

令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	戸田市教育委員会		
所在地	埼玉県戸田市上戸田1-18-1		
事業者番号	2101		
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	2,151	kL/年	
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡	
産業分類名 (中分類)	81 学校教育		
分類番号 (中分類)	81		
事業活動の 概要	事業内容	小学校12校、中学校6校、市内教育関連施設5施設の運営 及び管理	
	区分	その他	
	前年度	資本金	百万円
		従業員数	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)			

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	210100	戸田第一小学校	2,151
B、C事業所			
合 計			2,151

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	戸田市教育委員会事務局教育総務課
		所在地 1	埼玉県戸田市上戸田1-18-1
		閲覧可能時間 1	平日の午前8時30分から午後5時15分まで
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
		閲覧可能時間 2	
	その他		

（5）公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	戸田市教育委員会事務局教育総務課	048-424-9582	kyo-somu@city.toda.saitama.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

「戸田市地球温暖化対策実行計画」により、地球温暖化対策の推進と環境負荷の低減を目的とし、温室効果ガスの排出抑制を推進するために取り組むこととします。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

地球温暖化対策推進者を選任し、実施していくこととします。詳細は、別紙「戸田市教育委員会エネルギー管理組織図（地球温暖化対策推進条例）」のとおりです。

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

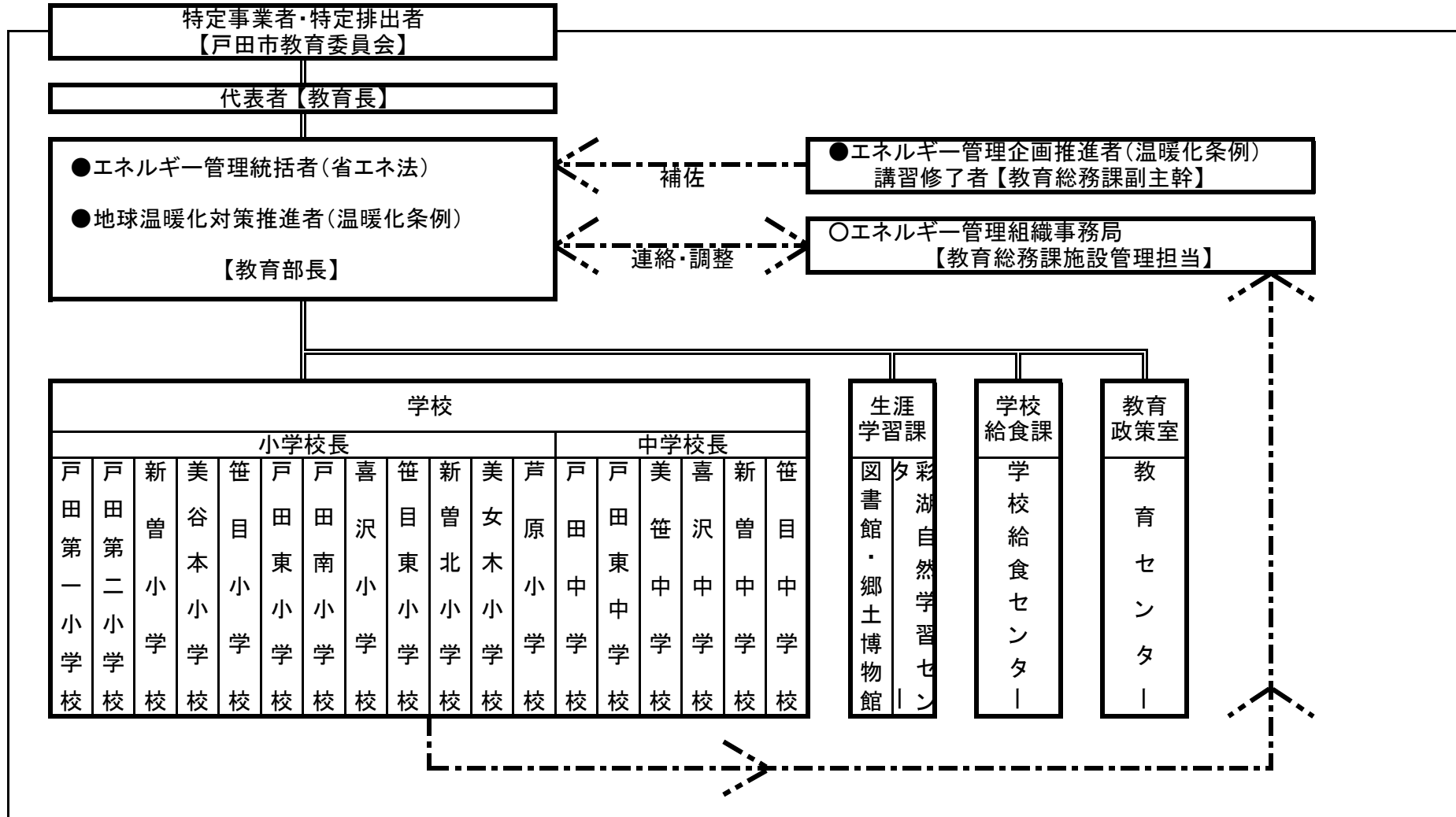
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	3,936	4,025	4,208		
その他ガス					
温室効果ガスの計	3,936	4,025	4,208		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

別添

令和4年度 戸田市教育委員会エネルギー管理組織図（地球温暖化対策推進条例）



令和 5 年度

事業者番号	2101	事業所番号	210100
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	戸田第一小学校	前年度における事業所数	22
代表事業所所在地	市区町村	戸田市	
	字・地番	上戸田3-7-5	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	81 学校教育		
分類番号(中分類)	81		
事業活動の概要	小学校12校、中学校6校、市内教育関連施設5施設の運営及び管理		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度		
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	3,537	t-CO ₂	基準となる原単位		t-CO ₂ /m ²
	令和元年度二酸化炭素排出量3,537t-CO ₂ に対して、令和6年度末までに5%削減(3,361t-CO ₂)を目標とする。						
	その他ガス						

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	戸田第一小学校	戸田市上戸田 3-7-5
2	戸田第二小学校	戸田市喜沢南 2-2-37
3	新曽小学校	戸田市新曽南 2-13-8
4	笹目小学校	戸田市笹目 6-9-1
5	美谷本小学校	戸田市美女木 7-11-3
6	戸田東小学校	戸田市下戸田 1-3-3
7	戸田南小学校	戸田市本町 4-8-2
8	喜沢小学校	戸田市喜沢 1-48-6
9	笹目東小学校	戸田市笹目 3-17-12
10	新曽北小学校	戸田市大字新曽 1367
11	美女木小学校	戸田市美女木 2-33-1
12	芦原小学校	戸田市大字新曽 1961
13	戸田中学校	戸田市本町 5-8-46
14	戸田東中学校	戸田市下戸田 1-11-15
15	美笹中学校	戸田市美女木 5-12-6
16	喜沢中学校	戸田市喜沢南 1-6-29
17	新曽中学校	戸田市大字新曽 1448
18	笹目中学校	戸田市笹目 4-38-1
19	教育センター	戸田市上戸田 1-19-14
20	給食センター	戸田市新曽南 4-3-45
21	図書館・郷土博物館	戸田市新曽 1707
22	彩湖自然学習センター	戸田市内谷 2887
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	2,007	2,059	2,151		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	基準	計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	3,537	3,936	4,025	4,208		
前年度比（%）		—	2.3	4.5		
基準となる排出量に対する削減率（%）		-11.3	-13.8	-19.0		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		3,936	4,025	4,208		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算（t-CO₂/指標）

	基準	計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位		0.0286	0.0277	0.0292		
前年度比（%）		—	-3.0	5.2		
基準となる原単位に対する削減率（%）						
活動規模の指標	単 位					
床面積	m ²	137,802.00	145,202.00	144,303.00		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	市全体の人口増加に伴い児童・生徒数や教職員数が増加していることや、設備改修工事のために閉館していた図書館が工事の完了に伴い令和2年度から再開したため。
令和3年度 (2021年度)	市全体の人口増加に伴い児童・生徒数や教職員数が増加していることや、戸田東小学校・中学校改築等事業により、既存校舎より規模の大きな新校舎が完成したこと。また、新型コロナウイルス感染症対策として、換気しながらの空調使用を行っていたこと。
令和4年度 (2022年度)	市全体の人口増加に伴い児童・生徒数や教職員数が増加していることや、新曽小学校教室棟（含給食調理場）増築等事業により、新校舎の増築や単独校給食調理場の新設が完了したこと。また、新型コロナウイルス感染症対策として、換気しながらの空調使用を行っていたこと。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

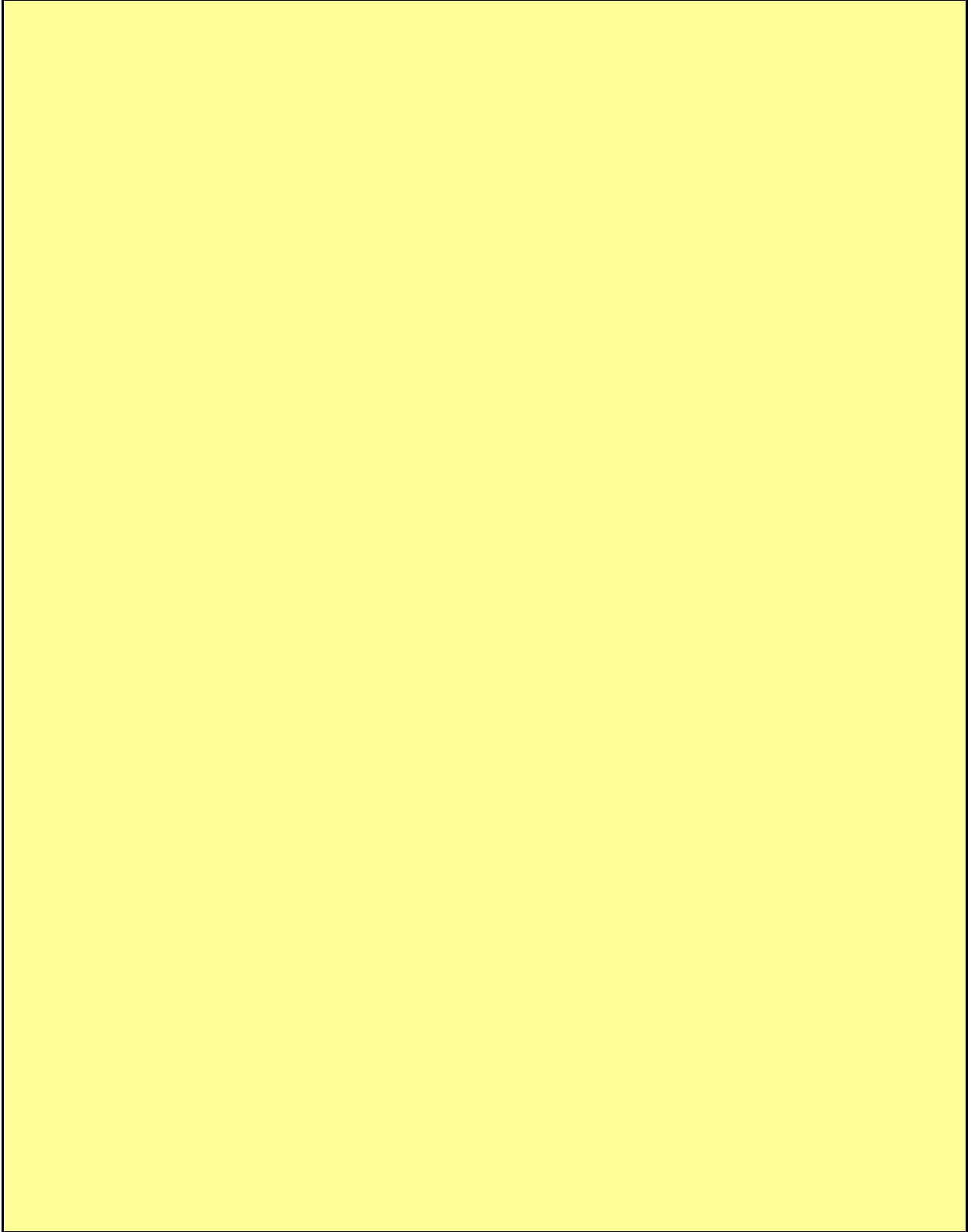
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	130100	空気調和設備・換気設備	13.空気調和の運転管理	ウォーミングアップ時の外気遮断(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名		越谷市教育委員会	
所在地		越谷市越ヶ谷四丁目2番1号	
事業者番号		2102	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)		4,173	kL/年
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)			㎡
産業分類名 (中分類)		98 地方公務	
分類番号 (中分類)		98	
事業活動の 概要	事業内容		【越ヶ谷小学校の概要】 事業内容：地方教育行政業務
	区分		その他
	前 年度	資本金	
従業員数		2,112	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)			

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	210200	越ヶ谷小学校	4,173
B、C事業所			
合 計			4,173

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1
		所在地 1
		閲覧可能時間 1
		閲覧場所 2
		所在地 2
		閲覧可能時間 2
	その他	

(5) 公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	学校教育部学校管理課	048-963-9282	gakkokanri@city.koshigaya.lg.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

1. エネルギー使用量の削減に努めるとともに、環境負荷の少ない製品の導入を図ります。
2. 建物の建築・管理にあたっては、環境負荷の削減に配慮した施設整備・計画の推進に努めます。
3. 職員に対し環境意識に関する啓発活動を行い、環境意識の向上を図ります。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

環境推進会議を設置し、計画の進行管理を行います。
 また、環境推進会議を円滑に運営していくために、環境推進指導会議を設置し、各部局等に環境推進指導員、各課等に環境推進実行員を置き、より一層の計画の推進を図ります。
 ※詳細は別紙組織図を参照

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

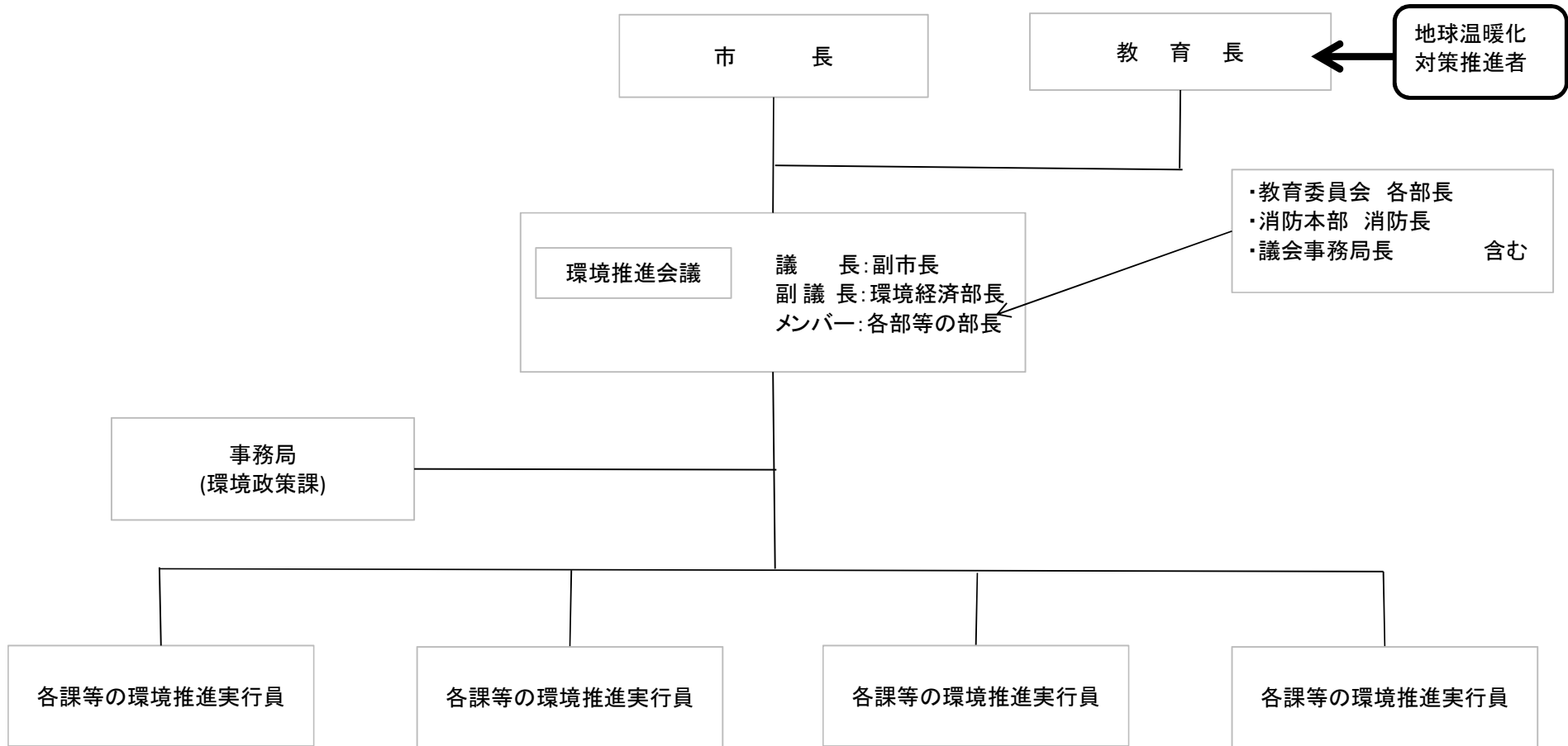
CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	7,854	8,305	8,606		
その他ガス					
温室効果ガスの計	7,854	8,305	8,606		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

管理組織図



令和 5 年度

事業者番号	2102	事業所番号	210200
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	越ヶ谷小学校	前年度における事業所数	63
代表事業所所在地	市区町村	越谷市	
	字・地番	中町1番41号	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	81 学校教育		
分類番号(中分類)	81		
事業活動の概要	【越ヶ谷小学校の概要】 事業内容：地方教育行政業務 職員数：46人、敷地面積：12,201㎡		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	0.0211 t-CO ₂ /㎡
	平成29年度に市内全小中学校45校に空調機器を設置し、平成30年度より通年での稼働となったことから、平成30年度二酸化炭素排出量原単位0.0211t-CO ₂ に対し、削減期間の平均削減率を1%削減(0.0002t-CO ₂)します。					
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	越ヶ谷小学校	越谷市中町1番41号
2	(別紙参照)	(別紙参照)
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	越ヶ谷小学校	越谷市中町1-41
2	大沢小学校	越谷市大沢2-13-21
3	新方小学校	越谷市北川崎178
4	桜井小学校	越谷市大泊1140
5	大袋小学校	越谷市大竹147
6	荻島小学校	越谷市南荻島902
7	出羽小学校	越谷市谷中町2-69
8	大相模小学校	越谷市大成町2-1
9	増林小学校	越谷市増林2-512
10	川柳小学校	越谷市川柳町1-471-1
11	南越谷小学校	越谷市南越谷4-21-1
12	東越谷小学校	越谷市東越谷6-1040
13	大沢北小学校	越谷市大林580
14	大袋北小学校	越谷市袋山515
15	蒲生南小学校	越谷市南町1-8-1
16	北越谷小学校	越谷市北越谷3-10-38
17	大袋東小学校	越谷市袋山1750
18	平方小学校	越谷市平方2784
19	弥栄小学校	越谷市北川崎725
20	大間野小学校	越谷市大間野町2-115
21	宮本小学校	越谷市宮本町5-85
22	西方小学校	越谷市西方2-12-1
23	鷺後小学校	越谷市東大沢2-1-1
24	明正小学校	越谷市川柳町1-401
25	千間台小学校	越谷市千間台西5-4
26	桜井南小学校	越谷市下間久里226
27	花田小学校	越谷市花田4-14-1
28	城ノ上小学校	越谷市増林6066-1
29	蒲生小学校	越谷市蒲生旭町1-75
30	中央中学校	越谷市宮前1-18-1
31	東中学校	越谷市東越谷9-3160

事業所リスト

32	西中学校	越谷市神明町2-385
33	南中学校	越谷市川柳町1-198
34	北中学校	越谷市袋山870
35	富士中学校	越谷市新越谷1-85
36	北陽中学校	越谷市大松450
37	栄進中学校	越谷市大沢659-1
38	光陽中学校	越谷市川柳町1-498
39	平方中学校	越谷市平方2115
40	武蔵野中学校	越谷市大間野町4-357
41	大袋中学校	越谷市大竹236
42	新栄中学校	越谷市大吉435
43	大相模中学校	越谷市相模町3-165
44	千間台中学校	越谷市三野宮1141
45	科学技術体験センター ミラクル	越谷市新越谷1-59
46	第1学校給食センター	越谷市相模町3-48-1
47	第2学校給食センター	越谷市大杉470
48	第3学校給食センター	越谷市砂原520
49	越谷市保存民家 大間野町旧中村家住宅	越谷市大間野町1-100-4
50	日本文化伝承の館こしがや能楽堂	越谷市花田6-6-1
51	越谷コミュニティセンター	越谷市南越谷1-2876-1
52	総合体育館	越谷市増林2-33
53	第1体育館	越谷市大沢2-10-21
54	第2体育館	越谷市大沢2-10-21
55	北体育館	越谷市大杉510
56	南体育館	越谷市川柳町4-20
57	西体育館	越谷市七左町4-223
58	市民球場	越谷市増林3-1
59	しらこぼと運動公園事務所	越谷市砂原81
60	市立図書館	越谷市東越谷4-9-1
61	旧東方村中村家住宅	越谷市レイクタウン9-51
62	緑の森公園越谷市弓道場	越谷市越ヶ谷2579
63	越谷市教育委員会	越谷市越ヶ谷4-2-1

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	3,791	4,003	4,173		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

		計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	基準	7,854	8,305	8,606		
	前年度比 (%)	—	5.7	3.6		
	基準となる排出量に対する削減率 (%)					
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		7,854	8,305	8,606		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

		計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	基準	0.0211	0.0209	0.0221	0.0233	
	前年度比 (%)	—	5.5	5.5		
	基準となる原単位に対する削減率 (%)	0.8	-4.7	-10.4		
活動規模の指標	単位	375,108.00	376,103.50	369,534.50		
	床面積 m ²					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	新型コロナウイルス感染予防対策として、断続的な換気の実施、（分散学習等のための）環境整備、スポットクーラーをはじめとする空調設備の導入等により、電気と燃料ともに使用量が增大したことが、二酸化炭素排出量前年度比約2%増加の要因となった。
令和3年度 (2021年度)	新型コロナウイルス感染拡大により、令和3年度は令和2年度ほど休校等が発生することなく、通常に近い運用となったことで、前年度比で大きく増加となった。また、令和2年度に引き続き、感染予防対策として、断続的な換気の実施やスポットクーラーをはじめとする空調設備の利用等により、電気と燃料ともに使用量が増加していることが、二酸化炭素排出量前年度比5%を超える増加の要因となった。
令和4年度 (2022年度)	令和4年度は6月下旬から7月上旬に連続で猛暑日を記録するなど、全国的に気温が高い日が多く、エアコンやスポットクーラーなどの空調機器の稼働に伴う電気及び燃料使用量に大きく影響を与えた。また、新型コロナウイルス感染症の感染予防対策として、教室内の断続的な換気を継続していることも要因となり、エネルギー起源の二酸化炭素排出量が前年比3%超増加する結果となった。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

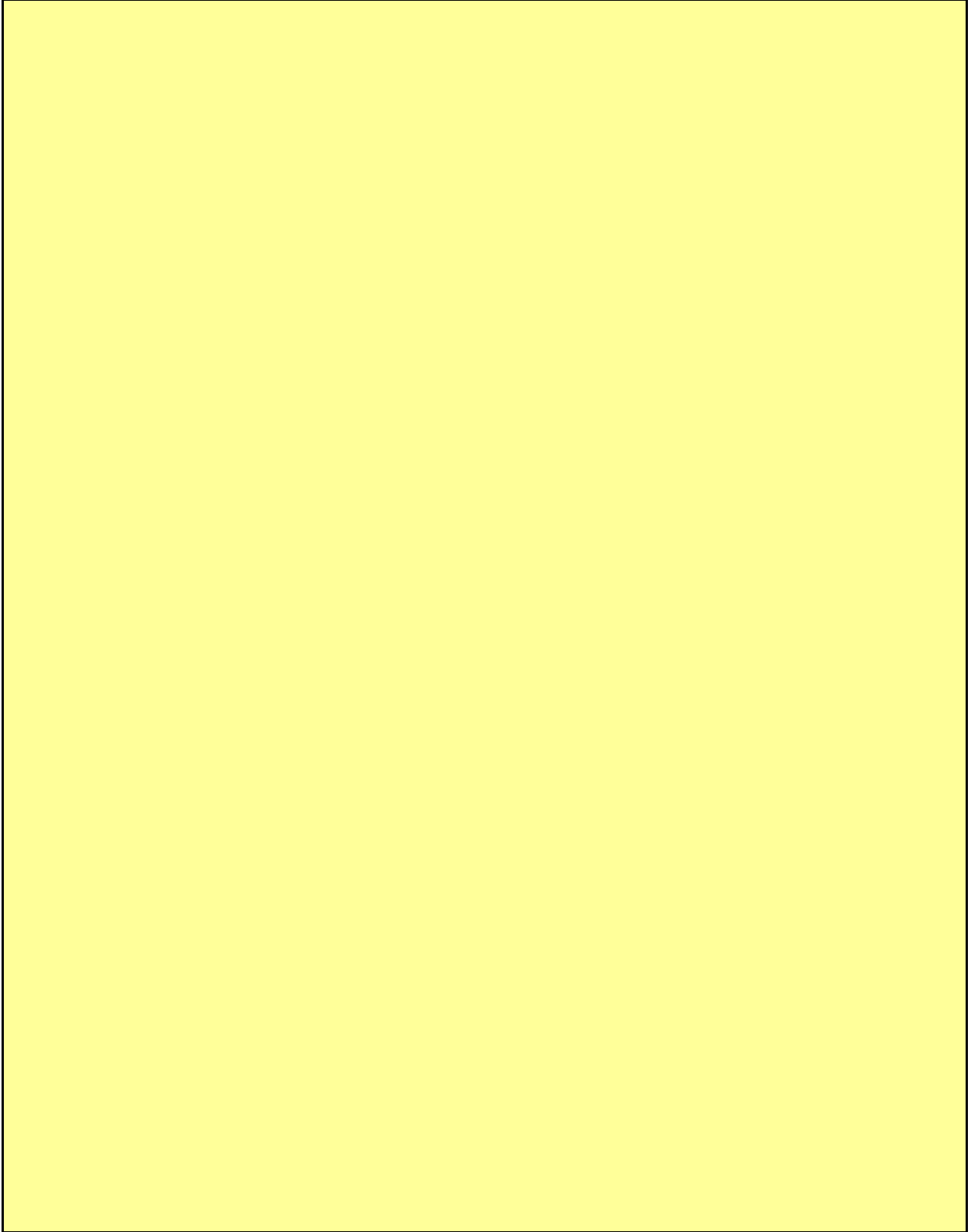
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	蛍光灯の間引き、不要時間帯消灯、省エネ 型蛍光灯への交換	R1以前	R1以前	
2	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネル ギー	屋上緑化、建物の断熱対策(窓ガラスの断 熱フィルム等)	R1以前	R1以前	
3	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	太陽光パネルの設置	R1以前	R1以前	
4	130200	空気調和設 備・換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	省エネ型の空調機への更新	R1以前	R1以前	
5	110400	一般管理事 項	11_エネルギー使用 量の管理	節水型のトイレへの更新	R1以前	R1以前	
6	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	LED蛍光灯の導入	R4	R4	
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名		蕨市	
所在地		蕨市中央5丁目14番15号	
事業者番号		2103	
燃料等使用量の原油換算の合計量 (前年度)		1,870	kL/年
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床面積10,000㎡以上の事業所)			㎡
産業分類名 (中分類)		98 地方公務	
分類番号 (中分類)		98	
事業活動の概要	事業内容	主な活動：地方公務 延床面積：①市庁舎 4,965.49㎡ ②蕨市民会館 6,147.91㎡ ③総合社会福祉センター 6,991.08㎡ など	
	区分	その他	
	前年度	資本金	百万円
		従業員数	588
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)			

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナント等事業所			
A	210300	蕨市役所 本庁	1,870
B、C事業所			
合 計			1,870

（4）公表方法

<input type="radio"/>	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	https://www.city.warabi.saitama.jp/kurashi/kankyo/eco/1001350.html
<input type="radio"/>	事業所での備え置き （複数可。書ききれない場合は別様としてください）	閲 覧 場 所 1	蕨市 安全安心課 生活環境係事務所
		所 在 地 1	蕨市北町5-13-23
		閲 覧 可 能 時 間 1	自 平日午前8時30分 至 同午後5時
		閲 覧 場 所 2	
		所 在 地 2	
		閲 覧 可 能 時 間 2	
	その他		

（5）公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	安全安心課 生活環境係	048-443-3706	skanky@city.warabi.saitama.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする（個人が特定できるアドレスは記入しないこと）

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

持続可能な循環型社会・低炭素社会への着実な歩みを進めるために「蕨市環境基本計画」を策定し、環境施策の総合的かつ体系的な再構築を図り、環境に配慮した施策を実施する。
 また、多数の施設が、設備の改変までは至らないものの、短期的な計画を策定し、積極的に省エネルギーを推進することで、二酸化炭素排出量の削減に努めている。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

市民生活部長が地球温暖化対策推進者となり、地球温暖化対策を推進している。
 各課・施設等の実行責任者は、各課・所属長とし、各課における取組の推進を行う。各職場では前年に比べてエネルギー使用量が増加した場合、その理由と改善策を提出し、実行に移す。各職場の自主点検をふまえ、改善策も含めた実績報告書を作成し、温室効果ガスの排出削減を進める。

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	3,539	3,526	3,411		
その他ガス					
温室効果ガスの計 合	3,539	3,526	3,411		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2103	事業所番号	210300
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	蔵市役所 本庁	前年度における事業所数	41
代表事業所所在地	市区町村	蔵市	
	字・地番	中央5丁目14番15号	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	98 地方公務		
分類番号(中分類)	98		
事業活動の概要	主な活動：地方公務 延床面積：①市庁舎 4,965.49㎡ ②蔵市民会館 6,147.91㎡ ③総合社会福祉センター 6,991.08㎡		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	3,948	t-CO ₂	基準となる原単位	t-CO ₂ /人
	第3計画期間(令和2年度～6年度)については令和6年度末までに令和2年度の排出量(3,948t-CO ₂)を基準として3%削減します。					
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	蕨市役所 本庁	蕨市中央5丁目14番15号
2	別紙参照	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	本庁	蕨市中央5-14-15
2	市民会館	蕨市中央4-21-29
3	南町自転車保管所	蕨市南町3丁目4番
4	塚越自転車保管所	蕨市塚越5丁目32番2号
5	蕨自治会館	蕨市中央5丁目13番2号
6	生活環境係事務所	蕨市北町5-13-23
7	勤労青少年ホーム	蕨市中央4-21-29
8	総合社会福祉センター	錦町3-3-27
9	さくら保育園	蕨市中央2-13-12
10	みどり保育園	蕨市北町3-1-27
11	さつき保育園	蕨市錦町2-7-11
12	たんぽぽ保育園	蕨市塚越5-6-5
13	くるみ保育園	蕨市南町2-20-1
14	中央東地区留守家庭児童指導室	蕨市中央7-21-5
15	北町地区留守家庭児童指導室(A館)	蕨市北町2-11-33
16	北町地区留守家庭児童指導室(B館)	蕨市北町2-11-6
17	塚越地区留守家庭児童指導室	蕨市塚越5-7-15
18	南町地区留守家庭児童指導室(B館)	蕨市南町2-23-19
19	けやき荘	蕨市塚越5-6-10
20	交流プラザさくら・南町児童館事務所	蕨市南町2-21-2
21	福祉・児童センター	蕨市中央4-9-22
22	錦町児童館	蕨市錦町2-15-23
23	塚越児童館	蕨市塚越2-11-8
24	北町児童館	蕨市北町1-27-15

25	保健センター	蕨市北町2-12-15
26	蕨市民公園 管理事務所	蕨市塚越5丁目 1番
27	塚越公園 グランド	蕨市塚越3丁目 19番
28	富士見公園 野球場	蕨市錦町2丁目 12番
29	富士見公園 テニスコート	蕨市錦町2丁目 11番
30	南町ポンプ場	蕨市南町4-24-8
31	塚越ポンプ場	蕨市塚越5-26-1
32	中央浄水場	蕨市中央2-10-6 外3箇所(検針票は統合)
33	塚越浄水場	蕨市塚越5-3-16 外4箇所(検針票は統合)
34	市立病院	蕨市北町2-12-18
35	消防本部	蕨市錦町5-1-22
36	塚越分署	蕨市塚越4-1-6
37	消防団第2分団詰所	蕨市中央1-16-26
38	消防団第3分団詰所	蕨市中央5-18-16
39	消防団第4分団詰所	蕨市錦町3-3-41
40	消防団第5分団詰所	蕨市南町2-23-19
41	消防団第6分団詰所	蕨市中央2-23-9
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	2,005	1,915	1,870		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	3,948	3,539	3,526	3,411		
前年度比 (%)		—	-0.4	-3.3		
基準となる排出量に対する削減率 (%)		10.4	10.7	13.6		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		3,539	3,526	3,411		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位		6.0187	5.9763	5.8010		
前年度比 (%)		—	-0.7	-2.9		
基準となる原単位に対する削減率 (%)						
活動規模の指標	単位	588.00	590.00	588.00		
職員数	人					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	<p>省エネルギーを推進するため、7月、8月を定時退庁強化月間に位置づけ、照明や空調の使用を削減した。</p> <p>あわせて、全庁における上着及びネクタイの不着用（クールビズ）について、約6か月実施することで、空調の使用の削減を図った。</p>
令和3年度 (2021年度)	<p>主たる要因として、蕨市役所本庁舎建て替えに伴い、仮設庁舎や市民会館へ行政機能が移転し、冷暖房範囲（建物容積）が相対的に小さくなったため、エネルギーの使用が全般的に抑えられた。</p> <p>省エネルギーを推進するため、7月、8月を定時退庁強化月間に位置づけ、照明や空調の使用を削減した。</p> <p>クールオアシスとして来客のある公共施設につき、涼みに来る市民を受け入れたことで、冷房の使用が大きくなった。また、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、扉を常時開放し換気を行ったことも電気使用量を押し上げたが、集会所の使用が控えられたため、電気の使用が抑えられた。</p>
令和4年度 (2022年度)	<p>R3度同様、主たる要因として、蕨市役所本庁舎建て替えに伴い、仮設庁舎や市民会館へ行政機能が移転し、冷暖房範囲（建物容積）が相対的に小さくなったため、エネルギーの使用が全般的に抑えられた。</p> <p>省エネルギーを推進するため、7月、8月を定時退庁強化月間に位置づけ、照明や空調の使用を削減した。</p> <p>クールオアシスとして来客のある公共施設につき、涼みに来る市民を受け入れたことで、冷房の使用が大きくなった。また、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、扉を常時開放し換気を行ったことも電気使用量を押し上げたが、集会所の使用が控えられたため、電気の使用が抑えられた。</p>
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

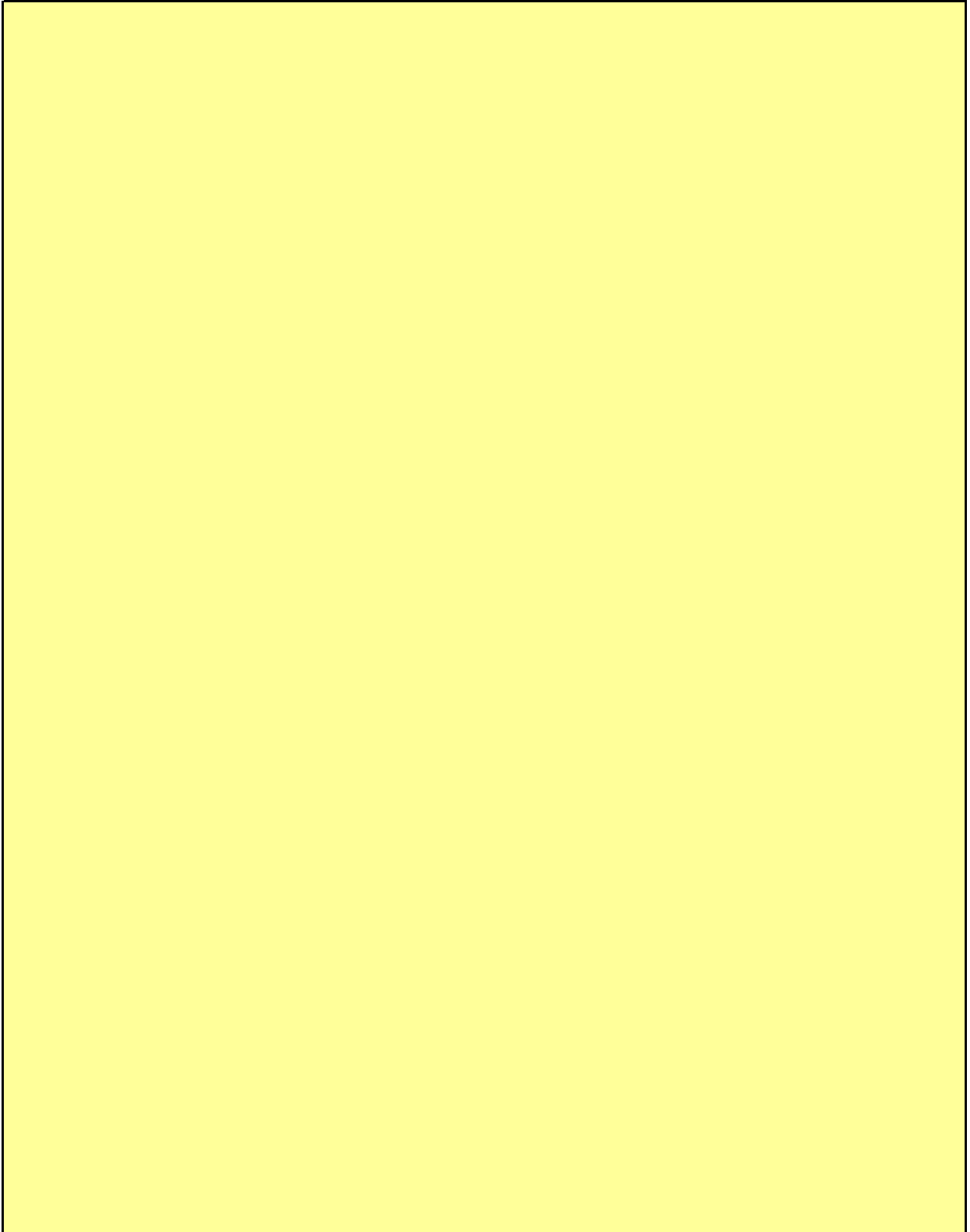
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実 施 予 定 年 度	実 施 し た 年 度	推 計 削 減 量 (t) (1年度 当 たり)
	区 分 番 号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	管理台帳の整備(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
2	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	設定温度、湿度の適正化(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
3	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	外気導入量の制御(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
4	130300	空気調和設備・換気設備	13_換気設備の運転管理	空調区画の管理(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
5	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	ウォーミングアップ運転時の外気遮断(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
6	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	運転時間、ファン動力の軽減対策(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
7	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	外気冷房(外気利用)(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
8	130300	空気調和設備・換気設備	13_換気設備の運転管理	局所換気(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
9	140100	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_給湯設備の管理	給湯温度設定(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
10	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	照明器具及びランプの適正な選択(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
11	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	適正照度の管理(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
12	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	待機電力の削減(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
13	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	窓の断熱性、気密性(第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
14	180200	その他	18_その他	低炭素電力の導入	R1以前	R1以前	
15	180200	その他	18_その他	太陽光発電システムによる発電	R5		

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	新座市			
所在地	埼玉県新座市野火止一丁目1番1号			
事業者番号	2104			
燃料等使用量の原油換算の合計量 (前年度)	2,587		kL/年	
大規模小売店舗面積 <small>(単独で1,500kL未満で延床面積10,000㎡以上の事業所)</small>			㎡	
産業分類名 (中分類)	98 地方公務			
分類番号 (中分類)	98			
事業活動の概要	事業内容	地方公務 職員数：1,161人 床面積：128,280.45㎡		
	区分	その他		
	前年度	資本金		百万円
		従業員数		人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	210400	新座市	2,587
B、C事業所			
合 計			2,587

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1
		所在地 1
		閲覧可能時間 1
		閲覧場所 2
		所在地 2
		閲覧可能時間 2
	その他	

（5）公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	市民生活部環境課	048-481-6769	kankyous@city.niiza.lg.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

基本目標

地球にやさしい循環型の「まち」をめざそう
 健康で安心して暮らせる「まち」をめざそう
 自然と調和した潤いのある快適な「まち」をめざそう
 環境保全のためにみんなが考え行動する「まち」をめざそう

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

市長 — 地球温暖化対策推進者（市民生活部長）

- 総合政策部
- 総務部
- 財政部
- 市民生活部
- 総合福祉部
- こども未来部
- いきいき健康部
- まちづくり未来部
- インフラ整備部
- その他部局

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	5,201	5,205	5,078		
その他ガス					
温室効果ガスの 合計	5,201	5,205	5,078		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2104	事業所番号	210400
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	新座市	前年度における事業所数	140
代表事業所所在地	市区町村	新座市	
	字・地番	野火止一丁目1番1号	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	98 地方公務		
分類番号(中分類)	98		
事業活動の概要	地方公務 職員数：1,161人		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量	4,981	t-CO ₂	基準となる 原単位	0.0409 t-CO ₂ /m ²
	第2計画期間の平均排出量(4,981 t-CO ₂)を基準として、令和6年度末までに年平均1%削減する。					
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量		t-CO ₂	基準となる 原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	新座市	新座市野火止一丁目1番1号
2	別紙参照	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所リスト（複数の事業所がある場合のみ）

番号	事業所名	所在地
1	本庁舎・第二庁舎	新座市野火止1-1-1
2	第三庁舎	新座市野火止1-9-63
3	第四庁舎	新座市野火止1-14-14
4	観光プラザ(閉館)	新座市野火止1-23-15
5	東北出張所	新座市東北2-35-1
6	栄出張所	新座市新塚1-4-2
7	栗原出張所	新座市栗原3-8-34
8	西堀・新堀出張所	新座市新堀1-5-9
9	志木駅南口広場公衆トイレ	新座市東北2-37
10	新座駅高架下公衆トイレ	新座市野火止5-2
11	市営墓園	新座市新塚1-5-1
12	新座市営墓園墓所公衆トイレ	新座市新塚1-5-1
13	志木駅南口駐車場・志木駅前暫定自転車駐車場	新座市東北2-100
14	新座駅南口駐車場	新座市野火止5-849
15	三軒屋自転車駐車場	新座市東北2-28-6
16	三軒屋公園前自転車駐車場	新座市東北2-27-4
17	富士塚自転車駐車場	新座市東北2-35-3
18	志木駅南口自転車駐車場	新座市東北2-31-21
19	志木駅南口地下自転車駐車場	新座市東北2-100
20	志木陸橋下南口自転車駐車場	新座市東北2-2295-1
21	志木陸橋下東口自転車駐車場	新座市東北2-2286-4
22	栗原五丁目自転車駐車場	新座市栗原5-11-28
23	新座駅南口地下自転車駐車場	新座市野火止5-848-6
24	新座駅バイク駐車場	新座市野火止5-863-5
25	東北二丁目放置自転車返還所	新座市東北2-7
26	野火止四丁目自転車駐車場	新座市野火止4-19
27	あたご菅沢すこやか広場	新座市あたご3-7-14
28	栄すこやか広場	新座市栄4-6-8
29	あたご・菅沢集会所	新座市あたご3-13-6
30	池田・前原集会所	新座市池田5-10-29
31	石神三丁目集会所	新座市石神3-19-13
32	大和田集会所	新座市大和田5-12-25
33	大和田一丁目集会所	新座市大和田1-10-11
34	大和田杉山集会所	新座市大和田4-6-31
35	北野集会所	新座市北野2-15-1
36	北野・東北集会所	新座市北野3-8-26
37	北原集会所	新座市石神1-1-3

38	栗原第一集会所	新座市栗原1-6-48
39	栗原の森集会所	新座市栗原2-4-41
40	栗原六丁目集会所	新座市栗原6-5-22
41	栄集会所	新座市栄1-2-24
42	栄中央集会所	新座市栄4-5-23
43	新堀一丁目集会所	新座市新堀1-8-41
44	新堀三丁目集会所	新座市新堀3-1-17
45	菅沢集会所	新座市野火止3-13-11
46	武野集会所	新座市栗原3-7-7
47	道場一丁目集会所	新座市道場1-13-55
48	中原・本多集会所	新座市野火止2-7-12
49	中野集会所	新座市中野1-2-3
50	新座集会所	新座市新座2-18-8
51	新座一丁目集会所	新座市新座1-12-8
52	西分集会所	新座市野火止3-5-15
53	西堀集会所	新座市西堀1-10-32
54	野寺集会所	新座市野寺2-5-25
55	野寺上集会所	新座市野寺5-5-12
56	野寺三丁目集会所	新座市野寺3-8-17
57	野火止集会所	新座市野火止7-18-36
58	野火止五丁目集会所	新座市野火止5-29-34
59	野火止八丁目集会所	新座市野火止8-7-28
60	馬場集会所	新座市馬場4-3-36
61	東一丁目集会所	新座市東1-8-53
62	堀ノ内集会所	新座市堀ノ内2-3-48
63	片山集会所	新座市片山2-12-7
64	栄五丁目集会所	新座市栄5-2-17
65	石神集会所	新座市石神4-5-20
66	野火止中集会所	新座市野火止7-6-16
67	野火止四丁目集会所	新座市野火止4-19-6
68	野火止一丁目集会所	新座市野火止1-2-19
69	東三丁目集会所	新座市東3-14-10
70	道場一丁目集会場	新座市道場1-13-55 (新築)
71	栗原ふれあいの家	新座市栗原5-2-15
72	新堀ふれあいの家	新座市新堀2-7-29
73	東ふれあいの家	新座市東2-4-8
74	北野ふれあいの家	新座市北野2-15-32
75	新座ふれあいの家	新座市新座2-14-61
76	新座市児童発達支援センター「アシタエール」	堀ノ内2-2101番2、同番11~14

77	児童センター	新座市本多1-3-10
78	大和田放課後児童保育室	新座市大和田1-1-30
79	西堀放課後児童保育室	新座市西堀2-18-3
80	片山放課後児童保育室	新座市片山1-8-31
81	第四放課後児童保育室	新座市馬場3-6-1
82	八石放課後児童保育室	新座市野寺2-8-45
83	東北放課後児童保育室	新座市北野3-1-5 新座市北野3-1-2 (別棟増築)
84	野火止放課後児童保育室	新座市野火止4-9-1
85	野寺放課後児童保育室	新座市野寺5-1-24
86	池田放課後児童保育室	新座市池田4-8-17
87	新堀放課後児童保育室	新座市新堀1-16-5 新座市新堀1-17-4 (別棟増築)
88	石神放課後児童保育室	新座市石神1-10-20
89	栄放課後児童保育室	新座市新塚1-1-1
90	新開放課後児童保育室	新座市大和田1-22-10
91	栗原放課後児童保育室	新座市栗原1-5-1 新座市栗原1-5-6 (別棟増築)
92	陣屋放課後児童保育室	新座市野火止1-18-20 敷地内に別棟増築
93	新座放課後児童保育室	新座市新座3-4-1
94	大和田放課後児童保育室	野火止5-3-55 (No.76とは別)
95	第一保育園	新座市東1-5-31
96	第二保育園	新座市栗原3-3-7
97	栄保育園	新座市栄2-8-17
98	西堀保育園	新座市西堀2-18-3
99	北野保育園	新座市北野2-9-15
100	新座保育園	新座市新座2-14-60
101	福祉の里	新座市新塚1-4-5
102	こぶしの森	新座市新塚1-4-1
103	老人福祉センター	新座市堀ノ内2-3-45
104	第二老人福祉センター	大和田4-18-41
105	池田高齢者いきいき広場	新座市池田4-8-49
106	西堀高齢者いきいき広場	新座市西堀2-18-3
107	東野高齢者いきいき広場	新座市野火止6-22-12
108	八石高齢者いきいき広場	新座市野寺2-8-45
109	新堀高齢者いきいき広場	新座市新堀2-11-2
110	(旧) 保健センター	新座市道場2-14-4
111	(新) 保健センター・歴史民俗資料館	新座市野火止2-9-37 (新築)
112	新座駅北口土地区画整理事務所	新座市野火止5-4-34
113	総合運動公園管理事務所	新座市本多2-8-16
114	新座セントラルキッズパーク	新座市道場1-13-54

115	栄緑道管理事務所	新座市新塚5061-2
116	水道管理センター（西堀浄水場含む）	新座市本多1-9-22
117	野火止浄水場	新座市野火止7-20-9
118	片山浄水場	新座市野寺4-10-6
119	新座団地給水場	新座市新座3-3-21
120	遺跡調査室	新座市新座3-1345-5
121	野火止1号井	新座市野火止7-20
122	野火止2号井	新座市野火止7-20
123	野火止3号井	新座市東1-16
124	野火止4号井	新座市東2-7
125	野火止5号井	新座市野火止7-17
126	団地1号井	新座市新座3-3
127	西堀1号井	新座市本多1-4
128	西堀2号井	新座市石神1-1
129	西堀3号井	新座市本多1-2
130	西堀4号井	新座市堀ノ内2-1
131	西堀5号井	新座市本多1-16
132	西堀6号井	新座市本多1-7
133	西堀7号井	新座市堀ノ内2-10
134	西堀8号井	新座市本多1-4
135	片山1号井	新座市野寺4-10
136	片山2号井	新座市野寺2-15
137	片山3号井	新座市野寺3-12
138	片山4号井	新座市野寺4-5
139	片山5号井	新座市野寺2-17
140	片山6号井	新座市野寺3-4

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	2,649	2,652	2,587		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

		計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	基準 4,981	5,201	5,205	5,078		
前年度比 (%)		—	0.1	-2.4		
基準となる排出量に対する削減率 (%)		-4.4	-4.5	-1.9		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		5,201	5,205	5,078		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

		計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	基準 0.0409	0.0414	0.0413	0.0396		
前年度比 (%)		—	-0.4	-4.1		
基準となる原単位に対する削減率 (%)		-1.3	-0.9	3.2		
活動規模の指標	単 位					
床面積	m ²	125,534.86	126,154.28	128,280.45		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	<p>電気使用量について、今般の新型コロナウイルス感染症の予防の観点から、換気しながらも冷暖房などのエアコン機器を使用したため、使用量が全体として増加した。また、加えて本市で水を供給している新座団地給水場の電動バルブが令和2年8月に落雷の影響を受け、故障し、揚水ポンプを利用し高架水槽に水を送ったことで、電気を多く使用したことから、大幅に使用量が増加となった。</p> <p>都市ガスの使用量について、市の本庁舎と市民が利用する第二老人福祉センターの使用量が増加した。本庁舎については、電気と同様、新型コロナウイルス感染症の予防等により、換気のためにガス空調機器を多く利用したこと、また、第二老人福祉センターでは、従前の施設では、重油を使用して水を沸かしていたが、新しい施設では、都市ガスへ移行したことから、昨年と比べて皆増となり、使用量が増加した。</p>
令和3年度 (2021年度)	<p>排出量は以下の主要な要因により微増となった。</p> <p>電気使用量は減</p> <p>市役所本庁舎が感染症対策のワクチン接種等による利用で増加したほか、保育園や放課後児童保育室などの保育施設においても利用頻度の増加や施設の新設などで増加したが、総合福祉部の福祉の里が令和3年4月から営業時間を短縮したこと（3時間減/日）や都市整備部の総合運動公園で夜間照明の点灯時間を短縮したことにより、合計としては減少</p> <p>ガス使用量は増</p> <p>例年に比べ冬が寒かったため各施設の給湯関係で増加</p>
令和4年度 (2022年度)	<p>排出量は以下の主要な要因により微減となった。</p> <p>電気使用量</p> <p>観光プラザの施設利用を再開したほか、新型コロナウイルスの感染状況の変化に伴う施設利用状況の改善による各施設の利用増加がみられたが、一方で、ESCO事業による新座市民総合体育館内照明器具のLED化の実施等によって大きく改善が図られ、使用量が減少となった。</p> <p>都市ガスの使用量</p> <p>都市ガスの使用量については、昨年度と引き続き、老人福祉センター及び第二老人福祉センターの温浴施設の利用条件の緩和に伴う使用頻度の増加したこと、新型コロナウイルス対策の緩和による各公共施設の利用頻度の増加によって、全体として使用量が増加した。</p>
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

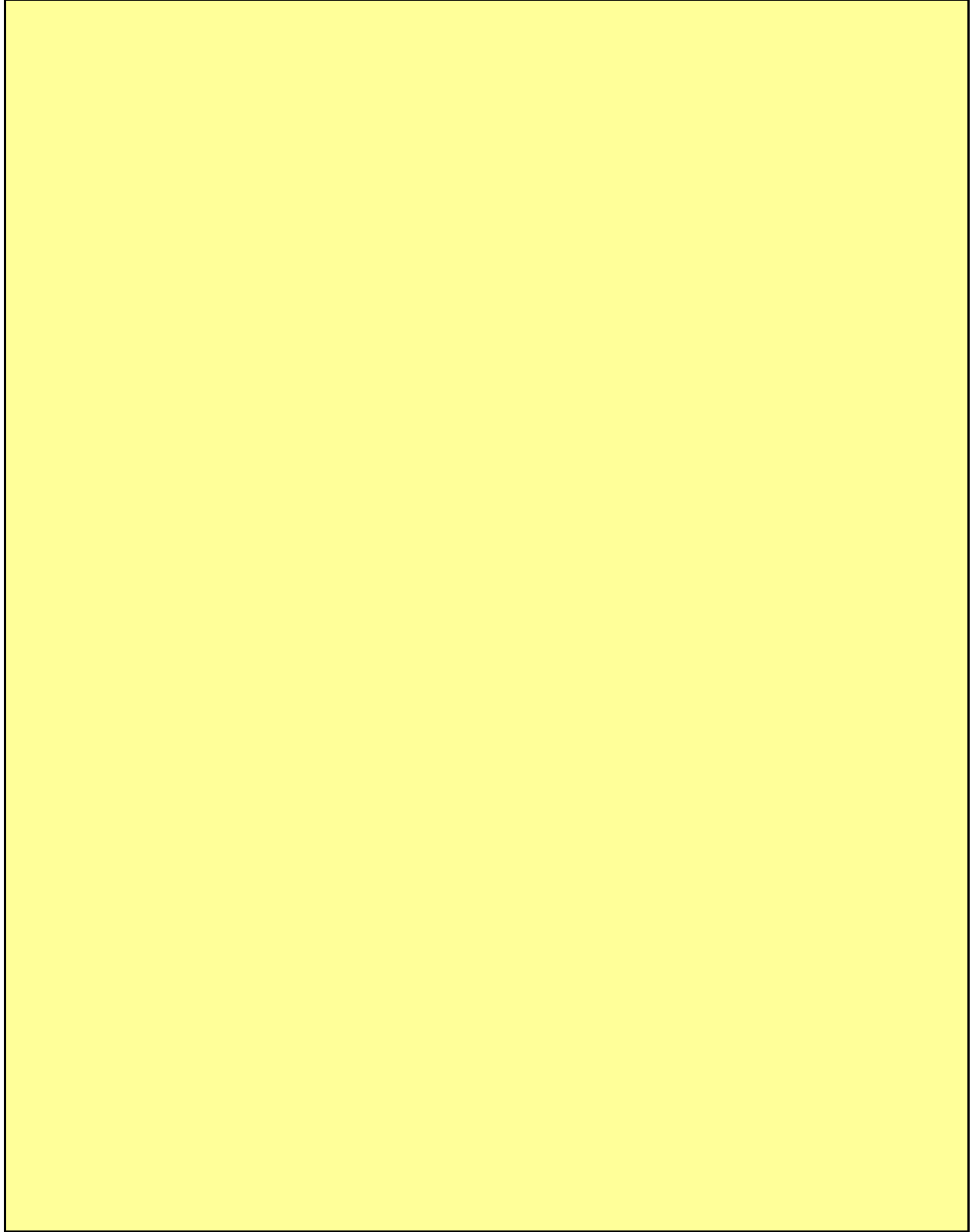
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	第1次新座市地球温暖化対策実行計画(H18~22)の策定		R1以前	
2	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	第2次新座市地球温暖化対策実行計画(H23~27)の策定		R1以前	
3	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	第3次新座市地球温暖化対策実行計画(H28~34※)の策定 ※令和2年度に計画を2年延長した。	R4	R4	
4	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	各公共施設のエネルギー使用量の把握(第三計画期間も継続運用)	R4	R4	
5	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	夏季28℃、冬季20℃の室温設定(第三計画期間も継続運用)	R4	R4	
6	140300	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_冷凍冷蔵設備及びちゅう房設備の管理	業務上やむを得ない場合を除く冷蔵庫の使用禁止(第三計画期間も継続運用)	R4	R4	
7	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	昼休み等の時間帯における消灯や事務室の蛍光灯の間引き(第三計画期間も継続運用)	R4	R4	
8	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	公共施設の改修工事や建替えに併せて、LED照明を導入する(第三計画期間も継続運用)	R4	R4	
9	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	道路照明灯へのLED照明の導入		R1以前	868.0
10	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	公共施設のESCO事業を活用したLED照明の導入		R4	84.0
11	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	電源をこまめに切る等のOA機器の適正な使用(第三計画期間も継続運用)	R4	R4	
12	160100	昇降機、建物	16_昇降機の運転管理	2UP3DOWNによるエレベーターの利用抑制(第三計画期間も継続運用)	R4	R4	
13	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	公共施設への緑のカーテンの設置(第三計画期間も継続運用)	R4	R4	
14	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	公共施設の改修工事や建替えに併せて、太陽光発電システムを導入する(第三計画期間も継続運用)	R4	R4	
15	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	公共施設への太陽光発電設備(263KW)の導入(R5. 3. 31現在供用済の合計)	R4	R4	130.1

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名		新座市教育委員会	
所在地		埼玉県新座市野火止一丁目1番1号	
事業者番号		2105	
燃料等使用量の原油換算の合計量 (前年度)		2,261	kL/年
大規模小売店舗面積 <small>(単独で1,500kL未満で延床面積10,000㎡以上の事業所)</small>			㎡
産業分類名 (中分類)		98 地方公務	
分類番号 (中分類)		98	
事業活動の概要	事業内容		小学校17校、中学校6校、公民館等7館、歴史民俗資料館、図書館4館(室)、生涯学習センター、総合体育館、運動施設9施設、市民会館、ふるさと新座館(野火止公民館を含む)、文化施設(睡足軒の森)
	区分		その他
	前年度	資本金	
従業員数			人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)			

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	210500	新座市立大和田小学校	2,261
B、C事業所			
合 計			2,261

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	新座市教育委員会事務局教育総務課窓口
		所在地 1	埼玉県新座市野火止一丁目1番1号
		閲覧可能時間 1	午前8時30分～午後5時15分
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
		閲覧可能時間 2	
	その他		

（5）公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	教育総務部教育総務課	048-477-6056	kyousou@city.niiza.lg.jp
2			
3			

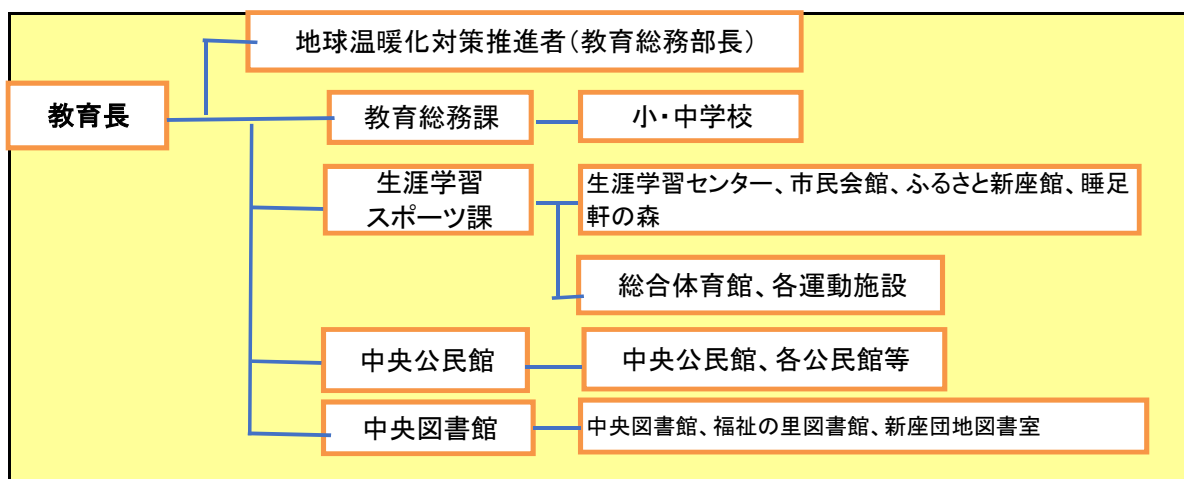
※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

新座市では、「人と自然が共生するまち新座」を目指して、新たな環境政策を推進し、継続的な環境負荷の低減を図るため、PDCAサイクルを基本とした新座市環境マネジメントシステムを構築した。併せて、本市における環境の保全等に関する施策を総合的かつ計画的に推進するため新座市環境基本計画を策定し、環境基本計画に沿って市が事務事業を実施するに当たり、環境の保全等に努めるための具体的な方針として、新座市環境配慮方針を定めた。

この環境基本計画に位置付けた省エネルギー及び省資源施策等により、温室効果ガスの排出量削減に向け努力を続けているが、地球温暖化問題は人類の生存基盤に関わる最も重要な環境問題の一つであることから、「新座市地球温暖化対策実行計画」を策定し、環境基本計画に定めた施策を継続して推進するとともに、教育委員会としても更なる温室効果ガスの排出量の削減に努めていく。また、本市では、新座市節電推進本部を設置し、今年度は節電数値目標は定めないが、引き続き総使用電力の抑制に努めている。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

	CO ₂ 換算（t-CO ₂ ）				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	4,418	4,551	4,473		
その他ガス					
温室効果ガスの計	4,418	4,551	4,473		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2105	事業所番号	210500
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	新座市立大和田小学校	前年度における事業所数	49
代表事業所所在地	市区町村	新座市	
	字・地番	大和田一丁目1番30号	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	81 学校教育		
分類番号(中分類)	81		
事業活動の概要	小学校17校、中学校6校、公民館等7館、歴史民俗資料館、図書館4館(室)、生涯学習センター、総合体育館、運動施設9施設、市民会館、ふるさと新座館(野火止公民館を含む)、文化施設(睡足軒の森)		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度		
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	4,428	t-CO ₂	基準となる原単位		t-CO ₂ /㎡
	令和元年度の二酸化炭素排出量4,428t-CO ₂ に対し、令和6年度まで毎年1%ずつ削減することを目標とします。						
	その他ガス						

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	新座市立大和田小学校	新座市大和田一丁目1番30号
2	その他別紙のとおり	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

新座市教育委員会事業所リスト

施設名	所在地（新座市）	設置年
大和田小学校	大和田 1 - 1 - 3 0	明治 7 年
西堀小学校	西堀 2 - 1 8 - 3	明治 13 年
片山小学校	片山 1 - 8 - 3 1	明治 7 年
第四小学校	馬場 3 - 6 - 1	昭和 43 年
八石小学校	野寺 2 - 8 - 4 5	昭和 44 年
東北小学校	北野 3 - 1 - 1	昭和 44 年
野火止小学校	野火止 4 - 9 - 1	昭和 46 年
野寺小学校	野寺 5 - 1 - 2 4	昭和 47 年
池田小学校	池田 4 - 8 - 4 9	昭和 48 年
新堀小学校	新堀 1 - 1 6 - 5	昭和 49 年
東野小学校	野火止 6 - 2 2 - 1 2	昭和 49 年
栄小学校	新塚 1 - 1 - 1	昭和 51 年
石神小学校	石神 1 - 1 0 - 2 0	昭和 51 年
新開小学校	大和田 1 - 2 2 - 1 0	昭和 52 年
栗原小学校	栗原 1 - 5 - 1	昭和 53 年
陣屋小学校	野火止 1 - 1 8 - 2 0	昭和 54 年
新座小学校	新座 3 - 4 - 1	平成 16 年
新座中学校	野火止 2 - 4 - 1	昭和 40 年
第二中学校	野火止 7 - 1 7 - 1 0	昭和 46 年
第三中学校	池田 1 - 1 - 1	昭和 48 年
第四中学校	大和田 4 - 1 7 - 1	昭和 52 年
第五中学校	野寺 4 - 8 - 1	昭和 52 年
第六中学校	堀ノ内 3 - 1 1 - 1	昭和 55 年

中央公民館	道場 2 - 1 4 - 1 2	昭和 53 年
ふるさと新座館 ※野火止公民館を含む	野火止 6 - 1 - 4 8	平成 24 年
栄公民館	新塚 1 - 4 - 2	昭和 58 年
栗原公民館	栗原 3 - 8 - 3 4	昭和 59 年
畑中公民館	畑中 1 - 1 5 - 5 8	昭和 61 年
大和田公民館	大和田 1 - 2 6 - 1 6	昭和 62 年
東北コミュニティセンター	東北 2 - 2 8 - 5	昭和 56 年
西堀・新堀コミュニティセンター	新堀 1 - 5 - 9	昭和 60 年
歴史民俗資料館	片山 1 - 2 1 - 2 5	昭和 56 年
生涯学習センター	東北 2 - 3 6 - 1 1	平成 14 年
中央図書館	野火止 1 - 1 - 2	昭和 54 年
福祉の里図書館	新塚 1 - 4 - 5	平成 5 年
新座団地図書室	新座 3 - 3 - 1 6	昭和 54 年
ビブリア（栗原五丁目図書サー ビススポット）	栗原 5 - 1 1 - 3 1 成田ビル 1 0 2 号室	令和 4 年
市民総合体育館	本多 2 - 1 - 2 0	昭和 63 年
殿山運動場	堀ノ内 3 - 4 - 1 6	昭和 46 年
馬場運動場	馬場 4 - 8 - 5 6	昭和 52 年
大和田運動場	大和田 3 - 8 - 9	昭和 53 年
堀ノ内少年運動場	堀ノ内 3 - 9 - 4 4	昭和 52 年
野火止運動場	野火止 4 - 2 - 5	昭和 57 年
西堀庭球場	本多 2 - 5 - 1 5	昭和 47 年
本多庭球場	本多 2 - 7 - 8 7	昭和 52 年
大和田ファミリープール	大和田 5 - 5 - 1 6	昭和 62 年
片山ファミリープール	道場 1 - 1 3 - 5 4	昭和 56 年

市民会館	野火止 1 - 1 - 2	昭和 54 年
睡足軒の森	野火止 1 - 2 0 - 1 2	平成 14 年

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	2,229	2,291	2,261		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

		計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	基準	4,428				
	前年度比 (%)	—	3.0	-1.7		
	基準となる排出量に対する削減率 (%)	0.2	-2.8	-1.0		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		4,418	4,551	4,473		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

		計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	基準	0.0167	0.0172	0.0169		
	前年度比 (%)	—	3.0	-1.7		
	基準となる原単位に対する削減率 (%)					
活動規模の指標	単 位	264,248.00	264,279.00	264,339.00		
床面積	m ²					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	新型コロナウイルス感染拡大予防のための小中学校の臨時休業及び施設の利用制限により排出量が減少したものと考えられる。
令和3年度 (2021年度)	換気を多く行ったこと及び気候（猛暑及び厳寒）により、空調機の使用が増加したことを主要因に排出量が増加(+3%)したと考えられる。
令和4年度 (2022年度)	空調設備が増えたこと及び気候（猛暑及び厳寒）により都市ガス使用量が増加したが、LED化等により電気使用量が減少したため、排出量が減少したものと考えられる。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

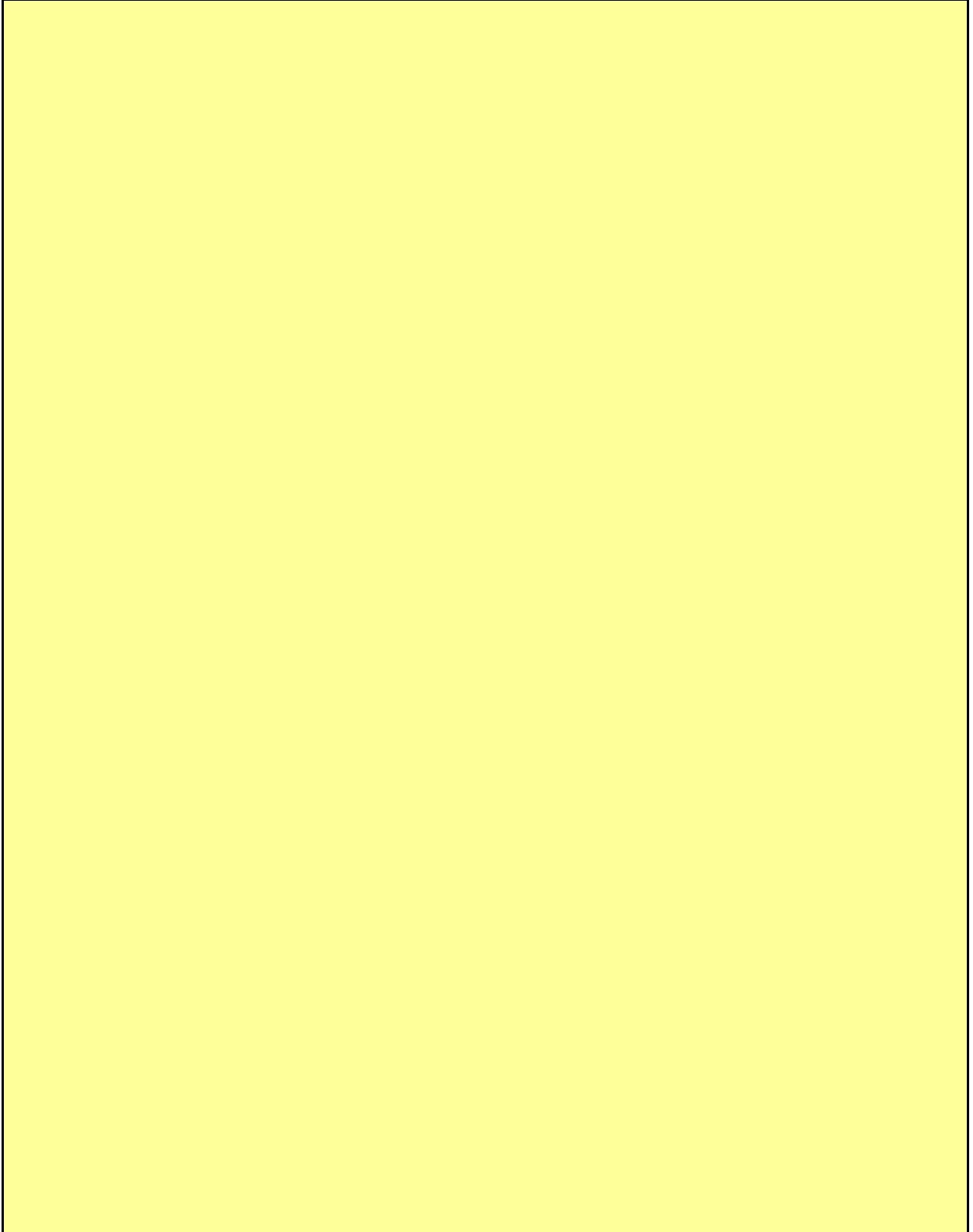
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	地球温暖化対策実施計画の策定、実施	R4	R4	
2	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	学校の廊下、トイレ等の高効率蛍光灯(人感センサー)を採用	R1以前	R1以前	
3	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	学校への太陽光発電設備の設置	R1以前	R1以前	
4	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	学校、公民館等への緑のカーテン実施(毎年度)	R1以前	R1以前	
5	170100	負荷平準化	17_負荷平準化対策	学校にエアコンを導入することにより、熱効率を改善	R1以前	R1以前	
6	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	新施設設及び学校への太陽光発電設備の設置	R1以前	R1以前	
7	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	学校への太陽光発電設備の設置	R1以前	R1以前	
8	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	学校への太陽光発電設備の設置	R1以前	R1以前	
9	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転 管理	小中学校教室内のエアコン清掃実施(H30～H32)	R1以前	R1以前	
10	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転 管理	小中学校教室内のエアコン清掃実施(H30～H32)	R2	R2	
11	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	学校体育館等のLED化	R3	R3	
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III 類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社モンテローザ			
所在地	東京都杉並区梅里一丁目21番15号			
事業者番号	2106			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	3,495	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	76 飲食店			
分類番号 (中分類)	76			
事業活動の 概要	事業内容	・事業内容：外食事業		
	区分	企業		
	前年度	資本金	50	百万円
		従業員数	14,880	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナント等事業所			
A	210600	山内農場 春日部西口駅前店	3,495
B、C事業所			
合 計			3,495

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合 は別様としてください)	閲覧場所 1	
		所在地 1	
		閲覧可能 時間 1	
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
		閲覧可能 時間 2	
<input type="radio"/>	その他	ホームページ内での公表までは下記担当部署にて対応	

(5) 公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	店舗開発部不動産管理課	0422-36-8188	hudou@monteroz.co.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

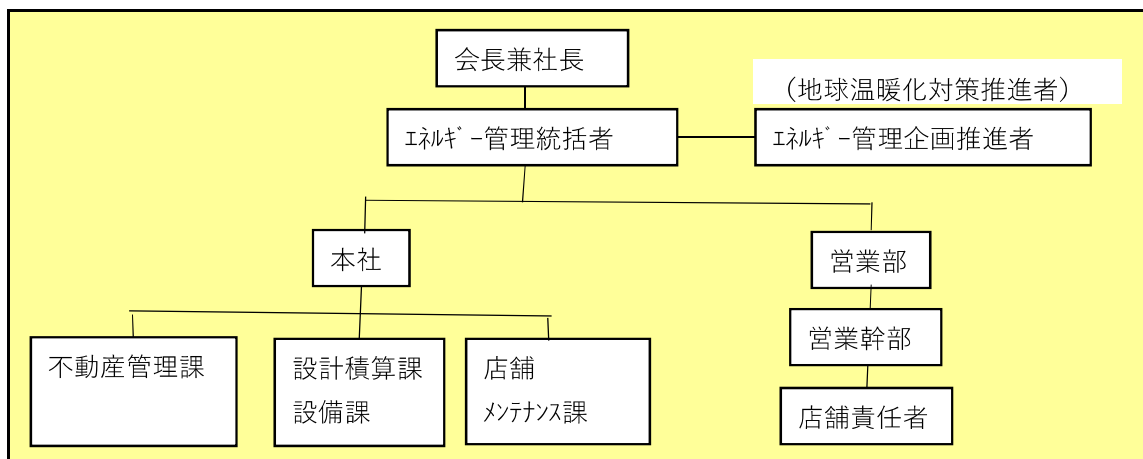
2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

株式会社モンテローザは、大自然の恵みに感謝し、地球環境に配慮するフードサービス企業として、本社・店舗の「省資源・省エネルギーの推進」を図り、次の省エネ対策に取り組みます。

- ・省エネ型の設備や照明を導入し、省エネ型店舗の開発・導入を順次行います。
- ・空調や設備の温度管理、日常点検を実施し、エネルギー使用量の適正化に努めます。
- ・全社ベースのエネルギー使用量を集計し、削減対策に運用致します。
- ・省エネ意識の向上のため、従業員教育に努めます。

上記対策を通じ、モンテローザ全体で温暖化防止に取り組み、環境に配慮した企業として努めて参ります。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	7,124	5,260	6,790		
その他ガス					
温室効果ガスの計	7,124	5,260	6,790		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号

2106

事業所番号

210600

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
-------	--------------------------------------

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	山内農場 春日部西口駅前店	前年度における事業所数	130
代表事業所所在地	市区町村 春日部市	字・地番	中央1丁目8番地19 34.モンテローザ春日部第一ビル2階
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	76 飲食店		
分類番号(中分類)	76		
事業活動の概要	事業内容：外食事業		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量	9,035	t-CO2	基準となる 原単位	60.2300	t-CO2/店舗
	1店舗あたりの二酸化炭素排出量を原単位で令和6年までに、令和1年度対比で年1%の削減を目標として取り組む。 令和1年度基準排出量：9,035t-CO2（再計算後） 150店舗						
削減目標	その他ガス						

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量		t-CO2	基準となる 原単位		
削減目標	その他ガス						

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	山内農場 春日部西口駅前店	春日部市中央1丁目8番地19 34. モンテローザ春日部第一ビル2階
2	別紙参照	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

	部門	業態	店名	都道府県	市区町村	建物
1	128829	本社	春日部	埼玉県	春日部市中央1-8-19	35.モンテローザ春日部第二ビル
2	802152	魚民	羽生東口駅前店	埼玉県	羽生市南1-2-3	羽生ビル 1階
3	802195	魚民	新所沢西口駅前店	埼玉県	所沢市緑町 1-20-1	新所沢ミナミプラザ 地下1階
4	802226	魚民	南越谷南口駅前店	埼玉県	越谷市南越谷1-19-3	パインズビル 2階
5	802241	魚民	狭山市東口駅前店	埼玉県	狭山市祇園4-62	公栄ビル 4階
6	802313	魚民	入間市南口駅前店	埼玉県	入間市河原町1-7	入間ダイゴビル 2階
7	802374	魚民	三郷南口駅前店	埼玉県	三郷市三郷2-1-5	WINDSビル 1階
8	802393	魚民	鶴瀬西口駅前店	埼玉県	富士見市鶴馬2606-2	スカイハイツ長根 2階
9	802402	魚民	飯能北口駅前店	埼玉県	飯能市仲町9-3	間野ビル 3階
10	802466	魚民	浦和東口駅前店	埼玉県	さいたま市浦和区東高砂町2-3	プリムローズビル 2階
11	802508	魚民	坂戸南口駅前店	埼玉県	坂戸市南町2-12	ニュー山楽ビル 1階
12	802524	魚民	川口東口駅前店	埼玉県	川口市栄町3-2-1	川口KIKビル 3階
13	802533	魚民	杉戸高野台東口駅前店	埼玉県	北葛飾郡杉戸町高野台東1-7-3	小森ビル 1階
14	802555	魚民	加須北口駅前店	埼玉県	加須市中央1-7-56	ニュー丸加ビル 2階
15	802592	魚民	南浦和西口駅前店(鶏のジョージ)	埼玉県	さいたま市南区南本町1-2-7	ユーエスビル 4階
16	802603	魚民	西川口西口駅前店	埼玉県	川口市西川口1-5-22	マスダビル 2階
17	802606	魚民	新河岸駅前店	埼玉県	川越市砂915-6	新河岸Kビル 2階
18	802626	魚民	久喜西口駅前店	埼玉県	久喜市久喜中央3-1-5	大島ビル 2階3階
19	802636	魚民	浦和西口駅前店	埼玉県	さいたま市浦和区仲町1-3-2	グリーンビル 2階3階
20	802650	魚民	武蔵浦和駅前店	埼玉県	さいたま市南区沼影1-8-17	武蔵浦和ラーメン館 2階
21	802662	魚民	蕨東口駅前店	埼玉県	蕨市塚越1-2-15	マルベリービル 2階
22	802670	魚民	東松山東口駅前店	埼玉県	東松山市箭弓町1-12-11	菰屋ビル2F
23	802673	魚民	高麗川駅前店	埼玉県	日高市高麗川2-3-13	サン・ラフル 1階
24	802686	魚民	北戸田東口駅前店	埼玉県	戸田市新曽2182	ルミエール・アシハラ 2階
25	802756	魚民	南大塚北口駅前店	埼玉県	川越市南台2-6-6	シャトーサンワ 1階
26	802758	寿司と居酒屋 魚民	大宮東口駅前店	埼玉県	さいたま市大宮区宮町1-49	FUJI BUILDING 3階
27	802797	魚民	武蔵嵐山東口駅前店	埼玉県	比企郡嵐山町むさし台2-16-10	アールアイエス 1階
28	802805	魚民	東大宮東口駅前店	埼玉県	さいたま市見沼区東大宮5-2-12	金本ビル 2階
29	802814	魚民	フレ소가籠原店	埼玉県	熊谷市新堀1030-1	フレ소가籠原 1階
30	802836	魚民	北与野駅前店	埼玉県	さいたま市中央区上落合2-11-31	アーバン・V北与野ビル 1階
31	802868	魚民	大宮西口駅前店	埼玉県	さいたま市大宮区桜木町1-1-10	OZ SAKURAビル 3階
32	802892	魚民	八潮南口駅前店	埼玉県	八潮市大瀬6-1-6	BiVi八潮 2階
33	802898	魚民	越谷レイクタウン南口駅前店	埼玉県	越谷市レイクタウン8-11-1	レイクタウンオークラビル 2階
34	802933	魚民	東所沢駅前店	埼玉県	所沢市東所沢1-3-14	増田ビル 1階
35	802936	魚民	霞ヶ関南口駅前店	埼玉県	川越市霞ヶ関東1-2-23	Kビル 2階
36	802940	魚民	戸田西口駅前店	埼玉県	戸田市大字新曽423	トモエビル 2階
37	802962	魚民	川越西口駅前店	埼玉県	川越市脇田本町1-9	MKビル 4階
38	802968	魚民	南桜井南口駅前店	埼玉県	春日部市米島1185-111	小澤ビル 1階
39	802984	魚民	武蔵高萩北口駅前店	埼玉県	日高市大字高萩字蔵脇171-3	安藤ビル 2階
40	802994	魚民	大袋西口駅前店	埼玉県	越谷市袋山1347-6	シャングリラ 2階
41	815052	笑笑	北朝霞駅前店	埼玉県	朝霞市浜崎1-3-6	ルクール 2階
42	815053	笑笑	南越谷南口駅前店	埼玉県	越谷市南越谷1-19-3	パインズビル 3階
43	815056	笑笑	草加西口駅前店	埼玉県	草加市氷川町2121-5	ケイユー 5階
44	815214	笑笑	北浦和西口駅前店	埼玉県	さいたま市浦和区北浦和4-5-2	伊吹ビル 3階4階
45	815265	笑笑	三郷南口駅前店	埼玉県	三郷市三郷2-1-5	WINDSビル 2階
46	815270	笑笑	鳩ヶ谷駅前店	埼玉県	川口市大字里1639-1	ザ イーストスクエア 2階
47	815318	笑笑	東松山東口駅前店	埼玉県	東松山市箭弓町1-13-16	Jビル 2階
48	815435	わらわら	狭山市西口駅前店	埼玉県	狭山市入間川1-3-2	スカイテラス 2階
49	815469	笑笑	深谷北口駅前店	埼玉県	深谷市西島町3-9-1	深谷ビッグロフトビル 1階
50	815479	笑笑	武蔵浦和駅前店	埼玉県	さいたま市南区沼影1-8-17	武蔵浦和ラーメン館 2階
51	819009	四十五縁家	鶴ヶ島西口駅前店	埼玉県	鶴ヶ島市鶴ヶ丘69-17	第5今泉ビル 2階
52	826012	鶏のジョージ	蕨東口駅前店(みつえちゃん)	埼玉県	蕨市塚越1-2-15	マルベリービル 3階
53	826014	鶏のジョージ	久喜東口駅前店	埼玉県	久喜市久喜東1-2-2	フジタ第12ビル 2階
54	826028	鶏のジョージ	南浦和西口駅前店	埼玉県	さいたま市南区南本町1-2-7	ユーエスビル 5階
55	826039	鶏のジョージ	越谷東口駅前店	埼玉県	越谷市弥生町3-24	岡安駅前ビル 3階
56	826056	鶏のジョージ	春日部東口駅前店	埼玉県	春日部市粕壁1-1-4	折原ビル 2階
57	829306	N白木屋	春日部西口駅前店	埼玉県	春日部市中央1-9-2	斉藤ビル 2階
58	832046	千年の宴	東岩槻駅前店	埼玉県	さいたま市岩槻区東岩槻1-7-5	マルヤ東岩槻ビル 2階
59	832058	千年の宴	新座駅前店	埼玉県	新座市野火止5-2-10	NIIZA CK SQUARE 4階
60	832074	千年の宴	ふじみ野西口駅前店	埼玉県	富士見市ふじみ野西1-20-1	ふじみ野ビル 5階
61	832177	千年の宴	栗橋東口駅前店	埼玉県	久喜市栗橋中央1-13-1	1階
62	832243	千年の宴	久喜西口駅前店(ホルモン)	埼玉県	久喜市久喜中央1-1-20	クッキープラザ 地下1階
63	832248	千年の宴	南浦和西口駅前店	埼玉県	さいたま市南区南本町1-2-7	ユーエスビル 3階
64	832257	千年の宴	戸田西口駅前店	埼玉県	戸田市大字新曽809-1	ラ・ムール戸田 2階
65	832258	千年の宴	与野本町西口駅前店	埼玉県	さいたま市中央区本町東2-4-10	与野さくらビル 2階
66	840030	福福屋	宮原東口駅前店	埼玉県	さいたま市北区宮原町3-323	前島商店宮原ビル 2階
67	840053	福福屋	八潮駅前店	埼玉県	八潮市大瀬1-2-5	TANAKA BLD. 3階
68	845146	ホルモンおいで屋	久喜ホルモン おいで屋	埼玉県	久喜市久喜中央1-1-20	クッキープラザ 地下1階
69	846008	横濱魚萬	久喜西口駅前店	埼玉県	久喜市久喜中央2-10-26	吉田ビル 1階、2階
70	850004	みつえちゃん	南浦和西口駅前店	埼玉県	さいたま市南区南本町1-2-7	ユーエスビル 2階

71	855001	目利きの銀次	本川越駅前店	埼玉県	川越市新富町1-19-2	第64東京ビル 1階
72	855002	目利きの銀次	三郷南口駅前店	埼玉県	三郷市三郷1-4-8	KTT1ビル 1階
73	855008	目利きの銀次	東所沢駅前店	埼玉県	所沢市東所沢1-1-7	イーストブレイス 1階
74	855021	目利きの銀次	越谷東口駅前店	埼玉県	越谷市弥生町3-24	岡安駅前ビル 2階
75	855022	目利きの銀次	春日部西口駅前店	埼玉県	春日部市中央1-8-19	34.モンテローザ春日部第一ビル 1階
76	855029	目利きの銀次	和光市南口駅前店	埼玉県	和光市丸山台1-1-14	畑中ビル 1階
77	855036	目利きの銀次	草加西口駅前店	埼玉県	草加市氷川町2121-5	ケイユー 4階
78	855047	目利きの銀次	熊谷駅前店	埼玉県	熊谷市筑波2-49-1	五大ビル 4階
79	855048	目利きの銀次	北本西口駅前店	埼玉県	北本市中央2-171-2	奥澤ビル 1階2階
80	855077	目利きの銀次	北浦和東口駅前店	埼玉県	さいたま市浦和区北浦和3-8-14	YKビル 3階
81	855156	目利きの銀次	若葉東口駅前店	埼玉県	坂戸市千代田3-21-1	若葉駅前ハイツ 1階
82	855157	目利きの銀次	鴻巣西口駅前店	埼玉県	鴻巣市栄町2-12	塚越第2ビル 2階
83	855180	目利きの銀次	南浦和西口駅前店 (みつえちゃん)	埼玉県	さいたま市南区南本町1-2-7	ユーエスビル 2階
84	855190	目利きの銀次	東武動物公園東口駅前店	埼玉県	南埼玉郡宮代町百間2-3-37	東武動物公園東口ビル 1階
85	855221	目利きの銀次	北越谷西口駅前店	埼玉県	越谷市北越谷2-42-11	北越谷西口ビル 1階2階
86	855228	目利きの銀次	岩槻東口駅前店	埼玉県	さいたま市岩槻区本町1-2-4	アネシスホーム岩槻本社ビル 2階
87	855246	目利きの銀次	小手指タワーズ店	埼玉県	所沢市小手指町1-6	小手指タワーズ ディアスカイタワー 1階
88	855251	目利きの銀次	北朝霞東口駅前店	埼玉県	朝霞市浜崎1-2-10	アゴラ21ビル 2階
89	855255	目利きの銀次	東川口北口駅前店	埼玉県	川口市東川口3-1-1	東川口FTビル 2階
90	855261	目利きの銀次	川口東口駅前店	埼玉県	川口市栄町3-2-1	川口KIKビル 3階
91	855262	目利きの銀次	春日部東口駅前店	埼玉県	春日部市柏壁1-1-4	折原ビル 2階
92	855281	目利きの銀次	越谷レイクタウン南口駅前店	埼玉県	越谷市レイクタウン8-11-1	レイクタウンオークラビル 2階
93	855284	目利きの銀次	東松山東口駅前店	埼玉県	東松山市箭弓町1-13-16	JIビル 2階
94	855295	目利きの銀次	狭山市西口駅前店	埼玉県	狭山市入間川1-3-2	スカイテラス 1階
95	855301	目利きの銀次	深谷北口駅前店	埼玉県	深谷市西島町3-9-1	深谷ビッグロフトビル 1階
96	855303	目利きの銀次	宮原東口駅前店	埼玉県	さいたま市北区宮原町3-323	前島商店宮原ビル 2階
97	855304	目利きの銀次	南越谷南口駅前店	埼玉県	越谷市南越谷1-19-3	パインズビル 3階
98	855314	目利きの銀次	所沢西口駅前店	埼玉県	所沢市日吉町11-19	基和ビル 地下1階
99	855319	目利きの銀次	みずほ台東口駅前店	埼玉県	富士見市東みずほ台2-1-11	アーサーアオキ 1階
100	855322	目利きの銀次	せんげん台東口駅前店	埼玉県	越谷市千間台東1-10-1	せんげん台パークプラザ 2階
101	859064	山内農場	狭山市西口駅前店	埼玉県	狭山市入間川1-3-2	スカイテラス 1階
102	859069	山内農場	春日部西口駅前店	埼玉県	春日部市中央1-8-19	34.モンテローザ春日部第一ビル 2階
103	859117	山内農場	所沢西口駅前店	埼玉県	所沢市日吉町11-19	基和ビル 地下1階
104	859141	山内農場	草加西口駅前店	埼玉県	草加市氷川町2121-5	ケイユー 2階
105	859154	山内農場	大宮西口駅前店	埼玉県	さいたま市大宮区桜木町1-1-10	OZ SAKURA ビル 3階
106	859164	山内農場	和光市南口駅前店	埼玉県	和光市丸山台1-1-14	畑中ビル 2階
107	859178	山内農場	川越西口駅前店	埼玉県	川越市脇田本町6-9	川越プラザビル 3階
108	859201	山内農場	北上尾東口駅前店	埼玉県	上尾市原新町19-6	Life Bill 2階
109	859263	山内農場	みずほ台東口駅前店	埼玉県	富士見市東みずほ台2-1-11	アーサーアオキ 1階
110	859265	山内農場	飯能北口駅前店	埼玉県	飯能市仲町11-21	西武飯能ベベ 2階
111	859273	山内農場	上尾西口駅前店	埼玉県	上尾市谷津2-1-50-10	上尾モンシェリー2号館 2階
112	859277	山内農場	岩槻東口駅前店	埼玉県	さいたま市岩槻区本町1-2-2	山十ビル第2 2階
113	860004	竹取酒物語	春日部西口駅前店	埼玉県	春日部市中央1-9-2	斉藤ビル 3階
114	863024	かみふうせん	武蔵浦和西口駅前店	埼玉県	さいたま市南区沼影1-8-17	武蔵浦和ラーメン館 2階
115	871017	魚民	吹上南口駅前店	埼玉県	鴻巣市南1-12-23	リアルスクエア 2階
116	871029	魚民	行田市南口駅前店	埼玉県	行田市中央11-1	栗原店舗II 1階
117	872019	豊後高田どり酒場	東大宮東口駅前店	埼玉県	さいたま市見沼区東大宮5-44-1	TAKビル 2階
118	872051	豊後高田どり酒場	東武動物公園東口駅前店	埼玉県	南埼玉郡宮代町百間2-3-37	東武動物公園東口ビル 1階
119	873025	キタノイチバ	草加西口駅前店	埼玉県	草加市氷川町2121-5	ケイユー 3階
120	873031	キタノイチバ	高坂西口駅前店	埼玉県	東松山市元宿1-11-3	トーチビル 2階3階
121	873036	キタノイチバ	北本東口駅前店	埼玉県	北本市北本1-37-1	北本スクエア 2階
122	873050	キタノイチバ	せんげん台東口駅前店	埼玉県	越谷市千間台東1-10-1	せんげん台パークプラザ 2階
123	873051	キタノイチバ	武蔵藤沢西口駅前店	埼玉県	入間市下藤沢1333-1	プラザ・デル・ソル 1階
124	873054	キタノイチバ	浦和西口駅前店	埼玉県	さいたま市浦和区仲町1-3-2	グリーンビル 1階
125	874012	バリヤスサカバ	獨協大学前東口駅前店	埼玉県	草加市栄町2-8-21	メデテリアンブロー 2階
126	880001	からあげの鉄人	春日部西口駅前店	埼玉県	春日部市中央1-8-19	35.モンテローザ春日部第二ビル 1階
127	880006	からあげの鉄人	アリオ上尾店	埼玉県	上尾市大字壱丁目367番地	アリオ上尾 2階
128	881206	勝手にサワー 白木屋	大宮東口駅前店	埼玉県	さいたま市大宮区仲町1-1	ムサシビル 3階4階
129	884003	俺の店	南越谷南口駅前店	埼玉県	越谷市南越谷1-19-3	パインズビル 4階
130	884006	俺の店	花園インター店	埼玉県	深谷市荒川714-1	43.モンテローザ花園インタービル 2階

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	3,620	2,683	3,495		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

		計画期間				
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)
エネルギー起源CO ₂	9,035	7,124	5,260	6,790		
前年度比 (%)		—	-26.2	29.1		
基準となる排出量に対する削減率 (%)		21.2	41.8	24.8		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		7,124	5,260	6,790		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

		計画期間				
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	60.2300	49.8182	39.8485	52.2308		
前年度比 (%)		—	-20.0	31.1		
基準となる原単位に対する削減率 (%)		17.3	33.8	13.3		
活動規模の指標	単位	143.00	132.00	130.00		
	店舗数	店舗				

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	<p>①緊急事態宣言による営業の制限</p> <ul style="list-style-type: none"> ・休業、時短営業による営業時間数の減少 ・感染拡大による来店客数の減少 <p>②店舗数の減少</p> <p>上記①②が要因となりエネルギー使用量が減少した</p>
令和3年度 (2021年度)	<p>①休業、時短営業による営業時間数の減少</p> <p>感染拡大による来店客数の減少</p> <p>②店舗数の減少</p> <p>上記①②が要因となりエネルギー使用量が減少した</p>
令和4年度 (2022年度)	<p>① 前年に比べ、営業時間も通常営業に戻したことで、営業時間数が増加</p> <p>② 不採算店舗を閉店したことで、エネルギー使用量の引く店舗が減少したことで、原単位が増加</p> <p>上記①②が要因となり、エネルギー使用量、原単位ともに増加した</p>
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	従業員教育による省エネ意識の向上 < 第3計画期間継続 >	R1以前	R1以前	
2	110200	一般管理事項	11_主要設備等の保 全管理	店舗設備の日常点検の実施 < 第3計画期間継続 >	R1以前	R1以前	
3	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用 量の管理	エネルギー使用量の集計 < 第3計画期間継続 >	R1以前	R1以前	
4	130100	空気調和設 備・換気設備	13_空気調和の運 転管理	エアコンの温度管理の徹底 < 第3計画期間継続 >	R1以前	R1以前	
5	130200	空気調和設 備・換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	エアコンフィルターの定期清掃の徹底 < 第3計画期間継続 >	R1以前	R1以前	
6	140200	給湯設備、給 排水設備、 冷凍冷蔵設 備、厨房設備	14_給排水設備の管 理	節水型設備の導入 < 第3計画期間継続 >	R1以前	R1以前	
7	140300	給湯設備、給 排水設備、 冷凍冷蔵設 備、厨房設備	14_冷凍冷蔵設備及 びちゅう房設備の管 理	省エネ型設備の導入 < 第3計画期間継続 >	R1以前	R1以前	
8	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運 用管理	省エネ型照明の導入 < 第3計画期間継続 >	R1以前	R1以前	
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	ロジスティード株式会社			
所在地	東京都中央区京橋2丁目9番2号			
事業者番号	2107			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	2,085	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	44 道路貨物運送業			
分類番号 (中分類)	44			
事業活動の 概要	事業内容	国内物流事業 ・一般貨物/重量品等の輸送/搬入/据付作業 倉庫業 他 海外物流事業 ・国際3PL事業 海外現地物流業務 他 その他事業 ・物流コンサルティング業 他		
	区分	企業		
	前年度	資本金	310	百万円
		従業員数	2,000	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナント等事業所			
A	210700	埼玉営業所 埼玉MDC	2,085
B、C事業所			
合 計			2,085

(4) 公表方法

○	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	https://www.logisteed.com/jp/profile/csr/environment/activity.html
	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合 は別様としてください)	閲 覧 場 所 1	
		所 在 地 1	
		閲 覧 可 能 時 間 1	
		閲 覧 場 所 2	
		所 在 地 2	
		閲 覧 可 能 時 間 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	経営戦略本部 サステナビリティ推進部	03-6263-2800	csr@logisteed.com
2			
3			

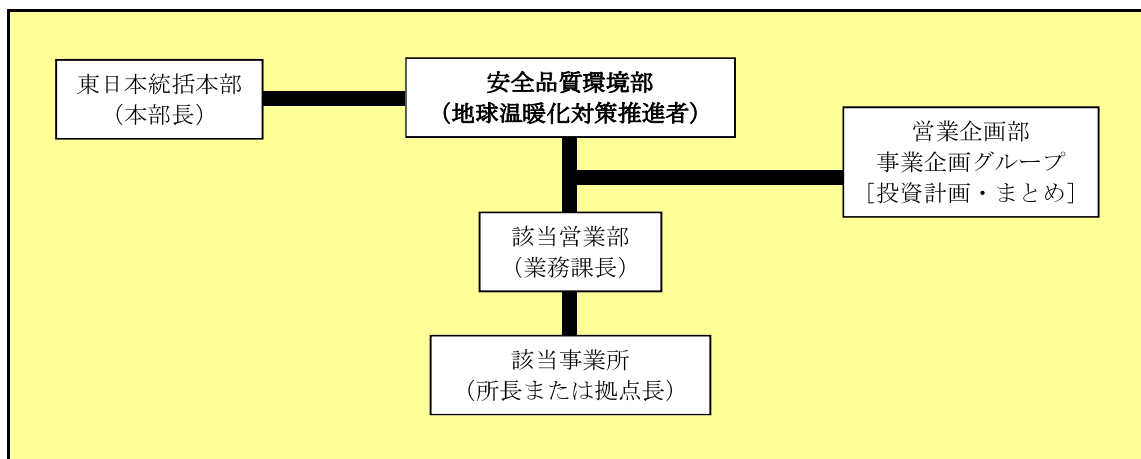
※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

＜環境方針＞次の四つの方針に基づき、「環境に配慮した事業活動」を推進します。
また、地球温暖化対策については、グリーンロジスティクスを強化し、協力会社とも一体となって取り組んでいきます。

1. 事業所で発生する環境負荷の削減
 - ・電気、ガソリン、LPガス等の消費抑制、廃棄物の再資源化等
2. 環境負荷の少ない物流・サービスの提供
 - ・CO2削減、資源循環による顧客への貢献
3. 環境意識と環境管理のレベル向上
 - ・グローバルな環境意識向上と関連法規、会社規則の遵守
4. 自然との共生と環境コミュニケーション促進
 - ・生物多様性・生態系保全と顧客・地域との環境協調

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	3,336	3,752	4,012		
その他ガス					
温室効果ガスの計	3,336	3,752	4,012		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2107	事業所番号	210700
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	埼玉営業所 埼玉MDC	前年度における事業所数	6
代表事業所所在地	市区町村	久喜市	
	字・地番	菖蒲町三箇6201-6	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	47 倉庫業		
分類番号(中分類)	47		
事業活動の概要	事業内容：在庫管理、受発注管理、流通加工、 物流センター運営、輸配送など物流業務		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量		t-CO ₂	基準となる 原単位	0.0216 t-CO ₂ /m ²
	平成27～31年度の原単位を基準(0.0216t-CO ₂ /m ²)として、令和6年度末までに5%低減します。					
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量		t-CO ₂	基準となる 原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	埼玉営業所 埼玉MDC	久喜市菖蒲町三箇6201-6
2	埼玉北営業所 東日本PFC	加須市南篠崎1-5-1
3	埼玉北営業所 III期物流センター	加須市南篠崎1-2-1
4	埼玉北営業所 第二MDC	埼玉県加須市北大桑152-1
5	埼玉北営業所 MFLP久喜	埼玉県久喜市清久町1-10
6	東関東営業部 春日部物流センター	春日部市南栄町3 ランドポート春日部
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	1,734	1,950	2,085		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂		3,336	3,752	4,012		
前年度比 (%)		—	12.5	6.9		
基準となる排出量に対する削減率 (%)						
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		3,336	3,752	4,012		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0216	0.0197	0.0186	0.0181		
前年度比 (%)		—	-5.7	-2.9		
基準となる原単位に対する削減率 (%)		8.8	14.0	16.4		
活動規模の指標単位						
床面積	m ²	169,275.50	201,866.20	222,266.80		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	三芳トランクヴィラ閉鎖(19年度)と機工統括部大宮事務所の移転(20年8月)による減少と、春日部物流センターの業容拡大による使用量増加。
令和3年度 (2021年度)	埼玉北PFCの照明LED化による削減と埼玉北第二MDC開設による増加。
令和4年度 (2022年度)	県外拠点の被災に伴う埼玉北第二MDC物量増加と埼玉北MFLP久喜開設及び埼玉北Ⅲ期の新規顧客用保冷库設置による増加。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	環境研修の定期開催(2回/年) ・従業員対象・地球温暖化対応他 <第3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	
2	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	月次エネルギー使用量を把握 <第3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	
3	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	電力使用状況監視によるピーク電力抑止 ・契約電力500kwh以上の拠点 <第3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	
4	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	室温の規定値順守 <第3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	
5	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	過剰照明灯の取り外し ・過剰照度の適正化 <第3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名		飯能市	
所在地		埼玉県飯能市大字双柳1番地の1	
事業者番号		2110	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)		1,918	kL/年
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)			㎡
産業分類名 (中分類)		98 地方公務	
分類番号 (中分類)		98	
事業活動の概要	事業内容	事業内容：飯能市の市長部局の業務 職員数：925人 (R5.3.31時点)	
	区分	その他	
	前年度	資本金	百万円
		従業員数	925 人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)			

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	211000	飯能市役所	1,918
B、C事業所			
合 計			1,918

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	飯能市役所 財務部 資産経営課
		所在地 1	飯能市大字双柳1番地の1
		閲覧可能時間 1	8時30分から17時15分
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
		閲覧可能時間 2	
	その他		

（5）公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	飯能市役所 財務部 資産経営課	042-973-2111	kanzai@city.hanno.lg.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

市の事務・事業に関わる温暖化対策をより一層推進するために、前計画の成果と課題、社会状況の変化を踏まえ、平成31年3月に「第3次飯能市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）」を策定し、計画期間は、平成31年度から令和5年度までの5年間である。排出量実績を適切に把握できる直近の年度である、平成29年度を基準年とし、基準年から2.0%削減することを温室効果ガス削減目標とします。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

平成31年3月に「第3次飯能市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）」を策定し、温室効果ガスの排出量を削減していくため、各職場において全職員が地球温暖化問題に関する認識を深め、一丸となって主体的かつ積極的に計画を定めた取り組みを推進する。

- 地球温暖化対策の推進・・・産業環境部 環境緑水課
- 本庁舎・別館・第2庁舎の管理・・・財務部 資産経営課（地球温暖化対策推進者）

別紙飯能市行政機構図のとおり

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

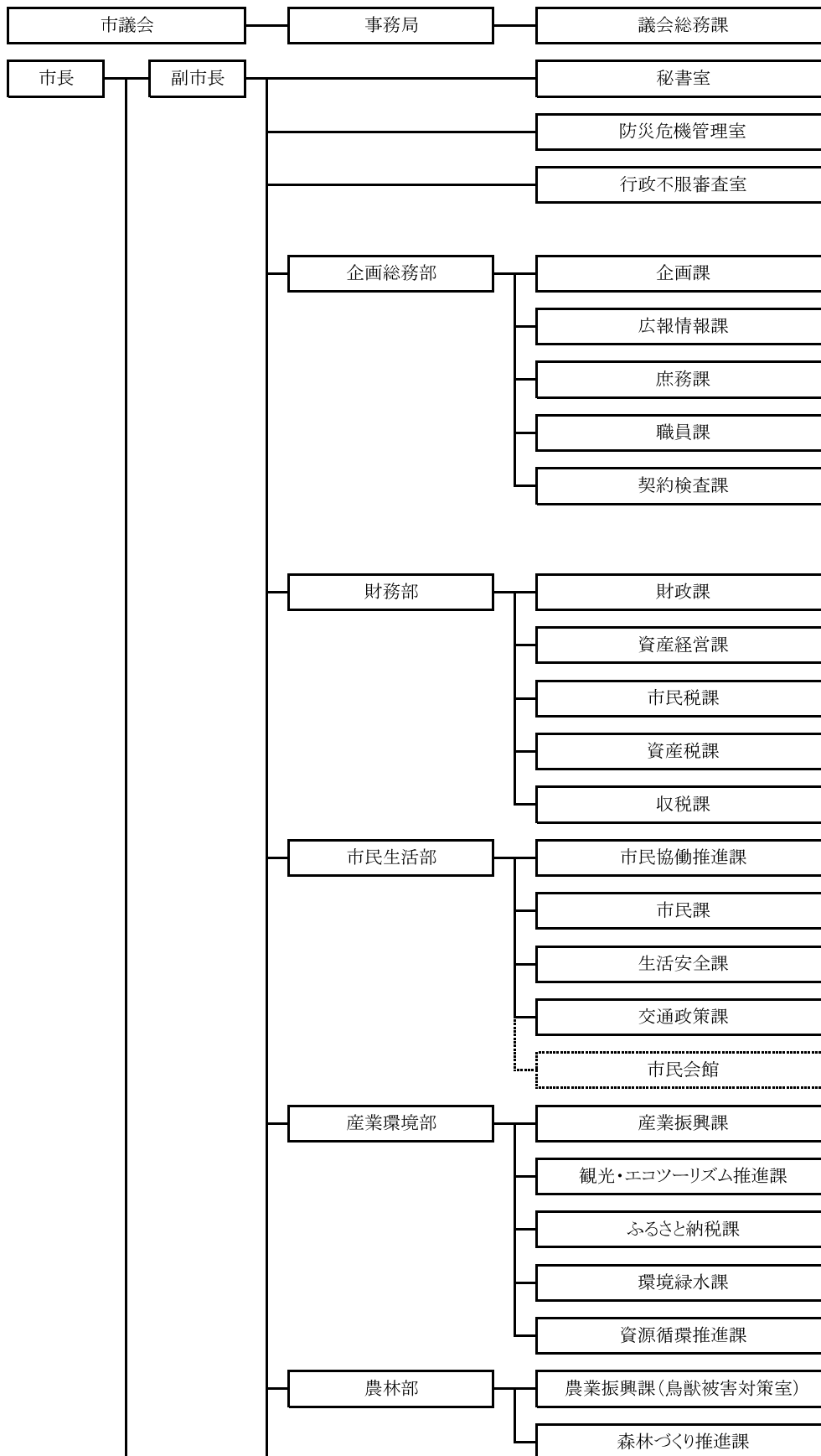
CO₂換算（t-CO₂）

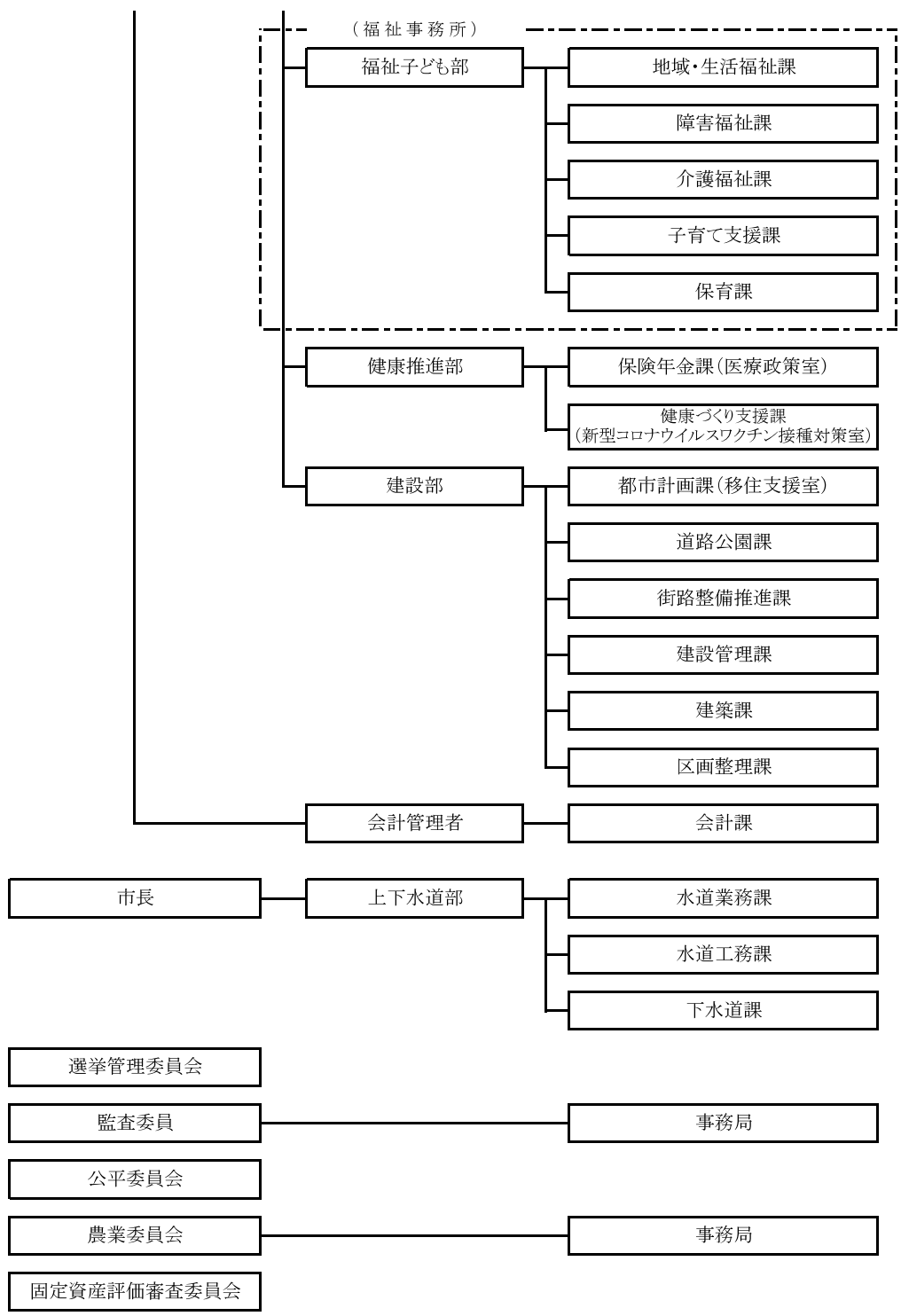
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	3,812	3,794	3,805		
その他ガス					
温室効果ガスの計	3,812	3,794	3,805		

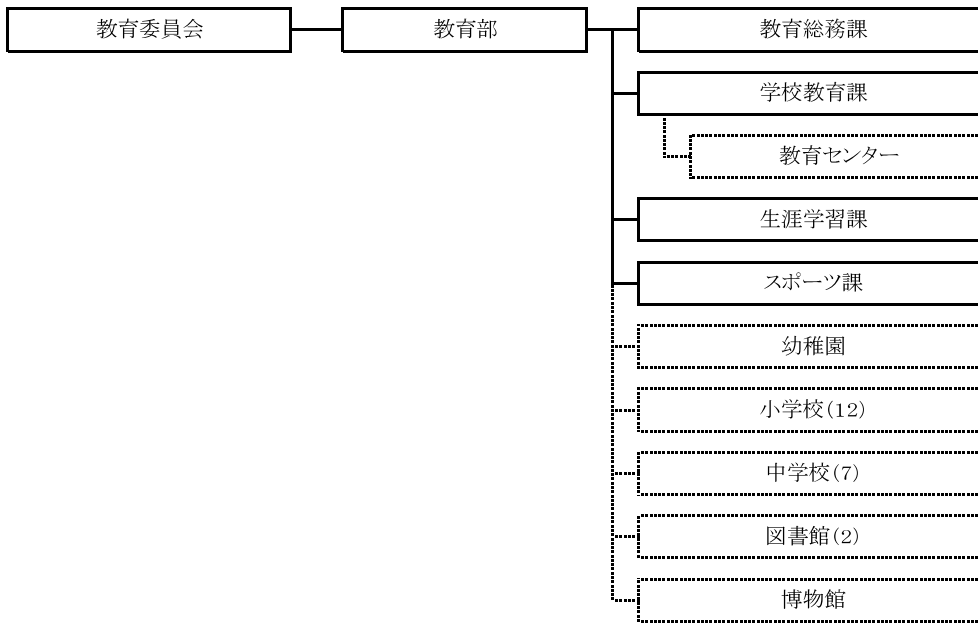
5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

飯能市行政機構図







令和 5 年度

事業者番号	2110	事業所番号	211000
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	飯能市役所	前年度における事業所数	55
代表事業所所在地	市区町村	飯能市	
	字・地番	大字双柳1番地の1	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	98 地方公務		
分類番号(中分類)	98		
事業活動の概要	業務内容：飯能市役所の市長部局の業務 職員数：925人(非常勤職員含む)		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	5,263	t-CO ₂	基準となる原単位	t-CO ₂ /人
	平成29年度の二酸化炭素排出量を、令和6年度末までに2.0%削減します。					
その他ガス						

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
その他ガス						

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	飯能市役所	飯能市大字双柳1番地の1
2	別添事業所リストのとおり	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所リスト（飯能市役所市長部局）

No.	施設名	住所	備考
1	飯能市役所本庁舎・別館・第2庁舎 防災行政無線	飯能市大字双柳1-1	
2	クリーンセンター	飯能市大字下畑768-1	
3	環境センター	飯能市征矢町31-1	
4	浄化センター	飯能市征矢町31-17	
5	区画整理課	飯能市大字笠縫112-1	
6	保健センター	飯能市大字双柳371-13	
7	保健センター名栗分室	飯能市大字上名栗3086	
8	南高麗診療所	飯能市大字下直竹1091-1	
9	原市場福祉センター	飯能市大字原市場599	
10	南高麗福祉センター	飯能市大字上畑202	
11	市民会館	飯能市大字飯能226-2	
12	あけぼの子ども森公園	飯能市大字阿須893-1	
13	旧勤労青少年ホーム 富士見保育所	飯能市大字双柳429-1	
14	観光案内所	飯能市大字飯能1051-6	
15	つぼみ園	飯能市大字芦荻場570-4	
16	第二区保育所 第二区地区行政センター	飯能市大字小瀬戸19-1	
17	浅間保育所	飯能市大字双柳1185-3	
18	加治保育所	飯能市大字川寺531-4	
19	加治東保育所 加治東地区行政センター	飯能市大字岩沢1283-1	
20	美杉台保育所	飯能市美杉台1-2-1	
21	吾野保育所	飯能市大字長沢78-1	
22	原市場保育所 原市場地区行政センター	飯能市大字原市場1048-1	
23	総合保育所 子育て総合センター	飯能市山手町19-4	
24	飯能中央地区行政センター	飯能市大字飯能60-1	
25	富士見地区行政センター	飯能市大字双柳1-16	
26	精明地区行政センター	飯能市大字小久保55-1	
27	双柳地区行政センター	飯能市大字双柳970-2	
28	加治地区行政センター	飯能市大字笠縫59-1	
29	美杉台地区行政センター	飯能市美杉台1-2-1	
30	南高麗地区行政センター	飯能市大字下直竹1122-2	
31	吾野地区行政センター	飯能市大字吾野186-1	
32	東吾野地区行政センター	飯能市大字虎秀14-5	
33	名栗地区行政センター	飯能市大字上名栗3125-1	
34	名栗地区行政センター分館あすなろ会館	飯能市大字下名栗846-1	
35	名栗地区行政センター分館ふるさと会館	飯能市大字上名栗1736	
36	飯能消防団第1分団	飯能市八幡町129-5	
37	飯能消防団第2分団	飯能市稻荷町279-16	

38	飯能消防団第3分団1部	飯能市山手町216-4	
39	飯能消防団第3分団2部	飯能市大字大河原126-11	
40	飯能消防団第4分団	飯能市大字小瀬戸1-6	
41	飯能消防団第5分団1部	飯能市大字下直竹1101-1	
42	飯能消防団第5分団2部	飯能市大字下畑151-2	
43	飯能消防団第6分団1部	飯能市大字岩沢1519-2	
44	飯能消防団第7分団1部	飯能市大字平松236-1	
45	飯能消防団第7分団2部	飯能市大字双柳642-3	
46	飯能消防団第8分団1部	飯能市大字赤沢190-4	
47	飯能消防団第8分団2部	飯能市大字中藤中郷148-3	
48	飯能消防団第9分団1部	飯能市大字井上151-1	
49	飯能消防団第10分団1部	飯能市大字坂石町分238-4	
50	飯能消防団第10分団2部	飯能市大字吾野635-3	
51	飯能消防団第11分団1部	飯能市大字下名栗862-1	
52	飯能消防団第11分団	飯能市大字下名栗1133-2	
53	飯能消防団第11分団2部	飯能市大字上名栗2750-3	
54	飯能消防団第11分団2部	飯能市大字上名栗3147-2	
55	飯能消防団第11分団3部	飯能市大字上名栗1737	

合計 55施設

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	1,916	1,912	1,918		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	5,263	3,812	3,794	3,805		
前年度比 (%)		—	-0.5	0.3		
基準となる排出量に対する削減率 (%)		27.6	27.9	27.7		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		3,812	3,794	3,805		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位		5.0092	4.1105	4.1135		
前年度比 (%)		—	-17.9	0.1		
基準となる原単位に対する削減率 (%)						
活動規模の指標	単位					
職員数	人	761.00	923.00	925.00		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	天候や気温、市役所庁舎内の温度を定期的に計測し、冷暖房を適切に使用することや、職員の意識、休み時間や使用しないときには機器の電源を切るなどの心掛けがあり、昨年度より排出量を削減することができた。
令和3年度 (2021年度)	会計年度職員を動員することで開庁時間内の作業効率を高めたことで開庁時間外の勤務を削減し、電気設備等の使用率が減少したことにより、CO ₂ 排出量を削減することができた。
令和4年度 (2022年度)	市役所庁舎内の温度を定期的に計測し、冷暖房の適切な使用や時間外の使用禁止を徹底するなどに努めたが、生産設備の経年劣化や原材料高騰が影響し、エネルギーの生産効率が低下した他、気候異変に伴いエネルギー使用量が増加したことが要因となり、僅少なながらCO ₂ 排出量は増加した。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

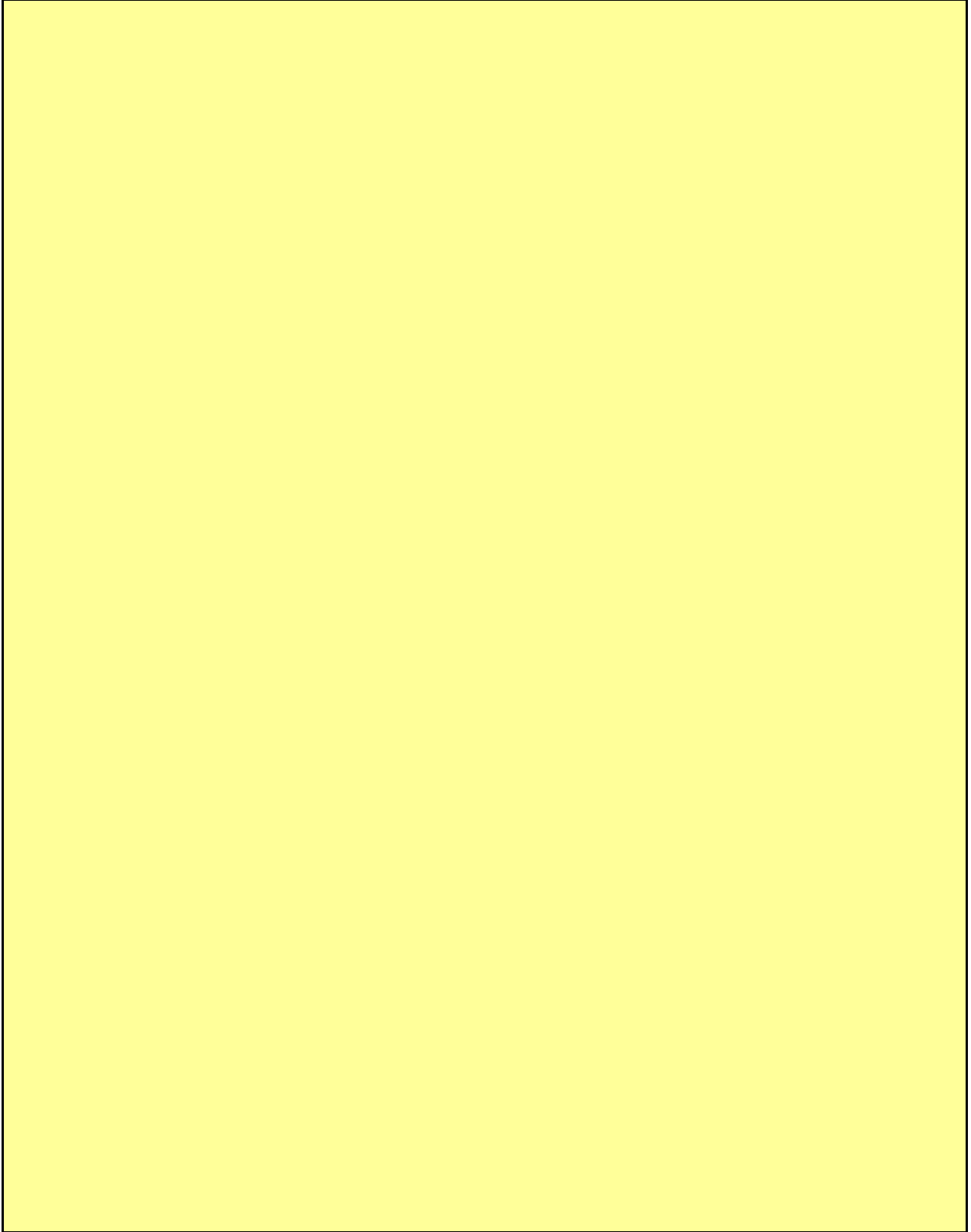
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	削減対策を実施するため、削減目標を設定し実施している。毎年継続	R1以前	R1以前	
2	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	事業所におけるエネルギーの使用に関する数値等を記録する管理台帳を整備する。毎年継続	R1以前	R1以前	
3	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	冷暖房の温度について、国等が推奨する設定温度を勘案し設定する。毎年継続	R1以前	R1以前	
4	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	冷房時において、窓からの強い日差しを遮断することにより、侵入熱量を低減し、冷房負荷を軽減している。毎年継続	R1以前	R1以前	
5	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	配管、ダクトについて定期的に保守・点検を行い、漏洩及び断熱性能の低下を防止する。毎年継続	R1以前	R1以前	
6	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	適宜照明器具の消灯を行い、過剰又は不要な照明をなくしている。毎年継続	R1以前	R1以前	
7	160100	昇降機、建物	16_昇降機の運転管理	昇降機の定期的な保守・点検については、規定に基づき実施する。毎年継続	R1以前	R1以前	
8	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	事務用OA機器等は、不要時においては適宜電源を切る措置を行う。毎年継続	R1以前	R1以前	
9	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	冷房運転時間の短縮を実施している。毎年継続	R1以前	R1以前	
10	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	グリーンカーテンを実施している。毎年継続	R1以前	R1以前	
11	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	昼休みの窓口以外は消灯を実施している。毎年継続	R1以前	R1以前	
12	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	クーリングタワー改修工事を実施する。毎年継続	R1以前	R1以前	
13	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	冷温水機発生機改修工事を実施する。毎年継続	R1以前	R1以前	
14	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	エレベーター改修工事を実施する。毎年継続	R1以前	R1以前	
15	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	本庁舎敷地内にある照明灯を自動調光システムに変更する。毎年継続	R1以前	R1以前	

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
Ⅲ類	I類 A事業所のみを有する特定事業者
	II類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く)
	Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者
	IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名		株式会社ヒューテックノオリン		
所在地		東京都新宿区若松町33番8号		
事業者番号		2112		
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)		6,496	kL/年	
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)			㎡	
産業分類名 (中分類)		47 倉庫業		
分類番号 (中分類)		47		
事業活動の概要	事業内容		冷凍・冷蔵食材の保管配送事業	
	区分		企業	
	前年度	資本金	1,218	百万円
		従業員数	1,879	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナント等事業所			
A	211200	株式会社ヒューテクノオリン 関東支店第二センター	4,794
B、C事業所			
C	211201	株式会社ヒューテクノオリン 埼玉支店	1,702
合 計			6,496

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス
○	事業所での備え置き （複数可。書ききれない場合は別様としてください）	閲覧場所 1 関東支店第二センター内 （株）C&Fプロジェクト・ホールディングス施設開発課
		所在地 1 越谷市流通団地 2-3-5
		閲覧可能時間 1 平日10時～12時、13時～15時
		閲覧場所 2
		所在地 2
		閲覧可能時間 2
	その他	

（5）公表の担当部署

	名称 （複数可）	連絡先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	（株）C&Fプロジェクト・ホールディングス 施設開発課	03-5291-8102	
2			
3			

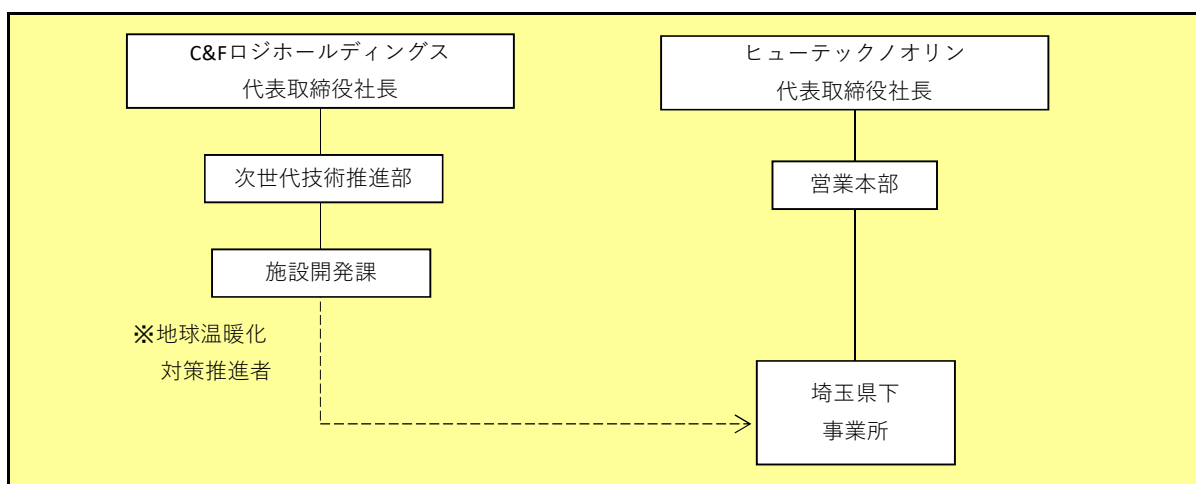
※ 事業者のアドレスとする（個人が特定できるアドレスは記入しないこと）

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

1. 基本理念
 冷凍食品物流の統合化・体系化・効率化などの確信を画期的に進めるとともに、環境保全活動に積極的に取り組み、企業の社会的責任を果たす。

2. 基本方針
 ①環境関連法規制を遵守し、環境保全に努める。
 ②電気や燃料などのエネルギー効率の向上を図り、省エネルギーを推進する。
 ③環境保全活動に関する教育、啓蒙活動を継続して実施する。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	12,790	12,974	12,800		
その他ガス					
温室効果ガスの計	12,790	12,974	12,800		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2112	事業所番号	211200
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	株式会社ヒューテックノオリン 関東支店第二センター	前年度における事業所数	6
代表事業所所在地	市区町村	越谷市	
	字・地番	流通団地2-3-5	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	47 倉庫業		
分類番号(中分類)	47		
事業活動の概要	冷凍・冷蔵食材の保管配送事業		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度		
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	9,420	t-CO ₂	基準となる原単位	0.0990	t-CO ₂ /m ³
	令和元年度二酸化炭素排出量原単位(0.0990)を基準として、令和6年度までに5%(0.00945)以上削減します。						
	その他ガス						

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	株式会社ヒューテックノオリン 関東支店第二センター	越谷市流通団地2-3-5
2	関東中央支店	白岡市下大崎684-1
3	戸田支店	戸田市新曽南3-2-17
4	関東支店第一センター	越谷市流通団地2-2-6
5	関東中央支店 第二センター	白岡市下大崎638-10
6	蓮田センター	蓮田市大字井沼字清水 5 5 0
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	4,753	4,871	4,794		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

		計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	基準	9,420	9,391	9,607	9,455	
	前年度比 (%)	—	2.3	-1.6		
	基準となる排出量に対する削減率 (%)	0.3	-2.0	-0.4		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		9,391	9,607	9,455		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

		計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	基準	0.0990	0.0969	0.0892	0.0878	
	前年度比 (%)	—	-7.9	-1.6		
	基準となる原単位に対する削減率 (%)	2.2	9.9	11.3		
活動規模の指標	単位	96,948.27	107,713.79	107,713.79		
床面積	m ²					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	<p>①新型コロナウイルスの影響で荷動きが鈍重となり、冷凍機の稼働率が低下し、電力使用量が減少した。</p> <p>②庫内設定温度を見直し、電力使用量の削減に努めた。</p> <p>③関東支店第二センターにおいて冷却設備の更新を行い、電力使用量の削減となった。 (脱フロン・低炭素社会の早期実現のための省エネ型自然冷媒機器導入加速化事業採択)</p>
令和3年度 (2021年度)	<p>①新型コロナウイルスの影響で荷動きが鈍重となっていたが、2021年度は物量が若干回復した他、蓮田センターの本格稼働に伴い、前年度比では全体の電力使用量は増加となった。</p> <p>②関東支店第二センターにおいて冷却設備の更新を行い（脱フロン・低炭素社会の早期実現のための省エネ型自然冷媒機器導入加速化事業採択）、エネルギー起源CO₂排出量原単位は削減となった。</p>
令和4年度 (2022年度)	<p>①冷凍機デマンド監視装置を活用し、冷蔵倉庫の冷凍機を自動制御することで、電力使用量の削減を図った。</p> <p>②庫内設定温度を見直し、電力使用量の削減に努めた。</p> <p>③冷凍機の主運転時間を冷却効率の良い夜間に行ったほか、防熱扉の開閉時間の短縮、トラック接車時の外気流入防止対策、照明の間引きを行い、CO₂排出量削減に努めた。</p>
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

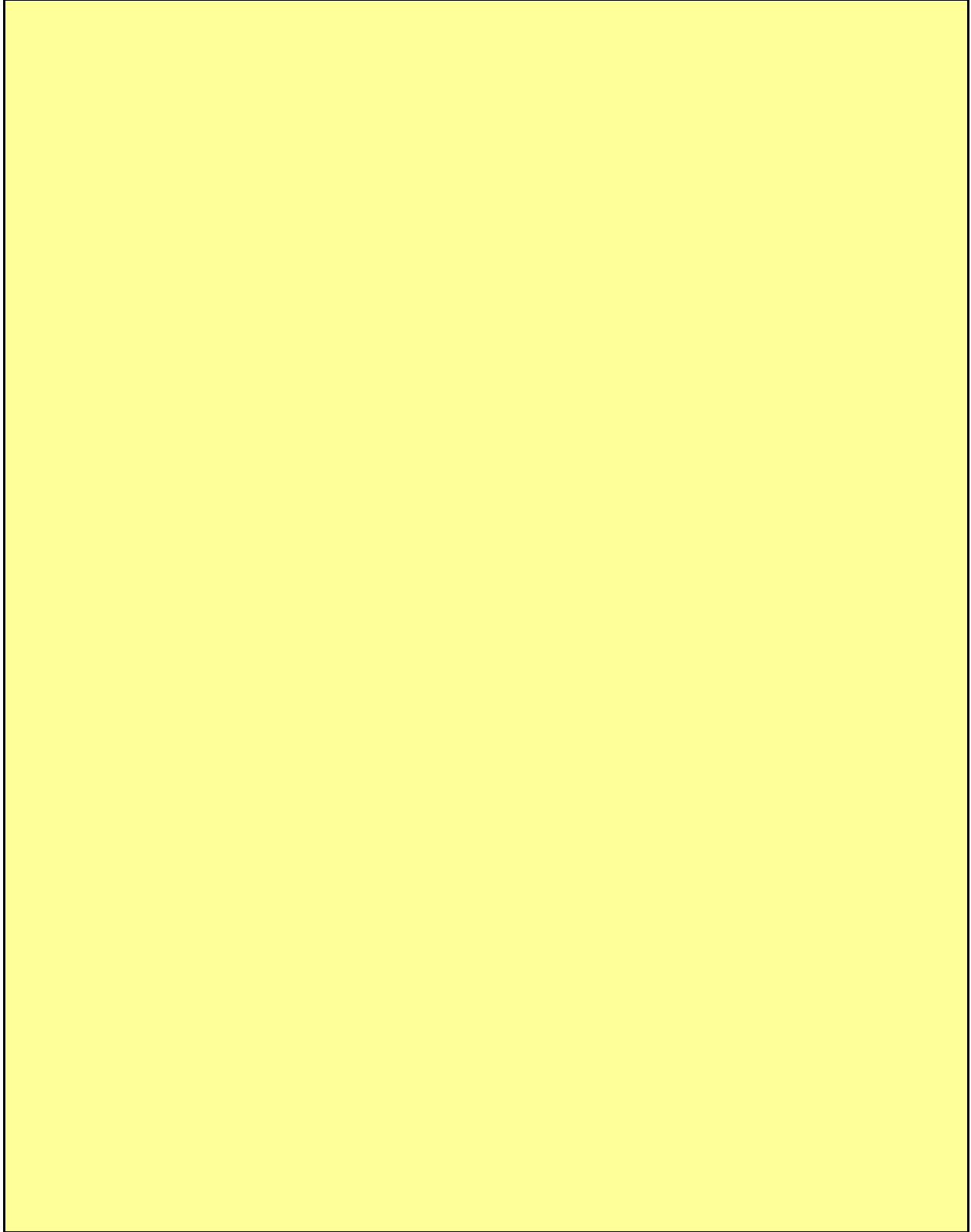
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	基本方針を策定し、推進体制の確立、省エネ活動の実施(第一計画期間からの継続実施)	R1以前	R1以前	
2	120300	熱源設備・熱搬送設備	12_運転管理及び効率管理	温度設定、除霜設定、運転制御の改善、再調整	R1以前	R1以前	
3	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	侵入熱の抑制(窓のブラインド、UVカットフィルム)(第一計画期間からの継続実施)	R1以前	R1以前	
4	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	照度の適正化(部分点灯、自動点滅)(第一計画期間からの継続実施)	R1以前	R1以前	
5	150100	受変電設備、照明設備、電気設備	15_受変電設備の管理	冷凍機を主体としたデマンド管理(第一計画期間からの継続実施)	R1以前	R1以前	
6	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	照明の間引き、および点灯時間の削減(第一計画期間からの継続実施)	R1以前	R1以前	
7	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	既存照明をLEDに更新	R1以前	R1以前	465.0
8	180200	その他	18_その他	動力機器の制御改善(インバータパラメータ調整)(第一計画期間からの継続実施)	R1以前	R1以前	
9	160100	昇降機、建物	16_昇降機の運転管理	乗用エレベーターの使用を自粛し、階段の使用を励行(第一計画期間からの継続実施)	R1以前	R1以前	
10	180200	その他	18_その他	冷却設備の更新	R2	R2	143.0
11	120300	熱源設備・熱搬送設備	12_運転管理及び効率管理	冷凍庫の温度設定の見直し ※品質保持を前提とする	R2	R2	
12	180200	その他	18_その他	冷却設備の更新	R3	R3	84.0
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 5 年度

事業者番号	2112	事業所番号	211201
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	C
C	C 平成20年度以降の3か年度(年度の途中から当該事業所の使用が開始された場合にあつては、当該年度を除く3か年度)連続して、年間原油換算エネルギー使用量が1,500kL以上の事業所(他の事業所の一部(区分所有部分、テナント部分等)である事業所は除く)

(2) 事業所及び事業内容

事業所名	株式会社ヒューテックノオリン 埼玉支店		
事業所所在地	市区町村	さいたま市	
	字・地番	岩槻区長宮1544-1	
産業分類名(中分類)	47 倉庫業		
分類番号(中分類)	47		
事業活動の概要	事業内容	冷凍・冷蔵食材の保管配送事業	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	~	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	令和2年度から令和4年度は基準排出量に対し平均削減率を8%以上とする。 令和5年度、令和6年度は基準排出量に対し平均削減率15%以上とする。			
	その他ガス				
エネルギー起源CO ₂ の削減目標の概要	排出可能上限量(計画期間合計)	18,981	t-CO ₂		
	削減目標量(計画期間合計)	2,299	t-CO ₂	事業所区分	第1区分-(1)

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	~	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	その他ガス				

3-1 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	1,729	1,713	1,702		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源 CO ₂	3,399	3,367	3,345		
前年度比 (%)	—	-0.9	-0.7		
その他ガス	非エネルギー起源 CO ₂				
	メタン				
	一酸化二窒素				
	ハイドロフルオロカーボン				
	パーフルオロカーボン				
	六ふっ化いおう				
	三ふっ化窒素				
温室効果ガスの合計	3,399	3,367	3,345		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0723	0.0716	0.0711		
前年度比 (%)	—	-0.9	-0.7		
活動規模の指標	単位				
床面積	m ²	47,043.00	47,043.00	47,043.00	

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	建物の床面積の増減	無	建物の用途変更	無	設備の増減	無	<p>①冷凍機デマンド監視装置を活用し、冷蔵倉庫の冷凍機を自動制御することで、確実にデマンド低減を図っている。</p> <p>②新型コロナウイルスの影響で荷動きが鈍重となり、冷凍機の稼働率が低下し、電力使用量が減少した。</p> <p>③庫内設定温度を見直し、電力使用量の削減に努めた。</p>
令和3年度 (2021年度)	建物の床面積の増減	無	建物の用途変更	無	設備の増減	無	<p>①冷凍機デマンド監視装置を活用し、冷蔵倉庫の冷凍機を自動制御することで、確実にデマンド低減を図っている。</p> <p>②新型コロナウイルスの影響で荷動きが鈍重となり、冷凍機の稼働率が低下し、電力使用量が減少した。</p> <p>③庫内設定温度を見直し、電力使用量の削減に努めた。</p> <p>④納品事業所の増加に伴い、折畳みコンテナ洗浄枚数が増加し、ガス使用量が増加した。</p>
令和4年度 (2022年度)	建物の床面積の増減	無	建物の用途変更	無	設備の増減	無	<p>①冷凍機デマンド監視装置を活用し、冷蔵倉庫の冷凍機を自動制御することで、確実にデマンド低減を図っている。</p> <p>②新型コロナウイルスの影響で荷動きの鈍重が続いており、冷凍機の稼働率が低下し、電力使用量が減少した。</p> <p>③庫内設定温度を見直し、電力使用量の削減に努めた。</p> <p>④納品事業所の減少に伴い折畳みコンテナ洗浄枚数が減少し、ガス使用量が減少した。</p>
令和5年度 (2023年度)	建物の床面積の増減		建物の用途変更		設備の増減		
令和6年度 (2024年度)	建物の床面積の増減		建物の用途変更		設備の増減		

3-2 温室効果ガス削減目標に係る状況

(1) 基準排出量

基準排出量	4,256	t-CO ₂ /年
基準排出量の検証	実施済	

(2) 基準排出量の変更

	変更年度	変更量 (t-CO ₂ /年)
1		
2		
3		
4		
5		

(3) 目標削減率

目標削減率の区分	第1区分- (1)
----------	-----------

(4) 削減計画期間

2	年度から	6	年度まで
---	------	---	------

(5) 年度ごとの状況

(排出量等の単位: t-CO₂)

		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)	削減期間 合計
基準 排出 量 等	基準排出量(A)	4,256	4,256	4,256	4,256	4,256	21,280
	目標削減率の 緩和措置						
	トップレベル認定						
	目標削減率(B)	8.00%	8.00%	8.00%	15.00%	15.00%	
	排出上限量 ($C = \sum A-D$)						18,981
	排出削減目標量 ($D = \sum (A \times B)$)						2,299
実 績	エネルギー起源 CO ₂ 排出量(E)	3,399	3,367	3,345			10,111
	削減率 ($F = (A - E) / A$)	20.14%	20.89%	21.41%			—
	排出削減量 ($G = A - E$)	857	889	911			2,657
各年度の排出量の検証		未実施	未実施	未実施			

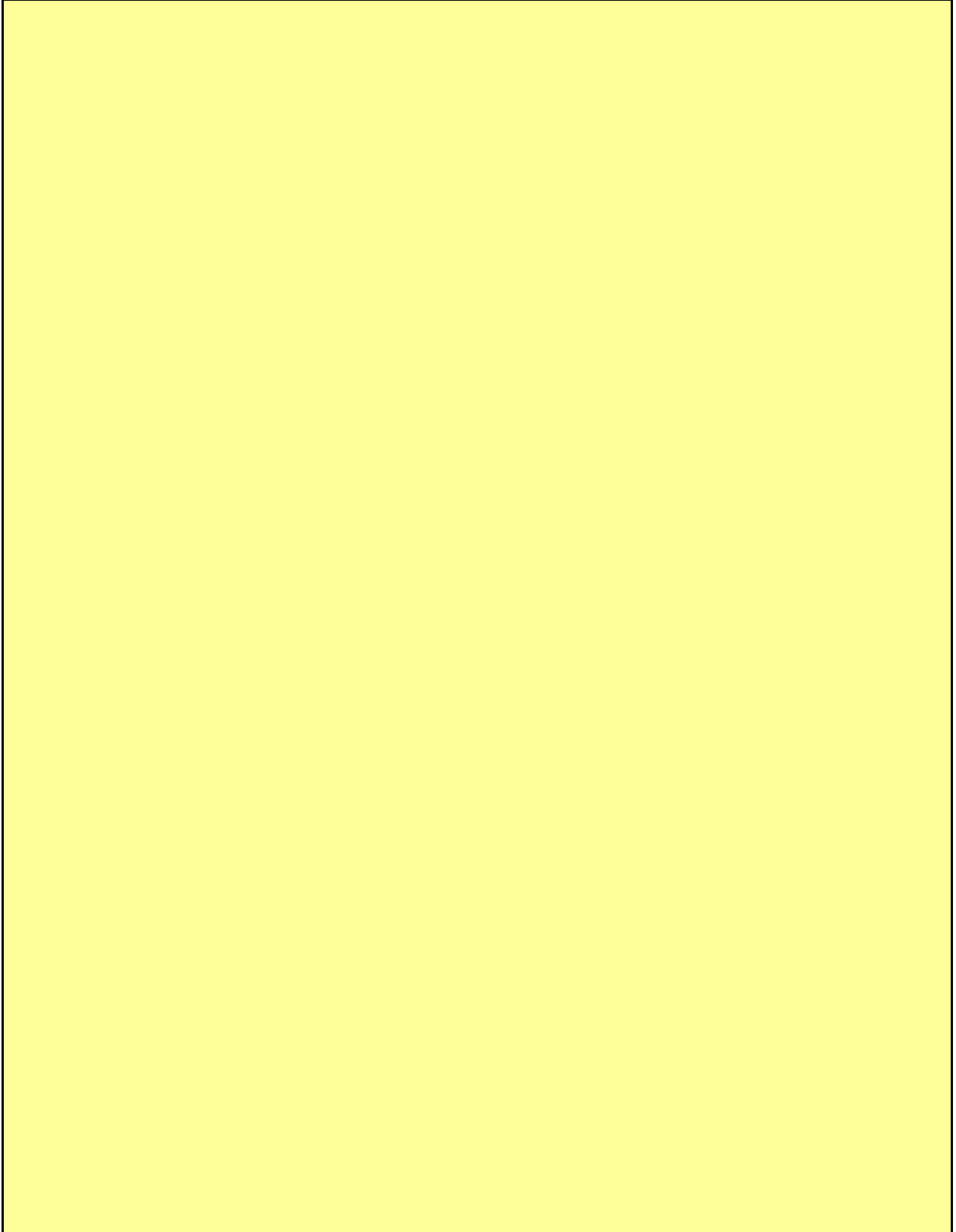
4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区 番	分 号	区 分 名 称				
			大 区 分 中 区 分				
1	110100		一般管理事項 11_推進体制の整備	基本方針を策定し、推進体制の確立、省エネ活動の実施 <第3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	
2	120300		熱源設備・熱搬送設備 12_運転管理及び効率管理	冷凍庫の温度設定の適正化、除霜設定、運転制御の改善及び再調整 ※品質保持を前提とする<第3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	
3	150100		受変電設備、照明設備、電気設備 15_受変電設備の管理	冷凍機を主体としたデマンド管理 <第3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	
4	150200		受変電設備、照明設備、電気設備 15_照明設備の運用管理	照明の間引き、および点灯時間の削減 <第3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	
5	160200		昇降機、建物 16_建物の省エネルギー	侵入熱の抑制（窓のブラインド、UVカットフィルム）	R1以前	R1以前	
6	160100		昇降機、建物 16_昇降機の運転管理	乗用エレベーターの使用を自粛し、階段の使用を励行 <第3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	
7	180200		その他 18_その他	動力機器の制御改善（インバータパラメータ調整） <第3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	
8	180200		その他 18_その他	車輛接車時の外気流入防止措置の徹底 <第3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	SMC株式会社			
所在地	東京都千代田区外神田4丁目14番1号			
事業者番号	2113			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	2,551	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	25 はん用機械器具製造業			
分類番号 (中分類)	25			
事業活動の 概要	事業内容	1. 粉末冶金法による焼結体の製造 2. 各種濾過装置の製造 3. 自動制御機器製品の製造加工		
	区分	企業		
	前年度	資本金	61,000	百万円
		従業員数	22,988	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	211300	SMC株式会社 草加第二工場	1,010
B、C事業所			
C	211301	SMC株式会社 草加第一工場	1,541
合 計			2,551

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	SMC株式会社 草加第一工場 事務課
		所在地 1	埼玉県草加市稻荷6-19-1
		閲覧可能時間 1	10:00~15:00
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
		閲覧可能時間 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	事務課	048-935-5707	048-930-1221 s-jimuka@smc.jpn.co.jp
2	製造草加	050-3539-5788	048-930-1221
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

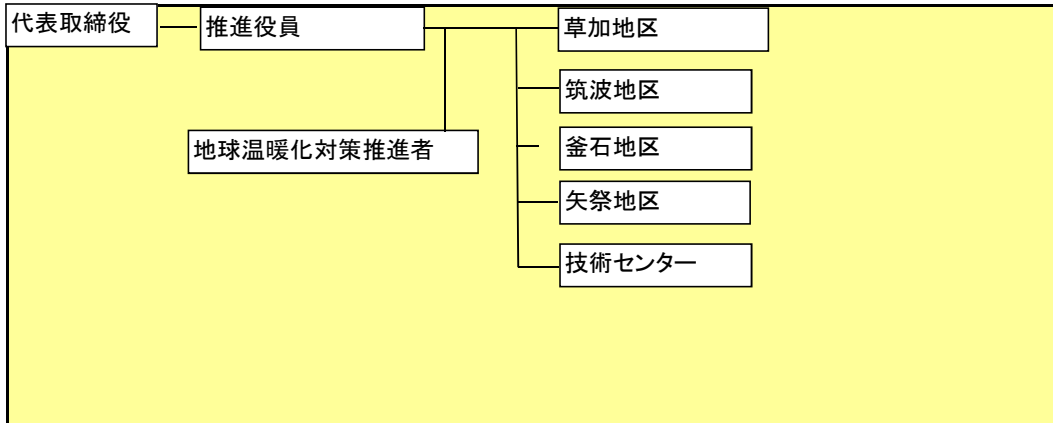
2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

SMC株式会社 環境方針

基本方針

1. 事業活動、製品、サービスの環境影響を把握し、環境負荷の低減と汚染の予防に努め環境マネジメントシステムを継続的に改善します。
2. 環境に関する法規制及び協定等を順守し、顧客並びに近隣、地域社会との連携を深めます。
3. 設計・開発及び生産活動で、環境への影響を最小にします。
 - (1) 環境に優しい製品の開発を推進します。
 - (2) エネルギーを効率的に使用し、地球温暖化を防止します。
 - (3) 廃棄物の削減・リサイクルを推進します。
4. 環境目的・目標を達成するため、実施計画を着実に実行します。
5. この方針を全員に周知するとともに、一般に公開します。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	4,512	4,881	275		
その他ガス					
温室効果ガスの計	4,512	4,881	275		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2113	事業所番号	211300
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	SMC株式会社 草加第二工場	前年度における事業所数	4
代表事業所所在地	市区町村	草加市	
	字・地番	青柳1-7-14	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	25 はん用機械器具製造業		
分類番号(中分類)	25		
事業活動の概要	1. 粉末冶金法による焼結濾過体の製造 2. 各種濾過装置の製造 3. 自動制御機器製品の製造加工		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	0.0676	t-CO ₂ /百万円/年
	その他ガス	【第3計画期間】 平成27年度 排出標準原単位(0.0676t-CO ₂ /百万円)に対し、令和6年度末までに23%削減。					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	SMC株式会社 草加第二工場	草加市青柳 1 - 7 - 1 4
2	SMC株式会社 大宮営業所	埼玉県さいたま市北区宮原町2-78-36
3	SMC株式会社 川越営業所	埼玉県川越市並木100-1 S-imageビルド参番館1階
4	SMC株式会社 三郷工場	埼玉県三郷市鷹野5-301
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	904	1,026	1,010		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂		1,769	2,009	16		
前年度比 (%)		—	13.6	-99.2		
基準となる排出量に対する削減率 (%)						
その他ガス						
非エネルギー起源CO ₂						
メタン						
一酸化二窒素						
ハイドロフルオロカーボン						
パーフルオロカーボン						
六ふっ化いおう						
三ふっ化窒素						
温室効果ガスの合計		1,769	2,009	16		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0676	0.0530	0.0500	0.0004		
前年度比 (%)		—	-5.7	-99.3		
基準となる原単位に対する削減率 (%)		21.5	26.0	99.5		
活動規模の指標単 生産高	百万円/年	33,355.00	40,162.00	43,693.00		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

<p>令和2年度 (2020年度)</p>	<p>前年との比較 生産高 30,196百万⇒33,355百万 10%増加 エネルギー起源CO₂ 1,599 t-CO₂⇒1,769 t-CO₂ 10%増加 排出量原単位 0.0530⇒0.0530 増減なし 生産高の増加にともない使用エネルギーも増加し、原単位では前年同等となった。コロナ禍の換気徹底による冷暖房効率の悪化が削減幅縮小の大きな要因となった。</p>
<p>令和3年度 (2021年度)</p>	<p>前年との比較 生産高 33,355百万⇒40,162百万 20%増加 エネルギー起源CO₂ 1,769 t-CO₂⇒2,009 t-CO₂ 14%増加 排出量原単位 0.0530 ⇒0.0500 6%向上 生産量が増えて排出量も増加したが、生産効率の良い製品の製造が増えたため原単位が改善された。</p>
<p>令和4年度 (2022年度)</p>	<p>前年との比較 生産高 40,162百万⇒43,693百万 9%増加 エネルギー起源CO₂ 2,009 t-CO₂⇒16 t-CO₂ 99%減少(低炭素電力受入による) 排出量原単位 0.0500 ⇒0.0004 99%向上 2022年度より低炭素電力を受入実施。1,964 t-CO₂削減されたことで達成となった。</p>
<p>令和5年度 (2023年度)</p>	
<p>令和6年度 (2024年度)</p>	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	310100	一般管理事項	31_推進体制の整備	ISO14001 認証取得に伴い推進体制 整備	R1以前	R1以前	
2	310200	一般管理事項	31_主要設備等の保全管理	洗浄設備の稼働管理	R1以前	R1以前	1.0
3	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等 への変換の合理化に 関する措置	駐車場の照明時間管理と食堂の照明を削減 <第3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	1.0
4	310200	一般管理事項	31_主要設備等の保全管理	マシニング加工:カッター径を変更しサイクルタイム短縮	R1以前	R1以前	5.0
5	410700	事務用機器	41_電気の動力・熱等 への変換の合理化に 関する措置	生産帳票用 プリンターの更新による省電力化	R1以前	R1以前	1.0
6	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等 への変換の合理化に 関する措置	生産現場 蛍光灯⇒LED化	R2	R2	1.0
7	330200	空調設備・換気設備	33_加熱及び冷却並び に伝熱の合理化に 関する措置	冷暖房の温度設定<第3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	2.0
8	330200	空調設備・換気設備	33_加熱及び冷却並び に伝熱の合理化に 関する措置	室内換気ファンの運転を温度制御することで電力の削減<第3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	2.0
9	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等 への変換の合理化に 関する措置	LEDライトの導入<第3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	1.0
10	330200	空調設備・換気設備	33_加熱及び冷却並び に伝熱の合理化に 関する措置	クリーンルーム 空調機4台中1台停止し電力削減	R1以前	R1以前	3.0
11	330200	空調設備・換気設備	33_加熱及び冷却並び に伝熱の合理化に 関する措置	自動シャッターの導入により電力(都市ガス)削減	R1以前	R1以前	1.0
12	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	不要照明の消灯等管理実施	R1以前	R1以前	
13	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の 管理	OA機器 省エネ仕様の更新と使用方法管	R1以前	R1以前	
14	490200	その他	49_その他の削減対策	低炭素電力の導入	R4	R4	1,964.0
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

令和 5 年度

事業者番号

2113

事業所番号

211301

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	C 平成20年度以降の3か年度(年度の途中から当該事業所の使用が開始された場合にあつては、当該年度を除く3か年度)連続して、年間原油換算エネルギー使用量が1,500kL以上の事業所(他の事業所の一部(区分所有部分、テナント部分等)である事業所は除く)
-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(2) 事業所及び事業内容

事業所名	SMC株式会社 草加第一工場		
事業所所在地	市区町村	草加市	
	字・地番	稲荷6-19-1	
産業分類名(中分類)	25 はん用機械器具製造業		
分類番号(中分類)	25		
事業活動の概要	事業内容	1. 粉末冶金法による焼結濾体の製造 2. 各種濾過装置の製造 3. 自動制御機器製品の製造加工	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	~	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	令和2年度から令和4年度は、基準排出量に対し、平均削減率を6%以上とする。令和5年度から令和6年度は、基準排出量に対し、平均削減率を13%以上とする。				
	その他ガス					
エネルギー起源CO ₂ の削減目標の概要	排出可能上限量(計画期間合計)	27,054	t-CO ₂	事業所区分 第2区分		
	削減目標量(計画期間合計)	2,611	t-CO ₂			

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	~	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)					
	その他ガス					

3-1 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	1,403	1,469	1,541		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	エネルギー起源 CO ₂	2,743	2,872	259	
前年度比 (%)	—	4.7	-91.0		
その他ガス	非エネルギー起源 CO ₂				
	メタン				
	一酸化二窒素				
	ハイドロフルオロカーボン				
	パーフルオロカーボン				
	六ふっ化いおう				
	三ふっ化窒素				
温室効果ガスの合計	2,743	2,872	259		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	0.0349	0.0280	0.0022		
前年度比 (%)	—	-19.8	-92.2		
活動規模の指標単 生産高	78,588.00 百万円/年	102,575.00	118,908.00		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	建物の床面積の増減	無	建物の用途変更	無	設備の増減	無
	<p>前年との比較</p> <p>生産高 78,158百万⇒78,588百万 0.5%増加</p> <p>エネルギー起源CO₂ 2,689 t-CO₂⇒2,743 t-CO₂ 2%増加</p> <p>排出量原単位 0.0344⇒0.0349 1.4%増加</p> <p>生産高・使用エネルギーは増加 原単位1.4%の増加となった。種々省エネ施策生産性向上の取組を実施したが、 コロナ禍の換気徹底による冷暖房効率の悪化が増加の要因となった。</p>					
令和3年度 (2021年度)	建物の床面積の増減	無	建物の用途変更	無	設備の増減	無
	<p>前年との比較</p> <p>生産高 78,588百万⇒102,575 30%増加</p> <p>エネルギー起源CO₂ 2,743 t-CO₂⇒2,872 t-CO₂ 4.7%増加</p> <p>排出量原単位 0.0349 ⇒0.0280 20%向上</p> <p>生産高 30%増加・使用エネルギー 微増 原単位20%向上となった。種々省エネ施策生産性向上の取組を実施。 工場照明のLED化と生産性向上の合理化が推進できた。</p>					
令和4年度 (2022年度)	建物の床面積の増減	無	建物の用途変更	無	設備の増減	無
	<p>前年との比較</p> <p>生産高 102,575百万⇒118,908百万 16%増加</p> <p>エネルギー起源CO₂ 2,872 t-CO₂ ⇒259 t-CO₂ 91%削減</p> <p>排出量原単位 0.0280 ⇒ 0.0022 92%向上</p> <p>生産高 16%増加 低炭素電力を導入したことで原単位92%向上した。 さらに、種々省エネ施策生産性向上の取組を実施。 工場照明のLED化と生産性向上の合理化が推進できた。</p>					
令和5年度 (2023年度)	建物の床面積の増減		建物の用途変更		設備の増減	
令和6年度 (2024年度)	建物の床面積の増減		建物の用途変更		設備の増減	

3-2 温室効果ガス削減目標に係る状況

(1) 基準排出量

基準排出量	5,933	t-CO ₂ /年
基準排出量の検証	実施済	

(2) 基準排出量の変更

	変更年度	変更量 (t-CO ₂ /年)
1		
2		
3		
4		
5		

(3) 目標削減率

目標削減率の区分	第2区分
----------	------

(4) 削減計画期間

2	年度から	6	年度まで
---	------	---	------

(5) 年度ごとの状況

(排出量等の単位：t-CO₂)

		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)	削減期間 合計	
基準 排出 量 等	基準排出量(A)	5,933	5,933	5,933	5,933	5,933	29,665	
	目標削減率の 緩和措置							
	トップレベル認定							
	目標削減率(B)	6.00%	6.00%	6.00%	13.00%	13.00%		
	排出上限量 (C = Σ A-D)							27,054
	排出削減目標量 (D = Σ (A × B))							2,611
実 績	エネルギー起源 CO ₂ 排出量(E)	2,743	2,872	259			5,874	
	削減率 (F = (A - E) / A)	53.77%	51.59%	95.63%			—	
	排出削減量 (G = A - E)	3,190	3,061	5,674			11,925	
各年度の排出量の検証		未実施	未実施	未実施				

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区 番	分 号	区 分 名 称				
			大 区 分				
1	110100		一般管理事項 11_推進体制の整備	ISO14001 認証取得に伴い推進体制 整備	R1以前	R1以前	
2	310200		一般管理事項 31_主要設備等の保 全管理	洗浄設備の稼働管理	R1以前	R1以前	1.0
3	380700		照明設備 38_電気の動力・熱等 への変換の合理化に 関する措置	駐車場の照明時間管理と食堂の照明を削減 <第3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	1.0
4	410700		事務用機器 41_電気の動力・熱等 への変換の合理化に 関する措置	生産帳票用 プリンターの更新による省 電力化	R1以前	R1以前	1.0
5	380700		照明設備 38_電気の動力・熱等 への変換の合理化に 関する措置	生産現場 蛍光灯⇒LED化	R1以前	R1以前	1.0
6	330200		空調設備・換気設備 33_加熱及び冷却並 びに伝熱の合理化に 関する措置	冷暖房の温度設定<第3計画期間も継続 >	R1以前	R1以前	2.0
7	330200		空調設備・換気設備 33_加熱及び冷却並 びに伝熱の合理化に 関する措置	室内換気ファンの運転を温度制御すること で電力の削減<第3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	2.0
8	380700		照明設備 38_電気の動力・熱等 への変換の合理化に 関する措置	LEDライトの導入	R1以前	R1以前	3.0
9	380700		照明設備 38_電気の動力・熱等 への変換の合理化に 関する措置	LEDライトの導入 誘導灯の変更 5 9台	R1以前	R1以前	1.0
10	330200		空調設備・換気設備 33_加熱及び冷却並 びに伝熱の合理化に 関する措置	焼結炉3台 断熱塗料の塗布により熱損 失削減	R1以前	R1以前	3.0
11	330200		空調設備・換気設備 33_加熱及び冷却並 びに伝熱の合理化に 関する措置	自動シャッターの導入により電力(都市 ガス)削減	R1以前	R1以前	1.0
12	490200		その他 49_その他の削減対 策	加工設備の更新	R1以前	R1以前	1.0
13	330200		空調設備・換気設備 33_加熱及び冷却並 びに伝熱の合理化に 関する措置	焼結炉2台 断熱ジャケットの取り付け により熱損失削減と作業環境保全	R3	R3	13.0
14	490200		その他 49_その他の削減対 策	再生可能エネルギーによる電力供給への 切替実施(低炭素電力)	R4	R4	2,758.0
15	490200		その他 49_その他の削減対 策	太陽光発電を設置	R4	R4	1.0

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

- ・ISO14001の認証取得(1999年)を機会に、環境改善活動を全社をあげて推進してきた。これにより組織的なマネジメントが実行され・維持向上している。
- ・当初活動は、紙・ゴミ・電気の削減に注力。ムダ削減を徹底化した。照明機器のインバーター化・コンプレッサー運転管理など注力実施した。従業員一人一人の取り組みは十分に行われていると判断している。
- ・近年は環境活動の主体を本来業務に移し、より効率的な生産活動(合理化)になる行動を計画し実行している。
- ・2020年よりSDGsに対する全社的な行動が開始され更なる環境改善活動が推進されている。敷地内の緑化をはじめ、再生可能エネルギーの導入も計画実施。
2022年度から再生可能エネルギーによる電力供給への切替実施。
2022年度から太陽光発電を草加第一工場に設置。

令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名		東松山市	
所在地		東松山市松葉町1-1-58	
事業者番号		2114	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)		6,314	kL/年
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)			㎡
産業分類名 (中分類)		98 地方公務	
分類番号 (中分類)		98	
事業活動の 概要	事業内容	地方公務 人口 90,391人 (R4.4.1 現在)	
	区分	その他	
	前年度	資本金	百万円
		従業員数	818 人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)			

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	211400	東松山市役所	6,314
B、C事業所			
合 計			6,314

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1
		所在地 1
		閲覧可能時間 1
		閲覧場所 2
		所在地 2
		閲覧可能時間 2
	その他	

（5）公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	環境産業部環境政策課	0493-63-5006	KANKYOSEISAKUKA@city.higashimatsuyama.lg.jp
2			
3			

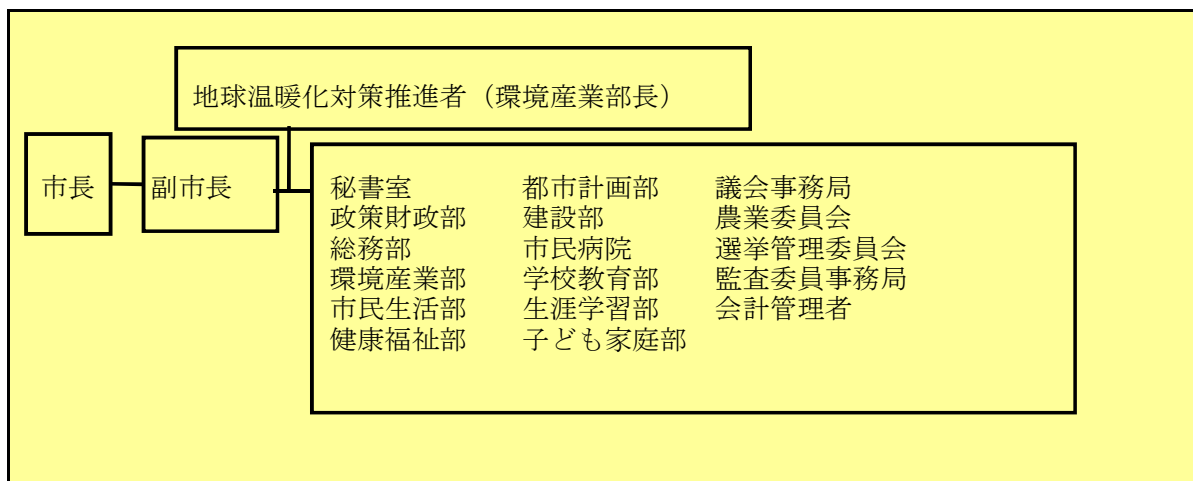
※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

当市は、地球温暖化対策の重要性を認識し、東松山市地球温暖化対策実行計画により実施している温室効果ガスの排出削減対策に取り組みます。

1. 日常の事務や行動に伴う地球温暖化対策の推進
2. 事務・事業における環境配慮の積極的推進
3. 施設の適正管理と環境負荷の低減

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	12,138	12,926	12,647		
その他ガス	13,164	12,714	12,354		
温室効果ガスの 合 計	25,302	25,640	25,001		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2114	事業所番号	211400
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	東松山市役所	前年度における事業所数	74
代表事業所所在地	市区町村	東松山市	
	字・地番	松葉町1-1-58	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	98 地方公務		
分類番号(中分類)	98		
事業活動の概要	地方公務 職員 818人 人口 90,391人 (R4.4.1 現在)		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	12,789 t-CO ₂	基準となる原単位	t-CO ₂ /人
	平成25年度の排出量(12,789 t-CO ₂)を基準として、令和6年度末までに26%削減する。				
	その他ガス	平成25年度の排出量(12,728 t-CO ₂)を基準として、令和6年度末までに4.3%削減する。			

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス				

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	東松山市役所	東松山市松葉町1-1-58
2	松山市民活動センター	松本町1-9-35
3	大岡市民活動センター	大谷3400-10
4	唐子市民活動センター	下唐子1604-4
5	高坂市民活動センター	宮鼻860-2
6	野本市民活動センター	下野本610-1
7	高坂丘陵市民活動センター	松風台8-2
8	平野市民活動センター	東平567-1
9	大岡コミュニティセンター	大谷1140-1
10	野本コミュニティセンター	下野本1157-1
11	きらめき市民大学	松山2688-8
12	埋蔵文化財センター	下野本528-1
13	市立図書館	本町2-11-20
14	高坂図書館	元宿2-6-1
15	市民福祉センター	松本町1-7-8
16	総合福祉エリア	松山2183
17	健康増進センター	神戸885-1
18	保健センター	材木町2-36
19	市民病院	松山2392
20	高坂区画整理事務所	高坂1033-5
21	市野川浄化センター	山崎町22-1
22	高坂浄化センター	宮鼻372-1
23	環境センター	古凍730
24	唐子浄水場	下唐子814
25	クリーンセンター	神戸2272

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
26	まつやま保育園	加美町6-16
27	わかまつ保育園	若松町1-18-1
28	たかさか保育園	高坂1122
29	からこ保育園	新郷1
30	いちのかわ保育園	松山町1-13-49
31	子育て支援センターソーレ	松本町1-9-19
32	きらめきクラブまつに	東平555-3
33	きらめきクラブからこ	新郷8-2
34	きらめきクラブいちのかわ	市ノ川132-4
35	きらめきクラブたかさか	高坂1138
36	きらめきクラブしんめい	御茶山町7-2
37	ウォーキングセンター	松本町1-9-37
38	市民文化センター	六軒町5-2
39	市民体育館	松葉町4-8-22
40	唐子地区体育館	下唐子1169-1
41	北地区体育館	東平567-1
42	南地区体育館	宮鼻860-2
43	東松山庭球場	松山2681
44	総合会館	松葉町1-2-3
45	学校給食センター	下野本527-1
46	総合教育センター	松山2616
47	松山第一小学校	松葉町1-1-16
48	松山第二小学校	東平519-1
49	大岡小学校	大谷3699
50	唐子小学校	新郷642

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
51	高坂小学校	高坂1179
52	野本小学校	下野本650-2
53	新明小学校	御茶山町7-1
54	市の川小学校	市ノ川30
55	青鳥小学校	石橋1150-1
56	新宿小学校	新宿町14
57	桜山小学校	桜山台5
58	松山中学校	松葉町2-6-11
59	南中学校	石橋330
60	東中学校	六反町4
61	北中学校	松山1895-2
62	白山中学校	白山台17
63	駅ステーションビル	箭弓町1丁目12番
64	箭弓町広場太陽光付屋根	箭弓町1丁目5番1号
65	子育て支援センターマーレ	高坂920-1
66	化石と自然の体験館	坂東山13番地
67	農林公園	大谷4212-1
68	水穴浄水場	大谷3783-1
69	市野川雨水ポンプ場	大字柏崎1849
70	新江川第一下水中継ポンプ場	大字上野本670
71	老人福祉センターすわやま荘	高坂1809-1
72	上下水道庁舎	山崎町21番地
73	くらかけ清流の郷	大字神戸559-1
74	創業支援センター	箭弓町1-11-7 ハイムグランデ東松山2階
75		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	6,051	6,441	6,314		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	12,789	12,138	12,926	12,647		
前年度比 (%)		—	6.5	-2.2		
基準となる排出量に対する削減率 (%)		5.1	-1.1	1.1		
その他ガス						
非エネルギー起源CO ₂		11,869	11,479	11,087		
メタン		357	337	361		
一酸化二窒素		938	898	906		
ハイドロフルオロカーボン						
パーフルオロカーボン						
六ふっ化いおう						
三ふっ化窒素						
温室効果ガスの合計		25,302	25,640	25,001		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位		0.1346	0.1431	0.1399		
前年度比 (%)		—	6.4	-2.3		
基準となる原単位に対する削減率 (%)						
活動規模の指標	単 位					
人口	人	90,187.00	90,297.00	90,391.00		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	2019年度は、令和元年度東日本台風の影響により、施設の利用を制限するなどを行ったため、2018年度と比較し、電力の使用量が6%低下するなど、エネルギーの使用が大幅に低下したが、2020年度に施設の利用を再開するなどしたため、省エネに取り組んできたが、2019年度と比較すると約3%増加した。その結果、エネルギー起源CO ₂ 排出量が対前年度に比べ増加した。
令和3年度 (2021年度)	新型コロナウイルスの影響に伴い、2020年度に使用を制限していた施設についても、2021年度においては制限が緩和されたことに伴い、施設の稼働状況が増加したことに加え、換気をしながらの空調を行う等により、電気やガスの使用量も増加した。その結果、エネルギー起源CO ₂ 排出量が対前年度に比べ増加した。
令和4年度 (2022年度)	2022年度は、電気料高騰に伴い、庁内、各施設において節電に取り組んだ結果前年度より電気使用量が減少した。その結果、エネルギー起源CO ₂ 排出量が対前年度に比べ減少した。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	施設内照明のLED化(埋蔵文化財センター)	R4	R4	2.4
2	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	空調機等の更新(保健センター・1階及び2階)	R4	R4	7.7
3	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	体育館照明のLED化(きらめき市民大学)	R4	R4	12.4
4	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	照明のLED化(子育て支援センター・ソール)	R5		4.3
5	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	照明のLED化(高坂市民活動センター)		R4	0.4
6	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	外部水銀灯LED化(高坂市民活動センター)		R4	0.1
7	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	誘導灯のLED化(市立図書館)		R4	0.0
8	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	開架室等照明のLED化(高坂図書館)		R4	1.3
9	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	照明のLED化(高坂図書館)	R5		1.1
10	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	照明のLED化(ステーションビルトイレ)		R4	0.5
11	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	空調機等の更新(市庁舎3階議会事務局)		R4	4.3
12	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	街灯のLED化(市庁舎駐車場)		R4	0.9
13	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	非常用照明灯のLED化(総合会館)		R4	0.3
14	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	照明のLED化(市庁舎立体駐車場)		R4	1.0
15	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	照明のLED化(市庁舎立体駐車場)	R5		1.0

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄

東松山市では、平成24年度から令和2年度までの10年間を対象にした「第1次東松山市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)」策定し、市役所の事務・事業から排出される温室効果ガスの排出削減に向けた取組を推進していきました。令和2年度に第1次計画が期間満了となったため、第1次計画の目標及び取組等を見直し、令和3年度に「第2次東松山市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)」を策定しました。本計画における基本方針及び具体的な取組項目は以下のとおりです。

○基本方針

- 1 本計画の目標を達成するために、職員一人一人が主体的かつ継続して温室効果ガス削減取組を実行し、組織が一丸となり目標達成を目指します。
- 2 世界的な目標である「持続可能な開発目標（SDGs）」の視点を取り入れます。
- 3 国の「地球温暖化対策計画」の長期目標である「2050年度に温室効果ガスの排出量を80%削減」という目標を意識し、本市においても「脱炭素化」を目指す効果的な地球温暖化対策を実行します。

○具体的な取組項目

- 施策1 電気使用量の削減取組 ～節電・省エネの徹底～
- 施策2 公用車の燃料使用量の削減取組 ～エコドライブの推進～
- 施策3 ごみの排出量の削減取組 ～3R活動の推進～
- 施策4 用紙使用量の削減取組 ～ペーパーレスの推進～
- 施策5 水道使用量の削減と給湯機器等の適正管理 ～節水の心がけ～
- 施策6 創・省・蓄エネルギー化の推進 ～エネルギーの地産地消～
- 施策7 緑化の推進 ～二酸化炭素吸収作用の確保～
- 施策8 環境に配慮した物品等の購入 ～グリーン購入の推進～
- 施策9 業務を外注する際の環境配慮 ～環境配慮契約～

令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名		和光市	
所在地		埼玉県和光市広沢1-5	
事業者番号		2115	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)		3,165	kL/年
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)			㎡
産業分類名 (中分類)		98 地方公務	
分類番号 (中分類)		98	
事業活動の 概要	事業内容	行政 延べ床面積 65,097.07㎡	
	区分	その他	
	前年度	資本金	百万円
		従業員数	454 人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)			

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	211500	和光市役所	3,165
B、C事業所			
合 計			3,165

(4) 公表方法

○	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	http://www.city.wako.lg.jp/
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲 覧 場 所 1	和光市役所 総務人権課
		所 在 地 1	埼玉県和光市広沢1-5
		閲 覧 可 能 時 間 1	8:30~17:15
		閲 覧 場 所 2	
		所 在 地 2	
		閲 覧 可 能 時 間 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	総務部総務人権課	048-424-9093	a0400@city.wako.lg.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

和光市環境方針

- 1 和光市環境基本条例の基本理念に沿って、和光市環境基本計画及びその関連計画に掲げた環境施策や事業を実施します。
- 2 市が行う事務・事業の実施にあたり、省エネルギー、3R(ごみの発生抑制【リデュース】・再使用【リユース】・再生利用【リサイクル】)、グリーン購入など、環境への配慮に率先して取り組みます。
- 3 新エネルギーの普及を図るため、公共施設への新エネルギーの導入を研究します。
- 4 職員の環境に対する意識向上を図るため、全職員を対象とした研修を行います。
- 5 これら環境方針を、環境に対する市の姿勢として広く内外に公表します。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

名称	役割等
環境管理責任者 (地球温暖化対策推進者)	エコオフィス推進にかかる事務事業の総括責任者
エコオフィス推進委員会	各職場での取り組みのための周知・指導・点検などの実行及び推進に関する研究(詳細は要綱で規定)
エコオフィス推進事務局	エコオフィス推進委員会の庶務、その他の事務

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	4,475	5,031	6,286		
その他ガス					
温室効果ガスの計	4,475	5,031	6,286		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2115	事業所番号	211500
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	和光市役所	前年度における事業所数	33
代表事業所所在地	市区町村	和光市	
	字・地番	広沢1-5	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	98 地方公務		
分類番号(中分類)	98		
事業活動の概要	行政 職員数 454人		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度		
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	5,749	t-CO ₂	基準となる原単位		t-CO ₂ /m ²
	平成21年度(基準年度)二酸化炭素排出量5,749 t-CO ₂ を、令和6年度末までに、7.5%削減します。						
	その他ガス						

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度		
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位		
	その他ガス						

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	和光市役所	和光市広沢 1 - 5
2	別紙参照	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所リスト

	施設名	住所
1	和光市役所	広沢1-5
2	市民文化センター	広沢1-5
3	清掃センター	下新倉6-17-1
4	旧ゴミ焼却場	新倉8-17
5	リサイクル活用センター	新倉8-17-25
6	リサイクル展示場	新倉8-17-25
7	保健センター	広沢1-5
8	駅南口自転車駐車場	本町3-35
9	勤労青少年ホーム	新倉1-20-40
10	勤労福祉センター	新倉7-10-7
11	農業体験センター	新倉8-10-30
12	新倉コミュニティセンター	新倉2-26-1
13	牛房コミュニティセンター	白子2-28-13
14	白子コミュニティセンター	白子2-15-51
15	白子吹上コミュニティセンター	白子3-8-21
16	白子宿地域センター	白子2-20-40
17	新倉北地域センター	新倉2-9-10
18	本町地域センター	本町3-3
19	南地域センター	南1-8-47
20	向山地域センター	白子1-33-20
21	城山地域センター	白子3-4-55
22	総合児童センター	広沢1-5
23	下新倉児童センター	下新倉5-21-8
24	さつき苑	下新倉1-3-5
25	新倉高齢者福祉センター	新倉1-20-39
26	福祉の里	新倉8-23-1
27	総合福祉会館	南1-23-1
28	北口土地区画整理事務所	新倉1-11-16
29	みなみ保育園	南2-3-3
30	しらこ保育園	白子3-29-10
31	ほんちょう保育園	本町31-18
32	南児童館	南1-5-1
33	新倉児童館	新倉1-38-1
計		

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計 画 期 間				
	令和 2 年度 (2020年度)	令和 3 年度 (2021年度)	令和 4 年度 (2022年度)	令和 5 年度 (2023年度)	令和 6 年度 (2024年度)
	2,244	2,530	3,165		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

		計 画 期 間				
		令和 2 年度 (2020年度)	令和 3 年度 (2021年度)	令和 4 年度 (2022年度)	令和 5 年度 (2023年度)	令和 6 年度 (2024年度)
エネルギー起源 CO ₂	基準	5,749	4,475	5,031	6,286	
	前 年 度 比 (%)	—	12.4	24.9		
	基準となる排出量に対する 削 減 率 (%)	22.2	12.5	-9.3		
その他 ガ ス	非エネルギー起源 CO ₂					
	メ タ ン					
	一 酸 化 二 窒 素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六 ぶ っ 化 い お う					
	三 ぶ っ 化 窒 素					
温室効果ガスの合計		4,475	5,031	6,286		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

		計 画 期 間				
		令和 2 年度 (2020年度)	令和 3 年度 (2021年度)	令和 4 年度 (2022年度)	令和 5 年度 (2023年度)	令和 6 年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	基準	0.0669	0.0752	0.0966		
	前 年 度 比 (%)	—	12.4	28.4		
	基準となる原単位に対する削減率 (%)					
活動規模の指標	単 位	66,886.00	66,886.00	65,097.00		
	床面積 m ²					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	新型コロナウイルス感染対策のため、施設の稼働停止や利用数の減少がエネルギー起源CO ₂ 排出量の減少につながった。
令和3年度 (2021年度)	令和3年度は、新型コロナウイルス感染感染拡大の影響による社会経済活動の規制が徐々に緩和された。これらの要因により、各エネルギーの消費が令和2年度よりも増加した。
令和4年度 (2022年度)	令和4年度は、新型コロナウイルス感染感染拡大の影響による社会経済活動の規制が昨年度よりも緩和された。これらの要因により、各エネルギーの消費が令和3年度よりも増加した。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	140200	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_給排水設備の管理	トイレ洗面台の自動水洗化	R1以前	R1以前	
2	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	不要照明の消灯・間引き 第三計画期間も継続	R1以前	R1以前	
3	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	冷暖房温度設定の適正化 第三計画期間も継続	R1以前	R1以前	
4	140200	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_給排水設備の管理	トイレ擬音装置設置	R1以前	R1以前	
5	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	中間期の空気調和器停止 第三計画期間も継続	R1以前	R1以前	
6	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	屋内照明のLED化 第三計画期間も継続	R1以前	R1以前	
7	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	誘導灯省エネ改修 第三計画期間も継続	R1以前	R1以前	
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄

事業所の温室効果ガス排出量の削減目標について、令和4年度から第5次和光市地球温暖化防止実行計画の計画期間となるため、適時見直しを行う予定です。

令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	（類別の説明）
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者（III類の事業者を除く）
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	埼玉トヨタ自動車株式会社			
所在地	さいたま市中央区下落合6丁目1番18号			
事業者番号	2116			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	1,758	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	59 機械器具小売業			
分類番号 (中分類)	59			
事業活動の 概要	事業内容	自動車（新車：トヨタ車、中古車）の販売及び整備・修理・リース。レクサス事業、損害保険の販売代理店・生命保険の取次店。携帯電話（au）などのマルチメディア商品の販売。TOYOTA TS CUBIC CARD・純水器の販売 他		
	区分	企業		
	前年度	資本金	100	百万円
		従業員数	1,185	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	211600	埼玉トヨタ自動車株式会社 本社	1,758
B、C事業所			
合 計			1,758

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1
		所在地 1
		閲覧可能時間 1
		閲覧場所 2
		所在地 2
		閲覧可能時間 2
	その他	

（5）公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	SDG s 推進室	048-833-3300	iso@saitamatoyota.co.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

別紙参照

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

別紙参照

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	3,303	3,348	3,432		
その他ガス					
温室効果ガスの計	3,303	3,348	3,432		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

埼玉トヨタ自動車株式会社

環境方針

《 基本理念 》

弊社は、地域社会に適合し貢献できる事業の展開を図ることを、永年にわたり基本理念として掲げ、自動車ディーラーとして車の販売及び整備を通じて、その努力を続けております。

また、地域の皆様に愛され、親しまれる企業で在り続けるため、環境マネジメントシステムによる環境パフォーマンスの継続的改善が、経営の重要課題であることを確信しております。

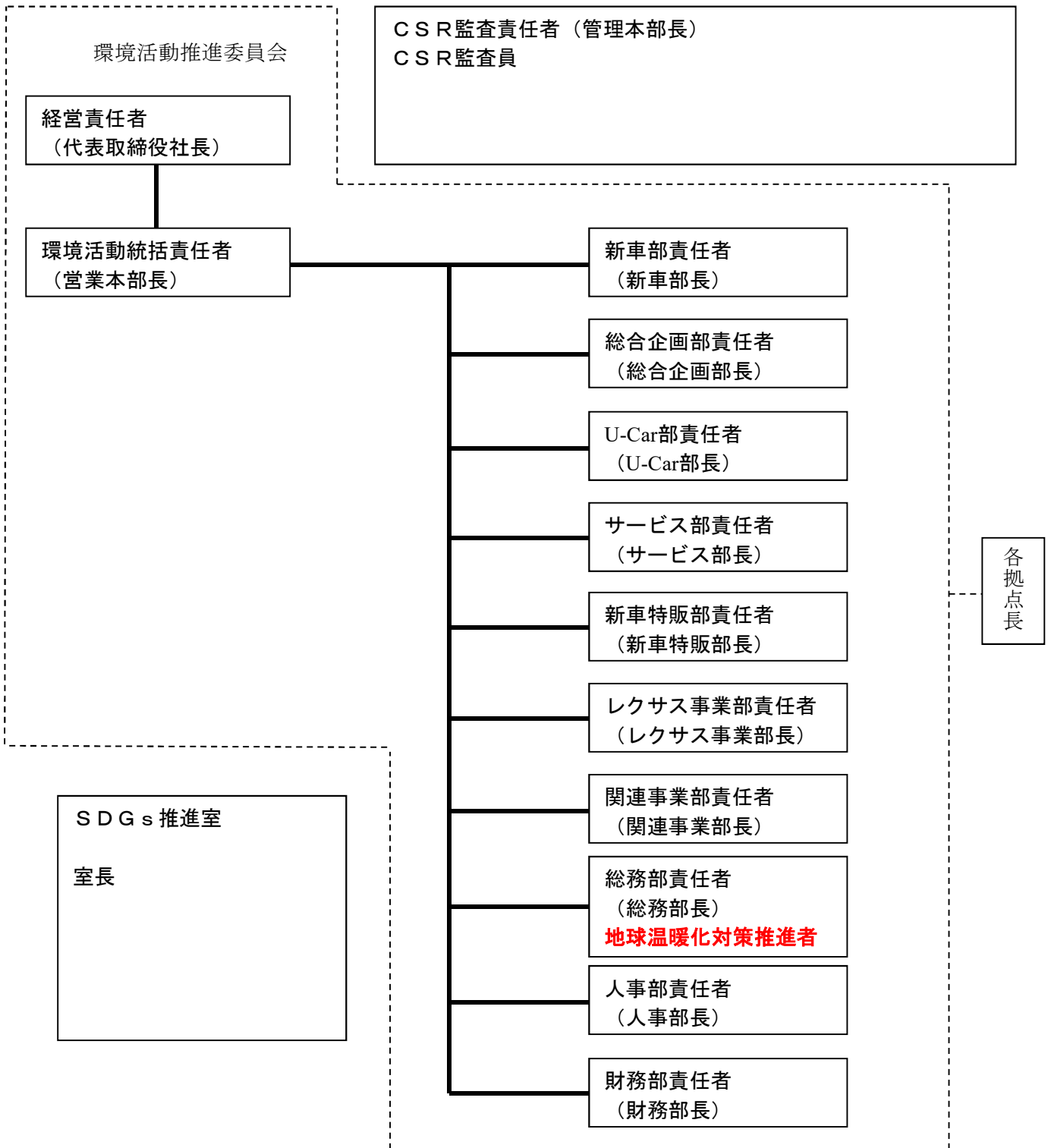
弊社は、『満足を超えた感動を与えられるお客様対応』を目指し、地域の皆様と共に環境改善活動に積極的に取り組むことを宣言します。

《 基本方針 》

1. 弊社が行う自動車の販売、自動車の整備、保険商品の販売、通信環境機器の販売等の事業活動が、環境に与える影響を正しく認識し、環境活動計画及び目標を定め、監査と見直しを定期的実施し、全社員で継続的な環境改善活動に取り組みます。
2. 適用可能な法的要求事項及び弊社が同意するその他の要求事項を順守し、汚染の予防、環境保護に努めます。
3. 環境方針の理解と環境保全の意識向上を図るため、全社員に対し計画的に適切な環境教育、訓練を実施します。また、関係各社に対し、弊社の活動に理解と協力を要請します。
4. お客様並びに地域の皆様を含む利害関係者とのコミュニケーションを積極的に図り、地域の環境保護活動に協力します。
5. お客様へ、弊社が販売する商品に関する環境情報を積極的に提供し、低燃費車、低公害車の普及に努めます。

令和3年4月1日
埼玉トヨタ自動車株式会社
代表取締役 嶋田光剛

環境活動推進組織表



令和 5 年度

事業者番号	2116	事業所番号	211600
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	埼玉トヨタ自動車株式会社 本社	前年度における事業所数	54
代表事業所所在地	市区町村	さいたま市中央区	
	字・地番	下落合6丁目1番18号	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	59 機械器具小売業		
分類番号(中分類)	59		
事業活動の概要	自動車(新車:トヨタ車、中古車)の販売及び整備・修理・リース。レクサス事業、損害保険の販売代理店・生命保険の取次店。携帯電話(a u)などのマルチメディア商品の販売。TOYOTA TS CUBIC CARD・純水器の販売 他		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	3,294 t-CO ₂	基準となる原単位	t-CO ₂ /人
	令和元年度二酸化炭素排出量3,294t-CO ₂ に対し、令和6年度末までに2.5%削減(82t-CO ₂)します。				
	その他ガス				

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス				

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	埼玉トヨタ自動車株式会社 本社	さいたま市中央区下落合6丁目1番18号
2	別紙参照	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所リスト

令和5年3月31日現在

番号	事業所名	所在地
1	本社 さいたま中央店	さいたま市中央区下落合6丁目1番18号
2	上尾西店	上尾市向山3丁目57番地13
3	大宮天沼店	さいたま市大宮区天沼町2丁目601番
4	上尾店	上尾市上平中央1丁目11番地9
5	岩槻店	さいたま市岩槻区城南2丁目7番8号
6	鴻巣店	鴻巣市東3丁目2番6
7	桶川店	桶川市西2丁目8番47号
8	熊谷店	熊谷市銀座七丁目51番地
9	加須店	加須市愛宕1丁目9番26号
10	久喜店	久喜市江面179番地1
11	熊谷南店	鴻巣市新宿二丁目176番地2
12	所沢店	所沢市上新井5丁目1番地の2
13	狭山店	狭山市上奥富207番地の1
14	川越店	川越市大仙波395番地1
15	入間店	入間市小谷田1丁目11番26号
16	川越西店	川越市的場802番地1
17	川口店	川口市栄町1丁目16番12号
18	浦和東店	さいたま市緑区道祖土2丁目17番20号
19	戸田店	戸田市美女木3丁目9番地の1
20	蕨店	蕨市錦町1丁目9番3号
21	東川口店	川口市戸塚4丁目26番23号
22	川口北店	川口市柳根町18番10号
23	越谷店	越谷市谷中町1丁目111番地
24	越谷東店	越谷市東大沢3丁目12番地11
25	吉川店	吉川市栄町1403番地

26	三郷店	三郷市戸ヶ崎3丁目105番地1
27	草加店	草加市松江2丁目3番46号
28	春日部店	春日部市緑町4丁目6番32号
29	杉戸店	北葛飾郡杉戸町杉戸2503番地
30	本庄早稲田店	本庄市早稲田の杜1丁目9番23号
31	深谷店	深谷市上柴町東2丁目17番地11
32	朝霞店	朝霞市膝折町2丁目12番50号
33	ふじみ野店	ふじみ野市ふじみ野一丁目1番47号
34	志木富士見店	富士見市水子4220番地1
35	東松山店	東松山市古凍572番地1
36	鶴ヶ島店	鶴ヶ島市脚折町1丁目40番26号
37	秩父店	秩父市大野原1276番地1
38	イオンレイクタウン店	越谷市レイクタウン3丁目1番地1
39	レクサス浦和	さいたま市浦和区北浦和5丁目6番1号
40	レクサス越谷	越谷市神明町2丁目87番地1
41	レクサス川口	川口市幸町1丁目4番15号
42	レクサス川越	川越市松郷858番地2
43	レクサスCPO浦和美園	埼玉県さいたま市緑区美園3丁目10番地6
44	浦和マイカーセンター	さいたま市桜区上大久保196番地1
45	深谷マイカーセンター	深谷市東方町4丁目33番地5
46	川越マイカーセンター	川越市大塚1丁目32番地11
47	所沢マイカーセンター	所沢市小手指台37番地の0
48	商品管理室	行田市持田2623番地0
49	所沢総合センター	所沢市中富1509番地の0
50	本社車検センター	さいたま市中央区下落合7丁目2番18号
51	吉野町ボデーサービスセンター 関連事業部	さいたま市北区吉野町2丁目254番地1
52	越谷ボデーサービスセンター	越谷市神明町1丁目252番地1
53	行田技術研修センター	行田市若小玉2504番地3
54	行田物流センター	行田市持田2318番地1

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	1,686	1,712	1,758		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	3,294	3,303	3,348	3,432		
前年度比 (%)		—	1.4	2.5		
基準となる排出量に対する削減率 (%)		-0.3	-1.6	-4.2		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		3,303	3,348	3,432		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位		2.8923	2.9524	2.8962		
前年度比 (%)		—	2.1	-1.9		
基準となる原単位に対する削減率 (%)						
活動規模の指標	単 位	1,142.00	1,134.00	1,185.00		
従業員数	人					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	新型コロナウイルス感染拡大に伴う、緊急事態宣言による時短営業の実施により、全体的には削減傾向であったが、前年度までの報告に灯油使用量が過小に算出されるミスが発覚し、本年度報告分より大幅増となったため、0.3%超過となった。
令和3年度 (2021年度)	前年度は、新型コロナウイルス感染拡大に伴う、緊急事態宣言による時短営業の実施があったが、本年度は、時短営業が行われなかった。また、当社としては規模の大きい新店舗の開設、従業員数の若干の減少などにより、排出量で1.4%、排出量原単位で2.1%の増加となった。
令和4年度 (2022年度)	昨年度に引き続き、規模の大きい新店舗の開設があったこと及び、新型コロナウイルス感染対応が2類から5類へ移行したことに伴い、全体的に前年度に比べ業務量が増加したため、排出量で2.5%の増加となった。排出量原単位では、従業員数が若干増加したことにより、1.9%減少となった。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	温暖化対策推進組織を構築 【毎年継続】	R1以前	R1以前	
2	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	従業員に対し、省エネに関する環境教育を実施(1回/年) 【毎年継続】	R1以前	R1以前	
3	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	エネルギー使用量を把握(電気、燃料、ガス)し、月報を作成(電気) 【毎年継続】	R1以前	R1以前	
4	130100	空調設備・換気設備	13_空調設備の運転管理	クールビズ・ウォームビズの導入 【毎年継続】	R1以前	R1以前	
5	130100	空調設備・換気設備	13_空調設備の運転管理	室内温度を夏期28℃、冬季22℃に設定 【毎年継続】	R1以前	R1以前	
6	130200	空調設備・換気設備	13_空調設備の効率管理	老朽化した空調設備を省エネタイプに入れ替え(一部店舗)	R1以前	R1以前	
7	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	昼休み及び窓際消灯の実施 【毎年継続】	R1以前	R1以前	
8	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	LED照明への入れ替え	R1以前	R1以前	
9	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	コピー機の省エネモード設定の実施 【毎年継続】	R1以前	R1以前	
10	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	パソコンモニターの省エネモード設定の実施 【毎年継続】	R1以前	R1以前	
11	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	グリーンカーテンの採用 【毎年継続】	R1以前	R1以前	
12	180200	その他	18_その他	冬季以外の暖房便座の利用禁止 【毎年継続】	R1以前	R1以前	
13	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	ノー残業デイ(毎週水曜日)の導入 【毎年継続】	R1以前	R1以前	
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄

平成13年9月 ISO14001 認証取得（3拠点）
平成14年9月 ISO14001 認証取得（5拠点）
平成15年9月 ISO14001 認証取得（全拠点）
平成16年度より、省エネに関する活動に具体的目標値を設定し、活動を開始
平成16年9月 ISO14001 認証継続
平成17年9月 ISO14001 認証継続
平成18年度より、埼玉県 温暖化対策キャンペーンへの協力開始
平成18年9月 ISO14001 認証継続
平成18年度 エコアップ宣言を実施
平成19年6月より、COOL BIZを導入
平成19年9月 ISO14001 認証継続
平成19年12月 WARM BIZを導入
平成19年度 エコアップ宣言
平成20年9月 ISO14001 認証継続
平成20年度 エコアップ宣言
平成21年9月 ISO14001 認証継続
平成21年度 エコアップ宣言
平成22年9月 ISO14001 認証継続
平成23年9月 ISO14001 認証継続
平成24年9月 ISO14001 認証継続
平成25年9月 ISO14001 認証継続
平成26年9月 ISO14001 認証継続
平成27年9月 ISO14001 認証継続
平成28年9月 ISO14001 認証継続
平成29年9月 ISO14001 認証継続
平成30年9月 ISO14001 認証継続
令和4年2月 エコアクション21 認証取得
令和5年2月 エコアクション21 中間審査

令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III 類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	ふじみ野市教育委員会		
所在地	ふじみ野市福岡一丁目1番1号		
事業者番号	2117		
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	1,910	kL/年	
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000m ² 以上の事業所)		m ²	
産業分類名 (中分類)	81 学校教育		
分類番号 (中分類)	81		
事業活動の 概要	事業内容	教育の機会均等・教育水準の維持向上・社会教育等の振興・普及を図る。 職員数 9,958人(令和5年3月31日現在 再任用職員・会計年度職員・指定管理職員・児童生徒を含む。)	
	区分	その他	
	前年度	資本金	百万円
		従業員数	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)			

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	211700	ふじみ野市教育委員会	1,910
B、C事業所			
合 計			1,910

（4）公表方法

○	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	
		所在地 1	
		閲覧可能時間 1	
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
		閲覧可能時間 2	
	その他		

（5）公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	教育委員会教育部教育総務課	049-220-2080	kyoiku-soumu@city.fujimino.saitama.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

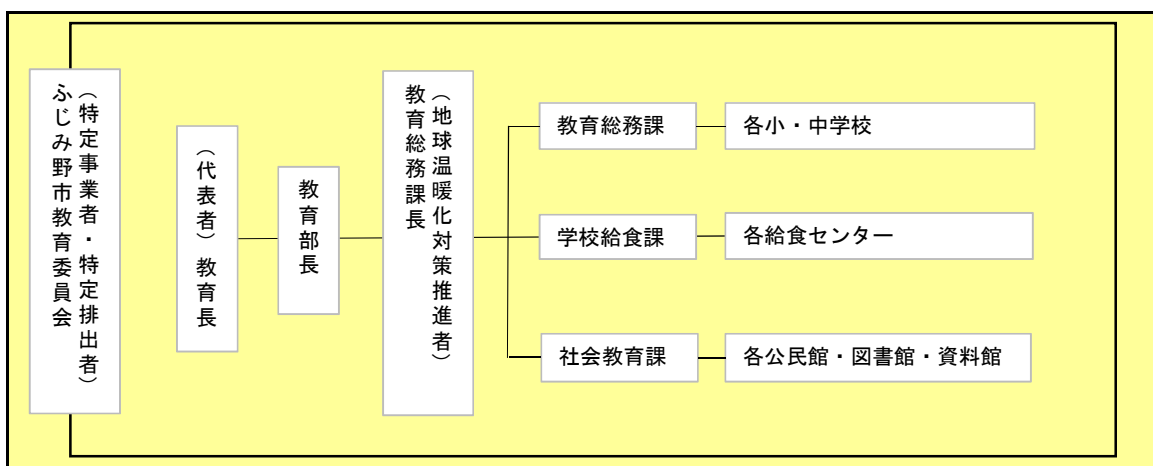
2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

令和5年3月に策定した「第2期ふじみ野市環境基本計画・後期行動計画」（第7章 地球温暖化対策（ふじみ野市地球温暖化対策実行計画））に掲げる目標の達成に向けて、電気や燃料などの使い方を見直し省資源化を進めるとともに、紙類などの分別、リサイクルを推進し、廃棄物の排出抑制と資源化を進めながら、事務事業の効率化を図ります。

日々の業務を点検し効率的な行政運営を進めることで、温室効果ガス及び環境負荷の軽減を目指していきます。また、市民や地域の事業者の模範となるように、職員一人ひとりが積極的に温暖化防止に取り組みます。

なお、指定管理者等に対しても本計画の内容を周知し、対象組織に準じて取組を行うよう、協力を求めます。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	3,469	3,411	3,746		
その他ガス					
温室効果ガスの計	3,469	3,411	3,746		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2117	事業所番号	211700
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	ふじみ野市教育委員会	前年度における事業所数	50
代表事業所所在地	市区町村	ふじみ野市	
	字・地番	福岡一丁目1番1号	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	81 学校教育		
分類番号(中分類)	81		
事業活動の概要	教育の機会均等・教育水準の維持向上・社会教育等の振興・普及を図る。 職員数 9,958人(令和5年3月31日現在 再任用職員・会計年度職員・指定管理職員・児童生徒を含む。)		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度		
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	3,570	t-CO ₂	基準となる原単位		t-CO ₂ /m ²
	【第3計画期間】 令和元年度二酸化炭素排出量3570t-CO ₂ に対し、令和6年度末までに5% (178t-CO ₂) 削減します。 目標二酸化炭素排出量3392 t-CO ₂						
	その他ガス						

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度		
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位		
	その他ガス						

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	ふじみ野市教育委員会	ふじみ野市福岡一丁目1番1号
2	別紙参照	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

対象施設一覧

部署・施設		所在地	備 考
1	ふじみ野市教育委員会	福岡1-1-1	
2	大井小学校	苗間37	
3	福岡小学校	西原2-6-1	
4	駒西小学校	駒西3-6-1	
5	上野台小学校	福岡1-2-1	
6	鶴ヶ丘小学校	鶴ヶ岡1-3-1	
7	西小学校	西2-10-25	
8	東原小学校	大井2-9-1	
9	西原小学校	大井武蔵野1322-4	
10	元福小学校	元福岡3-15-2	
11	亀久保小学校	ふじみ野2-22-1	
12	三角小学校	亀久保1709-1	
13	さぎの森小学校	駒林28	
14	東台小学校	大井710-1	
15	大井中学校	苗間24-1	
16	福岡中学校	上野台3-3-1	
17	葦原中学校	川崎310	
18	花の木中学校	中福岡213-1	
19	大井西中学校	大井武蔵野408-1	
20	大井東中学校	ふじみ野3-2-1	
21	なの花学校給食センター	福岡1-2-6	
22	あおぞら学校給食センター	西鶴ヶ岡1769-1	
23	旧大井村役場庁舎	苗間34-6	
24	埋蔵文化財整理室	大井中央2-19-5	
25	上福岡図書館	上野台3-3-1	

	部署・施設	所在地	備考
26	大井図書館	大井中央2-19-5	
27	大井郷土資料館	大井中央2-19-5	
28	勤労福祉センター	福岡1-1-8	
29	上福岡西公民館	上福岡5-2-12	
30	上福岡西公民館分室	新田1-3-15	
31	上福岡歴史民俗資料館	長宮1-2-11	
32	福岡河岸記念館	福岡3-4-2	
33	旭分館	苗間40-38	
34	大井分館	大井234	
35	苗間分館	苗間371	
36	亀久保分館	亀久保2-16-23	
37	鶴ヶ岡分館	鶴ヶ岡4-16-25	
38	三角分館	亀久保1748-3	
39	亀久保西分館	亀久保1814-1	
40	学園分館	亀久保1221-113	
41	江川分館	東久保1-23-12	
42	三保野分館	苗間585-100	
43	武蔵野分館	大井武蔵野1328-5	
44	亀居分館	大井中央1-15-11	
45	原分館	大井武蔵野1424	
46	緑ヶ丘分館	西鶴ヶ岡2-10-1	
47	八丁分館	亀久保1683-100	
48	赤土原分館	亀久保669-4	
49	亀久保南分館	亀久保1145-24	
50	ふじみ野分館	ふじみ野2-22-2	

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	1,767	1,739	1,910		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

		計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	基準	3,570	3,469	3,411	3,746	
	前年度比 (%)	—	-1.7	9.8		
	基準となる排出量に対する削減率 (%)	2.8	4.5	-4.9		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		3,469	3,411	3,746		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

		計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	基準	0.0271	0.0266	0.0296		
	前年度比 (%)	—	-1.7	11.2		
	基準となる原単位に対する削減率 (%)					
活動規模の指標	単位	128,041.35	128,041.35	126,403.61		
	延床面積 m ²					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	上福岡公民館・勤労福祉センター改修工事を行っていたため、エネルギー使用量が少なかった。
令和3年度 (2021年度)	上福岡公民館が令和3年度より市長部局所管となったことで、教育部での集計外となり、教育部全体のエネルギー使用量が減少した。
令和4年度 (2022年度)	新型コロナウイルスの影響が少なくなったことから、学校活動が再開され、また公民館においても利用者が増加したため、エネルギー使用量の増加につながった。 また、大井中央公民館（下水道）の閉館により、代替施設としての亀居分館（浄化槽）の利用が増加したため、亀居分館の浄化槽のエネルギー使用量が大幅に増加した。 なお、令和3年度に市内小中学校（全19校）の体育館に空調設備を導入したことから、都市ガス及び電気のエネルギー使用量についても増加している。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

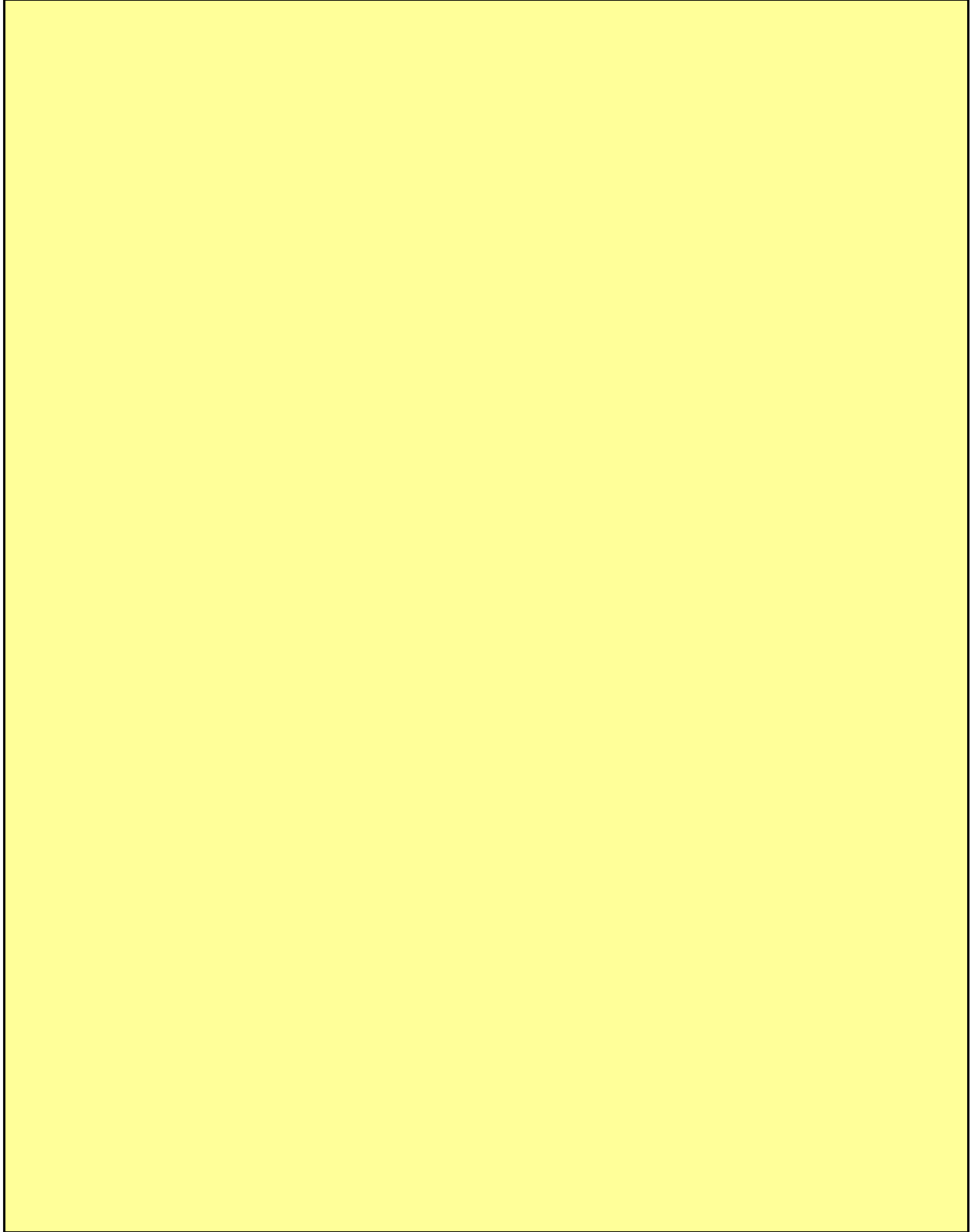
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	ふじみ野市地球温暖化対策実行計画推進体制整備(継続運用)	R1以前	R4	
2	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	ふじみ野市地球温暖化対策実行計画に基づくエネルギー使用量調査(継続運用)	R1以前	R4	
3	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	終業時間及び離席中は、個人用パソコンの電源を切る(継続運用)	R1以前	R4	
4	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	各課でのコーヒーマーカー、電気ポット等の利用は最小限に留める(継続運用)	R1以前	R4	
5	130100	空調設備・換気設備	13_空調設備の運転管理	着衣で温度調節を行う(クールビズ・ウォームビズの実践)(継続運用)	R1以前	R4	
6	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	使用していない場所、開庁前後。昼休み等、業務に支障のない範囲で不必要な照明を消灯する(窓際などで自然光を活用する)(継続運用)	R1以前	R4	
7	130100	空調設備・換気設備	13_空調設備の運転管理	個人の暖房冷房器具の使用を控える(継続運用)	R1以前	R4	
8	160100	昇降機、建物	16_昇降機の運転管理	エレベーターや自動ドアは使わず、階段や開閉式扉を利用する(継続運用)	R1以前	R4	
9	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	パソコン・コピー機など節電モードを活用する(継続運用)	R1以前	R4	
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社セブン-イレブン・ジャパン			
所在地	東京都千代田区二番町8番地8			
事業者番号	2118			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	41,766	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	58 飲食料品小売業			
分類番号 (中分類)	58			
事業活動の 概要	事業内容	・ コンビニエンスストア「セブン-イレブン」を フランチャイズ方式にて展開する本部会社 ・ 埼玉県内店舗数：1249店 (1事務所含む)		
	区分	企業		
	前年度	資本金	17,200	百万円
		従業員数	8,549	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)	セブン-イレブン			

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	211800	(株)セブン-イレブン・ジャパン埼玉地区事務所	41,766
B、C事業所			
合 計			41,766

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	セブン-イレブン・ジャパン 本社
		所在地 1	東京都千代田区二番町8番地8
		閲覧可能時間 1	土日・指定休日を除く、10～17時
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
		閲覧可能時間 2	
	その他		

（5）公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	建築設備本部 エネルギー部	03-6238-3707	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

私たちは創業以来、価値ある商品やサービスの提供を通じてさまざまな社会環境の変化に対応し、「近くて便利なお店」であることを目指してきました。その一方で様々な環境問題や外部経済等の社会課題が顕在化し、社会の持続的発展にはその解決が急務となっています。このような現状認識に基づき、セブン&アイグループでは環境宣言『GREEN CHALLENGE 2050』を定めました。全国のセブン-イレブン店舗とサプライチェーン全体で、さらなる環境負荷低減を推進し、豊かな地球環境を未来世代に繋いでいくため、お取引先、お客様のご協力もいただきながら取り組んでいきます。”

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

①本部は、ISO14001に基づく組織体制づくりを行い、店舗におけるハード面の省エネ対策として、ショーケース・空調機・照明等の省エネ設備の開発及び導入・更新（新店及び該当店）を行うことにより、店舗運営の省エネ化を行う。
 ②ソフト面の省エネ対策として、加盟店のオーナー・従業員を対象に、省エネ動画を配信し啓蒙活動を行う。
 なお、別紙添付のような推進体制にて対策を進める。

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	78,693	78,289	79,661		
その他ガス					
温室効果ガスの計	78,693	78,289	79,661		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

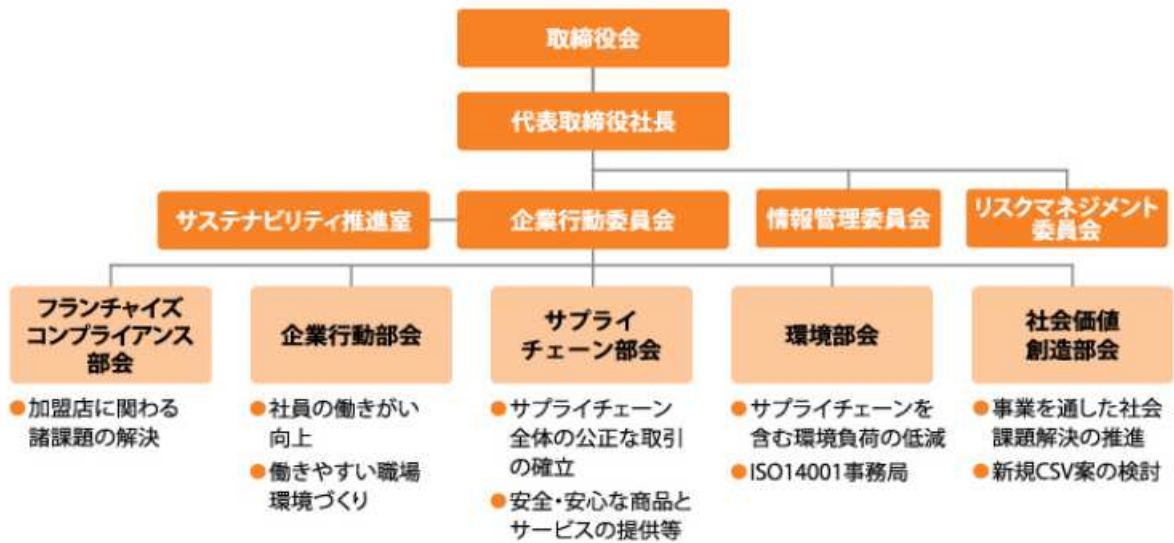
■地球温暖化対策計画・実施状況報告（事業者用、別紙）

3. 地球温暖化対策における事業者の推進体制

セブン-イレブン・ジャパンでは、コンビニエンスストア事業に関わる環境負荷を低減するため、各部門を横断する「環境対策プロジェクト」を発足させました。

環境方針を決定しているほか、各部門における環境対策の進捗状況などを確認しています。

また、セブン&アイHLDGS.の「CSR推進委員会」の専門部会である「環境マネジメント部会」にも参加し、グループ全体の環境に対する理念・具体的な施策について共有しています。



エネルギー使用量の大半が店舗の営業に伴って発生することから、

- ①建築設備本部にて店舗のエネルギー使用量の把握に努めるとともに、省エネ型の店舗設備の開発・導入を行う、
- ②店舗での営業時における清掃・メンテナンス、省エネに関する諸啓発をオペレーション本部にて実施、
- ③企業全体の取りまとめについては建築設備本部・環境部門で連携して推進する。

●地球温暖化対策推進者： 建築設備本部 管理部 総括マネジャー

令和	5	年度	事業者番号	2118	事業所番号	211800
----	---	----	-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	㈱セブン-イレブン・ジャパン埼玉地区事務所	前年度における事業所数	1,249
代表事業所所在地	市区町村	さいたま市中央区	
	字・地番	新都心11-2明治安田生命さいたま新都心ビルLA7F-25階	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	58 飲食料品小売業		
分類番号(中分類)	58		
事業活動の概要	<ul style="list-style-type: none"> ・コンビニエンスストア「セブン-イレブン」をフランチャイズ方式にて展開する本部会社 ・県内店舗数：1,249店（1事務所含む） 		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度		
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	80,809	t-CO ₂	基準となる原単位	0.3421	t-CO ₂ /m ²
		店舗及び地区事務所起因によるCO ₂ 排出量を年1%削減を目標とする。 令和元年度：80,809t-CO ₂ /年 令和6年度：76,769t-CO ₂ /年					
	その他ガス						

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	(株)セブン-イレブン・ジャパン埼玉地区事務所	さいたま市中央区新都心11-2明治安田生命さいたま新都心ビルLA7F-25階
2	※店舗については別紙添付	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

■対象事業所一覧

1. 本部事務所

No.	名称	住所
1	株式会社セブンイレブンジャパン 埼玉地区事務所	埼玉県さいたま市中央区新都心1 1 - 2 明治安田生命さいたま新都心ビルL Aタワー2 5階

2. 店舗リスト

以下、いずれもセブンイレブン店舗となります。

No.	店名	住所
1	慶応志木高校前	埼玉県新座市東北2 - 4 0 - 2 0
2	戸田公園駅西口	埼玉県戸田市本町2 - 1 5 - 7
3	さいたま浅間町	埼玉県さいたま市大宮区浅間町2丁目2 6 5
4	南浦和3丁目	埼玉県さいたま市南区南浦和3丁目4 4 - 6
5	朝霞市博物館前	埼玉県朝霞市大字岡2 1 6 - 1
6	小川町駅前	埼玉県比企郡小川町大塚1 1 5 9 - 1
7	さいたま春岡	埼玉県さいたま市見沼区丸ヶ崎町2 5 - 1 2
8	さいたま東大宮6丁目	埼玉県さいたま市見沼区東大宮6丁目2 8 - 2
9	上福岡駅西口	埼玉県ふじみ野市霞ヶ丘1 - 1 - 3
10	寄居桜沢	埼玉県大里郡寄居町桜沢5 3 - 1
11	狭山上広瀬	埼玉県狭山市広瀬台3丁目2 7 - 1 4
12	本庄見福2丁目	埼玉県本庄市見福2 - 1 8 - 1 0
13	川口駅S L 青葉通り	埼玉県川口市栄町3丁目1 - 1 4
14	越谷大間野	埼玉県越谷市大間野町1丁目2 6 - 1
15	三郷彦成2丁目	埼玉県三郷市彦成2丁目3 2 3
16	鳩ヶ谷本町	埼玉県川口市鳩ヶ谷本町1丁目1 5 - 2 2
17	さいたま北袋	埼玉県さいたま市大宮区北袋町2 - 3 8 4 - 1
18	さいたま吉敷町4丁目	埼玉県さいたま市大宮区吉敷町4 - 2 9 - 1
19	そごう大宮	埼玉県さいたま市大宮区桜木町1 - 6 - 2
20	川口差間3丁目	埼玉県川口市差間3丁目1 5 番8号
21	川口幸町2丁目	埼玉県川口市幸町2丁目1 6 - 2
22	さいたま釣上	埼玉県さいたま市岩槻区大字釣上新田1 0 9 2 - 5
23	鶴ヶ島駅東口	埼玉県鶴ヶ島市大字上広谷1 8 - 1 7
24	新座石神1丁目	埼玉県新座市石神1 - 1 0 - 2 5
25	新所沢駅東口	埼玉県所沢市松葉町1 1 - 1
26	さいたま辻5丁目	埼玉県さいたま市南区辻5 - 5 - 1 2
27	越谷西大袋	埼玉県越谷市大道6 5 4 - 3
28	飯能東町	埼玉県飯能市東町5 - 1
29	草加瀬崎町	埼玉県草加市瀬崎4 - 1 5 - 3
30	桶川倉田	埼玉県桶川市大字倉田7 - 1
31	浦和仲町1丁目	埼玉県さいたま市浦和区仲町1丁目6 - 4
32	深谷西島町2丁目	埼玉県深谷市西島町2丁目7番1
33	上尾沼南	埼玉県上尾市大字原市3 6 5 3 - 1
34	川越脇田本町	埼玉県川越市脇田本町5 - 1 2
35	草加松原5丁目	埼玉県草加市松原5丁目6 - 3

No.	店名	住所
36	一ノ割駅前	埼玉県春日部市一ノ割1丁目6番3号
37	川口前川3丁目	埼玉県川口市前川3丁目25番3号
38	行田埼玉	埼玉県行田市埼玉5075-1
39	吉川駅南	埼玉県吉川市木売3-7-3
40	朝霞朝志ヶ丘1丁目	埼玉県朝霞市朝志ヶ丘1-5-20
41	熊谷美土里町1丁目	埼玉県熊谷市美土里町1丁目131
42	上尾上平消防署前	埼玉県上尾市大字上542-1
43	所沢有楽町	埼玉県所沢市有楽町844-1
44	所沢上新井2丁目	埼玉県所沢市上新井2丁目81-7
45	川口飯塚1丁目	埼玉県川口市飯塚1丁目18番11号
46	三郷谷口西	埼玉県三郷市谷口144
47	蓮田馬込SS	埼玉県蓮田市馬込2148-1
48	さいたま田島4丁目	埼玉県さいたま市桜区田島4丁目40-23
49	新座東1丁目	埼玉県新座市東1丁目1-36
50	上尾小敷谷	埼玉県上尾市大字小敷谷694-1
51	J S 武里団地	埼玉県春日部市大枝89
52	大宮平和通り	埼玉県さいたま市大宮区宮町4丁目36-12
53	新田駅西口	埼玉県草加市金明町419
54	久喜菖蒲町菖蒲	埼玉県久喜市菖蒲町菖蒲773-1
55	所沢ニュータウン北	埼玉県所沢市中富1654-1
56	戸田氷川町1丁目	埼玉県戸田市氷川町1丁目12-8
57	三郷幸房東	埼玉県三郷市幸房590
58	寄居PA上り	埼玉県深谷市本郷北坂3064-4
59	さいたま東大宮5丁目	埼玉県さいたま市見沼区東大宮5丁目33-1
60	草加高砂2丁目	埼玉県草加市高砂2丁目23-3
61	みずほ台駅東口	埼玉県富士見市東みずほ台2丁目1-12
62	久喜栗原2丁目	埼玉県久喜市栗原2丁目2-2
63	三郷戸ヶ崎	埼玉県三郷市戸ヶ崎3-680
64	飯能駅北口	埼玉県飯能市柳町24-3
65	八潮団地通り	埼玉県八潮市大字八條2317-4
66	熊谷雀宮	埼玉県熊谷市肥塚697番1
67	蕨東口	埼玉県蕨市塚越1-2-15
68	所沢小手指町1丁目	埼玉県所沢市小手指町1-38-5
69	三芳上富	埼玉県入間郡三芳町上富1142-2
70	幸手東3丁目	埼玉県幸手市東3丁目30-24
71	加須琴寄	埼玉県加須市琴寄536-1
72	春日部中央2丁目	埼玉県春日部市中央2丁目17番地11
73	春日部藤塚	埼玉県春日部市藤塚2895番
74	上里神保原東	埼玉県児玉郡上里町大字神保原町2208
75	越谷下間久里	埼玉県越谷市大字下間久里104-1
76	久喜上内西	埼玉県久喜市上内1912-1
77	三郷早稲田5丁目	埼玉県三郷市早稲田5丁目7-10
78	川口西立野	埼玉県川口市西立野618-3
79	大宮一番街	埼玉県さいたま市大宮区宮町1丁目60
80	北本深井1丁目	埼玉県北本市深井1丁目74-1

No.	店名	住所
81	浦和馬場先通り	埼玉県さいたま市浦和区岸町2丁目1-24
82	三郷中央5丁目	埼玉県三郷市中央5丁目26-1
83	本庄児玉八幡山	埼玉県本庄市児玉町八幡山北田31番1
84	杉戸並塚	埼玉県北葛飾郡杉戸町大字並塚1337-5
85	杉戸倉松	埼玉県北葛飾郡杉戸町倉松3丁目3-38
86	獨協大学前駅東口	埼玉県草加市栄町2-11-9
87	武里駅東口	埼玉県春日部市大場1218-1
88	所沢金山町	埼玉県所沢市金山町17-3
89	富士見鶴瀬西2丁目	埼玉県富士見市鶴瀬西2-2534-1
90	志木駅南口	埼玉県新座市東北2-34-2
91	越谷大間野町4丁目	埼玉県越谷市大間野町4丁目342-1
92	大宮一の宮通り	埼玉県さいたま市大宮区宮町2丁目7
93	浦和東高砂町	埼玉県さいたま市浦和区東高砂町17-6
94	松伏築比地	埼玉県北葛飾郡松伏町大字築比地466-1
95	坂戸浅羽	埼玉県坂戸市浅羽1538-1
96	本庄東台5丁目	埼玉県本庄市東台5丁目1番13号
97	蓮田駅西口	埼玉県蓮田市本町6-1
98	北川辺向古河	埼玉県加須市向古河1211-1
99	さいたま大牧	埼玉県さいたま市緑区大字大牧1487-5
100	春日部増田新田	埼玉県春日部市増田新田390-1
101	朝霞浜崎4丁目	埼玉県朝霞市浜崎4-7-55
102	北本荒井	埼玉県北本市荒井2丁目428-3
103	秋津駅北口	埼玉県所沢市大字上安松1-32
104	所沢坂之下	埼玉県所沢市大字坂之下718-1
105	春日部梅田3丁目	埼玉県春日部市梅田3-35
106	新座新堀3丁目	埼玉県新座市新堀3-10-34
107	熊谷第2北大通り	埼玉県熊谷市大原1丁目14番27号
108	三郷采女1丁目	埼玉県三郷市采女1丁目170-1
109	上里七本木	埼玉県児玉郡上里町大字七本木字三田3530番地1
110	川口戸塚鉄町北	埼玉県川口市戸塚東3丁目38番32号
111	狭山北入曾	埼玉県狭山市大字北入曾字入間野936-70
112	八潮駅南口	埼玉県八潮市大瀬6丁目1-1
113	上尾モンシェリー	埼玉県上尾市谷津2-1-50-10
114	春日部西口	埼玉県春日部市中央1丁目43番地12
115	朝霞台駅南口	埼玉県朝霞市東弁財1丁目4番10号
116	西浦和駅西	埼玉県さいたま市桜区田島5-9-13
117	上尾春日1丁目	埼玉県上尾市春日1-4-14
118	毛呂山長瀬	埼玉県入間郡毛呂山町中央4丁目19-9
119	松伏田島	埼玉県北葛飾郡松伏町大字田島184-2
120	春日部正善	埼玉県春日部市備後東6丁目6-16
121	さいたま深作2丁目	埼玉県さいたま市見沼区深作2丁目23番10
122	越谷千間台東1丁目	埼玉県越谷市千間台東1-1-5
123	久喜本町1丁目	埼玉県久喜市本町1丁目7-32
124	川口上青木1丁目	埼玉県川口市上青木1-4-1
125	戸田笹目2丁目	埼玉県戸田市笹目2丁目6-6

No.	店名	住所
126	上尾駅西口	埼玉県上尾市柏座1丁目13-20
127	埼玉スタジアム北	埼玉県さいたま市緑区美園1丁目15-16
128	江南御正新田	埼玉県熊谷市御正新田17-1
129	朝霞駅東口	埼玉県朝霞市仲町1-1-1
130	川口領家1丁目	埼玉県川口市領家1丁目20-2
131	東大宮駅西口	埼玉県さいたま市見沼区東大宮4-76-1
132	さいたま下大久保	埼玉県さいたま市桜区大字下大久保1002
133	さいたま飯塚	埼玉県さいたま市岩槻区飯塚968-3
134	蓮田閨戸	埼玉県蓮田市閨戸254-1
135	北本東間2丁目	埼玉県北本市東間2-255-2
136	深谷上柴東5丁目	埼玉県深谷市上柴町東5丁目15-28
137	桶川川田谷	埼玉県桶川市川田谷3212-1
138	大宮宮町4丁目	埼玉県さいたま市大宮区宮町4-129
139	深谷小前田	埼玉県深谷市小前田2591-1
140	鴻巣氷川町	埼玉県鴻巣市氷川町2-3
141	大宮三橋4丁目	埼玉県さいたま市大宮区三橋4丁目336
142	蒲生旭町	埼玉県越谷市蒲生旭町7番23号
143	北坂戸駅西口	埼玉県坂戸市末広町1-1
144	熊谷市役所前	埼玉県熊谷市宮町2丁目99番1
145	東所沢和田3丁目	埼玉県所沢市東所沢和田3-1-3
146	草加松原団地	埼玉県草加市松原2丁目1-2
147	桶川若宮2丁目	埼玉県桶川市若宮2-16-16
148	羽生北2丁目	埼玉県羽生市北2丁目1717-4
149	坂戸八幡	埼玉県坂戸市八幡2-5-6
150	北浦和駅東	埼玉県さいたま市浦和区北浦和3-9-8
151	KOYOさいたま市立病院	埼玉県さいたま市緑区三室2460番地
152	川口安行領家	埼玉県川口市大字安行領家字中道西383
153	八潮大曾根南	埼玉県八潮市大曾根1469-1
154	東松山幸町	埼玉県東松山市幸町1-15
155	熊谷宮前町2丁目	埼玉県熊谷市宮前町2丁目257
156	上尾平方領々家	埼玉県上尾市平方領々家573-1
157	さいたま曲本5丁目	埼玉県さいたま市南区曲本5-7-1
158	岩槻南平野	埼玉県さいたま市岩槻区南平野3丁目26番7
159	浦和別所沼通り	埼玉県さいたま市桜区西堀6丁目1-3
160	熊谷成田	埼玉県熊谷市上之字陣鋏2787-1
161	熊谷久保島	埼玉県熊谷市久保島字大久保1006番1
162	飯能永田	埼玉県飯能市永田307-6
163	北浦和公園前	埼玉県さいたま市浦和区北浦和4丁目3-1
164	さいたま大戸3丁目	埼玉県さいたま市中央区大戸3-2-18
165	久喜青葉4丁目	埼玉県久喜市青葉4丁目16番7
166	戸田駅東口	埼玉県戸田市新曽82番地3
167	新座野火止7丁目	埼玉県新座市野火止7-8-7
168	寄居用土	埼玉県大里郡寄居町用土1770-2
169	飯能狭山バイパス	埼玉県飯能市大字双柳1285-1
170	南越谷5丁目	埼玉県越谷市南越谷5-26-8

No.	店名	住所
171	さいたま日進3丁目	埼玉県さいたま市北区日進町3丁目799-2
172	吉見百穴	埼玉県東松山市大字松山1121-1
173	桶川泉1丁目	埼玉県桶川市泉1丁目8-19
174	朝霞北原2丁目	埼玉県朝霞市北原2丁目1-1
175	川口芝塚原2丁目	埼玉県川口市芝塚原2丁目2番11号
176	浦和瀬ヶ崎	埼玉県さいたま市浦和区瀬ヶ崎3丁目1-20
177	鴻巣富士見2丁目	埼玉県鴻巣市吹上富士見2丁目8番5号
178	春日部駅東口	埼玉県春日部市粕壁東1丁目1-1
179	狭山柏原東	埼玉県狭山市柏原2324-2
180	富士見鶴馬西	埼玉県富士見市大字鶴馬3468-4
181	西武秩父駅前	埼玉県秩父市野坂町1丁目541-1
182	西浦和駅前	埼玉県さいたま市桜区田島5丁目24-13
183	さいたま西堀2丁目	埼玉県さいたま市桜区西堀2-17-5
184	大宮駅桜木1丁目	埼玉県さいたま市大宮区桜木町1丁目266-3
185	大曾根	埼玉県八潮市大曾根1269-1
186	伊奈羽貫駅前	埼玉県北足立郡伊奈町寿3-145
187	草加新田駅東口	埼玉県草加市金明町字道下371-4
188	所沢久米	埼玉県所沢市大字久米字吉原316番2
189	川口在家町	埼玉県川口市在家町5-3
190	寄居バイパス	埼玉県大里郡寄居町大字桜沢741
191	羽生駅西口	埼玉県羽生市西2丁目2番2号
192	行田下須戸	埼玉県行田市大字下須戸字寺前1199
193	さいたま島小学校前	埼玉県さいたま市見沼区島町623-1
194	杉戸清地3丁目	埼玉県北葛飾郡杉戸町清地3丁目6-12
195	久喜南	埼玉県久喜市南4丁目2-5
196	熊谷上中条	埼玉県熊谷市上中条886-4
197	越ヶ谷3丁目	埼玉県越谷市越ヶ谷3丁目1-19
198	さいたま大成町2丁目	埼玉県さいたま市大宮区大成町2丁目201-1
199	飯能新町	埼玉県飯能市新町22-18
200	入間仏子	埼玉県入間市大字仏子字下ヶ谷戸1098-3
201	三郷彦成橋	埼玉県三郷市彦成3-58
202	熊谷柿沼	埼玉県熊谷市柿沼339-1
203	戸田上戸田3丁目	埼玉県戸田市上戸田3丁目7-20
204	吉見町東	埼玉県比企郡吉見町大字万光寺13-1
205	日高森戸新田	埼玉県日高市森戸新田87-4
206	坂戸一本松	埼玉県坂戸市厚川11-9
207	草加V A R I E	埼玉県草加市氷川町1970
208	蓮田122号バイパス	埼玉県蓮田市閭戸2724-1
209	川口戸塚5丁目	埼玉県川口市戸塚5-19-35
210	嵐山むさし台1丁目	埼玉県比企郡嵐山町むさし台1丁目1-2
211	川越新宿町6丁目	埼玉県川越市新宿町6丁目2-5
212	吉見今泉	埼玉県比企郡吉見町大字今泉字西町582番1
213	飯能美杉台	埼玉県飯能市美杉台6丁目2-2
214	宮代和戸	埼玉県南埼玉郡宮代町和戸1497-1
215	さいたま今羽町東	埼玉県さいたま市北区吉野町1-28-12

No.	店名	住所
216	川越諏訪町	埼玉県川越市諏訪町16-11
217	春日部大沼4丁目	埼玉県春日部市大沼4-26-1
218	三郷鷹野3丁目	埼玉県三郷市鷹野3-62-2
219	さいたま別所町	埼玉県さいたま市北区別所町91-9
220	久喜東鷲宮	埼玉県久喜市西大輪374-8
221	鴻巣駅西口	埼玉県鴻巣市栄町2-23
222	深谷上柴西	埼玉県深谷市上柴町西1丁目23-25
223	霞ヶ関駅北口	埼玉県川越市の場2840-19
224	さいたま吉野町2丁目	埼玉県さいたま市北区吉野町2丁目192-1
225	草加谷塚1丁目	埼玉県草加市谷塚1-11-27
226	越谷相模町5丁目	埼玉県越谷市相模町5-175-1
227	川越笠幡さつき通り	埼玉県川越市笠幡2079-1
228	和光新倉8丁目	埼玉県和光市新倉8丁目1-1
229	川口並木3丁目	埼玉県川口市並木3-3-9
230	熊谷駅南口	埼玉県熊谷市桜木町1-1
231	川口赤山	埼玉県川口市赤山1429-1
232	久喜駅東口	埼玉県久喜市久喜東1丁目2-2
233	東松山市ノ川	埼玉県東松山市大字市ノ川字中耕地591-1
234	北戸田駅東口	埼玉県戸田市新曽1991番
235	所沢亀ヶ谷	埼玉県所沢市大字亀ヶ谷96-1
236	さいたま宮原3丁目	埼玉県さいたま市北区宮原町3-389-1
237	川口安行領根岸	埼玉県川口市大字安行領根岸1036-1
238	さいたま鹿手袋	埼玉県さいたま市南区鹿手袋7-20-7
239	秩父上宮地	埼玉県秩父市上宮地町25-13
240	南浦和駅東口	埼玉県さいたま市南区南浦和2-36-12
241	川口里中央	埼玉県川口市里979
242	岩槻駅西口	埼玉県さいたま市岩槻区西町1-7-3
243	熊谷玉井バイパス	埼玉県熊谷市玉井1361-1
244	草加瀬崎1丁目	埼玉県草加市瀬崎1-7-9
245	行田病院前	埼玉県行田市持田345-6
246	白岡荒井新田	埼玉県白岡市荒井新田883-4
247	鳩山今宿	埼玉県比企郡鳩山町今宿294
248	春日部一ノ割	埼玉県春日部市一ノ割1-13-17
249	さいたま市宿	埼玉県さいたま市岩槻区本町1-15-9
250	川口元郷6丁目	埼玉県川口市元郷6-6-1
251	J S 所沢パークタウン駅前通り	埼玉県所沢市並木3-1
252	川越駅西口ユープレイス	埼玉県川越市脇田本町8番地1
253	東松山石橋東	埼玉県東松山市石橋1643-1
254	志木駅前	埼玉県新座市東北2丁目39-23
255	川口前川2丁目	埼玉県川口市前川2-39-29
256	春日部金崎	埼玉県春日部市金崎53-3
257	さいたま上小町	埼玉県さいたま市大宮区上小町51-1
258	大宮大和田1丁目	埼玉県さいたま市見沼区大和田町1-721-1
259	川口駅西口	埼玉県川口市川口2-3-17
260	熊谷佐谷田	埼玉県熊谷市佐谷田字飯塚1382

No.	店名	住所
261	深谷上柴東3丁目	埼玉県深谷市上柴町東3丁目5番地20
262	鶴ヶ島駅西口	埼玉県川越市天沼新田204-5
263	日高工業団地	埼玉県日高市新堀新田21-2
264	吉川きよみ野	埼玉県吉川市きよみ野3-3-4
265	久喜南栗橋1丁目	埼玉県久喜市南栗橋1丁目9-6
266	上尾中妻3丁目	埼玉県上尾市中妻3丁目21-39
267	川口上青木中央通り	埼玉県川口市上青木西5-23-12
268	東松山箭弓町	埼玉県東松山市箭弓町2丁目5584-1
269	入間市野田	埼玉県入間市野田1446-1
270	坂戸中小坂	埼玉県坂戸市大字中小坂543-2
271	さいたま新中里2丁目	埼玉県さいたま市中央区新中里2-15-6
272	さいたま北袋町1丁目	埼玉県さいたま市大宮区北袋町1-299-5
273	越谷大竹	埼玉県越谷市大竹123
274	熊谷本石1丁目	埼玉県熊谷市本石1丁目9-1
275	所沢若狭4丁目	埼玉県所沢市若狭4丁目2498-3
276	鶴ヶ島市役所通り	埼玉県鶴ヶ島市脚折1377-3
277	富士見羽沢1丁目	埼玉県富士見市羽沢1丁目31-3
278	川口青果市場入口	埼玉県川口市大字安行原字半縄下141番1
279	狭山市駅東口	埼玉県狭山市祇園4-59
280	鶴ヶ島川鶴	埼玉県鶴ヶ島市松ヶ丘2-2-1
281	さいたま深作3丁目	埼玉県さいたま市見沼区深作3丁目24-6
282	さいたま笹久保新田	埼玉県さいたま市岩槻区笹久保新田542
283	春日部小淵北	埼玉県春日部市小淵字山下1145-1
284	行田下忍	埼玉県行田市下忍207-1
285	L A タワー	埼玉県さいたま市中央区新都心11番地2
286	さいたま南中野	埼玉県さいたま市見沼区南中野817番2
287	蓮田馬込	埼玉県蓮田市馬込5丁目1番
288	岩槻警察署前	埼玉県さいたま市岩槻区大字岩槻字西原ニ5081-1
289	北坂戸駅東口	埼玉県坂戸市末広町1-2
290	さいたま文蔵4丁目	埼玉県さいたま市南区文蔵4-9-2
291	越生成瀬	埼玉県入間郡越生町大字成瀬837-1
292	川口本町1丁目	埼玉県川口市本町1-2-21
293	越谷瓦曾根	埼玉県越谷市瓦曾根1丁目4-22
294	東浦和駅前	埼玉県さいたま市緑区東浦和1-1-4
295	八潮PA	埼玉県八潮市大字大瀬849-1
296	さいたま膝子	埼玉県さいたま市見沼区膝子230-1
297	坂戸鎌倉町	埼玉県坂戸市鎌倉町3-26
298	所沢北秋津東	埼玉県所沢市北秋津343-1
299	川口栄町1丁目	埼玉県川口市栄町1丁目10番7号
300	東岩槻5丁目	埼玉県さいたま市岩槻区東岩槻5丁目7-1
301	さいたま堀崎町	埼玉県さいたま市見沼区堀崎町1082
302	北本石戸宿1丁目	埼玉県北本市石戸宿1丁目256
303	熊谷拾六間	埼玉県熊谷市拾六間605-2
304	長瀬岩畳	埼玉県秩父郡長瀬町大字長瀬字常木833-4
305	狭山市狭山	埼玉県狭山市狭山42-1

No.	店名	住所
306	所沢和ヶ原3丁目	埼玉県所沢市和ヶ原3丁目272-3
307	深谷宿根	埼玉県深谷市宿根1425-1
308	新河岸駅東口	埼玉県川越市大字砂字西原896-2
309	鳩山熊井	埼玉県比企郡鳩山町熊井17-3
310	けやき広場前	埼玉県さいたま市中央区新都心9番地
311	さいたま芝原	埼玉県さいたま市緑区芝原1-14-8
312	幸手関宿橋	埼玉県幸手市大字惣新田字三田4176-1
313	凸版印刷朝霞工場	埼玉県新座市野火止7丁目21-33
314	蕨南町4丁目	埼玉県蕨市南町4丁目6-28
315	川口差間	埼玉県川口市大字差間365-2
316	東松山下野本	埼玉県東松山市下野本1711-1
317	朝霞駅前	埼玉県朝霞市本町2-5-23
318	三郷駅北口	埼玉県三郷市早稲田2丁目1-1
319	領家	埼玉県さいたま市浦和区領家4丁目13-6
320	上尾向山	埼玉県上尾市向山1-27-3
321	吉見久保田	埼玉県比企郡吉見町久保田1725-1
322	志木柳瀬川駅前	埼玉県志木市柏町6-29-44
323	富士見上沢1丁目	埼玉県富士見市上沢1-7-4
324	上尾中分1丁目	埼玉県上尾市中分1丁目25-8
325	さいたま円阿弥2丁目	埼玉県さいたま市中央区円阿弥2-8-22
326	さいたま原山3丁目南	埼玉県さいたま市緑区原山3-14-21
327	新座道場1丁目	埼玉県新座市道場1-9-14
328	草加北谷2丁目	埼玉県草加市北谷2丁目416-4
329	松伏大川戸	埼玉県北葛飾郡松伏町大字大川戸679-1
330	さいたま宮原2丁目	埼玉県さいたま市北区宮原町2-87-6
331	さいたま三室北宿	埼玉県さいたま市緑区大字三室2419-7
332	三郷鷹野中央通り	埼玉県三郷市鷹野3丁目261-1
333	所沢牛沼北	埼玉県所沢市牛沼804-1
334	埼玉江南	埼玉県熊谷市小江川2225-3
335	蕨中央3丁目	埼玉県蕨市中央3-24-22
336	川越南大塚駅北	埼玉県川越市南台2-1-2
337	浦和元町中央	埼玉県さいたま市浦和区元町2丁目17番18号
338	松伏ゆめみ野東1丁目	埼玉県北葛飾郡松伏町ゆめみ野東1丁目2番地11
339	上尾小泉	埼玉県上尾市小泉6丁目1-2
340	春日部内牧	埼玉県春日部市内牧3832-1
341	草加氷川町西	埼玉県草加市氷川町635-7
342	さいたま榎引町2丁目	埼玉県さいたま市北区榎引町2-754
343	本庄日の出3丁目	埼玉県本庄市日の出3-6-25
344	草加氷川町	埼玉県草加市氷川町2131-1
345	神川渡瀬	埼玉県児玉郡神川町渡瀬字姥石川端1074-4
346	川口5丁目	埼玉県川口市川口5丁目5-30
347	川口伊刈消防署前	埼玉県川口市伊刈72-1
348	越谷神明町2丁目	埼玉県越谷市神明町2丁目1-54
349	鴻巣本町5丁目	埼玉県鴻巣市本町5-6-34
350	熊谷佐谷田南	埼玉県熊谷市佐谷田字伊勢前3747

No.	店名	住所
351	江南板井	埼玉県熊谷市板井478
352	加須上種足	埼玉県加須市上種足899-3
353	さいたま天沼中央通り	埼玉県さいたま市大宮区天沼町1丁目76-1
354	戸田中町1丁目東	埼玉県戸田市喜沢1-46-10
355	本庄共栄	埼玉県本庄市共栄80-1
356	川口並木元町	埼玉県川口市並木元町4番9号
357	越谷西方	埼玉県越谷市西方1丁目3342番地2
358	三郷戸ヶ崎2丁目	埼玉県三郷市戸ヶ崎2-121-2
359	さいたま仲町1丁目	埼玉県さいたま市大宮区仲町1-81-1
360	川越新河岸	埼玉県川越市大字砂新田80-23
361	蓮田黒浜	埼玉県蓮田市藤ノ木3-234
362	戸田市役所南通り	埼玉県戸田市上戸田1丁目4-2
363	志木上宗岡4丁目	埼玉県志木市上宗岡4-13-12
364	川越新富町八幡通り	埼玉県川越市新富町2-19-11
365	東松山駅東口	埼玉県東松山市箭弓町1-14-2
366	白岡千駄野	埼玉県白岡市千駄野673-1
367	新座西堀2丁目	埼玉県新座市西堀2-2-13
368	志木上宗岡5丁目	埼玉県志木市上宗岡5丁目9-12
369	浦和駅北口	埼玉県さいたま市浦和区東仲町9-5
370	入間鍵山	埼玉県入間市鍵山1-13-17
371	さいたま土手町	埼玉県さいたま市大宮区土手町1-38-1
372	桶川上日出谷	埼玉県桶川市上日出谷南3丁目2番地1
373	川口芝4丁目	埼玉県川口市芝4丁目18番15号
374	川越石原町1丁目	埼玉県川越市石原町1-5-1
375	東松山元宿	埼玉県東松山市元宿1丁目30番14
376	春日部公園橋通り	埼玉県春日部市八丁目77-1
377	蒲生寿町	埼玉県越谷市蒲生旭町13番28号
378	浦和裏門通り	埼玉県さいたま市浦和区仲町2丁目12番2号
379	さいたま八王子5丁目	埼玉県さいたま市中央区八王子5-15-6
380	蓮田末広2丁目	埼玉県蓮田市末広2-4-6
381	上福岡富士見通り	埼玉県ふじみ野市鶴ヶ舞2-6-8
382	越谷恩間中道	埼玉県越谷市恩間中道727番地2
383	越谷七左2丁目	埼玉県越谷市新越谷1丁目14番地4
384	上尾壺丁目南	埼玉県上尾市壺丁目東37-14
385	久喜栗橋東1丁目	埼玉県久喜市栗橋東1丁目4番54号
386	川越小仙波	埼玉県川越市大字小仙波貝塚1059-1
387	春日部豊町2丁目	埼玉県春日部市豊町2丁目6-6
388	松伏ゆめみ野通り	埼玉県北葛飾郡松伏町松伏2028-4
389	三郷新和3丁目	埼玉県三郷市新和3-385-1
390	三郷彦成5丁目	埼玉県三郷市彦成5丁目126
391	戸田喜沢南2丁目	埼玉県戸田市喜沢南2丁目8番7号
392	所沢若松町	埼玉県所沢市若松町853-3
393	美里南十条	埼玉県児玉郡美里町南十条417-1
394	岩槻箕輪	埼玉県さいたま市岩槻区箕輪字東132
395	大宮奈良町	埼玉県さいたま市北区奈良町31-13

No.	店名	住所
396	加須道地	埼玉県加須市道地字天沼1432
397	加須南篠崎2丁目	埼玉県加須市南篠崎2丁目20番1
398	深谷つばき公園	埼玉県深谷市上柴町東5丁目7-4
399	川越岸町3丁目	埼玉県川越市岸町3-5-4
400	川口安行藤八	埼玉県川口市大字安行藤八456-1
401	みずほ台	埼玉県富士見市西みずほ台3-3-12
402	草加稲荷南	埼玉県草加市稲荷2-38-2
403	戸田笹目7丁目	埼玉県戸田市笹目7丁目2-1
404	羽生下新郷	埼玉県羽生市大字下新郷1969-1
405	川越的場駅北	埼玉県川越市大字的場字上宿1894-1
406	飯能阿須	埼玉県飯能市阿須187-16
407	本庄日の出4丁目	埼玉県本庄市日の出4丁目5番地3号
408	宮代中央	埼玉県南埼玉郡宮代町中央3丁目3-8
409	上尾ニツ宮	埼玉県上尾市ニツ宮826-1
410	三郷茂田井	埼玉県三郷市茂田井404-1
411	久喜吉羽2丁目	埼玉県久喜市吉羽2丁目7番2
412	さいたま吉敷町	埼玉県さいたま市大宮区吉敷町2丁目105番地1
413	熊谷西野	埼玉県熊谷市西野301
414	蕨市役所通り	埼玉県蕨市北町2丁目5-1
415	東大宮	埼玉県さいたま市見沼区東大宮5丁目1-5
416	本庄小島	埼玉県本庄市小島231-1
417	越谷レイクタウン9丁目	埼玉県越谷市レイクタウン9丁目1-29
418	川口戸塚3丁目	埼玉県川口市戸塚3丁目30-35
419	秩父大野原	埼玉県秩父市大野原1275-1
420	久喜東鷲宮駅前	埼玉県久喜市桜田1-3-3
421	大宮桜木4丁目	埼玉県さいたま市大宮区桜木町4-395-3
422	毛呂山毛呂本郷	埼玉県入間郡毛呂山町毛呂本郷244-8
423	岩槻本町	埼玉県さいたま市岩槻区本町3丁目7-6
424	北越谷3丁目	埼玉県越谷市北越谷3丁目22-1
425	行田さきたま古墳前	埼玉県行田市大字佐間1529-1
426	秩父横瀬	埼玉県秩父郡横瀬町大字横瀬1210-6
427	蕨塚越3丁目	埼玉県蕨市塚越3-14-9
428	戸田上戸田1丁目	埼玉県戸田市上戸田1丁目22-1
429	さいたま盆栽町	埼玉県さいたま市北区盆栽町406-1
430	さいたま長宮	埼玉県さいたま市岩槻区長宮327-1
431	狭山台団地	埼玉県狭山市狭山台3-25-2
432	東松山石橋	埼玉県東松山市石橋2172-6
433	熊谷太井	埼玉県熊谷市太井1460-2
434	深谷東方	埼玉県深谷市東方1745-7
435	所沢プロベ通り	埼玉県所沢市日吉町10-22
436	加須騎西	埼玉県加須市騎西字元町裏6-4
437	越谷大林	埼玉県越谷市大里716-1
438	三郷後谷	埼玉県三郷市後谷54-1
439	北本古市場2丁目	埼玉県北本市古市場2丁目19-1
440	岩槻永代橋	埼玉県さいたま市岩槻区新方須賀1218-2

No.	店名	住所
441	熊谷宮本町	埼玉県熊谷市宮本町 8 1
442	坂戸伊豆の山	埼玉県坂戸市伊豆の山町 3 1 - 2
443	深谷原郷	埼玉県深谷市原郷 4 2 4 - 1
444	志木柏町 4 丁目	埼玉県志木市柏町 4 丁目 2 - 4
445	さいたま円阿弥 7 丁目	埼玉県さいたま市中央区円阿弥 7 - 1 2 - 1
446	岩槻諏訪	埼玉県さいたま市岩槻区諏訪 3 - 1 - 2
447	吉川さくら通り	埼玉県吉川市中央一丁目 1 番地 1
448	大宮駅南銀座通り	埼玉県さいたま市大宮区仲町 1 - 6 6 - 1
449	さいたま南中丸	埼玉県さいたま市見沼区南中野 6 3 5 - 1
450	上尾日の出 4 丁目	埼玉県上尾市日の出 4 丁目 5 4 0 - 1
451	新白岡駅西口	埼玉県白岡市新白岡 7 丁目 1 2 - 6
452	所沢東住吉中央	埼玉県所沢市東住吉 7 - 1
453	小川増尾	埼玉県比企郡小川町増尾 4 4 1 番 2
454	入間上藤沢北	埼玉県入間市上藤沢 3 9 5 - 1
455	越谷東越谷 3 丁目	埼玉県越谷市東越谷 3 - 1 2 - 6
456	さいたま大成町 3 丁目	埼玉県さいたま市大宮区大成町 3 - 5 4 5
457	東大宮 4 丁目	埼玉県さいたま市見沼区東大宮 4 - 6 0 - 1
458	鳩ヶ谷里中学校前	埼玉県川口市里 6 0 2 - 1
459	三郷東町	埼玉県三郷市東町 8 7 - 1
460	越谷川柳 2 丁目	埼玉県越谷市川柳町 2 丁目 5 3 1 - 3
461	鶴瀬駅東口	埼玉県富士見市鶴瀬東 1 - 1 1 - 1 7
462	入間豊岡東	埼玉県入間市豊岡 5 - 4 - 2 1
463	浦和岸町 7 丁目	埼玉県さいたま市浦和区岸町 7 - 1 0 - 2 3
464	八潮伊勢野	埼玉県八潮市大字伊勢野字根通 1 5 7
465	越谷登戸町	埼玉県越谷市登戸町 7 - 2 2
466	行田忍 1 丁目	埼玉県行田市忍 1 丁目 3 3 1 - 1
467	熊谷本石 2 丁目	埼玉県熊谷市本石 2 丁目 6 9 - 1
468	川口西新井宿	埼玉県川口市西新井宿 6 0 - 1
469	狭山東三ツ木	埼玉県狭山市東三ツ木 6 7 - 2 5
470	日高高萩	埼玉県日高市大字高萩 1 9 0 1 - 5
471	越谷南町 1 丁目	埼玉県越谷市南町 1 - 1 7 - 1 8
472	白岡岡泉	埼玉県白岡市彦兵衛 2 1 4 - 1
473	さいたま御蔵南	埼玉県さいたま市見沼区大字御蔵字木下 1 2 8 1 - 2
474	久喜鷲宮東大輪	埼玉県久喜市東大輪字浅間下 2 0 7 8 番 3
475	大宮中釘	埼玉県さいたま市西区中釘 2 0 7 3
476	行田藤原 2 丁目	埼玉県行田市藤原町 2 丁目 1 2 番 2 2
477	深谷上増田	埼玉県深谷市上増田 3 0 7 - 1
478	岩槻江川	埼玉県さいたま市岩槻区大字岩槻 6 8 5 8 - 1
479	さいたま宮原 4 丁目	埼玉県さいたま市北区宮原町 4 - 6 6 - 3
480	さいたま町谷 1 丁目	埼玉県さいたま市桜区町谷 1 丁目 1 6 - 1 1
481	高坂駅西口	埼玉県東松山市元宿 2 - 2 5
482	川口西川口 2 丁目	埼玉県川口市西川口 2 - 4 - 1 0
483	加須市役所前	埼玉県加須市三俣 1 丁目 2 番 1
484	狭山水野	埼玉県狭山市大字水野字月見野 4 3 6 - 6
485	毛呂山埼玉医大南	埼玉県入間郡毛呂山町小田谷 4 3 - 1

No.	店名	住所
486	行田門井町2丁目	埼玉県行田市門井町2丁目4-20
487	川口青木5丁目	埼玉県川口市青木5丁目9番17号
488	越谷宮本町1丁目	埼玉県越谷市宮本町1丁目61-1
489	草加谷塚上町	埼玉県草加市谷塚上町字東沼田43-9
490	岩槻尾ヶ崎新田	埼玉県さいたま市岩槻区美園東1丁目5番地9
491	さいたま櫛引町1丁目南	埼玉県さいたま市大宮区櫛引町1丁目496-1
492	入間下藤沢	埼玉県入間市下藤沢3丁目26番地16
493	鶴ヶ島東	埼玉県鶴ヶ島市五味ヶ谷40-1
494	狭山富士見東	埼玉県狭山市入間川1434-4
495	越谷千間台西2丁目	埼玉県越谷市千間台西2-9-1
496	KOYOさいたま赤十字病院	埼玉県さいたま市中央区新都心1-5
497	戸田笹目北町	埼玉県戸田市笹目北町10番1
498	行田堤根	埼玉県行田市大字堤根字中通670-1
499	入間黒須1丁目	埼玉県入間市河原町13番17号
500	新座石神3丁目	埼玉県新座市石神3-1-1
501	高坂駅東口	埼玉県東松山市大字高坂式番町888-12
502	さいたま指扇東	埼玉県さいたま市西区指扇1060-1
503	AIM城西大学坂戸キャンパス	埼玉県坂戸市けやき台1-1
504	KOYO埼玉小児医療センター	埼玉県さいたま市中央区新都心1-2
505	白岡小久喜	埼玉県白岡市小久喜54-1
506	鶴ヶ島高倉南	埼玉県鶴ヶ島市大字高倉字熊野1060番1
507	本庄文化会館前	埼玉県本庄市北堀799番1
508	草加松原1丁目	埼玉県草加市松原1-7-22
509	狭山中央2丁目	埼玉県狭山市中央2-25-25
510	川越寿町1丁目	埼玉県川越市寿町1-2267-2
511	川口芝3丁目	埼玉県川口市芝3-3-2
512	そうか公園通り	埼玉県草加市青柳7-50-6
513	ふじみ野福岡	埼玉県ふじみ野市福岡961-2
514	鶴ヶ島脚折町6丁目	埼玉県鶴ヶ島市脚折町6丁目28-4
515	越谷蒲生茜町	埼玉県越谷市蒲生茜町27番地4
516	本庄栄1丁目	埼玉県本庄市栄1丁目1番36号
517	神川八日市	埼玉県児玉郡神川町大字八日市14-1
518	朝霞駅南口	埼玉県朝霞市本町3-1-50
519	川口前川4丁目	埼玉県川口市前川4-14-25
520	さいたま田島3丁目	埼玉県さいたま市桜区田島3-27-12
521	草加稲荷中央通り	埼玉県草加市稲荷3-25-7
522	加須外野	埼玉県加須市外野748
523	上里七本木南	埼玉県児玉郡上里町七本木2620-1
524	秩父吉田町	埼玉県秩父市吉田久長164-1
525	川口芝樋ノ爪1丁目	埼玉県川口市芝樋ノ爪1-1-1
526	北本駅西口	埼玉県北本市中央2-61
527	八潮新町	埼玉県八潮市大字新町118
528	草加氷川町南	埼玉県草加市氷川町686-1
529	大宮駅銀座通り	埼玉県さいたま市大宮区宮町1-9
530	越谷大里東	埼玉県越谷市大里389-1

No.	店名	住所
531	伊奈栄6丁目	埼玉県北足立郡伊奈町栄6丁目70-1
532	川越鴨田	埼玉県川越市鴨田1114-1
533	新座畑中3丁目	埼玉県新座市畑中3丁目5-10
534	越谷宮前1丁目	埼玉県越谷市宮前1丁目4-7
535	熊谷原島	埼玉県熊谷市原島字天神1番2
536	久喜菖蒲町三箇	埼玉県久喜市菖蒲町三箇353-1
537	所沢西狭山ヶ丘2丁目	埼玉県所沢市西狭山ヶ丘2丁目2130-1
538	上尾西宮下	埼玉県上尾市西宮下2-333-1
539	川越鯨井	埼玉県川越市大字鯨井字後1095-5
540	さいたま宮原1丁目西	埼玉県さいたま市北区宮原町1丁目129-1
541	草加西町保健所通り	埼玉県草加市西町285-3
542	坂戸泉町	埼玉県坂戸市泉町2丁目11-1
543	北朝霞駅前	埼玉県朝霞市西原1-1-1
544	埼玉川島	埼玉県比企郡川島町中山1423-1
545	富士見南畑	埼玉県富士見市大字下南畑348-1
546	幸手戸島	埼玉県幸手市大字戸島454番地1
547	さいたま大宮市場前	埼玉県さいたま市北区吉野町2丁目222-1
548	川口末広2丁目	埼玉県川口市末広2-4-13
549	深谷中瀬	埼玉県深谷市中瀬1541-1
550	春日部粕壁東5丁目	埼玉県春日部市粕壁東5丁目2226-1
551	本庄銀座2丁目	埼玉県本庄市銀座2丁目6番4号
552	狭山南入曽	埼玉県狭山市南入曽79-1
553	桶川末広3丁目南	埼玉県桶川市末広3-2-1
554	秩父蒔田	埼玉県秩父市蒔田2271-1
555	川越渋井	埼玉県川越市大字渋井154番地1
556	加須北平野	埼玉県加須市北平野856
557	さいたま上木崎2丁目	埼玉県さいたま市浦和区上木崎2丁目1
558	川口東領家2丁目	埼玉県川口市東領家2-3-1
559	春日部小淵	埼玉県春日部市小淵1201-1
560	入間下藤沢東	埼玉県入間市下藤沢3丁目42番地8
561	上尾本町6丁目	埼玉県上尾市本町6丁目6-7
562	加須久下南	埼玉県加須市久下字高畑1703-2
563	加須花崎南	埼玉県加須市花崎1丁目29-5
564	上尾上町1丁目	埼玉県上尾市上町1-2-22
565	川口末広1丁目	埼玉県川口市末広1-20-4
566	蓮田閨戸大山	埼玉県蓮田市大字閨戸字栗崎3944番地5
567	草加吉町2丁目	埼玉県草加市吉町2-1-60
568	上里金久保	埼玉県児玉郡上里町金久保704-3
569	狭山根岸	埼玉県狭山市笹井1丁目15番1号
570	東浦和駅北通り	埼玉県さいたま市緑区東浦和3-1-1
571	川口戸塚4丁目	埼玉県川口市戸塚4-25-8
572	滑川町役場前	埼玉県比企郡滑川町福田674-2
573	さいたま南本町2丁目	埼玉県さいたま市南区南本町2丁目20番13号
574	川口東川口5丁目	埼玉県川口市東川口5丁目2-1
575	深谷血洗島	埼玉県深谷市血洗島74-1

No.	店名	住所
576	春日部八丁目	埼玉県春日部市八丁目756-2
577	久喜北中曽根	埼玉県久喜市北中曽根字森下1317-1
578	さいたま大谷場	埼玉県さいたま市南区大谷場2-14-32
579	美里中里	埼玉県児玉郡美里町中里624-1
580	川越寺山	埼玉県川越市大字寺山443-1
581	蓮田井沼	埼玉県蓮田市大字井沼後塚769番2
582	さいたま奈良町北	埼玉県さいたま市北区奈良町109-4
583	川口辻	埼玉県川口市辻959-2
584	さいたま島町	埼玉県さいたま市見沼区島町1278-1
585	小手指駅南口	埼玉県所沢市小手指町3丁目1
586	上尾原市	埼玉県上尾市大字原市4273-6
587	さいたま加倉	埼玉県さいたま市岩槻区加倉3-7-38
588	ふじみ野亀久保	埼玉県ふじみ野市亀久保1243-1
589	神川新里	埼玉県児玉郡神川町新里160-9
590	越谷間久里団地前	埼玉県越谷市上間久里46-1
591	大宮大和田前原	埼玉県さいたま市見沼区大和田町1-1488-7
592	川口木曾呂	埼玉県川口市木曾呂637-1
593	久喜総合運動公園西	埼玉県久喜市江面1679-1
594	本庄児玉長沖	埼玉県本庄市児玉町長沖277番1
595	上尾菅谷1丁目	埼玉県上尾市菅谷1-69
596	さいたま浮谷	埼玉県さいたま市岩槻区浮谷2510
597	越谷川柳3丁目	埼玉県越谷市川柳町3-35-8
598	上尾小泉氷川	埼玉県上尾市小泉4丁目18番地10
599	川越久下戸	埼玉県川越市久下戸3403-1
600	越谷4号バイパス	埼玉県越谷市新越谷1丁目396-34
601	鴻巣下忍SS	埼玉県鴻巣市下忍3432-1
602	川口坂下2丁目	埼玉県川口市坂下2丁目3番11号
603	上里神保原	埼玉県児玉郡上里町神保原町447-1
604	吉川美南5丁目	埼玉県吉川市美南5丁目10-1
605	川口芝下3丁目	埼玉県川口市芝下3-1-35
606	入間市東町3丁目	埼玉県入間市東町3-2-10
607	岩槻本丸	埼玉県さいたま市岩槻区本丸2-1-14
608	上尾原市バイパス	埼玉県上尾市大字原市1105
609	吉川中井3丁目	埼玉県吉川市中井3丁目224番地
610	さいたま原山1丁目	埼玉県さいたま市緑区原山1-33-19
611	幸手北	埼玉県幸手市大字内国府間字新田前813番1
612	蕨北町1丁目	埼玉県蕨市北町1-1-1
613	越谷大袋駅西口	埼玉県越谷市大字袋山1347-6シャングリラ1階
614	戸田美女木4丁目	埼玉県戸田市美女木4-10-9
615	志木本町5丁目	埼玉県志木市本町5丁目12-11
616	寄居今市	埼玉県大里郡寄居町今市638-1
617	松伏町松伏	埼玉県北葛飾郡松伏町大字松伏3220番1
618	所沢狭山ヶ丘2丁目	埼玉県所沢市狭山ヶ丘2丁目106-64
619	さいたま鹿手袋3丁目	埼玉県さいたま市南区鹿手袋3-27-16
620	川島町吹塚	埼玉県比企郡川島町吹塚5

No.	店名	住所
621	越谷南越谷 2 丁目	埼玉県越谷市南越谷 2 丁目 1 3 - 4 1
622	熊谷下恩田	埼玉県熊谷市下恩田 6 - 2
623	八潮大瀬北	埼玉県八潮市大瀬 2 丁目 2 - 7
624	越谷東大沢 2 丁目	埼玉県越谷市東大沢 2 - 2 4 - 2 4
625	新座野火止 5 丁目	埼玉県新座市野火止 5 - 4 - 2 0
626	蕨中央 2 丁目	埼玉県蕨市中央 2 - 1 3 - 6
627	志木愛宕通り	埼玉県志木市幸町 1 - 6 - 1 1
628	さいたま辻 1 丁目	埼玉県さいたま市南区辻 1 - 2 7 - 8
629	羽生東 5 丁目	埼玉県羽生市東 5 丁目 1 5 - 2 4
630	越谷相模町 2 丁目	埼玉県越谷市相模町 2 - 1 3 - 1
631	川越石田	埼玉県川越市大字石田 6 1 5 番 1
632	上尾中妻 1 丁目	埼玉県上尾市中妻 1 丁目 1 5 - 1 9
633	吉川川藤	埼玉県吉川市大字川藤 1 0 7
634	戸田新曾芦原	埼玉県戸田市新曾 2 1 4 1
635	草加清門南	埼玉県草加市清門町 1 丁目 3 5 0 番地 1
636	所沢元町	埼玉県所沢市元町 9 - 2 5
637	駿河台大学	埼玉県飯能市阿須 6 9 8 番地
638	草加栄町 1 丁目	埼玉県草加市栄町 1 丁目 4 - 7
639	新座畑中東	埼玉県新座市畑中 1 - 1 4 - 3 1
640	朝霞上内間木	埼玉県朝霞市大字上内間木 6 8 6 - 1 2
641	草加氷川北	埼玉県草加市氷川町 2 1 7 1 - 2 1
642	狭山柏原	埼玉県狭山市柏原 1 4 9 6 - 5
643	久喜上清久	埼玉県久喜市上清久字蔵前 9 7 4 番 1
644	北本中丸 8 丁目	埼玉県北本市中丸 8 - 7 2 - 1
645	越谷花田 4 丁目	埼玉県越谷市花田 4 - 1 5 - 2
646	飯能川寺	埼玉県飯能市大字川寺 8 8 - 1
647	さいたま西遊馬	埼玉県さいたま市西区大字西遊馬 1 3 1 7 - 1
648	本庄早稲田中央通り	埼玉県本庄市早稲田の杜 3 丁目 8 - 2 6
649	鴻巣屈巢	埼玉県鴻巣市屈巢 4 7 8 4 - 1
650	さいたま道祖土 2 丁目	埼玉県さいたま市緑区道祖土 2 - 1 7 - 1 6
651	草加花栗 3 丁目	埼玉県草加市花栗 3 - 1 1 - 1
652	さいたま中野林中郷	埼玉県さいたま市西区中野林 6 6 4 - 1
653	幸手神明内	埼玉県幸手市神明内 4 7 5 - 3
654	羽生南 7 丁目	埼玉県羽生市南 7 丁目 1 4 - 1 4
655	幸手神明内南	埼玉県幸手市神明内南 8 2 4 - 1
656	さいたま堀の内 3 丁目	埼玉県さいたま市大宮区堀の内町 3 丁目 2 - 1
657	越谷レイクタウン 5 丁目	埼玉県越谷市レイクタウン 5 - 3 2 - 2
658	川口新堀	埼玉県川口市新堀 3 3 1 - 1
659	草加駅前 1 番通り	埼玉県草加市住吉 1 - 4 - 7
660	ふじみ野桜ヶ丘	埼玉県ふじみ野市桜ヶ丘 3 丁目 4 7 - 4 0
661	さいたま太田窪 5 丁目	埼玉県さいたま市南区太田窪 5 丁目 4 - 7
662	草加西町	埼玉県草加市西町 4 5 7 - 1
663	行田桜町 3 丁目	埼玉県行田市桜町 3 丁目 1 9 - 3 0
664	桶川殿山	埼玉県桶川市上日出谷 2 6 5 - 1
665	川越清水町	埼玉県川越市清水町 1 4 - 1 6

No.	店名	住所
666	さいたま山崎	埼玉県さいたま市緑区三室283
667	三芳竹間沢	埼玉県入間郡三芳町竹間沢640-1
668	森林公園駅南口	埼玉県比企郡滑川町都9-1
669	さいたま風渡野	埼玉県さいたま市見沼区風渡野2丁目1番地5
670	朝霞本町1丁目	埼玉県朝霞市本町1丁目2-35
671	久喜清久工業団地前	埼玉県久喜市菖蒲町台2606-3
672	さいたま上落合3丁目	埼玉県さいたま市中央区上落合3丁目11-12
673	富士見鶴馬前谷	埼玉県富士見市大字鶴馬3311-1
674	川越月吉町	埼玉県川越市月吉町21-1
675	三郷市役所東	埼玉県三郷市中央5丁目31番地9
676	鴻巣宮前原	埼玉県鴻巣市宮前637番1
677	春日部備後西	埼玉県春日部市備後西4-11-5
678	さいたま栄和2丁目	埼玉県さいたま市桜区栄和2丁目26番23号
679	朝霞厚生病院前	埼玉県朝霞市浜崎724-1
680	美里古郡	埼玉県児玉郡美里町古郡920番1
681	越谷増森	埼玉県越谷市大字増森2513-1
682	八潮鶴ヶ曾根	埼玉県八潮市鶴ヶ曾根133
683	越谷七左町7丁目	埼玉県越谷市七左町7-63-8
684	朝霞栄町5丁目	埼玉県朝霞市栄町5丁目3-40
685	八潮大瀬	埼玉県八潮市大瀬4-25-13
686	川越小堤北	埼玉県川越市小堤647-1
687	所沢上安松	埼玉県所沢市大字上安松1117-3
688	鶴ヶ島上広谷	埼玉県鶴ヶ島市上広谷589-11
689	鶴ヶ島三ツ木	埼玉県鶴ヶ島市三ツ木659-1
690	岩槻西原台1丁目	埼玉県さいたま市岩槻区西原台1-7-82
691	八潮浮塚	埼玉県八潮市大字浮塚280-1
692	春日部豊町6丁目	埼玉県春日部市豊町6丁目10-4
693	さいたま片柳	埼玉県さいたま市見沼区片柳1317-1
694	熊谷妻沼台	埼玉県熊谷市妻沼台雉子尾23番2
695	朝霞東洋大学前	埼玉県朝霞市溝沼1336-1
696	秩父巴川橋	埼玉県秩父市上影森747-8
697	深谷畠山	埼玉県深谷市畠山1651番
698	草加谷塚バイパス	埼玉県草加市谷塚町1996-1
699	本庄今井	埼玉県本庄市今井370-1
700	川口芝西2丁目	埼玉県川口市芝西2丁目16-17
701	さいたま文蔵3丁目	埼玉県さいたま市南区文蔵3-2-3
702	さいたま三橋3丁目	埼玉県さいたま市大宮区三橋3丁目221-1
703	ときがわ町田中	埼玉県比企郡ときがわ町田中228
704	所沢小手指ヶ原	埼玉県所沢市北野1-1-1
705	鴻巣天神3丁目	埼玉県鴻巣市天神3丁目2番35号
706	鴻巣南1丁目	埼玉県鴻巣市南1丁目13番8号
707	春日部赤沼	埼玉県春日部市赤沼884-1
708	岩槻慈恩寺	埼玉県さいたま市岩槻区裏慈恩寺218-3
709	春日部谷原2丁目	埼玉県春日部市谷原2丁目12番5
710	戸田笹目中学校前	埼玉県戸田市笹目4-39-15

No.	店名	住所
711	朝霞幸町1丁目	埼玉県朝霞市幸町1-4-1
712	小鹿野バイパス	埼玉県秩父郡小鹿野町小鹿野2013-3
713	草加弁天1丁目	埼玉県草加市弁天1丁目25番7号
714	上尾本町1丁目	埼玉県上尾市本町1-5-18
715	三芳小学校前	埼玉県入間郡三芳町北永井344番2
716	菖蒲柴山	埼玉県久喜市菖蒲町柴山枝郷1509-1
717	大東文化大学東松山キャンパス	埼玉県東松山市岩殿560
718	川口元郷3丁目	埼玉県川口市元郷3-22-30
719	西川口駅西口	埼玉県川口市西川口1-5-1
720	北本二ツ家1丁目	埼玉県北本市二ツ家1丁目361-1
721	深谷国済寺西	埼玉県深谷市国済寺422-1
722	川口並木2丁目	埼玉県川口市並木2-29-14
723	朝霞宮戸4丁目	埼玉県朝霞市宮戸4-1-28
724	三芳藤久保東	埼玉県入間郡三芳町藤久保333-1
725	北本緑1丁目	埼玉県北本市緑1丁目189
726	さいたま大久保小学校前	埼玉県さいたま市桜区大字五関7
727	さいたま松木2丁目	埼玉県さいたま市緑区松木2-3-3
728	川口青木中学校前	埼玉県川口市青木4丁目4-10
729	幸手緑台	埼玉県幸手市大字幸手5321-5
730	さいたま大宮自衛隊前	埼玉県さいたま市北区榑引町2-365
731	草加新田	埼玉県草加市金明町210-1
732	川口柳崎4丁目	埼玉県川口市柳崎4丁目8-25
733	新座大和田	埼玉県新座市大和田1-25-26
734	加須川口2丁目	埼玉県加須市川口2-12-2
735	熊谷肥塚4丁目	埼玉県熊谷市肥塚4丁目181
736	志木幸町3丁目	埼玉県志木市幸町3丁目4番36号
737	伊奈小室河原	埼玉県北足立郡伊奈町大字小室8214-1
738	坂戸片柳	埼玉県坂戸市片柳1801-1
739	熊谷弥藤吾	埼玉県熊谷市弥藤吾字王子578-14
740	川口戸塚東4丁目	埼玉県川口市戸塚東4-17-18
741	7FS獨協大学35記念館	埼玉県草加市学園町1-1
742	朝霞三原3丁目	埼玉県朝霞市三原3丁目1-9
743	朝霞三原5丁目	埼玉県朝霞市三原5丁目2番8号
744	狭山入間川3丁目	埼玉県狭山市入間川3-10-19
745	加須旗井西	埼玉県加須市旗井3丁目13番地8
746	春日部銚子口	埼玉県春日部市銚子口320-1
747	上里長浜	埼玉県児玉郡上里町長浜1055-1
748	志木中宗岡	埼玉県志木市中宗岡4丁目20番6号
749	寄居駅南	埼玉県大里郡寄居町寄居585-3
750	本庄早稻田西	埼玉県本庄市東富田33-1
751	和光下新倉	埼玉県和光市下新倉2丁目27番25号
752	蕨中央1丁目	埼玉県蕨市中央1-8-10
753	岩槻駅東口	埼玉県さいたま市岩槻区本町3-1-1
754	飯能双柳東	埼玉県飯能市双柳1171-5
755	加須船越	埼玉県加須市船越字往環北245-2

No.	店名	住所
756	川越仲町	埼玉県川越市仲町10-2
757	鳩ヶ谷坂下3丁目	埼玉県川口市坂下町3-24-20
758	さいたま大門町1丁目	埼玉県さいたま市大宮区大門町1-3-1
759	川口江戸3丁目	埼玉県川口市江戸3-26-17
760	富士見東みずほ台3丁目	埼玉県富士見市東みずほ台3-17-9
761	さいたま清河寺	埼玉県さいたま市西区大字清河寺1342-1
762	新座堀ノ内病院前	埼玉県新座市堀ノ内2丁目9-26
763	吉川加藤	埼玉県吉川市大字加藤881番地1
764	秩父太田	埼玉県秩父市太田428
765	さいたま植竹町1丁目	埼玉県さいたま市北区植竹町1-41-1
766	さいたま辻7丁目	埼玉県さいたま市南区辻7-12-20
767	新座大和田3丁目	埼玉県新座市大和田3丁目158-1
768	川口伊刈	埼玉県川口市大字伊刈957-2
769	深谷西小学校前	埼玉県深谷市栄町13番30号
770	さいたま本町西5丁目	埼玉県さいたま市中央区本町西5丁目1-5
771	鉄道博物館前	埼玉県さいたま市大宮区大成町3-263-1
772	三郷新和1丁目	埼玉県三郷市中央2-14-8
773	川越西笠幡	埼玉県川越市笠幡3845-19
774	美里小茂田	埼玉県児玉郡美里町小茂田885-1
775	川口根岸小学校前	埼玉県川口市大字安行領根岸2824-1
776	春日部牛島公園前	埼玉県春日部市牛島646-3
777	羽生砂山	埼玉県羽生市大字砂山字新田1043-1
778	所沢緑町4丁目	埼玉県所沢市緑町4-5-18
779	草加金明通り	埼玉県草加市金明町736-3
780	上尾緑丘2丁目	埼玉県上尾市緑丘2丁目3-1
781	草加青柳5丁目	埼玉県草加市青柳5-13-10
782	さいたま大戸6丁目	埼玉県さいたま市中央区大戸6-13-5
783	和光新倉2丁目	埼玉県和光市新倉2丁目9番50号
784	久喜鷺宮5丁目	埼玉県久喜市鷺宮5丁目14番3号
785	さいたま三室	埼玉県さいたま市緑区大字三室1513-1
786	熊谷妻沼東1丁目	埼玉県熊谷市妻沼東1-86
787	飯能本町	埼玉県飯能市本町9番15号
788	三芳藤久保西	埼玉県入間郡三芳町藤久保825-1
789	上尾平方	埼玉県上尾市大字平方字石井戸1696番4
790	熊谷銀座3丁目	埼玉県熊谷市銀座3丁目31番地1
791	熊谷ちゃうり通り	埼玉県熊谷市三ヶ尻6330番1
792	加須不動岡3丁目	埼玉県加須市不動岡3-26-3
793	若葉駅東口	埼玉県坂戸市千代田3-21-23
794	さいたま東大宮7丁目	埼玉県さいたま市見沼区東大宮7-52-6
795	戸田中町2丁目	埼玉県戸田市中町2-5-13
796	深谷北根	埼玉県深谷市北根25-1
797	吉川木売新田	埼玉県吉川市大字木売新田94-1
798	上尾平方北	埼玉県上尾市大字平方4149-1
799	さいたま天沼町1丁目	埼玉県さいたま市大宮区天沼町1-614
800	さいたま円正寺	埼玉県さいたま市南区大字円正寺503-1

No.	店名	住所
801	加須北小浜	埼玉県加須市大字北小浜字寺沼630番1
802	つきのわ駅北	埼玉県比企郡滑川町月の輪3-10-3
803	加須平成中学校前	埼玉県加須市南大桑2809-6
804	春日部中央6丁目	埼玉県春日部市中央6丁目5-8
805	富士見鶴瀬駅西通り	埼玉県富士見市大字鶴馬3555-14
806	羽生中央3丁目	埼玉県羽生市中央3丁目1-13
807	さいたま与野本町東	埼玉県さいたま市中央区本町東1-1-5
808	所沢北秋津	埼玉県所沢市北秋津138番地
809	川越豊田本	埼玉県川越市大塚1-1-8
810	宮代須賀	埼玉県南埼玉郡宮代町大字須賀2260
811	さいたま中野林	埼玉県さいたま市西区大字中野林158-3
812	所沢北野	埼玉県所沢市北野2丁目25番地29
813	日高バイパス	埼玉県日高市高萩1044-1
814	東松山上唐子	埼玉県東松山市上唐子1502-1
815	川口新郷	埼玉県川口市東本郷308-1
816	越谷平方南町	埼玉県越谷市平方南町13-32
817	富士見市バイパス	埼玉県富士見市下南畑3618-3
818	川口並木1丁目	埼玉県川口市並木1-14-1
819	東松山柏崎	埼玉県東松山市大字柏崎字小原94-1
820	越谷谷中町4丁目	埼玉県越谷市谷中町4-68-1
821	春日部大増新田	埼玉県春日部市上大増新田455-1
822	秩父寺尾	埼玉県秩父市寺尾55-2
823	白岡寺塚	埼玉県白岡市寺塚292-1
824	入間新光	埼玉県入間市大字新光228-1
825	狭山市駅西口	埼玉県狭山市入間川1-3-2
826	さいたま中尾バイパス	埼玉県さいたま市緑区中尾1286-1
827	新座栄1丁目	埼玉県新座市栄1丁目12-7
828	富士見針ヶ谷1丁目	埼玉県富士見市針ヶ谷1-40-14
829	菖蒲町台	埼玉県久喜市菖蒲町台北1580
830	熊谷別府中央通り	埼玉県熊谷市別府4丁目43
831	深谷田谷	埼玉県深谷市田谷96-1
832	上尾本町東	埼玉県上尾市本町4-13-20
833	南越谷駅北口	埼玉県越谷市南越谷2-2-12
834	加須花崎北	埼玉県加須市花崎北1丁目10番10
835	川島大屋敷	埼玉県比企郡川島町大字上大屋敷378-1
836	騎西産業団地前	埼玉県加須市芋莖1196-2
837	行田商工センター前	埼玉県行田市行田1番17号
838	東松山東平	埼玉県東松山市大字東平2424-1
839	さいたま大栄橋西	埼玉県さいたま市大宮区桜木町2-8-2
840	草加柳島南	埼玉県草加市柳島町854-1
841	所沢下山口	埼玉県所沢市山口1524-1
842	熊谷伊勢町	埼玉県熊谷市伊勢町247
843	上尾柏座4丁目	埼玉県上尾市柏座4-11-24
844	吉川平沼	埼玉県吉川市中央三丁目20番地7
845	岩槻府内1丁目	埼玉県さいたま市岩槻区府内1-2-34

No.	店名	住所
846	東浦和7丁目	埼玉県さいたま市緑区東浦和7-19-1
847	東松山松本町	埼玉県東松山市松本町1-7-10
848	深谷長在家	埼玉県深谷市長在家1753
849	久喜六万部	埼玉県久喜市大字六万部関ノ上3-1
850	浦和原山3丁目	埼玉県さいたま市緑区原山3-6-23
851	朝霞田島1丁目	埼玉県朝霞市田島1丁目15-30
852	滑川土塩	埼玉県比企郡滑川町大字土塩539-2
853	ららぽーと新三郷	埼玉県三郷市新三郷ららシティ3-1-1
854	深谷内ヶ島	埼玉県深谷市内ヶ島84-1
855	所沢牛沼	埼玉県所沢市大字牛沼6-1
856	狭山下広瀬	埼玉県狭山市広瀬1-31-38
857	鷺宮桜田2丁目	埼玉県久喜市桜田2-133-27
858	鴻巣市役所前	埼玉県鴻巣市鴻巣846-1
859	東小川	埼玉県比企郡小川町東小川4-6-10
860	本庄児玉吉田林	埼玉県本庄市児玉町吉田林638
861	鴻巣原馬室	埼玉県鴻巣市原馬室3768-1
862	蒲生西町1丁目	埼玉県越谷市蒲生西町1-4-26
863	本庄南小学校前	埼玉県本庄市栄3丁目392-1
864	さいたま中川	埼玉県さいたま市見沼区中川258-1
865	浦和美園駅前	埼玉県さいたま市緑区美園4丁目11番地9
866	富士見東大久保	埼玉県富士見市東大久保渋井橋998-1
867	浦和元町2丁目	埼玉県さいたま市浦和区元町2-39-8
868	蕨錦町2丁目	埼玉県蕨市錦町2-20-5
869	北川辺麦倉	埼玉県加須市麦倉1219-2
870	久喜北2丁目	埼玉県久喜市久喜北2丁目29番4号
871	さいたま土呂駅西	埼玉県さいたま市北区土呂町1丁目19-1
872	ときがわ町玉川	埼玉県比企郡ときがわ町玉川4339-1
873	日高下川崎	埼玉県日高市大字馬引沢84-3
874	戸田駅西口	埼玉県戸田市大字新曽734番地2
875	埼玉工業大学	埼玉県深谷市普濟寺1690
876	川口峯	埼玉県川口市峯541-1
877	嵐山小川インター	埼玉県比企郡嵐山町大字越畑735-1
878	桶川高校前	埼玉県桶川市坂田978
879	寄居ホンダ工場前	埼玉県大里郡寄居町富田2505-1
880	八潮緑町3丁目	埼玉県八潮市緑町3丁目27-3
881	和光白子2丁目	埼玉県和光市白子2-25-7
882	富士見勝瀬原公園前	埼玉県富士見市ふじみ野東1丁目25-3
883	東浦和3丁目	埼玉県さいたま市緑区東浦和3丁目19-1
884	川越六軒町	埼玉県川越市六軒町1-15-4
885	鴻巣本町	埼玉県鴻巣市本町3-3-11
886	久喜駅西口	埼玉県久喜市久喜中央2-10-26
887	上尾西門前	埼玉県上尾市上平中央1丁目24番地8
888	蒲生駅東口	埼玉県越谷市蒲生寿町18-49
889	入間新久	埼玉県入間市大字新久915-1
890	日高旭ヶ丘	埼玉県日高市旭ヶ丘489-1

No.	店名	住所
891	戸田美女木 8 丁目	埼玉県戸田市美女木 8 丁目 1 4 - 5
892	さいたま三橋総合公園前	埼玉県さいたま市大宮区三橋 1 - 8 7 4
893	坂戸塚越	埼玉県坂戸市大字塚越 1 4 3 0 - 1
894	三郷彦野 1 丁目	埼玉県三郷市彦野 1 - 1
895	本庄鶴森	埼玉県本庄市鶴森 2 3 1
896	伊奈小室	埼玉県北足立郡伊奈町大字小室 4 1 3 2 - 1
897	新越谷駅前通り	埼玉県越谷市南越谷 1 - 1 9 - 7
898	志木大原	埼玉県志木市本町 4 - 1 1 - 1 5
899	熊谷武体西	埼玉県熊谷市大字三ヶ尻 3 0 5 番地
900	吉川木売 2 丁目	埼玉県吉川市木売 2 - 1 3 - 8
901	越谷大沢東	埼玉県越谷市東大沢 4 - 3 2 - 1
902	さいたま中尾駒前	埼玉県さいたま市緑区中尾 3 6 3 6
903	桶川東 1 丁目	埼玉県桶川市東 1 - 1 - 4
904	戸田美女木	埼玉県戸田市美女木 2 - 5 - 1 5
905	川越岸町	埼玉県川越市岸町 1 - 1 1 - 2 7
906	本庄西富田	埼玉県本庄市西富田 9 5 0 番地
907	三郷泉	埼玉県三郷市泉 3 - 2 - 1 1
908	白岡西 5 丁目	埼玉県白岡市西 5 丁目 3 - 2
909	東越谷 9 丁目	埼玉県越谷市東越谷 9 丁目 1 5 番地 1 3
910	新座西堀 3 丁目	埼玉県新座市西堀 3 - 3 - 1 4
911	春日部米島	埼玉県春日部市米島 7 0 6 - 1
912	長瀬中野上	埼玉県秩父郡長瀬町中野上竹の内 3 4 1 - 1
913	吉川駅北口	埼玉県吉川市木売 1 丁目 7 - 4
914	加須大門町	埼玉県加須市大門町 6 - 2 4
915	さいたま中尾緑島	埼玉県さいたま市緑区大字中尾 2 5 0 1 - 1
916	菖蒲三箇バイパス	埼玉県久喜市菖蒲三箇 2 4 6 8 - 1
917	川越岸町 2 丁目	埼玉県川越市岸町 2 丁目 3 1 - 7
918	草加吉町 1 丁目	埼玉県草加市吉町 1 丁目 5 - 4 0
919	花園エルシーモール	埼玉県深谷市荒川 4 4 7 - 4
920	さいたま大谷口	埼玉県さいたま市南区広ヶ谷戸 1 2 6 - 1
921	鳩ヶ谷緑町 1 丁目	埼玉県川口市鳩ヶ谷緑町 1 - 2 - 2
922	杉戸下野 S S	埼玉県北葛飾郡杉戸町下野字山合 9 1 8 - 1
923	春日部南 2 丁目	埼玉県春日部市南 2 丁目 3 - 3 4
924	川越大袋新田	埼玉県川越市山城 1 7 0 - 5
925	東岩槻駅南	埼玉県さいたま市岩槻区東岩槻 4 丁目 7 - 3
926	深谷仙元山通り	埼玉県深谷市上野台 3 2 2 1 - 1
927	上尾平塚 2 丁目	埼玉県上尾市平塚 2 - 1 5 9
928	大利根北大桑	埼玉県加須市北大桑 6 1 2 - 1
929	草加清門町	埼玉県草加市清門 3 丁目 7 2 番地 3
930	伊奈内宿	埼玉県北足立郡伊奈町内宿台 3 丁目 1 7 番地
931	鶴ヶ島高倉	埼玉県鶴ヶ島市大字高倉 1 6 - 1 1
932	毛呂山岩井	埼玉県入間郡毛呂山町岩井西 2 - 3 2 - 3
933	西川口駅東口	埼玉県川口市並木 2 - 1 - 6
934	川口芝小谷場	埼玉県川口市小谷場 4 6 1 - 7
935	秩父影森	埼玉県秩父市下影森 9 0 0 - 1 7

No.	店名	住所
936	上尾上	埼玉県上尾市上 2 3 3 - 1
937	川越今成	埼玉県川越市今成 2 - 3 0 - 2
938	熊谷大幡中学校前	埼玉県熊谷市柿沼前原 8 1 1 - 1
939	武蔵浦和西口	埼玉県さいたま市南区沼影 1 - 1 5 - 4
940	さいたま鈴谷 4 丁目	埼玉県さいたま市中央区鈴谷 4 - 1 2 - 1 0
941	川口安行慈林北	埼玉県川口市安行慈林 6 8 6 - 1
942	川口駅北	埼玉県川口市栄町 3 - 4 - 1 6
943	八潮下 2 丁目	埼玉県八潮市大字 2 丁目 1 0 7 0 - 1
944	新座道場 2 丁目	埼玉県新座市道場 2 丁目 8 番地 2
945	川里北根	埼玉県鴻巣市北根 3 6 2
946	さいたま今羽町	埼玉県さいたま市北区今羽町 3 5 2
947	幸手中 2 丁目	埼玉県幸手市中 2 丁目 1 3 - 3 5
948	さいたま三橋 5 丁目	埼玉県さいたま市西区三橋 5 丁目 1 6 6 0
949	熊谷新堀	埼玉県熊谷市新堀 1 0 3 7 - 1
950	さいたま東大門 2 丁目	埼玉県さいたま市緑区東大門 2 丁目 1 7 - 2
951	川越砂	埼玉県川越市砂 1 0 4 3 - 5
952	東所沢バイパス	埼玉県所沢市大字日比田 7 2 8 番地 3
953	さいたま田島 1 丁目	埼玉県さいたま市桜区田島 1 - 2 0 - 5
954	さいたま与野公園	埼玉県さいたま市中央区本町西 1 - 7 - 6
955	本庄児玉金屋	埼玉県本庄市児玉町金屋 1 4 4 5 - 1
956	北浦和 3 丁目	埼玉県さいたま市浦和区北浦和 3 丁目 5 - 1 4
957	八潮駅北口	埼玉県八潮市大瀬 1 丁目 2 番地 2
958	さいたま文蔵 5 丁目	埼玉県さいたま市南区文蔵 5 - 6 - 1 0
959	熊谷戸出	埼玉県熊谷市戸出 1 7 2
960	川口 4 丁目	埼玉県川口市川口 4 - 3 - 5
961	東松山新郷	埼玉県東松山市大字新郷 3 8 7 - 1
962	狭山堀兼バイパス	埼玉県狭山市大字堀兼 1 9 3 1 - 1
963	騎西日出安	埼玉県加須市日出安 5 5 0 - 2
964	さいたま北袋町 2 丁目	埼玉県さいたま市大宮区北袋町 2 丁目 1 8 6 - 4
965	川口石神	埼玉県川口市石神 6 7 0 - 1
966	入間扇町屋 4 丁目	埼玉県入間市扇町屋 4 - 1 - 3 7
967	さいたま太田窪	埼玉県さいたま市南区太田窪 2 3 3 9 - 6
968	桶川末広 3 丁目	埼玉県桶川市末広 3 丁目 4 - 1 1
969	朝霞岡 3 丁目	埼玉県朝霞市岡 3 丁目 3 - 6 2
970	アリコペール上尾	埼玉県上尾市宮本町 2 - 1
971	三郷谷口	埼玉県三郷市谷口 5 3 7 - 1
972	さいたま本郷町	埼玉県さいたま市北区本郷町 1 2 1 3
973	庄和大森	埼玉県春日部市大森 4 0 6 - 2 0
974	さいたま春野図書館前	埼玉県さいたま市見沼区春野 4 - 3 0 - 3
975	所沢市民体育館前	埼玉県所沢市美原町 2 丁目 2 9 3 1 番の 1 8
976	草加苗塚町	埼玉県草加市苗塚町 2 5 3
977	鶴ヶ島運動公園前	埼玉県鶴ヶ島市太田ヶ谷 7 9 8
978	草加稲荷 2 丁目	埼玉県草加市稲荷 2 - 2 1 - 1 8
979	さいたま上落合 9 丁目	埼玉県さいたま市中央区上落合 9 - 1 - 1
980	所沢荒幡	埼玉県所沢市荒幡 1 9 0 - 1

No.	店名	住所
981	坂戸にっさい	埼玉県坂戸市にっさい花みず木4丁目15番地60
982	新座栗原1丁目	埼玉県新座市栗原1-6-25
983	さいたま上峰	埼玉県さいたま市中央区上峰1-18-11
984	飯能原市場	埼玉県飯能市大字下赤工矢ノ越546-1
985	さいたま日進駅東	埼玉県さいたま市北区日進町2丁目807-1
986	川越霞ヶ関東1丁目	埼玉県川越市霞ヶ関東1-3-1
987	ふじみ野鶴ヶ岡	埼玉県ふじみ野市鶴ヶ岡1-15-1
988	草加青柳2丁目	埼玉県草加市青柳2-2-25
989	東草加	埼玉県草加市青柳7-67-12
990	越谷野島	埼玉県越谷市野島293-1
991	越谷弥十郎	埼玉県越谷市弥十郎622-2
992	入間豊岡1丁目	埼玉県入間市豊岡1-2-37
993	庄和西金野井神明通り	埼玉県春日部市西金野井559
994	南浦和1丁目	埼玉県さいたま市南区南浦和1-30-26
995	富士見市岡ノ坂	埼玉県富士見市大字水子2773-1
996	蕨東口1番街	埼玉県蕨市塚越1-5-1
997	羽生上手子林	埼玉県羽生市上手子林1204
998	八潮木曾根	埼玉県八潮市木曾根1101-1
999	豊春駅前	埼玉県春日部市上蛭田142-5
1000	久喜樋ノ口	埼玉県久喜市樋ノ口574-1
1001	川越今福	埼玉県川越市中台1-12
1002	さいたま大和田	埼玉県さいたま市見沼区大和田1丁目1556-1
1003	新座北野2丁目	埼玉県新座市北野2-8-7
1004	大井うれし野	埼玉県ふじみ野市うれし野2丁目1番9
1005	幸手惣新田	埼玉県幸手市惣新田733
1006	さいたま大久保	埼玉県さいたま市桜区大久保領家555-7
1007	さいたま大宮駅東	埼玉県さいたま市大宮区仲町2-9
1008	さいたま七里	埼玉県さいたま市見沼区大字蓮沼1293
1009	狭山下奥富	埼玉県狭山市下奥富1696
1010	東所沢3丁目	埼玉県所沢市東所沢3-1-1
1011	さいたま下町3丁目	埼玉県さいたま市大宮区下町3-5-1
1012	春日部栄町2丁目	埼玉県春日部市栄町2丁目283-1
1013	狭山ヶ丘駅西口	埼玉県所沢市狭山ヶ丘1丁目2994-7
1014	さいたま田島7丁目	埼玉県さいたま市桜区田島7丁目17番27号
1015	川口安行出羽	埼玉県川口市安行出羽1-12-7
1016	ふじみ野駅東口	埼玉県富士見市ふじみ野東1-1-3
1017	草加旭町4丁目	埼玉県草加市旭町4-9-13
1018	坂戸毛呂山バイパス	埼玉県坂戸市善能寺263-1
1019	三郷彦成3丁目	埼玉県三郷市彦成3-387-2
1020	さいたまニッ宮	埼玉県さいたま市西区ニッ宮402
1021	草加手代町	埼玉県草加市手代3-7-3
1022	さいたま白楸	埼玉県さいたま市桜区大字白楸495-1
1023	東松山インター	埼玉県東松山市石橋371-28
1024	所沢航空公園駅西口	埼玉県所沢市喜多町17-1
1025	川口朝日3丁目	埼玉県川口市朝日3-8-26

No.	店名	住所
1026	草加中根2丁目	埼玉県草加市中根2-9-1
1027	新座畑中1丁目	埼玉県新座市畑中1-19-13
1028	宮代川端	埼玉県南埼玉郡宮代町字川端647番地1
1029	所沢泉町	埼玉県所沢市泉町1836-1
1030	上尾川	埼玉県上尾市川2-3-9
1031	児玉町児玉	埼玉県本庄市児玉町児玉1124-8
1032	北戸田駅西口	埼玉県戸田市大字新曾2196-1
1033	川口芝2丁目	埼玉県川口市芝2-13-27
1034	岡部町岡部南	埼玉県深谷市岡部2404
1035	東松山市松山	埼玉県東松山市大字松山2304-6
1036	浦和駅西口	埼玉県さいたま市浦和区高砂2-6-9
1037	さいたま宮原1丁目	埼玉県さいたま市北区宮原町1丁目359番
1038	秩父山田	埼玉県秩父市山田2669-7
1039	三郷公園前	埼玉県三郷市高州3-76-2
1040	さいたま東大宮2丁目	埼玉県さいたま市見沼区東大宮2丁目34-1
1041	越谷せんげん台駅西口	埼玉県越谷市千間台西1丁目4番4
1042	鴻巣上谷	埼玉県鴻巣市上谷1246-2
1043	川口上青木5丁目	埼玉県川口市上青木5-4-7
1044	戸田喜沢1丁目	埼玉県戸田市喜沢1-16-1
1045	入間	埼玉県入間市宮寺3190-5
1046	深谷境	埼玉県深谷市大字境711-3
1047	秩父黒谷	埼玉県秩父市黒谷331-1
1048	志木駅東口	埼玉県志木市本町5丁目24番23号
1049	川島伊草	埼玉県比企郡川島町伊草363-2
1050	大里屈戸	埼玉県熊谷市屈戸186-1
1051	川越水上公園前	埼玉県川越市豊田本2丁目24-18
1052	菖蒲上栢間	埼玉県久喜市菖蒲町上栢間3877-2
1053	新座菅沢1丁目	埼玉県新座市菅沢1-9-33
1054	入間扇台3丁目	埼玉県入間市扇台3-6-3
1055	狭山笹井1丁目	埼玉県狭山市笹井1丁目24-5
1056	杉戸内田4丁目	埼玉県北葛飾郡杉戸町内田4-1-25
1057	草加柳島	埼玉県草加市柳島町572-1
1058	鴻巣大間3丁目	埼玉県鴻巣市大間3-1-48
1059	八潮圻	埼玉県八潮市圻322
1060	熊谷駅東通り	埼玉県熊谷市筑波3-174
1061	久喜インター	埼玉県久喜市上早見161-1
1062	深谷折之口	埼玉県深谷市折之口399-1
1063	春日部大沼7丁目	埼玉県春日部市大沼7-21-2
1064	三郷駒形	埼玉県三郷市大字駒形122
1065	越谷大杉	埼玉県越谷市大杉432-5
1066	庄和西金野井	埼玉県春日部市西金野井22-6
1067	八潮2丁目	埼玉県八潮市大字2丁目字上206-1
1068	桶川五丁台	埼玉県桶川市五丁台63-1
1069	行田棚田町2丁目	埼玉県行田市棚田町2丁目1-3
1070	草加北谷1丁目	埼玉県草加市北谷1-16-23

No.	店名	住所
1071	川越笠幡	埼玉県川越市笠幡4876-16
1072	行田渡柳	埼玉県行田市渡柳741
1073	幸手南3丁目	埼玉県幸手市南3丁目1番12号
1074	上尾原市団地	埼玉県上尾市原市3912-8
1075	西所沢山口	埼玉県所沢市山口180
1076	行田小見	埼玉県行田市小見1362-1
1077	浦和木崎2丁目	埼玉県さいたま市浦和区木崎2-26-11
1078	越谷西新井	埼玉県越谷市西新井1352-1
1079	越谷平方山谷	埼玉県越谷市平方1246-4
1080	南栗橋7丁目	埼玉県久喜市南栗橋7-2-19
1081	さいたま大谷	埼玉県さいたま市見沼区大字大谷字弁天1406-1
1082	新座駅南口	埼玉県新座市野火止5-2-28
1083	富士見下南畑	埼玉県富士見市下南畑761-1
1084	熊谷上之	埼玉県熊谷市上之1884-2
1085	深谷大谷	埼玉県深谷市大谷2879-1
1086	川越下赤坂	埼玉県川越市下赤坂612-2
1087	川越宮下町2丁目	埼玉県川越市宮下町2-4-1
1088	越谷蒲生愛宕町	埼玉県越谷市蒲生愛宕町6-42
1089	羽生須影	埼玉県羽生市大字須影265-1
1090	西川口中央通り	埼玉県川口市西川口1丁目17番9号
1091	坂戸本町	埼玉県坂戸市本町1-19
1092	深谷南通り	埼玉県深谷市上野台2942-1
1093	三郷戸ヶ崎1丁目	埼玉県三郷市戸ヶ崎1-2461-1
1094	川越南大塚駅南口	埼玉県川越市南台3-3-1
1095	さいたま佐知川	埼玉県さいたま市西区佐知川1385-4
1096	さいたま大宮氷川参道	埼玉県さいたま市大宮区東町1-3
1097	川口原町	埼玉県川口市原町11-15
1098	さいたま土呂2丁目	埼玉県さいたま市北区土呂2丁目52-15
1099	さいたま大和田2丁目	埼玉県さいたま市見沼区大和田2-1648
1100	飯能橋場	埼玉県飯能市双柳344-12
1101	武里駅西口	埼玉県春日部市大場1095-3
1102	加須南町	埼玉県加須市南町8-53
1103	川越大中居	埼玉県川越市大中居439-2
1104	川口並木4丁目	埼玉県川口市並木4-3-4
1105	さいたま中尾	埼玉県さいたま市緑区東浦和9-20-15
1106	吉川南広島	埼玉県吉川市南広島1045-3
1107	大井東久保北	埼玉県ふじみ野市ふじみ野2-12-25
1108	伊奈大針	埼玉県北足立郡伊奈町大針807番1
1109	川口安行慈林	埼玉県川口市安行慈林985-1
1110	さいたま吉野町1丁目	埼玉県さいたま市北区吉野町1-353-5
1111	庄和神間	埼玉県春日部市神間453-1
1112	岩槻鹿室	埼玉県さいたま市岩槻区鹿室746-1
1113	加須礼羽	埼玉県加須市馬内627
1114	川口上青木3丁目	埼玉県川口市上青木3-20-10
1115	秩父宮側町	埼玉県秩父市宮側町15-16

No.	店名	住所
1116	鳩ヶ谷坂下1丁目	埼玉県川口市坂下町1-11-1
1117	大宮櫛引1丁目	埼玉県さいたま市大宮区櫛引町1-702
1118	川越下赤坂北	埼玉県川越市下赤坂20-2
1119	川越宮元町	埼玉県川越市宮元町41-1
1120	さいたま曲本3丁目	埼玉県さいたま市南区曲本3-5-1
1121	与野鈴谷3丁目	埼玉県さいたま市中央区鈴谷3-2-18
1122	川口安行原	埼玉県川口市安行原2164
1123	三郷早稲田4丁目	埼玉県三郷市早稲田4-5-9
1124	鴻巣宮前	埼玉県鴻巣市宮前64-10
1125	川越的場新町	埼玉県川越市的場新町13-4
1126	浦和常盤10丁目	埼玉県さいたま市浦和区常盤10-12-17
1127	東浦和駅南	埼玉県さいたま市緑区東浦和1-12-4
1128	大宮日進1丁目	埼玉県さいたま市北区日進町1-516-3
1129	上里嘉美	埼玉県児玉郡上里町大字嘉美1280-1
1130	八潮2丁目いちょう通り	埼玉県八潮市八潮2丁目26-4
1131	川口前川1丁目	埼玉県川口市前川1-15-10
1132	浦和大間木	埼玉県さいたま市緑区大間木1692-1
1133	入間中神	埼玉県入間市中神510-1
1134	深谷東方5丁目	埼玉県深谷市東方町5丁目20番13
1135	浦和常盤5丁目	埼玉県さいたま市浦和区常盤5-17-12
1136	浦和内谷4丁目	埼玉県さいたま市南区内谷4丁目19番1号
1137	川口駅東口	埼玉県川口市川口1-1-1-B104
1138	草加新栄町	埼玉県草加市新栄2丁目43番地6
1139	北越谷駅東口	埼玉県越谷市大沢3-11-2
1140	川口青木3丁目	埼玉県川口市青木3-8-35
1141	浦和白幡6丁目	埼玉県さいたま市南区白幡6-11-6
1142	東所沢駅前	埼玉県所沢市本郷1091-3
1143	岩槻上野2丁目	埼玉県さいたま市岩槻区上野2-1-27
1144	大宮新堤	埼玉県さいたま市見沼区大字新堤字東95-1
1145	蓮田江ヶ崎	埼玉県蓮田市江ヶ崎1154-1
1146	北本二ツ家4丁目	埼玉県北本市二ツ家4丁目310
1147	南浦和文化通り	埼玉県さいたま市南区南本町1-17-1
1148	越谷駅東口	埼玉県越谷市弥生町1-14
1149	大井市沢	埼玉県ふじみ野市市沢2-13-16
1150	東松山六軒町	埼玉県東松山市六軒町6-8
1151	吹上鎌塚	埼玉県鴻巣市鎌塚141
1152	越谷恩間新田	埼玉県越谷市恩間新田423-1
1153	大宮ソニックシティ前	埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-11-2
1154	大井町東久保	埼玉県ふじみ野市ふじみ野1丁目5番2号
1155	入間宮ノ台	埼玉県入間市宮寺3282-1
1156	東川口4丁目	埼玉県川口市東川口4-1-23
1157	川口榛松	埼玉県川口市榛松2-30-22
1158	新座東北2丁目	埼玉県新座市東北2-29-1
1159	上福岡駒林	埼玉県ふじみ野市駒林879-3
1160	日高女影	埼玉県日高市女影1714-1

No.	店名	住所
1161	南浦和駅西口	埼玉県さいたま市南区南本町1-2-7
1162	西川越小室	埼玉県川越市小室563-1
1163	富士見市水谷東2丁目	埼玉県富士見市水谷東2-39-8
1164	草加青柳中央	埼玉県草加市青柳6-39-9
1165	川越仙波町2丁目	埼玉県川越市仙波町2-1-5
1166	秩父阿保町	埼玉県秩父市阿保町6-45
1167	松伏下赤岩	埼玉県北葛飾郡松伏町大字下赤岩204-12
1168	熊谷大原	埼玉県熊谷市大原1丁目1-34
1169	春日部新方袋	埼玉県春日部市西八木崎1丁目3番1号
1170	和光丸山台	埼玉県和光市丸山台2-13-11
1171	白岡西7丁目	埼玉県白岡市西7丁目9-1
1172	幸手千塚	埼玉県幸手市大字千塚字柳橋909-2
1173	大里青山	埼玉県熊谷市船木台1-18-5
1174	春日部市粕壁東3丁目	埼玉県春日部市粕壁東3-8-46
1175	行田栄町	埼玉県行田市栄町15-33
1176	所沢中富南	埼玉県埼玉県所沢市中富南2-13-2
1177	蕨塚越5丁目	埼玉県蕨市塚越5-39-14
1178	戸田本町1丁目	埼玉県戸田市本町1-5-5
1179	川越古谷上東	埼玉県川越市大字古谷上5692-18
1180	大宮日進駅西	埼玉県さいたま市北区日進町2-1136
1181	越谷千間台東	埼玉県越谷市千間台東2-6-7
1182	川越東田町	埼玉県川越市東田町5-1
1183	越谷大里	埼玉県越谷市大字大里字仲田272-4
1184	東越谷6丁目	埼玉県越谷市東越谷6丁目26番地6
1185	草加花栗北	埼玉県草加市花栗4-1-9
1186	加須久下	埼玉県加須市久下3-385-1
1187	草加新里下町	埼玉県草加市新里町354-1
1188	坂戸横沼	埼玉県坂戸市大字横沼362-1
1189	大袋駅前	埼玉県越谷市袋山2045-1
1190	大宮春岡	埼玉県さいたま市見沼区丸ヶ崎町25-12
1191	秩父皆野	埼玉県秩父郡皆野町皆野1610
1192	東川口駅南口	埼玉県川口市戸塚1-5-7
1193	川口幸町	埼玉県川口市幸町2-7-27
1194	羽生インター	埼玉県羽生市北荻島857
1195	川越南古谷	埼玉県川越市並木202-6
1196	浦和桜田2丁目	埼玉県さいたま市桜区桜田2-24-7
1197	埼玉小鹿野	埼玉県秩父郡小鹿野町下小鹿野1165
1198	鴻巣赤見台	埼玉県鴻巣市赤見台2-16-1
1199	埼玉大井中央	埼玉県ふじみ野市大井中央2丁目8番地3号
1200	川口芝新町	埼玉県川口市芝新町6-16
1201	大宮宮原西口	埼玉県さいたま市北区宮原町3丁目536番地
1202	所沢岩崎	埼玉県所沢市大字山口1131
1203	富士見市ふじみ野駅西口	埼玉県富士見市ふじみ野西1丁目20番地6
1204	蓮田西新宿1丁目	埼玉県蓮田市西新宿1-23
1205	埼玉寄居東	埼玉県大里郡寄居町大字保田原184番地1

No.	店名	住所
1206	日高高麗本郷	埼玉県日高市高麗本郷191-5
1207	寄居赤浜	埼玉県大里郡寄居町赤浜673-1
1208	埼玉吉川南	埼玉県吉川市中曾根1-11-18
1209	戸田新曽南	埼玉県戸田市新曽南2-1-18
1210	草加駅前西口	埼玉県草加市氷川町2121-5
1211	川越サンロード	埼玉県川越市脇田町4-3
1212	埼玉岡部町	埼玉県深谷市岡1丁目17番地6
1213	所沢航空公園前	埼玉県所沢市若松町830-1
1214	鳩ヶ谷里	埼玉県川口市里1235
1215	羽生西	埼玉県羽生市西5-16-12
1216	浦和埼玉大学	埼玉県さいたま市桜区下大久保765
1217	鶴ヶ島インター北	埼玉県鶴ヶ島市脚折町1-36-5
1218	八潮中央	埼玉県八潮市西袋1347
1219	和光新倉	埼玉県和光市新倉1-8-59
1220	川口新井宿	埼玉県川口市西新井宿363
1221	入間東毛呂	埼玉県入間郡毛呂山町前久保南3-3-2
1222	浦和南部領	埼玉県さいたま市緑区大字南部領辻3175番1
1223	東川口	埼玉県川口市戸塚東1-1-27
1224	羽生東	埼玉県羽生市東7-4-7
1225	春日部緑町	埼玉県春日部市緑町6-10-9
1226	栗橋伊坂	埼玉県久喜市栗橋中央1丁目2-22
1227	川口東領家	埼玉県川口市東領家1-22-2
1228	川越菅原町	埼玉県川越市菅原町11-6
1229	本庄南口	埼玉県本庄市駅南1-2-19
1230	浦和栄和	埼玉県さいたま市桜区栄和4-22-2
1231	川口東本郷	埼玉県川口市東本郷908-1
1232	和光	埼玉県和光市本町18-3
1233	行田向町	埼玉県行田市向町20-35
1234	越谷大成町	埼玉県越谷市大成町6-137-1
1235	伊奈栄	埼玉県北足立郡伊奈町栄4丁目163番地1
1236	越谷一の橋	埼玉県越谷市大間野町4-205-1
1237	越谷宮本	埼玉県越谷市宮本町1-179
1238	鳩ヶ谷南	埼玉県川口市南鳩ヶ谷5-12-1
1239	与野西	埼玉県さいたま市中央区上落合5-9-13
1240	越谷西口	埼玉県越谷市赤山本町15番地1
1241	大宮三橋	埼玉県さいたま市西区三橋6-110-4
1242	宮寺	埼玉県入間市宮寺541-2
1243	草加住吉	埼玉県草加市住吉1-11-1-103
1244	浦和常盤	埼玉県さいたま市浦和区常盤7-16-22
1245	川口元郷	埼玉県川口市元郷5-19-7
1246	針ヶ谷	埼玉県さいたま市浦和区針ヶ谷1-11-4
1247	与野	埼玉県さいたま市中央区新中里5-23-7
1248	南越谷	埼玉県越谷市南越谷3-25-1

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	39,922	40,456	41,766		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

		計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	基準	80,809	78,693	78,289	79,661	
	前年度比 (%)	—	-0.5	1.8		
	基準となる排出量に対する削減率 (%)	2.6	3.1	1.4		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		78,693	78,289	79,661		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

		計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	基準	0.3421	0.3328	0.3262	0.3307	
	前年度比 (%)	—	-2.0	1.4		
	基準となる原単位に対する削減率 (%)	2.7	4.6	3.3		
活動規模の指標	単 位	236,478.00	240,007.00	240,891.00		
延床面積	m ²					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	店舗への省エネ教育及び設備の更新、太陽光発電を設置し再生可能エネルギーを使用等を実施することにより、年間のエネルギー使用量及び面積あたりのエネルギー使用量共に減少した。今後も引き続き店舗における省エネ教育及び店舗設備の計画的な更新及び太陽光発電設備の設置を行い1店舗辺りのエネルギー使用量を削減していく。
令和3年度 (2021年度)	前年度に比べ店舗数が1,248店舗と16店舗増えた結果、原油換算ベースのエネルギー使用量は1.3%増加しているが、「4. 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況」に記載している店舗への省エネ教育、設備更新、太陽光発電の設置及び電力会社の一部を再エネフリープランを採用することにより、CO ₂ 排出量を前年度比0.5%削減、原単位ベースで2%削減している。
令和4年度 (2022年度)	令和3年度に増加した16店舗のエネルギーが1年分として本年度に計上された影響により、エネルギー使用量が増加し、CO ₂ 排出量が前年度に比べ1.8%増加しているが、「4. 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況」に記載している店舗への省エネ教育、設備更新、太陽光発電の設置及び電力会社の一部を再エネフリープランを採用することにより、基準となる原単位に対する削減率3.3%となっております。昨年に比べ1.3%悪化している為、各店舗で実施できる行為及び実証実験店舗でのテストを通してさらなる削減を目指します。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	ISO14001に基づく組織体制づくり	R1以前	R1以前	0.0
2	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	老朽化した空調機入替 実施店舗数:5店舗	R4	R4	15.0
3	140300	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_冷凍冷蔵設備及びちゅう房設備の管理	最新型IHフライヤーの更新 実施店舗数:175店舗	R4	R4	62.0
4	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	最新型LED照明への更新 実施店舗数:36店舗	R4	R4	50.0
5	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	スマートセンサによる各店舗のエネルギー使用量の把握	R4	R4	0.0
6	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	太陽光パネル設置による昼間時間帯の使用量の削減 2022年度末796店舗に設置	R4	R4	3,384.0
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄

令和4年度では下記施策を実施し、CO2排出量を基準年度比1.4%削減、温室効果ガス排出量原単位を基準年度比3.3%削減した。次年度以降についても本実績を引き続き達成できるよう省エネ施策を続けていく。

①施策

- ・ISO14001に基づき各事業者ごとでの環境対策の実施と検証
- ・省エネルギーの活躍と省エネ対策 重点6項目 本部配信省エネ動画
従来より実施している「省エネ対策重点6項目」に加え、
お店ごとに省エネに関する取組を推進する「省エネルギー」を選任し、
お店ごとに目標を設定、達成度を従業員全員で共有するなどして意識を高めています。

②設備更新

- ・最新型LED照明への更新 実施店舗数： 36店舗
- ・最新型IHフライヤーへの更新 実施店舗数： 175店舗
- ・老朽化した空調の更新 実施店舗数： 5店舗
- ・冷蔵設備の更新 実施店舗数： 62店舗

③太陽光発電の設置

- ・平屋店舗に太陽光パネルを設置（発電分は店舗にて全量自家消費）
令和5年3月末時点 796店舗に設置
令和4年度 発電量：6,836,439kWh/年

※今後も太陽光発電を設置できる店舗に設置していく予定

また、エネルギー以外の温室効果ガス削減活動として下記を実施

- ・CSRレポート・ホームページ等での情報発信
- ・店舗における石油由来のプラスチックの削減施策として店舗にてお渡しするスプーンなどのカトラリーは一部店舗で植物由来のバイオマス素材が配合された環境配慮型カトラリーに変更、また、店内の販促物を環境配慮型素材に変更することでプラスチック使用量を12%削減しています。
- ・店舗における食品ロスの低減及び廃棄物の減量化として下記施策を実施しています。
「てまえどりの推進」「エシカルプロジェクト」「食品リサイクル」
「サステナブルな原材料の使用」
- ・店頭でペットボトル回収機を設置し、
回収したペットボトルを再使用したオリジナル商品を開発し販売しています。
- ・2022年12月に埼玉セブンの森として太郎右衛門地区自然再生地(桶川市・川島町・上尾市)の河川敷にて下記活動を実施
(カワラナデシコの植栽、ヨシの運び出し、オギの移植、モニタリング調査、看板設置)

令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	（類別の説明）
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者（III類の事業者を除く）
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名		草加市教育委員会	
所在地		埼玉県草加市高砂一丁目1番1号	
事業者番号		2119	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)		3,214	kL/年
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)			㎡
産業分類名 (中分類)		98 地方公務	
分類番号 (中分類)		98	
事業活動の 概要	事業内容	事業内容（地方公共団体） 従業員数（328人、令和5年7月1日現在の草加市教育委員会が 所管する施設の正規職員及び会計年度任用職員の数。ただ し、教育委員会事務局分を除く。） 敷地面積（608,891平方メートル）、延床面積（254,278平方 メートル）	
	区分	その他	
	前年度	資本金	百万円
		従業員数	329 人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)			

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	211900	埼玉県草加市立草加小学校	3,214
B、C事業所			
合 計			3,214

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1
		所在地 1
		閲覧可能時間 1
		閲覧場所 2
		所在地 2
		閲覧可能時間 2
	その他	

(5) 公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	教育総務部総務企画課	048-922-2619	somukikakuka@city.soka.saitama.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

平成12年に策定した「環境にやさしい市内率先実行計画（エコ計画）」では、市が行政運営する際に様々な形で環境に負荷を与えていることを認識し、「草加市役所」を環境に重荷を与えている事業場として位置づけ、組織をあげて、職員一人ひとりが省エネルギー・省資源、リサイクル等を率先実行し、二酸化炭素等の温室効果ガスの総排出量を抑制し、「環境にやさしいオフィス草加市役所」づくりを目指すことを目的として実施していた。令和2年3月には、「草加市役所エコ計画－第四次地球温暖化対策実行計画（事務事業編）」を策定し、市の事務事業に伴う温室効果ガス排出量を削減し、環境への負荷の低減に努めることにより、「環境にやさしいオフィス草加市役所」を実現することを目的として、実施している。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

〔上記草加市が策定した「環境にやさしい市内率先実行計画（エコ計画）」に基づき、次の推進体制においてその一翼を担っている〕

①「環境施策管理会議規程」に基づく推進体制

1) 環境施策管理会議（環境会議）…副市長、教育長、市長室長、総合政策部長、総務部長、自治文化部長、健康福祉部長、子ども未来部長、市民生活部長、都市整備部長、建設部長、教育総務部長、病院事務部長、議会事務局長、上下水道部長をもって組織する。環境会議の議長は副市長、副議長は教育長を充てる。

2) 環境指導員会議…環境指導員（各部局の副部長）をもって組織する。座長は市民生活部副部長、副座長は総務部副部長をもって充てる。

②「環境マネジメント組織設置規程」に基づく推進体制

1) 環境管理組織…①環境管理統括者（市長）②環境管理責任者（市民生活部長）③環境施策管理会議④内部環境監査チーム⑤環境管理事務局（環境課）

2) 実行部門組織（教育委員会）…(1) 実行部門長（教育総務部長：地球温暖化対策推進者）(2) 環境推進責任者（各課長、施設長、学校長等）(3) 環境推進員

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	5,721	6,197	6,418		
その他ガス					
温室効果ガスの 合計	5,721	6,197	6,418		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2119	事業所番号	211900
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	埼玉県草加市立草加小学校	前年度における事業所数	41
代表事業所所在地	市区町村	草加市	
	字・地番	住吉一丁目11番64号	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	98 地方公務		
分類番号(中分類)	98		
事業活動の概要	事業内容(地方公共団体) 従業員数(328人)		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度		
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	5,495	t-CO ₂	基準となる原単位		t-CO ₂ /m ²
	平成30年度を基準(5,495 t-CO ₂)とし、令和5年度までに10%の削減を目標とする。 令和6年度については、市が定める次期地球温暖化対策実行計画で、削減目標を設定する。						
	その他ガス						

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	埼玉県草加市立草加小学校	草加市住吉一丁目11番64号
2	他 別表参照	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

別表 事業所一覧

No.	事業所名	住所	電話 市外局番048
1	草加市立草加小学校	草加市住吉1-11-64	927-3568
2	草加市立高砂小学校	草加市中央1-2-5	924-3425
3	草加市立新田小学校	草加市旭町6-12-11	941-3087
4	草加市立谷塚小学校	草加市谷塚仲町440	925-2422
5	草加市立栄小学校	草加市松原1-3-2	941-2164
6	草加市立川柳小学校	草加市青柳7-27-10	931-5025
7	草加市立瀬崎小学校	草加市瀬崎2-32-1	924-9656
8	草加市立西町小学校	草加市西町270	924-7245
9	草加市立新里小学校	草加市新里町759	924-7248
10	草加市立花栗南小学校	草加市花栗4-3-1	941-2854
11	草加市立八幡小学校	草加市八幡町65	936-6293
12	草加市立新栄小学校	草加市新栄4-959	941-2189
13	草加市立清門小学校	草加市清門3-37-1	941-6755
14	草加市立稻荷小学校	草加市稻荷5-11-1	936-5855
15	草加市立氷川小学校	草加市氷川町448	928-6771
16	草加市立八幡北小学校	草加市八幡町1148	936-0773
17	草加市立長栄小学校	草加市長栄1-762	942-9874
18	草加市立青柳小学校	草加市青柳3-17-1	931-0899
19	草加市立小山小学校	草加市小山2-8-1	941-1701
20	草加市立両新田小学校	草加市両新田西町55	927-8411
21	草加市立松原小学校	草加市松原4-2-1	941-3214
22	草加市立草加中学校	草加市氷川町2179-4	925-5201
23	草加市立栄中学校	草加市松原3-7-1	941-2587
24	草加市立谷塚中学校	草加市谷塚上町62	925-2421
25	草加市立川柳中学校	草加市青柳7-35-1	931-5827
26	草加市立新栄中学校	草加市新栄1-33	941-5034
27	草加市立瀬崎中学校	草加市瀬崎5-3-1	927-6297
28	草加市立花栗中学校	草加市花栗4-15-12	941-5833
29	草加市立両新田中学校	草加市両新田西町368-1	924-5051
30	草加市立新田中学校	草加市長栄1-767	942-9872
31	草加市立青柳中学校	草加市青柳8-58-10	936-4001
32	草加市立松江中学校	草加市松江3-14-33	936-9903
33	草加市教育支援室	草加市松江1-1-32	933-7591
34	草加市立中央公民館	草加市住吉2-9-1	922-5344
35	草加市立柿木公民館	草加市柿木町1263	931-3117
36	草加市立新里文化センター	草加市新里町983	927-3362
37	草加市立新田西文化センター	草加市清門3-49-1	942-0778
38	草加市立谷塚文化センター	草加市谷塚仲町440	928-6271
39	草加市立川柳文化センター	草加市青柳6-45-17	936-4088
40	草加市立中央図書館	草加市松原1-1-9	946-3000
41	歴史民俗資料館	草加市住吉1-11-29	922-0402

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	2,868	3,104	3,214		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算（t-CO₂）

		計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	基準	5,495	5,721	6,197	6,418	
	前年度比（%）	—	8.3	3.6		
	基準となる排出量に対する削減率（%）	-4.1	-12.8	-16.8		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		5,721	6,197	6,418		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算（t-CO₂/指標）

		計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	基準	0.0225	0.0244	0.0252		
	前年度比（%）	—	8.4	3.6		
	基準となる原単位に対する削減率（%）					
活動規模の指標	単 位	254,503.00	254,278.00	254,278.00		
	床面積 m ²					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	令和2年度は、小中学校の夏季休業期間が短縮となり、エアコンの稼働日数が増えたこと、また、教育環境の向上と避難所としての防災機能強化を図るため、順次、屋内運動場へのエアコン設置を進め、エアコンを使用したことにより、電気等の使用量が増加した。
令和3年度 (2021年度)	令和3年度は、小中学校の一斉臨時休業がなかったため、エアコンの稼働日数が増えたこと、また、屋内運動場へのエアコン設置を順次進めている中で、令和2年度に設置した小中学校7校の屋内運動場のエアコンを通年で使用したことにより、電気等の使用量が増加した。
令和4年度 (2022年度)	令和4年度は、屋内運動場へのエアコン設置が完了し、令和3年度に設置した小中学校7校の屋内運動場のエアコンを通年で使用したことにより、電気等の使用量が増加した。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

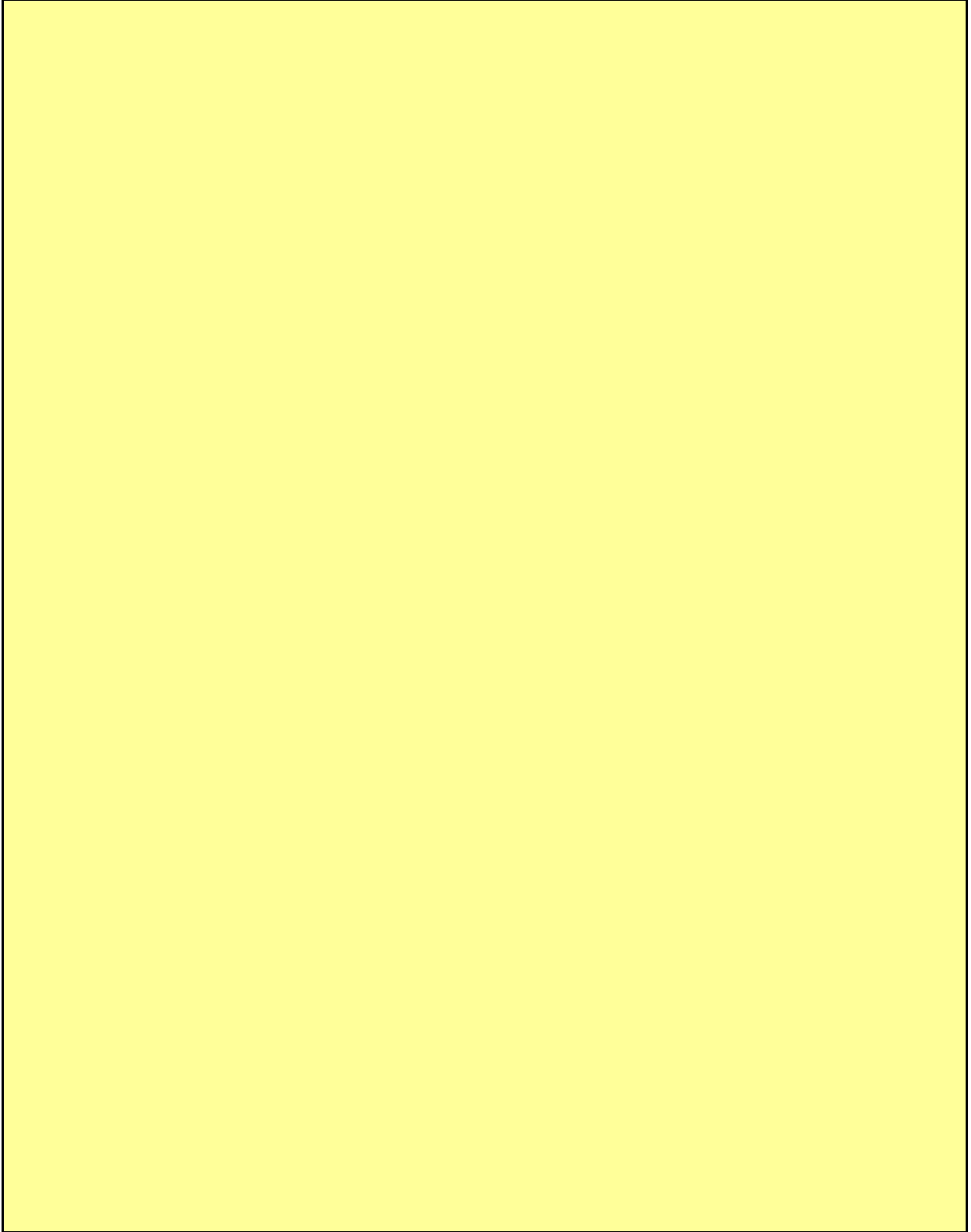
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	地球温暖化対策に関する推進組織の整備	R1以前	R1以前	
2	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	各事業所に対し、四半期毎に前年度実績対比を示し、抑制値に達しなかった事業所への指導・監督 <第3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	
3	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	エアコンの温度設定を、冷房時28度、暖房時20度の徹底 <第3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	
4	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	不在時における照明器具の電源切断の徹底 <第3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	
5	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	不在時におけるPC等、事務機器の電源切断の徹底 <第3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	
6	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	草加市がISO14001認証を返上したことに伴い、平成24年度から草加市に準じた独自の環境マネジメントシステムへ移行	R1以前	R1以前	
7	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	太陽光発電の推進のため、民間企業に対し市内小中学校の屋根貸事業(ソーラーパネル設置)に着手	R1以前	R1以前	
8	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	小中学校の全普通教室及び音楽室へのエアコンの設置、運用開始に伴い、「草加市学校施設における空調設備使用基準」を策定	R1以前	R1以前	
9	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	学校内の照明器具の省エネルギー機器への転換を推進 <第3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	
10	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	小中学校にLED照明の導入を検討中 *導入する場合は、令和3年度以降となる	R6		
11	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	中央図書館でLED照明を導入 *令和2年度に導入済	R2	R2	
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
IV類	I類 A事業所のみを有する特定事業者
	II類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III類 C事業所を有する特定事業者
	IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	明治安田生命保険相互会社			
所在地	東京都千代田区丸の内2-1-1			
事業者番号	2120			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	1,369	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	67 保険業(保険媒介代理業、保険サービス業を含む)			
分類番号 (中分類)	67			
事業活動の 概要	事業内容	・生命保険業 ・県内従業員数2,479人(うち営業職員〈MYライフプランアドバイザー〉2,071人/2023年3月末現在) ・基金総額9,800億円(基金償却積立金を含む/2023年3月末現在)		
	区分	企業		
	前年度	資本金	980,000	百万円
		従業員数	47,385	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	212000	浦和高砂センタービル	1,369
B、C事業所			
合 計			1,369

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス
○	事業所での備え置き （複数可。書ききれない場合は別様としてください）	閲覧場所 1 第二明宝ビル（明治安田生命ビルマネジメント（株）首都圏西センター内）
		所在地 1 東京都 新宿区西新宿 1-19-5 第二明宝ビル
		閲覧可能時間 1 9:00~17:00
		閲覧場所 2
		所在地 2
		閲覧可能時間 2
	その他	

（5）公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	明治安田生命不動産部	03-3283-9086	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする（個人が特定できるアドレスは記入しないこと）

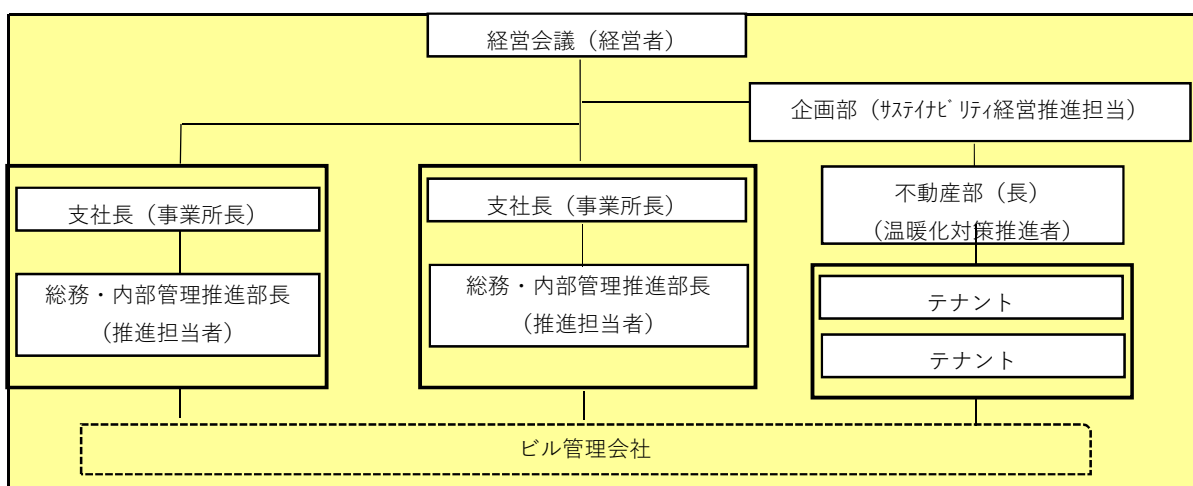
（6）（IV類（任意事業者）のみ記入）県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

生命保険事業を展開するにあたり、環境に及ぼす影響に配慮し、地球温暖化の抑制や環境汚染の防止に努めるとともに事業活動に伴い発生する環境への負荷を低減させるため、省資源・省エネルギー、資源のリサイクル、および環境配慮型製品の購入等を推進し、資源とエネルギーの有効活用に努めます。
 また、全従業員に環境保全に対する意識の向上を図り、地域社会における活動への参加・協賛をはじめ、環境保全活動に積極的に参画することで、暮らしやすいまちづくりに貢献します。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	2,693	2,701	2,659		
その他ガス					
温室効果ガスの計	2,693	2,701	2,659		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2120	事業所番号	212000
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	浦和高砂センタービル	前年度における事業所数	61
代表事業所所在地	市区町村	さいたま市浦和区	
	字・地番	高砂2-14-18	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	67 保険業(保険媒介代理業、保険サービス業を含む)		
分類番号(中分類)	67		
事業活動の概要	生命保険業 県内従業員2,479人(うち営業職員〈MYライフプランアドバイザー〉2,071人/2023年3月末現在)		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	~	6	年度		
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	3,175	t-CO ₂	基準となる原単位		t-CO ₂ /㎡
	その他ガス	平成27年度~平成31年度の実績排出量平均(3,175t-CO ₂)に対して、令和6年度までに150t-CO ₂ 削減します。					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	~	11	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	浦和高砂センタービル	さいたま市浦和区高砂 2-14-18
2	別紙参照	別紙参照
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	1,370	1,374	1,369		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

		計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	基準	3,175				
	前年度比 (%)	—	0.3	-1.6		
	基準となる排出量に対する削減率 (%)	15.2	14.9	16.3		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		2,693	2,701	2,659		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

		計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	基準	0.0470	0.0452	0.0446		
	前年度比 (%)	—	-3.9	-1.3		
	基準となる原単位に対する削減率 (%)					
活動規模の指標	単位	57,317.09	59,819.96	59,684.28		
	床面積 m ²					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	下記の理由により、全体としてCO ₂ 排出量が減少したと考えられる。 <ul style="list-style-type: none">・空調温度目安の設定（室温27～28℃目安として空調温度設定するよう推進）・空調機の更新とエネルギー使用量の見える化・最適化による運営改善の推進・OA機器のこまめな電源オフ、最終帰宅時のプリンター等電源オフ
令和3年度 (2021年度)	下記の理由により、全体としてCO ₂ 排出量が増加したと考えられる。 <ul style="list-style-type: none">・延床面積の増加（事業所の増加）・コロナ過による換気のため窓や扉解放により、空調使用が増加したと思われる。
令和4年度 (2022年度)	省エネ設備の設置推進に伴い、エネルギー量の減少となったことと、テレワークの活用を積極的に行うことによるオフィス利用の減少でエネルギー量と排出量の減少となった。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

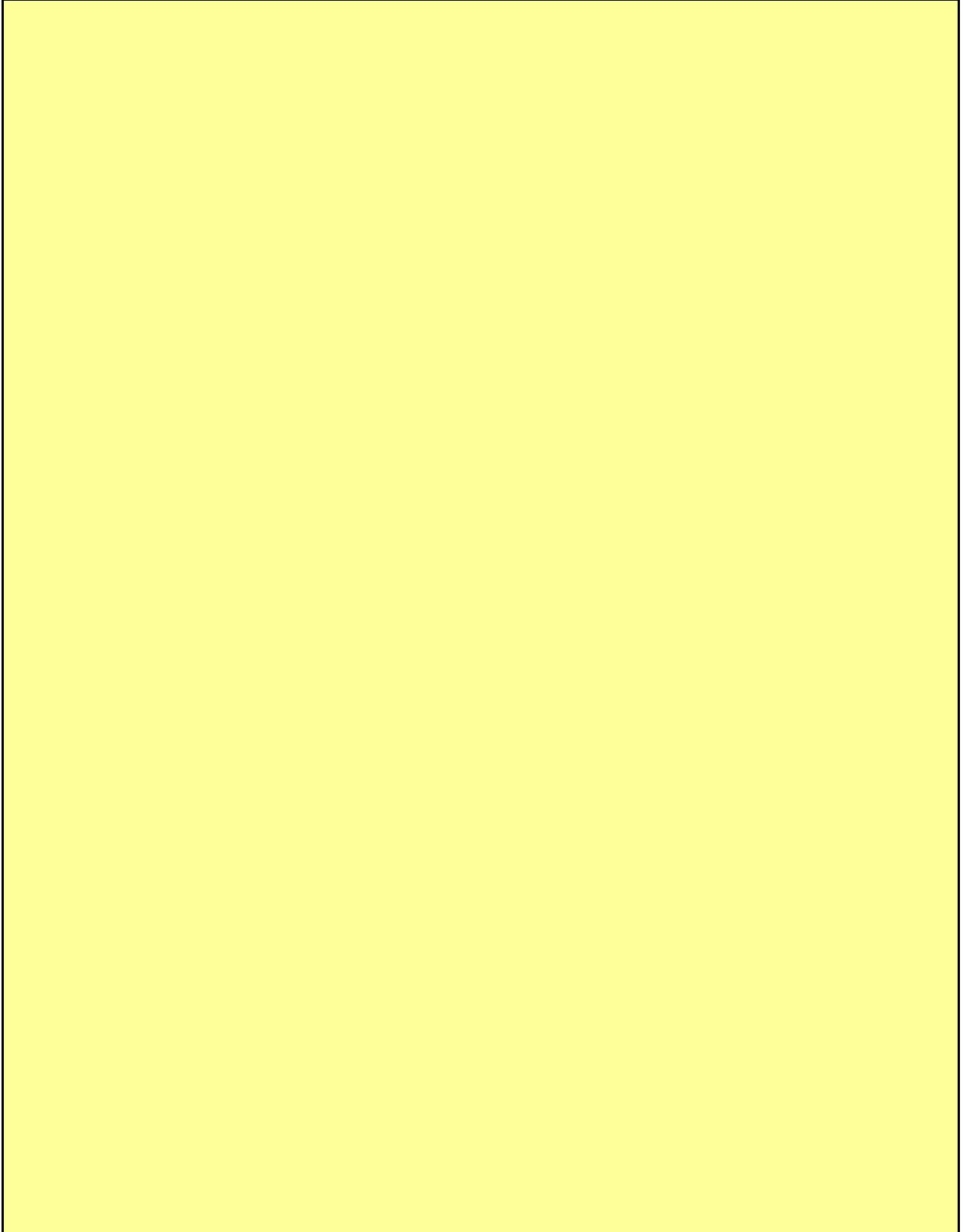
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	空調温度目安の設定(室温27~28℃目安として空調温度設定するよう推進) 第3計画期間も継続	R1以前		
2	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	空調運転時間の短縮(空調開始時間を8:30とするよう推進) 第3計画期間も継続	R1以前		
3	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	空調以外の節電取組み(昼休み・不在時の消灯・減灯、長時間離席時のパソコン等電源OFF、近隣階への階段移動など) 第3計画期間も継続	R1以前		
4	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	電力の「見える化」機能を活用した節電の推進 第3計画期間も継続	R1以前		
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III 類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	さいたま市教育委員会		
所在地	さいたま市浦和区常盤6-4-4		
事業者番号	2121		
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	18,471	kL/年	
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡	
産業分類名 (中分類)	98 地方公務		
分類番号 (中分類)	98		
事業活動の 概要	事業内容	教育の政治的中立性を保持し、学校教育や生涯学習等の振興のため、地方教育行政の組織及び運営に関する法律に基づき、市長から独立して設置された行政委員会 正規職員数（令和5年5月1日現在） ・事務部局職員 648人 ・市立学校職員 5,456人	
	区分	その他	
	前年度	資本金	百万円
		従業員数	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)			

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	212100	さいたま市教育委員会	18,471
B、C事業所			
合 計			18,471

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	さいたま市役所 第二別館 2階 教育政策室
		所在地 1	さいたま市浦和区常盤 6-4-4
		閲覧可能時間 1	午前 8 時 3 0 分 ~ 午後 5 時 1 5 分
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
		閲覧可能時間 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	管理部 教育政策室	048-829-1626	kyoiku-seisaku@city.saitama.lg.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

『第2次さいたま市地球温暖化対策実行計画』において、「本市の目指すべき将来像（将来目標）は、ゼロカーボンシティの表明を踏まえた「2050年温室効果ガス排出実質ゼロ」と定め、脱炭素社会実現に向けた取組を推進していきます。将来目標を達成するためには、その実現に向けた通過点として、本計画の目標年度であり、SDGsの目標年度でもある、令和12（2030）年度までに、様々な視点から、より効果的な施策に取り組み、削減目標を達成することを目指すとともに、この目標にとどまることなく更なる脱炭素化の取組（アクション）を加速させ、市民、事業者、行政のあらゆる主体が一丸となってチャレンジしていく必要があります。」とあり、教育委員会もこの方針に従っている。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

別紙参照

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	30,327	31,261	36,182		
その他ガス					
温室効果ガスの計	30,327	31,261	36,182		

5 各事業所の計画

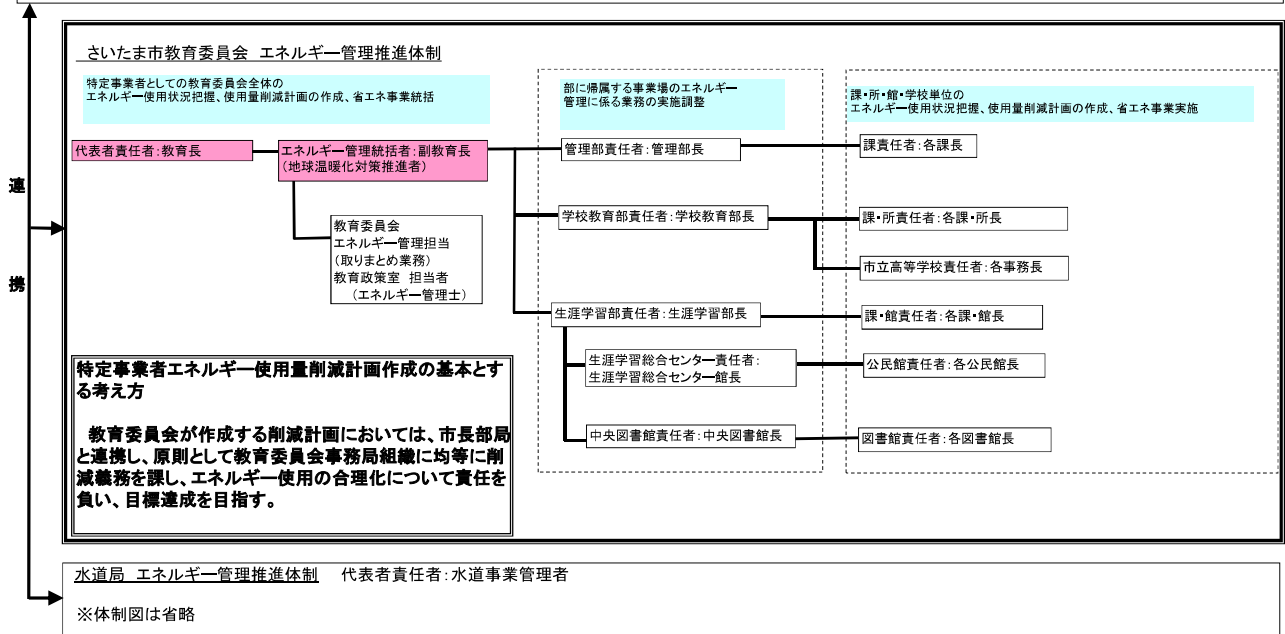
別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

エネルギーの使用の合理化に関する法律等に係る エネルギー管理(エネルギー使用合理化)推進体制

別紙

さいたま市 エネルギー管理推進体制 代表者責任者:市長

※ 体制図は省略



連携

令和 5 年度

事業者番号	2121	事業所番号	212100
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	さいたま市教育委員会	前年度における事業所数	279
代表事業所所在地	市区町村	さいたま市浦和区常盤	
	字・地番	6-4-4	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	98 地方公務		
分類番号(中分類)	98		
事業活動の概要	学校教育や生涯学習等の振興のため、地方教育行政の組織及び運営に関する法律に基づき、市長から独立して設置された行政委員会。事務局部門648人、市立学校職員5,456人である。		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量	30,162	t-CO ₂	基準となる 原単位	t-CO ₂ /m ²
	令和元年度の排出量(30,162t-CO ₂)に対し、削減期間末(令和6年度)の削減率を5%とする。					
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量		t-CO ₂	基準となる 原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	さいたま市教育委員会	さいたま市浦和区常盤6-4-4
2	その他別紙のとおり	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

さいたま市教育委員会 所管施設一覧

別紙

1/5

1. 市立小学校(104校)

	学校名	所在地
1	高砂小学校	さいたま市浦和区岸町4-1-29
2	常盤小学校	さいたま市浦和区常盤9-30-9
3	木崎小学校	さいたま市浦和区領家4-19-4
4	谷田小学校	さいたま市南区太田窪5-10-6
5	仲本小学校	さいたま市浦和区本太2-12-31
6	本太小学校	さいたま市浦和区本太2-26-25
7	三室小学校	さいたま市緑区三室1994
8	尾間木小学校	さいたま市緑区東浦和8-11-5
9	南浦和小学校	さいたま市南区白幡1-1-20
10	浦和別所小学校	さいたま市南区別所2-5-34
11	北浦和小学校	さいたま市浦和区北浦和2-18-3
12	仲町小学校	さいたま市浦和区常盤8-18-4
13	上木崎小学校	さいたま市浦和区上木崎3-4-3
14	岸町小学校	さいたま市浦和区岸町5-20-4
15	大谷場小学校	さいたま市南区南浦和1-18-3
16	土合小学校	さいたま市桜区西堀7-21-1
17	大久保小学校	さいたま市桜区五関21
18	原山小学校	さいたま市緑区原山1-30-12
19	針ヶ谷小学校	さいたま市浦和区領家7-2-1
20	大谷場東小学校	さいたま市南区大谷場2-13-54
21	大門小学校	さいたま市緑区大門1189
22	野田小学校	さいたま市緑区上野田16
23	西浦和小学校	さいたま市南区曲本1-3-5
24	辻小学校	さいたま市南区辻6-3-28
25	大東小学校	さいたま市浦和区大東3-14-1
26	文蔵小学校	さいたま市南区文蔵5-16-29
27	沼影小学校	さいたま市南区沼影2-8-36
28	大谷口小学校	さいたま市南区広ヶ谷戸24
29	栄和小学校	さいたま市桜区栄和1-7-1
30	道祖土小学校	さいたま市緑区道祖土1-1-1
31	田島小学校	さいたま市桜区田島10-12-1
32	大久保東小学校	さいたま市桜区大久保領家331
33	浦和大里小学校	さいたま市南区別所7-14-28
34	新開小学校	さいたま市桜区新開2-18-1
35	神田小学校	さいたま市桜区神田541-1
36	中尾小学校	さいたま市緑区中尾2596
37	善前小学校	さいたま市南区太田窪2500-1
38	大牧小学校	さいたま市緑区東浦和6-12-3
39	中島小学校	さいたま市桜区中島1-28-1
40	芝原小学校	さいたま市緑区芝原2-5
41	常盤北小学校	さいたま市浦和区針ヶ谷4-2-12
42	向小学校	さいたま市南区大谷口5437
43	大宮小学校	さいたま市大宮区大門町3-3
44	大宮東小学校	さいたま市大宮区堀の内町3-145
45	大宮南小学校	さいたま市大宮区吉敷町3-87
46	大宮北小学校	さいたま市大宮区宮町3-84
47	桜木小学校	さいたま市大宮区桜木町4-328-9
48	三橋小学校	さいたま市大宮区三橋2-20
49	大成小学校	さいたま市大宮区大成町2-282
50	東大成小学校	さいたま市北区東大成町2-12
51	日進小学校	さいたま市北区日進町2-911
52	日進北小学校	さいたま市北区日進町3-178
53	宮原小学校	さいたま市北区宮原町4-102-6
54	植竹小学校	さいたま市北区植竹町2-1
55	大砂土小学校	さいたま市北区本郷町1
56	大砂土東小学校	さいたま市見沼区大和田町2-998
57	見沼小学校	さいたま市見沼区東大宮2-45
58	指扇小学校	さいたま市西区西大宮1-49-6
59	馬宮東小学校	さいたま市西区西遊馬189-1
60	馬宮西小学校	さいたま市西区飯田新田189-2

さいたま市教育委員会 所管施設一覧

別紙

2/5

61	植水小学校	さいたま市西区中野林225-1
62	片柳小学校	さいたま市見沼区東新井244-1
63	七里小学校	さいたま市見沼区東宮下312
64	春岡小学校	さいたま市見沼区春岡2-29-1
65	大宮西小学校	さいたま市西区三橋5-1359
66	栄小学校	さいたま市西区飯田811
67	大宮別所小学校	さいたま市北区別所町42-1
68	芝川小学校	さいたま市大宮区天沼町2-1077
69	蓮沼小学校	さいたま市見沼区蓮沼1070
70	上小小学校	さいたま市大宮区上小町1337-1
71	宮前小学校	さいたま市西区宮前町341
72	大谷小学校	さいたま市見沼区大谷18
73	島小学校	さいたま市見沼区島町533-2
74	指扇北小学校	さいたま市西区中釘1506-1
75	東宮下小学校	さいたま市見沼区東宮下215-1
76	泰平小学校	さいたま市北区今羽町628
77	海老沼小学校	さいたま市見沼区東新井710-5
78	春野小学校	さいたま市見沼区春野1-10-1
79	与野本町小学校	さいたま市中央区本町東3-5-23
80	上落合小学校	さいたま市中央区上落合4-14-24
81	大戸小学校	さいたま市中央区新中里1-6-28
82	下落合小学校	さいたま市中央区上落合1-7-33
83	与野西北小学校	さいたま市中央区円阿弥4-3-7
84	鈴谷小学校	さいたま市中央区鈴谷5-1-1
85	与野八幡小学校	さいたま市中央区本町東5-23-14
86	与野南小学校	さいたま市中央区大戸6-2-25
87	岩槻小学校	さいたま市岩槻区本町5-6-45
88	太田小学校	さいたま市岩槻区仲町1-17-3
89	川通小学校	さいたま市岩槻区大野島422-1
90	柏崎小学校	さいたま市岩槻区柏崎762
91	和土小学校	さいたま市岩槻区黒谷1353
92	新和小学校	さいたま市岩槻区尾ヶ崎1252
93	慈恩寺小学校	さいたま市岩槻区慈恩寺259
94	河合小学校	さいたま市岩槻区平林寺351
95	東岩槻小学校	さいたま市岩槻区諏訪2-6-1
96	城北小学校	さいたま市岩槻区岩槻6619
97	徳力小学校	さいたま市岩槻区徳力136-4
98	上里小学校	さいたま市岩槻区上里2-2
99	西原小学校	さいたま市岩槻区西原6-25
100	城南小学校	さいたま市岩槻区南下新井1191-1
101	辻南小学校	さいたま市南区辻8-7-32
102	つばさ小学校	さいたま市北区宮原町3-902-4
103	美園小学校	さいたま市緑区美園5-33
104	美園北小学校	さいたま市緑区美園2-12-11

2. 市立中学校(58校)

	学校名	所在地
1	岸中学校	さいたま市南区南本町2-25-27
2	常盤中学校	さいたま市浦和区針ヶ谷4-1-9
3	木崎中学校	さいたま市浦和区瀬ヶ崎2-17-1
4	原山中学校	さいたま市緑区太田窪1-10-22
5	本太中学校	さいたま市浦和区領家1-4-15
6	東浦和中学校	さいたま市緑区中尾1207-1
7	南浦和中学校	さいたま市南区辻6-1-33
8	白幡中学校	さいたま市南区白幡2-18-13
9	大原中学校	さいたま市浦和区大原3-1-11
10	土合中学校	さいたま市桜区町谷1-19-1
11	大久保中学校	さいたま市桜区五関282
12	大谷場中学校	さいたま市南区大谷場2-13-54
13	美園中学校	さいたま市緑区大崎2550-3
14	大谷口中学校	さいたま市南区広ヶ谷戸21
15	田島中学校	さいたま市桜区田島10-13-1

さいたま市教育委員会 所管施設一覧

別紙

3/5

16	三室中学校	さいたま市緑区馬場1-38-2
17	上大久保中学校	さいたま市桜区上大久保861-1
18	内谷中学校	さいたま市南区内谷6-10-1
19	尾間木中学校	さいたま市緑区東浦和4-29-1
20	大宮東中学校	さいたま市大宮区堀の内町1-99
21	大宮南中学校	さいたま市大宮区天沼町2-362
22	大宮北中学校	さいたま市大宮区寿能町1-21
23	桜木中学校	さいたま市大宮区桜木町4-219
24	三橋中学校	さいたま市大宮区三橋1-1300
25	大成中学校	さいたま市大宮区大成町2-379
26	日進中学校	さいたま市北区櫛引町2-503-1
27	宮原中学校	さいたま市北区宮原町4-129
28	植竹中学校	さいたま市北区土呂町352
29	大砂土中学校	さいたま市見沼区東大宮1-100-1
30	指扇中学校	さいたま市西区西大宮3-31-1
31	馬宮中学校	さいたま市西区二ツ宮589-1
32	片柳中学校	さいたま市見沼区御蔵551
33	春里中学校	さいたま市見沼区小深作268-19
34	大宮西中学校	さいたま市西区三橋6-1558
35	七里中学校	さいたま市見沼区東宮下1-1-1
36	泰平中学校	さいたま市北区本郷町1991
37	宮前中学校	さいたま市西区宮前町1467-1
38	植水中学校	さいたま市西区三条町345-1
39	大谷中学校	さいたま市見沼区大谷1634-2
40	第二東中学校	さいたま市大宮区天沼町1-760
41	土屋中学校	さいたま市西区土屋1766-1
42	大宮八幡中学校	さいたま市見沼区南中丸357
43	土呂中学校	さいたま市北区見沼3-75
44	春野中学校	さいたま市見沼区春野2-2-1
45	与野東中学校	さいたま市中央区下落合3-21-10
46	与野西中学校	さいたま市中央区鈴谷8-10-33
47	与野南中学校	さいたま市中央区大戸2-6-25
48	八王子中学校	さいたま市中央区八王子4-2-1
49	岩槻中学校	さいたま市岩槻区仲町1-14-35
50	川通中学校	さいたま市岩槻区長宮435
51	城南中学校	さいたま市岩槻区笹久保577
52	慈恩寺中学校	さいたま市岩槻区裏慈恩寺505
53	城北中学校	さいたま市岩槻区本宿392-1
54	桜山中学校	さいたま市岩槻区表慈恩寺684-1
55	柏陽中学校	さいたま市岩槻区真福寺454
56	西原中学校	さいたま市岩槻区岩槻3750
57	浦和中学校	さいたま市浦和区元町1-28-17
58	美園南中学校	さいたま市緑区美園6-15

3. 市立高等学校(3校)

	学校名	所在地
1	浦和高等学校	さいたま市浦和区元町1-28-17
2	浦和南高等学校	さいたま市南区辻6-5-31
3	大宮北高等学校	さいたま市北区奈良町91-1

4. 中等教育学校(1校)

	学校名	所在地
1	大宮国際中等教育学校	さいたま市大宮区三橋4-96

5. 特別支援学校(2校)

	学校名	所在地
1	ひまわり特別支援学校	さいたま市西区三橋6-1587
2	さくら草特別支援学校	さいたま市緑区三室636-80

6. 公民館(60館)

	施設名	所在地
1	生涯学習総合センター	さいたま市大宮区桜木町1-10-18 シーノ大宮センタープラザ内

さいたま市教育委員会 所管施設一覧

別紙

4/5

2	指扇公民館	さいたま市西区高木449-1
3	馬宮公民館	さいたま市西区西遊馬236-2
4	植水公民館	さいたま市西区中野林173-2
5	内野公民館	さいたま市西区三橋6-1457-1
6	大砂土公民館	さいたま市北区本郷町284
7	日進公民館	さいたま市北区日進町2-1195-2
8	宮原公民館	さいたま市北区宮原町4-66-4
9	植竹公民館	さいたま市北区盆栽町430
10	桜木公民館	さいたま市大宮区桜木町1-10-18 シーノ大宮センタープラザ5階
11	大宮南公民館	さいたま市大宮区吉敷町4-223-2
12	大宮中部公民館	さいたま市大宮区仲町3-30-2
13	大宮北公民館	さいたま市大宮区宮町3-113-3
14	三橋公民館	さいたま市大宮区三橋2-20
15	大成公民館	さいたま市大宮区大成町2-335-1
16	大宮東公民館	さいたま市大宮区堀の内町3-140
17	大砂土東公民館	さいたま市見沼区大和田町2-1445
18	片柳公民館	さいたま市見沼区東新井117-2
19	七里公民館	さいたま市見沼区東宮下265-1
20	春岡公民館	さいたま市見沼区深作1-5-1
21	鈴谷公民館	さいたま市中央区鈴谷7-5-11
22	大戸公民館	さいたま市中央区大戸3-14-21
23	与野本町公民館	さいたま市中央区本町西1-14-12
24	上落合公民館	さいたま市中央区上落合6-9-3
25	下落合公民館	さいたま市中央区下落合5-4-17
26	田島公民館	さいたま市桜区田島3-27-6
27	土合公民館	さいたま市桜区西堀4-2-35
28	大久保公民館	さいたま市桜区五関839-2
29	栄和公民館	さいたま市桜区道場2-11-27
30	大久保東公民館	さいたま市桜区大久保領家131-6
31	岸町公民館	さいたま市浦和区岸町5-1-3
32	領家公民館	さいたま市浦和区領家4-21-21
33	浦和南公民館	さいたま市浦和区神明1-28-13
34	上木崎公民館	さいたま市浦和区上木崎3-2-14
35	大東公民館	さいたま市浦和区大東2-13-16
36	仲本公民館	さいたま市浦和区本太2-12-40
37	針ヶ谷公民館	さいたま市浦和区針ヶ谷3-4-14
38	本太公民館	さいたま市浦和区本太4-3-23
39	仲町公民館	さいたま市浦和区常盤4-1-12
40	常盤公民館	さいたま市浦和区常盤9-30-1
41	北浦和公民館	さいたま市浦和区北浦和2-19-25
42	南箇公民館	さいたま市浦和区領家3-15-10
43	文蔵公民館	さいたま市南区文蔵4-19-3
44	南浦和公民館	さいたま市南区大谷場2-6-25
45	谷田公民館	さいたま市南区大谷口1089-1
46	六辻公民館	さいたま市南区根岸3-10-7
47	西浦和公民館	さいたま市南区曲本2-7-11
48	別所公民館	さいたま市南区別所5-21-13
49	東浦和公民館	さいたま市南区大谷口5339
50	善前公民館	さいたま市南区太田窪2504-5
51	大古里公民館	さいたま市緑区三室2614-2
52	三室公民館	さいたま市緑区三室1946-5
53	尾間木公民館	さいたま市緑区大間木749
54	原山公民館	さいたま市緑区原山2-33-1
55	美園公民館	さいたま市緑区大門1973-1
56	岩槻本丸公民館	さいたま市岩槻区本丸3-17-1
57	岩槻本町公民館	さいたま市岩槻区本町4-2-25
58	岩槻南部公民館	さいたま市岩槻区笹久保1348-1
59	岩槻北部公民館	さいたま市岩槻区慈恩寺904-1
60	岩槻城址公民館	さいたま市岩槻区太田3-4-1

さいたま市教育委員会 所管施設一覧

別紙

5/5

7. 図書館(25館)

	施設名	所在地
1	中央図書館	さいたま市浦和区東高砂町11-1
2	北浦和図書館	さいたま市浦和区北浦和1-4-2
3	東浦和図書館	さいたま市緑区中尾1440-8
4	美園図書館	さいたま市緑区下野田655
5	大宮図書館	埼玉県さいたま市大宮区吉敷町1-124-1
6	桜木図書館	さいたま市大宮区桜木町1-10-18 シーノ大宮センタープラザ4階
7	大宮西部図書館	さいたま市北区櫛引町2-499-1
8	馬宮図書館	さいたま市西区西遊馬533-1
9	三橋分館	さいたま市西区三橋6-642-4
10	春野図書館	さいたま市見沼区春野2-12-1
11	大宮東図書館	さいたま市見沼区堀崎町48-1
12	七里図書館	さいたま市見沼区大谷1210
13	片柳図書館	さいたま市見沼区染谷3-147-1
14	与野図書館	さいたま市中央区下落合5-11-11
15	与野南図書館	さいたま市中央区大戸6-28-16
16	与野図書館西分館	さいたま市中央区桜丘2-6-28
17	岩槻図書館	さいたま市岩槻区本町4-2-25
18	岩槻駅東口図書館	さいたま市岩槻区本町3-1-1
19	岩槻東部図書館	さいたま市岩槻区東岩槻6-6
20	桜図書館	さいたま市桜区道場4-3-1
21	桜図書館大久保東分館	さいたま市桜区大久保領家131-6
22	北図書館	さいたま市北区宮原町1-852-1
23	宮原図書館	さいたま市北区吉野町2-195-1
24	武蔵浦和図書館	さいたま市南区別所7-20-1
25	南浦和図書館	さいたま市南区根岸1-7-1

8. その他(25施設)

	施設名	所在地
1	北教育相談室	さいたま市北区日進町2-1915-1
2	堀崎教育相談室	さいたま市見沼区堀崎町48-1
3	下落合教育相談室	さいたま市中央区下落合6-10-3
4	岸町教育相談室	さいたま市浦和区岸町6-13-15
5	美園教育相談室	さいたま市緑区美園4-19-1
6	岩槻教育相談室	さいたま市岩槻区本町3-2-5 ワッツ東館4階
7	教育研究所	さいたま市浦和区岸町6-13-15
8	与野本町学校給食センター	さいたま市中央区本町西6-3-1
9	青少年宇宙科学館	さいたま市浦和区駒場2-3-45
10	宇宙劇場	さいたま市大宮区錦町682-2 大宮情報文化センター内
11	博物館	さいたま市大宮区高鼻町2-1-2
12	浦和博物館	さいたま市緑区三室2458
13	浦和くらしの博物館民家園	さいたま市緑区下山口新田1179-1
14	旧坂東家住宅見沼くらし館	さいたま市見沼区片柳1266-2
15	岩槻郷土資料館	さいたま市岩槻区本町2-2-34
16	うらわ美術館	さいたま市浦和区仲町2-5-1 浦和センチュリーシティ3階
17	五反田会館	さいたま市見沼区南中丸1370-5
18	鹿室南集会所	さいたま市岩槻区鹿室1116-1
19	土器の館	さいたま市大宮区高鼻町2-305-4
20	文化財資料室	さいたま市中央区下落合6-10-3
21	旧与野公民館	さいたま市中央区下落合6-10-3
22	時の鐘	さいたま市岩槻区本町6-2-28
23	岩槻藩遷喬館	さいたま市岩槻区本町4-8-9
24	旧高野家離座敷	さいたま市緑区大間木82-2
25	鴻沼資料館	さいたま市桜区西堀4-1-4

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	15,248	15,807	18,471		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	30,162	30,327	31,261	36,182		
前年度比 (%)		—	3.1	15.7		
基準となる排出量に対する削減率 (%)		-0.5	-3.6	-20.0		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
三ふっ化窒素						
温室効果ガスの合計		30,327	31,261	36,182		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位		0.0194	0.0201	0.0233		
前年度比 (%)		—	4.0	15.8		
基準となる原単位に対する削減率 (%)						
活動規模の指標単位						
床面積	m ²	1,566,919.00	1,552,591.00	1,551,447.00		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	新型コロナウイルス感染症拡大防止に伴う換気をした上で、冷暖房の空調を稼働したため。
令和3年度 (2021年度)	令和2年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、市立学校を臨時休業した期間があった。令和3年度は臨時休業期間がなかったため、昨年度より排出量が増加したと考えられる。 また、引き続き新型コロナウイルス感染症拡大防止に伴う換気をした上で、冷暖房の空調を稼働したことも要因と考えられる。
令和4年度 (2022年度)	緊急事態宣言やまん延防止等重点措置が発令された令和3年度と比べて、令和4年度は施設利用が活発となり、昨年度に引き続き、新型コロナウイルス感染症拡大防止に伴う換気をした上で、冷暖房の空調を稼働したことが要因で増加したと考えられる。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対策の区分			対策概要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区分名称					
		大区分	中区分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	エコ通勤推進事業	R5	R4	
2	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	グリーン購入の推進	R5	R4	
3	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	冷暖房の適正使用	R5	R4	
4	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	省エネ機器の導入(照明)	R5	R4	
5	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	不要点灯の削減、待機電力の減少	R5	R4	
6	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	省エネ機器の導入(OA機器)	R5	R4	
7	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	緑のカーテンの設置	R5	R4	
8	180200	その他	18_その他	文書の電子化の推進	R5	R4	
9	180200	その他	18_その他	公用車運転時におけるエコドライブの実践	R5	R4	
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名		東京電力パワーグリッド株式会社		
所在地		東京都千代田区内幸町1丁目1番3号		
事業者番号		2122		
燃料等使用量の原油換算の合計量 (前年度)		3,580	kL/年	
大規模小売店舗面積 <small>(単独で1,500kL未満で延床面積10,000㎡以上の事業所)</small>			㎡	
産業分類名 (中分類)		33 電気業		
分類番号 (中分類)		33		
事業活動の概要	事業内容		一般送配電事業	
	区分		企業	
	前年度	資本金	80,000	百万円
		従業員数	14,556	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	212200	東京電力パワーグリッド株式会社埼玉総支社	3,580
B、C事業所			
合計			3,580

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	アドレス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	東京電力パワーグリッド(株)埼玉総支社企画総括G
		所在地 1	さいたま市浦和区北浦和5-14-2
		閲覧可能時間 1	9:00~17:00
		閲覧場所 2	-
		所在地 2	-
		閲覧可能時間 2	-
	その他		

（5）公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	東京電力パワーグリッド(株)埼玉総支社企画総括G	048-638-2834	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

東京電力グループは、福島への責任を果たすとともに、環境法令等の遵守はもとより、未来に向けて、エネルギー事業者ならではの多様な事業展開を通じ、持続可能な社会の実現に貢献してまいります。

カーボンニュートラルの実現

- 防災にも寄与する社会の電化、再生可能エネルギー事業の拡大、安全を最優先とした原子力発電の活用、技術開発等を通じ、お客さま側、電源側の両面でカーボンニュートラルの実現に貢献します。

環境負荷の低減

- 環境汚染等のリスク管理、資源・水の効率的利用を通じ、環境負荷の低減と資源循環型社会の実現に貢献します。

生物多様性の保全

- 地域の生態系への影響の抑制と保全に努め、生物多様性に配慮した社会づくりに貢献します。

エンゲージメントの強化

- 情報開示を積極的に行い、ステークホルダーのみなさまと対話を重ね、相互理解を深めながら、取り組みの改善・充実を継続的に進めます

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

別紙①参照

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

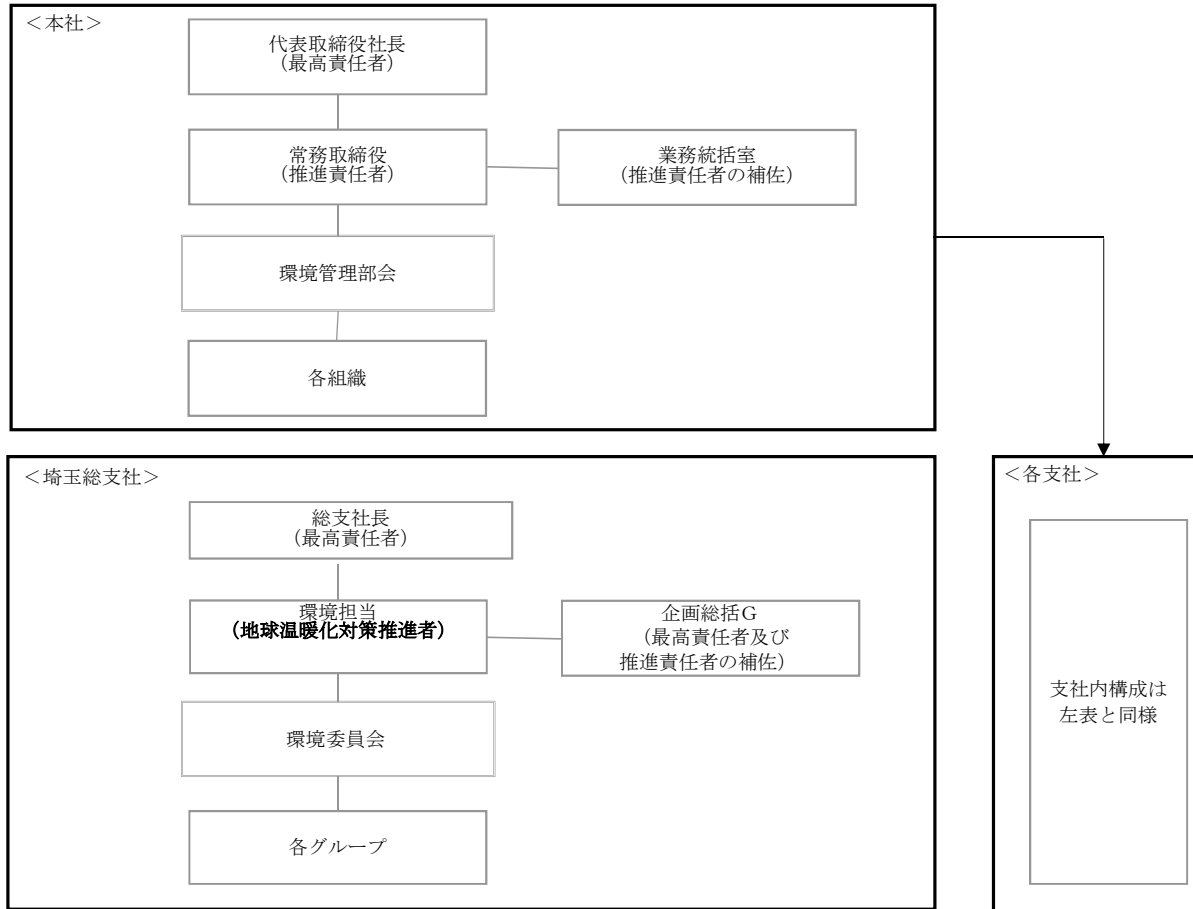
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	7,378	7,339	7,042		
その他ガス					
温室効果ガスの計	7,378	7,339	7,042		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

◆ 地球温暖化対策における事業者の推進体制 ◆

【別紙①】



令和 5 年度

事業者番号	2122	事業所番号	212200
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	東京電力パワーグリッド株式会社埼玉総支社	前年度における事業所数	30
代表事業所所在地	市区町村	さいたま市浦和区	
	字・地番	北浦和5-14-2	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	33 電気業		
分類番号(中分類)	33		
事業活動の概要	・事業内容：一般送配電事業 ・従業員数：1,483名（東京電力パワーグリッド株式会社の埼玉県内事業所に所属する社員数。R5/4/1現在）		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	7,233	t-CO ₂	基準となる原単位	t-CO ₂ /m ²
	第2計画期間では第1計画に対して20%以上の削減目標を維持できたことから、第3計画期間については、第2計画期間の第1計画期間に対する最大削減値27%以上を削減した値を目標とする。					
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	東京電力パワーグリッド株式会社埼玉総支社	さいたま市浦和区北浦和5-14-2
2	別紙②参照	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

A事業所リスト

【別紙②】

番号	事業所名	所在地
2	浦和ビル	さいたま市南区别所1-1-16
3	埼玉総支社北与野事務所	さいたま市中央区本町西4丁目17-10
4	埼玉総支社上尾事務所	上尾市二ツ宮947
5	川口支社	川口市南鳩ヶ谷7-4-6
6	川口支社西川口事務所	川口市中青木5-3-10
7	川口支社草加事務所	草加市松江1-25-11
8	志木支社	志木市幸町1-8-50
9	志木支社所沢事務所	所沢市並木3-4
10	川越支社	川越市三久保町17-4
11	川越支社小仙波事務所	川越市小仙波町2-10-1
12	川越支社飯能事務所	飯能市双柳353-4
13	熊谷支社	熊谷市筑波1-113
14	熊谷支社行田事務所	行田市壺里山町25-12
15	熊谷支社深谷事務所	深谷市上野台2923-2
16	熊谷支社秩父事務所	秩父市中町10-1
17	熊谷支社東松山事務所	東松山市松本町2-6-20
18	熊谷支社秩父制御所	秩父市日野田町1-8-19
19	春日部支社	春日部市浜川戸2-12-1
20	春日部支社久喜事務所	久喜市本町5-12-15
21	上尾資材倉庫	北足立郡伊奈町大字小室字赤羽4801-3
22	日高資材置場	日高市旭ヶ丘40
23	奥秩父資材置場	秩父市荒川上田野中原819-2
24	草加電柱置場	埼玉県草加市西町1283番地
25	白岡電柱置場	南埼玉郡白岡町大字下野田字宿728-4
26	熊谷電柱置場	熊谷市上之字下河内3161-1
27	本庄電柱置場	児玉郡上里町大字七本木字三田3566-1
28	秩父電柱置場	秩父市荒川上田野575-1
29	嵐山電柱置場	比企郡嵐山町大字鎌形字南中島1608-1
30	川越電柱置場	川越市大字笠幡字久保2575-4

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	3,752	3,731	3,580		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	7,233	7,378	7,339	7,042		
前年度比 (%)		—	-0.5	-4.0		
基準となる排出量に対する削減率 (%)		-2.0	-1.5	2.6		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
三ふっ化窒素						
温室効果ガスの合計		7,378	7,339	7,042		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位		0.0786	0.0782	0.0750		
前年度比 (%)		—	-0.5	-4.0		
基準となる原単位に対する削減率 (%)						
活動規模の指標	単 位					
床面積	m ²	93,873.00	93,873.00	93,873.00		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	令和2年度については、基準値7,233t-CO ₂ に対しては2%の未達となっている。 【未達要因】 室内空調については、前年度と同じく室内温度を夏期28℃、冬期19℃にて設定をしていたが、新型コロナウイルス蔓延防止の観点から細かな喚起を行ったため、室内温度保持のため空調設備の稼働が増加した。 電気自動車の導入を推進しているものの、電気自動車への供給と事務所建屋での電気使用量のメーターが共有となっていることから、電気使用量の増加にもつながっている。今後、電気自動車の電気使用量を把握できるように、対応したい。
令和3年度 (2021年度)	令和3年度については、基準値7,233t-CO ₂ に対しては1.5%の未達となっている。 なお、前年度（令和2年度）に対しては0.5%の減少となるため、現在展開中の施策を今後も展開していく。
令和4年度 (2022年度)	令和4年度については、基準値7,233t-CO ₂ に対しては2.6%の削減、前年度（令和3年度）に対しては4.0%の削減となっている。建物の空調設備更新、照明のLED化による削減効果が大きかった。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

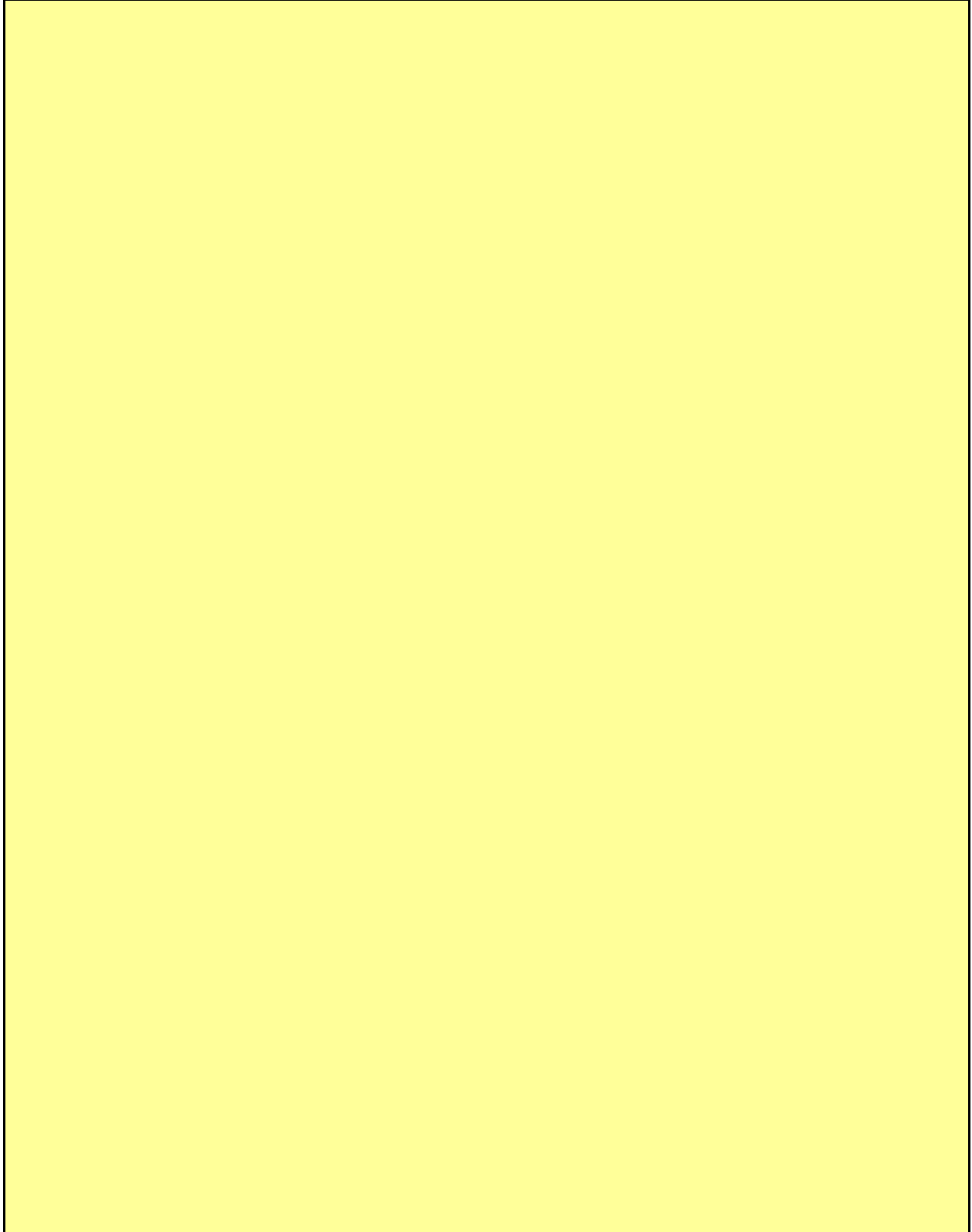
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	体制整備(環境委員会、環境担当、実務担当会議)の見直し。省エネ対策の取組について周知徹底(第2計画期間より継続中)	R1以前	R1以前	
2	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	使用電力量の計測・記録の管理(第2計画期間より継続中)	R1以前	R1以前	
3	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	外気取り入れ量の管理、無人機械室等の換気の制限・停止等(第2計画期間より継続中)	R1以前	R1以前	
4	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	室内温度を夏期28℃、冬期19℃に設定。空調運転時間の短縮ならびに使用頻度の少ない箇所の空調停止。ブラインド・カーテン使用による進入熱の防止(第2計画期間より継続中)	R1以前	R1以前	
5	140100	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_給湯設備の管理	給湯設備の適正管理(給湯時間の制限・範囲の縮小、夏期における給湯の停止等)(第2計画期間より継続中)	R1以前	R1以前	
6	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	照明器具の間引き運転、昼休みの消灯(第2計画期間より継続中)	R1以前	R1以前	
7	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	照明器具のLED化推進	R1以前	R1以前	
8	140100	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_給湯設備の管理	ヒートポンプ給湯器の導入	R1以前	R1以前	
9	120100	熱源設備・熱搬送設備	12_燃焼設備の管理	高効率熱源機の導入	R1以前	R1以前	
10	160100	昇降機、建物	16_昇降機の運転管理	エレベーターの間引き運転および近隣階へ移動時への階段利用の徹底(第2計画期間より継続中)	R1以前	R1以前	
11	170100	負荷平準化	17_負荷平準化対策	太陽光発電設備の採用(一部事業所にて)	R1以前	R1以前	
12	180200	その他	18_その他	夏季の暖房便座の暖房機能停止。冷蔵庫稼働台数の抑制(第2計画期間より継続中)	R1以前	R1以前	
13	140100	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_給湯設備の管理	電気温水器の高効率化(第2計画期間より継続中)	R1以前	R1以前	
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	川口市上下水道局		
所在地	川口市青木5-13-1		
事業者番号	2123		
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	2,985	kL/年	
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡	
産業分類名 (中分類)	36 水道業		
分類番号 (中分類)	36		
事業活動の 概要	事業内容	上下水道事業	
	区分	その他	
	前年度	資本金	百万円
		従業員数	180 人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)			

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	212300	上青木浄水場	2,985
B、C事業所			
合 計			2,985

(4) 公表方法

<input type="radio"/>	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	https://www.water-kawaguchi.jp
<input type="radio"/>	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲 覧 場 所 1	川口市上下水道局4階浄水課
		所 在 地 1	川口市青木5-13-1
		閲 覧 可 能 時 間 1	開庁日の8:30~17:15 要事前連絡
		閲 覧 場 所 2	ポンプ場管理センター
		所 在 地 2	川口市元郷2-3-10
		閲 覧 可 能 時 間 2	開庁日の8:30~17:15 要事前連絡
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	上下水道総務課	(048)258-4132	water@city.kawaguchi.lg.jp
2	浄水課	(048)258-4132	water@city.kawaguchi.lg.jp
3	ポンプ場管理センター	(048)224-1251	water@city.kawaguchi.lg.jp

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

川口市環境基本条例

第3次川口市環境基本計画

「アクアプラン川口21～第3次川口市水道ビジョン」

基本政策5 社会・環境との調和

5-2 資源の有効利用と環境負荷の軽減

5-2-1 資源・エネルギーの有効活用

上記の条例、施策に基づき、地球温暖化対策を推進している。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

別紙「地球温暖化対策推進体制図」のとおり

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

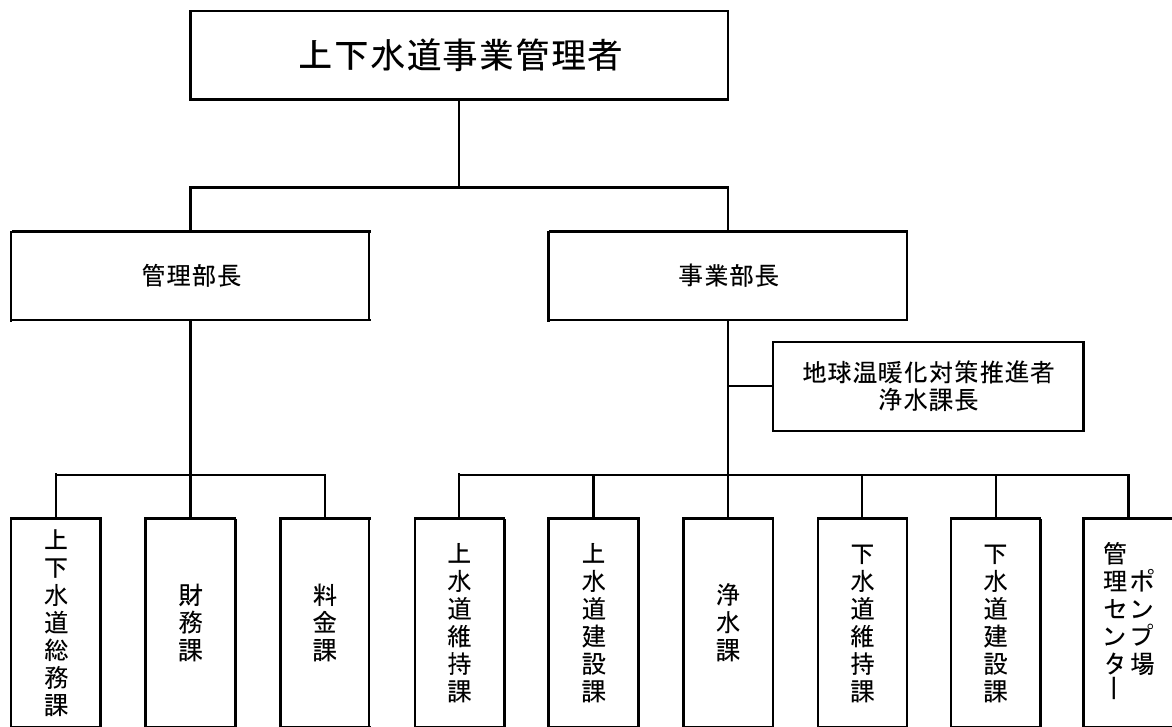
CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	6,506	6,217	5,848		
その他ガス					
温室効果ガスの計	6,506	6,217	5,848		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

地球温暖化対策推進体制図



令和 5 年度

事業者番号	2123	事業所番号	212300
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	上青木浄水場	前年度における事業所数	135
代表事業所所在地	市区町村	川口市	
	字・地番	青木5-13-1	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	36 水道業		
分類番号(中分類)	36		
事業活動の概要	上下水道事業 職員 180名		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量		t-CO2	基準となる 原単位	99.6557	t-CO2/万人
	平成31年度(令和元年度)の原単位(99.6557t-CO2/万人)を基準として、令和6年度末までに原単位を毎年1%ずつ削減していきます。						
	その他ガス						

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量		t-CO2	基準となる 原単位		
	その他ガス						

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	上青木浄水場	川口市青木5-13-1
2	上青木浄水場2号井	川口市青木5-12-1
3	上青木浄水場3号井	川口市中青木5-11-38
4	上青木浄水場4号井	川口市青木5-21-1
5	上青木浄水場5号井	川口市青木1-18-1
6	上青木浄水場6号井	川口市青木1-5-19
7	上青木浄水場7号井	川口市中青木4-22-11
8	上青木浄水場8号井	川口市上青木2-4-9
9	上青木浄水場9号井	川口市上青木1-25-8
10	神根浄水場	川口市安行領根岸1938-1
11	神根浄水場2号井	川口市道合980-4
12	神根浄水場3号井	川口市神戸293-4
13	神根浄水場4号井	川口市道合1423-3
14	神根浄水場5号井	川口市木曾呂313-2
15	神根浄水場6号井	川口市石神179-20
16	神根浄水場7号井	川口市道合1146-2
17	神根浄水場8号井	川口市安行領根岸2458
18	神根浄水場9号井	川口市西新井宿508
19	神根浄水場10号井	川口市安行領根岸9-4
20	神根浄水場11号井	川口市安行領根岸2488-3
21	神根浄水場12号井	川口市安行領根岸67-2
22	小谷場加圧ポンプ	川口市小谷場874
23	柳崎加圧ポンプ	川口市柳崎5-6
24	鶴ヶ丸加圧ポンプ	川口市芝7227-3
25	木曾呂加圧ポンプ	川口市木曾呂934

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
26	新郷浄水場	川口市東本郷1301-1
27	新郷浄水場2号井	川口市東貝塚20-2
28	新郷浄水場3号井	川口市峯1451-1
29	新郷浄水場4号井	川口市安行原1852
30	新郷浄水場5号井	川口市安行吉岡1686-3
31	新郷浄水場6号井	川口市東本郷1598-2
32	新郷浄水場7号井	川口市東本郷1418-3
33	横曽根浄水場	川口市川口4-10
34	本町加圧ポンプ	川口市本町1-8
35	石神配水場	川口市石神854-1
36	新井宿加圧ポンプ	川口市新井宿1086
37	東川口加圧ポンプ	川口市戸塚1-3
38	芝園配水場	川口市芝園町3
39	南平配水場	川口市弥平2-16-10
40	緊急倉庫	川口市青木5-12-1
41	東本郷加圧ポンプ	川口市東本郷2-1
42	鳩ヶ谷浄水場	川口市桜町4-1-4
43	鳩ヶ谷浄水場2号井	川口市桜町5-5
44	鳩ヶ谷浄水場4号井	川口市鳩ヶ谷本町2-13
45	鳩ヶ谷浄水場5号井	川口市鳩ヶ谷本町4-19
46	鳩ヶ谷浄水場6号井	川口市坂下町2-12
47	鳩ヶ谷浄水場7号井	川口市坂下町3-31
48	鳩ヶ谷浄水場8号井	川口市桜町1-3
49	鳩ヶ谷浄水場9号井	川口市桜町4-1-4
50	里加圧ポンプ	川口市里958-5

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
51	横曽根中継ポンプ場	川口市宮町17-26
52	寿町ポンプ場	川口市川口1-7-7
53	青木橋排水ポンプ場	川口市青木2-13-13
54	仲町排水ポンプ場	川口市西川口6-19-29
55	豎前橋ポンプ場	川口市南前川1-7-4
56	丁張橋中継ポンプ場	川口市上青木西4-27-21
57	元郷排水ポンプ場	川口市元郷2-3-10
58	緑町ポンプ場	川口市緑町4-4
59	横曽根排水ポンプ場	川口市宮町16-64
60	東領家中継ポンプ場	川口市東領家5-6-10
61	榎木橋中継ポンプ場	川口市領家5-2-1
62	中央橋中継ポンプ場	川口市本町2-10-12
63	青木中継ポンプ場	川口市上青木1-17-17
64	伊刈排水機場	川口市本前川3-1-8
65	里ポンプ場	川口市大字里103-1
66	二軒在家排水ポンプ場	川口市朝日4-12
67	新堀中継ポンプ場	川口市榛松3-46-25
68	領家第八公園ポンプ場	川口市領家1-15
69	南鳩ヶ谷ポンプ場	川口市大字前田1268-1
70	荒川町ポンプ場	川口市荒川町地先
71	辻ポンプ場	川口市南鳩ヶ谷7-20-1
72	立野際橋地下ポンプ室	川口市西川口2-16-24 地先
73	仲町中学校地下ポンプ室	川口市西川口2-16-1 地先
74	鬼沢橋地下ポンプ室	川口市西川口1-35-13 地先
75	青木中継雨水貯留	川口市上青木1-18 地先

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
76	南前川雨水貯留	川口市南前川1-14 地先
77	青木雨水ポンプ室	川口市上青木1-18 地先
78	西公民館前地下ポンプ室	川口市飯塚2-3-3 地先
79	弥平四丁目排水ポンプ室	川口市弥平4-3-3 地先
80	SKIPシティ雨水貯留	川口市上青木3-12 地先
81	芝西1丁目排水ポンプ室	川口市芝西1-17 地先
82	芝4丁目排水ポンプ室	川口市芝5-3-12 地先
83	芝樋ノ爪雨水貯留	川口市芝樋ノ爪1-7-1 地先
84	桜町雨水貯留	川口市桜町3 地内
85	並木元町雨水貯留	川口市並木元町1-76 地先
86	緑町排水ポンプ室	川口市緑町2-4 地先
87	幸町小学校雨水貯留	川口市幸町3-8-25 地先
88	春風園第一地下ポンプ室	川口市上青木2-50 地先
89	春風園第二地下ポンプ室	川口市上青木2-38 地先
90	春風園第三地下ポンプ室	川口市上青木5-25 地先
91	五右衛門橋地下ポンプ室	川口市朝日2-4-3 地先
92	緑橋地下ポンプ室	川口市緑町6 地先
93	門樋橋地下ポンプ室	川口市本町1-19 地先
94	二ツ橋第一地下ポンプ室	川口市芝中田2-45-13 地先
95	二ツ橋第二地下ポンプ室	川口市芝1-47-23 地先
96	朝日町地下ポンプ室	川口市朝日1-5-1 地先
97	オートレース場西中継ポンプ室	川口市青木5-15 地先
98	焼却場前中継ポンプ室	川口市青木3-15-1 地先
99	柳根地下ポンプ室	川口市柳根町29 地先
100	幸栄公園地下ポンプ室	川口市栄町3-1 地先

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
101	柳崎第5公園地下ポンプ室	川口市柳崎1-4 地先
102	芝上谷地下ポンプ室	川口市大字芝7214 地先
103	青陵高校南地下ポンプ室	川口市大字神戸423 地先
104	青陵高校西第一地下ポンプ室	川口市大字神戸539-5 地先
105	戸塚東小学校前地下ポンプ室	川口市戸塚東3-31 地先
106	戸塚東1丁目地下ポンプ室	川口市戸塚東1-8-1 地先
107	東川口3丁目地下ポンプ室	川口市東川口3-8-24 地先
108	長蔵1丁目地下ポンプ室	川口市長蔵1-24-28 地先
109	戸塚1丁目地下ポンプ室	川口市戸塚1-24-20 地先
110	北原台地下ポンプ室	川口市北原台1-26-23 地先
111	東川口2丁目地下ポンプ室	川口市東川口2-6-2 地先
112	東川口6丁目地下ポンプ室	川口市東川口5-1-4 地先
113	北原台2丁目地下ポンプ室	川口市北原台2-23-23 地先
114	境橋西地下ポンプ室	川口市大字安行領根岸3267 地先
115	安行吉蔵地下ポンプ室	川口市大字安行吉蔵368 地先
116	東内野地下ポンプ室	川口市大字東内野372-1 地先
117	神戸地下ポンプ室	川口市大字神戸629-4 地先
118	石神地下ポンプ室	川口市大字石神227 地先
119	八幡木地下ポンプ室	川口市八幡木3-18-20 地先
120	伊刈西地下ポンプ室	川口市大字伊刈881 地先
121	東内野第2地下ポンプ室	川口市大字東内野439-4 地先
122	里第1地下ポンプ室	川口市大字里1085-9 地先
123	新井宿地下ポンプ室	川口市大字新井宿521 地先
124	根岸南地下ポンプ室	川口市大字安行領根岸2559-23 地先
125	里第2地下ポンプ室	川口市大字里610-1 地先

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
126	里第3地下ポンプ室	川口市大字里621 地先
127	新井宿第2地下ポンプ室	川口市大字新井宿56-1 地先
128	東内野第3地下ポンプ室	川口市大字東内野204-5 地先
129	南鳩ヶ谷第1地下ポンプ室	川口市南鳩ヶ谷2-1-4
130	芝支所北地下ポンプ室	川口市大字芝6832-1 地先
131	神戸第2地下ポンプ室	川口市大字神戸579-31 地先
132	安行藤八地下ポンプ室	川口市安行藤八840-57 地先
133	飯塚ポンプ室	川口市飯塚3-11-6 地先
134	幸町小学校雨水貯留	川口市幸町3-8 地先
135	東川口雨水貯留	川口市東川口2-23 地先
136		
137		
138		
139		
140		
141		
142		
143		
144		
145		
146		
147		
148		
149		
150		

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	3,322	3,172	2,985		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂		6,506	6,217	5,848		
前年度比 (%)		—	-4.4	-5.9		
基準となる排出量に対する削減率 (%)						
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
三ふっ化窒素						
温室効果ガスの合計		6,506	6,217	5,848		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	99.6557	107.0513	102.7496	96.6786		
前年度比 (%)		—	-4.0	-5.9		
基準となる原単位に対する削減率 (%)		-7.4	-3.1	3.0		
活動規模の指標単位						
給水人口	万人	60.77	60.51	60.49		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	前年度と比較して、配水量と取水量が増加した。これにより、配水ポンプと取水ポンプの運転に伴う消費電力が増加したと考えられる。
令和3年度 (2021年度)	前年度と比較して、都市ガス設備の老朽化に伴い、雨水ポンプの運転に伴う灯油の消費量が増加したと考えられる。 また、前年度と比較して、配水量と取水量が減少した。これにより、配水ポンプと取水ポンプの運転に伴う消費電力が減少したと考えられる。
令和4年度 (2022年度)	<ul style="list-style-type: none"> ・配水量と取水量の減少による、配水ポンプと取水ポンプの運転に伴う消費電力の減少。 ・自家発電機更新工事に伴う年間使用頻度の低下、設備試験の実施、使用燃料の変更等。 ・施設運用休止に向けた設備の一部停止。 ・雷雨災害等、天候による機器の稼働に伴う消費電力・消費燃料の減少。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対策の区分			対策概要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区分 名称					
		大区分	中区分				
1	330200	空気調和設備・換気設備	33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	神根浄水場 エネルギー効率の悪い旧型空調機の更新	R1以前	R1以前	17.0
2	330200	空気調和設備・換気設備	33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	横曽根浄水場 エネルギー効率の悪い旧型空調機の更新	R1以前	R1以前	5.0
3	330200	空気調和設備・換気設備	33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	芝園配水場 エネルギー効率の悪い旧型空調機の更新	R1以前	R1以前	1.0
4	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	里ポンプ場ポンプ室 水銀灯をLED照明に更新	R1以前	R1以前	3.0
5	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	伊刈排水機場 外灯 水銀灯をLED照明に更新	R1以前	R1以前	2.0
6	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	元郷排水ポンプ場 ポンプ室 水銀灯をLED照明に更新	R1以前	R1以前	2.0
7	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	青木橋排水ポンプ場 ポンプ室 水銀灯をLED照明に更新	R1以前	R1以前	1.0
8	330200	空気調和設備・換気設備	33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	横曽根排水ポンプ場 電気室 窓に高熱反射フィルムの貼り付け	R1以前	R1以前	1.0
9	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	中央橋中継ポンプ場 水銀灯をLED照明に更新	R4	R4	1.0
10	360700	ポンプ、ファン、ブロー、コンプレッサー等	36_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	神根浄水場 配水ポンプ制御盤の更新	R3	R3	44.0
11	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	横曽根排水ポンプ場 ポンプ室 水銀灯をLED照明に更新	R2	R2	1.0
12	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	荒川町ポンプ場 場内照明 水銀灯をLED照明に更新	R2	R2	7.0
13	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	壱前橋ポンプ場 場内照明 水銀灯をLED照明に更新	R3	R3	3.2
14	360700	ポンプ、ファン、ブロー、コンプレッサー等	36_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	横曽根浄水場 配水ポンプ制御盤の更新	R6		108.4
15	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	東領家中継ポンプ場 電気室 蛍光灯をLED照明に更新	R3	R3	1.0

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

上水道事業について

上水道事業における二酸化炭素排出量は、主に給水人口や配水量に比例する。

下水道事業について

下水道事業における二酸化炭素排出量は、人口の増減だけでなく気象条件により大きく変動する。

施設機器等の更新時において、環境に配慮した設計を行うとともに、ライフサイクルコストも含めた検討も行うことで、総合的に削減ができるように事業をすすめていく。

令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	行田市		
所在地	行田市本丸2番5号		
事業者番号	2125		
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	2,457	kL/年	
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡	
産業分類名 (中分類)	98 地方公務		
分類番号 (中分類)	98		
事業活動の 概要	事業内容	地方行政業務 令和5年度当初 一般会計予算 271.9億円	
	区分	その他	
	前年度	資本金	百万円
		従業員数	539 人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)			

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	212500	行田市役所	2,457
B、C事業所			
合 計			2,457

（4）公表方法

○	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	https://www.city.gyoda.lg.jp/15/03/11/onndan.html
	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲 覧 場 所 1	
		所 在 地 1	
		閲 覧 可 能 時 間 1	
		閲 覧 場 所 2	
		所 在 地 2	
		閲 覧 可 能 時 間 2	
	その他		

（5）公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	環境経済部環境課	048-556-9530	kankyo@city.gyoda.lg.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

- ・第4次行田市役所地球温暖化対策実行計画に掲げた取組み（物やサービスの購入、使用に関する取組み・施設の建築・管理などに関する取組み）を引き続き徹底する。
- ・施設の老朽化に伴う設備の更新時には、省エネルギー設備を導入する。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

設定した目標を達成するため、各課所に環境推進担当を置き、実施状況の把握、点検、評価などを行う。

○計画の推進体制（第4次行田市役所地球温暖化対策実行計画）

- ・市長…実行計画の進捗状況等について、必要に応じて指示する。
- ・行田市役所地球温暖化対策実行計画検討委員会…市が行う施策等と調査、研究するとともに、市が取り組んでいる地球温暖化対策実行計画を検討する。（地球温暖化対策推進者：環境経済部長）
- ・庁内地球温暖化対策推進担当…日常的に課内の地球温暖化対策取組状況の調査を行う。

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	5,192	5,030	4,977		
その他ガス					
温室効果ガスの計	5,192	5,030	4,977		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2125	事業所番号	212500
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	行田市役所	前年度における事業所数	31
代表事業所所在地	市区町村	行田市	
	字・地番	本丸2番5号	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	98 地方公務		
分類番号(中分類)	98		
事業活動の概要	地方行政業務 令和5年度当初 一般会計予算 271.9億円 職員人数 539人		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度		
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	5,063	t-CO ₂	基準となる原単位		t-CO ₂ /m ²
	平成30年3月策定の「第4次行田市役所地球温暖化対策実行計画」に基づき、令和元年度二酸化炭素排出量5,063t-CO ₂ に対し、令和6年度末までに4%削減する。						
	その他ガス						

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	行田市役所	行田市本丸2番5号
2	別紙参照	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

NO	施設名	住所	備考
1	市役所本庁(地方庁舎含む)	行田市本丸2-5	
2	地域交流センター	行田市下須戸629	
3	男女共同参画推進センター	行田市佐間3-23-6	
4	南河原支所	行田市南河原790	
5	行田市斎場	行田市大字佐間1751	
6	環境課	行田市緑町13-12	
7	環境センター	行田市緑町14-30	
8	粗大ごみ処理場	行田市小針800	
9	総合福祉会館	行田市酒巻1737-1	
10	障害者福祉センター	行田市栄町20-39	
11	長野保育園	行田市長野1-34-5	
12	南河原保育園	行田市南河原851	
13	持田保育園	行田市城西4-3-4	
14	児童センター	行田市本丸5-10	
15	南河原荘	行田市南河原2611-1	
16	老人ホーム大堰永寿荘	行田市須加3792	
17	保健センター	行田市長野2-3-17	
18	古代蓮の里、古代蓮会館	行田市小針2375	
19	水道課・下水道課	行田市前谷1-1	
20	緑町ポンプ場	行田市緑町14-30	
21	谷郷ポンプ場	行田市栄町21	
22	東谷ポンプ場	行田市大字持田266-1	
23	棚田ポンプ場	行田市棚田町2-1-19	
24	城西ポンプ場	行田市城西5-3-37	
25	向町浄水場	行田市向町28-4	
26	南河原浄水場	行田市大字馬見塚670	
27	消防本部	行田市長野4389-1	
28	西分署	行田市大字持田876-1	
29	南分署	行田市埼玉4664	
30	北分署	行田市斎条1132-1	
31	商工センター	行田市忍2-1-8	

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	2,566	2,490	2,457		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	5,063	5,192	5,030	4,977		
前年度比 (%)		—	-3.1	-1.1		
基準となる排出量に対する削減率 (%)		-2.5	0.7	1.7		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		5,192	5,030	4,977		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位		0.1142	0.1106	0.1095		
前年度比 (%)		—	-3.1	-1.1		
基準となる原単位に対する削減率 (%)						
活動規模の指標	単 位	45,468.00	45,468.00	45,468.00		
床面積	m ²					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	<ul style="list-style-type: none">・新型コロナウイルス感染拡大に伴う施設の休館や時間短縮等は、ほとんどが教育部局に関するもので、市長部局への影響は見られず、排出量は微増となった。・引き続き、節電や燃料の削減等を実施しているものの、その年の気候の影響等もあり、減少には至らなかった。・施設更新の際には省エネルギー型の設備を導入する方針ではあるものの、施設の更新等が行われなかった。 排出量増加の主な要因として <ul style="list-style-type: none">・高齢者福祉施設における燃料使用量の増加・冷暖房に使用する燃料（灯油）使用量の増加 が考えられる。
令和3年度 (2021年度)	<ul style="list-style-type: none">・節電や燃料の使用量の削減を実施した。特にA重油やLPガスの使用量が削減されたため、排出量削減につながったと考えられる。・施設更新の際には省エネルギー型の設備を導入する方針ではあるものの、施設の更新等が行われなかった。
令和4年度 (2022年度)	<ul style="list-style-type: none">・節電や燃料の使用量の削減を実施した。特に電気（一般電気事業者）と都市ガスの使用量が削減されたため、排出量削減につながったと考えられる。・施設更新の際には省エネルギー型の設備を導入する方針ではあるものの、施設の更新等が行われなかった。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

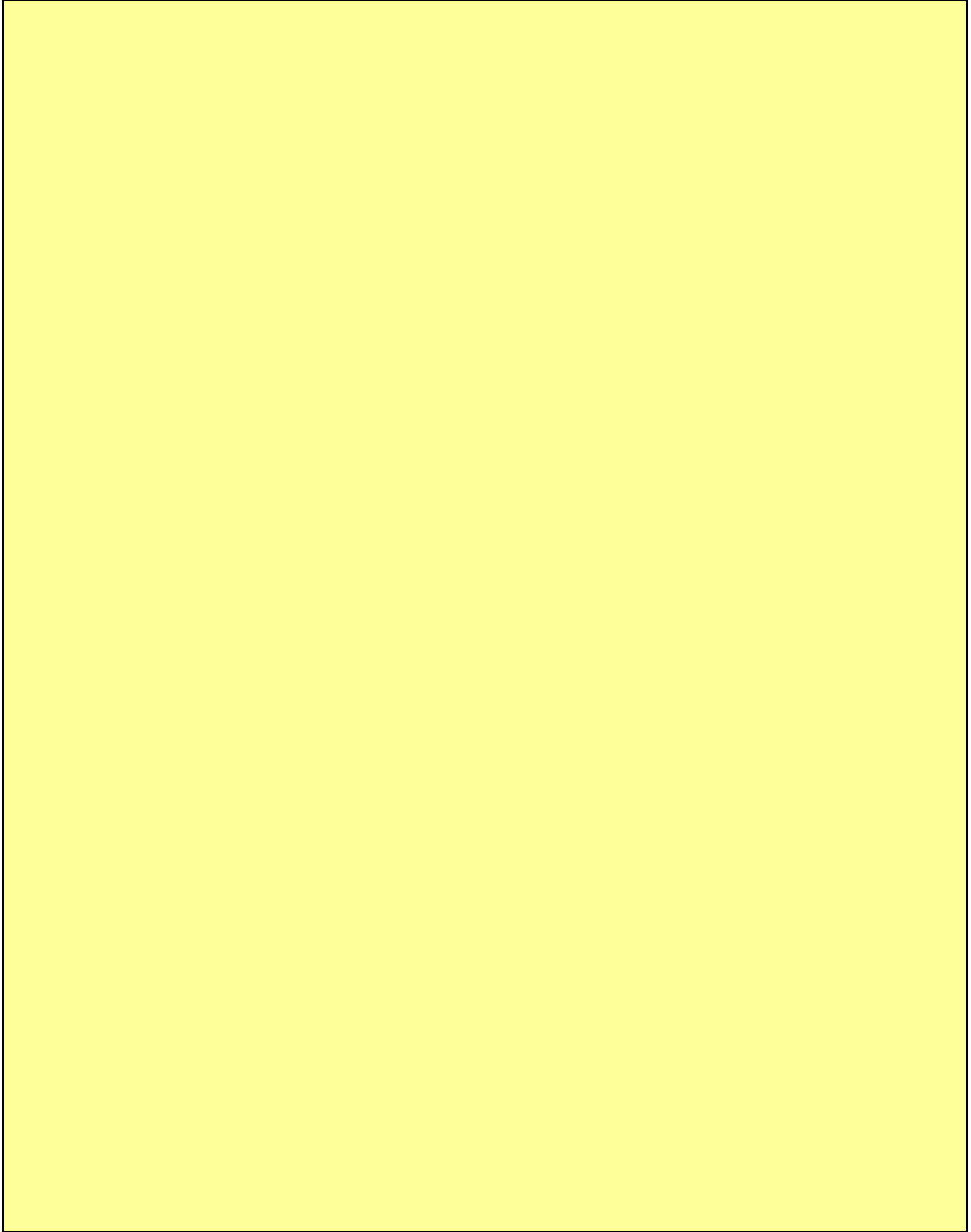
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	行田市環境審議会で市が取り組んでいる地球温暖化対策について、その取組状況の確認を行う。【継続事業】	R1以前	R1以前	
2	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	空調、暖房等の機器の適切な維持管理に努めるなど、温室効果ガス排出抑制に努める。【継続事業】	R1以前	R1以前	
3	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	OA機器等使用しない時は電源を切るなど、省エネルギーに努める。【継続事業】	R1以前	R1以前	
4	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	照明は昼休みに一斉消灯し、節電に努める。またトイレ等では不要な照明を切るように努める。【継続事業】	R1以前	R1以前	
5	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	冷房時は28度、暖房時は19度を目安にする。【継続事業】	R1以前	R1以前	
6	310400	一般管理事項	31_エネルギー使用量の管理	燃料として使用するA重油は、前年度より使用量が減るよう機器の適正管理に努める。【継続事業】	R1以前	R1以前	
7	310400	一般管理事項	31_エネルギー使用量の管理	新規にA重油を燃料とする設備を導入しない。【継続事業】	R1以前	R1以前	
8	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	緑のカーテンを設置し、落葉樹による夏季の日照遮断と冬季の日照導入に努める。【継続事業】	R1以前	R1以前	
9	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	雨水の有効利用を図り、水道水の節水努める。【継続事業】	R1以前	R1以前	
10	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	公共施設屋上に太陽光発電設備を設置する。(屋根貸し事業として、公共施設の屋上に設置。) 【継続事業】	R1以前	R1以前	
11	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	各部署が使用する燃料やその使用量を把握し、削減を促す。【継続事業】	R1以前	R1以前	
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	埼玉県入間市教育委員会		
所在地	入間市豊岡1丁目16番1号		
事業者番号	2127		
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	2,133	kL/年	
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡	
産業分類名 (中分類)	81 学校教育		
分類番号 (中分類)	81		
事業活動の 概要	事業内容	地方公務：地方事務 延床面積：204,106㎡	
	区分	その他	
	前年度	資本金	
従業員数			人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)			

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	212700	埼玉県入間市教育委員会	2,133
B、C事業所			
合 計			2,133

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	教育部教育総務課
		所在地 1	入間市豊岡1丁目16番1号
		閲覧可能時間 1	8時30分～17時15分（土日祝祭日を除く）
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
		閲覧可能時間 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	教育部教育総務課	04-2964-1111	ir811000@city.iruma.lg.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

入間市地球温暖化対策実行計画により、空調設定温度の徹底、昼休みにおける消灯など全庁的な温室効果ガスの削減に努めている。水曜日をノー残業デーとして電気使用量の削減に努めている。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

市役所全体として環境経済部エコ・クリーン政策課が中心となり、職員共通の方針として「イルマ・ゼロカーボン・ポリシー」を策定し、市の地球温暖化対策の取組の基本的な考え方を示した。

また、照明の適正管理、電気製品・空調機器の適正使用、業務の効率化、労働時間の短縮、紙の使用量の削減、3Rの促進等、省エネルギーに対する行動の徹底に取り組んでいる。

※組織体制は別紙の通り

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

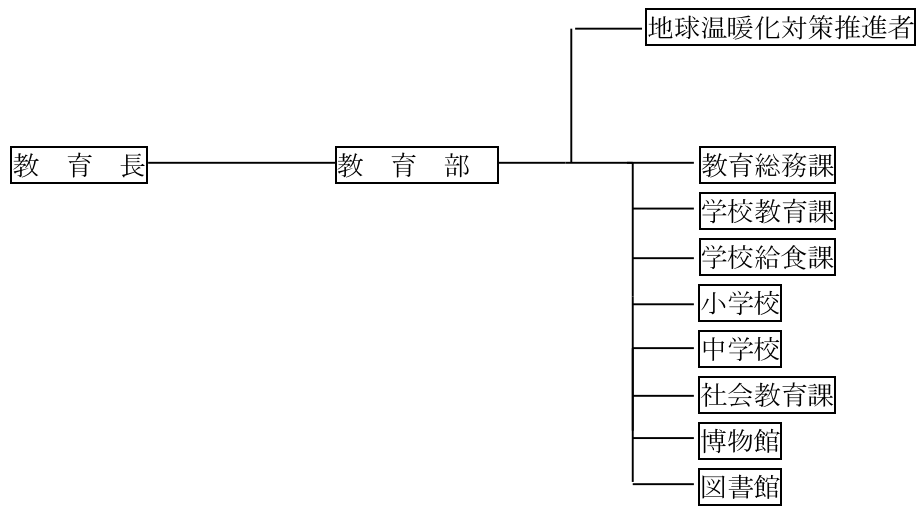
CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	3,548	4,719	4,290		
その他ガス					
温室効果ガスの計	3,548	4,719	4,290		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

(別紙)



令和 5 年度

事業者番号

2127

事業所番号

212700

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	埼玉県入間市教育委員会	前年度における事業所数	47
代表事業所所在地	市区町村	入間市	
	字・地番	豊岡1丁目16番1号	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	81 学校教育		
分類番号(中分類)	81		
事業活動の概要	業務内容：地方事務		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量	3,790	t-CO ₂	基準となる 原単位	t-CO ₂ /m ²
	平成31年度(令和元年度)の排出量(3,790t-CO ₂)を基準として、平成36年度(令和6年度)までに5%の削減を図る。					
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量		t-CO ₂	基準となる 原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	埼玉県入間市教育委員会	入間市豊岡1丁目16番1号
2	別紙参照	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

番号	事業所名	所在地
1	入間市教育委員会	入間市豊岡一丁目16番1号
2	学校給食センター	入間市大字新久129
3	博物館	入間市大字二本木100
4	図書館西武分館	入間市大字仏子1084-12
5	旧黒須銀行	入間市宮前町5-33
6	西洋館	入間市河原町13-13
7	扇町屋公民館	入間市扇町屋1-9-34
8	黒須公民館	入間市黒須2-3-13
9	高倉公民館	入間市高倉4-6-20
10	東町公民館	入間市東町3-1-35
11	東金子公民館	入間市大字小谷田77-3
12	金子公民館	入間市大字寺竹535-1
13	宮寺公民館	入間市宮寺2405-1
14	二本木公民館	入間市大字二本木256-1
15	埋蔵文化財事務所(旧二本木公民館)	入間市大字二本木220
16	藤沢公民館	入間市大字下藤沢846-1
17	東藤沢公民館	入間市東藤沢3-19-19
18	西武公民館	入間市大字野田496
19	藤の台公民館	入間市大字上藤沢406-31
20	久保稲荷公民館	入間市久保稲荷3-9-3
21	豊岡小学校	入間市向陽台1-1-14
22	黒須小学校	入間市春日町2-14-60
23	扇小学校	入間市久保稲荷4-1195-2
24	東金子小学校	入間市大字小谷田1524
25	金子小学校	入間市大字西三ツ木150
26	宮寺小学校	入間市宮寺594-1
27	藤沢小学校	入間市大字上藤沢384
28	藤沢南小学校	入間市大字上藤沢52
29	狭山小学校	入間市大字二本木65-1
30	西武小学校	入間市大字野田512
31	藤沢東小学校	入間市東藤沢7-9-1
32	藤沢北小学校	入間市東町7-1-19

33	仏子小学校	入間市大字仏子165
34	新久小学校	入間市大字新久500
35	東町小学校	入間市向陽台2-1009-3
36	高倉小学校	入間市高倉4-14-7
37	豊岡中学校	入間市向陽台2-1-20
38	金子中学校	入間市大字西三ツ木187
39	武蔵中学校	入間市宮寺3193
40	藤沢中学校	入間市大字下藤沢1263-1
41	西武中学校	入間市大字仏子960-1
42	向原中学校	入間市久保稲荷3-34-1
43	黒須中学校	入間市鍵山3-13-17
44	東金子中学校	入間市大字小谷田451-1
45	上藤沢中学校	入間市大字上藤沢146-2
46	東町中学校	入間市向陽台2-11-22
47	野田中学校	入間市大字野田1741

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	1,774	2,352	2,133		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	3,790	3,548	4,719	4,290		
前年度比 (%)		—	33.0	-9.1		
基準となる排出量に対する削減率 (%)		6.4	-24.5	-13.2		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		3,548	4,719	4,290		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位		0.0174	0.0231	0.0210		
前年度比 (%)		—	33.0	-8.9		
基準となる原単位に対する削減率 (%)						
活動規模の指標単位						
床面積	m ²	204,473.00	204,473.00	204,106.00		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	<p>下記の理由により、全体としてCO₂排出量が減少したと考えられる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コロナ対策により在宅勤務を実施した影響のほか、節電の取組等により、電気使用量が前年度比6.5%削減した。 ・コロナ対策により施設が閉館していた影響により、灯油使用量が前年度比7%削減した。
令和3年度 (2021年度)	<p>下記の理由により、全体としてCO₂排出量が増加したと考えられる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・感染状況が回復したことでコロナ対策により実施していた在宅勤務体制が緩和され、職場勤務体制に戻ったことで前年度比34%増加した。 ・コロナ対策により閉館していた施設が通常の開館に戻ったことで、各燃料の使用量が増加した。
令和4年度 (2022年度)	<p>下記の理由により、全体としてCO₂排出量が減少したと考えられる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原油価格の高騰に加え、令和4年度は殆どの施設の電力が最終補償供給へ変更となってしまった。限られた予算のため、より一層の節電等を依頼する通知を各施設へ送付し周知を図った結果、前年度比9.1%削減した。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	省エネ対策・教育の実施 (第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
2	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	空調温度の適正管理 (第3計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
3	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	効率のよい照明(LED照明)への転換	R1以前	R1以前	
4	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	太陽光発電システムの改修	R1以前	R1以前	
5	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	従来よりも消費電力の少ない教育用パソコン関連品の入替	R1以前	R1以前	
6	130300	空気調和設備・換気設備	13_換気設備の運転管理	空調機の適正な温度管理	R1以前	R1以前	
7	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	OA機器及びパソコン等電気機器を長時間使用しない時の主電源OFF、及び省電力機能の有効活用	R1以前	R1以前	
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名		川越市	
所在地		埼玉県川越市元町1丁目3番地1	
事業者番号		2128	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)		7,609	kL/年
大規模小売店舗面積 <small>(単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)</small>			㎡
産業分類名 (中分類)		98 地方公務	
分類番号 (中分類)		98	
事業活動の 概要	事業内容		事業内容：地方行政サービス 職員数：1,824人（令和5年4月1日現在）
	区分		その他
	前 年度	資本金	
従業員数			人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)			

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	212800	川越市	7,609
B、C事業所			
合 計			7,609

（4）公表方法

○	インターネット利用による公表	アドレス	http://www.city.kawagoe.saitama.jp/kurashi/kankyo/ondankataisaku/ondanka_plan/index.html
	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	
		所在地 1	
		閲覧可能時間 1	
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
		閲覧可能時間 2	
	その他		

（5）公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	環境部環境政策課	049-224-5866	kankyoseisaku@city.kawagoe.lg.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

市内で最大規模の事業者であることから、事業活動に伴うエネルギーや資源の消費を通じて地球環境に大きな負荷を与えていることを認識したうえで、エネルギーや資源を効率よく利用することによって、環境負荷の少ない事業活動を目指していく。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

事業者の代表である市長の下に、環境部長【エネルギー管理統括者兼地球温暖化対策推進者】を含む各部局で構成する「環境推進会議」を設置し、推進会議を通じて、各部局等の地球温暖化対策に関連する計画や事業・施策との連携確保、実施状況の把握や情報交換など、全庁的な取組を推進する。また、推進会議の事務局を環境政策課が担い、環境政策課にエネルギー管理企画推進者を置く。各所属には、推進員を1名置き、所属での地球温暖化対策推進の中心的役割を担うとともに、四半期ごとにエネルギー使用量を事務局に報告する。事務局は、各所属のエネルギー使用量を取りまとめ報告する。

※推進体制組織図は、別紙のとおり

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

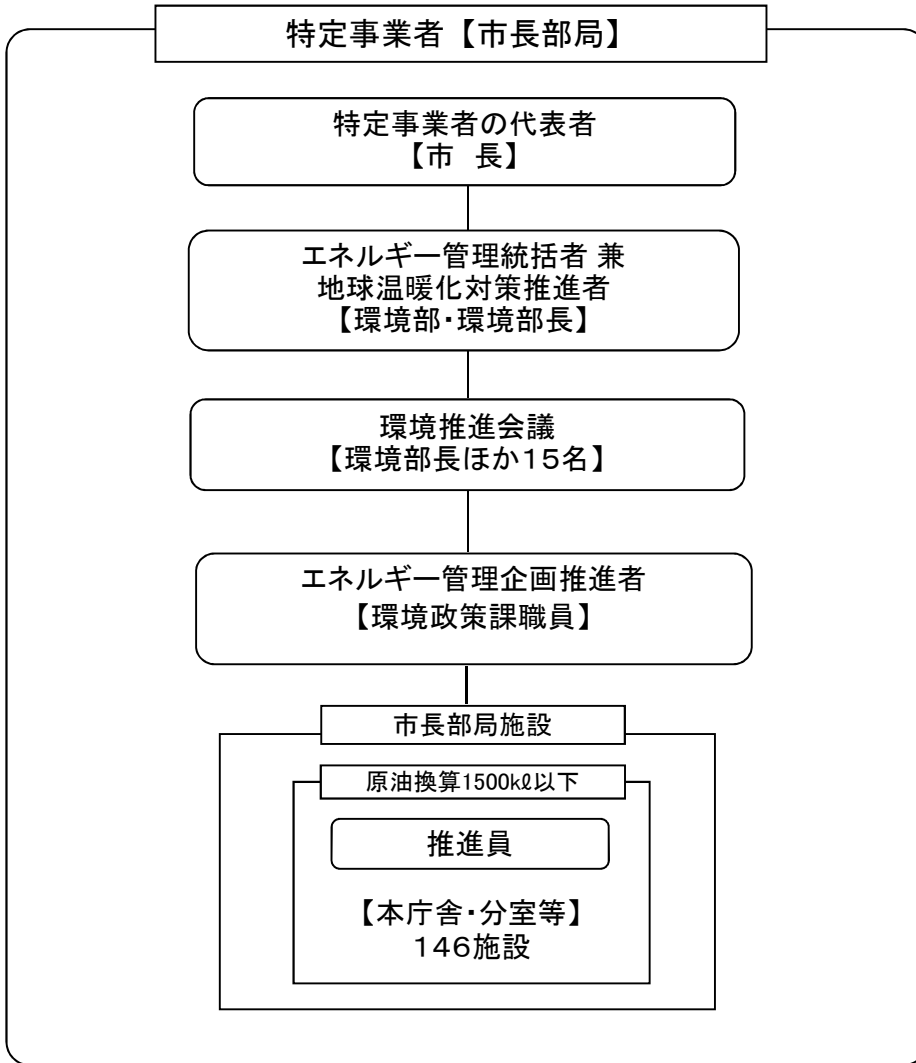
CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	14,522	14,810	14,935		
その他ガス	30,555	31,979	35,659		
温室効果ガスの計	45,077	46,789	50,594		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

【推進体制組織図】



令和 5 年度

事業者番号	2128	事業所番号	212800
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	川越市	前年度における事業所数	148
代表事業所所在地	市区町村	川越市	
	字・地番	元町1丁目3番地1	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	98 地方公務		
分類番号(中分類)	98		
事業活動の概要	事業内容：地方行政サービスの提供 職員数：1,824人(令和5年4月1日現在)		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	15,837	t-CO ₂	基準となる原単位	0.0695 t-CO ₂ /㎡
	令和元年度の排出量(15,837t-CO ₂)に対し、第三計画期間中の平均削減率1%/年以上を目標とします。					
	その他ガス	令和元年度の排出量(27,973t-CO ₂)に対し、第三計画期間中の平均削減率1%/年以上を目標とします。				

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	川越市	川越市元町1丁目3番地1
2	(別紙参照 上記1を含む)	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	本庁舎・東庁舎・分室	元町1-3-1
2	駐車場管理施設	元町1-2
3	神明町倉庫	神明町11-2
4	福田ビル3階	郭町1-2-38
5	オーク2H2	郭町1-2-2
6	公用車管理棟	郭町1-6-5
7	芳野市民センター	北田島119-2
8	古谷市民センター	古谷上3830-2
9	南古谷市民センター	今泉371-1
10	高階市民センター	藤間27-1
11	福原市民センター	今福481-3
12	山田市民センター	山田161
13	名細市民センター	小堤662-1
14	霞ヶ関市民センター	笠幡177-1
15	川鶴市民センター	川鶴2丁目8-3
16	霞ヶ関北市民センター	霞ヶ関北3丁目12-4
17	大東市民センター	豊田本1881-1
18	北部地域ふれあいセンター	山田1578-1
19	東部地域ふれあいセンター	並木452-1
20	川越駅西口第1自転車駐車場	脇田本町25-4
21	川越駅西口第2自転車駐車場	脇田本町39-66
22	川越駅西口第3自転車駐車場	脇田本町25-6
23	川越駅東口自転車駐車場	菅原町22-12
24	本川越駅前自転車駐車場	新富町1丁目2-6
25	的場駅前自転車駐車場	的場1313-12
26	南大塚駅南口自転車駐車場	南台3丁目14

27	新河岸駅自転車駐車場	砂新田45-1
28	放置自転車保管事務所	大仙波1237-4
29	川越駅西口連絡所	脇田本町8-1
30	斎場	小仙波786-1
31	市民聖苑やすらぎのさと	小仙波867-1
32	ウエスタ川越(川越市分)	新宿町1-17-17
33	やまぶき会館	郭町1-18-7
34	西文化会館	鯨井1556
35	南文化会館	今福1289-1
36	武道館	郭町2丁目30-1
37	川越運動公園	下老袋388-1
38	美術館	郭町2丁目30-1
39	総合福祉センター	小仙波町2丁目50-2
40	みよしの支援センター	宮下町1丁目19-3
41	職業センター	笠幡4033-2
42	やまぶき荘	笠幡3590-2
43	東後楽会館	伊佐沼612
44	西後楽会館	笠幡3574
45	第2ことぶき荘	霞ヶ関北6-6-29
46	老人憩いの家	小ヶ谷159-17
47	やまぶき荘等汚水処理施設	笠幡3299-1
48	福田ビル2階	郭町1-2-38
49	児童センターこどもの城	石原町1-41-20
50	子育て安心施設	中原町2-1-9
51	旧すみれ館	岸町3-28-1
52	中央保育園	小仙波町2丁目49-11
53	仙波町保育園	仙波町2丁目21-19
54	小室保育園	小室309-2
55	霞ヶ関保育園	笠幡4036-4

56	名細保育園	鯨井1590-1
57	大東保育園	豊田本1895
58	古谷保育園	古谷上4009-13
59	脇田新町保育園	脇田新町18-9
60	今成保育園	今成2丁目5-10
61	高階保育園	藤原町27-6
62	新宿町保育園	新宿町2丁目12-13
63	霞ヶ関第二保育園	かすみ野2丁目10-1
64	南古谷保育園	並木新町16-15
65	名細第二保育園	小堤662-1
66	高階第二保育園	寺尾190-1
67	神明町保育園	神明町64-4
68	高階第三保育園	砂新田1丁目19-2
69	南古谷第二保育園	牛子167-3
70	古谷第二保育園	古谷上6083-5
71	川鶴保育園	川鶴2丁目12-2
72	児童発達支援センター	寿町2丁目296-1
73	旧市立診療所	小仙波町2丁目45-5
74	保健所・保健センター	小ヶ谷817-1
75	動物管理センター	大仙波1227-1
76	川越測定局	宮下町2-7-4
77	高階測定局	砂新田1-15
78	霞ヶ関測定局	伊勢原町5-4-5
79	仙波測定局	仙波町4丁目18-15
80	収集管理課	鯨井782-3
81	東清掃センター	芳野台2丁目8-18
82	資源化センター	鯨井782-3
83	小畔の里クリーンセンター	平塚新田160
84	環境衛生センター	大仙波1249-1

85	川越駅東口公共地下駐車場	脇田町106
86	産業観光館	新富町1-10-1
87	計量検査場	石原町2-3-13
88	雇用支援課	三久保町19-6
89	芳野台体育館	芳野台1丁目103-57
90	農業集落排水(鴨田地区)	鴨田1487-1
91	農業集落排水(石田本郷地区)	石田本郷340-1
92	農業ふれあいセンター	伊佐沼887
93	農業ふれあいセンター外トイレ	伊佐沼887
94	川越駅観光案内所	脇田町24-9東武東上線川越駅改札口脇
95	本川越駅観光案内所	新富町1-22西武新宿線本川越駅改札口脇
96	仲町観光案内所	仲町2-3
97	旧山崎家別邸	松江町2-7-8
98	幸町駐車場トイレ	幸町2-5
99	連雀町駐車場トイレ	連雀町1-1
100	大手の手洗い処	大手町6-24
101	連馨寺トイレ	連雀町7-1
102	元町休憩所	元町2-8-12
103	喜多院公衆便所	小仙波町1-20-6
104	成田山川越別院公衆トイレ	久保町9-6
105	元町休憩所	元町2-8-12
106	南分室(旧雇用支援課)	三久保町19-6
107	川越まつり会館	元町2丁目1-10
108	なぐわし公園PiKOA	鯨井1216
109	上戸管理詰所	上戸新町27-28
110	安比奈管理詰所	安比奈新田186-2
111	公園管理事務所	郭町2-13-1
112	川越駅西口まちづくり推進室	新宿町1丁目12-10
113	新河岸駅周辺地区整備事務所	砂77-1

114	小仙波庁舎	小仙波町2-50-1
115	道路管理事務所	小ヶ谷845-2
116	天の川排水機場	下小坂250-1番地先
117	牛子排水ポンプ樋管	牛子67-70番地先
118	上新河岸排水ポンプ	上新河岸1番地先
119	上新河岸排水樋管	上新河岸13-1番地先
120	岸町下排水ポンプ場	岸町1丁目27-23番地先
121	木野目樋管ゲート	木野目1840-2番地先
122	木野目排水路(暫定ポンプ)	木野目1909-1番地先
123	木野目排水ポンプ場	木野目1861-28番地先
124	八幡樋管	小堤62-259番地先
125	下新河岸樋管ゲート	下新河岸2-58番地先
126	下新河岸排水ポンプ場	下新河岸2-54番地先
127	旭住宅樋管(ポンプ)	下新河岸2-134番地先
128	砂上樋管	砂324-13番地先
129	砂上排水ポンプ場	砂176-1番地先
130	砂下樋管	砂375-1番地先
131	砂下排水ポンプ場	砂375-7番地先
132	扇河岸樋管	扇河岸36-2番地先
133	扇河岸排水ポンプ場	扇河岸36-2番地先
134	古川排水機場	府川1331-2番地先
135	古市場樋管ゲート	古市場90-4番地先
136	古市場排水ポンプ場	古市場85-1番地先
137	南田島樋管	南田島81番地先
138	南田島排水ポンプ場	南田島81番地先
139	牛子排水路排水ポンプ場	南田島2518-6番地先
140	北山田堰	山田853-1番地先
141	芳野台排水ポンプ場	芳野台1丁目103-28番地先
142	鹿飼樋管	芳野台1丁目103-43番地先

143	水害対策ポンプNo.7(鹿飼)	芳野台1丁目103-28番地先
144	六反田堰水門	山田967-9番地先
145	扇河岸樋管	扇河岸36-2番地先
146	古谷上排水機場	古谷上5928-7番地先
147	江川都市下水路樋門	寺尾423-3番地先
148	河原町排水ポンプ場	牛子82-3

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	7,372	7,537	7,609		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

		計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	基準	15,837				
	前年度比 (%)	—	2.0	0.8		
	基準となる排出量に対する削減率 (%)	8.3	6.5	5.7		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂	30,555	31,979	35,659		
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		45,077	46,789	50,594		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

		計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	基準	0.0695				
	前年度比 (%)	—	1.1	1.2		
	基準となる原単位に対する削減率 (%)	7.8	6.8	5.7		
活動規模の指標	単位					
延床面積	m ²	226,743.09	228,640.85	227,792.79		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	新型コロナウイルス感染拡大に伴い、イベント等の企画・開催が中止されたこと、職員の在宅勤務の実施等により、前年度に比べエネルギー使用量が減少した。
令和3年度 (2021年度)	新型コロナウイルス感染症により閉館等していた施設が、通常どおり稼働し始めたことにより、前年度に比べエネルギー使用量、CO ₂ 排出量ともに増加した。
令和4年度 (2022年度)	観測史上2番目に夏の平均気温が高かったことなどから、夏季の空調使用に伴うエネルギー使用量が増加したものと考えられる。 また、新型コロナウイルス感染症対策として、換気をしながら空調機器を使用するため、エネルギーを多く消費する傾向となっている。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

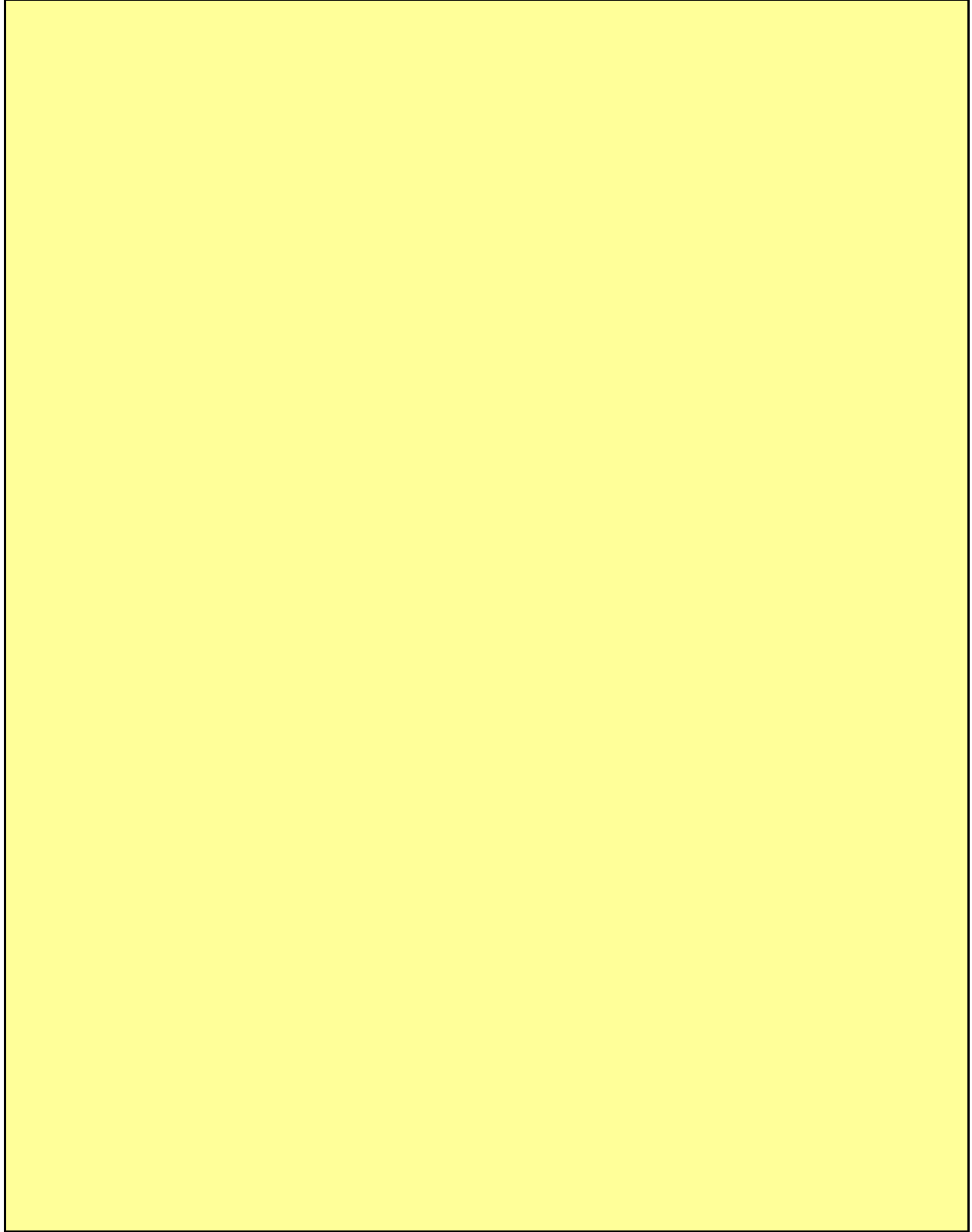
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	川越市地球温暖化対策実行計画(事務事業編・区域施策編)の推進		R1以前	
2	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	通知や庁内放送等を活用し、職員の意識啓発を図る		R1以前	
3	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	事務の効率化を図り、ノー残業デー及びエネルギー管理を徹底		R1以前	
4	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	クールビズ、ウォームビズの実施		R1以前	
5	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	電力デマンド監視システムの導入によるピーク電力の制御		R1以前	
6	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	室温調整(夏季28℃、冬季19℃)及び業務時間外空調機器稼働停止		R1以前	
7	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	エアコンフィルター清掃、設備・機器の保守管理		R1以前	
8	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	空調機器等を更新する際には、省エネタイプを選択する		R1以前	
9	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	昼休み及び時間外における不要な照明の消灯		R1以前	
10	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	消費電力の少ない照明器具(LED照明等)の導入		R1以前	
11	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	OA機器等を長時間使用しないときの主電源OFF及び省電力機能の活用		R1以前	
12	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	自動販売機等の照明は運用に支障のない範囲で消灯する		R1以前	
13	160100	昇降機、建物	16_昇降機の運転管理	エレベーターの使用を控え、なるべく階段を利用する		R1以前	
14	180200	その他	18_その他	電力調達に際し、環境に配慮した契約を行う指針の運用		R1以前	
15	180200	その他	18_その他	グリーン購入基本方針・ガイドラインの策定・運用	R3	R3	

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名		川越市教育委員会	
所在地		埼玉県川越市元町1丁目3番地1	
事業者番号		2129	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)		4,428	kL/年
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)			㎡
産業分類名 (中分類)		98 地方公務	
分類番号 (中分類)		98	
事業活動の 概要	事業内容	事業内容：教育に係る地方行政サービスの提供 職員数：1,988人（令和5年4月1日現在）	
	区分	その他	
	前年度	資本金	百万円
		従業員数	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)			

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	212900	川越市教育委員会	4,428
B、C事業所			
合 計			4,428

(4) 公表方法

○	インターネット利用による公表	アドレス	http://www.city.kawagoe.saitama.jp/kurashi/kankyo/ondankataisaku/ondanka_plan/index.html
	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	
		所在地 1	
		閲覧可能時間 1	
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
		閲覧可能時間 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	教育総務部教育総務課	049-224-6074	kyoikusomu@city.kawagoe.lg.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

川越市教育委員会は教育に係る行政サービスの提供を行うにあたり、その活動に伴うエネルギーや資源の消費を通じて地球環境に大きな負荷を与えていることを認識した上で、エネルギーや資源を効率よく利用することにより、環境負荷の少ない事業活動を目指すこととし、川越市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）の推進により、教育活動においてその役割を果たしていくものとする。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

事業の代表者である教育長のもと、教育総務部長（エネルギー管理統括者）の統括により教育委員会各課及び機関において各所属に配置されている推進員を中心とした既存の環境対策組織の活用により、地球温暖化対策に関連する計画や事業・施策との連携や実施状況の把握や情報交換等をすすめ、四半期毎にエネルギー使用量を把握・確認しながら、川越市全体の地球温暖化対策と連携し対策を推進していく。

※推進体制組織図は、別紙のとおり

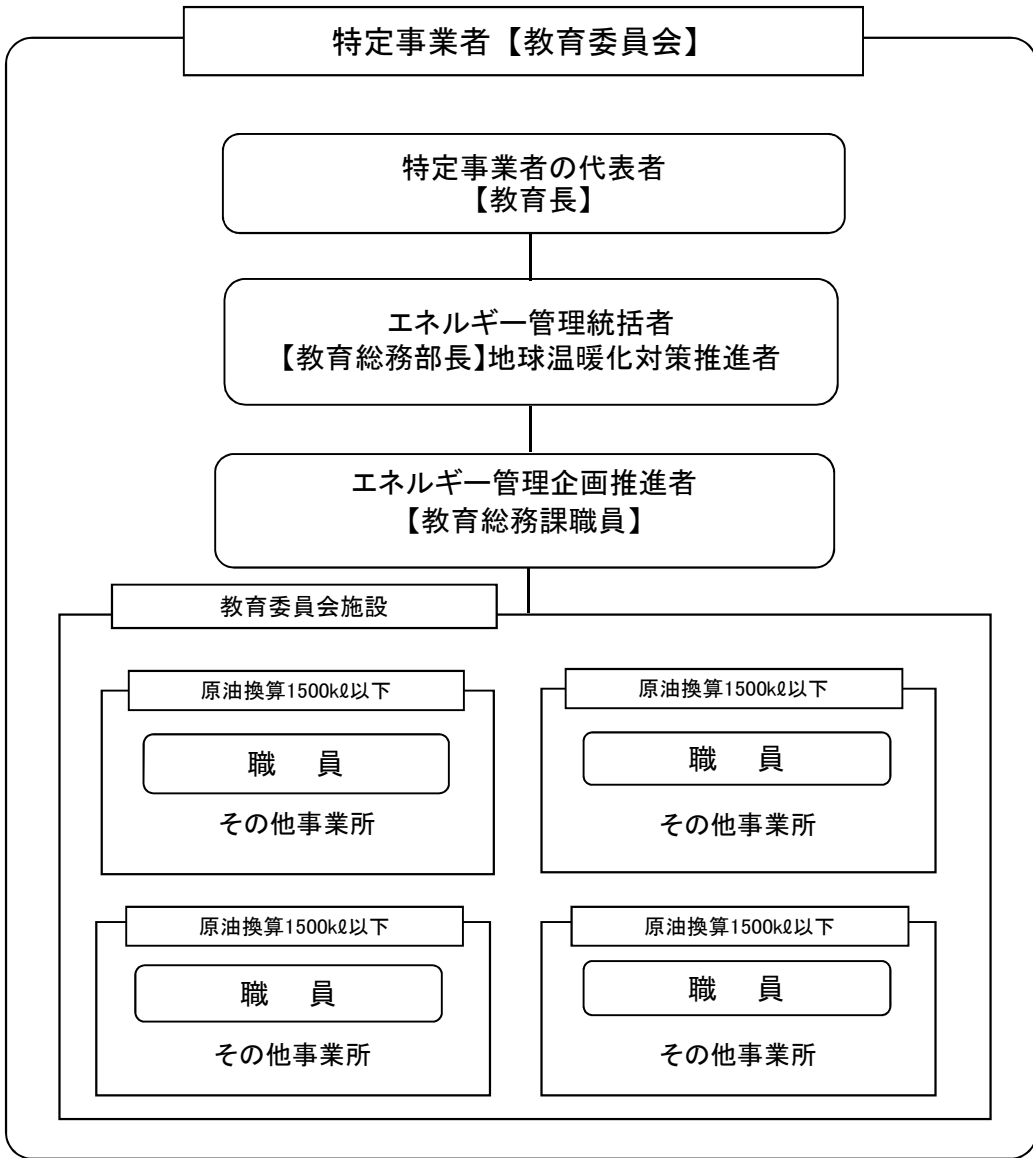
4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	8,714	8,541	8,712		
その他ガス					
温室効果ガスの計	8,714	8,541	8,712		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり



令和 5 年度

事業者番号

2129

事業所番号

212900

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	川越市教育委員会	前年度における事業所数	121
代表事業所所在地	市区町村	川越市	
	字・地番	元町1丁目3番地1	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	98 地方公務		
分類番号(中分類)	98		
事業活動の概要	事業内容：教育に係る地方行政サービスの提供 職員数：1,988人(令和5年4月1日現在)		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量	7,694	t-CO ₂	基準となる 原単位	0.0173	t-CO ₂ /m ²
	令和元年度の排出量(7,694t-CO ₂)に対し、第三計画期間中の平均削減率1%/年以上を目標とします。						
	その他ガス						

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量		t-CO ₂	基準となる 原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	川越市教育委員会	川越市元町1丁目3番地1
2	別紙参照	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	川越市教育委員会	埼玉県川越市元町1丁目3番地1
2	川越第一学童保育室	郭町1丁目21
3	川越学童保育室	郭町1丁目1-1
4	中央学童保育室	中原町1丁目25
5	仙波学童保育室	富士見町4-1
6	武蔵野学童保育室	むさし野14-1
7	新宿学童保育室	新宿町6丁目9-1
8	大塚学童保育室	大塚2丁目10-1
9	泉学童保育室	小室463
10	月越学童保育室	月吉町51
11	今成学童保育室	今成2丁目42-1
12	芳野学童保育室	鴨田331
13	古谷学童保育室	古谷上5465
14	南古谷学童保育室	木野目1451
15	牛子学童保育室	牛子418
16	高階学童保育室	砂新田58
17	高階南学童保育室	諏訪町12-3
18	高階北学童保育室	砂新田1丁目16-1
19	高階西学童保育室	藤間1102
20	寺尾学童保育室	寺尾979-2
21	福原学童保育室	今福508
22	大東東学童保育室	豊田本4丁目16-1
23	大東西学童保育室	山城32-5
24	霞ヶ関学童保育室	笠幡177
25	霞ヶ関南学童保育室	かすみ野1丁目1-4
26	霞ヶ関北学童保育室	伊勢原町5丁目1-1

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
27	霞ヶ関東学童保育室	的場2735-2
28	霞ヶ関西学童保育室	笠幡3971-4
29	川越西学童保育室	川鶴1丁目5
30	名細学童保育室	小堤214
31	上戸学童保育室	上戸390-1
32	広谷学童保育室	下広谷558-1
33	山田学童保育室	山田167
34	小堤集会所	小堤784
35	時の鐘	幸町15-7
36	山車保管庫	郭町2丁目25-12
37	河越館跡史跡公園	上戸字新田屋敷207-5
38	永島家住宅	三久保町5-3
39	中ノ門堀跡	郭町1丁目8-6
40	中央公民館	三久保町18-3
41	中央公民館分室	六軒町2丁目15-1
42	さわやか活動館	的場2649-1
43	旧大東公民館	南大塚1丁目14-12
44	南公民館	新宿町1丁目17-17
45	北公民館	氷川町107
46	高階南公民館	藤原町23-7
47	大東南公民館	南台3丁目4-3
48	霞ヶ関西公民館	笠幡3001-12
49	霞ヶ関北公民館	的場北1丁目18-6
50	伊勢原公民館	伊勢原町5丁目1-1
51	中央図書館	三久保町2-9
52	西図書館	伊勢原町5丁目1-1

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
53	川越駅東口図書館	菅原町23-10
54	高階図書館	藤間27-1
55	博物館	郭町2丁目30-1
56	本丸御殿	郭町2丁目13-1
57	蔵造り資料館	幸町7-9
58	旧吉田学校給食センター	吉田444
59	学校環境衛生検査センター	小仙波町2丁目55-1
60	学校給食課(菅間学校給食センター)	菅間18-9
61	菅間第二学校給食センター	菅間18-1
62	今成学校給食センター	今成2丁目35-5
63	市立川越高等学校	旭町2丁目3-7
64	教育センター	古谷上6083-10
65	教育センター第1分室リバーラ	的場2649-1
66	教育センター 第2分室	宮下町1丁目19-12
67	特別支援学校	宮下町1丁目19-1
68	川越第一小学校	郭町1丁目21
69	川越小学校	郭町1丁目1-1
70	中央小学校	中原町1丁目25
71	仙波小学校	富士見町4-1
72	武蔵野小学校	むさし野14-1
73	新宿小学校	新宿町6丁目9-1
74	大塚小学校	大塚2丁目10-1
75	泉小学校	小室463
76	月越小学校	月吉町51
77	今成小学校	今成2丁目42-1
78	芳野小学校	鴨田331

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
79	古谷小学校	古谷上5465
80	南古谷小学校	木野目1451
81	牛子小学校	牛子418
82	高階小学校	砂新田58
83	高階南小学校	諏訪町12-3
84	高階北小学校	砂新田1丁目16-1
85	高階西小学校	藤間1102
86	寺尾小学校	寺尾979-2
87	福原小学校	今福508
88	大東東小学校	豊田本4丁目16-1
89	大東西小学校	山城32-5
90	霞ヶ関小学校	笠幡177
91	霞ヶ関南小学校	かすみ野1丁目1-4
92	霞ヶ関北小学校	伊勢原町5丁目1-1
93	霞ヶ関東小学校	的場2735-2
94	霞ヶ関西小学校	笠幡3971-4
95	川越西小学校	川鶴1丁目5
96	名細小学校	小堤214
97	上戸小学校	上戸390-1
98	広谷小学校	下広谷558-1
99	山田小学校	山田167
100	川越第一中学校	小仙波町5丁目6
101	初雁中学校	宮下町1丁目21-3
102	富士見中学校	東田町17-1
103	野田中学校	野田町2丁目19-14
104	城南中学校	新宿町3丁目19-1

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
105	芳野中学校	石田本郷733
106	東中学校	小中居278
107	南古谷中学校	久下戸3721
108	高階中学校	藤間10
109	高階西中学校	砂新田2593
110	寺尾中学校	寺尾1068
111	砂中学校	砂260
112	福原中学校	今福512
113	大東中学校	南大塚1丁目20-1
114	大東西中学校	藤倉1丁目1-1
115	霞ヶ関中学校	笠幡72
116	霞ヶ関東中学校	的場2706
117	霞ヶ関西中学校	笠幡3464-3
118	川越西中学校	川鶴1丁目1
119	名細中学校	小堤14
120	鯨井中学校	鯨井562-2
121	山田中学校	山田550

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	4,422	4,336	4,428		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	7,694	8,714	8,541	8,712		
前年度比 (%)		—	-2.0	2.0		
基準となる排出量に対する削減率 (%)		-13.3	-11.0	-13.2		
その他ガス						
非エネルギー起源CO ₂						
メタン						
一酸化二窒素						
ハイドロフルオロカーボン						
パーフルオロカーボン						
六ふっ化いおう						
三ふっ化窒素						
温室効果ガスの合計		8,714	8,541	8,712		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0173	0.0196	0.0193	0.0196		
前年度比 (%)		—	-2.0	2.0		
基準となる原単位に対する削減率 (%)		-13.5	-11.3	-13.5		
活動規模の指標単						
延床面積	m ²	443,611.61	443,611.61	443,611.61		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	「小・中学校の普通教室に空調機器を導入（設置率100%）したことに伴いエネルギー使用量が増加したため。 設置機器の熱源の割合 小学校32校 電気51.4% 都市ガス48.6% 中学校22校 電気48.1% 都市ガス26.9% LPG 25.0%」
令和3年度 (2021年度)	日頃から省エネルギーの徹底を呼びかけ取り組んだ結果、全体として前年度のエネルギー使用量CO ₂ 排出量を下回ることができた。 また、学校においては、新型コロナウイルス感染症対策として、換気をしながら空調機器を使用するため、エネルギーを多く消費する傾向にあるが、夏休み期間が通常に戻り、空調の稼働時間も減少したため、電気、都市ガスの使用量を削減することができたものと考えられる。
令和4年度 (2022年度)	観測史上2番目に夏の平均気温が高かったことなどから、学校等において夏季の空調使用に伴うエネルギー使用量が増加したものと考えられる。 また、新型コロナウイルス感染症対策として、換気をしながら空調機器を使用するため、エネルギーを多く消費する傾向となっている。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

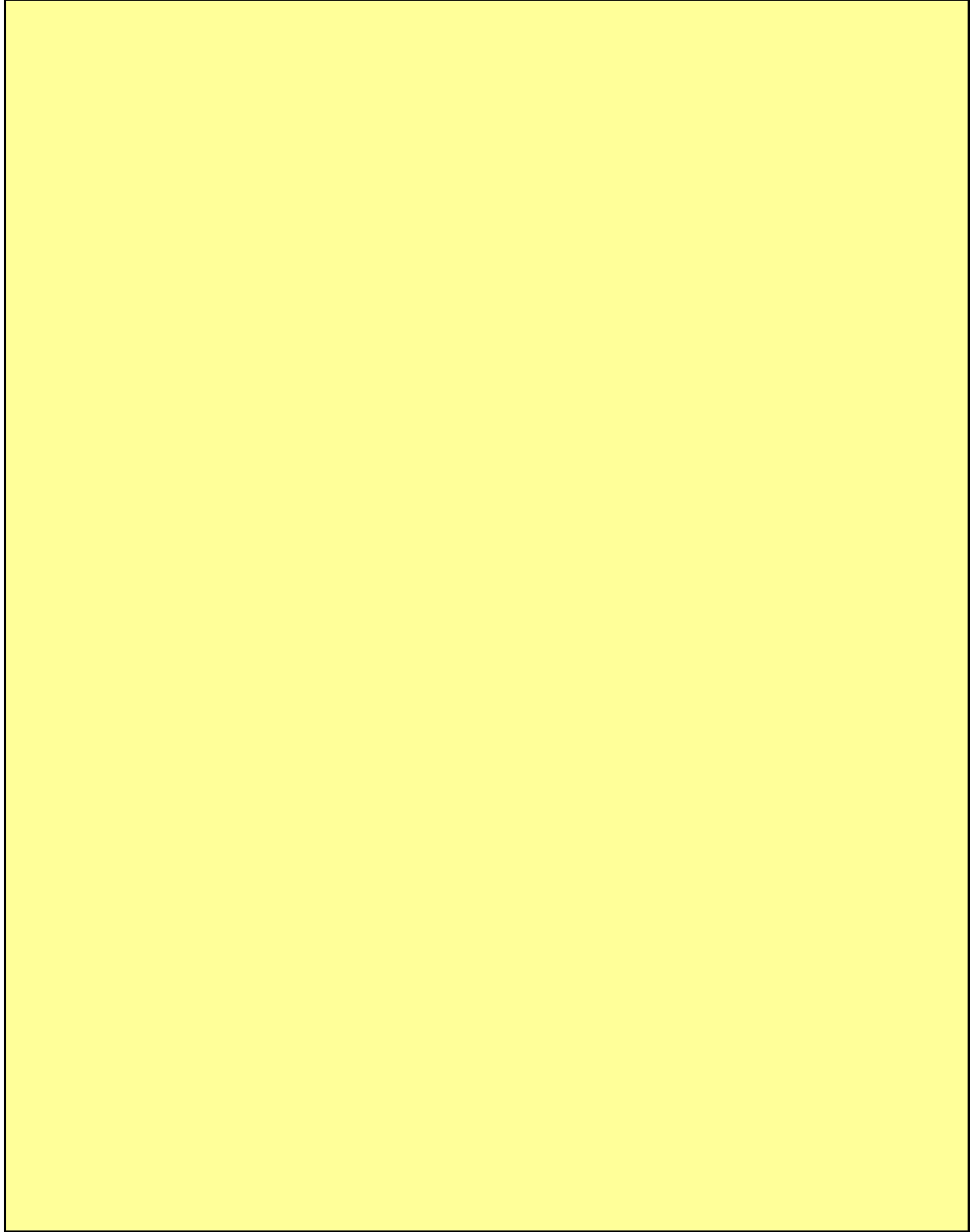
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	川越市地球温暖化対策実行計画(事務事業編・区域施策編)の推進(継続)		R1以前	
2	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	通知や庁内放送等を活用し、職員の意識啓発を図る(継続)		R1以前	
3	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	事務の効率化を図り、ノー残業デー及びエネルギー管理を徹底(継続)		R1以前	
4	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	クールビズ、ウォームビズの実施(継続)		R1以前	
5	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	電力デマンド監視システムの導入によるピーク電力の制御(継続)		R1以前	
6	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	室温調整(夏季28℃、冬季19℃)及び業務時間外空調機器稼働停止(継続)		R1以前	
7	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	エアコンフィルター清掃、設備・機器の保守管理(継続)		R1以前	
8	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	空調機器等を更新する際には、省エネタイプを選択する(継続)		R1以前	
9	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	昼休み及び時間外における不要な照明の消灯(継続)		R1以前	
10	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	消費電力の少ない照明器具(LED照明等)の導入(継続)		R1以前	
11	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	OA機器等を長時間使用しないときの主電源OFF及び省電力機能の活用(継続)		R1以前	
12	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	自動販売機等の照明は運用に支障のない範囲で消灯する(継続)		R1以前	
13	160100	昇降機、建物	16_昇降機の運転管理	エレベーターの使用を控え、なるべく階段を利用する(継続)		R1以前	
14	180200	その他	18_その他	電力調達に際し、環境に配慮した契約を行う指針の運用(継続)		R1以前	
15	180200	その他	18_その他	グリーン購入基本方針・ガイドラインの運用		R3	

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄



令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者 II 類 B事業所を有する特定事業者(III 類の事業者を除く) III 類 C事業所を有する特定事業者 IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	川越市上下水道局		
所在地	埼玉県川越市三久保町20番地10		
事業者番号	2130		
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	1,865	kL/年	
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡	
産業分類名 (中分類)	36 水道業		
分類番号 (中分類)	36		
事業活動の 概要	事業内容	事業内容：上下水道事業 職員数：133人（令和5年4月1日現在）	
	区分	その他	
	前年度	資本金	百万円
		従業員数	133 人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)			

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	213000	川越市上下水道局	1,865
B、C事業所			
合 計			1,865

(4) 公表方法

○	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	http://www.city.kawagoe.saitama.jp/kurashi/kankyo/ondankataisaku/ondanka_plan/index.html
	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲 覧 場 所 1	
		所 在 地 1	
		閲 覧 可 能 時 間 1	
		閲 覧 場 所 2	
		所 在 地 2	
		閲 覧 可 能 時 間 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	上下水道局総務企画課	049-223-3063	somukikaku@city.kawagoe.lg.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

川越市では、市内で最大規模の事業者であることから、事業活動に伴うエネルギーや資源の消費を通じて地球環境に大きな負荷を与えていることを認識したうえで、エネルギーや資源を効率よく利用することによって、環境負荷の少ない事業活動を目指していく。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

事業者の代表として上下水道事業管理者を、エネルギー管理統括者（兼地球温暖化対策推進者）として上下水道局長を置き、局の最高意思決定機関である経営会議において、地球温暖化対策に関連する情報交換や検討を行う。また、上下水道局各課にエコ推進員を、事務局である総務企画課にエネルギー管理企画推進者を配置して局全体の取組を推進する。

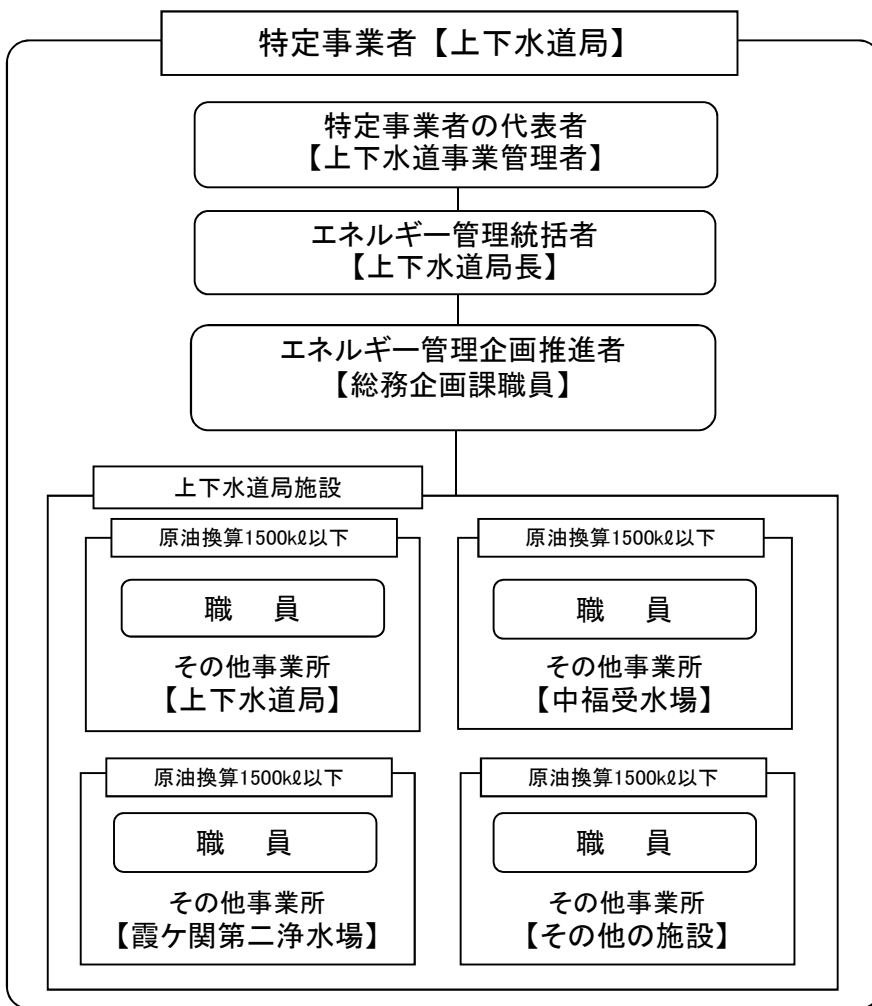
4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	3,921	3,881	3,674		
その他ガス					
温室効果ガスの計	3,921	3,881	3,674		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり



令和	5	年度	事業者番号	2130	事業所番号	213000
----	---	----	-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
-------	--------------------------------------

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	川越市上下水道局	前年度における事業所数	119
代表事業所所在地	市区町村	川越市	
	字・地番	三久保町20番地10	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	36 水道業		
分類番号(中分類)	36		
事業活動の概要	事業内容：上下水道事業 職員数：133人(令和5年4月1日現在)		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	~	6	年度		
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	3,833	t-CO ₂	基準となる原単位	0.0413	t-CO ₂ /千㎡
	令和元年度の排出量(3,833t-CO ₂)に対し、第三計画期間中の平均削減率1%/年以上を目標とします。						
削減目標	その他ガス						

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	~	11	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	削減目標	その他ガス				

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	川越市上下水道局	川越市三久保町20番地10
2	中福受水場	中福360
3	郭町浄水場	郭町2-19-1
4	新宿浄水場	新宿町6-10-4
5	霞ヶ関第一浄水場	的場2173-18
6	伊佐沼浄水場	伊佐沼700
7	仙波浄水場	大仙波845-1
8	今福浄水場	今福333-1
9	霞ヶ関第二浄水場	笠幡85-2
10	上下水道管理センター	的場2646-1
11	ポンプ場(109箇所)	
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	1,985	1,965	1,865		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	3,833	3,921	3,881	3,674		
前年度比 (%)		—	-1.0	-5.3		
基準となる排出量に対する削減率 (%)		-2.3	-1.3	4.1		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		3,921	3,881	3,674		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0413	0.0428	0.0445	0.0431		
前年度比 (%)		—	4.0	-3.2		
基準となる原単位に対する削減率 (%)		-3.7	-7.8	-4.3		
活動規模の指標単						
配水量及び処理水量	千m ³	91,578.00	87,198.00	85,274.00		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	新型コロナウイルス感染症拡大防止策として、職員の非常出勤体制（時差出勤、週休日の活用、執務場所の分散）を実施し、事業所の稼働率が上がったことが起因し、温室効果ガスの排出量が多くなったため。
令和3年度 (2021年度)	配水量及び処理水量が減少した。 昼休み時の不必要な照明の消灯、毎週水曜日やゴーホームデー（毎月5のつく日）の職員の定時帰宅など、日頃からできる取組を徹底したことで、前年度より温室効果ガスの排出量を若干ではあるが削減することができた。
令和4年度 (2022年度)	不必要な照明の消灯やコピー用紙の使用量削減に努めるなど、日頃からできる取組を継続している。 配水量及び処理水量が減少したほか、一部の浄水場にて場内工事を実施したため、設備の稼働時間が短く、電力の使用量及び温室効果ガスの排出量が減少した。 また、落雷による停電対策として受・浄水場で利用する発電機やポンプ場で利用する発電機について、全体として稼働時間が短く、灯油や軽油の使用量及び温室効果ガスの排出量が減少した。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

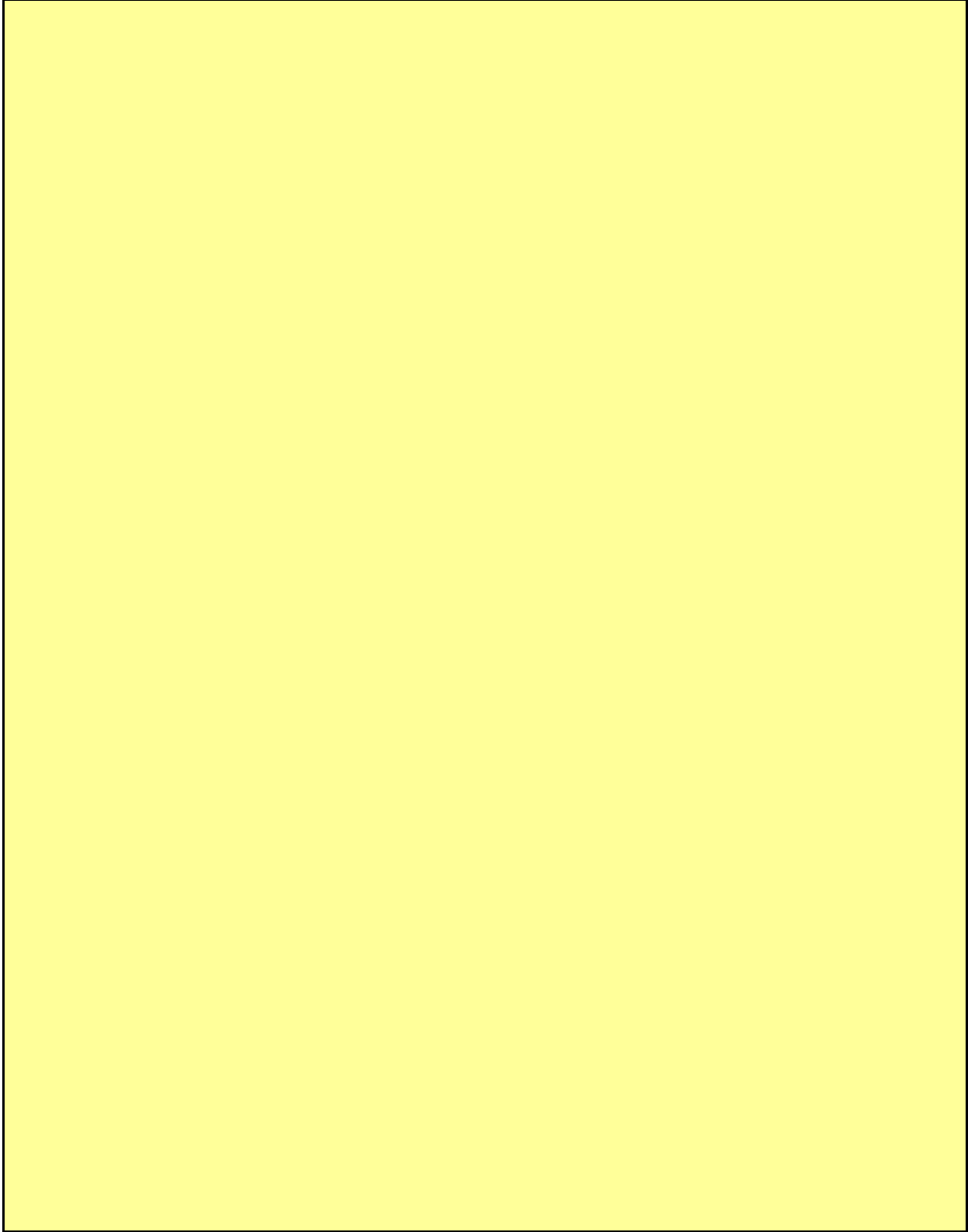
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	310100	一般管理事項	31_推進体制の整備	川崎市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の推進	R1以前	R1以前	
2	310100	一般管理事項	31_推進体制の整備	通知や庁内放送等を活用し、職員の意識啓発を図る(毎年継続)	R1以前	R1以前	
3	310100	一般管理事項	31_推進体制の整備	毎週水曜日のノー残業デーや、毎月5の付く日をゴホームデーに設定し、一斉消灯等による職員の定時帰宅を図ることで、エネルギー管理を徹底している(毎年継続)	R1以前	R1以前	
4	330200	空気調和設備・換気設備	33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	室内温度調整(夏季28℃、冬季19℃程度)及び業務時間外冷暖房運転の原則停止(毎年継続)	R1以前	R1以前	
5	330200	空気調和設備・換気設備	33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	エアコンのフィルター清掃、設備・機器の保守管理を徹底(毎年継続)	R1以前	R1以前	
6	330200	空気調和設備・換気設備	33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	空調機器等を更新する際には、省エネタイプの機器に切り替える	R1以前	R1以前	
7	310100	一般管理事項	31_推進体制の整備	クールビズ、ウォームビズの実施(毎年継続)	R1以前	R1以前	
8	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	昼休み時間及び時間外消灯、及び窓際などの部分消灯の実施、間引き照明を実施し、消費電力の削減を図る(毎年継続)	R1以前	R1以前	
9	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	電気湯沸かし器について、省エネ運転を実施可能な機器に更新	R1以前	R1以前	
10	400200	給湯設備	40_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	OA機器及びパソコン等電気機器を長時間使用しないときの主電源OFF、及び省電力機能の有効活用(毎年継続)	R1以前	R1以前	
11	410700	事務用機器	41_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	自動販売機の照明は運用に支障がない範囲で消灯する(毎年継続)	R1以前	R1以前	
12	330200	空気調和設備・換気設備	33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	冷房時はブラインド等で遮光し、暖房時は自然光を積極的に取り入れ、機器の効率を上げる(毎年継続)	R1以前	R1以前	
13	360700	ポンプ、ファン、ブローワー、コンプレッサー等	36_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	13時から16時にかけて、中福受水場の配水ポンプの圧力(水圧)を減圧する(毎年継続)	R1以前	R1以前	
14	490200	その他	49_その他の削減対策	地球温暖化防止やヒートアイランド現象の緩和に貢献できる緑のカーテンを設置(毎年継続)	R1以前	R1以前	
15	360700	ポンプ、ファン、ブローワー、コンプレッサー等	36_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	配水区域を区切るブロック化の実施により、配水エネルギーの効率化を図る	R1以前	R1以前	

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	（類別の説明）
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者（III類の事業者を除く）
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名		株式会社ドン・キホーテ	
所在地		東京都目黒区青葉台2丁目19番10号	
事業者番号		2131	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)		5,813	kL/年
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)			㎡
産業分類名 (中分類)		56 各種商品小売業	
分類番号 (中分類)		56	
事業活動の 概要	事業内容	家電用品、日用雑貨品、食品、時計・ファッション用品、スポーツ・レジャー用品及びDIY用品等の販売を行うビッグコンビニエンス&ディスカウントストア	
	区分	企業	
	前年度	資本金	100 百万円
		従業員数	2,503 人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)			

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	213100	ドン・キホーテ与野店	5,813
B、C事業所			
合 計			5,813

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス
○	事業所での備え置き （複数可。書ききれない場合は別様としてください）	閲覧場所 1 大口社屋
		所在地 1 神奈川県横浜市神奈川区入江2丁目18番地ユニー大口ビル301
		閲覧可能時間 1 AM11:00~PM4:00
		閲覧場所 2
		所在地 2
		閲覧可能時間 2
○	その他	閲覧希望者に郵送（連絡先窓口：環境対策管理課エネルギー TEL045-834-8667）

（5）公表の担当部署

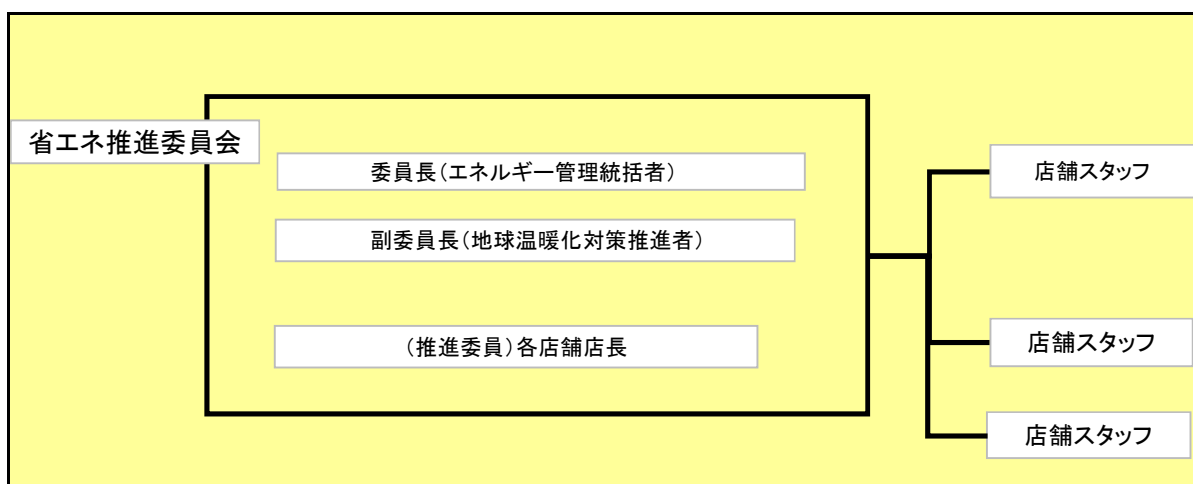
	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	環境対策管理課エネルギー	045-834-8667	ene-all@ppih.co.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする（個人が特定できるアドレスは記入しないこと）

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

・地球と共存する持続可能な企業活動を目指して、省エネ効果の高いLEDライトや節水器などを、大型店舗で積極的に導入しているほか、グループ全店をあげて、包装資材のリサイクル、食品リサイクルの推進に注力しています。今後も環境負荷の少ない、持続可能な企業活動を目指して、対策と改善を繰り返してまいります。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	10,633	10,911	11,450		
その他ガス					
温室効果ガスの計	10,633	10,911	11,450		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2131	事業所番号	213100
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	ドン・キホーテ与野店	前年度における事業所数	26
代表事業所所在地	市区町村	さいたま市中央区	
	字・地番	八王子 1-7-26	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	56 各種商品小売業		
分類番号(中分類)	56		
事業活動の概要	事業内容：家電用品、日用雑貨品、食品、時計・ファッション用品、スポーツ・レジャー用品及びDIY用品等の販売を行うビッグコンビニエンス&ディスカウントストア		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度		
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	9,176	t-CO ₂	基準となる原単位	0.0352	t-CO ₂ /時間・千㎡
	2019年度二酸化炭素排出量原単位 0.0352 t-CO ₂ /千㎡・hに対し、2024年度末までに6%以上削減します。 目標値 = (0.0331 t-CO ₂ /千㎡・h)						
	その他ガス						

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	ドン・キホーテ与野店	さいたま市中央区八王子 1-7-26
2	別紙リストによる	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

番号	事業所名	所在地
1	与野店	埼玉県さいたま市中央区八王子1-7-26
2	大宮店	埼玉県さいたま市北区東大成町2-685
3	川口新井宿店	埼玉県川口市大字西新井宿81-1
4	蕨店	埼玉県蕨市錦町1-11-11
5	新座野火止店	埼玉県新座市野火止4-1-77
6	東所沢店	埼玉県所沢市大字上安松字茨原1237-24
7	川越店	埼玉県川越市小仙波938-2
8	MEGAドン・キホーテ春日部店	埼玉県春日部市南中曽根895-1
9	所沢宮本町店	埼玉県所沢市宮本町2-25-15
10	西川口駅前店	埼玉県川口市西川口1-21-1
11	ハナノキ与野店	さいたま市中央区八王子1-6-18
12	与野店	さいたま市中央区円阿弥1-1-3
13	朝霞店	朝霞市膝折町2-9-18
14	東大宮店	さいたま市見沼区東大宮5-9-1
15	戸田店	戸田市新曽字稻荷1196
16	MEGAドン・キホーテ草加店	埼玉県草加市栄町2-8-33
17	essence川口駅前店	埼玉県川口市栄町3-9-13
18	北上尾PAPA店	埼玉県北上尾市緑丘3-3-11-1
19	大宮東口店	埼玉県さいたま市大宮区宮町1-60
20	ドン・キホーテ越谷店	埼玉県越谷市谷中町2-55-2
21	MEGAドン・キホーテ東松山店	埼玉県東松山市石橋1648-1
22	ドイトプロ岩槻店	埼玉県さいたま市岩槻区本宿425-1
23	シティドイト西川口	埼玉県蕨市塚越5-54-15
24	情熱職人東松山店	埼玉県東松山市上野本1871-1
25	ドン・キホーテ行田持田インター店	埼玉県行田市大字持田2160-1
26	ドン・キホーテ川越東口店	埼玉県川越市脇田町4-2(旧・川越モディ)
27		

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	5,392	5,532	5,813		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	9,176	10,633	10,911	11,450		
前年度比 (%)		—	2.6	4.9		
基準となる排出量に対する削減率 (%)		-15.9	-18.9	-24.8		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
三ふっ化窒素						
温室効果ガスの合計		10,633	10,911	11,450		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0352	0.0342	0.0364	0.0370		
前年度比 (%)		—	6.4	1.5		
基準となる原単位に対する削減率 (%)		2.8	-3.5	-5.1		
活動規模の指標	単位					
床面積*年間営業時間	時間・千m ²	310,667.00	299,497.10	309,550.40		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	深夜帯のサイン照明を減灯した効果が現れたと考えています。
令和3年度 (2021年度)	コロナ感染対策として、冷房期間中も積極的に換気を行ったこと。また、来店客数に回復傾向が見え始め、店内の販促設備を追加したことなどがエネルギー使用量増加の原因と考えています。
令和4年度 (2022年度)	コロナ感染対策は継続していましたが、来店者数が急激に回復しており、エネルギー使用量の増加につながったと考えています。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

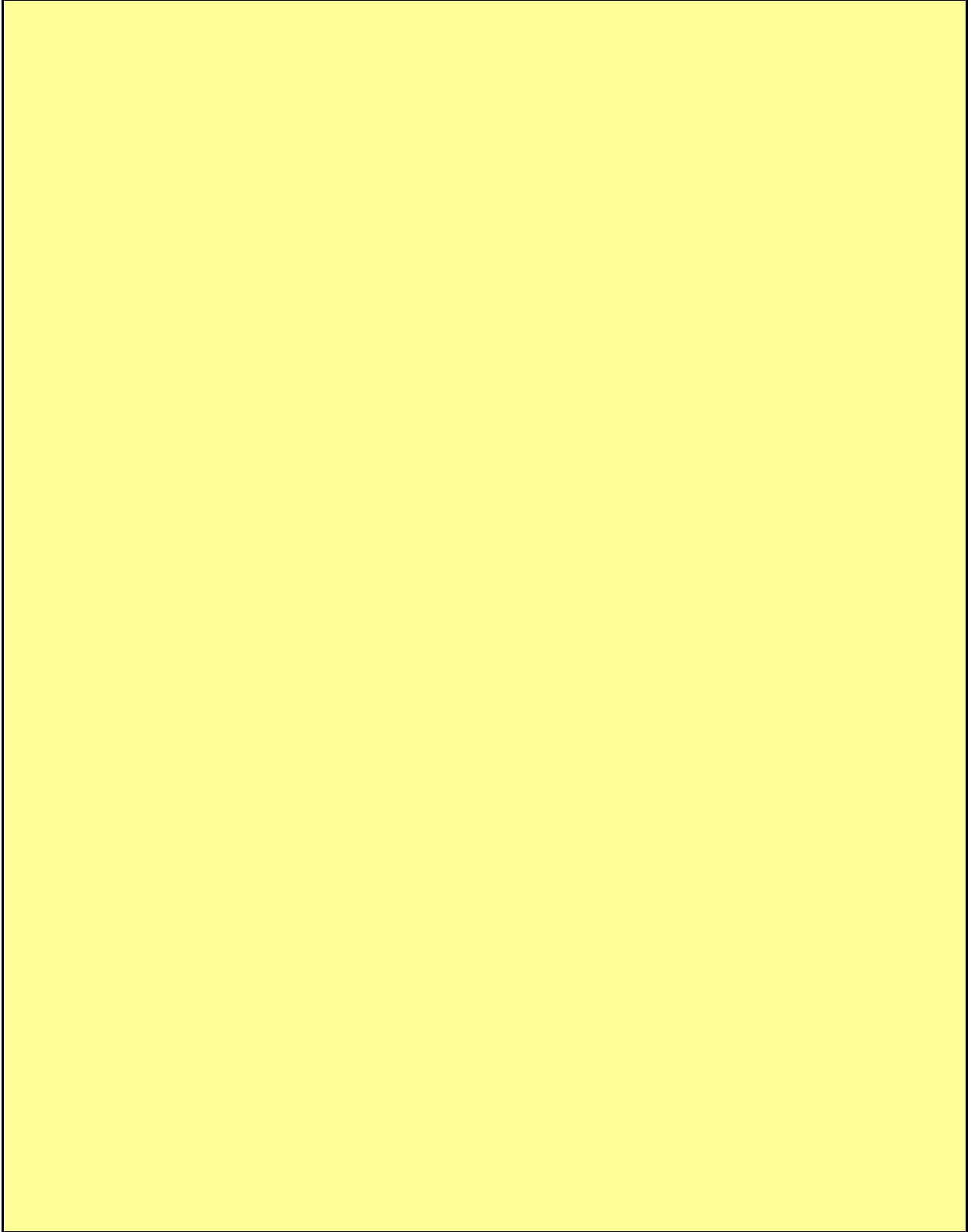
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	管理体制の強化(エネルギー管理専任担当者からの定期報告会実施)	R3	R3	20.0
2	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	エネルギー使用削減ノルマの設定	R4	R4	15.0
3	110200	一般管理事項	11_主要設備等の保全管理	劣化した機器の更新	R5		100.0
4	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	運用時間の管理徹底	R3	R3	20.0
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	（類別の説明）
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者（III類の事業者を除く）
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社ジェイアール東日本都市開発			
所在地	東京都渋谷区代々木2-2-2（JR東日本本社ビル13階）			
事業者番号	2132			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 （前年度）	4,504	kL/年		
大規模小売店舗面積 （単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所）		㎡		
産業分類名 （中分類）	69 不動産賃貸業・管理業（テナントビルを含む）			
分類番号 （中分類）	69			
事業活動の 概要	事業内容	事業内容：JR東日本の鉄道高架下用地を不動産賃貸及び管理し、ショッピングセンター等の建物を所有し、管理運営を行っている。		
	区分	企業		
	前年度	資本金	1,450	百万円
		従業員数	705	人
商標又は商号 （連鎖化事業者のみ）				

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	213200	武蔵浦和ショッピングセンター(ベックス・彩むさし含む)	4,504
B、C事業所			
合 計			4,504

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1 武蔵浦和ショッピングセンター
		所在地 1 さいたま市南区別所7-11-16
		閲覧可能時間 1 4時間 (11時～15時)
		閲覧場所 2 戸田公園ショッピングセンター
		所在地 2 戸田市本町4-15-1
		閲覧可能時間 2 4時間 (11時～15時)
	その他	

（5）公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	経営企画部 環境経営推進室	03-5334-1728	
2			
3			

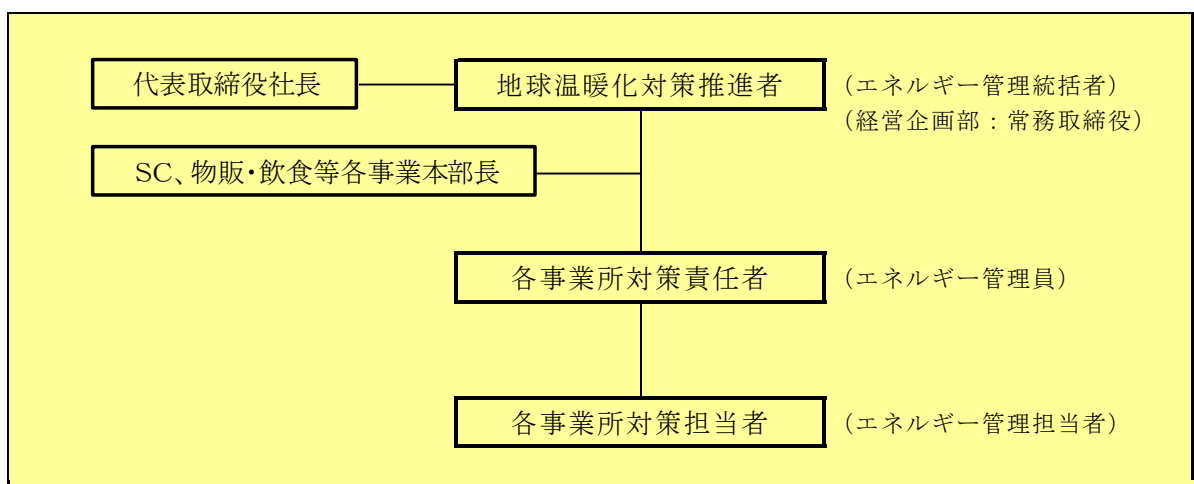
※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

弊社は、「沿線価値の向上、住みたくなる街づくり」の実現に向けて業務運営に取り組んでおります。商業施設等を開発するデベロッパーとして、地球温暖化防止に貢献することが社会的責任と考え、以下の項目を全社を挙げて積極的に取り組みます。

1. ショッピングセンター等の事業において地球環境に与える影響を的確に把握し、具体的な対策と実施をいたします。
2. 事業活動を通じて、環境問題への意識を高め、環境負荷を最小限に抑え環境効率を向上させます。
3. 環境保全に関連する法令等を遵守し、信頼される企業をめざします。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	9,931	9,645	8,805		
その他ガス					
温室効果ガスの計	9,931	9,645	8,805		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2132	事業所番号	213200
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	武蔵浦和ショッピングセンター(ベックス・彩むさし含む)	前年度における事業所数	25
代表事業所所在地	市区町村	さいたま市南区	
	字・地番	別所7-11-16	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	69 不動産賃貸業・管理業(テナントビルを含む)		
分類番号(中分類)	69		
事業活動の概要	事業内容：物販(衣料品、食料品)、飲食、サービス業他		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	t-CO ₂	基準となる原単位	0.2425 t-CO ₂ /m ²
	2019年度の原単位0.2425t-CO ₂ /m ² を基準として令和6年度末までに原単位を毎年1%(計5%)削減していきます。				
	その他ガス				

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス				

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	武蔵浦和ショッピングセンター(ハックス・彩むさし含む)	さいたま市南区別所7-11-16
2	与野本町ショッピングセンター	さいたま市中央区本町東2-3-11
3	戸田公園ショッピングセンター(ドトール戸田公園含む)	戸田市本町4-15-1
4	戸田ショッピングセンター	戸市新曾字柳原350-2
5	西川口ショッピングセンター(ドトール西川口含む)	川口市並木2-20-1
6	ロッテリア北朝霞	朝霞市浜崎1-8-1
7	ドトールわらび西口	蕨市中央1-23
8	一ぷく北朝霞	朝霞市浜崎1-11
9	アーバンV北与野ビル	さいたま市中央区上落合2-11-7
10	新座げんき一番街(一ぷく新座含む)	新座市野火止5-3-11
11	北本駅ビル	北本市中央2-172
12	宮原駅ビル	さいたま市北区宮原町3-824-1
13	さいたま新都心駅ビル	さいたま市大宮区吉敷町4-262-18
14	東大宮駅ビル	埼玉県さいたま市見沼区東大宮4-76-1
15	武蔵浦和集合店舗	埼玉県さいたま市南区別所7-1-16
16	白岡駅ビル	埼玉県南埼玉郡白岡町小久喜1213
17	レイクタウン・サイゼリア	埼玉県越谷市東町4-166-2
18	埼京支社	埼玉県さいたま市南区別所6-14-7
19	南越谷集合店舗Ⅱ	埼玉県越谷市南越谷1-25-1
20	与野本町集合店舗	埼玉県さいたま市中央区本町東1-14-26
21	QBハウスむさし浦和	埼玉県さいたま市南区別所7-12-1
22	築地銀だこ・からあげ縁南浦和西口	埼玉県さいたま市南区南浦和2-37-3
23	カフェイトクエ埼玉県立がんセンター店	埼玉県北足立郡伊奈町小室780 埼玉県立がんセンター1階
24	スタジオメイクオーバー武蔵浦和	埼玉県さいたま市南区内谷七丁目9番1号
25	武蔵浦和集合店舗	埼玉県さいたま市南区別所6丁目15-12

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	5,052	4,906	4,504		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	基準	計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂		9,931	9,645	8,805		
前年度比（%）		—	-2.9	-8.7		
基準となる排出量に対する削減率（%）						
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		9,931	9,645	8,805		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算（t-CO₂/指標）

	基準	計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.2425	0.2126	0.2073	0.1857		
前年度比（%）		—	-2.5	-10.4		
基準となる原単位に対する削減率（%）		12.3	14.5	23.4		
活動規模の指標	単 位	46,711.45	46,525.38	47,427.61		
床面積	m ²					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	新型コロナウイルス感染症拡大に伴う緊急事態宣言発出 飲食店やショッピングセンターは営業時間短縮/休業対応のため電気の使用量も大幅に減った。 オフィス等は前年度より使用量が多い箇所もあるが、全体で比較すると微量な為大きな影響はない。
令和3年度 (2021年度)	新型コロナウイルス感染症拡大に伴う蔓延防止措置等の発出 飲食店やショッピングセンターは営業時間短縮/休業対応のためエネルギー使用量が減った。 また、閉店により使用量の減。(3店舗閉店) 令和2年度と比較して、令和3年度は排出量が減少した。
令和4年度 (2022年度)	<ul style="list-style-type: none">・さいたま新都心駅ビル立て直しによる、エネルギー使用量減・スタジオメイクオーバー非化石証書付き電力メニューへ変更
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	本社内に省エネ対策事務局を設置(H23年:環境経営推進室 設立)	R1以前	R1以前	
2	110200	一般管理事項	11_主要設備等の保全管理	テナントを含めた事業所の月別エネルギー使用量を把握し、節減対策を検討・推進	R1以前	R1以前	
3	110200	一般管理事項	11_主要設備等の保全管理	保守点検記録や改修・修繕記録・部品交換記録を整理し、主要機器類の稼働状況を把握し削減対策を検討	R1以前	R1以前	
4	120300	熱源設備・熱搬送設備	12_運転管理及び効率管理	冷暖房稼働時間及び停止時間の適正化	R1以前	R1以前	
5	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	設定温度の管理 事務所:冷房28℃ 暖房18℃設定	R1以前	R1以前	
6	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	高効率なLED照明の導入を図る。適正な照度への変更、不要な時間帯・場所については消灯	R1以前	R1以前	
7	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	夏期節電対策を含めた省エネ対策のためデマンド計を設置し、使用電力量の把握	R1以前	R1以前	
8	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	通路照明等のLED化	R1以前	R1以前	
9	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	昼休み時間の消灯	R1以前	R1以前	
10	170100	負荷平準化	17_負荷平準化対策	デマンドメーターを活用し、夏期ピーク電力量の削減の実施	R1以前	R1以前	
11	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	通路照明等のLED化	R1以前	R1以前	
12	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	PAC空調機の老朽取替	R1以前	R1以前	
13	180200	その他	18_その他	2022年3月から1施設を低炭素電力メニューに変更。		R3	53.0
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄

設備の高効率化や無駄のないエネルギー使用と共に、計画的低炭素電力メニューに切り替えていく。

令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社東京リアルティ・インベストメント・マネジメント			
所在地	東京都中央区八重洲一丁目4番16号			
事業者番号	2133			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	2,132	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	65 金融商品取引業、商品先物取引業			
分類番号 (中分類)	65			
事業活動の 概要	事業内容	設立年月日：平成12年4月28日 投資運用業		
	区分	企業		
	前年度	資本金	350	百万円
		従業員数	39	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	213300	川口センタービル	2,132
B、C事業所			
合 計			2,132

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス
○	事業所での備え置き （複数可。書ききれない場合は別様としてください）	閲覧場所 1
		所在地 1
		閲覧可能時間 1
		閲覧場所 2
		所在地 2
		閲覧可能時間 2
	その他	

（5）公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	投資運用第一本部	03-3516-1786	
2			
3			

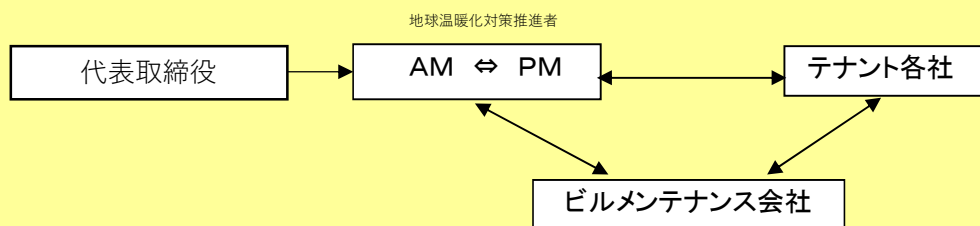
※ 事業者のアドレスとする（個人が特定できるアドレスは記入しないこと）

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

建物にてエネルギーを効率的に使用することにより、温室効果ガスの排出を抑制し、地球温暖化の進行を抑制する。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

●アセットマネージャー・プロパティマネージャ会議
 アセットマネージャー、プロパティマネージャー及びビルメンテナンス会社による連絡会議などで随時地球温暖化対策計画書の取り組みの確認や施策の検討、効果の確認等を行う。
 体制図



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	4,652	4,471	4,111		
その他ガス					
温室効果ガスの計 合	4,652	4,471	4,111		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2133	事業所番号	213300
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	川口センタービル	前年度における事業所数	4
代表事業所所在地	市区町村	川口市本町	
	字・地番	四丁目1番8号	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	69 不動産賃貸業・管理業(テナントビルを含む)		
分類番号(中分類)	69		
事業活動の概要	投資運用業、従業員数39名、資本金3億5千万円		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	t-CO ₂	基準となる原単位	0.1096 t-CO ₂ /m ²
	第3計画期間では、「賃貸可能面積×稼働率」を指標とした原単位を管理することとし、基準年排出量原単位(令和1年度)0.1096 t-CO ₂ /m ² を令和6年までに5%以上削減する。				
	その他ガス				

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス				

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	川口センタービル	川口市本町四丁目1番8号
2	武蔵浦和ショッピングスクエア	さいたま市南区別所七丁目3番1号
3	大宮プライムイースト	さいたま市大宮区下町2-1-1
4	キュポ・ラ本館棟	川口市川口一丁目1番1号
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	2,369	2,379	2,132		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂		4,652	4,471	4,111		
前年度比 (%)		—	-3.9	-8.1		
基準となる排出量に対する削減率 (%)						
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メ タ ン					
	一 酸 化 二 窒 素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六 ぶ っ 化 い お う					
	三 ぶ っ 化 窒 素					
温室効果ガスの合計		4,652	4,471	4,111		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.1096	0.1075	0.1036	0.0996		
前年度比 (%)		—	-3.6	-3.9		
基準となる原単位に対する削減率 (%)		2.0	5.5	9.2		
活動規模の指標単 位						
賃貸可能面積×稼働率	m ²	43,289.76	43,176.78	41,294.55		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	原油換算2405kL（2019年度）から、原油換算2369kL（2020年度）へエネルギー使用量が減少している。 これはコロナ禍による稼働の減少と、省エネ施策のためであると考えます。
令和3年度 (2021年度)	2021年度については、2020年度対比で、排出量は-3.9%となった。 <排出量減の要因> ①主に低炭素電力を購入したため。 ②コロナ禍による稼働の減少。 ③2021年度に行った省エネ施策（J P R大宮ビル階段の照明をLED化）。
令和4年度 (2022年度)	以下の対策により、排出量が減りました。（対象工事と完了日） ■大宮 ・階段照明器具更新工事 2021/12/19 ・共用部内装リニューアル及び共用部照明LED化工事 2022/05/31 ・5~9階専有部照明LED改修工事 2022/05/23 ・3階専有部LED化工事 2022/03/30 ・外構部・バックヤード照明LED化工事 2022/12/15 ■川口 ・専用部LED化工事（1/3） 2023/03/13 ・共用部LED化 2023/01/30 ■武蔵浦和 ・空調設備更新工事（GHP更新） 2022/05/13
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

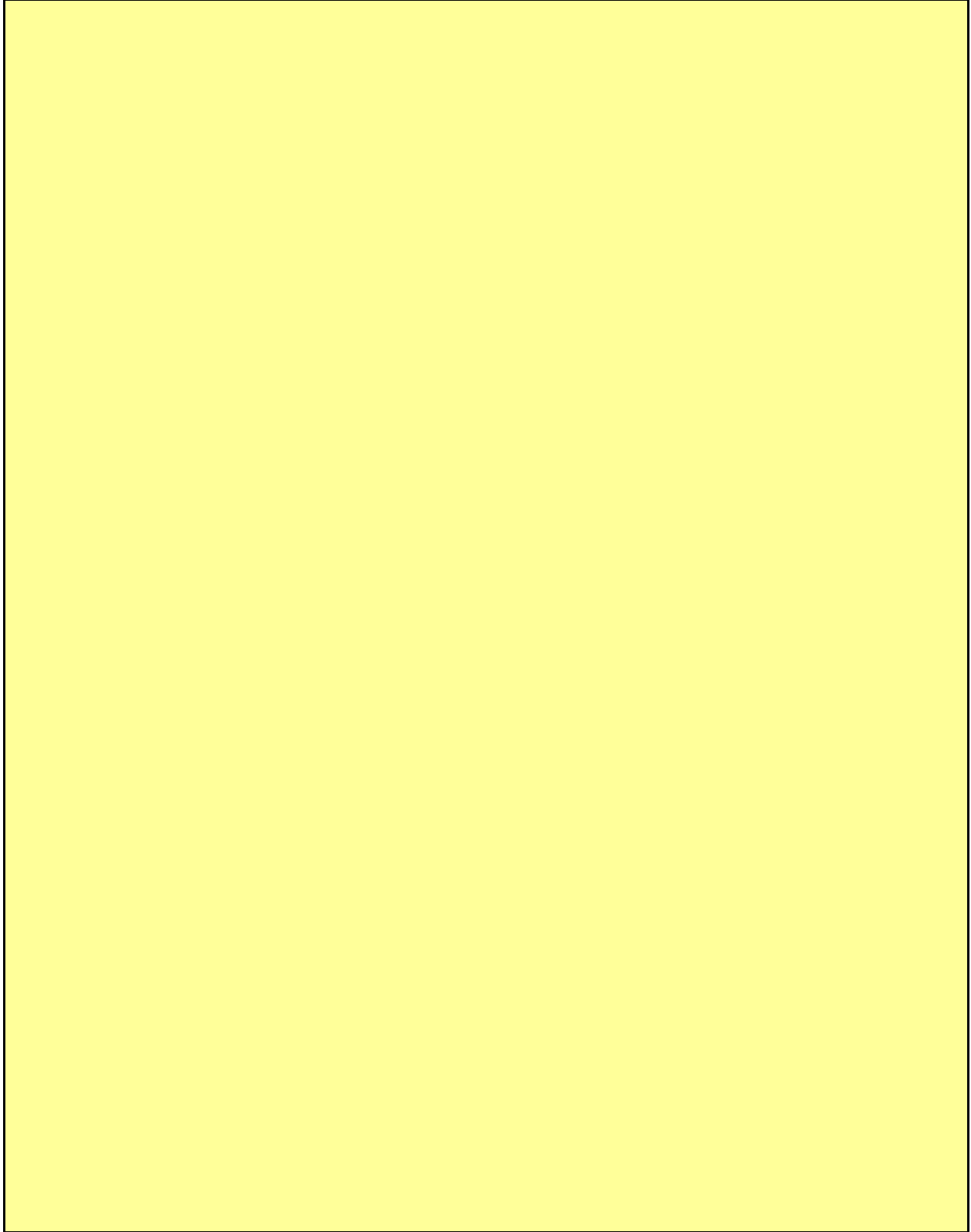
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用管理	川口センタービル 共用部LED照明に更新	R1以前	R1以前	
2	130300	空調設備・換気設備	13_換気設備の運転管理	川口センタービル 外気用給排気ファン整備	R1以前	R1以前	
3	130100	空調設備・換気設備	13_空調設備の運転管理	川口センタービル 熱源チラー更新(2018年6月まで)	R1以前	R1以前	200
4	130100	空調設備・換気設備	13_空調設備の運転管理	川口センタービル 地下2階～15階ファンコイルユニット更新 (2019年11月まで)	R1以前	R1以前	90
5	130200	空調設備・換気設備	13_空調設備の効率 管理	川口センタービル 地下2階～15階空調VAV新設 (2019年11月まで)	R1以前	R1以前	30
6	120800	熱源設備・熱 搬送設備	12_蓄熱槽の管理	川口センタービル 蓄熱槽補修 (2019年1月～2019年7月)	R1以前	R1以前	10
7	140200	給湯設備、給 排水設備、 冷凍冷蔵設 備、厨房設備	14_給排水設備の管理	川口センタービル 地下2階～15階給湯器更新	R1以前	R1以前	
8	130300	空調設備・換気設備	13_換気設備の運転管理	武蔵浦和ショッピングスクエア 外気用給排気ファン更新	R1以前	R1以前	
9	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用管理	武蔵浦和ショッピングスクエア 店舗内LED照明に更新	R1以前	R1以前	
10	110200	一般管理事 項	11_主要設備等の保全管 理	テナントの電気使用量(電力量)の計測及 び記録を行う。(継続実施)	R2	R2	
11	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	大宮プライムイースト 4階テナント基本照明更新工事(LED化)	R2	R2	8.0
12	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	武蔵浦和ショッピングスクエア 外壁看板用照明、共用部(3,4,5F)照明設 備LED化	R2	R2	51.0
13	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	JPR大宮ビル 階段照明LED化	R3	R3	
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III 類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社ヴィ・ディー・エフ・サンロイヤル			
所在地	東京都千代田区岩本町三丁目10番1号			
事業者番号	2134			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	2,339	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	09 食料品製造業			
分類番号 (中分類)	09			
事業活動の 概要	事業内容	パン用冷凍生地の製造販売及びベーカリーショップの経営		
	区分	企業		
	前年度	資本金	236	百万円
		従業員数	494	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	213400	㈱ガイ・ディー・エフ・サンロイヤル 春日部事業所	2,339
B、C事業所			
合 計			2,339

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1 岩槻事業所 工務課事務所
		所在地 1 さいたま市岩槻区平林寺697
		閲覧可能時間 1 9:00~16:00
		閲覧場所 2
		所在地 2
		閲覧可能時間 2
	その他	

（5）公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	施設部 工務課	048-758-8355	iwa-komu1@vdfsunroyal.co.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

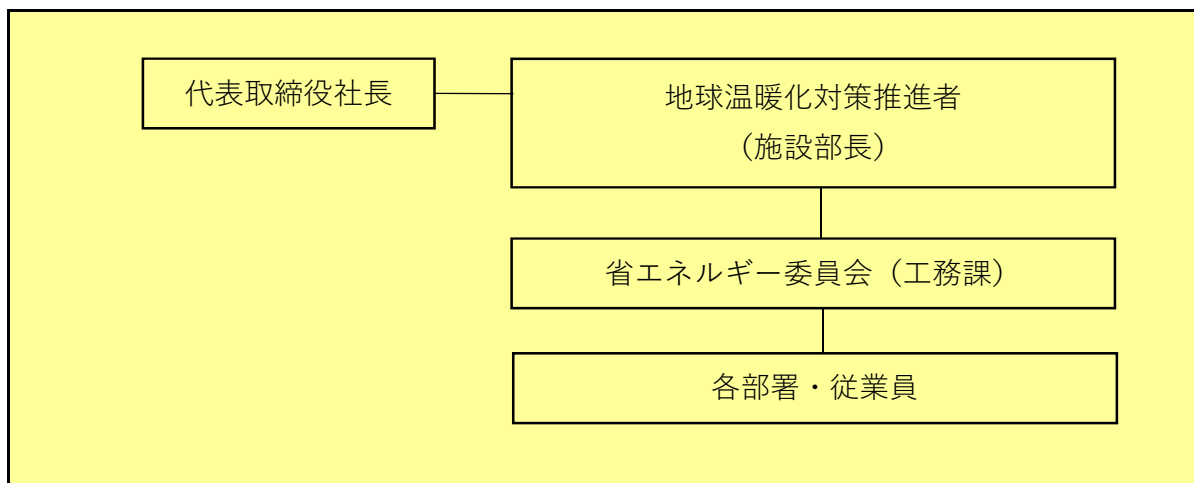
2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

【基本理念】
 企業経営を通じて社会の進展と文化の向上に寄与することを使命とし、地球環境保全に関して事業活動の全ての面において「地球環境に配慮すること」を基本理念とし、従業員一人ひとりが地球環境問題の重要性を理解し、行動します。

【基本方針】
 基本理念に基づき次の行動指針を実施します。

1. 環境管理の徹底により継続的改善及び環境負荷の低減を図ります。
2. 省エネルギー等の具体的な目標を設定し、環境負荷の低減に取り組みます。
3. 事業活動に関わる環境関連法規、条約、協定等を遵守します。
4. 環境負荷低減のために活用できる最新技術を積極的に導入します。
5. 従業員の環境保全への意欲と意識の向上を図ります。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	4,551	4,704	4,544		
その他ガス					
温室効果ガスの計	4,551	4,704	4,544		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2134	事業所番号	213400
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	㈱ガイ・ディー・エフ・サロイヤル 春日部事業所	前年度における事業所数	8
代表事業所所在地	市区町村	春日部市	
	字・地番	南栄町9番地10号	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	09 食料品製造業		
分類番号(中分類)	09		
事業活動の概要	パン用冷凍生地の生産販売及びベーカリーショップ経営		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	t-CO ₂	基準となる原単位	71.8720	t-CO ₂ /億円/年
	平成27年度から平成31年までの第2計画期間平均原単位(71.872)を基準として、令和6年度末までに10%改善します。					
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	t-CO ₂	基準となる原単位		
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	(株)アイ・ディー・エフ・サロイヤル 春日部事業所	春日部市南栄町9番地10号
2	(株)アイ・ディー・エフ・サロイヤル 岩槻事業所	さいたま市岩槻区平林寺697
3	オープンフレッシュカフェ 東岩槻店	さいたま市岩槻区東岩槻1-1-1
4	オープンフレッシュキッチン 久喜店	久喜市中央2-1-1
5	オープンフレッシュカフェ 一ノ割店	春日部市一ノ割1-1-5
6	オープンフレッシュカフェ トウハート	朝霞市本町2-13-52 EQUIA朝霞
7	オープンフレッシュカフェ 三郷店	三郷市ピアラシティ1-1-1
8	アリスブンカ	志木市本町5-19-30
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	2,305	2,379	2,339		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算（t-CO₂）

		計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	基準	4,551	4,704	4,544		
	前年度比（%）	—	3.4	-3.4		
	基準となる排出量に対する削減率（%）					
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		4,551	4,704	4,544		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算（t-CO₂/指標）

		計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	基準	71.8720	72.3760	66.4782	60.9197	
	前年度比（%）	—	-8.1	-8.4		
	基準となる原単位に対する削減率（%）	-0.7	7.5	15.2		
活動規模の指標	単 位	62.88	70.76	74.59		
	売上高 億円/年					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	工場の稼働時間が減少したことで、エネルギー使用量およびCO ₂ 排出量が減少している。
令和3年度 (2021年度)	売上の増加により、工場の稼働時間が昨年度と比較し110%程度増加したため、CO ₂ 排出量が増加した。
令和4年度 (2022年度)	太陽光発電設備（自家消費）の導入や各種高効率機器への更新および直営ベーカリー店の閉鎖等により、CO ₂ 排出量は減少している。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

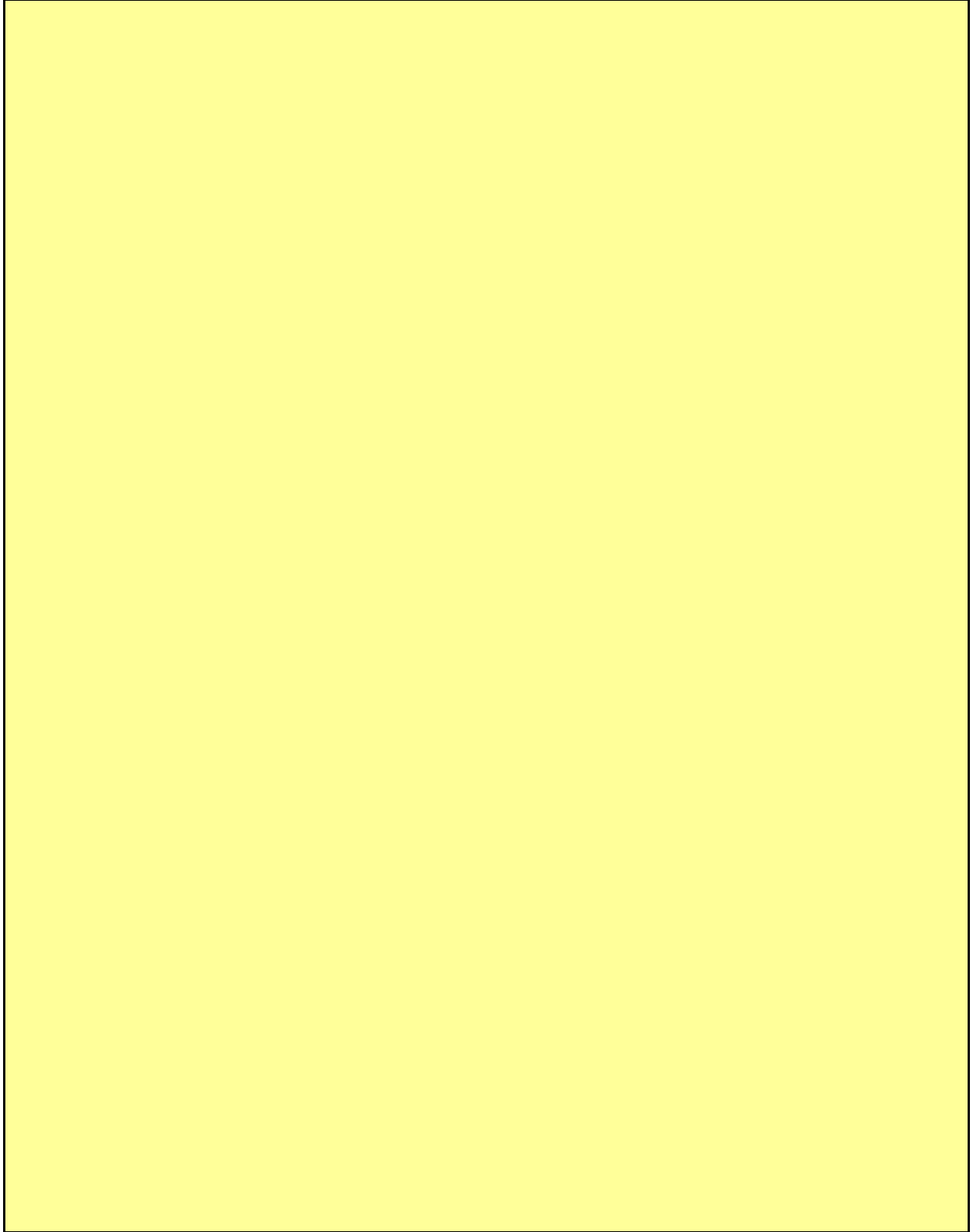
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	310100	一般管理事項	31_推進体制の整備	省エネ推進組織の設立	R1以前	R1以前	
2	320100	ボイラー、工業炉、蒸気系統、	32_燃料の燃焼の合理化に関する措置	蒸気ボイラー高効率型へ更新	R1以前	R1以前	3.0
3	320100	ボイラー、工業炉、蒸気系統、	32_燃料の燃焼の合理化に関する措置	LPGから都市ガスへ燃料転換	R1以前	R1以前	1.0
4	330200	空調設備・換気設備	33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	空調設備 高効率型へ更新	R1以前	R1以前	17.0
5	330200	空調設備・換気設備	33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	工場屋根の塗装補修(遮熱塗料)	R1以前	R1以前	
6	320200	ボイラー、工業炉、蒸気系統、	32_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	手洗い温水器の温度管理(夏季停止) (第三計画期間継続)	R1以前	R1以前	1.0
7	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	照明の間引き運転	R1以前	R1以前	1.0
8	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	LED照明の採用 (第三計画期間継続)	R5		65.0
9	360700	ポンプ、ファン、ブロワー、コンプレッサー等	36_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	冷却水ポンプ高効率型へ更新 11KW×2台 30KW×2台	R1以前	R1以前	12.0
10	360700	ポンプ、ファン、ブロワー、コンプレッサー等	36_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	冷却水ポンプ11KW・30KW流量制御変更 (バルブ制御→インバーター制御)	R1以前	R1以前	45.0
11	330200	空調設備・換気設備	33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	事務所系統空調機高効率型へ更新	R2	R3	12.0
12	330200	空調設備・換気設備	33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	岩槻事業所 冷凍倉庫冷凍機更新 冷凍機総負荷(7台):110KW	R4	R4	90.0
13	340500	発電専用設備、コージェネレーション設備	34_熱の動力等への変換の合理化に関する措置	岩槻事業所 太陽光発電設備300KWの導入	R3	R3	150.0
14	400200	給湯設備	40_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	春日部事業所 給湯設備 蒸気ボイラーからエコキュートに変更	R5		40.0
15	330200	空調設備・換気設備	33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	岩槻事業所 4号フリーザー設備更新	R5		40.0

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社コモディイイダ			
所在地	東京都北区滝野川7丁目27番7号			
事業者番号	2135			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	7,157	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	56 各種商品小売業			
分類番号 (中分類)	56			
事業活動の 概要	事業内容	食料品・生活必需品の販売		
	区分	企業		
	前年度	資本金	360	百万円
		従業員数	6,000	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	213500	株式会社コモディイイダ 川口リブレ店	7,157
B、C事業所			
合 計			7,157

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1 株式会社コモディイイダ 川口リブレ店
		所在地 1 埼玉県川口市川口3-3-2
		閲覧可能時間 1 13-15時
		閲覧場所 2
		所在地 2
		閲覧可能時間 2
	その他	

（5）公表の担当部署

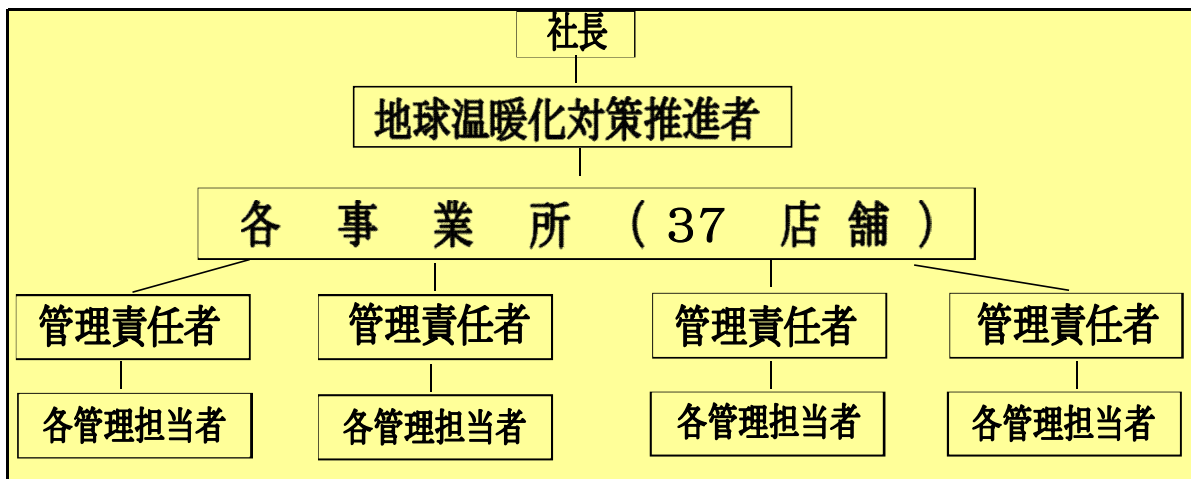
	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	店舗開発部	03-3916-3323	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

各事業所から1名を委員に選任した省エネ委員会を設置し、全従業員に対し省エネルギーの教育を実施している。また、ショーケース・照明・空調機等の管理標準を設定し、遵守する体制を整えた。店舗の基本照明・スポットライト照明・駐車場照明を順次LEDへ切替えている。ショーケース・空調機についても高効率の機械に順次入替え、定期的に清掃を実施。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	16,001	15,888	14,048		
その他ガス					
温室効果ガスの計	16,001	15,888	14,048		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2135	事業所番号	213500
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	株式会社コモディイイダ 川口リプレ店	前年度における事業所数	37
代表事業所所在地	市区町村	川口市	
	字・地番	川口3丁目3番2号	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	56 各種商品小売業		
分類番号(中分類)	56		
事業活動の概要	食料品・生活必需品の販売		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度		
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	16,360	t-CO ₂	基準となる原単位		t-CO ₂ /㎡
	令和1年度の排出量 16,360 t-co2を基準として令和6年度までに毎年0.5% (計2.5%) 削減していきます。						
	その他ガス						

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	株式会社コモディイイダ 川口リブレ店	川口市川口3丁目3番2号
2	蕨店	川口市芝4-1-8
3	上福岡店	川越市稲荷町20-3
4	北朝霞店	朝霞市朝志ヶ丘1-4-3
5	川口芝店	川口市芝3-11-1
6	鳩ヶ谷店	川口市鳩ヶ谷南4-23-2
7	大井店	ふじみ野市亀久保亀居1154
8	朝霞店	朝霞市本町1-10
9	安行店	川口市安行北谷536-1
10	東川口店	川口市戸塚3-36-18
11	南浦和店	さいたま市南区南浦和本町2-1-2
12	築地店	ふじみ野市築地1-1-16
13	南台店	ふじみ野市南台1-10
14	東朝霞店	朝霞市栄町3-5-1
15	榛松店	川口市榛松301-1
16	北浦和店	さいたま市浦和区木崎1-4
17	東領家店	川口市東領家2-18-2
18	芝原店	さいたま市緑区芝原1-1-1
19	仲町店	川口市南町2-4-35
20	七里店	さいたま市見沼区東門前55-1
21	春日部店	春日部市粕壁東5-7-37
22	新所沢店	所沢市北所沢町2011
23	東浦和店	さいたま市緑区大間木1733
24	坂戸につさい店	坂戸市につさい花みず木4-16
25	吉川店	吉川市きよみ野4-1-1

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

番号	事業所名	所在地
26	鶴ヶ島店	鶴ヶ島市鶴ヶ丘65-1
27	越谷店	越谷市東越谷7-9-1
28	西川口店	川口市並木4-1-1
29	川口東口店	川口市栄町43-4-18
30	豊春店	春日部市上蛭田631-2
31	南鳩ヶ谷店	川口市南鳩ヶ谷6-17-9
32	南浦和東口店	さいたま市南区南浦和3-16-17
33	新河岸店	川越市大字砂944-1
34	東大宮店	さいたま市見沼区東大宮3-7-5
35	朝霞仲町店	朝霞市仲町1-11-18
36	三郷店	三郷市高洲2-449-1
37	北春日部店	春日部市栄町2-224
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	8,158	8,101	7,157		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

		計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	基準	16,360	16,001	15,888	14,048	
	前年度比 (%)	—	-0.7	-11.6		
	基準となる排出量に対する削減率 (%)	2.2	2.9	14.1		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		16,001	15,888	14,048		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

		計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	基準	0.1772	0.1760	0.1556		
	前年度比 (%)	—	-0.7	-11.6		
	基準となる原単位に対する削減率 (%)					
活動規模の指標	単 位	90,278.00	90,278.00	90,278.00		
床面積	m ²					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	高効率の冷ケース・冷凍機・空調機の入替による削減。
令和3年度 (2021年度)	高効率の冷ケース・冷凍機・空調機の入替による削減。LED照明への交換。
令和4年度 (2022年度)	高効率の冷ケース・冷凍機・空調機の入替による削減。LED照明への交換。ショーケース・空調機の定期的な清掃による削減。2店舗期中閉店の為、減少。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

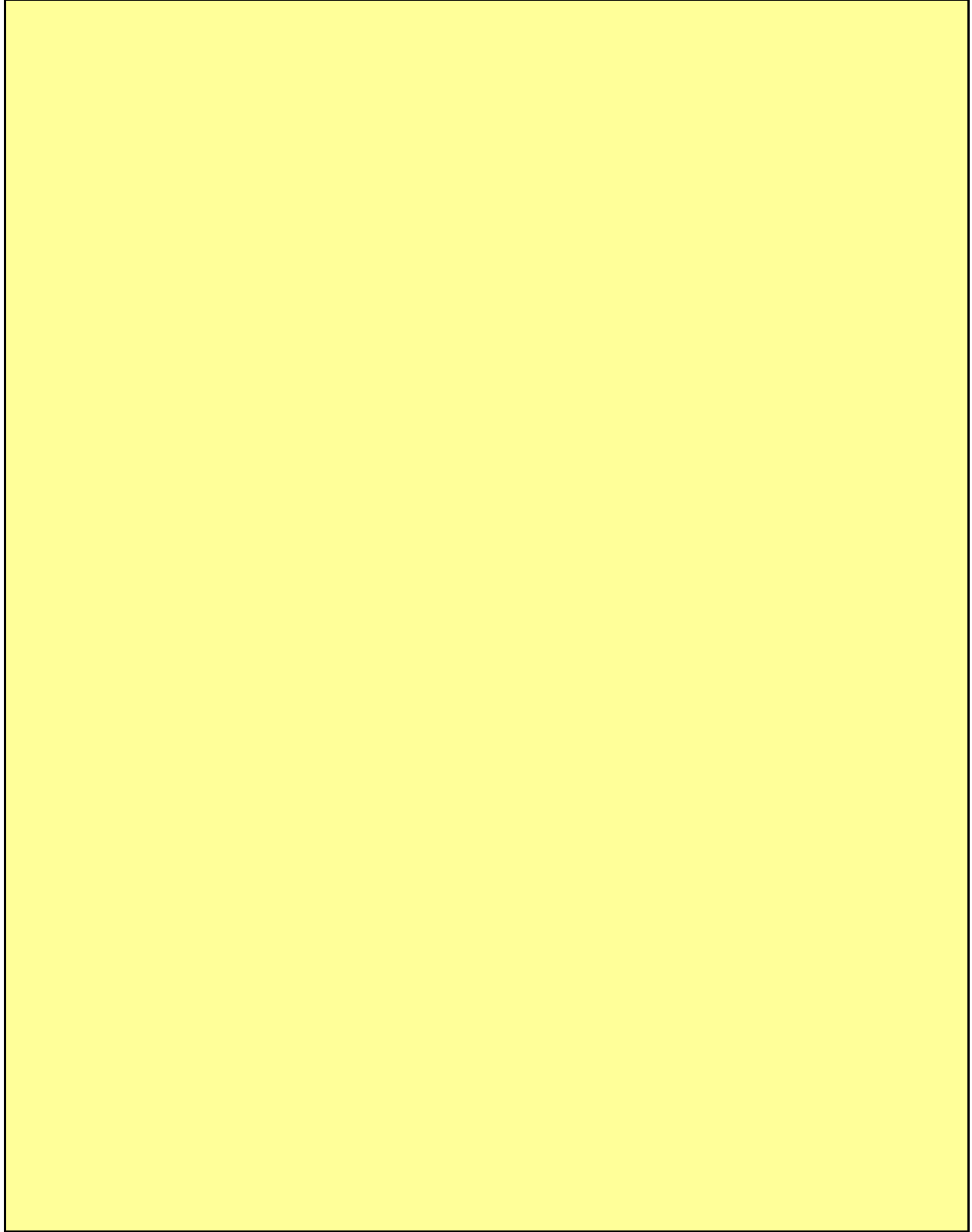
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	エネルギー削減目標 平成26年度比、年間1%ずつを設定	R1以前	R1以前	
2	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	事業所ごとのエネルギー消費原単位の算出(第2計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
3	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	事業所ごとの各種データ管理(第2計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
4	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	空調区画の管理、空調機の運転管理(第2計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
5	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	自家用電気工作物点検報告書の精査及び対処(第2計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
6	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	使用量が改善されない事業所に対し、取り組みの確認と削減のための具体策の策定(第2計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
7	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	事業所ごとのエネルギー消費原単位の算出(第3計画期間も継続)	R2	R2	
8	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	エネルギー削減目標 平成31年度比、年間0.5%ずつを設定	R2	R2	
9	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	事業所ごとのエネルギー消費原単位の算出	R3	R3	
10	120200	熱源設備・熱搬送設備	12_冷凍機の効率管理	定期的な清掃及び機器入れ替え	R3	R3	
11	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	事業所ごとのエネルギー消費原単位の算出	R4	R4	
12	120200	熱源設備・熱搬送設備	12_冷凍機の効率管理	定期的な清掃及び機器入れ替え	R4	R4	
13	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	事業所ごとのエネルギー消費原単位の算出	R5	R5	
14	120200	熱源設備・熱搬送設備	12_冷凍機の効率管理	定期的な清掃及び機器入れ替え	R5	R5	
15	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	空調区画の管理、空調機の運転時間管理	R5	R5	

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名		株式会社ベジテック	
所在地		神奈川県川崎市宮前区水沢1-1-1	
事業者番号		2138	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)		1,571	kL/年
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)			㎡
産業分類名 (中分類)		52 飲食料品卸売業	
分類番号 (中分類)		52	
事業活動の 概要	事業内容	事業内容：青果物の加工・販売、仲卸業務。農産物・林産物・水産物・畜産物の生産並びに加工・販売及び付帯する一切の業務。土壌調査、残留農薬検査、栄養価分析、品質管理業務	
	区分	企業	
	前年度	資本金	437 百万円
		従業員数	442 人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)			

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	213800	株式会社ベジテック 生産本部 川島工場	1,571
B、C事業所			
合 計			1,571

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1 株式会社ベジテック 生産本部 川島工場
		所在地 1 埼玉県比企郡川島町釘無236-1
		閲覧可能時間 1 8:30~17:15
		閲覧場所 2 株式会社ベジテック 営業第2本部 埼玉産地サポートセンター
		所在地 2 埼玉県深谷市町田451-1
		閲覧可能時間 2 8:30~17:15
	その他	

（5）公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	川島工場	0492-97-9322	
2			
3			

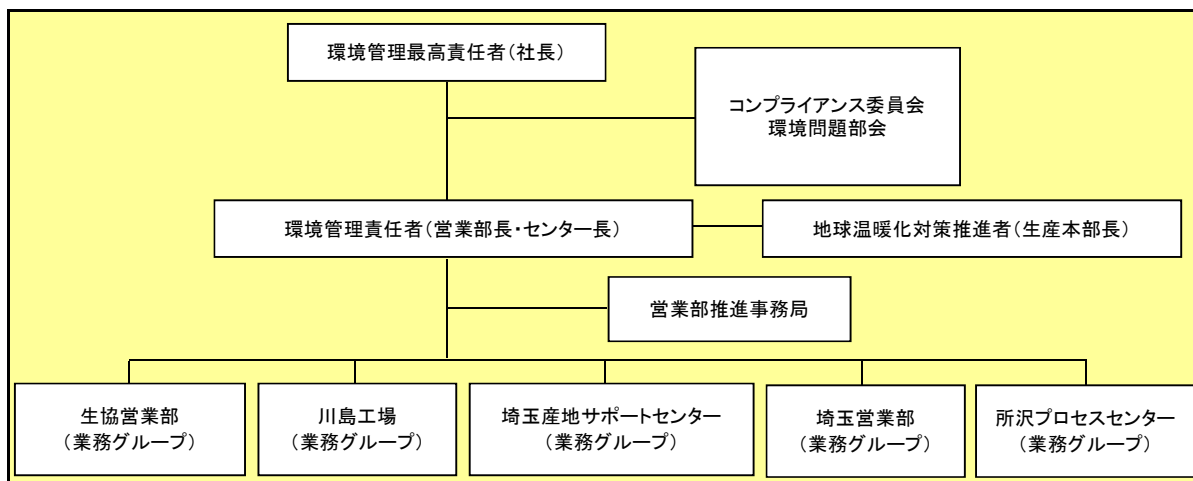
※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

「基本方針」
 主として青果物を専門・サービスの提供を通じて環境保全活動を積極的に推進致します。そして循環型社会の構築に寄与して行きます。

1. 環境保全を常に意識する仕事の仕組みをつくり、環境の保全と汚染の予防に取り組みます。
2. 環境保全に関連するコンプライアンスを約束します。
3. 事業活動を通じて次の環境保全活動に取り組み、その活動を定期的に見直します。
 - (1) 健康と環境に配慮した商品の提供に努めます。
 - (2) 地球温暖化防止のために、省エネルギー活動を積極的に取り組みます。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	3,468	3,224	3,072		
その他ガス					
温室効果ガスの計	3,468	3,224	3,072		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2138	事業所番号	213800
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	株式会社ベジテック 生産本部 川島工場	前年度における事業所数	5
代表事業所所在地	市区町村	比企郡川島町	
	字・地番	釘無236-1	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	09 食料品製造業		
分類番号(中分類)	09		
事業活動の概要	事業内容：青果物の加工 従業員数：74名		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	t-CO ₂	基準となる原単位	0.1582	t-CO ₂ /百万円/年
	【第3計画期間】 平成27年度を基準(0.1582t-CO ₂ /百万円)として、原単位を毎年1%ずつ改善していきます。					
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス				

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	株式会社ベジテック 生産本部 川島工場	比企郡川島町釘無236-1
2	株式会社ベジテック 営業第2本部 生協営業部	比企郡川島町釘無236-1
3	株式会社ベジテック 営業第2本部 埼玉産地サポートセンター	深谷市町田451-1
4	株式会社ベジテック 営業第1本部 埼玉営業部	さいたま市桜区桜田3-3-1
5	株式会社ベジテック 営業第2本部 所沢プロセスセンター	所沢市南永井867-1
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	1,741	1,633	1,571		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂		3,468	3,224	3,072		
前年度比 (%)		—	-7.0	-4.7		
基準となる排出量に対する削減率 (%)						
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		3,468	3,224	3,072		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.1582	0.1511	0.1519	0.1493		
前年度比 (%)		—	0.5	-1.8		
基準となる原単位に対する削減率 (%)		4.5	4.0	5.6		
活動規模の指標	単 位					
出荷額	百万円/年	22,947.70	21,217.87	20,579.79		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	<p>下記の理由により、全体としてCO₂排出量が減少したと考えられる。</p> <ul style="list-style-type: none">・令和2年11月に、川島工場屋根に太陽光パネルを設置。発電した電力を自家消費に使用することにより、CO₂排出量が川島工場月間あたり、約10%削減した。・令和2年度に、川島工場の照明をLEDに更新。CO₂排出量が川島工場において約1%削減した。・令和2年度に、生協営業部に冷蔵保管庫を設置したことにより前年度に比べてCO₂排出量が増加した。
令和3年度 (2021年度)	<p>下記の理由により、全体としてCO₂排出量が減少したと考えられる。</p> <ul style="list-style-type: none">・令和2年11月に導入をした太陽光パネルの設置により、昨年に続きCO₂排出量を削減することができた。・令和2年度に、川島工場に熱交換器を設置し、CO₂排出量を削減することができた。・他にも、川島工場・生協営業部にて空調機器の入れ替え、所沢プロセスセンターにてLED交換を実施したことにより、基準値・前年度比ともにCO₂排出量を削減することができた。
令和4年度 (2022年度)	<p>下記の理由により、全体としてCO₂排出量が減少したと考えられる。</p> <ul style="list-style-type: none">・川島工場でコンプレッサーの機器更新を行い、高効率の機器に入れ替えたことにより、CO₂排出量を削減することができた。・太陽光パネルの清掃をしたことにより、昨年度に比べて発電量を増やすことができた。・川島工場の外灯をLED化し、CO₂排出量を削減することができた。・川島工場の建物・機械の工事・修理を一斉に行った。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

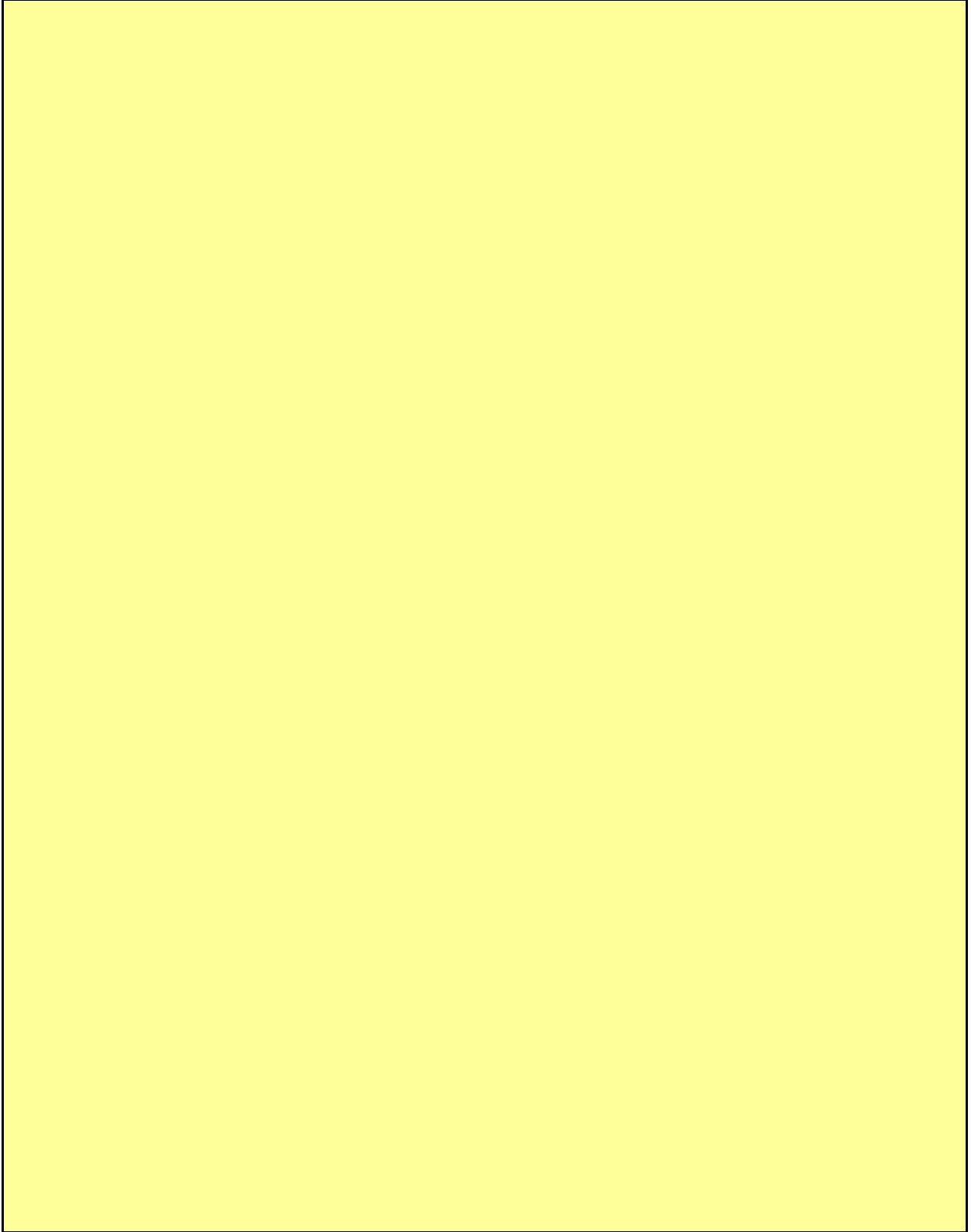
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	310100	一般管理事項	31_推進体制の整備	エネルギー使用の合理化及び温暖化対策推進関連ミーティング(1回/月)及び環境委員会(1回/年)を開催(第3計画期間継続中)	R1以前	R1以前	
2	310300	一般管理事項	31_計測及び記録の管理	事業所ごとに月別エネルギー使用量を集計し前年度との比較・要因分析を実施(第3計画期間継続中)	R1以前	R1以前	
3	490200	その他	49_その他の削減対策	太陽光発電設備(240kw)の導入(川島工場)	R4	R4	172.0
4	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	照明器具をLED照明ランプ及び器具へ交換(埼玉産地サポートセンター)	R5		18.0
5	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	外灯の照明器具をLED照明ランプ及び器具へ交換(川島工場)	R4	R4	5.4
6	360700	ポンプ、ファン、ブロー、コンプレッサー等	36_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	コンプレッサーの機器更新、高効率の機器に入れ替え(川島工場)		R4	
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社 セブン&アイ・フードシステムズ			
所在地	東京都千代田区二番町8番地8			
事業者番号	2140			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	1,619	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	76 飲食店			
分類番号 (中分類)	76			
事業活動の概要	事業内容	○資本金 30億円 ○年商 462億円(2023年2月期) ○従業員数 10,833名(正社員 890名、パート社員 9,943名) ○レストラン事業 317店、ファーストフード事業 2店、給食事業 144店、SE 32店舗		
	区分	企業		
	前年度	資本金	3,000	百万円
		従業員数	10,833	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナント等事業所			
A	214000	デニーズ大宮宮原	1,619
B、C事業所			
合 計			1,619

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス
○	事業所での備え置き （複数可。書ききれない場合は別様としてください）	閲覧場所 1
		所在地 1
		閲覧可能時間 1
		閲覧場所 2
		所在地 2
		閲覧可能時間 2
	その他	

（5）公表の担当部署

	名 称 （複数可）	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	総務部サステナビリティ推進	03-6238-3571	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする（個人が特定できるアドレスは記入しないこと）

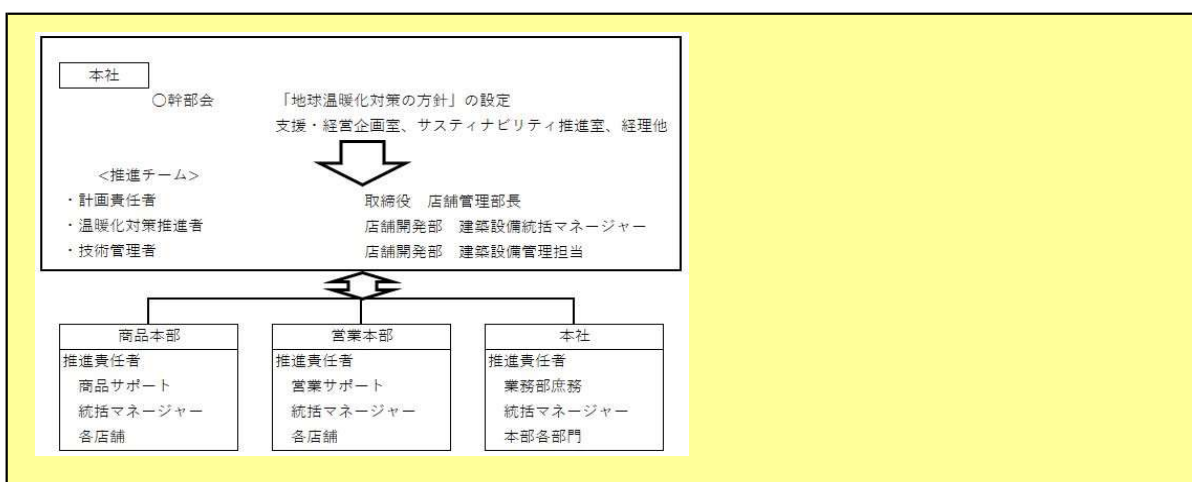
2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

当社は、SDGs（持続可能な開発目標）の達成に向けて、本業を通じた社会課題の解決に取り組んでいます。また、地球全体の持続可能な発展のため、環境負荷を積極的に低減していくことが不可欠と考え、環境宣言『GREEN CHALLENGE 2050』を定め、お客様やお取引様をはじめ、全てのステークホルダーの皆様と共に“豊かで持続可能な社会”の実現に向けて取り組んでまいります。そのためにまず、私たちの事業活動によって生じる環境負荷等の中で、とくに社会的な影響の大きい分野を4つ特定してそれぞれに目標値を定めております。

当社、2017年3月にミッション『ひと皿に豊かな明日を』を定めました。ミッションでは『豊かさ』を提供する対象を「お客様だけでなく全てのステークホルダー」とし、「物質的な豊かさだけでなく、精神的な豊かさ」を提供しつつ、「今だけでなく将来にわたる豊かさ」を追求していくことを宣言しています。

地球温暖化対策として、原単位を年1%削減を目標に掲げ、ISO14001に基づいた組織作りを行い各店舗へ省エネ教育及び計画的な設備更新等を実施し1店舗辺りのCO2排出量を削減していきます。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	4,055	3,277	3,211		
その他ガス					
温室効果ガスの計	4,055	3,277	3,211		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2140	事業所番号	214000
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	デニーズ大宮宮原	前年度における事業所数	28
代表事業所所在地	市区町村	さいたま市北区	
	字・地番	宮原町2-40-8	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	76 飲食店		
分類番号(中分類)	76		
事業活動の概要	埼玉県内のみ ○レストラン事業27店, コンビニエンス事業1店 ※2022年度報告対象店舗		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	5,256	t-CO ₂	基準となる原単位	539.4000 t-CO ₂ /km ²
	2019年度の排出量：5,256t-CO ₂ , エネルギーの使用量と相関性が高い延床面積9.74km ² を原単位値として基準となる原単位を539.4t-CO ₂ /km ² として年1%の削減を目標にした。					
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	デニーズ大宮宮原	さいたま市北区宮原町2-40-8
2	その他別紙参照	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	大宮宮原	埼玉県さいたま市北区宮原町2-40-8
2	蒲生	埼玉県越谷市蒲生寿町13-38
3	岩槻インター	埼玉県さいたま市岩槻区加倉4-23-9
4	蓮田	埼玉県蓮田市西新宿町1-52
5	南浦和	埼玉県さいたま市南区南浦和3-7-10
6	深谷	埼玉県深谷市西島町1-6-8
7	加須	埼玉県加須市諏訪1-16-9
8	東川口	埼玉県川口市戸塚3-4-21
9	三郷	埼玉県三郷市上彦川戸892-1
10	コクーンシティ	埼玉県さいたま市大宮区吉敷町4-263-8
11	東越谷	埼玉県越谷市東越谷6-116
12	越谷東大沢	埼玉県越谷市東大沢1-11-21
13	川口元郷	埼玉県川口市新井町27-22
14	朝霞駅前	埼玉県朝霞市本町2-4-18バモスビル2F
15	西浦和	埼玉県さいたま市桜区田島7-15-22
16	東飯能	埼玉県飯能市双柳105-6
17	川越東田町	埼玉県川越市東田町6-1
18	浦和駅前	埼玉県さいたま市浦和区高砂1-16-7ホテルメッツ浦和1F
19	東所沢	埼玉県所沢市本郷字西上1090-4
20	新所沢	埼玉県所沢市緑町4-33-11
21	朝霞台	埼玉県朝霞市西弁財1-4-7
22	西川口	埼玉県川口市上青木西1-1-10
23	鶴ヶ島	埼玉県鶴ヶ島市富士見1-19-6
24	上福岡	埼玉県ふじみ野市清見1-1-7
25	久喜	埼玉県久喜市久本寺72
26	川口新井宿	埼玉県川口市西新井宿南原29
27	宅配ベース南越谷	埼玉県越谷市瓦曾根2-9-16
28	獨協大学	埼玉県草加市学園町1-1
29		
30		
31		

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	2,038	1,649	1,619		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	5,256	4,055	3,277	3,211		
前年度比 (%)		—	-19.2	-2.0		
基準となる排出量に対する削減率 (%)		22.9	37.7	38.9		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		4,055	3,277	3,211		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	539.4000	403.4826	380.3389	399.1299		
前年度比 (%)		—	-5.7	4.9		
基準となる原単位に対する削減率 (%)		25.2	29.5	26.0		
活動規模の指標	単位					
延床面積	千m ²	10.05	8.62	8.05		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	<p>今年度はコロナの影響により年度内の閉店及び営業時間の短縮等（24時間営業店舗⇒13時間営業）があり、1店舗辺りのエネルギー使用量が著しく減少したのが大きな原因である。</p> <p>上記期間中でも省エネ施策として、久喜店に太陽光発電設備を設置し発電した電力を自家消費することによるピークカット施策や従来設備の更新を行い省エネ活動を実施した。</p> <p>久喜店累積発電量実績：16,273kWh/年，削減CO₂排出量：8.1t-CO₂/年 ※取得期間(2020年4月～2020年12月) 排出係数：0.495t-CO₂/kWhで計算</p>
令和3年度 (2021年度)	<p>昨年度に引続きコロナ禍の影響により基準年度に比べ店舗の閉店及び営業時間の短縮等が続き、基準年度に比べエネルギー使用量が大きく減少した。</p> <p>上記期間中においても設備更新による省エネや太陽光発電によるピークカット及びCO₂排出量の削減を実施した。</p> <p>久喜店2021年度発電量実績：21,237.4kWh/年，削減CO₂排出量：10.5t-CO₂/年 ※排出係数：0.495t-CO₂/kWhで計算</p>
令和4年度 (2022年度)	<p>1店舗辺りの省エネ及び埼玉県内の対象事業店舗が前年度に比べ店舗数が減少（31→28）したことにより、CO₂排出量が2.0%、基準年度に比べ38.9%削減を達成した。</p> <p>また、事業形態がレストラン事業に集中したことにより、前年度に比べ面積当たりの排出量が増えたため原単位は前年度比では4.9%の増加になっているが、基準となる原単位に比べ26.0%削減している。</p>
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	地球温暖化対策推進の組織をつくり、削減計画を作成した。	R1以前	R4	0.0
2	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	ISO14001を取得し、地球温暖化防止にむけ組織を強化し、PDCAサイクルを通して、継続的なエネルギー改善を行なう。	R1以前	R4	0.0
3	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	デニーズ店舗で週間使用量の管理を行う。(店舗で検針、入力し、本部で異常値等確認)	R1以前	R4	0.0
4	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	空調機交換の際、インバーター空調機を採用する	R1以前	R1以前	1.2
5	150100	受変電設備、照明設備、電気設備	15_受変電設備の管理	受変電設備の更新計画に伴い一部対象店舗において高圧受電盤を更新する	R1以前	R1以前	0.0
6	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	事務室等人がいないエリアの自動消灯への順次切替及びPCの省エネモードの設定	R1以前	R1以前	0.0
7	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	照明機器更新時には省エネ性の高い機器を選定する	R1以前	R4	0.1
8	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	太陽光発電によるピークカット	R3	R4	9.9
9	140100	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_給湯設備の管理	給湯器をハイブリッド給湯器へ切替	R4	R4	5.3
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄

①従業員への啓発・教育

弊社環境部門担当者が環境省人材登録制度の環境カウンセラーの資格を取得登録し、従業員1人1人が当事者意識持って省エネ活動に取り組んでいけるよう教育を実施。

「環境社会検定試験(eco検定)」の受験を推奨し、2022年度末までに、累計で1,215名が合格しました。

②調理機器の省エネ化

弊社では、調理機器更新のタイミングでエネルギー効率の良い機器を選定し取入れてまいります。また、取入れ事例と致しまして、調理器具をガス・LPGから電化設備に変更また、調理時のみ電力を使用する機器(パスタスチーマー等)を導入することにより、待機電力を削減しました。

③店舗照明のLED化

弊社では、照明器具更新のタイミングで蛍光灯から省エネ効果の高いLED照明へ機器の交換を実施しています。

④空調機の交換

弊社では、空調機更新のタイミングで省エネ性能が高い最新式の空調機を選定し取入れております。また、店舗における温度管理の徹底を実施しています。

⑤温室効果ガス原単位排出量の削減

温室効果ガス排出量は基準年度比で22.9%削減しましたがコロナの影響が大きいため一時的だと思われます。コロナ禍の影響がなくなり元の生活習慣に戻ったとしても目標に掲げている原単位年1%削減を達成できるよう省エネ活動に取り組みます。

⑥エコマーク認定の取得(デニーズ店舗 対照)

今までの弊社の省エネ等の取組が認められ食品業界として日本で初めて、2017年9月にエコマーク認定を取得しました。

⑦デニーズ全店で「WWF 消灯モニュメント」に参加。

デニーズ全店で「WWF 消灯モニュメント」に参加。店頭看板を1時間消灯し、店内放送でお客様へ趣旨説明、社会全体への温室効果ガス削減の意識付けに貢献しています。さらに、外食レストラン業界への参加を牽引しています。

⑧弊社HP上にSDGs・CSR取組内容を社外に公表しています。

<https://www.7andi-fs.co.jp/csr/>

⑨食品ロスへの取組

食品ロスへの取組として、環境省が推奨する食品ロス削減アクションである「mottEco」に参画。

食べ残しを環境にやさしい容器で持帰って家で食べることにより、店舗からの食品ロスを削減また焼却処分する際に発生する温室効果ガスを削減する

⑩食品リサイクル率の向上

食品在庫の適正化やほぼ全店で発生する使用済み調理油の100%のリサイクルをはじめ、商品残渣の肥料化、メタン化など多様な処理に取り組み政府目標を超える56.4%の食品リサイクル率を達成し、廃棄処分に伴う温室効果ガスの削減を実施した。

令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III 類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社ヨーク			
所在地	東京都千代田区二番町8番地8			
事業者番号	2141			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	8,049	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	56 各種商品小売業			
分類番号 (中分類)	56			
事業活動の 概要	事業内容	首都圏において”セブン&アイ・ホールディングスの一員として、食品に特化したスーパーマーケットとして”地域のお客さまの食生活を、より豊かで便利に楽しく”を目標に、味・鮮度、品揃え、クレンネス、フレンドリーサービスを充実させ、お客様に満足いただけるよう取組んでいます。		
	区分	企業		
	前年度	資本金	3,000	百万円
		従業員数	7,503	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	214100	ラガガーデン川口店	8,049
B、C事業所			
合 計			8,049

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	株式会社ヨーク ラガガーデン川口店
		所在地 1	川口市宮町18-9
		閲覧可能時間 1	営業時間中 (9:00~22:00)
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	開発室 店舗施設部	03-6238-3036	
2			
3			

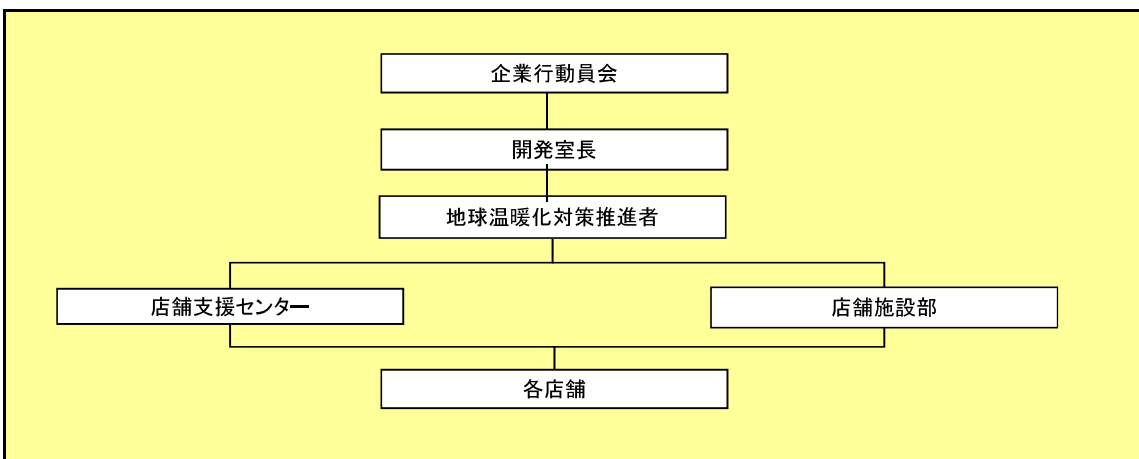
※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

基本方針：環境に関する法規制を遵守し、事業活動が、地球規模の資源問題、温暖化問題に関わっていることを深く認識し、商品の開発・生産、配送といったサプライチェーンから、販売、消費までのすべての段階における環境負荷を評価し、CO₂排出量を削減するよう努めます。

- 行動基準
1. CO₂排出量の把握・検証：事業活動におけるCO₂の排出量を正確に把握するとともに、加盟する協会が設定した目標指標等を活用し環境の取り組みを検証します。
 2. CO₂排出量の削減：商品の開発・生産・配送を含め環境効率の最大化を図ります。食品の安全・安心、地域との共生、フードマイレージの観点から地場商品を積極的に導入します。
 3. 販売にともなうCO₂の削減：環境マネジメントを徹底し店舗、事業所でのエネルギー使用を削減します。
 4. 全従業員に環境教育等を通じた啓発に努め、従業員自らがCO₂削減を積極的に進めていきます。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	15,818	15,845	15,737		
その他ガス					
温室効果ガスの計	15,818	15,845	15,737		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号

2141

事業所番号

214100

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	ラガールテン川口店	前年度における事業所数	23
代表事業所所在地	市区町村 川口市宮町 字・地番 18-9		
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	56 各種商品小売業		
分類番号(中分類)	56		
事業活動の概要	首都圏において、食品に特化したスーパーマーケットとして”地域のお客さまの食生活を、より豊かで便利に楽しく”を目標に、味・鮮度、品揃え、クレンネス、フレンドリーサービスを充実させ、お客様の満足を目指します。		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	15,625	t-CO ₂	基準となる原単位	0.0544
	令和1年度の排出量(15,625t-CO ₂)を基準として、年間1%以上のCO ₂ 削減を目標とする。					
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	ラガガーデン川口店	川口市宮町18-9
2	日進	さいたま市北区日進町2丁目1916-8
3	幸手店	幸手市天神島1-43 ヨークマート 幸手店
4	越谷花田店	越谷市花田2-2-3
5	モージュ菖蒲	久喜市菖蒲町菖蒲3555番地
6	越谷赤山	越谷市赤山町5-8-39
7	ヨークプライスせんげん台店	越谷市千間台東2-707
8	東岩槻	さいたま市岩槻区諏訪5-1-1
9	入間	入間市下藤沢1317-1
10	所沢花園	所沢市花園1丁目2313-1
11	草加	草加市中央1-6-9
12	ハレノテラス東大宮店	さいたま市見沼区島町393 A棟101区画
13	大宮南中野	さいたま市見沼区南中野840-1
14	ヨークフーズ新座馬場店	新座市馬場4-6-15
15	北本二ツ家店	北本市二ツ家4-118-1
16	柳崎	川口市柳崎5-1-35
17	ヨークフーズ小手指店	所沢市小手指町1-8-5
18	芝前川	川口市芝下3-37-28
19	三室	さいたま市緑区松木2-8-1
20	入間扇台店	入間市扇台2-2-30
21	南元宿	さいたま市桜区南元宿2-8-1
22	下前	戸田市下前2-1-12
23	桶川	桶川市末広2-1-34
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	8,098	8,113	8,049		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	15,625	15,818	15,845	15,737		
前年度比 (%)		—	0.2	-0.7		
基準となる排出量に対する削減率 (%)		-1.2	-1.4	-0.7		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		15,818	15,845	15,737		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0544	0.0523	0.0524	0.0469		
前年度比 (%)		—	0.2	-10.6		
基準となる原単位に対する削減率 (%)		3.8	3.6	13.9		
活動規模の指標単位						
延床面積×営業時間	m ² *時間	302,252.83	302,252.83	335,791.20		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	年度内に2店舗追加店があったことでエネルギー使用量とCO2排出量の増加は有りましたが、追加2店舗の高効率設備の影響で、原単位数としては6.6%削減に繋がったと考えられる。
令和3年度 (2021年度)	コロナ禍の影響で感染予防の為換気をしながらの空調稼働で原単位数としては、前年比0.2%増になったと考えられる。
令和4年度 (2022年度)	年度内に1店舗追加店があり、追加店舗の高効率設備の影響と冬期の気温が平均より高かったことで暖房使用が減り、エネルギー使用量とCO2排出量は減少となり、原単位数13.9%削減に繋がったと考えられる。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対策の区分			対策概要	実施予定年度	実施した年度	推計削減量(t) (1年度当たり)
	区分番号	区分名称					
		大区分	中区分				
1	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	外置コンプレッサーへのシャワー装置の設置	R1以前	R1以前	
2	140300	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_冷凍冷蔵設備及びちゅう房設備の管理	アイスケースのリーチイン化	R1以前	R1以前	
3	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	照明のLED化	R1以前	R1以前	
4	140200	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_給排水設備の管理	冷ケース冷凍機の更新	R1以前	R1以前	
5	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	店舗空調機の高効率化更新	R1以前	R1以前	
6	140300	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_冷凍冷蔵設備及びちゅう房設備の管理	アイス多段ケース・冷食ケースのリーチイン化	R1以前	R1以前	
7	140300	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_冷凍冷蔵設備及びちゅう房設備の管理	冷ケースの改造(フロン対策及び省エネ化)	R1以前	R1以前	
8	140300	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_冷凍冷蔵設備及びちゅう房設備の管理	冷凍機への簡易散水機の設置	R1以前	R1以前	6.0
9	140300	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_冷凍冷蔵設備及びちゅう房設備の管理	アイス多段ケース・冷食ケースのリーチイン化	R1以前	R1以前	62.0
10	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	電力の見える化システム導入による運用による電力使用量の削減	R1以前	R1以前	148.0
11	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	太陽光設置(所沢花園)	R2	R2	47.0
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
IV類	I類 A事業所のみを有する特定事業者
	II類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III類 C事業所を有する特定事業者
	IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	児玉化学工業株式会社			
所在地	東京都千代田区神田須田町2-25-16日宝秋葉原ビル6階			
事業者番号	2142			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	1,178	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	18 プラスチック製品製造業(別掲を除く)			
分類番号 (中分類)	18			
事業活動の 概要	事業内容	1・事業内容…プラスチック製品製造業 自動車部品製造・住宅設備製品 2・従業員…179名(会社全体 国内社員数) 3・資本金…1億円(会社全体)		
	区分	企業		
	前年度	資本金	100	百万円
		従業員数	179	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナント等事業所			
A	214200	児玉化学工業株式会社埼玉第一工場	1,178
B、C事業所			
合 計			1,178

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス
○	事業所での備え置き （複数可。書ききれない場合は別様としてください）	閲覧場所 1 埼玉第1工場間接事務所
		所在地 1 埼玉県本庄市下野堂642
		閲覧可能時間 1 9:00~16:00
		閲覧場所 2
		所在地 2
		閲覧可能時間 2
	その他	

（5）公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	埼玉総務課	0495-21-4271	
2	埼玉総務課	0495-23-0111	
3			

※ 事業者のアドレスとする（個人が特定できるアドレスは記入しないこと）

（6）（IV類（任意事業者）のみ記入）県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

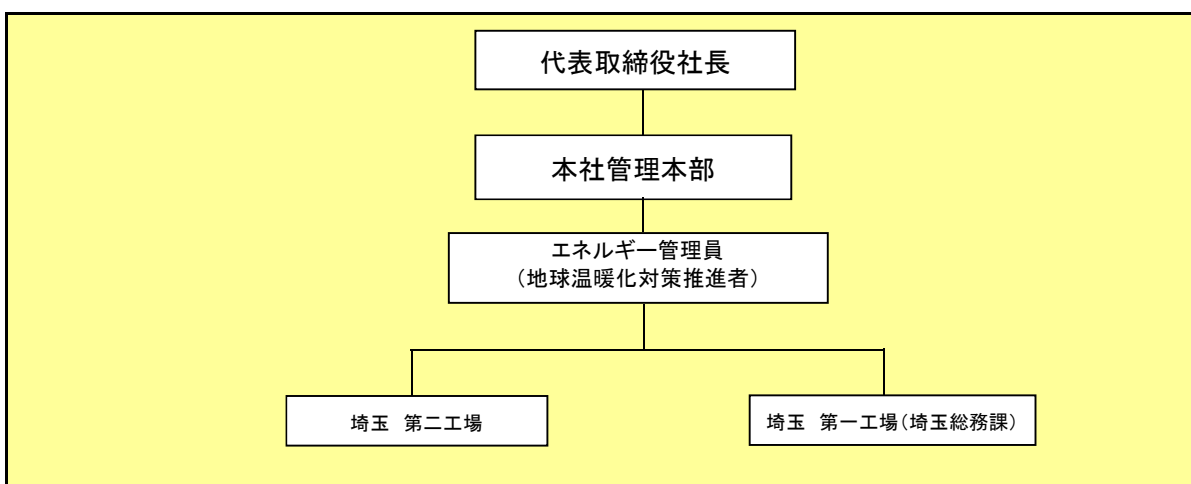
児玉化学工業株式会社 環境方針

「環境理念」
 “環境保全と環境改善を、企業に使命とし、人と地球に優しい企業を実現する”

「行動理念」

- 1) 全ての事業活動において生じる「水質・大気汚染」、「廃棄物」および「エネルギー・天然資源の消費」を低減するため、環境マネジメントシステムを構築し、維持・改善し、環境保全に貢献します。
- 2) 環境関連の法律を遵守します。
- 3) 環境保全の目標を立て、実施状況確認と定期的見直しを行い、継続的改善および環境汚染の予防を務めます。
- 4) 環境方針や環境保全活動を全従業員に周知し意識向上を図ります。
- 5) 環境方針を一般に開示します。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	2,661	2,715	2,243		
その他ガス					
温室効果ガスの計	2,661	2,715	2,243		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2142	事業所番号	214200
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	児玉化学工業株式会社埼玉第一工場	前年度における事業所数	2
代表事業所所在地	市区町村	本庄市	
	字・地番	下野堂642	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	18 プラスチック製品製造業(別掲を除く)		
分類番号(中分類)	18		
事業活動の概要	プラスチック製品製造業 住宅設備製品・自動車部品製造 従業員数：124名(埼玉県内事業所 社員数)		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度		
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量	2,661	t-CO ₂	基準となる 原単位	0.7146	t-CO ₂ /百万円
	その他ガス	令和2年度の排出量原単位(売上高との割合：0.7146)を基準とし、令和6年度までに3%を削減する。					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量		t-CO ₂	基準となる 原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	児玉化学工業株式会社埼玉第一工場	本庄市下野堂642
2	児玉化学工業株式会社埼玉第二工場	本庄市新井川原693-1
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	1,350	1,372	1,178		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	2,661	2,661	2,715	2,243		
前年度比（%）		—	2.0	-17.4		
基準となる排出量に対する削減率（%）		0.0	-2.0	15.7		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		2,661	2,715	2,243		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算（t-CO₂/指標）

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.7146	0.7146	0.6415	0.5686		
前年度比（%）		—	-10.2	-11.4		
基準となる原単位に対する削減率（%）		0.0	10.2	20.4		
活動規模の指標	単位					
売上高	百万円	3,724.00	4,232.00	3,945.00		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	平成30年度に対して246t-CO ₂ 少ないのは、コロナによる減産のため 令和3年度以降、回復するとCO ₂ 排出量は増える可能性あり
令和3年度 (2021年度)	令和2年度に対して54t-CO ₂ 多いのは、コロナ渦による減産が 令和3年度以降、生産量が回復しCO ₂ 排出量が増えてしまった。 前年比 - 10.2%となる。
令和4年度 (2022年度)	令和3年度に対して-472t-CO ₂ と少ないのは、太陽光発電自家消費設備導入の為 令和4年度以降、売上高は減少したが、太陽光発電自家消費設備導入によりエネルギー 起源CO ₂ 排出量は前年比 - 11.4%となった。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

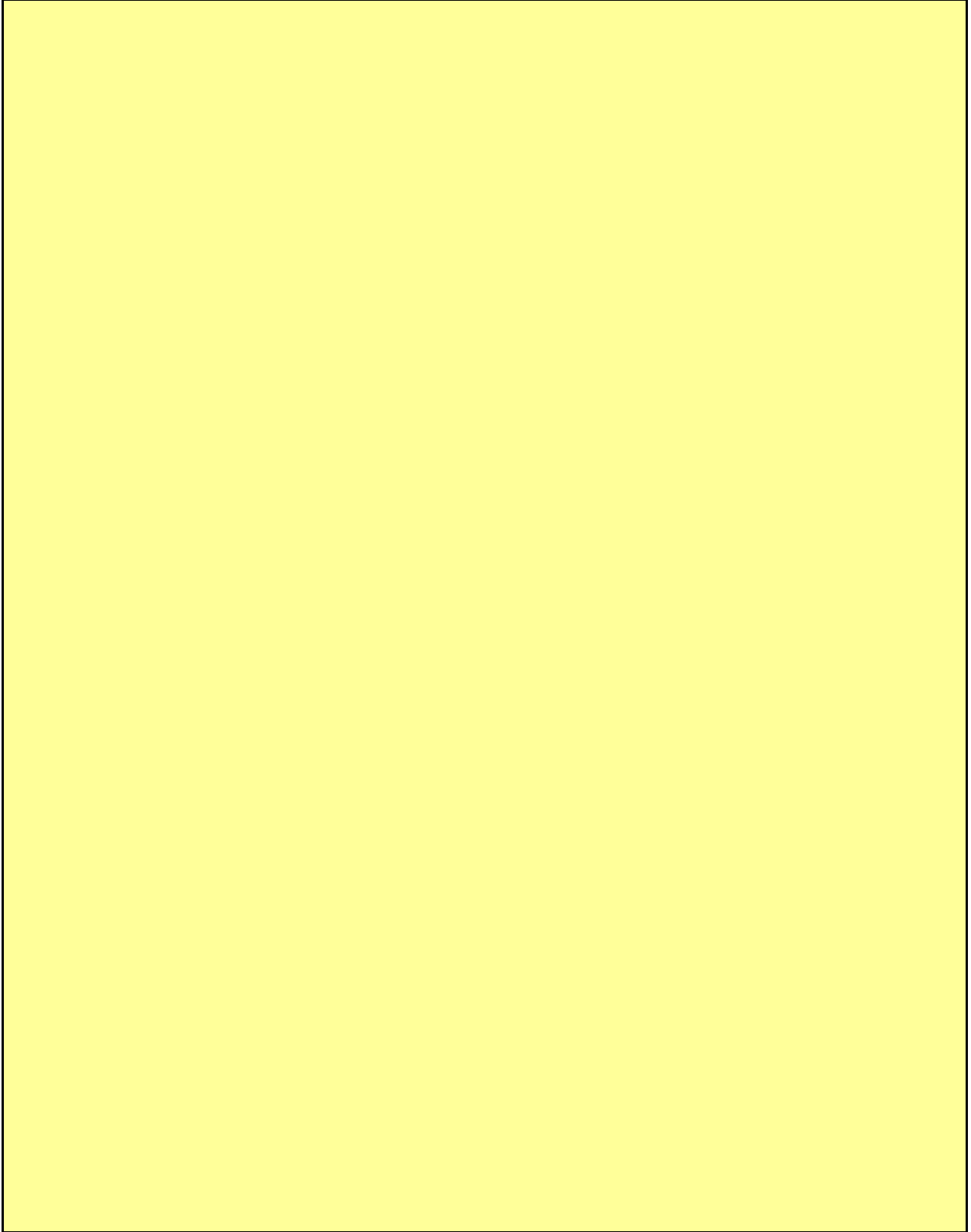
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	ESGによる、地球温暖化対策に関する周知活動を実施した。(第三計画期間継続)	R4	R4	
2	180200	その他	18_その他	昼食時、休憩時、使用していない場所は消灯する。	R1以前	R1以前	
3	370700	電動応用設備、電気加熱設備等	37_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	工場・倉庫内の照明器具を水銀灯からLED照明へ変更	R1以前	R1以前	
4	370700	電動応用設備、電気加熱設備等	37_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	事務所・会議室等の蛍光灯をLED照明へ変更	R2	R2	
5	370700	電動応用設備、電気加熱設備等	37_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	エアコンプレッサーを高効率トップランナーエアコンプレッサーへ3機更新	R1以前	R1以前	
6	350600	受変電設備、配電設備	35_抵抗等による電気の損失の防止に関する措置	旧型高圧変圧器から高効率高圧変圧器へ1器更新	R2	R2	
7	360700	ポンプ、ファン、ブLOWER、コンプレッサー等	36_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	クーリングタワーの自動発停制御	R1以前	R1以前	
8	490200	その他	49_その他の削減対策	電動射出成形機の導入と、油圧射出成形機の廃棄	R1以前	R1以前	
9	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	太陽光発電所建設	R3	R4	
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社ミツハシ			
所在地	神奈川県横浜市神奈川区栄町3-4パシフィックマークス横浜イースト3F			
事業者番号	2143			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	1,739	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	09 食料品製造業			
分類番号 (中分類)	09			
事業活動の 概要	事業内容	米穀、炊飯・加工品・輸入米の販売		
	区分	企業		
	前年度	資本金	300	百万円
		従業員数	643	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	214300	株式会社ミツハシ 春日部工場	1,739
B、C事業所			
合 計			1,739

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1 株式会社ミツハシ
		所在地 1 横浜市神奈川区栄町3-4 パシフィックマークス横浜イースト3F
		閲覧可能時間 1 公表担当者部署へ予約の上閲覧をお願い致します。
		閲覧場所 2
		所在地 2
		閲覧可能時間 2
	その他	

（5）公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	管理部 総務課	045-285-3284	
2			
3			

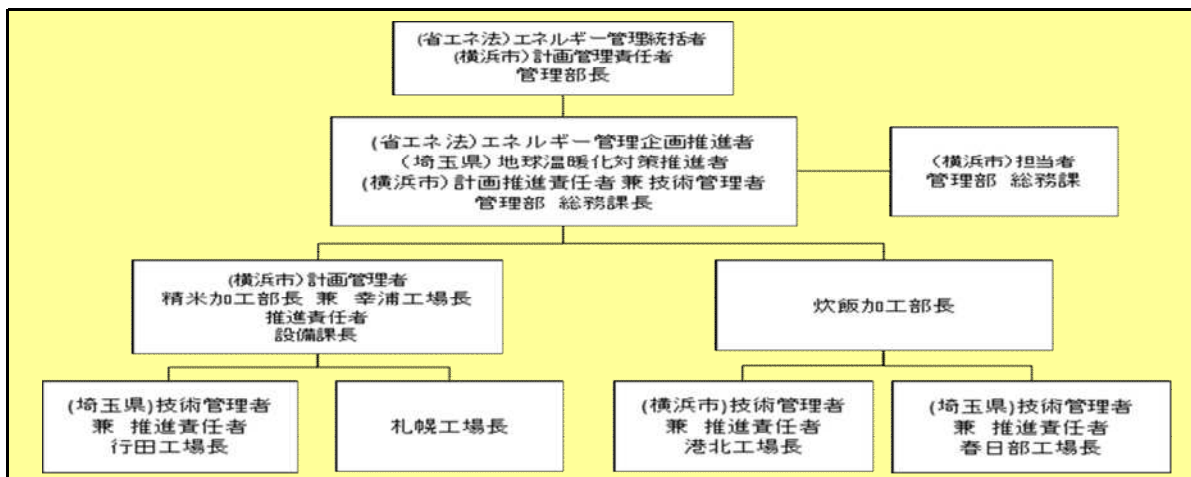
※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

当社の環境方針を全従業員に浸透させ、また環境保全の取り組みを公開して、地域やお客様とのコミュニケーションを図る。環境保全の取り組みについてPDCAサイクルを実践し、継続的改善に努める。

- ・ エネルギーを使用する設備機器の運転日数・時間・設定等の運用状況を把握し、製品品質と省エネルギーを両立させる運用を徹底する。
- ・ 設備機器の担当者による記録とともに、エネルギーモニタリングシステムを活用し、得られたデータを設備機器の運用に反映する。
- ・ 日常の清掃と定期的な点検により、設備機器のエネルギー効率を最大限に引き出す。
- ・ エネルギー効率に優れた設備機器を計画的に導入する。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	3,460	3,604	3,497		
その他ガス					
温室効果ガスの計	3,460	3,604	3,497		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2143	事業所番号	214300
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	株式会社ミツハシ 春日部工場	前年度における事業所数	2
代表事業所所在地	市区町村	春日部市	
	字・地番	金崎945-1	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	09 食料品製造業		
分類番号(中分類)	09		
事業活動の概要	事業内容：米穀の精米・炊飯・加工 従業員数：203名(2工場合計・2023年3月末現在)		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	t-CO ₂	基準となる原単位	0.1377 t-CO ₂ /
	基準を平成26年度のエネルギー起源排出原単位0.1377とし、令和6年度まで基準年度と比較して、引き続き毎年1%を削減目標とする。				
	その他ガス				

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	t-CO ₂	基準となる原単位	未定
	未定				
	その他ガス				

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	株式会社ミツハシ 春日部工場	春日部市金崎945-1
2	株式会社ミツハシ 行田工場	埼玉県行田市長野三丁目31-3
3	以下空白	
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	1,721	1,786	1,739		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

		計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	基準	3,460	3,604	3,497		
	前年度比 (%)	—	4.2	-3.0		
	基準となる排出量に対する削減率 (%)					
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		3,460	3,604	3,497		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

		計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	基準	0.1377				
	前年度比 (%)	—	-3.3	-0.3		
	基準となる原単位に対する削減率 (%)	14.3	17.2	17.4		
活動規模の指標単 位						

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	コロナ感染症の拡大により生産量が減少したことにより、工場の稼働時間も減少。さらに従業員の省エネ意識もあり、CO ₂ 排出量の減少になりました。
令和3年度 (2021年度)	昨年よりも生産量が7%増加したことにより、エネルギー使用量及び排出量も増加したが、従業員の省エネ意識もあり、排出量原単位は昨年よりも削減することができた、
令和4年度 (2022年度)	生産量の減少に応じて、稼働時間も工夫して、無駄な電力使用を避けることで、排出量原単位の増加を防ぎ、CO ₂ 排出を抑制した。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	310100	一般管理事項	31_推進体制の整備	各種データの整理、保存(第3削減計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
2	320300	ボイラー、工業炉、蒸気系統、	32_放射・伝熱等による熱の損失の防止に関する措置	蒸気配管等の断熱強化	R1以前	R1以前	
3	330200	空気調和設備・換気設備	33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	工場の屋根に断熱塗料の塗布	R1以前	R2	
4	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	従業員不在箇所 センサーによる消灯((第3削減計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
5	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	全館LED化	R1以前	R1以前	20.0
6	330200	空気調和設備・換気設備	33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	老朽化した空調機の入替え	R1以前	R1以前	20.0
7	310300	一般管理事項	31_計測及び記録の管理	デマンド装置設置によるエネルギー使用の把握(第3削減計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
8	329900	ボイラー、工業炉、蒸気系統、	32_ボイラー・工業炉・蒸気系統・熱交換器等に係るその他の削減対策	ボイラーの更新	R1以前	R1以前	
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄

コロナ感染症の拡大により生産量が増減する中、エネルギー消費量の削減を意識しながら事業活動を継続することができた。

令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名		東包印刷株式会社	
所在地		東京都千代田区神田美土代町5番地	
事業者番号		2144	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)		1,637	kL/年
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)			㎡
産業分類名 (中分類)		15 印刷・同関連業	
分類番号 (中分類)		15	
事業活動の 概要	事業内容	主としてプラスチックフィルムを材料とする 軟包装材料の製作 (内訳) ・グラビア方式によるプラスチックフィルムへの印刷 ・ドライラミネート方式によるプラスチックフィルムへのラミネート加工	
	区分	企業	
	前年度	資本金	10 百万円
		従業員数	94 人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)			

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	214400	東包印刷株式会社 埼玉工場	1,637
B、C事業所			
合 計			1,637

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス
○	事業所での備え置き （複数可。書ききれない場合は別様としてください）	閲覧場所 1 東包印刷株式会社 埼玉工場
		所在地 1 埼玉県吉川市旭3-5
		閲覧可能時間 1 8:00~17:00（工場休業日を除く）
		閲覧場所 2
		所在地 2
		閲覧可能時間 2
	その他	

（5）公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	設備課	048-992-1661	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする（個人が特定できるアドレスは記入しないこと）

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

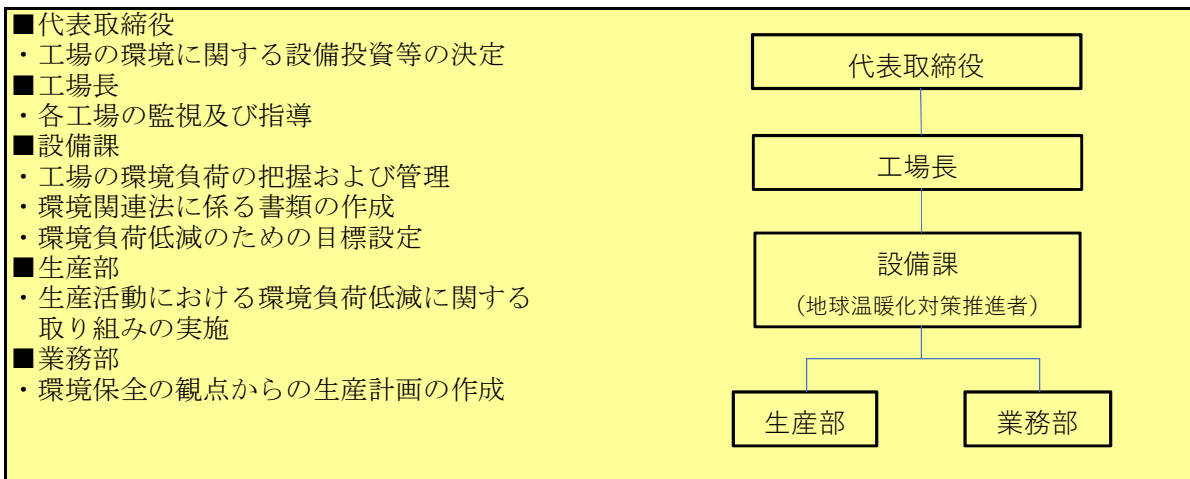
環境方針

東洋包材グループは、環境に関する法令を遵守するとともに、環境目標に基づいた活動を推進することによって積極的に環境負荷の低減を図ります。

行動方針

- ①環境に関する法令を遵守するとともに、環境負荷の低減を図ります。
- ②省エネルギー・省資源に積極的に取り組み、環境にやさしい企業を目指します。
- ③ゼロエミッション活動を推進し、廃棄物の削減と資源のリサイクルに努めます。
- ④全従業員に啓発・教育活動を行い、環境方針の理解と環境意識の高揚に努めます。
- ⑤環境目標を定め、その達成に取り組めます。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	3,205	3,160	3,258		
その他ガス					
温室効果ガスの計	3,205	3,160	3,258		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2144	事業所番号	214400
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	東包印刷株式会社 埼玉工場	前年度における事業所数	2
代表事業所所在地	市区町村	吉川市	
	字・地番	旭3-5	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	15 印刷・同関連業		
分類番号(中分類)	15		
事業活動の概要	事業内容： 主としてプラスチックフィルムを材料とする 軟包装材料の製作		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	~	6	年度		
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量	3,225	t-CO ₂	基準となる 原単位	9.6269	t-CO ₂ /100時間
	その他ガス	令和6年度の工場の加工機械(印刷機5台・ラミネート機2台)の延べ稼働時間あたりのエネルギー消費量(CO ₂ 換算)を令和元年度比で4.9%削減する。					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	~	11	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量		t-CO ₂	基準となる 原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	東包印刷株式会社 埼玉工場	吉川市旭3-5
2	東包印刷株式会社 平成埼玉工場	北葛飾郡松伏町ゆめみ野東4-2-7
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	1,607	1,585	1,637		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	基準	計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	3,225	3,205	3,160	3,258		
前年度比（%）		—	-1.4	3.1		
基準となる排出量に対する削減率（%）		0.6	2.0	-1.0		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		3,205	3,160	3,258		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算（t-CO₂/指標）

	基準	計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	9.6269	9.7913	9.6692	9.8426		
前年度比（%）		—	-1.2	1.8		
基準となる原単位に対する削減率（%）		-1.7	-0.4	-2.2		
活動規模の指標	単 位					
延べ機械稼働時間	100時間	327.33	326.81	331.01		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	令和元年の途中より経年劣化の進んでいた平成埼玉工場の印刷機の一つを完全に停止させ、他の印刷機に仕事を集中させることで総エネルギーの使用量は低減している。 しかし本年は新型コロナウイルス流行禍中において、第一次緊急事態宣言解除後から年末にかけて受注量が低下した時期があったために機械の延べ稼働時間は減少し、原単位の数値は増加している。
令和3年度 (2021年度)	夏季にラミネート機の故障があったために延べ稼働時間は減少している。この一年間のエネルギー使用量を省みたところ、4月のガスの使用量が昨年比で著しく減少していた。これは昨年4月に極端に気温の低い日が続いていたためであって、今年は平年より幾分穏やかであった事による差であると考えられる。（なお夏季は昨今の通り猛暑であり、電気の消費量は一年を通じて昨年度とほぼ変わっていない。）
令和4年度 (2022年度)	夏季と12月のガスの使用量がかなり増加していた。原因として夏季はガスを使用する空調関連の稼働時間が増えていたこと、12月は乾燥機器の故障によるガスの使用量の増加が考えられる。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	360700	ポンプ、ファン、ブロー、コンプレッサー等	36_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	平成埼玉工場のエアークンプレッサーを3台体制から効率の良い2台体制に更新	R1以前	R2	
2	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	埼玉工場外周部の水銀灯をLEDランプに変更	R2	R2	
3	330200	空気調和設備・換気設備	33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	埼玉工場の休憩室のエアコンを省エネタイプのものに更新	R2	R3	
4	330200	空気調和設備・換気設備	33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	平成埼玉工場の冷却塔を更新	R2	R2	
5	320200	ボイラー、工業炉、蒸気系統、	32_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	埼玉工場の冷凍機を更新予定	R6		
6	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	埼玉工場製版室の照明を蛍光灯からLEDに変更	R5		
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄

工場内でのCO₂削減のための取り組みについて

・電力量常時監視装置の設置および電力大量消費時の電源OFF対応の取組

工場事務室に消費電力量の常時監視装置の設置を行い、この装置により工場内の毎日・毎時の必要電力量の詳細な監視を行っている。また、単位時間当たりの使用電力量が目標を超過しそうな場合には構内放送を行い、超過予想量に応じたレベルで従業員に身の回りの電気機器の電源をOFFにするよう呼びかけている。

・触媒式溶剤ガス燃焼装置＋廃熱回収装置＋排ガス濃度制御システム導入

両工場の所有するグラビア印刷機およびドライラミネート機において、各機の乾燥装置より発生する排ガス中の有機溶剤成分を濃度計により濃度制御を行い、安全に再び乾燥装置熱風給気として利用し、乾燥装置のエネルギー効率の向上を図る。同時に濃度制御により溶剤分が高濃度化された排ガスは高効率の余熱熱交換器を内蔵する触媒式溶剤ガス燃焼装置に導入、触媒作用により350℃の低温で燃焼開始時以外は助燃料を使わず排ガス中の有機溶剤成分を自己燃焼させて処理する。さらにこの処理によって生じた余熱を高効率の金属製熱交換器により外気と熱交換を行い、これを各機の乾燥装置の熱源として再利用する事で、工場全体の省エネとガス使用量の削減を図る。

・グリーンプリンティング認定工場として

当社の所有する2つの印刷工場は、印刷業の業界団体である(一社)日本印刷産業連合会の、環境に配慮した工場に対する認定制度であるグリーンプリンティング認定制度の工場認定を取得しており、この認定基準の中で温暖化対策として、当社の所持する機械それぞれの環境負荷を把握することをはじめ、作業所でのインバータ機器の採用など各工程での省エネ活動を行うほか、化学物質使用量や廃棄物発生量の削減等も踏まえた総合的に環境にやさしい工場づくりを目指す。

令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社アークミール			
所在地	埼玉県さいたま市中央区上落合2-3-5			
事業者番号	2145			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	2,492	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	76 飲食店			
分類番号 (中分類)	76			
事業活動の 概要	事業内容	郊外型レストランの経営 店舗数127店 (埼玉県内41店) ※令和5年3月末時点		
	区分	企業		
	前年度	資本金	10	百万円
		従業員数	238	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)	「ステーキのどん」 「しゃぶしゃぶどん亭」 「フォルクス」			

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	214500	ステーキのどん 鶴ヶ島店	2,492
B、C事業所			
合 計			2,492

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1 本社
		所在地 1 埼玉県さいたま市中央区上落合2-3-5
		閲覧可能時間 1 9:00~18:00 (平日のみ)
		閲覧場所 2
		所在地 2
		閲覧可能時間 2
	その他	

（5）公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	総務人事部	048-851-6690	soumubu@anrakutei.co.jp
2			
3			

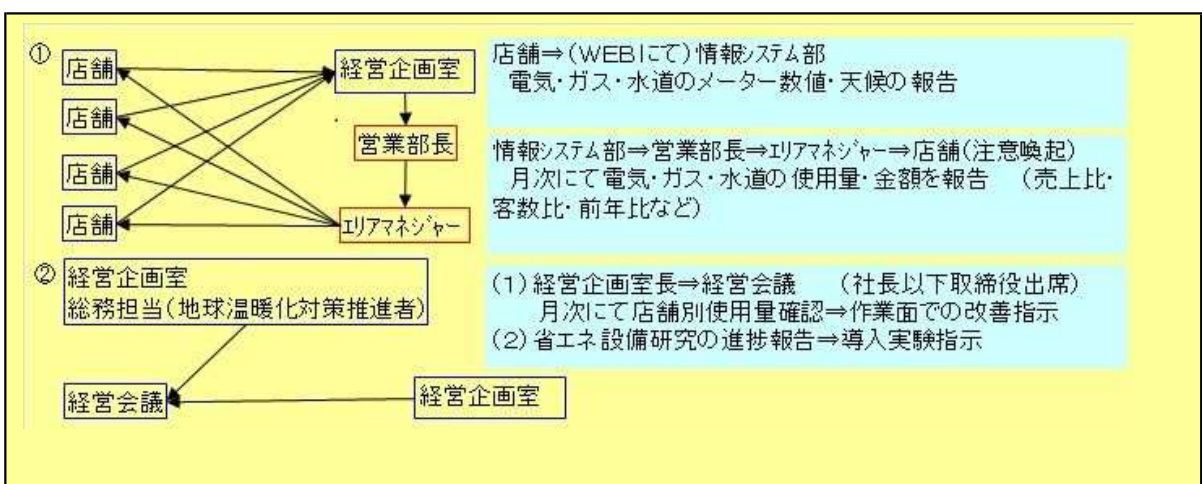
※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

株式会社アーキミール エネルギー管理方針

- お客様へのサービスレベルを維持し、経済合理性に配慮しつつ、効率的なエネルギー管理を実践。
- 照明設備・空調設備・厨房設備等の購入、並びに新店舗設計の際の太陽光利用導入など、エネルギー管理に配慮した機種選定を行う。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	5,612	4,872	5,066		
その他ガス					
温室効果ガスの計	5,612	4,872	5,066		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2145	事業所番号	214500
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	ステーキのどん 鶴ヶ島店	前年度における事業所数	41
代表事業所所在地	市区町村	鶴ヶ島市	
	字・地番	大字膝折1631	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	76 飲食店		
分類番号(中分類)	76		
事業活動の概要	郊外型レストランの経営 店舗数127店 (埼玉県内41店) ※令和5年3月末時点		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	6,491	t-CO ₂	基準となる原単位	132.4694 t-CO ₂ /店
	2019年度(令和元年度)の実績を基準として、原単位(1店舗あたりに要するCO ₂)を1%ずつ改善してまいります。					
その他ガス						

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	2024年度(令和6年度)の実績を基準として、原単位(1店舗あたりに要するCO ₂)を2%ずつ改善してまいります。					
その他ガス						

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	ステーキのどん 鶴ヶ島店	鶴ヶ島市大字膝折1631
2		他、別添一覧の通り
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

株式会社アークミール 事業所リスト(令和5年度地球温暖化対策報告用)		
		(令和5年3月末時点営業店舗)
No.	店名	住所
1	ステーキのどん 鶴ヶ島	埼玉県鶴ヶ島市脚折1631
2	ステーキのどん 熊谷	埼玉県熊谷市石原394-1
3	ステーキのどん 所沢東	埼玉県所沢市上安松1140-23
4	ステーキのどん 的場	埼玉県川越市の場810-6
5	ステーキのどん 狭山	埼玉県狭山市笹井3-1-20
6	ステーキのどん 加須	埼玉県加須市北小浜135
7	ステーキのどん 春日部	埼玉県春日部市大沼2-1
8	ステーキのどん 東松山	埼玉県東松山市新宿町16-4
9	ステーキのどん 蓮田	埼玉県蓮田市西新宿6-40
10	ステーキのどん 幸手	埼玉県幸手市北2-16-28
11	ステーキのどん 北本	埼玉県北本市東間2-36
12	ステーキのどん 川越北	埼玉県川越市宮元町34-6
13	ステーキのどん 富士見	埼玉県富士見市羽沢2-17-6
14	ステーキのどん 指扇	埼玉県さいたま市西区指扇下戸1063
15	ステーキのどん 坂戸	埼玉県坂戸市元町10-19
16	ステーキのどん 上尾	埼玉県上尾市緑丘2-2-3
17	ステーキのどん 東大宮	埼玉県さいたま市見沼区東大宮5-15-7
18	どん亭春日部	埼玉県春日部市大沼2-59
19	donイタリアーノ 坂戸	埼玉県坂戸市元町10-20
20	ステーキのどん 千間台	埼玉県越谷市千間台東1-16-2
21	ステーキのどん 若葉	埼玉県鶴ヶ島市富士見2-18-1
22	ステーキのどん 与野	埼玉県さいたま市中央区上峰3-9-13
23	ステーキのどん 草加	埼玉県草加市長栄二丁目5-1
24	ステーキのどん 星の宮	埼玉県所沢市星の宮1-9-6
25	ステーキのどん 三郷	埼玉県三郷市幸房106-1
26	ステーキのどん 新座	埼玉県新座市東1-1-3
27	ステーキのどん 入間	埼玉県入間市小谷田963-1
28	ステーキのどん 戸田	埼玉県戸田市笹目3-14-13
29	ステーキのどん 浦和三室	埼玉県さいたま市緑区三室1202-2
30	どん亭さいたま与野	埼玉県さいたま市中央区本町西4-13-11
31	ステーキのどん 大宮西口	埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-10-17
32	どん亭鳩ヶ谷	埼玉県川口市南鳩ヶ谷4-26-1
33	どん亭鶴ヶ島	埼玉県鶴ヶ島市高倉1236-2
34	どん亭戸田駅前	埼玉県戸田市新菅339-6
35	どん亭大宮大和田	埼玉県さいたま市見沼区大和田町1丁目725-1
36	どん亭越谷	埼玉県越谷市神明町2-132-1
37	どん亭三郷	埼玉県三郷市彦野2-82
38	どん亭上尾	埼玉県上尾市上町2丁目5番34号
39	どん亭川越インター	埼玉県川越市南大塚2-1-15
40	フォルクス 川口	埼玉県川口市芝3-23-22
41	フォルクス川口中央	埼玉県川口市栄町1-13-18

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	2,773	2,402	2,492		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	6,491	5,612	4,872	5,066		
前年度比 (%)		—	-13.2	4.0		
基準となる排出量に対する削減率 (%)		13.5	24.9	22.0		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		5,612	4,872	5,066		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	132.4694	127.5455	113.3023	123.5610		
前年度比 (%)		—	-11.2	9.1		
基準となる原単位に対する削減率 (%)		3.7	14.5	6.7		
活動規模の指標	単 位					
店舗数	店	44.00	43.00	41.00		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	店舗の撤退（2020年度中に県内4店舗が閉店）、および新型コロナウイルス感染拡大により店舗の一時休業、営業時間短縮が行われた影響でエネルギー使用量が前年比約20%減少。
令和3年度 (2021年度)	<ul style="list-style-type: none">・店舗の撤退（2021年度中に県内1店舗が閉店）・新型コロナウイルス感染拡大により、緊急事態宣言・まん延防止等重点措置が年度のうち10カ月発令され、店舗の夜間の営業時間が短縮、アルコール提供中止となった影響で、営業時間、来客数とも前年より減少、エネルギー使用量は前年比約14%減少。
令和4年度 (2022年度)	<ul style="list-style-type: none">・店舗の撤退（2022年度中に県内2店舗が閉店）・前年度（令和3年度）の新型コロナウイルス感染拡大に伴う営業制限（店舗営業時間の制限等）が、当年度は通年解除されており、営業時間は各店2～3時間延長し、客足の回復もあり、電気使用量は前年比約3%増、プロパンガスは前年比約10%増。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

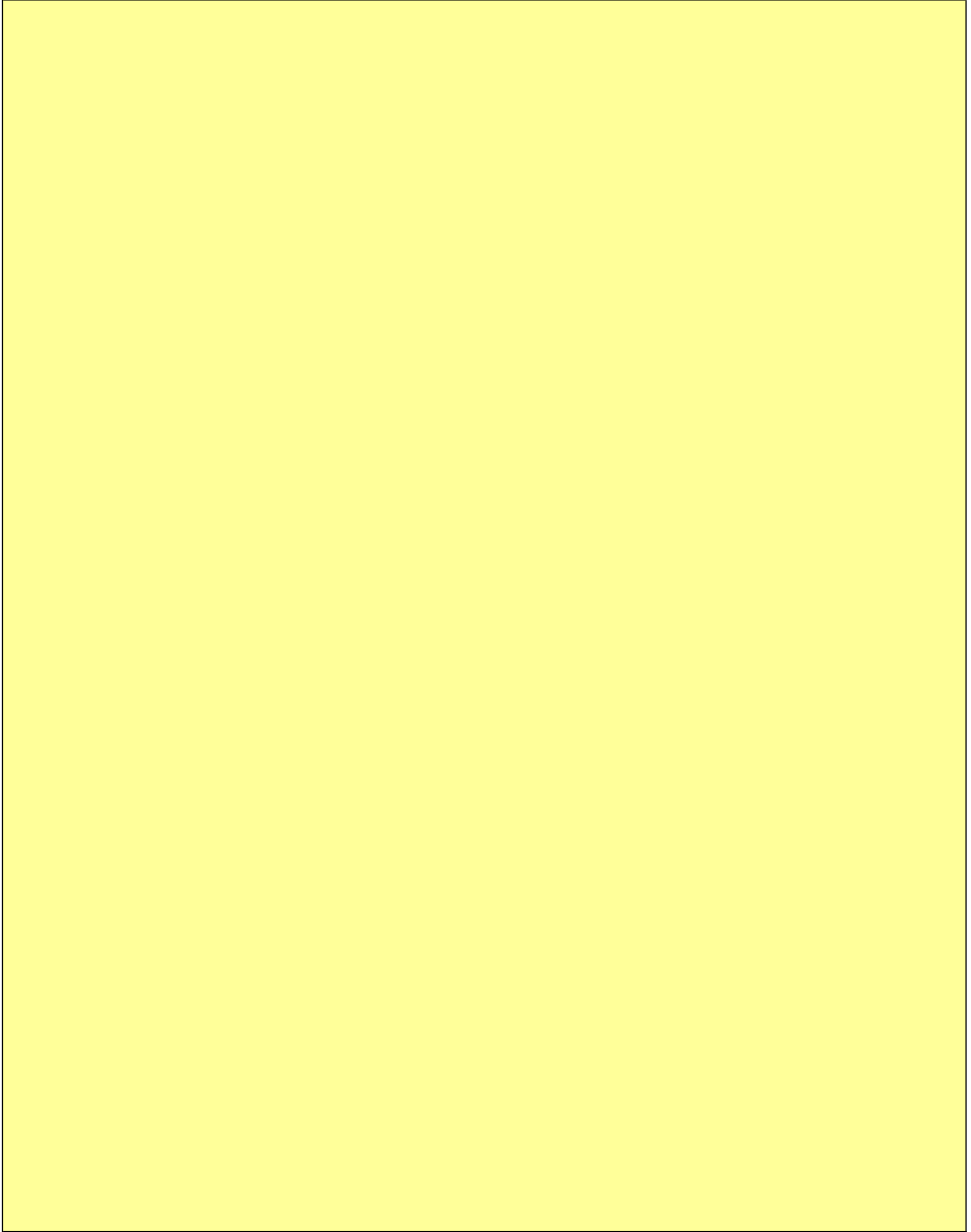
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	機器設備の更新、節電タイプへ(冷蔵設備、空調、調理器等)【継続措置】	R1以前	R1以前	10.0
2	180200	その他	18_その他	電力・ガス使用量の積極的削減【継続措置】	R1以前	R1以前	8.0
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
Ⅲ類	I類 A事業所のみを有する特定事業者
	II類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く)
	Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者
	IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	パルシステム生活協同組合連合会			
所在地	新宿区大久保2-2-6 ラクアス東新宿			
事業者番号	2146			
燃料等使用量の原油換算の合計量 (前年度)	3,455	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	50 各種商品卸売業			
分類番号 (中分類)	50			
事業活動の概要	事業内容		供給事業：生鮮食品、一般食品、家庭用品、衣料品等を直接又はカタログを使用して会員生協に供給する事業。 職員数 : 400人 出資金 : 138.7億円 会員組合数：168.3万人 (2023年3月時点)	
	区分		その他	
	前年度	資本金		百万円
		従業員数		人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナント等事業所			
A	214600	パルシステム生活協同組合連合会 杉戸センター	2,248
B、C事業所			
C	214601	パルシステム生活協同組合連合会 岩槻センター	1,207
合 計			3,455

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス
○	事業所での備え置き （複数可。書ききれない場合は別様としてください）	閲覧場所 1 岩槻センター
		所在地 1 埼玉県さいたま市岩槻区末田 9 4 2 - 1
		閲覧可能時間 1 9 : 00 ~ 17 : 00
		閲覧場所 2
		所在地 2
		閲覧可能時間 2
	その他	

（5）公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	物流部 生鮮物流管理課	048-791-7802	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする（個人が特定できるアドレスは記入しないこと）

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

パルシステムグループ温室効果ガス削減計画

(1) パルシステムグループの事業活動に伴うエネルギー起源CO₂排出総量を2030年度までに2013年度比で26%以上削減（会員生協総事業高合計1億円当たり排出量は40%削減）します

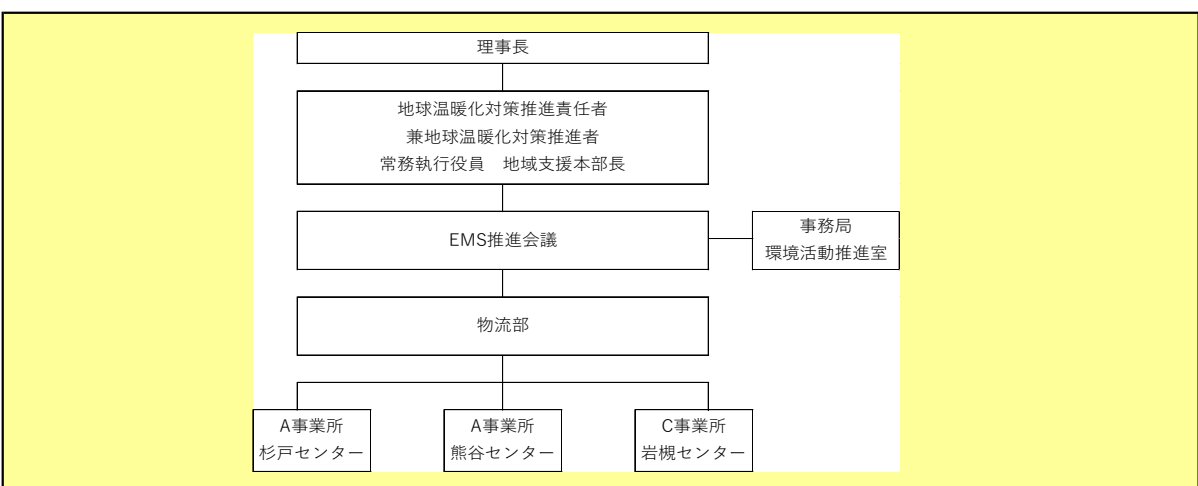
(2) サプライチェーン全体での温室効果ガス削減を推進します

(3) 環境保全型の農林水産業と自然環境保全を推進します

(4) 組合員家庭の省エネルギー化を促します

(5) 再生可能エネルギーを広げます

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	7,518	7,025	6,729		
その他ガス					
温室効果ガスの計	7,518	7,025	6,729		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2146	事業所番号	214600
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	パルシステム生活協同組合連合会 杉戸センター	前年度における事業所数	2
代表事業所所在地	市区町村	北葛飾郡杉戸町	
	字・地番	深輪391-11	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	50 各種商品卸売業		
分類番号(中分類)	50		
事業活動の概要	複合型物流センター。ドライ(常温製品)ほかカタログの供給事業やリサイクルセンターなどの機能があります。		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度		
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	4,593	t-CO ₂	基準となる原単位		t-CO ₂ /千箱
	その他ガス	第3計画期間の目標： 2020年度のエネルギー起源CO ₂ 排出量を基準として、計画期間内に毎年1%削減とします。 熊谷センターが2020年5月開設のため、2020年度排出量を基準とします。					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	パルシステム生活協同組合連合会 杉戸センター	北葛飾郡杉戸町深輪391-11
2	パルシステム生活協同組合連合会 熊谷センター	熊谷市樋春字袋田1223-3
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計 画 期 間				
	令和 2 年度 (2020年度)	令和 3 年度 (2021年度)	令和 4 年度 (2022年度)	令和 5 年度 (2023年度)	令和 6 年度 (2024年度)
	2,332	2,359	2,248		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

		計 画 期 間				
		令和 2 年度 (2020年度)	令和 3 年度 (2021年度)	令和 4 年度 (2022年度)	令和 5 年度 (2023年度)	令和 6 年度 (2024年度)
エネルギー起源 CO ₂	基準 4,593	4,593	4,522	4,289		
	前 年 度 比 (%)	—	-1.5	-5.2		
	基準となる排出量に対する 削 減 率 (%)	0.0	1.5	6.6		
その他 ガ ス	非エネルギー起源 CO ₂					
	メ タ ン					
	一 酸 化 二 窒 素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六 ぶ っ 化 い お う					
	三 ぶ っ 化 窒 素					
温室効果ガスの合計		4,593	4,522	4,289		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

		計 画 期 間				
		令和 2 年度 (2020年度)	令和 3 年度 (2021年度)	令和 4 年度 (2022年度)	令和 5 年度 (2023年度)	令和 6 年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	基準	0.1107	0.0985	0.1007		
	前 年 度 比 (%)	—	-11.0	2.2		
	基準となる原単位に対する削減率 (%)					
活動規模の指標	単 位	41,486.00	45,916.00	42,603.00		
	供給箱数 千箱					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	2020年5月に熊谷センター開設により、A事業所全体のCO ₂ 排出量が対前年度比2,424t-CO ₂ (111.7%)増加している。
令和3年度 (2021年度)	2021年度は前年度と比較して供給箱数が11%増加したが、A事業所全体のCO ₂ 排出量が対前年度比71t-CO ₂ (1.5%)減少した。 これは熊谷センター自家消費太陽光発電設備の稼働率上昇により、CO ₂ 排出量が115t-CO ₂ 削減したことと、各センターの省エネ活動の推進によるものと推察される。
令和4年度 (2022年度)	2022年度は前年度と比較して供給箱数が7%減少し、A事業所全体のCO ₂ 排出量が対前年度比233t-CO ₂ (5.2%)減少した。 これは各センターの省エネ活動の推進と供給箱数減少によるエネルギー使用量の減少によるものと推察される。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	310100	一般管理事項	31_推進体制の整備	外部コンサルタント会社を利用した管理標準の改定(杉戸)	R1以前	R1以前	
2	310100	一般管理事項	31_推進体制の整備	省エネルギー診断実施(杉戸)	R1以前	R1以前	
3	310400	一般管理事項	31_エネルギー使用量の管理	ASPエネルギー管理システムの導入	R1以前	R1以前	
4	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	LED照明の導入(杉戸)	R1以前	R1以前	
5	490200	その他	49_その他の削減対策	省エネ診断に基づいた省エネ設備の導入(杉戸)	R1以前	R1以前	
6	490200	その他	49_その他の削減対策	重油ディーゼル常用発電機の運用停止(杉戸)	R1以前	R1以前	500.0
7	490200	その他	49_その他の削減対策	低CO2PPSへの電力会社変更(杉戸)	R1以前	R1以前	
8	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	LED照明の導入(杉戸)	R1以前	R1以前	
9	490200	その他	49_その他の削減対策	自家消費型太陽光発電設備の導入(熊谷)	R2	R2	
10	310100	一般管理事項	31_推進体制の整備	外部コンサルタント会社を利用した管理標準作成(熊谷)	R3	R3	
11	490200	その他	49_その他の削減対策	低CO2PPSへの電力会社変更(熊谷)	R3	R3	
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄

- ・ 低炭素社会の実現に向けた行動として、パルシステムグループ温室効果ガス削減計画(2030年度までに2013年度比で26%以上削減)に取り組んでいます。
- ・ 2020年3月より、熊谷センターが開設している。2021年度に管理標準を作成し、省エネ運転の基準化を行う。
- ・ 2020年5月より、熊谷センターにて自家消費型太陽光発電設備を導入しており、安定稼働によ省エネと温室効果ガス削減を行う。

令和 5 年度

事業者番号	2146	事業所番号	214601
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	C 平成20年度以降の3か年度(年度の途中から当該事業所の使用が開始された場合にあつては、当該年度を除く3か年度)連続して、年間原油換算エネルギー使用量が1,500kL以上の事業所(他の事業所の一部(区分所有部分、テナント部分等)である事業所は除く)
-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(2) 事業所及び事業内容

事業所名	パルシステム生活協同組合連合会 岩槻センター		
事業所所在地	市区町村	さいたま市岩槻区	
	字・地番	末田942-1	
産業分類名(中分類)	50 各種商品卸売業		
分類番号(中分類)	50		
事業活動の概要	事業内容	生協配送センターをカバーし、パルシステムグループの産直青果の集荷基地を兼ねます。	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	~	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	第3計画期間の目標： 基準排出量に対し、2020年度~2022年度は6%の削減。2023年度~2024年度は13%の削減を目標とします。 (必要に応じて排出量取引を活用する。)			
	その他ガス				
エネルギー起源CO ₂ の削減目標の概要	排出可能上限量(計画期間合計)	14,848	t-CO ₂	事業所区分 第2区分	
	削減目標量(計画期間合計)	1,687	t-CO ₂		

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	~	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	その他ガス				

3-1 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	1,449	1,236	1,207		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源 CO ₂	2,925	2,503	2,440		
前年度比 (%)	—	-14.4	-2.5		
その他ガス	非エネルギー起源 CO ₂				
	メタン				
	一酸化二窒素				
	ハイドロフルオロカーボン				
	パーフルオロカーボン				
	六フッ化イオウ				
三フッ化窒素					
温室効果ガスの合計	2,925	2,503	2,440		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.1049	0.0997	0.0996		
前年度比 (%)	—	-5.0	-0.2		
活動規模の指標	単位				
供給箱数	千箱	27,880.00	25,104.00	24,509.00	

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	建物の床面積の増減	無	建物の用途変更	無	設備の増減	無	<p>新型コロナウイルス流行によって顧客からの注文数が増加したため、活動規模の指標となる供給箱数が前年度比2.2%増加したが、CO₂排出量は2,925t-CO₂(対前年度比0.8%減)となった。</p> <p>これは施設内で最もエネルギーを消費する冷蔵冷凍設備の一部改修による省エネ化が要因と推察される。</p>
令和3年度 (2021年度)	建物の床面積の増減	無	建物の用途変更	無	設備の増減	無	<p>業務の一部を熊谷センターに移管したため、CO₂排出量が対前年度比422t-CO₂(14.4%)減少した。</p>
令和4年度 (2022年度)	建物の床面積の増減	無	建物の用途変更	無	設備の増減	無	<p>業務の一部を熊谷センターに移管後、継続的な省エネ活動を実施しており、昨年度より7月および9月の外気温が高温だったが、CO₂排出量が対前年度比63t-CO₂(2.5%)減少した。</p>
令和5年度 (2023年度)	建物の床面積の増減		建物の用途変更		設備の増減		
令和6年度 (2024年度)	建物の床面積の増減		建物の用途変更		設備の増減		

3-2 温室効果ガス削減目標に係る状況

(1) 基準排出量

基準排出量	3,307	t-CO ₂ /年
基準排出量の検証	実施済	

(2) 基準排出量の変更

	変更年度	変更量 (t-CO ₂ /年)
1		
2		
3		
4		
5		

(3) 目標削減率

目標削減率の区分	第2区分
----------	------

(4) 削減計画期間

2	年度から	6	年度まで
---	------	---	------

(5) 年度ごとの状況

(排出量等の単位：t-CO₂)

		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)	削減期間 合計
基準 排出 量 等	基準排出量(A)	3,307	3,307	3,307	3,307	3,307	16,535
	目標削減率の 緩和措置						
	トップレベル認定						
	目標削減率(B)	6.00%	6.00%	13.00%	13.00%	13.00%	
	排出上限量 (C = Σ A-D)						14,848
	排出削減目標量 (D = Σ (A × B))						1,687
実 績	エネルギー起源 CO ₂ 排出量(E)	2,925	2,503	2,440			7,868
	削減率 (F = (A - E) / A)	11.55%	24.31%	26.22%			—
	排出削減量 (G = A - E)	382	804	867			2,053
各年度の排出量の検証		未実施	未実施	未実施			

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区 番	分 号	区 分 名 称				
			大 区 分 中 区 分				
1	310400	一般管理事項	31_エネルギー使用量の管理	ASPエネルギー管理システムの導入	R1以前	R1以前	
2	320200	ボイラー、工業炉、蒸気系統、	32_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	急速冷凍庫の温度緩和運転	R1以前	R1以前	90.0
3	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	LED照明の導入	R1以前	R1以前	
4	320200	ボイラー、工業炉、蒸気系統、	32_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	急速冷凍設備の更新	R2	R2	
5	320200	ボイラー、工業炉、蒸気系統、	32_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	省エネ型蓄冷剤の導入	R3	R3	
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

- ・ 低炭素社会の実現に向けた行動として、「パルシステムグループ温室効果ガス削減計画(2030年度までに2013年度比で26%以上削減)」に取り組んでいます。
- ・ 2021年度より、省エネ型蓄冷剤を採用するため、凍結用冷凍庫の運転見直しを実施する。

令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社ローソン			
所在地	東京都品川区大崎1-11-2			
事業者番号	2148			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	27,377	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	58 飲食料品小売業			
分類番号 (中分類)	58			
事業活動の 概要	事業内容	コンビニエンスストア「ローソン」のフランチャイズチェーン展開		
	区分	企業		
	前年度	資本金	58,506	百万円
		従業員数	10,648	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)	「ローソン」「ナチュラルローソン」「ローソストア100」			

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	214800	ローソン埼玉西支店	27,377
B、C事業所			
合 計			27,377

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	首都圏エリアサポート部
		所在地 1	東京都港区三田3-10-1 アーバンネット三田ビル7階
		閲覧可能時間 1	10:00~16:00
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
		閲覧可能時間 2	
	その他		

（5）公表の担当部署

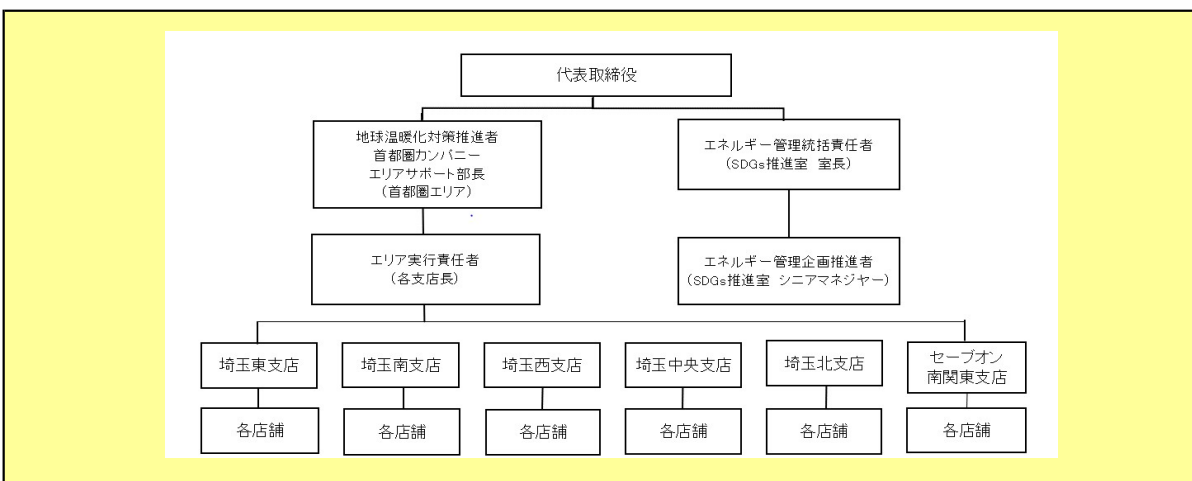
	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	首都圏エリアサポート部	03-3456-2720	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

ローソングループ環境方針
【基本理念】 私たちは、ステークホルダーと協働して豊かな地球の恵みを次世代へ引き継ぐため、常に自然環境及び地域社会に配慮した事業活動を行うとともに、地域社会との共生と持続可能な発展に向けて積極的に行動します。
【方針】
 1. 脱炭素社会の実現に向けた環境保全活動の推進
 2. 商品・サービスなどの開発における配慮
 3. 店舗等設備の建設・運営における配慮
 4. 社会貢献活動への積極的な参画
 5. 継続的な改善の実施
 6. 法令等の遵守
 7. コミュニケーションの推進

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	52,023	52,547	53,785		
その他ガス					
温室効果ガスの計	52,023	52,547	53,785		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2148	事業所番号	214800
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	ローソン埼玉西支店	前年度における事業所数	710
代表事業所所在地	市区町村	所沢市	
	字・地番	東所沢1-4-3	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	58 飲食料品小売業		
分類番号(中分類)	58		
事業活動の概要	事業内容：コンビニエンスストア「ローソン」のフランチャイズチェーン展開。県内店舗数：704店（令和4年度※新店・閉鎖店含む） 県内支店：6支店（うち、同居1支店含む）		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	55,086	t-CO ₂	基準となる原単位	47.0142 t-CO ₂ /億円
	埼玉県における令和6年度までの目標としては原単位あたりのエネルギー使用量を平成31年度を基準（47.0142t-CO ₂ /売上高(億円)）にして毎年1%以上削減する。					
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	ローソン埼玉西支店	所沢市東所沢 1-4-3
2	別紙参照	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

NO	店名	郵便番号	店住所
1	狭山入曾運動公園前	350-1315	埼玉県狭山市大字北入曾1443-1
2	狭山市駅西口	350-1305	埼玉県狭山市入間川1-18-1
3	狭山南入曾	350-1316	埼玉県狭山市南入曾1018-2
4	新狭山駅北口	350-1331	埼玉県狭山市新狭山2-15-3
5	所沢北野三丁目	359-1152	埼玉県所沢市北野3-33-16
6	所沢若狭三丁目	359-1151	埼玉県所沢市若狭3-2565-13
7	日高武蔵台	350-1255	埼玉県日高市武蔵台5-398-1
8	武蔵藤沢駅前	358-0011	埼玉県入間市下藤沢1-15-5
9	川越笠幡上野前	350-1175	埼玉県川越市笠幡3717-1
10	川越下広谷南	350-0804	埼玉県川越市大字下広谷字郷蔵前529-1
11	狭山下奥富	350-1332	埼玉県狭山市下奥富1435
12	自衛隊入間基地	350-1324	埼玉県狭山市稲荷山2-3
13	日高上鹿山	350-1234	埼玉県日高市高麗川2-10-1
14	日高原宿東	350-1205	埼玉県日高市原宿440-3
15	毛呂山長瀬	350-0461	埼玉県入間郡毛呂山町中央2-30-15
16	毛呂山箕和田	350-0437	埼玉県入間郡毛呂山町大字箕和田99
17	入間インター	358-0014	埼玉県入間市大字小谷田1258-4
18	所沢下富北	359-0001	埼玉県所沢市下富駿河台508-1
19	所沢下富駿河台	359-0001	埼玉県所沢市大字下富字駿河台475-1
20	狭山新狭山	350-1331	埼玉県狭山市新狭山1-18-13
21	狭山広瀬三丁目	350-1319	埼玉県狭山市広瀬3-7-35
22	新所沢清和病院前	359-0005	埼玉県所沢市大字神米金144-4
23	所沢中富	359-0002	埼玉県所沢市大字中富1605-5
24	飯能福祉センター前	357-0021	埼玉県飯能市大字双柳字橋場353-6
25	東所沢和田一丁目	359-0023	埼玉県所沢市東所沢和田1-42-7
26	ふじみ野中福岡	356-0013	埼玉県ふじみ野市中福岡272
27	みずほ台駅西口	354-0018	埼玉県富士見市西みずほ台2-6-1
28	越生如意	350-0413	埼玉県入間郡越生町大字如意492-1
29	川越小室	350-1106	埼玉県川越市大字小室字明の前249-1
30	川越清水町	350-1145	埼玉県川越市清水町8-7
31	日高田波目	350-1201	埼玉県日高市大字田波目146-1
32	日高中鹿山	350-1232	埼玉県日高市大字中鹿山字蟹田523-28
33	日高南平沢	350-1206	埼玉県日高市大字南平沢1198-6
34	ふじみ野松山	356-0027	埼玉県ふじみ野市松山2-2-4
35	毛呂山旭台	350-0444	埼玉県入間郡毛呂山町大字旭台1-5
36	狭山上奥富	350-1333	埼玉県狭山市大字上奥富上三田747
37	所沢下安松	359-0024	埼玉県所沢市大字下安松1574-10
38	所沢城	359-0013	埼玉県所沢市城865-3
39	所沢松郷	359-0027	埼玉県所沢市大字松郷252-2
40	西埼玉中央病院	359-1151	埼玉県所沢市若狭2-1671
41	富士見鶴馬	354-0021	埼玉県富士見市大字鶴馬2005-2
42	富士見羽沢二丁目	354-0033	埼玉県富士見市羽沢2-3-53
43	大井武蔵野	356-0054	埼玉県ふじみ野市大井武蔵野1286-3
44	川越今福	350-1151	埼玉県川越市大字今福1468-6
45	川越駅前西	350-1123	埼玉県川越市脇田本町1-7
46	川越下赤坂	350-1155	埼玉県川越市大字下赤坂681-4
47	川越西口一タリ一前	350-1123	埼玉県川越市脇田本町15-10
48	川越脇田本町	350-1123	埼玉県川越市脇田本町10-10
49	狭山柏原	350-1335	埼玉県狭山市柏原1700
50	飯能双柳六道	357-0021	埼玉県飯能市大字双柳760-1
51	入間上藤沢	358-0013	埼玉県入間市大字上藤沢378-6
52	川越街道新河岸	350-1133	埼玉県川越市大字砂827-4
53	新河岸駅西口	350-1133	埼玉県川越市大字砂字亀原916-1
54	所沢下新井	359-0031	埼玉県所沢市下新井989-1
55	飯能落合	357-0047	埼玉県飯能市大字落合字道間297-1
56	飯能川寺	357-0045	埼玉県飯能市川寺431-1
57	飯能美杉台六丁目	357-0041	埼玉県飯能市美杉台6-3-5
58	日高高麗神社南	350-1245	埼玉県日高市大字栗坪420-1
59	入間仏子	358-0053	埼玉県入間市仏子1208-3
60	狭山市狭山	350-1334	埼玉県狭山市狭山2-24
61	狭山下広瀬	350-1322	埼玉県狭山市下広瀬757

62	狭山台けやき通り	350-1304	埼玉県狭山市狭山台3-12-1
63	所沢狭山ヶ丘一丁目	359-1161	埼玉県所沢市狭山ヶ丘1-3003-109
64	所沢花園二丁目	359-0047	埼玉県所沢市花園2-2351-1
65	ふじみ野上福岡一丁目	356-0004	埼玉県ふじみ野市上福岡1-3-7
66	ふじみ野高校前	354-0044	埼玉県入間郡三芳町大字北永井996-10
67	入間扇台	358-0023	埼玉県入間市扇台4-3-23
68	入間市役所前	358-0003	埼玉県入間市豊岡5-1-9
69	川越駅西	350-1123	埼玉県川越市脇田本町16-23
70	川越福田	350-0821	埼玉県川越市大字福田112-1
71	狭山加佐志	350-1314	埼玉県狭山市大字加佐志字高峰137-1
72	狭山上赤坂	350-1313	埼玉県狭山市大字上赤坂581-1
73	狭山北入曾	350-1315	埼玉県狭山市大字北入曾字下原94-1
74	狭山茶つみ通り	350-1312	埼玉県狭山市大字堀兼1355
75	所沢北中	359-1101	埼玉県所沢市北中2-292-8
76	S埼玉医大川越茶寮	350-0844	埼玉県川越市鴨田1981 本館2F
77	S埼玉医大テレサホール	350-1241	埼玉県日高市大字山根字稲荷山1397-1
78	埼玉医科大学病院	350-0451	埼玉県入間郡毛呂山町大字毛呂本郷38
79	埼玉医大国際医療センター	350-1241	埼玉県日高市大字山根字稲荷山1397-1
80	埼玉医大総合医療センター	350-0844	埼玉県川越市鴨田1981
81	狭山青柳	350-1301	埼玉県狭山市青柳924-4
82	所沢駅東口	359-0037	埼玉県所沢市くすのき台1-2-2
83	所沢けやき台一丁目	359-1118	埼玉県所沢市けやき台1-24-1
84	入間高倉四丁目	358-0021	埼玉県入間市高倉4-22-1
85	狭山祇園	350-1307	埼玉県狭山市祇園22-24
86	狭山富士見二丁目	350-1306	埼玉県狭山市富士見2-7-24
87	所沢三ヶ島三丁目	359-1164	埼玉県所沢市三ヶ島3-1425-4
88	三芳北永井	354-0044	埼玉県入間郡三芳町大字北永井67-7
89	三芳北永井宮本	354-0044	埼玉県入間郡三芳町大字北永井字宮本907-1
90	三芳竹間沢	354-0043	埼玉県入間郡三芳町竹間沢43-8
91	三芳藤久保北	354-0041	埼玉県入間郡三芳町大字藤久保818-3
92	川越石原町一丁目	350-0824	埼玉県川越市石原町1-47-1
93	富士見勝瀬	354-0031	埼玉県富士見市大字勝瀬913-2
94	富士見下南畑竹ノ内	354-0004	埼玉県富士見市下南畑3662-1
95	Sパイオニア川越4号館	350-0826	埼玉県川越市大字山田25-1 パイオニア川越事業所内4号館
96	川越駅東口	350-1122	埼玉県川越市脇田町18-3
97	川越小ヶ谷	350-1104	埼玉県川越市小ヶ谷868-1
98	川越鴨田	350-0844	埼玉県川越市大字鴨田1343-1
99	川越木野目六角	350-0016	埼玉県川越市大字木野目六角1369
100	川越市駅前	350-1113	埼玉県川越市田町1-24
101	川越下松原	350-1153	埼玉県川越市大字下松原481-2
102	川越仙波町	350-0034	埼玉県川越市仙波町3-17-7
103	川越古谷上	350-0001	埼玉県川越市大字古谷上5682-1
104	川越松郷	350-0857	埼玉県川越市大字松郷688-1
105	鶴瀬駅西口	354-0021	埼玉県富士見市大字鶴馬字名シ久保2591-1
106	パイオニア川越5号館	350-0822	埼玉県川越市大字山田25-1 パイオニア川越事業所内5号館
107	富士見上沢公園前	354-0041	埼玉県入間郡三芳町大字藤久保4012-6
108	富士見下南畑	354-0004	埼玉県富士見市大字下南畑1981-1
109	富士見関沢一丁目	354-0025	埼玉県富士見市関沢1-1-6
110	富士見鶴馬下郷	354-0021	埼玉県富士見市鶴馬下郷3453-2
111	ふじみ野大井中央四丁目	356-0058	埼玉県ふじみ野市大井中央4-18-21
112	富士見東大久保芝原	354-0001	埼玉県富士見市大字東大久保字芝原2184-1
113	富士見水谷	354-0011	埼玉県富士見市水子4649-4
114	本川越駅西口	350-0042	埼玉県川越市中原町2-25-4
115	三芳藤久保富士塚	354-0041	埼玉県入間郡三芳町大字藤久保44-5
116	新所沢駅西口	359-1111	埼玉県所沢市緑町1-3-1
117	所沢小手指台	359-1148	埼玉県所沢市小手指台6-1
118	所沢小手指元町	359-1147	埼玉県所沢市小手指元町3-26-22
119	所沢元町	359-1121	埼玉県所沢市元町21-26
120	西所沢二丁目	359-1144	埼玉県所沢市西所沢2-4-12
121	ふじみ野苗間	356-0052	埼玉県ふじみ野市苗間485-1
122	三芳北永井芝原	354-0044	埼玉県入間郡三芳町大字北永井字芝原503-1
123	三芳資料館入口	354-0043	埼玉県入間郡三芳町大字竹間沢145-1

124	三芳藤久保	354-0041	埼玉県入間郡三芳町大字藤久保字西962-1
125	さいたま上大久保	338-0824	埼玉県さいたま市桜区大字上大久保277-3
126	さいたま桜道場一丁目	338-0835	埼玉県さいたま市桜区道場1-5-10
127	さいたま白幡四丁目	336-0022	埼玉県さいたま市南区白幡4-10-6
128	さいたま八王子三丁目	338-0006	埼玉県さいたま市中央区八王子3-28-13
129	さいたま別所七丁目	336-0021	埼玉県さいたま市南区別所7-16-14
130	さいたま町谷一丁目	338-0836	埼玉県さいたま市桜区町谷1-21-3
131	フタバ図書GIGA大宮	330-0855	埼玉県さいたま市大宮区上小町637-1
132	フタバ図書GIGA与野本町	338-0003	埼玉県さいたま市中央区本町東1-3-18
133	上尾上野	362-0058	埼玉県上尾市大字上野58-1
134	上尾小敷谷	362-0064	埼玉県上尾市小敷谷713-3
135	さいたま大和田一丁目	337-0053	埼玉県さいたま市見沼区大和田町1-500-1
136	さいたま高木	331-0078	埼玉県さいたま市西区西大宮2-9-10
137	さいたま春岡一丁目	337-0008	埼玉県さいたま市見沼区春岡1-33-4
138	さいたま東門前南	337-0016	埼玉県さいたま市見沼区大字東門前字本村284-1
139	さいたま宝来	331-0074	埼玉県さいたま市西区大字宝来1335-1
140	さいたま堀崎	337-0052	埼玉県さいたま市見沼区堀崎町622-1
141	上尾井戸木二丁目	362-0071	埼玉県上尾市井戸木2-14-10
142	上尾駅東口	362-0036	埼玉県上尾市宮本町3-2シティータワー上尾駅前203
143	上尾平塚南	362-0021	埼玉県上尾市原市1287-1
144	桶川川田谷南	363-0027	埼玉県桶川市大字川田谷3321-1
145	桶川下日出谷	363-0028	埼玉県桶川市大字下日出谷西2-18-2
146	桶川下日出谷南	363-0025	埼玉県桶川市大字下日出谷155
147	さいたま岩槻南辻	339-0062	埼玉県さいたま市岩槻区大字南辻12-2
148	THE MARK GRAND HOTEL	330-0081	埼玉県さいたま市中央区新都心3-2-2F
149	JRさいたま新都心ビル	330-0081	埼玉県さいたま市中央区新都心11-1
150	上尾壺丁目北	362-0081	埼玉県上尾市壺丁目北2-7
151	上尾原市	362-0021	埼玉県上尾市大字原市3134-1
152	伊奈学園前	362-0802	埼玉県北足立郡伊奈町羽貫字寺下375-1
153	伊奈小針新宿	362-0811	埼玉県北足立郡伊奈町西小針6-116-1
154	伊奈小室	362-0806	埼玉県北足立郡伊奈町小室4871-1
155	浦和	330-0062	埼玉県さいたま市浦和区仲町1-5-7
156	浦和東岸町	330-0054	埼玉県さいたま市浦和区東岸町9-20
157	大宮アルシェ	330-0854	埼玉県さいたま市大宮区桜木町2-1-1
158	大宮門街	330-0846	埼玉県さいたま市大宮区大門町2-118 大宮門街WEST1階
159	大宮宮町二丁目	330-0802	埼玉県さいたま市大宮区宮町2-11
160	北本駅西口	364-0031	埼玉県北本市中央3-108-1
161	さいたま新都心駅前	330-0843	埼玉県さいたま市大宮区吉敷町4-247-1
162	さいたま新都心けやき広場	330-0081	埼玉県さいたま市中央区新都心10
163	さいたま鈴谷三丁目	338-0013	埼玉県さいたま市中央区鈴谷3-12-17
164	さいたま辻五丁目	336-0026	埼玉県さいたま市南区辻5-8-18
165	さいたま中川	337-0043	埼玉県さいたま市見沼区大字中川520-8
166	さいたま東高砂町	330-0055	埼玉県さいたま市浦和区東高砂町4-1
167	さいたま南中野	337-0043	埼玉県さいたま市見沼区大字南中野197-1
168	さいたま南中丸	337-0041	埼玉県さいたま市見沼区大字南中丸665-6
169	戸田上戸田	335-0022	埼玉県戸田市大字上戸田101-2
170	戸田笹目三丁目	335-0034	埼玉県戸田市笹目3-20-7
171	戸田新曽小玉	335-0021	埼玉県戸田市大字新曽字小玉7-1
172	マーレ武蔵浦和	336-0022	埼玉県さいたま市南区白幡5-19-19 マーレA館2F
173	吉野原工業団地	331-0811	埼玉県さいたま市北区吉野町2-1321-1
174	与野駅西口	330-0071	埼玉県さいたま市浦和区上木崎1-8-4
175	大宮南銀座	330-0845	埼玉県さいたま市大宮区仲町1-50
176	大宮宮町	330-0802	埼玉県さいたま市大宮区宮町4-122
177	さいたま上落合八丁目	338-0001	埼玉県さいたま市中央区上落合8-14-24
178	さいたま桜木町	330-0854	埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-393-1
179	さいたま南浦和二丁目	336-0017	埼玉県さいたま市南区南浦和2-44-7
180	さいたま南本町一丁目	336-0018	埼玉県さいたま市南区南本町1-8-3
181	南浦和	336-0017	埼玉県さいたま市南区南浦和2-24-5
182	与野下落合	338-0002	埼玉県さいたま市中央区下落合3-18-10
183	UDトラックス	362-0046	埼玉県上尾市大字壺丁目1UDトラックス内
184	さいたま指扇	331-0047	埼玉県さいたま市西区指扇2645-1
185	さいたまシティハイツ三橋	331-0052	埼玉県さいたま市西区三橋6-1258-1

186	さいたま市立向小学校前	336-0042	埼玉県さいたま市南区大字大谷口5410-1
187	さいたま清河寺	331-0078	埼玉県さいたま市西区西大宮4-4-2
188	埼玉大学	338-0825	埼玉県さいたま市桜区下大久保255
189	さいたま三橋五丁目	331-0052	埼玉県さいたま市西区三橋5-33-1
190	さいたま領家七丁目	330-0072	埼玉県さいたま市浦和区領家7-24-9
191	上尾大谷本郷	362-0044	埼玉県上尾市大字大谷本郷984-1
192	上尾栄町南	362-0033	埼玉県上尾市栄町4-30
193	上尾須ヶ谷三丁目	362-0004	埼玉県上尾市須ヶ谷3-71
194	上尾谷津観音前	362-0042	埼玉県上尾市谷津2-2-13
195	岩槻駅西口	339-0067	埼玉県さいたま市岩槻区西町1-3-5
196	桶川上日出谷殿山	363-0026	埼玉県桶川市上日出谷664-3
197	さいたま岩槻上野四丁目	339-0073	埼玉県さいたま市岩槻区上野4-6-5
198	Sさいたま北袋町一丁目	330-0835	埼玉県さいたま市大宮区北袋町1-601-1
199	上尾柏座一丁目	362-0075	埼玉県上尾市柏座1-10-4
200	上尾春日二丁目	362-0074	埼玉県上尾市春日2-9-3
201	さいたま岩槻浮谷	339-0037	埼玉県さいたま市岩槻区大字浮谷2934
202	さいたま大成町二丁目	330-0852	埼玉県さいたま市大宮区大成町2-278
203	さいたま上木崎二丁目	330-0071	埼玉県さいたま市浦和区上木崎2-6-4
204	さいたま北袋町二丁目	330-0835	埼玉県さいたま市大宮区北袋町2-471
205	さいたま深作	337-0008	埼玉県さいたま市見沼区春岡3-35-2
206	岩槻笹久保	339-0034	埼玉県さいたま市岩槻区大字笹久保1815-1
207	さいたま岩槻大口	339-0013	埼玉県さいたま市岩槻区大字大口352-1
208	* さいたま岩槻釣上新田	339-0025	埼玉県さいたま市岩槻区大字釣上新田331-5
209	岩槻南平野	339-0051	埼玉県さいたま市岩槻区南平野3-15-8
210	岩槻谷下	339-0046	埼玉県さいたま市岩槻区谷下390-1
211	さいたま浦和美園	336-0962	埼玉県さいたま市緑区美園4-5-4
212	さいたま浦和美園尾ヶ崎	339-0000	埼玉県さいたま市岩槻区美園東2-18-10
213	さいたま大門	336-0963	埼玉県さいたま市緑区大字大門1663-1
214	さいたま東岩槻二丁目	339-0005	埼玉県さいたま市岩槻区東岩槻2-5-2
215	大門小入口	336-0963	埼玉県さいたま市緑区大字大門1368-1
216	東岩槻駅北口	339-0005	埼玉県さいたま市岩槻区東岩槻1-1-6
217	上尾上町二丁目	362-0037	埼玉県上尾市上町2-1-22
218	上尾緑丘	362-0015	埼玉県上尾市緑丘4-1-4
219	浦和仲町	330-0062	埼玉県さいたま市浦和区仲町1-11-18
220	北上尾	362-0016	埼玉県上尾市原新町17-10
221	北浦和一丁目	330-0074	埼玉県さいたま市浦和区北浦和1-11-1
222	さいたま浦和常盤	330-0061	埼玉県さいたま市浦和区常盤2-8-7
223	さいたま高砂	330-0063	埼玉県さいたま市浦和区高砂3-7-1
224	上尾浅間台三丁目	362-0073	埼玉県上尾市浅間台3-2-11
225	上尾瓦葺	362-0022	埼玉県上尾市大字瓦葺字大島545-1
226	上尾瓦葺安中	362-0022	埼玉県上尾市瓦葺2449-1
227	桶川神明一丁目	363-0014	埼玉県桶川市神明1-4-6
228	さいたま西遊馬	331-0061	埼玉県さいたま市西区大字西遊馬345-1
229	さいたま西区役所前	331-0078	埼玉県さいたま市西区西大宮3-1-7
230	さいたま三橋六丁目	331-0052	埼玉県さいたま市西区三橋6-803
231	浦和東仲町	330-0056	埼玉県さいたま市浦和区東仲町25-28ロイヤルビル1F
232	さいたま16号深作	337-0003	埼玉県さいたま市見沼区深作1-10-9
233	さいたま植竹町一丁目	331-0813	埼玉県さいたま市北区植竹町1-588-1
234	さいたま岸町四丁目	330-0064	埼玉県さいたま市浦和区岸町4-26-1コスタタワー111区画
235	さいたま東大成町一丁目	331-0814	埼玉県さいたま市北区東大成町1-581-1
236	さいたま膝子	337-0021	埼玉県さいたま市見沼区大字膝子754-1
237	さいたま宮原町一丁目	331-0812	埼玉県さいたま市北区宮原町1-461
238	七里駅前	337-0017	埼玉県さいたま市見沼区風渡野428-1
239	東大宮駅西口	337-0051	埼玉県さいたま市見沼区東大宮4-17-2
240	岩槻横根	339-0036	埼玉県さいたま市岩槻区横根1075-2
241	さいたま大谷	337-0014	埼玉県さいたま市見沼区大谷491-1
242	さいたま大谷口	336-0042	埼玉県さいたま市南区大谷口854-1
243	さいたま大和田二丁目	337-0053	埼玉県さいたま市見沼区大和田町2-1209-1
244	さいたま原山四丁目	336-0931	埼玉県さいたま市緑区原山4-68-1
245	さいたま東浦和七丁目	336-0926	埼玉県さいたま市緑区東浦和7-41-10
246	宮原駅西	331-0823	埼玉県さいたま市北区日進町3-425-1
247	* 大宮銀座	330-0802	埼玉県さいたま市大宮区宮町1-32

248	久喜上内	340-0211	埼玉県久喜市上内321-1
249	越谷大間野町二丁目	343-0844	埼玉県越谷市大間野町2-186-1
250	越谷増林	343-0011	埼玉県越谷市大字増林5823-1
251	日本薬科大学	362-0806	埼玉県北足立郡伊奈町大字小室10225-1
252	八潮西袋	340-0833	埼玉県八潮市大字西袋字川東856-1
253	吉川栄町	342-0050	埼玉県吉川市栄町729
254	吉川新川橋	342-0005	埼玉県吉川市川藤190
255	吉川美南駅前	342-0038	埼玉県吉川市美南2-24-1
256	春日部一ノ割	344-0031	埼玉県春日部市一ノ割1362-1
257	春日部牛島	344-0004	埼玉県春日部市牛島88-1
258	春日部大場	344-0021	埼玉県春日部市大場1120-1
259	春日部栄町二丁目	344-0058	埼玉県春日部市栄町2-243
260	蓮田馬込一丁目	349-0114	埼玉県蓮田市馬込1-311
261	宮代金原	345-0816	埼玉県南埼玉郡宮代町字金原166-1
262	宮代東	345-0814	埼玉県南埼玉郡宮代町字東816-1
263	春日部赤沼	344-0015	埼玉県春日部市赤沼字香取640-1
264	春日部水角	344-0127	埼玉県春日部市水角字安西1375-1
265	春日部永沼	344-0123	埼玉県春日部市永沼字道中1100-1
266	春日部藤塚	344-0011	埼玉県春日部市藤塚2624-1
267	松伏町上赤岩	343-0115	埼玉県北葛飾郡松伏町大字上赤岩1309-2
268	松伏町松伏	343-0111	埼玉県北葛飾郡松伏町大字松伏字河原町3276-1
269	松伏松葉	343-0112	埼玉県北葛飾郡松伏町松葉1-5-10
270	越谷恩間新田	343-0037	埼玉県越谷市恩間新田440-1
271	埼玉県立がんセンター	362-0806	埼玉県北足立郡伊奈町大字小室780
272	幸手平野	340-0141	埼玉県幸手市大字平野字五反割988-1
273	三郷鷹野二丁目	341-0035	埼玉県三郷市鷹野2-303-1
274	八潮一丁目	340-0815	埼玉県八潮市八潮1-27-9
275	八潮鶴ヶ曾根北	340-0802	埼玉県八潮市大字鶴ヶ曾根721-4
276	八潮八條	340-0801	埼玉県八潮市大字八條1702-1
277	春日部金崎	344-0117	埼玉県春日部市金崎548-1
278	加須阿佐間	349-1144	埼玉県加須市阿佐間59-1
279	加須花崎一丁目	347-0032	埼玉県加須市花崎1-26-6
280	久喜下早見	346-0022	埼玉県久喜市下早見244-1
281	白岡千駄野	349-0215	埼玉県白岡市千駄野字下沼1143-1
282	白岡寺塚	349-0214	埼玉県白岡市寺塚179-6
283	杉戸堤根	345-0024	埼玉県北葛飾郡杉戸町大字堤根4144
284	杉戸本郷	345-0023	埼玉県北葛飾郡杉戸町大字本郷字東上417-2
285	東越谷四丁目	343-0023	埼玉県越谷市東越谷4-7-1
286	久喜インター	346-0022	埼玉県久喜市下早見1835-1
287	久喜北青柳	346-0024	埼玉県久喜市北青柳1329-1
288	白岡野牛	349-0211	埼玉県白岡市新白岡9-2-4
289	杉戸清地	345-0036	埼玉県北葛飾郡杉戸町清地2-8-4
290	蓮田閨戸	349-0133	埼玉県蓮田市閨戸2821
291	蓮田貝塚	349-0132	埼玉県蓮田市大字貝塚1037-2
292	大利根道目	349-1157	埼玉県加須市大字道目1581
293	加須戸崎	347-0108	埼玉県加須市戸崎75-1
294	加須花崎四丁目	347-0032	埼玉県加須市花崎4-17-5
295	久喜菖蒲工業団地	346-0028	埼玉県久喜市河原井町19
296	済生会加須病院	347-0101	埼玉県加須市上高柳1680
297	幸手インター	340-0145	埼玉県幸手市平須賀2150-1
298	幸手中四丁目	340-0115	埼玉県幸手市中4-17-29
299	菖蒲三箇	346-0104	埼玉県久喜市菖蒲町三箇2867
300	伊奈寿三丁目	362-0807	埼玉県北足立郡伊奈町寿3-173-1
301	越谷七左町	343-0851	埼玉県越谷市新越谷1-1-3
302	越谷宮本	343-0806	埼玉県越谷市宮本町4-61-3
303	越谷レイクタウン駅南口	343-0828	埼玉県越谷市レイクタウン8-11-3
304	蓮田三丁目	349-0115	埼玉県蓮田市蓮田3-79
305	東埼玉テクノポリス	342-0008	埼玉県吉川市旭6-10
306	宮代須賀	345-0831	埼玉県南埼玉郡宮代町須賀965-1
307	吉川美南	342-0038	埼玉県吉川市美南2-8-8
308	久喜葛梅二丁目	340-0214	埼玉県久喜市葛梅2-1-1
309	越谷レイクタウン一丁目	343-0825	埼玉県越谷市レイクタウン1-18-13

310	春日部中央三丁目	344-0067	埼玉県春日部市中央3-19-12
311	久喜青葉	346-0013	埼玉県久喜市青葉2-6-3
312	久喜中央三丁目	346-0003	埼玉県久喜市久喜中央3-9-55
313	新越谷	343-0845	埼玉県越谷市南越谷4-6-5
314	新越谷駅前	343-0845	埼玉県越谷市南越谷4-11-17
315	三郷高州一丁目	341-0037	埼玉県三郷市高州1-36
316	南越谷一丁目	343-0845	埼玉県越谷市南越谷1-17-10
317	吉川川藤	342-0005	埼玉県吉川市大字川藤2071
318	春日部駅東口	344-0061	埼玉県春日部市粕壁1-6-5
319	春日部西金野井	344-0112	埼玉県春日部市西金野井539-4
320	武里団地	344-0023	埼玉県春日部市大枝232-18
321	三郷中央	341-0038	埼玉県三郷市中央3-48-1
322	宮代中島南	345-0802	埼玉県南埼玉郡宮代町字中島934-1
323	八潮中央二丁目	340-0816	埼玉県八潮市中央2-4-8
324	八潮鶴ヶ曾根東	340-0802	埼玉県八潮市鶴ヶ曾根394-1
325	吉川上笹塚三丁目	342-0017	埼玉県吉川市上笹塚3-79-1
326	吉川きよみ野	342-0053	埼玉県吉川市関363-1
327	Pasar蓮田	349-0112	埼玉県蓮田市大字川島370
328	加須騎西	347-0105	埼玉県加須市騎西677-1
329	加須志多見	347-0042	埼玉県加須市志多見1391-1
330	加須常泉	347-0034	埼玉県加須市常泉533-1
331	久喜菖蒲	346-0106	埼玉県久喜市菖蒲町菖蒲4011
332	久喜菖蒲三箇辻	346-0104	埼玉県久喜市菖蒲町三箇877-14
333	久喜鷺宮平野	340-0217	埼玉県久喜市鷺宮字平野747-1
334	白岡西七丁目	349-0205	埼玉県白岡市西7-1-17
335	白岡市白岡	349-0218	埼玉県白岡市白岡1102-1
336	彦糸小学校前	341-0001	埼玉県三郷市彦糸2-200
337	春日部大沼五丁目	344-0038	埼玉県春日部市大沼5-48
338	春日部緑町四丁目	344-0063	埼玉県春日部市緑町4-12-16
339	春日部南四丁目	344-0064	埼玉県春日部市南4-5-2
340	加須諏訪一丁目	347-0061	埼玉県加須市諏訪1-22-2
341	北川辺向古河	349-1205	埼玉県加須市大字向古河字沖谷1258-1
342	久喜上清久	346-0038	埼玉県久喜市上清久89-1
343	久喜八甫	340-0201	埼玉県久喜市八甫888-1
344	松伏金杉	343-0106	埼玉県北葛飾郡松伏町大川戸4034-1
345	蒲生駅西口	343-0843	埼玉県越谷市蒲生茜町19-5
346	北春日部駅東口	344-0053	埼玉県春日部市梅田本町1-13-10
347	越谷赤山町一丁目	343-0807	埼玉県越谷市赤山町1-194-1
348	越谷蒲生寿町	343-0836	埼玉県越谷市蒲生寿町11-45
349	越谷平方南町	343-0001	埼玉県越谷市平方南町6-9
350	越谷レイクタウン六丁目	343-0826	埼玉県越谷市レイクタウン6-22-1
351	越谷レイクタウン七丁目	343-0828	埼玉県越谷市レイクタウン7-18-2
352	みさと団地	341-0011	埼玉県三郷市采女1-90-2
353	八潮駅南	340-0823	埼玉県八潮市大字古新田441-1
354	八潮中央三丁目	340-0816	埼玉県八潮市中央3-30-1
355	栗橋中央	349-1102	埼玉県久喜市栗橋中央1-8-33
356	羽生岩瀬	348-0046	埼玉県羽生市中岩瀬1033-1
357	羽生上新郷	348-0041	埼玉県羽生市大字上新郷5673-1
358	羽生北袋	348-0028	埼玉県羽生市北袋349-1
359	羽生須影	348-0033	埼玉県羽生市須影24
360	羽生総合病院	348-0045	埼玉県羽生市下岩瀬465-1
361	羽生中央四丁目	348-0058	埼玉県羽生市中央4-4-31
362	羽生中央五丁目	348-0058	埼玉県羽生市中央5-1-20
363	越谷下間久里仲田	343-0045	埼玉県越谷市下間久里仲田531-1
364	越谷千間台西	343-0041	埼玉県越谷市千間台西2-7-11
365	越谷弥十郎	343-0047	埼玉県越谷市大字弥十郎125-1
366	獨協医科大学埼玉医療センター	343-0845	埼玉県越谷市南越谷2-1-50
367	三郷戸ヶ崎五丁目	341-0044	埼玉県三郷市戸ヶ崎5-1
368	三郷戸ヶ崎	341-0044	埼玉県三郷市戸ヶ崎2403-1
369	三郷西インター	341-0051	埼玉県三郷市天神1-503-11
370	三郷彦沢	341-0057	埼玉県三郷市彦沢1-214-1
371	* 吉川高富一丁目	342-0036	埼玉県吉川市高富1-13-4

372	行田渡柳	361-0033	埼玉県行田市渡柳236-1
373	坂戸南町	350-0233	埼玉県坂戸市南町4-15
374	滑川羽尾	355-0811	埼玉県比企郡滑川町大字羽尾3563-1
375	東松山大谷中堀	355-0008	埼玉県東松山市大字大谷5571-1
376	東松山小松原町	355-0013	埼玉県東松山市小松原町7-14
377	東松山バイパス	355-0077	埼玉県東松山市大字上唐子1411-24
378	東松山松本町二丁目	355-0014	埼玉県東松山市松本町2-451-3
379	東松山箭弓町	355-0028	埼玉県東松山市箭弓町2-1-6
380	北本深井三丁目	364-0001	埼玉県北本市深井3-77
381	北本宮内五丁目	364-0002	埼玉県北本市宮内5-10
382	熊谷運動公園前	360-0831	埼玉県熊谷市久保島1810-5
383	熊谷久保島	360-0831	埼玉県熊谷市久保島字天神下592-1
384	熊谷箱田	360-0014	埼玉県熊谷市箱田7-1-10
385	鴻巣上谷	365-0027	埼玉県鴻巣市上谷384-1
386	鴻巣本町七丁目	365-0038	埼玉県鴻巣市本町7-1-3
387	寄居町鉢形	369-1224	埼玉県大里郡寄居町大字鉢形100-1
388	嵐山町むさし台	355-0216	埼玉県比企郡嵐山町むさし台2-33-1
389	S籠原駅北口	360-0841	埼玉県熊谷市新堀713
390	北本東間四丁目	364-0007	埼玉県北本市東間4-2
391	熊谷籠原	360-0847	埼玉県熊谷市籠原南2-1
392	熊谷玉井	360-0853	埼玉県熊谷市玉井字稻荷木上1692-1
393	熊谷新堀新田	360-0842	埼玉県熊谷市新堀新田616-2
394	鴻巣天神四丁目	365-0036	埼玉県鴻巣市天神4-5-13
395	深谷上野台茶売通り	366-0801	埼玉県深谷市上野台258-1
396	小川町大塚	355-0328	埼玉県比企郡小川町大塚40-1
397	行田125号バイパス	361-0006	埼玉県行田市大字白川戸字高畑704-1
398	行田持田一丁目	361-0056	埼玉県行田市持田1-3-37
399	熊谷妻沼	360-0201	埼玉県熊谷市妻沼1422-1
400	鴻巣広田南	365-0005	埼玉県鴻巣市広田3597
401	坂戸塚越	350-0209	埼玉県坂戸市大字塚越1144-5
402	東松山加美町	355-0011	埼玉県東松山市美原町1-1-1
403	東松山市役所前	355-0017	埼玉県東松山市松葉町1-2-5
404	神川元阿保	367-0247	埼玉県児玉郡神川町元阿保827-1
405	上里古新田	369-0306	埼玉県児玉郡上里町大字七本木2644-1
406	上里七本木	369-0306	埼玉県児玉郡上里町大字七本木字三田3682-1
407	上里三町	369-0314	埼玉県児玉郡上里町大字三町527-2
408	本庄小島南一丁目	367-0062	埼玉県本庄市小島南1-11
409	本庄寿二丁目	367-0023	埼玉県本庄市寿2-14-18
410	本庄栄一丁目	367-0046	埼玉県本庄市栄1-4-41
411	吉見松崎	355-0162	埼玉県比企郡吉見町大字松崎171
412	深谷稻荷町	366-0026	埼玉県深谷市稻荷町3-3-26
413	小川町駅前	355-0328	埼玉県比企郡小川町大字大塚1142-1
414	小川町西古里	355-0301	埼玉県比企郡小川町西古里前田698-2
415	小川町東小川四丁目	355-0322	埼玉県比企郡小川町東小川4-6-8
416	川越石田	350-0837	埼玉県川越市大字石田69-1
417	北本中丸五丁目	364-0013	埼玉県北本市中丸5-20-1
418	行田持田西	361-0056	埼玉県行田市大字持田815-1
419	行田若小玉	361-0017	埼玉県行田市大字若小玉1772-1
420	熊谷今井	360-0005	埼玉県熊谷市今井135-1
421	熊谷円光二丁目	360-0813	埼玉県熊谷市円光2-1487-3
422	熊谷カジュアルタウン	360-0833	埼玉県熊谷市広瀬266-1
423	熊谷上之	360-0012	埼玉県熊谷市上之2068-1
424	熊谷佐谷田	360-0023	埼玉県熊谷市佐谷田1700-1
425	熊谷万平町一丁目	360-0034	埼玉県熊谷市万平町1-122
426	熊谷三ヶ尻宮島	360-0843	埼玉県熊谷市三ヶ尻283
427	鴻巣中井	365-0065	埼玉県鴻巣市中井字堀351-8
428	鴻巣吹上本町二丁目	369-0115	埼玉県鴻巣市吹上本町2-1-12
429	秩父皆野駅前	369-1412	埼玉県秩父郡皆野町大字皆野1119-5
430	鶴ヶ島駅東口	350-2203	埼玉県鶴ヶ島市大字上広谷13-3
431	鶴ヶ島五味ヶ谷	350-2202	埼玉県鶴ヶ島市大字五味ヶ谷字杉下218-3
432	鶴ヶ島市役所前	350-2217	埼玉県鶴ヶ島市大字三ツ木176-13
433	鶴ヶ島脚折	350-2213	埼玉県鶴ヶ島市大字脚折2096-1

434	鶴ヶ島若葉	350-2201	埼玉県鶴ヶ島市富士見2-3-5
435	滑川森林公園駅前	355-0814	埼玉県比企郡滑川町みなみ野2-1-2
436	東松山本町二丁目	355-0015	埼玉県東松山市本町2-2-48
437	深谷荒川	369-1245	埼玉県深谷市荒川1145
438	深谷上柴町西三丁目	366-0052	埼玉県深谷市上柴町西3-8-1
439	深谷上柴町西五丁目	366-0052	埼玉県深谷市上柴町西5-2-8
440	深谷東方	366-0041	埼玉県深谷市東方3728-1
441	深谷東方町二丁目	366-0042	埼玉県深谷市東方町2-1-1
442	本庄駅南二丁目	367-0041	埼玉県本庄市駅南2-23-20
443	吉見町江綱	355-0136	埼玉県比企郡吉見町大字江綱1204-1
444	秩父荒川上田野	369-1802	埼玉県秩父市荒川上田野639-3
445	秩父上町三丁目	368-0035	埼玉県秩父市上町3-5-12
446	秩父下寺尾	368-0056	埼玉県秩父市大字寺尾字胸反り897-4
447	秩父滝の上町	368-0012	埼玉県秩父市滝の上町2-3
448	深谷萱場	366-0818	埼玉県深谷市萱場311-6
449	深谷宿根	366-0810	埼玉県深谷市宿根1448-1
450	深谷榛沢新田	369-0221	埼玉県深谷市榛沢新田280-4
451	寄居仙元前	369-1201	埼玉県大里郡寄居町用土810-2
452	S埼玉県立循環器・呼吸器病センター	360-0105	埼玉県熊谷市板井1696
453	行田北河原	361-0001	埼玉県行田市大字北河原字里前470-5
454	行田佐間一丁目	361-0032	埼玉県行田市佐間1-2454-1
455	行田長野三丁目	361-0023	埼玉県行田市長野3-11-3
456	熊谷板井桜丘	360-0105	埼玉県熊谷市板井字桜丘1690-9
457	熊谷久下二丁目	360-0026	埼玉県熊谷市久下2-62-1
458	鴻巣鎌塚北	369-0112	埼玉県鴻巣市鎌塚1709-1
459	鴻巣境	365-0013	埼玉県鴻巣市境121
460	深谷上増田	366-0021	埼玉県深谷市上増田799-1
461	川島町戸守	350-0166	埼玉県比企郡川島町戸守383-1
462	川島上伊草	350-0152	埼玉県比企郡川島町大字上伊草601-1
463	行田堤根	361-0035	埼玉県行田市堤根490-2
464	熊谷駅北口	360-0037	埼玉県熊谷市筑波2-102-1
465	坂戸石井	350-0212	埼玉県坂戸市石井1911-5
466	坂戸駅北口	350-0225	埼玉県坂戸市日の出町1-1
467	坂戸上吉田	350-0271	埼玉県坂戸市上吉田231-1
468	坂戸仲町	350-0227	埼玉県坂戸市仲町11-7
469	坂戸溝端町	350-0274	埼玉県坂戸市溝端町12-1
470	北本中央二丁目	364-0031	埼玉県北本市中央2-5-1
471	圏央道鶴ヶ島インター前	350-2219	埼玉県鶴ヶ島市三ツ木新町2-1-5
472	鶴ヶ島上新田	350-2225	埼玉県鶴ヶ島市大字上新田158-3
473	鶴ヶ島鶴ヶ丘	350-2204	埼玉県鶴ヶ島市鶴ヶ丘12-1
474	鶴ヶ島松ヶ丘三丁目	350-2205	埼玉県鶴ヶ島市松ヶ丘3-16-3
475	鶴ヶ島三ツ木	350-2218	埼玉県鶴ヶ島市柳戸町11-15
476	鳩山泉井	350-0305	埼玉県比企郡鳩山町大字泉井字山下981-1
477	東松山沢口町	355-0004	埼玉県東松山市沢口町32-1
478	東松山高坂	355-0045	埼玉県東松山市大字宮鼻字大西1017-1
479	* 北本中丸四丁目	364-0013	埼玉県北本市中丸4-75-4
480	* 秩父皆野	369-1412	埼玉県秩父郡皆野町大字皆野133
481	Sイオンモール川口前川	333-0842	埼玉県川口市前川1-1-11
482	川口六丁目	332-0015	埼玉県川口市川口6-5-22
483	川口安行領根岸	333-0834	埼玉県川口市安行領根岸1276-1
484	川口芝宮根	333-0869	埼玉県川口市芝宮根町7-6
485	川口元郷二丁目	332-0011	埼玉県川口市元郷2-1-31
486	川口領家中央	332-0004	埼玉県川口市領家2-25-5
487	西川口六丁目	332-0021	埼玉県川口市西川口6-4-6
488	鳩ヶ谷高校前	334-0005	埼玉県川口市大字里309-1
489	* 西川口駅西口	332-0021	埼玉県川口市西川口1-7-1
490	川口戸塚四丁目	333-0811	埼玉県川口市戸塚4-7-26
491	川口並木一丁目	332-0034	埼玉県川口市並木1-27-12
492	川口南平交通公園通	332-0002	埼玉県川口市弥平2-4-2
493	川口東領家二丁目	332-0003	埼玉県川口市東領家2-28-9
494	川口元郷一丁目	332-0011	埼玉県川口市元郷1-32-21
495	戸田早瀬二丁目	335-0036	埼玉県戸田市早瀬2-21-22

496	西川口	332-0021	埼玉県川口市西川口1-23-3
497	蕨塚越六丁目	335-0002	埼玉県蕨市塚越6-30-6
498	川口青木三丁目	332-0031	埼玉県川口市青木3-4-25
499	北戸田駅西口	335-0021	埼玉県戸田市新曽2166
500	北戸田東口	335-0021	埼玉県戸田市大字新曽2177-1
501	戸田川岸	335-0015	埼玉県戸田市川岸2-7-28
502	戸田喜沢橋	335-0014	埼玉県戸田市喜沢南1-3-37
503	戸田笹目北町	335-0033	埼玉県戸田市笹目北町14-8
504	戸田本町一丁目	335-0023	埼玉県戸田市本町1-3-8
505	蕨北町五丁目	335-0001	埼玉県蕨市北町5-9
506	* 朝霞本町	351-0011	埼玉県朝霞市本町1-9-22
507	朝霞岡	351-0007	埼玉県朝霞市大字岡229
508	北朝霞駅前	351-0033	埼玉県朝霞市浜崎1-2-8 アゴラ20 1F
509	十文字学園女子大学前	352-0011	埼玉県新座市野火止4-14-16
510	戸田駅西口	335-0021	埼玉県戸田市新曽422-1
511	戸田美女木三丁目	335-0031	埼玉県戸田市美女木3-10-1
512	戸田美女木六丁目	335-0031	埼玉県戸田市美女木6-12-7
513	新座野火止七丁目	352-0011	埼玉県新座市野火止7-18-6
514	和光本町	351-0114	埼玉県和光市本町25-21
515	川口安行小山	334-0055	埼玉県川口市安行小山459-1
516	川口駅前	332-0012	埼玉県川口市本町4-3-14
517	川口戸塚六丁目	333-0811	埼玉県川口市戸塚6-10-17
518	川口リリア南	332-0015	埼玉県川口市川口2-5-1
519	戸田氷川町二丁目	335-0027	埼玉県戸田市氷川町2-1-27
520	西川口四丁目	332-0021	埼玉県川口市西川口4-2-35
521	東川口四丁目	333-0801	埼玉県川口市東川口4-20-20
522	新座野火止六丁目	352-0011	埼玉県新座市野火止6-5-18
523	川口金山町	332-0014	埼玉県川口市金山町1-27
524	川口栄町一丁目	332-0017	埼玉県川口市栄町1-4-21
525	川口栄町	332-0017	埼玉県川口市栄町2-6-4
526	川口戸塚二丁目	333-0811	埼玉県川口市戸塚2-22-27
527	川口並木二丁目	332-0034	埼玉県川口市並木2-15-17
528	草加新善町	340-0054	埼玉県草加市新善町300-5
529	草加高砂二丁目	340-0015	埼玉県草加市高砂2-21-18
530	草加長栄二丁目	340-0051	埼玉県草加市長栄2-33-1
531	西川口駅東口	332-0034	埼玉県川口市並木3-12-20
532	TMGあさか医療センター	351-0023	埼玉県朝霞市大字溝沼1340-1
533	朝霞膝折町二丁目	351-0014	埼玉県朝霞市膝折町2-11-14
534	川口前上町	333-0843	埼玉県川口市前上町1-23
535	志木下宗岡	353-0003	埼玉県志木市下宗岡1-10-24
536	志木本町五丁目	353-0004	埼玉県志木市本町5-19-15
537	戸田南町	335-0025	埼玉県戸田市南町2-24
538	新座野火止五丁目	352-0011	埼玉県新座市野火止5-2-55 1F
539	和光病院前	351-0111	埼玉県和光市下新倉5-19-35
540	蕨一本杉通	335-0001	埼玉県蕨市北町1-20-2
541	川口青木五丁目	332-0031	埼玉県川口市青木5-14-27
542	川口安行吉蔵	334-0053	埼玉県川口市大字安行吉蔵68-2
543	川口安行出羽一丁目	334-0052	埼玉県川口市安行出羽1-15-6
544	川口長蔵一丁目	333-0807	埼玉県川口市長蔵1-29-1
545	川口南鳩ヶ谷六丁目	334-0013	埼玉県川口市南鳩ヶ谷6-11-5
546	草加新栄道上	340-0056	埼玉県草加市新栄3-14-11
547	草加松江六丁目	340-0013	埼玉県草加市松江6-12-8
548	鳩ヶ谷南一丁目	334-0013	埼玉県川口市南鳩ヶ谷1-3-2
549	川口赤井四丁目	334-0073	埼玉県川口市赤井4-31-14
550	川口新郷	334-0063	埼玉県川口市大字東本郷1469-4
551	川口末広三丁目	332-0006	埼玉県川口市末広3-11-17
552	川口柳崎一丁目	333-0861	埼玉県川口市柳崎1-19-10
553	川口弥平二丁目	332-0002	埼玉県川口市弥平2-8-20
554	草加瀬崎四丁目	340-0022	埼玉県草加市瀬崎4-19-10
555	草加瀬崎五丁目	340-0022	埼玉県草加市瀬崎5-38-18
556	草加氷川	340-0034	埼玉県草加市氷川町2128-7
557	草加氷川町南	340-0034	埼玉県草加市氷川町855-1

558	草加弁天六丁目	340-0004	埼玉県草加市弁天6-24-12
559	草加谷塚一丁目	340-0028	埼玉県草加市谷塚1-3-4
560	草加谷塚町	340-0023	埼玉県草加市谷塚町828-6
561	草加谷塚仲町	340-0025	埼玉県草加市谷塚仲町459-1
562	草加柳島町	340-0033	埼玉県草加市柳島町字道通686
563	S新座志木中央総合病院	352-0001	埼玉県新座市東北1-7-2
564	朝霞栄町五丁目	351-0012	埼玉県朝霞市栄町5-5-1
565	朝霞田島二丁目	351-0032	埼玉県朝霞市田島2-17-1
566	朝霞西原二丁目	351-0034	埼玉県朝霞市西原2-11-14
567	朝霞西弁財一丁目	351-0021	埼玉県朝霞市西弁財1-9-22
568	朝霞根岸台二丁目	351-0005	埼玉県朝霞市根岸台2-4-15
569	朝霞膝折町一丁目	351-0014	埼玉県朝霞市膝折町1-14-16
570	朝霞本町二丁目	351-0011	埼玉県朝霞市本町2-6-30
571	志木柏町	353-0007	埼玉県志木市柏町5-12-18
572	志木ニュータウン	352-0006	埼玉県新座市新座2-18-31
573	新倉パーキングエリア	351-0115	埼玉県和光市新倉4-19-1
574	新座東北一丁目	352-0001	埼玉県新座市東北1-14-22
575	和光下新倉	351-0111	埼玉県和光市下新倉5-1-56
576	和光新倉五丁目	351-0115	埼玉県和光市新倉5-3-1
577	新井宿駅前	333-0826	埼玉県川口市大字新井宿106
578	川口市立医療センター	333-0833	埼玉県川口市西新井宿180
579	川口西青木	332-0035	埼玉県川口市西青木2-12-6
580	草加青柳七丁目	340-0002	埼玉県草加市青柳7-26-5
581	草加稲荷一丁目	340-0003	埼玉県草加市稲荷1-6-1
582	草加松原	340-0041	埼玉県草加市松原5-7-4
583	鳩ヶ谷	334-0001	埼玉県川口市桜町2-5-22
584	蕨駅東口	335-0002	埼玉県蕨市塚越1-4-2
585	川島吉原	350-0138	埼玉県比企郡川島町大字吉原字中堀向6-1
586	川本	369-1104	埼玉県深谷市菅沼字権現365-2
587	行田酒巻	361-0002	埼玉県行田市酒巻1851-1
588	熊谷上須戸	360-0213	埼玉県熊谷市上須戸字先才場384-1
589	日高新堀	350-1243	埼玉県日高市大字新堀155-1
590	入間小谷田	358-0026	埼玉県入間市大字小谷田字青梅道南702-5
591	行田上池守	361-0066	埼玉県行田市大字上池守635
592	埼玉江南	360-0112	埼玉県熊谷市樋春字谷北1980-1
593	東松山上唐子中央	355-0077	埼玉県東松山市大字上唐子969-8
594	本庄高柳	367-0224	埼玉県本庄市児玉町高柳字南170-1
595	上里役場前	369-0306	埼玉県児玉郡上里町大字七本木5601
596	行田持田	361-0056	埼玉県行田市大字持田字竹之花6000-2
597	熊谷葛和田	360-0222	埼玉県熊谷市葛和田字乙宿910-1
598	秩父皆野北	369-1412	埼玉県秩父郡皆野町大字皆野字夏内2084
599	深谷石塚	366-0011	埼玉県深谷市石塚字北久保728-1
600	本庄早稲田駅前	367-0030	埼玉県本庄市早稲田の杜3-1-45
601	桶川朝日二丁目	363-0023	埼玉県桶川市朝日2-13-1
602	越生西和田	350-0412	埼玉県入間郡越生町大字西和田字福石390-9
603	川島一本木	350-0115	埼玉県比企郡川島町大字一本木字火ノ爪424-1
604	久喜下清久	346-0033	埼玉県久喜市下清久字屋敷前149-1
605	日高高麗	350-1253	埼玉県日高市大字台字大沢前294-1
606	荒川上田野	369-1802	埼玉県秩父市荒川上田野字糶屋978-8
607	小鹿野飯田	368-0111	埼玉県秩父郡小鹿野町飯田字反り田362-2
608	神川熊野堂	367-0243	埼玉県児玉郡神川町大字熊野堂89
609	上里七本木西	369-0306	埼玉県児玉郡上里町大字七本木字愛宕耕地1447-2
610	秩父横瀬町	368-0072	埼玉県秩父郡横瀬町大字横瀬字拾六番5122-1
611	深谷榛沢	369-0223	埼玉県深谷市榛沢字下735-8
612	本庄沼和田	367-0072	埼玉県本庄市沼和田字村東303-1
613	本庄蛭川	367-0204	埼玉県本庄市児玉町蛭川319-2
614	上尾上平	362-0005	埼玉県上尾市大字西門前字寺廻420-3
615	大利根砂原	349-1155	埼玉県加須市砂原字上原2018-1
616	岡部山河	369-0217	埼玉県深谷市山河字西龍ヶ谷1351-1
617	北本北中丸二丁目	364-0012	埼玉県北本市北中丸2-192
618	行田谷郷二丁目	361-0062	埼玉県行田市谷郷2-1994-1
619	杉戸下高野	345-0043	埼玉県北葛飾郡杉戸町大字下高野字熊之面836-1

620	鶴ヶ島脚折東	350-2213	埼玉県鶴ヶ島市大字脚折字三角1511-2
621	毛呂山西大久保	350-0433	埼玉県入間郡毛呂山町大字西大久保字中196-1
622	川越下広谷西	350-0804	埼玉県川越市大字下広谷字古海道880-1
623	飯能平松	357-0014	埼玉県飯能市大字平松字西原84-6
624	東松山美土里	355-0027	埼玉県東松山市美土里町1995-1
625	日高旭ヶ丘	350-1203	埼玉県日高市大字旭ヶ丘字菊の台23-6
626	毛呂山川角東	350-0436	埼玉県入間郡毛呂山町大字川角字吹上前867-1
627	毛呂山葛貫	350-0445	埼玉県入間郡毛呂山町葛貫233-1
628	LTF入間上小谷田	358-0027	埼玉県入間市上小谷田3-1-1
629	LTF川口北原台二丁目	333-0815	埼玉県川口市北原台2-1-3
630	LTF川口北原台	333-0815	埼玉県川口市北原台3-19-17
631	LTFさいたま白幡五丁目	336-0022	埼玉県さいたま市南区白幡5-13-10
632	LTF狭山鶴ノ木	350-1323	埼玉県狭山市鶴ノ木2-13
633	LTF東川口二丁目	333-0801	埼玉県川口市東川口2-6-1
634	LTF元加治駅南	358-0054	埼玉県入間市大字野田52-1
635	LTF川越木野目北	350-0016	埼玉県川越市大字木野目368-1
636	LTFさいたま柏崎	339-0045	埼玉県さいたま市岩槻区柏崎654-1
637	LTF新座あたご	352-0021	埼玉県新座市あたご2-3-45
638	LTF新座馬場四丁目	352-0016	埼玉県新座市馬場4-12-74
639	LTF和光市駅前	351-0114	埼玉県和光市本町1-1
640	LTF和光南	351-0104	埼玉県和光市南1-21-38
641	LTF蕨中央一丁目	335-0004	埼玉県蕨市中央1-4-2
642	LTF朝霞本町一丁目	351-0011	埼玉県朝霞市本町1-38-33
643	LTF所沢上新井	359-1142	埼玉県所沢市上新井4-19-4
644	LTF所沢向陽町	359-1103	埼玉県所沢市向陽町2178-1
645	LTF所沢向陽町西	359-1103	埼玉県所沢市向陽町2190-3
646	LTF所沢中新井一丁目	359-0041	埼玉県所沢市中新井1-38-1
647	LTF所沢中富南	359-0003	埼玉県所沢市中富南2-15-5
648	LTFプリテール東松山向台	355-0005	埼玉県東松山市大字松山字向台1683-1
649	* LTF入間上藤沢南	358-0013	埼玉県入間市大字上藤沢942-1
650	LTF岩槻仲町	339-0054	埼玉県さいたま市岩槻区仲町1-6-1
651	LTF大宮桜木町	330-0854	埼玉県さいたま市大宮区桜木町4-202
652	LTF川口二丁目	332-0015	埼玉県川口市川口2-15-1
653	LTF川口朝日四丁目	332-0001	埼玉県川口市朝日4-13-10
654	LTF川口飯塚三丁目	332-0023	埼玉県川口市飯塚3-1-28
655	LTFさいたま東宮下	337-0012	埼玉県さいたま市見沼区東宮下2-1
656	三郷谷中	341-0032	埼玉県三郷市中央1-10-1
657	* Sグランドミッドタワーズ大宮	330-0844	埼玉県さいたま市大宮区下町3-7-1
658	川口戸塚鉄町	333-0805	埼玉県川口市戸塚鉄町7-1
659	さいたま白幡三丁目	336-0022	埼玉県さいたま市南区白幡3-2-2
660	さいたま東浦和二丁目	336-0926	埼玉県さいたま市緑区東浦和2-23-10
661	NL 大宮駅西口	330-0854	埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-5-5
662	NL さいたま一の宮通り	330-0802	埼玉県さいたま市大宮区宮町2-144
663	NL 武蔵浦和駅前	336-0027	埼玉県さいたま市南区沼影1-10-1
664	* NL 浦和高砂一丁目	330-0063	埼玉県さいたま市浦和区高砂1-14-13
665	八潮西田	340-0834	埼玉県八潮市大曾根1135-1
666	LS 草加栄町三丁目	340-0011	埼玉県草加市栄町3-4-3
667	LS 浦和さいど	336-0907	埼玉県さいたま市緑区道祖土1-26-5 サイドエクセル
668	LS 武里	344-0021	埼玉県春日部市大場1050-1
669	LS 一ノ割駅前	344-0031	埼玉県春日部市一ノ割1-7-32
670	LS 大宮桜木町	330-0854	埼玉県さいたま市大宮区桜木町2-457-1
671	LS 北越谷	343-0026	埼玉県越谷市北越谷4-21-7
672	LS わらび駅東口	333-0851	埼玉県川口市芝新町4-3
673	LS 浦和高砂	330-0063	埼玉県さいたま市浦和区高砂4-4-12 第3岡昭ビル
674	LS 川越新富町一丁目	350-0043	埼玉県川越市新富町1-7-12
675	LS 志木本町	353-0004	埼玉県志木市本町1-6-13
676	LS 草加住吉	340-0014	埼玉県草加市住吉1-14-1
677	LS 朝霞東弁財一丁目	351-0022	埼玉県朝霞市東弁財1-4-12
678	LS 上戸田一丁目	335-0022	埼玉県戸田市上戸田1-17-8
679	LS 戸田喜沢	335-0013	埼玉県戸田市喜沢1-32-8 アルファタワー西川口
680	LS 西川口	332-0021	埼玉県川口市西川口1-41-1
681	LS 蕨北町二丁目	335-0001	埼玉県蕨市北町2-17-17

682	LS	わらび中央	335-0004	埼玉県蕨市中央1-11-12
683	LS	入間下藤沢	358-0011	埼玉県入間市下藤沢635-1
684	LS	上福岡	356-0004	埼玉県ふじみ野市上福岡1-12-30コーポシマ
685	LS	北浦和	330-0073	埼玉県さいたま市浦和区元町3-4-6 メゾンモンブラン
686	LS	浦和東高砂町	330-0055	埼玉県さいたま市浦和区東高砂町24-17
687	LS	春日部中央	344-0067	埼玉県春日部市中央1-3-11
688	LS	川口幸町	332-0016	埼玉県川口市幸町1-1-31
689	LS	川口並木	332-0034	埼玉県川口市並木3-3-11並木ステーツ
690	LS	北春日部	344-0058	埼玉県春日部市栄町3-29-2
691	LS	草加西町	340-0035	埼玉県草加市西町68
692	LS	草加松原四丁目	340-0041	埼玉県草加市松原4-1-9 田中ビル
693	LS	東岩槻五丁目	339-0005	埼玉県さいたま市岩槻区東岩槻5-2-2
694	LS	東浦和七丁目	336-0926	埼玉県さいたま市緑区東浦和7-48-1
695	LS	南越谷一丁目	343-0845	埼玉県越谷市南越谷1-2917-3
696	LS	吉川いちょう通	342-0056	埼玉県吉川市平沼1-9-8 吉川パークハイツ
697	LS	戸田笹目	335-0034	埼玉県戸田市笹目2-15-1 ヴィラセンチュリー
698	LS	戸田本町	335-0023	埼玉県戸田市本町4-15-17
699	LS	八潮中央	340-0816	埼玉県八潮市中央3-11
700	LS	所沢駅東口	359-1131	埼玉県所沢市久米553-2 ローズハイム所沢
701	LS	新座北野	352-0003	埼玉県新座市北野3-3-17メゾンY. S
702	LS	新座栗原	352-0035	埼玉県新座市栗原3-11-16 秀和ビルディングひばりが丘
703	LS	霞ヶ関駅前	350-1103	埼玉県川越市霞ヶ関東1-6-8
704	LS	東所沢	359-0023	埼玉県所沢市東所沢和田2-2-14
705		埼玉西支店	359-0021	埼玉県所沢市東所沢1-4-3 フラワイン本郷ビル 2F
706		埼玉中央支店	338-0002	埼玉県さいたま市中央区下落合3-18-9 2F
707		埼玉東支店	343-0828	埼玉県越谷市レイクタウン8-11-3 2F
708		埼玉南支店	343-0828	埼玉県越谷市レイクタウン8-11-3 3F
709		埼玉北支店	366-0026	埼玉県深谷市稲荷町3-3-26
710		セブオン南関東支店	360-0023	埼玉県熊谷市佐谷田61-1

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	26,464	26,731	27,377		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	55,086	52,023	52,547	53,785		
前年度比 (%)		—	1.0	2.4		
基準となる排出量に対する削減率 (%)		5.6	4.6	2.4		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		52,023	52,547	53,785		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	47.0142	48.2915	47.2271	45.6567		
前年度比 (%)		—	-2.2	-3.3		
基準となる原単位に対する削減率 (%)		-2.7	-0.5	2.9		
活動規模の指標	単 位	1,077.27	1,112.65	1,178.03		
売上高	億円					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	省エネ10か条を基本とした各店舗での節電ならびに、省エネ機器の計画的な入替えにより、電気使用量の削減(コロナ禍で、休業・時短含む)につながったため。
令和3年度 (2021年度)	継続した省エネ10か条を基本とした各店舗での節電ならびに、省エネ機器の計画的な入替えにより、電気使用量の抑制(コロナ禍で、休業・時短含む)につながったため。一方で、店舗改装ならびに厨房設備の増設により、全体の電気使用量では前年1%程度増加した。
令和4年度 (2022年度)	継続した省エネ10か条を基本とした各店舗での節電ならびに、省エネ機器の計画的な入替・導入を行うも、厨房設備の増設改装により、全体の電気使用量が前年を上回る結果となった。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

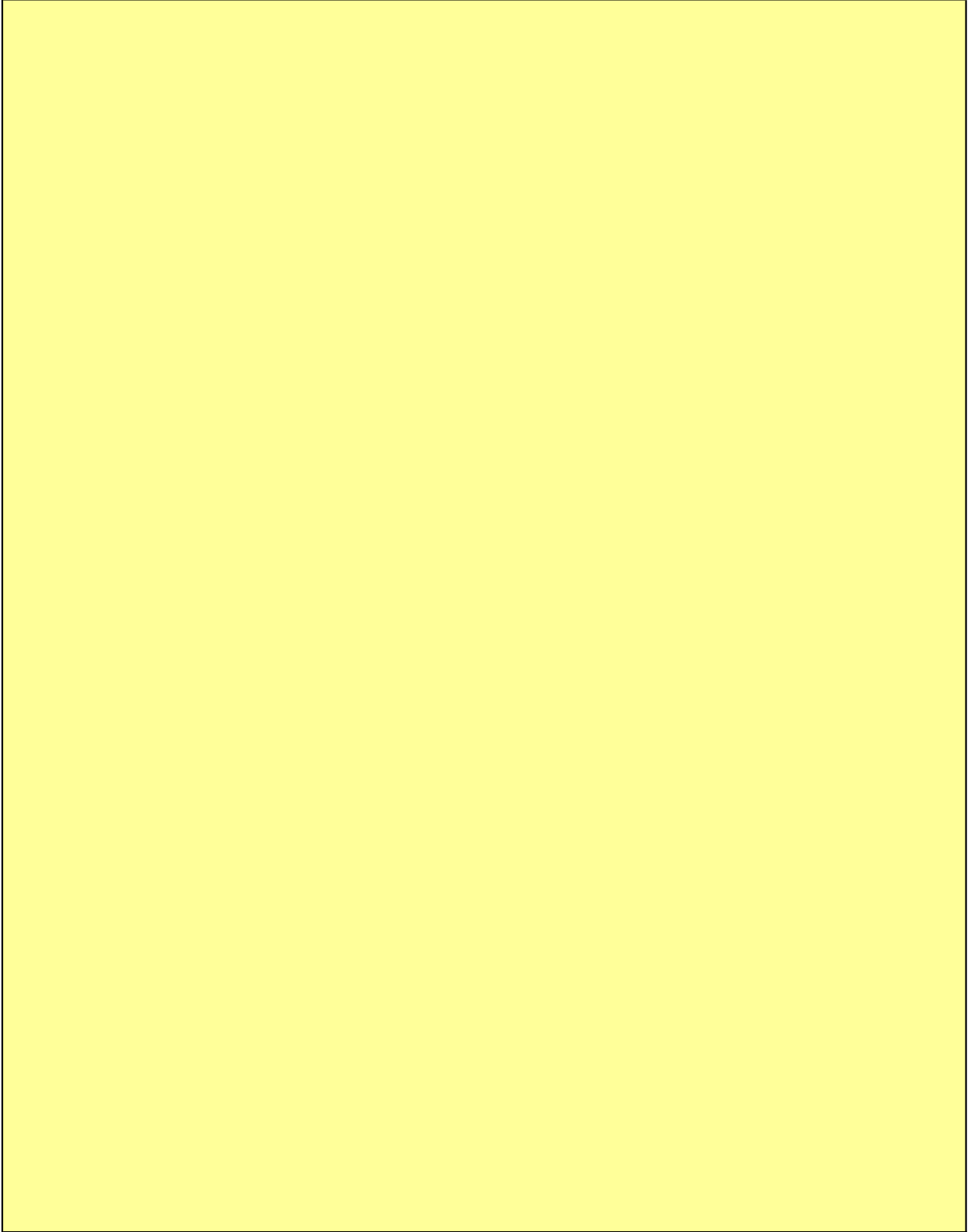
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	省エネ機器 要冷機器(冷凍・冷蔵)、空調機器、LED照明などの導入状況を管理	R4	R4	
2	110200	一般管理事項	11_主要設備等の保全管理	要冷機器の温度チェックを1日4回 毎年継続して実施	R4	R4	
3	110200	一般管理事項	11_主要設備等の保全管理	一定期間を経過した既存店の空調機、 冷凍機の入替えを毎年継続して実施	R4	R4	
4	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	各店舗の年間売上高からCO2排出原単位 を算出し、管理している	R4	R4	
5	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	空調機器の設定温度を冷房時は26℃、 暖房時は18℃に設定	R4	R4	
6	140300	給湯設備、給排水設備、 冷凍冷蔵設備、 厨房設備	14_冷凍冷蔵設備及び びちゅう房設備の管理	冷凍冷蔵設備については定期的 に点検を毎年継続して実施	R4	R4	
7	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	店内照明及びメイン看板にLEDを 採用している(一部店舗を除く)	R4	R4	
8	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	太陽光発電設備を一部店舗に 導入	R4	R4	
9	120300	熱源設備・熱 搬送設備	12_運転管理及び 効率管理	店舗での「省エネ10か条」(各種 機器フィルター定期清掃・ 空調温度適正管理)等	R4	R4	
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社 エコ計画			
所在地	埼玉県さいたま市浦和区仲町4-2-20 エコ計画浦和ビル			
事業者番号	2149			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	2,196	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床 面積10,000m ² 以上の事業所)		m ²		
産業分類名 (中分類)	88 廃棄物処理業			
分類番号 (中分類)	88			
事業活動の 概要	事業内容	廃棄物総合処理・リサイクル事業		
	区分	企業		
	前年度	資本金	80	百万円
		従業員数	363	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	214900	株式会社エコ計画	2,196
B、C事業所			
合 計			2,196

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1 株式会社エコ計画 寄居エコスペース
		所在地 1 埼玉県大里郡寄居町三ヶ山262
		閲覧可能時間 1 9:00~17:00
		閲覧場所 2 株式会社エコ計画 嵐山エコスペース
		所在地 2 埼玉県嵐山町花見台12
		閲覧可能時間 2 9:00~17:00
	その他	

（5）公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	環境貢献事業部 寄居エコスペース	048-582-5800	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

地球温暖化対策の推進に当っては主体的かつ積極的な取組みを行なう。国・地方公共団体の対策について策定から実施状況の点検、対策の見直しに至るプロセスに参画する。また、相互の情報交換等を通じて緊密な連携を図る。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

既存の資料を別添する。

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

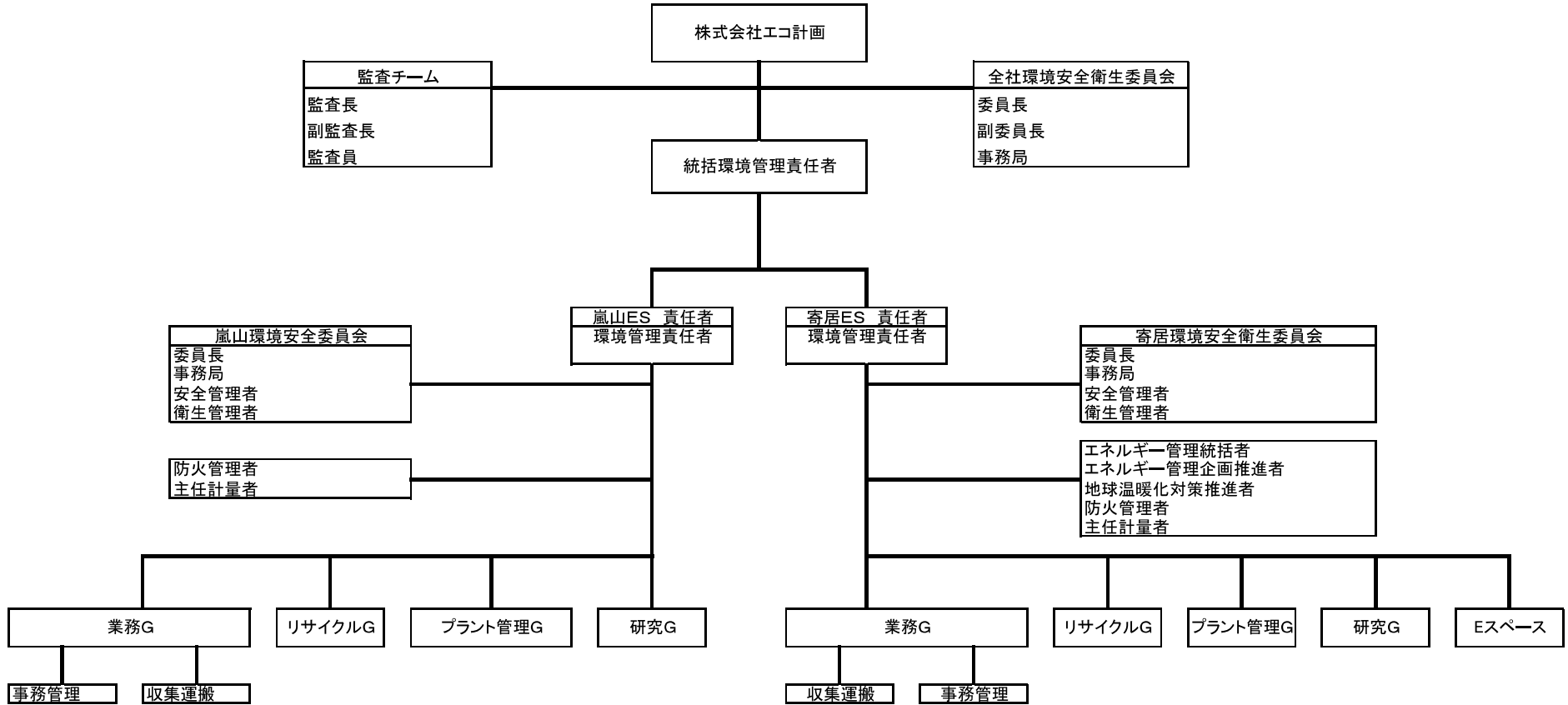
CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	4,450	4,619	4,522		
その他ガス	57,858	62,912	62,806		
温室効果ガスの計	62,308	67,531	67,328		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

(株)エコ計画 環境管理組織図



令和	5	年度	事業者番号	2149	事業所番号	214900
----	---	----	-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	株式会社エコ計画	前年度における事業所数	5
代表事業所所在地	市区町村	さいたま市浦和区	
	字・地番	仲町4-2-20 エコ計画浦和ビル	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	88 廃棄物処理業		
分類番号(中分類)	88		
事業活動の概要	廃棄物総合処理・リサイクル事業(事業内容:廃棄物処理・廃棄物の再資源化による燃料の研究開発及び製造、販売など 従業員数:363名 工場敷地面積:28665m ²)		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	0.0323 t-CO ₂ /トン
		平成22年度の原単位(0.0323t-CO ₂ /廃棄物処理集計量)を基準として、令和6年度末までに原単位を毎年1%ずつ改善していきます。				
	その他ガス	平成25年度の温室効果ガス(エネルギー起源CO ₂ +その他ガス)全体の原単位(0.5021t-CO ₂ /廃棄物処理集計量)を基準として、令和6年度末までに原単位を毎年1%ずつ改善していきます。				

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	0.0323 t-CO ₂ /トン
		平成22年度の原単位(0.0323t-CO ₂ /廃棄物処理集計量)を基準として、令和11年度末までに原単位を毎年1%ずつ改善していきます。				
	その他ガス	平成25年度の温室効果ガス(エネルギー起源CO ₂ +その他ガス)全体の原単位(0.5021t-CO ₂ /廃棄物処理集計量)を基準として、令和11年度末までに原単位を毎年1%ずつ改善していきます。				

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	株式会社エコ計画	さいたま市浦和区仲町4-2-20 エコ計画浦和ビル
2	21事業部	さいたま市桜区田島8-4-16
3	嵐山エコスペース	比企郡嵐山町花見台12
4	寄居エコスペース	大里郡寄居町三ヶ山262
5	寄居Eスペース	大里郡寄居町三ヶ山字東高山331-3
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	2,157	2,219	2,196		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

		計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	基準	4,450	4,619	4,522		
	前年度比 (%)	—	3.8	-2.1		
	基準となる排出量に対する削減率 (%)					
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂	57,858	62,912	62,806		
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		62,308	67,531	67,328		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

		計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	基準	0.0323	0.0245	0.0260	0.0249	
	前年度比 (%)	—	6.1	-4.1		
	基準となる原単位に対する削減率 (%)	24.2	19.5	22.8		
活動規模の指標	単 位	181,665.00	177,677.00	181,437.00		
処理実績	トン					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	以下の理由により、全体としてCO ₂ 排出量が減少したと考えられます。 ・一部のフォークリフトをエンジン式からバッテリー式に変更しました。また、RPF製造量が例年より減少したことにより重機の使用頻度が低下した結果、全体の軽油使用量が前年より17%減少しました。 ・寄居エコスペース2号炉、3号炉の9カ所に誘引通風ファンへ回転数制御装置を導入して省エネルギー化、また寄居3号炉の発電量が前年より12%増加したことにより、寄居エコスペースの電気使用量が前年より20%減少しました。
令和3年度 (2021年度)	廃棄物焼却炉の運転にあたり、2021年度は含水率の高い廃棄物が多く、炉温確保のため助燃バーナーを使用し、重油使用量が増加しました。
令和4年度 (2022年度)	廃棄物焼却炉にて、廃棄物の性状の改善により、助燃バーナーの使用時間が減り、寄居エコスペース及び嵐山エコスペースにて重油使用量が前年比で30%程減少しました。また、嵐山エコスペースにて照明LED化や減温水ポンプ、ボイラ給水ポンプの電動機を小容量化した影響もあり、場内の電気使用量が前年比で5.5%減少しました。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	310400	一般管理事項	31_エネルギー使用量の管理	デマンドコントロールシステムの導入。	R1以前	R1以前	
2	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	LED照明の導入。	R1以前	R1以前	
3	340500	発電専用設備、コージェネレーション設備	34_熱の動力等への変換の合理化に関する措置	小型発電機を設置して、余剰の蒸気により発電を行ない、施設内の電力として利用する。	R1以前	R1以前	562.0
4	329900	ボイラー、工業炉、蒸気系統、	32_ボイラー・工業炉・蒸気系統・熱交換器等に係るその他の削減対策	焼却排熱を利用した蒸気タービン発電機を設置し、焼却設備稼働に利用する。	R1以前	R1以前	1,768.0
5	330200	空調設備・換気設備	33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	太陽光発電装置を設置して、発電した電気を施設内の電力として利用する。	R1以前	R1以前	63.0
6	360700	ポンプ、ファン、ブロワー、コンプレッサー等	36_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	3号炉誘引通風ファンへ回転数制御装置を導入して風量を低減、省エネルギー化。	R1以前	R1以前	292.0
7	360700	ポンプ、ファン、ブロワー、コンプレッサー等	36_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	2号炉、3号炉の9カ所に誘引通風ファンへ回転数制御装置を導入して風量を低減、省エネルギー化。	R1以前	R2	290.0
8	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	事務所トイレ2ヶ所及び作業場(分解室)の照明をLED化。	R3	R3	1.5
9	360700	ポンプ、ファン、ブロワー、コンプレッサー等	36_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	廃棄物焼却施設(寄居2号炉)高効率コンプレッサー(空気圧縮機)導入。	R4	R4	194.0
10	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	嵐山エコスペース廃棄物保管ピットの照明をLED化(照度向上により照明数削減)	R4	R4	0.1
11	360700	ポンプ、ファン、ブロワー、コンプレッサー等	36_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	嵐山エコスペースの減温水ポンプ電動機、ボイラ給水ポンプ電動機を小容量なものへ取り替え	R4	R4	0.9
12	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	嵐山エコスペースコンクリート固化設備の照明をLED化(照度向上により照明数削減)	R5		0.1
13	330200	空調設備・換気設備	33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	寄居エコスペースに太陽光発電装置を増設して、発電した電気を施設内の電力として利用する。	R6		85.0
14	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	嵐山エコスペース肥料ヤードの照明をLED化	R5		1.2
15	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	嵐山エコスペースの事務所棟及び工場棟1の窓に断熱フィルムを設置。	R5		4.0

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III 類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社ガイア			
所在地	東京都中央区日本橋横山町7番18号			
事業者番号	2150			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	2,410	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未滿で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	80 娯楽業			
分類番号 (中分類)	80			
事業活動の 概要	事業内容	事業内容：パチンコ事業96店舗（2023年7月1日現在）		
	区分	企業		
	前年度	資本金	50	百万円
		従業員数	2,555	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナント等事業所			
A	215000	メガガイア東大宮店	2,410
B、C事業所			
合 計			2,410

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1
		所在地 1
		閲覧可能時間 1
		閲覧場所 2
		所在地 2
		閲覧可能時間 2
	その他	

（5）公表の担当部署

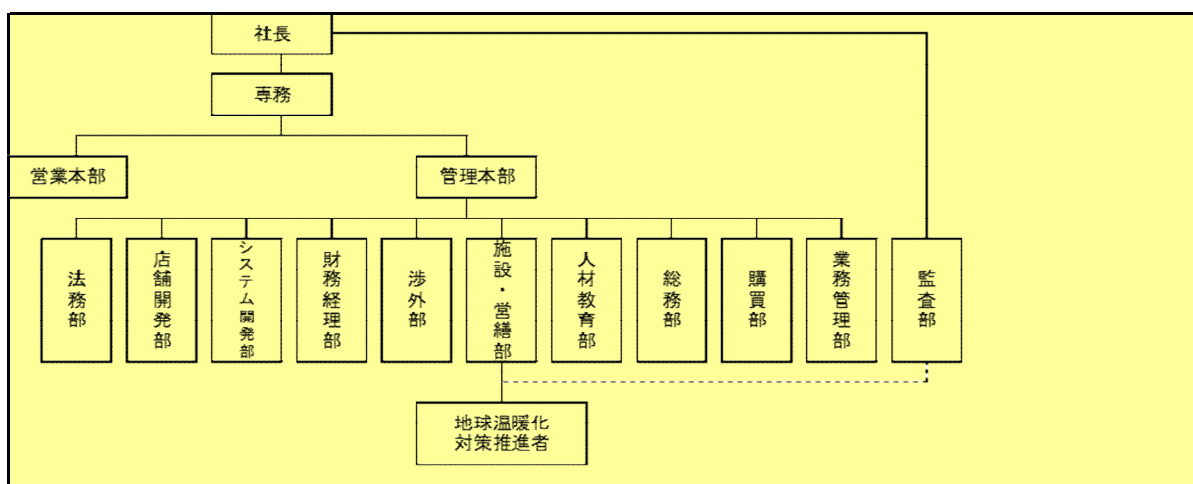
	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	施設・営繕部	03-5642-8804	
2	業務管理部	03-5642-8824	
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

エネルギーの使用に関するマニュアルを作成し、全店舗で地球温暖化対策として取り組む。また、その取組を監査部の運用管理項目にて評価し実施率アップを目指す。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	5,189	5,624	4,738		
その他ガス					
温室効果ガスの計	5,189	5,624	4,738		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2150	事業所番号	215000
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	メガガイア東大宮店	前年度における事業所数	7
代表事業所所在地	市区町村	さいたま市	
	字・地番	見沼区大字丸ヶ崎2925番地1	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	80 娯楽業		
分類番号(中分類)	80		
事業活動の概要	パチンコ事業(埼玉県内7事業所)		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度		
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	5,682	t-CO ₂	基準となる原単位		t-CO ₂ /m ²
	平成29～令和元年度の直近3か年の平均排出量(5682t-CO ₂)を基準として、令和6年度末までに10%削減します。						
	その他ガス						

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度		
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位		
	その他ガス						

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	メガガイア東大宮店	さいたま市見沼区大字丸ヶ崎2925番地1
2	メガガイア岩槻店	埼玉県さいたま市岩槻区府内2-27-8
3	メガガイア越谷大里	埼玉県越谷市大字大里465番地1
4	ガイア川越店	埼玉県川越市脇田町105番地 アトレマルヒロ1F
5	ガイアネクスト越谷店	埼玉県越谷市赤山本町2番地8
6	アイオン入間店	埼玉県入間市河原町1番7号
7	ガイア熊谷店	埼玉県熊谷市佐谷田1397
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	2,639	2,861	2,410		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	5,682	5,189	5,624	4,738		
前年度比 (%)		—	8.4	-15.8		
基準となる排出量に対する削減率 (%)		8.7	1.0	16.6		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		5,189	5,624	4,738		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位		0.2623	0.2843	0.3035		
前年度比 (%)		—	8.4	6.7		
基準となる原単位に対する削減率 (%)						
活動規模の指標	単位					
延床面積	m ²	19,781.71	19,781.71	15,613.00		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	新型コロナウイルスの流行に伴い、2020年4月～6月にかけて店舗の稼働が著しく減少したため、電気の使用量が減少したと思われる。
令和3年度 (2021年度)	前年度における、新型コロナウイルスの流行に伴う営業時間の調整が一旦終了し、年間をとおして通常営業を実施したため前年度に比べるとエネルギー使用量・CO ₂ 排出量が増加したと思われる。
令和4年度 (2022年度)	店舗数が1店舗減少したためにCO ₂ 排出量は減少したが、稼働そのものは増加しているため排出量原単位は増加した。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

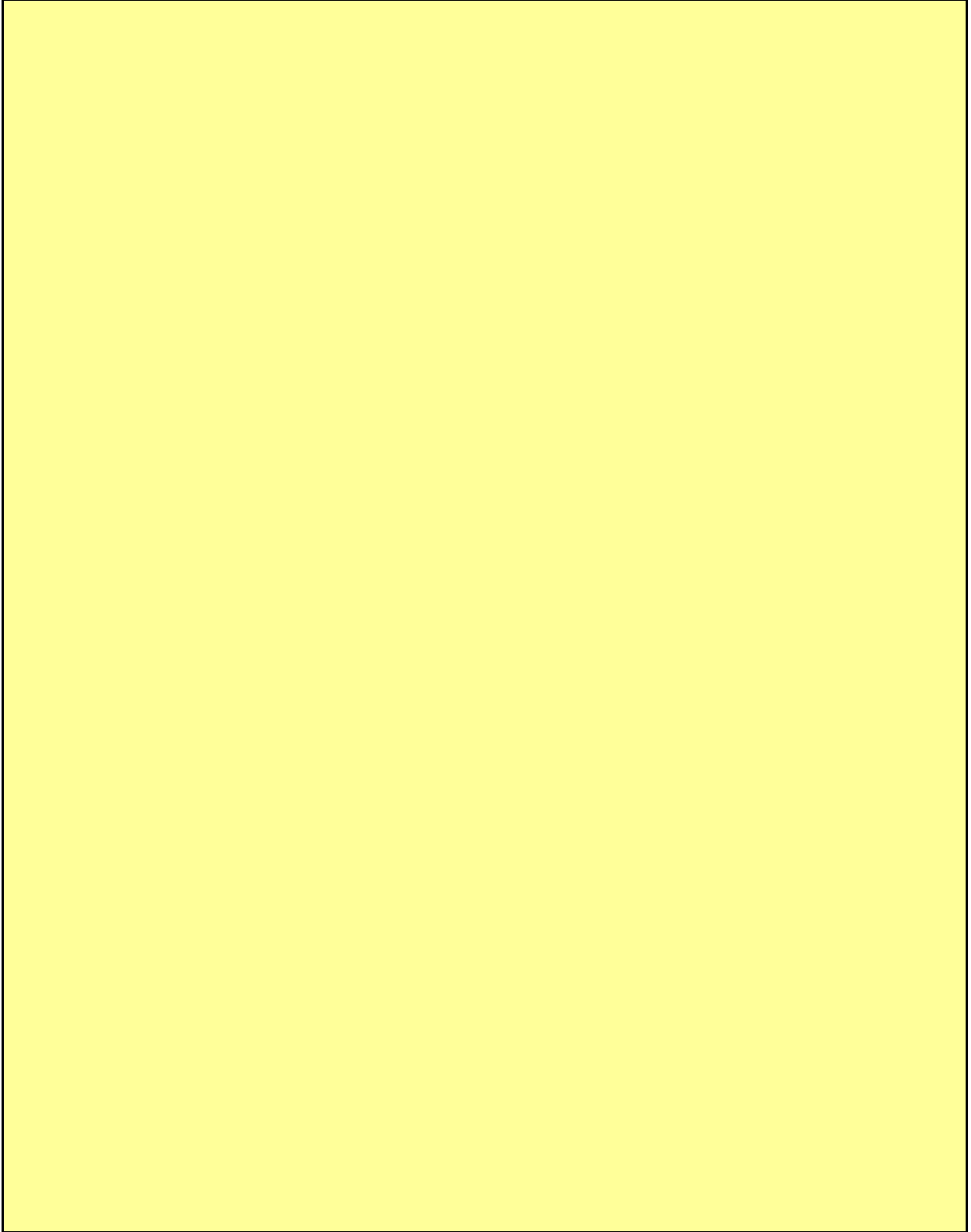
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	デマンド監視装置を導入し空調管理を行っている (第三計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
2	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	店舗ごとにエネルギー使用量を取りまとめ、 4半期毎に店舗開発担当者間で報告会を行い省エネ対策を検討する	R3	R3	
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名		田中産業株式会社		
所在地		さいたま市中央区本町西4-16-15		
事業者番号		2152		
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)		2,233	kL/年	
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)			㎡	
産業分類名 (中分類)		15 印刷・同関連業		
分類番号 (中分類)		15		
事業活動の 概要	事業内容		事業内容：各種印刷及び付随する紙器加工他	
	区分		企業	
	前 年 度	資本金	80	百万円
		従業員数	228	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	215200	田中産業 本社Y棟	2,233
B、C事業所			
合 計			2,233

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス
○	事業所での備え置き （複数可。書ききれない場合は別様としてください）	閲覧場所 1 田中産業株式会社
		所在地 1 さいたま市中央区本町西4-16-15
		閲覧可能時間 1 8:00~17:00(土日祝日除く)
		閲覧場所 2
		所在地 2
		閲覧可能時間 2
	その他	

（5）公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	総務部	048-853-5221	soumu@printer-tanaka.co.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする（個人が特定できるアドレスは記入しないこと）

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

別紙 田中産業株式会社の環境基本理念のとおり

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

別紙 環境管理組織図のとおり

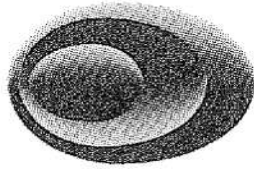
4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	4,231	4,551	4,404		
その他ガス					
温室効果ガスの計	4,231	4,551	4,404		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり



タナカ

◎田中産業株式会社の環境基本理念

全世界の最重要課題の一つである環境保全に取り組み、地球環境の保護ならびに環境汚染防止を推進し、環境保全活動の継続的向上を図ります。

◎田中産業株式会社環境方針

田中産業株式会社は印刷物の生産工場として基本理念に基づき、企業活動のあらゆる面で地球環境の保全に配慮し行動します。

1)田中産業株式会社が行う事業活動、製品及びサービスが環境に与える影響の中で以下の事項を優先的に取り上げ実行します。

・地球温暖化防止の為、生産設備、空調、照明等で消費する電気エネルギーの節減を図ります。

・天然資源保護の為、印刷用紙、インキ、OA用紙の節減を図ります。

・廃棄物削減の為、減量化と分別回収によるリサイクルを推進し循環型の経済社会を目指します。

・環境汚染防止の為、危険物、有機溶剤等の管理を徹底すると共に、管理する工程、操作、材料等のマネジメントシステムの継続的改善を図ります。

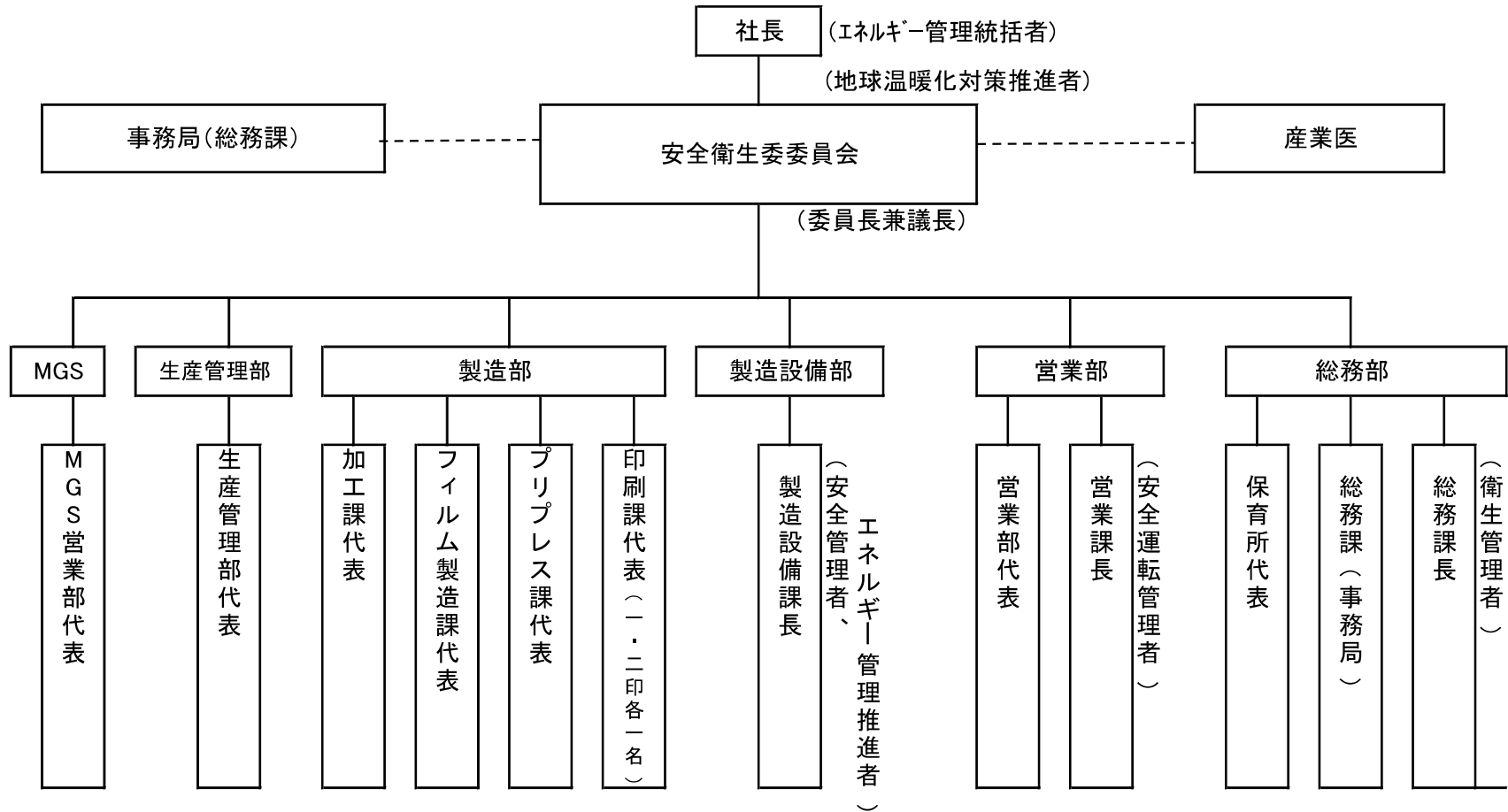
2)関連する環境の法規則、及び組織が同意するその他の要求事項を遵守します。

3)環境対策活動の推進は、環境目的、目標を設定し、定期的に見直しを実施します。

4)全従業員へ環境方針を周知し、教育・訓練により環境保全に関する知識の向上と、啓蒙を図ります。

5)この環境方針は社外にも公表します。

安全衛生委員会組織



令和 5 年度

事業者番号	2152	事業所番号	215200
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	田中産業 本社Y棟	前年度における事業所数	5
代表事業所所在地	市区町村	さいたま市中央区	
	字・地番	本町西4-16-15	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	15 印刷・同関連業		
分類番号(中分類)	15		
事業活動の概要	各種印刷及び付随する紙器加工他		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量	t-CO2	基準となる 原単位	1.1586 t-CO2/
	令和元年度を基準として、原単位を1%ずつ改善する				
削減目標	その他ガス				

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量	t-CO2	基準となる 原単位	
削減目標	その他ガス				

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	田中産業 本社Y棟	さいたま市中央区本町西4-16-15
2	田中産業 本社K棟	〒338-0004 さいたま市中央区本町5-4-1
3	田中産業 第一工場	〒338-0002 さいたま市中央区下落合4-17-21
4	田中産業 上尾工場	〒362-0054 上尾市堤崎2-2-1
5	田中産業 第三工場	〒338-0006 さいたま市中央区八王子1-3-1
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	2,145	2,306	2,233		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	基準	計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂		4,231	4,551	4,404		
前年度比（％）		—	7.6	-3.2		
基準となる排出量に対する削減率（％）						
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メ タ ン					
	一 酸 化 二 窒 素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六 ぶ っ 化 い お う					
	三 ぶ っ 化 窒 素					
温室効果ガスの合計		4,231	4,551	4,404		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算（t-CO₂/指標）

	基準	計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	1.1586	1.1720	1.1957	1.0807		
前年度比（％）		—	2.0	-9.6		
基準となる原単位に対する削減率（％）		-1.2	-3.2	6.7		
活動規模の指標単 位		3,610.00	3,806.00	4,075.00		
自由記述欄に記載						

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	上尾工場のPPシート製造に用いる押し出し機3台のうち1台を更新時に押し出し機の種類を1軸押し出し機から2軸押し出し機に変更しました。2軸押し出し機は1軸押し出し機に比べ、押し出しの効率が高く、原単位の改善に寄与したと思われます。また、Y棟の照明は蛍光灯からLEDに変更しています。 しかしながら、印刷工程において結露による機械故障があいついだことから、空調の入れっぱなしをするようになり、コロナウィルス蔓延に起因して換気を積極的に実施したことから、昨年よりも原単위를悪化させてしまいました。
令和3年度 (2021年度)	上尾工場のPPシート製造に用いる押し出し機を3層構造が形成できる押し出し機に変更しました。この際、小型押し出し機を1台増設することになり、消費電力を増加させてしまったと考えます。
令和4年度 (2022年度)	昨年度はCO ₂ 排出量を削減することができました。 一昨年迄、排出量が増加傾向にあり、資源エネルギー庁より警告を受けたこともあり、省エネの意識があがったことにより、社員の意識付けが変わったこと。また、コンプレッサーをインバータに更新したことによる効果が大きいものと思われます。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	310300	一般管理事項	31_計測及び記録の管理	本社Y棟、K棟に個別電力計測機器を設置	R1以前	R1以前	
2	310400	一般管理事項	31_エネルギー使用量の管理	社Y棟、K棟にデマンド管理システム設置	R1以前	R1以前	
3	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	本社Y棟1F,2F照明設備のLED化	R2	R2	45.0
4	360700	ポンプ、ファン、ブロワー、コンプレッサー等	36_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	L全印刷機更新(色数の削減)	R4	R4	10.0
5	370700	電動力応用設備、電気加熱設備等	37_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	上尾工場エージングルーム空調設備の変更(電熱ヒーター→ヒートポンプ)	R5	R5	20.0
6	360700	ポンプ、ファン、ブロワー、コンプレッサー等	36_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	本社Y棟コンプレッサー更新	R4	R4	6.0
7	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	高演色蛍光灯のLED化	R4	R4	1.0
8	370700	電動力応用設備、電気加熱設備等	37_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	押し出し機への熱反射シート貼り付け	R4	R4	20.0
9	360700	ポンプ、ファン、ブロワー、コンプレッサー等	36_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	本社Y棟コンプレッサー更新	R6		3.0
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄

1. 原単位の計算式は下記で計算しております。

$$\text{PPシート製造工程以外の生産金額(百万円)} + \text{PPシート生産量 (t)} \times 0.5$$

*生産金額：出荷額から材料費や外注加工費を除去した金額

2. Y棟コンプレッサー更新により、コンプレッサーの消費電力は約半分になりました。

3. 本年度に実施した
上尾工場エージングルーム空調設備の変更(電熱ヒーター→ヒートポンプ)
により消費電力を1/3に削減することができました。

令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	ブリヂストンフローテック株式会社			
所在地	埼玉県加須市南篠崎1-3-1			
事業者番号	2154			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	1,657	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	24 金属製品製造業			
分類番号 (中分類)	24			
事業活動の 概要	事業内容	油圧ホースの組立て、金属継ぎ手製造		
	区分	企業		
	前年度	資本金	484	百万円
		従業員数	477	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	215400	ブリヂストンフローテック(株)MDセンター	1,657
B、C事業所			
合 計			1,657

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1
		所在地 1
		閲覧可能時間 1
		閲覧場所 2
		所在地 2
		閲覧可能時間 2
	その他	

（5）公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	安全・防災・環境管理課	0480-65-1166	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

ブリヂストンフローテック㈱環境方針

ブリヂストンの環境宣言

未来のすべての子供たちが「安心」して暮らしていくために・・・

ブリヂストンは、お客様やビジネスパートナー、そして社会とひとつになって、「持続可能な」社会の実現を目指し、誠実に取り組みます。そのために、次の3つの活動を行います。

自然と共生する。 資源を大切に使う。 CO2を減らす。

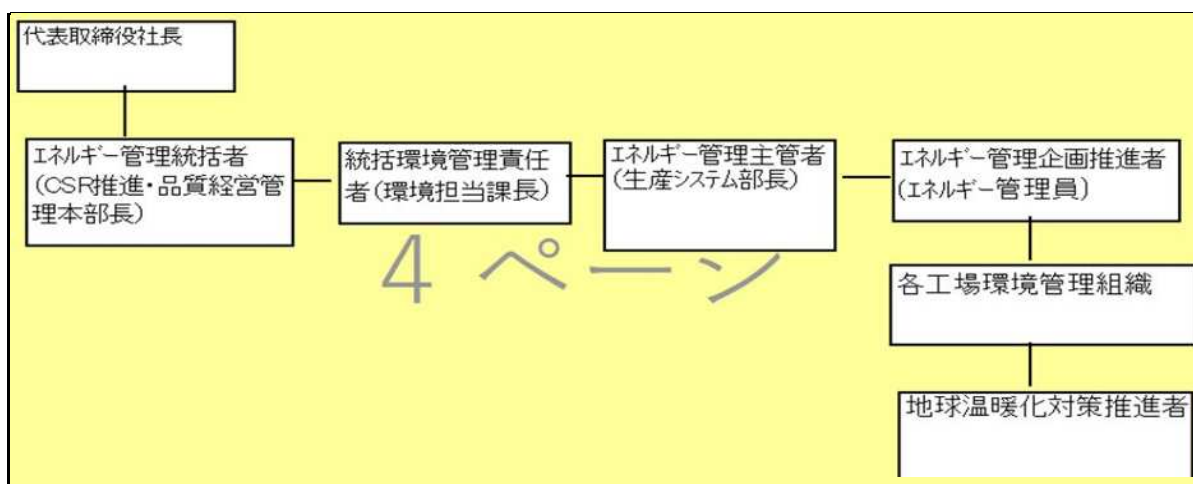
ブリヂストンフローテック㈱の環境方針

グローバルに事業を展開する企業として地球環境保全を経営の最重要課題の一つと位置付け、環境保全の維持改善に努めると共に、地域社会の方とのコミュニケーションの充実を図ります。

1. グループ方針のTEAMS（Total Environmental Advanced Management System）を基軸とした 全員参加の環境活動の展開を図ります。
2. 環境負荷の少ない新商品の研究・開発・事業化に努めます。
3. グループ・グローバルでの環境事故及び環境クレームの低減に努めます。
4. 地球温暖化防止のため、生産・物流・製品の全てにわたって CO2 排出削減に努めます。
5. 完全ゼロエミッションを継続すると共に、生産ロスの低減や再資源化を推進し、資源を大切に使います。
6. 環境コミュニケーションの充実を図ることで、地域に根ざす「環境にやさしい企業」を目指します。

事業活動以外の社会貢献活動（清掃・美化活動・地域行事への参画）により 環境貢献を実現します。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	2,658	3,236	3,268		
その他ガス					
温室効果ガスの計	2,658	3,236	3,268		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2154	事業所番号	215400
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	ブリヂストンフローテック(株)MDセンター	前年度における事業所数	2
代表事業所所在地	市区町村	加須市	
	字・地番	南篠崎1-3-1	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	24 金属製品製造業		
分類番号(中分類)	24		
事業活動の概要	1. 事業内容 油圧ホースの組立て金属継ぎ手製造 2. 従業員数 477名 (令和4年12月末時点) 3. 資本金 4億8400万円		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	0.2700	t-CO ₂ /千本個
	令和2年度の排出量原単位を基準として、令和6年度までに原単位比5%を削減する。						
その他ガス							

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
その他ガス						

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	ブリヂストンフローテック(株)MDセンター	加須市南篠崎1-3-1
2	試験棟	埼玉県加須市久下4-22-1
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	1,351	1,641	1,657		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂		2,658	3,236	3,268		
前年度比 (%)		—	21.7	1.0		
基準となる排出量に対する削減率 (%)						
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		2,658	3,236	3,268		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.2700	0.2700	0.2704	0.2673		
前年度比 (%)		—	0.1	-1.2		
基準となる原単位に対する削減率 (%)		0.0	-0.1	1.0		
活動規模の指標	単 位					
生産量	千本個	9,843.00	11,968.00	12,228.00		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	令和2年度は前年度に比較し約10.8%のCO ₂ 削減が可能となった。 削減施策としては1. 試験棟の稼働抑制（前年度比49%削減） 2. 照明のLED化の実施により削減に結び付いた。
令和3年度 (2021年度)	前年比生産量が21.6%増加したことに伴い、照明・空調・動力のための電力消費量が増加。 削減施策としては、 ①空調機は更新する際に省エネタイプに更新 ②生産設備に用いる動力モーターに高効率モーターを採用を実施。
令和4年度 (2022年度)	前年比生産量が2.17%増加したことに伴い、電力消費量も増加。 削減施策としては、下記3施策にて電力原単位を対前年比1.15%抑制 ①大型自動切削機の油圧ユニット国産化 ②製造工程見直しによる不要工程排除 ③生産設備に用いる動力モーターに高効率モーターを採用
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

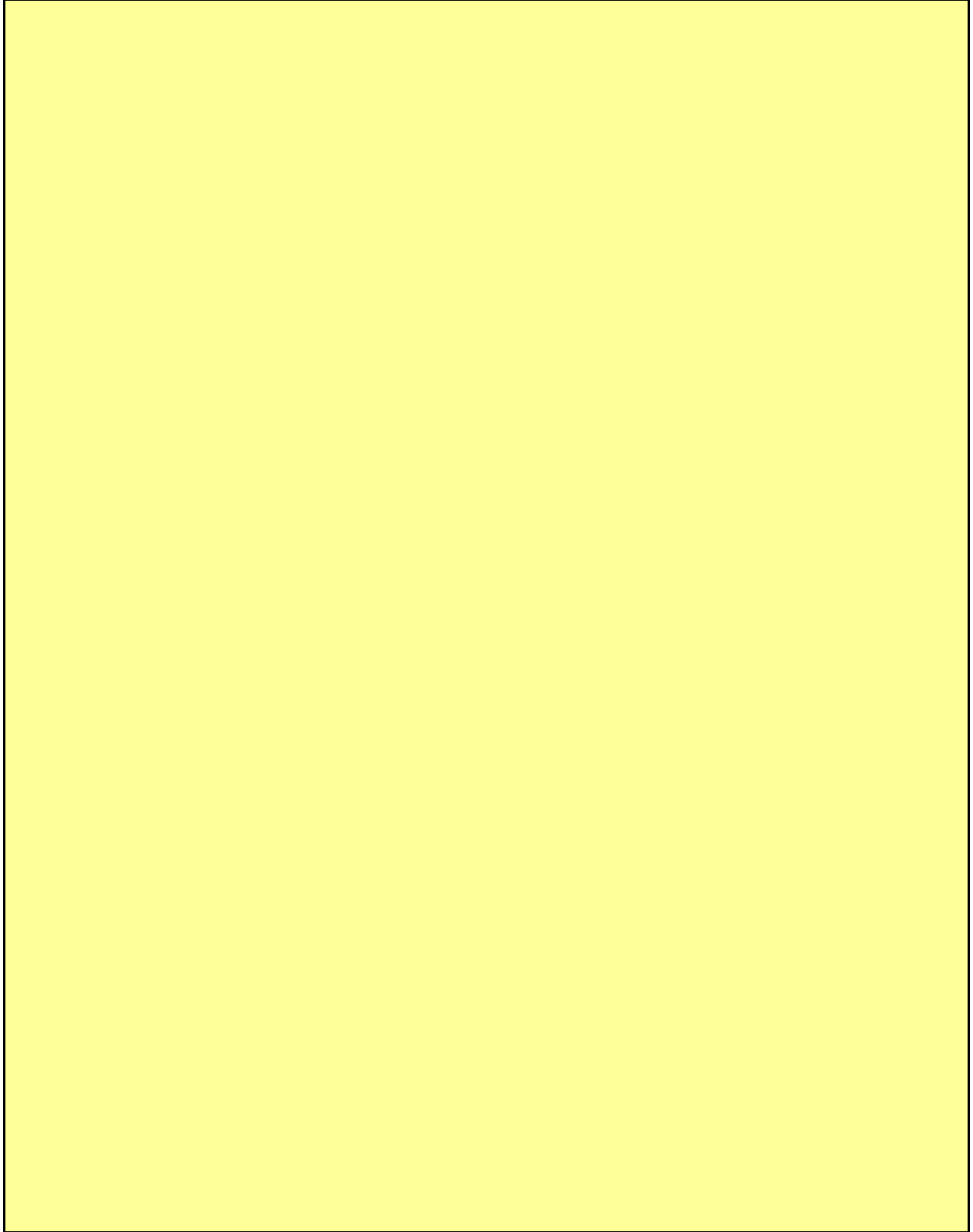
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	310500	一般管理事項	31_生産工程のエネルギー管理	コンプレッサー入替	R3	R3	0.5
2	330200	空気調和設備・換気設備	33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	現場空調更新	R3	R3	1.0
3	320200	ボイラー、工業炉、蒸気系統、	32_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	押出8号機チラー更新	R3	R3	0.5
4	310500	一般管理事項	31_生産工程のエネルギー管理	大型自動切削機の油圧ユニットを国産化	R4	R4	11.7
5	310500	一般管理事項	31_生産工程のエネルギー管理	製造工程見直しによる不要工程排除	R4	R4	4.3
6	310500	一般管理事項	31_生産工程のエネルギー管理	生産設備に用いる動力モーターに高効率モーターを採用	R4	R4	3.8
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社極楽湯			
所在地	東京都千代田区麹町2-4			
事業者番号	2155			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	2,478	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	78 洗濯・理容・美容・浴場業			
分類番号 (中分類)	78			
事業活動の 概要	事業内容	温浴施設『極楽湯』『RAKU SPA』の運営		
	区分	企業		
	前年度	資本金	40	百万円
		従業員数	2,360	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナント等事業所			
A	215500	極楽湯和光店	2,478
B、C事業所			
合 計			2,478

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合 は別様としてください)	閲覧場所 1	株式会社極楽湯
		所在地 1	東京都千代田区麴町2-4
		閲覧可能 時間 1	
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
		閲覧可能 時間 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

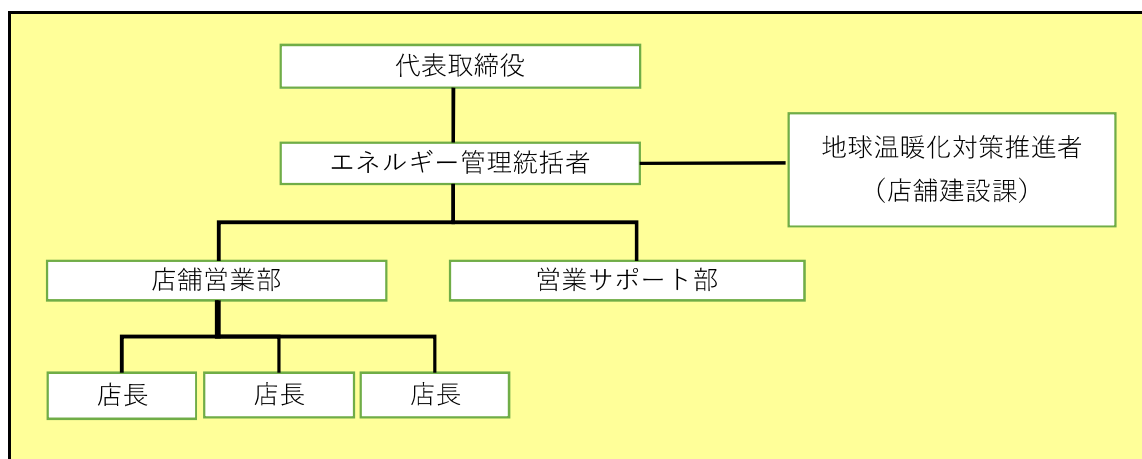
名 称 (複数可)		連絡先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	店舗建設課	03-5275-0582	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

「人と自然を大切に思い」から始まる企業理念のもと、事業活動をとおして自然環境の保全に配慮した企業として、全従業員が地球環境への関心を深め、省エネ意識を持ち、エネルギー使用の合理化に努めることにより、温浴事業者としての省エネに関するリーディングカンパニーを目指す。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	5,280	5,161	5,366		
その他ガス					
温室効果ガスの計	5,280	5,161	5,366		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2155	事業所番号	215500
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	極楽湯和光店	前年度における事業所数	4
代表事業所所在地	市区町村 和光市	字・地番	白子1丁目7-6
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	78 洗濯・理容・美容・浴場業		
分類番号(中分類)	78		
事業活動の概要	極楽湯の運営・管理 極楽湯和光店、極楽湯幸手店、極楽湯上尾店、極楽湯羽生温泉		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		4	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	5,570	t-CO2	基準となる原単位	t-CO2/千人
	平成31年度の排出量5,570t-co2を基準として令和6年度末までに原単位を毎年1%削減していきます。					
削減目標	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO2	基準となる原単位	
削減目標	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	極楽湯和光店	和光市白子1丁目7-6
2	極楽湯幸手店	幸手市東2丁目1-27
3	極楽湯上尾店	上尾市大字上尾村500-1
4	極楽湯羽生温泉	羽生市神戸843-1
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	2,444	2,393	2,478		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	5,570	5,280	5,161	5,366		
前年度比 (%)		—	-2.3	4.0		
基準となる排出量に対する削減率 (%)		5.2	7.3	3.7		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		5,280	5,161	5,366		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位		4.2506	3.8465	3.7333		
前年度比 (%)		—	-9.5	-2.9		
基準となる原単位に対する削減率 (%)						
活動規模の指標単位						
客数	千人	1,242.18	1,341.74	1,437.32		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	行政からの営業時間短縮要請等の影響で入館者数前年▲1,706,000名となったため、エネルギーコストが大幅に削減
令和3年度 (2021年度)	入館者数は前年+99,560名と増加傾向にあるが、20時以降の営業時間短縮要請が長期的にあったこと、飲食中抜け営業をしたことで排出量が減少した
令和4年度 (2022年度)	前年と比較しコロナが落ち着いてきたこともあり入館者数+95,584名と増加。また、エアコンの設定温度の適正化、照明を一部消灯するなどエネルギー使用量削減を意識した取り組みを行った
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	120100	熱源設備・熱搬送設備	12_燃焼設備の管理	熱源の変更(LPG→都市ガス)による二酸化炭素数の低減	R6		46.0
2	329900	ボイラー、工業炉、蒸気系統、	32_ボイラー・工業炉・蒸気系統・熱交換器等に係るその他の削減対策	高効率ボイラーへの更新	R6		46.0
3	140100	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_給湯設備の管理	節水型シャワーヘッドの導入	R3	R3	
4	170200	負荷平準化	17_コージェネレーション	コージェネレーションシステムの更新	R4	R4	
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	（類別の説明）
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者（III 類の事業者を除く）
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	医療法人啓仁会			
所在地	埼玉県所沢市大字久米532番地1			
事業者番号	2156			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	1,688	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	83 医療業			
分類番号 (中分類)	83			
事業活動の 概要	事業内容	事業の内容： 病院・診療所・介護サービス事業所の運営 就業者人数： 2,430名（令和5年4月1日時点） 資本金： 7,399千円		
	区分	その他		
	前年度	資本金	7	百万円
		従業員数	2,410	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	215600	医療法人啓仁会 所沢ロイヤル病院	1,688
B、C事業所			
合 計			1,688

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス
○	事業所での備え置き （複数可。書ききれない場合は別様としてください）	閲覧場所 1
		所 在 地 1
		閲覧可能時間 1
		閲覧場所 2
		所 在 地 2
	その他	

（5）公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	医療法人啓仁会 法人本部	04-2997-5510	
2			
3			

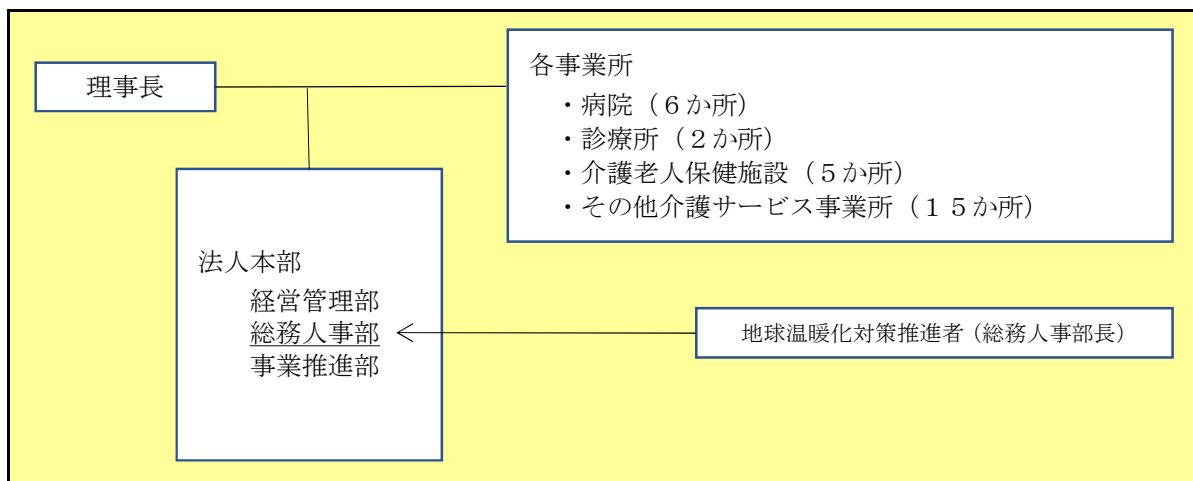
※ 事業者のアドレスとする（個人が特定できるアドレスは記入しないこと）

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

かけがえのない命を守る「医療」、大切な健康づくりをお手伝いする「保健」、そして安らかな老後を支える「福祉」。当法人は、これら三分野を中心に誰もが健やかに老い、心安らかな老後を迎えられる地域社会の実現をめざしています。

従いまして、地球温暖化対策についてもこれを地域社会への責務と捉え、省エネルギー、省資源化を中心とした行動を継続、拡大し、温暖化ガスの排出抑制に努めるものです。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	3,388	3,348	3,364		
その他ガス					
温室効果ガスの計	3,388	3,348	3,364		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2156	事業所番号	215600
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	医療法人啓仁会 所沢ロイヤル病院	前年度における事業所数	6
代表事業所所在地	市区町村	所沢市	
	字・地番	大字北野三丁目1番地11	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	83 医療業		
分類番号(中分類)	83		
事業活動の概要	事業内容: 病院・診療所・介護サービス事業所の運営 就業者数: 1,180名		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	~	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	t-CO ₂	基準となる原単位	0.1218 t-CO ₂ /m ²
	延床面積に対するCO ₂ 排出原単位について、平成27年度を基準(0.1218)として年1%ずつの削減を目標とします。また努力目標として、対前年度比についても1%ずつの削減を掲げます。				
	その他ガス				

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	~	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス				

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	医療法人啓仁会 所沢ロイヤル病院	所沢市大字北野三丁目1番地11
2	医療法人啓仁会 平沢記念病院	埼玉県所沢市北野三丁目20番地1
3	医療法人啓仁会 平成クリニック	埼玉県所沢市大字久米532番地1
4	医療法人啓仁会 介護老人保健施設所沢ロイヤルの丘	埼玉県所沢市北野三丁目1番地16
5	医療法人啓仁会 平成の森・川島病院 同 介護老人保健施設平成の森	埼玉県比企郡川島町大字畠中478番地1
6	医療法人啓仁会 川島クリニック	埼玉県比企郡川島町大字伊草96番地1
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	1,714	1,689	1,688		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂		3,388	3,348	3,364		
前年度比 (%)		—	-1.2	0.5		
基準となる排出量に対する削減率 (%)						
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		3,388	3,348	3,364		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.1218	0.0951	0.0940	0.0944		
前年度比 (%)		—	-1.2	0.5		
基準となる原単位に対する削減率 (%)		21.9	22.9	22.5		
活動規模の指標	単位	35,632.00	35,632.00	35,632.00		
延床面積	m ²					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	<p>当該・令和2年度は新型コロナウイルス感染症の蔓延に伴い、屋内の換気を徹底せざるを得ない状況であった。一方で医療・介護事業を行う当法人として、患者・利用者の健康に留意する必要から特に空調設備の利用制限が困難であるが、結果、エネルギー消費の削減を実行できたことは、法人全体での省エネルギー意識・効果の表れと思われる。</p>
令和3年度 (2021年度)	<p>当該・令和3年度は依然新型コロナ禍が続いており、感染防止のために屋内の換気を徹底せざるを得ない状況であった。しかし、これまでと同様、医療・介護事業を行う当法人として、患者・利用者の健康に留意する必要から特に空調設備の利用制限が困難である。そうした中で、エネルギー消費の削減を実行できたことは、法人全体での省エネルギー意識・効果の表れと思われる。</p> <p>とは言え、更なる省エネルギーに向けた対策は、現状設備の中では次第に困難を極めるようになってきたため、温暖化抑制に資する新たな設備投資について検討したい。</p>
令和4年度 (2022年度)	<p>削減目標であるH27年度を基準とした年1%ずつのエネルギー消費量は達成したものの、前年比ではわずかであるが消費量増加という結果であった。</p> <p>過去2年度と同様コロナ禍の影響により、感染防止の点から屋内の換気を徹底せざるを得ない状況であった。一方で、医療・介護事業を行う当法人としては、患者・利用者の健康に留意する必要から特に空調設備の利用制限は困難であり、省エネルギー活動にある程度の制約が加わることは避けられない状況である。</p> <p>そうした中で過去2年度は前年比でもエネルギー消費量の低減を達成できたが、当該年度は更なる改善は困難であった。追加の一因として、一部施設で故障によりコージェネレーションシステムが稼働できなかった点も挙げられる。</p>
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110200	一般管理事項	11_主要設備等の保全管理	保守・点検のための記録等整備【毎年継続】	R1以前	R1以前	
2	110200	一般管理事項	11_主要設備等の保全管理	主要設備・機器等に関する図書の整備・管理(病院等施設の各種図面について竣工時、その後の改修を含めた作製、管理)【毎年継続】	R1以前	R1以前	
3	110200	一般管理事項	11_主要設備等の保全管理	エネルギー消費にかかる各種データの整理(電気、ガス等の消費量、費用について月例のデータ管理)【毎年継続】	R1以前	R1以前	
4	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	空調の設定温度等を適切に管理(患者、利用者の専用部分を除き、夏季は原則28度設定で対応)【毎年継続】	R1以前	R1以前	
5	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	人感センサーによる自動点滅管理(階段部分等で実施)【毎年継続】	R1以前	R1以前	
6	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	照明設備のLED交換(補助金事業により3施設で照明設備のLED交換工事を実施)	R1以前	R1以前	
7	160100	昇降機、建物	16_昇降機の運転管理	エレベーターの利用制限(患者、利用者の専用部分を除き、職員は原則としてエレベーターを使用しない)【毎年継続】	R1以前	R1以前	
8	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	再生可能エネルギーの自家消費による電力CO2排出量の削減【毎年継続】	R1以前	R1以前	
9	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	空調設備における、ガスヒートポンプ(GHP)の導入	R1以前	R1以前	
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄

第3計画期間においては、原則的に第1および第2計画期間を踏襲し「延床面積に対するCO2排出原単位について、平成27年度を基準（0.1218）として年1%ずつの削減」を目標に、着実および継続的な計画を立案した。

結果、令和4年度の目標値は0.1133であったのに対し、実績値は0.0944（削減比22.5%）と目標を大きくクリアするに至った。

しかしながら前年度値（0.0940）と比較すると削減比は-0.4%と悪化しており、改めての省エネルギー意識・対策の徹底を進めたい。

令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	（類別の説明）
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者（III 類の事業者を除く）
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	久喜宮代衛生組合		
所在地	埼玉県南埼玉郡宮代町大字和戸1276-1		
事業者番号	2158		
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	2,651	kL/年	
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡	
産業分類名 (中分類)	88 廃棄物処理業		
分類番号 (中分類)	88		
事業活動の 概要	事業内容	久喜市及び宮代町から発生する可燃ごみ、不燃ごみ及びし尿等の一般廃棄物を処理する施設を管理	
	区分	その他	
	前年度	資本金	百万円
		従業員数	125 人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)			

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	215800	久喜宮代衛生組合	2,651
B、C事業所			
合 計			2,651

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	久喜宮代衛生組合 久喜宮代清掃センター
		所在地 1	埼玉県南埼玉郡宮代町大字和戸1276-1
		閲覧可能時間 1	平日の8:30~12:00、13:00~17:15
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
		閲覧可能時間 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	総務課	0480-34-2042	soumu@crt-kuki.miyashiro.saitama.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

- 1 基本理念
持続可能な低炭素社会を構築するために、一般廃棄物の適正処理と地球温暖化防止対策を通じて、組合の社会的責任を果たす。
- 2 基本方針
基本理念を踏まえ、次の基本方針を掲げる。
 - ①地球温暖化防止実行計画を策定する。
 - ②計画の進捗状況を定期的に点検する。
 - ③職員の意識啓発を実施し、全員参加で地球温暖化対策に取り組む。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

別紙参照

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

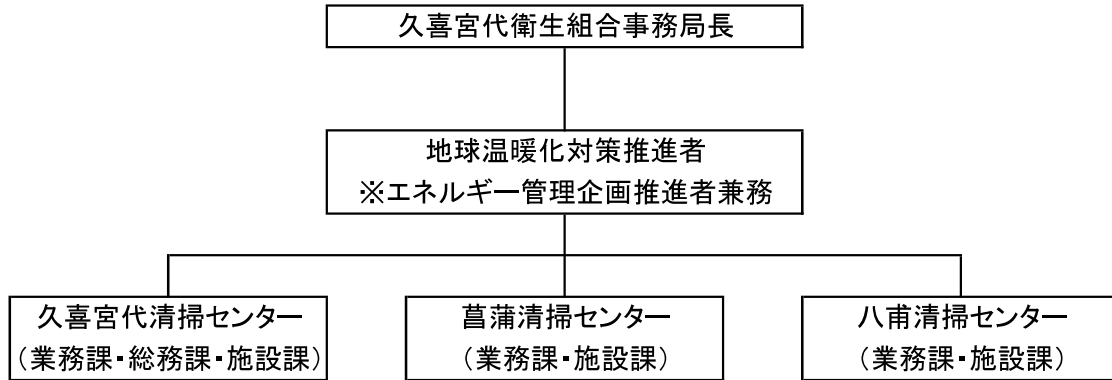
CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	5,621	5,636	5,414		
その他ガス	11,884	10,900	10,304		
温室効果ガスの計	17,505	16,536	15,718		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

推進体制



令和 5 年度

事業者番号	2158	事業所番号	215800
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	久喜宮代衛生組合	前年度における事業所数	3
代表事業所所在地	市区町村	宮代町	
	字・地番	大字和戸1276-1	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	88 廃棄物処理業		
分類番号(中分類)	88		
事業活動の概要	久喜市及び宮代町から発生する可燃ごみ、不燃ごみ及びし尿等の一般廃棄物を処理する施設を管理		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	5,647	t-CO ₂	基準となる原単位	t-CO ₂ /m ²
	2019(令和元年度)の排出量5,647t-CO ₂ を基準として、2024(令和6年度)末までに283t-CO ₂ (約5%)削減します。					
	その他ガス	2019(令和元年度)の排出量11,247-CO ₂ を基準として、2024(令和6年度)末までに113t-CO ₂ (約1%)削減します。				

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	久喜宮代衛生組合	宮代町大字和戸1276-1
2	久喜宮代衛生組合 菖蒲清掃センター	久喜市菖蒲町台2770-1
3	久喜宮代衛生組合 八甫清掃センター	久喜市八甫2525
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	2,741	2,747	2,651		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	5,647	5,621	5,636	5,414		
前年度比 (%)		—	0.3	-3.9		
基準となる排出量に対する削減率 (%)		0.5	0.2	4.1		
その他ガス						
非エネルギー起源CO ₂		11,105	10,134	9,578		
メタン		15	15	14		
一酸化二窒素		764	751	712		
ハイドロフルオロカーボン						
パーフルオロカーボン						
六ふっ化いおう						
三ふっ化窒素						
温室効果ガスの合計		17,505	16,536	15,718		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位		0.2886	0.2894	0.2780		
前年度比 (%)		—	0.3	-3.9		
基準となる原単位に対する削減率 (%)						
活動規模の指標	単 位					
床面積	m ²	19,476.00	19,476.00	19,476.00		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	施設の稼働日が減った要因としては、「生ごみ減容化及び堆肥化事業」について、令和元年度9月まで稼働させていたので、令和2年度は、その分の電気使用量が減った。燃やせるごみの増加（前年度と比較して約540トン増加）により、助燃剤として使用しているA重油の使用量が3KL増量した。
令和3年度 (2021年度)	3つある清掃センターの一つである八甫清掃センター粗大ごみ処理施設において火災事故が発生し、約半年間不燃系のごみが場内に保管され、これらの処理した際に、いつもより多く可燃ごみが発生しました。この可燃ごみについては、場内にある焼却炉で処理を行ったが、処理する際に助燃剤として使用している灯油の使用量が8KL増量した。また、これらの不燃ごみを処理するのに施設の稼働日数が増えたことにより、年間の電気使用量が約1,000kwh増えた。
令和4年度 (2022年度)	久喜宮代清掃センターの焼却炉について、整備を実施したところ、燃焼具合が改善され、使用燃料である特A重油の使用量が前年度と比較して約40KL減となったこと。令和3年度のような臨時的なごみの処理がなくなったこと及び節電を心掛けたことにより、電気の使用量が前年度と比較して約183,000kwh減った。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

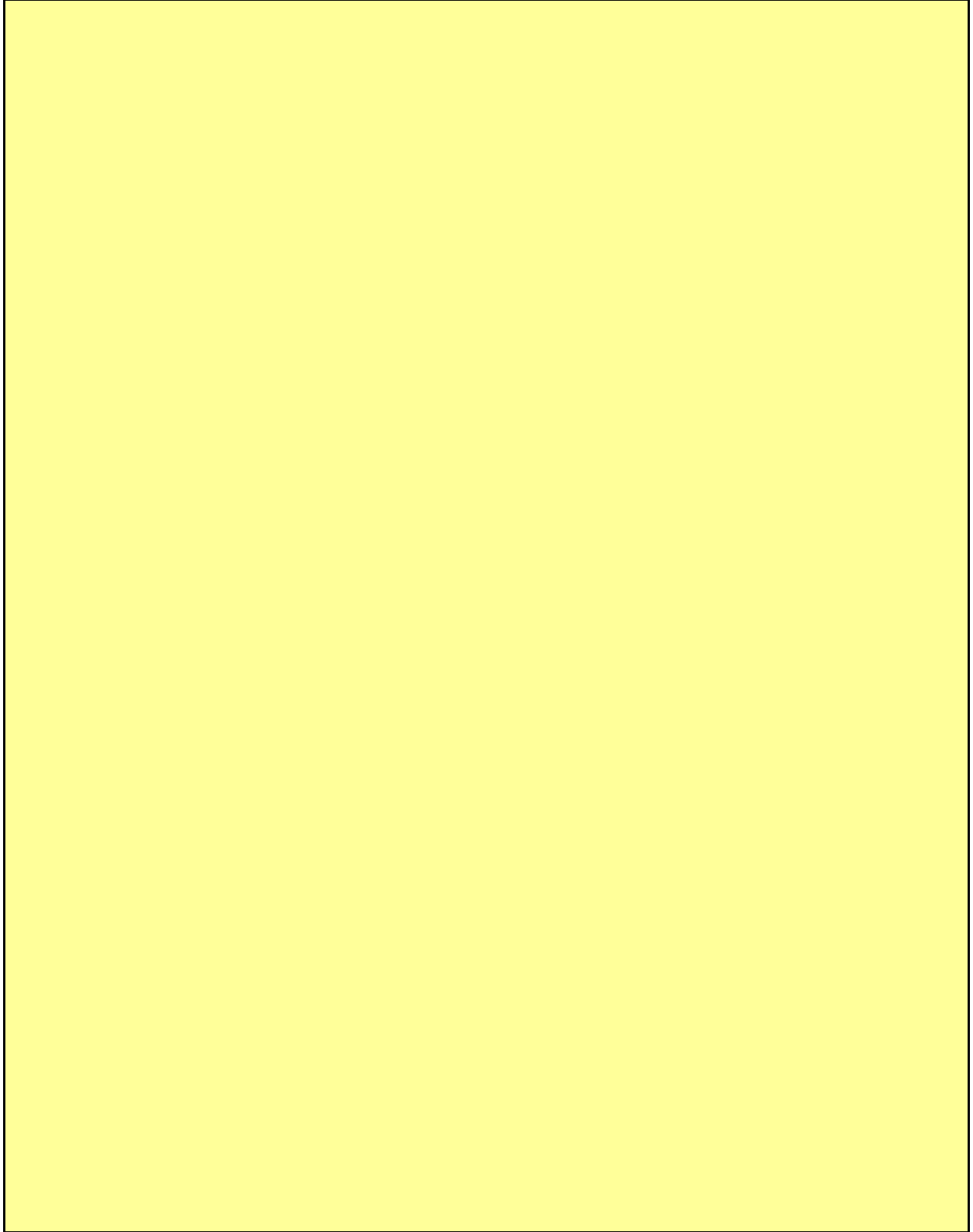
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	330200	空気調和設備・換気設備	33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	植物の緑のカーテン(第3計画期間継続中)	R1以前	R1以前	
2	330200	空気調和設備・換気設備	33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	空気調和設備の管理(第3計画期間継続中)	R1以前	R1以前	
3	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	常時点灯している照明の間引き(第3計画期間継続中)	R1以前	R1以前	
4	410700	事務用機器	41_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	昼休みのパソコンの使用禁止(第3計画期間継続中)	R1以前	R1以前	
5	320100	ボイラー、工業炉、蒸気系統、	32_燃料の燃焼の合理化に関する措置	計画的な炉の運転による燃焼効率の向上(第3計画期間継続中)	R1以前	R1以前	
6	320300	ボイラー、工業炉、蒸気系統、	32_放射・伝熱等による熱の損失の防止に関する措置	必要性の低い電気機器の使用制限、共有化(第3計画期間継続中)	R1以前	R1以前	
7	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	処理施設における電灯等の交換の際には、省電力のものと入れ替えを検討する(第3計画期間継続中)	R1以前	R1以前	
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
IV類	I類 A事業所のみを有する特定事業者
	II類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III類 C事業所を有する特定事業者
	IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名		株式会社スーパーアルプス		
所在地		東京都八王子市滝山町二丁目351番地		
事業者番号		2159		
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)		764	kL/年	
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)			㎡	
産業分類名 (中分類)		58 飲食料品小売業		
分類番号 (中分類)		58		
事業活動の 概要	事業内容	事業内容：スーパーマーケット経営（飲食料品販売） 従業員数：1,832人（ハートナー・アルパも含 1日8時間換算） 延売場面積：125,895㎡		
	区分	企業		
	前年度	資本金	724	百万円
		従業員数	1,832	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	215900	スーパーアルプス入間下藤沢店	764
B、C事業所			
合 計			764

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス
○	事業所での備え置き （複数可。書ききれない場合は別様としてください）	閲覧場所 1 株式会社スーパーアルプス 本部
		所在地 1 東京都八王子市滝山町二丁目351番地
		閲覧可能時間 1 9:00~17:00（土・日・祝 除く）
		閲覧場所 2
		所在地 2
		閲覧可能時間 2
	その他	

（5）公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	総務部総務課	042-692-2111	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする（個人が特定できるアドレスは記入しないこと）

（6）（IV類（任意事業者）のみ記入）県による公表の可否

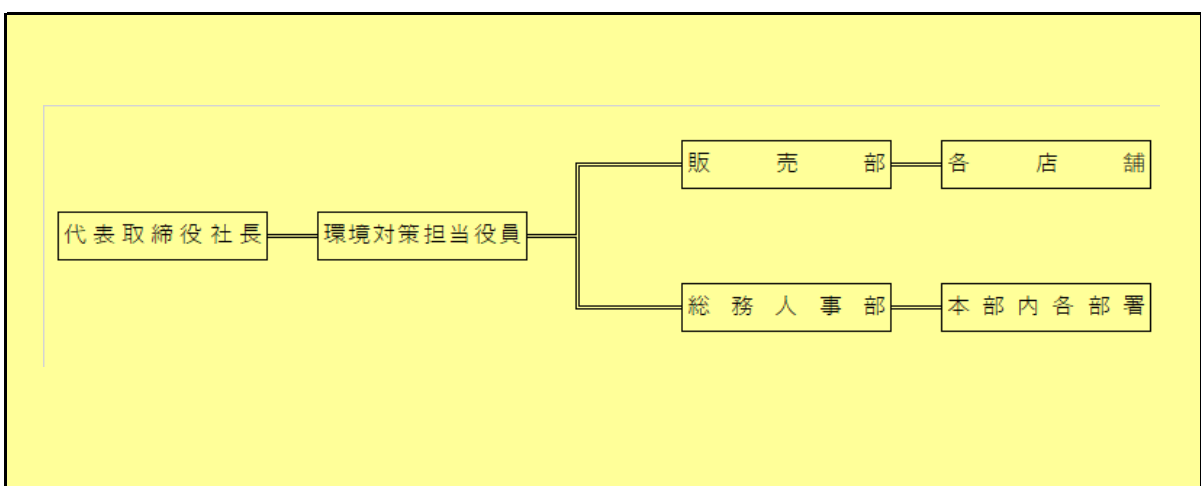
県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

積極的に環境マネジメントを実施し、企業の社会的責任を果たす

- ・全従業員が環境に関しての知識を共有する
- ・全従業員が一丸となり事業活動による環境負荷を削減し社会に貢献する
- ・法的要求の遵守

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	2,543	1,579	1,493		
その他ガス					
温室効果ガスの計	2,543	1,579	1,493		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2159	事業所番号	215900
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	スーパーアルプス入間下藤沢店	前年度における事業所数	2
代表事業所所在地	市区町村	入間市	
	字・地番	下藤沢188番1	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	58 飲食料品小売業		
分類番号(中分類)	58		
事業活動の概要	事業内容：スーパーマーケット経営（飲食料品販売） 従業員数：108名（パートナー・アルバイト含 1日8時間換算） 資本金：724,439千円		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量	t-CO ₂	基準となる 原単位	22.5342 t-CO ₂ / (㎡×時間)
	当初の計画を早め、早期に省エネ化を図った結果、前計画期間において第3計画期間期間計での最終目標とした【(延売場面積×営業時間) / 1百万】二酸化炭素排出量22.585 t-CO ₂ /原単位を既に達成した。よって第3計画記においては令和2年度の原単位当り22.5342を維持することを目標とする。				
	その他ガス				

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量	t-CO ₂	基準となる 原単位	
	先行投資を実施した結果、第2計画期間で作成した令和6年度の目標数値を達成しているため、第3計画記においては令和2年度の原単位当り22.5342を維持することを目標とする。しかしながらさらに新しい技術の導入検証を行い更なる引き下げを目指す。				
	その他ガス				

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	スーパーアルプス入間下藤沢店	入間市下藤沢188番1
2	スーパーアルプス飯能美杉台店	飯能市美杉台3丁目17番4
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	1,293	809	764		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂		2,543	1,579	1,493		
前年度比 (%)		—	-37.9	-5.4		
基準となる排出量に対する削減率 (%)						
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		2,543	1,579	1,493		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	22.5342	22.5342	29.9530	28.2170		
前年度比 (%)		—	32.9	-5.8		
基準となる原単位に対する削減率 (%)		0.0	-32.9	-25.2		
活動規模の指標単 位 (延売場面積×営業時間) / 1百万 (m ² ×時間)		112.85	52.72	52.91		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	<ul style="list-style-type: none">・高効率冷蔵冷凍ケースの導入・新型コロナウイルス感染症対策としての営業時間の短縮
令和3年度 (2021年度)	<ul style="list-style-type: none">・2021年3月末日をもって飯能新光店を閉鎖のため排出量減少。
令和4年度 (2022年度)	<ul style="list-style-type: none">・適切なエアコン温度設定、冷蔵ケースの設定温度調整等節電対策を実施。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

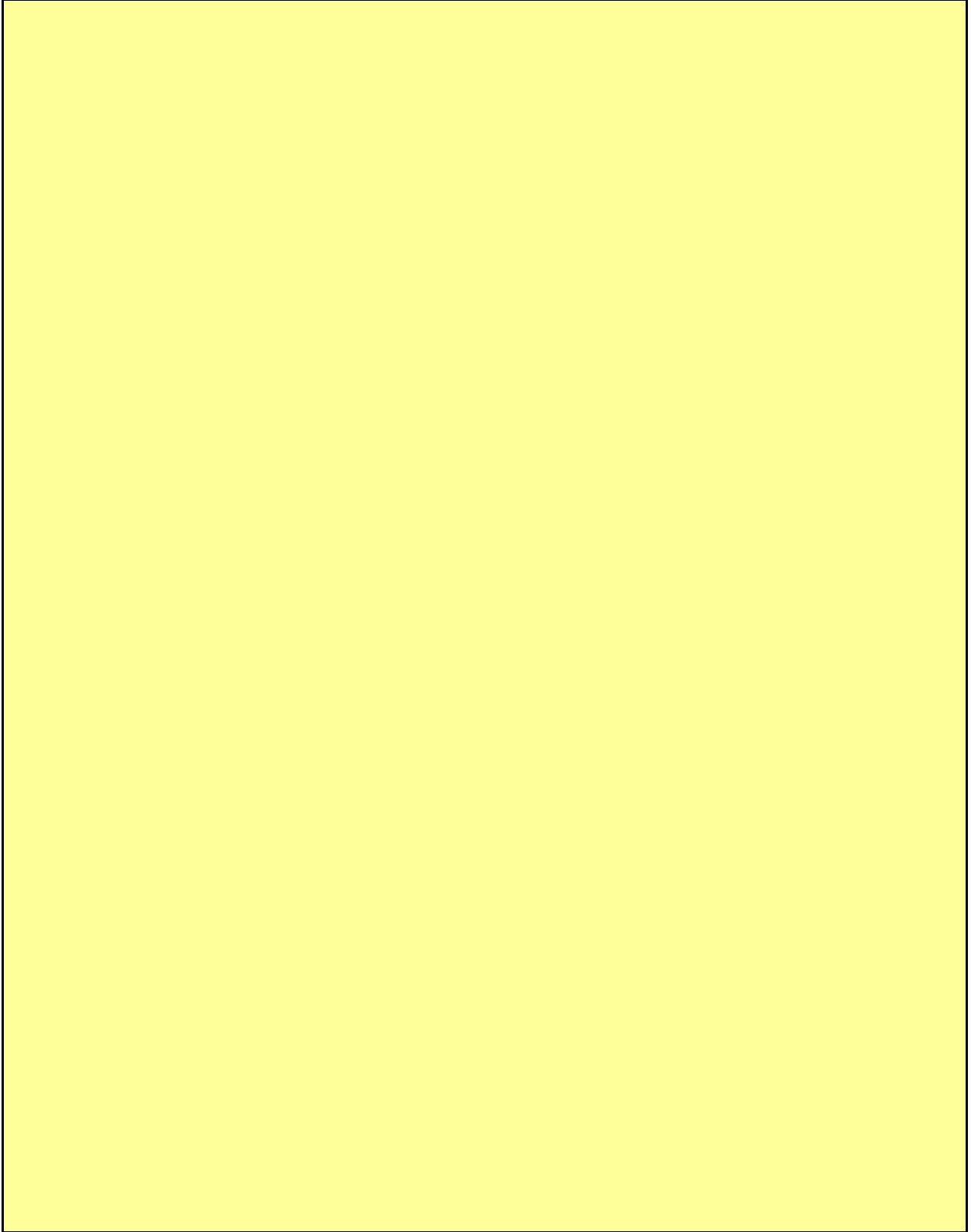
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	従業員に対する地球温暖化対策に関する教育活動 (第3計画期間も継続)		R4	
2	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	従業員に対する地球温暖化対策に関する教育活動 (第3計画期間も継続)		R4	
3	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	主要設備の管理台帳の作成	R1以前	R1以前	
4	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	計測機器の設置、運用。計測器を設置し、 デマンドを超えた場合に警告 (第3計画期間も継続)		R4	
5	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	適切な冷暖房設定温度の制定及び遵守 (第3計画期間も継続)		R4	
6	140300	給湯設備、給排水設備、 冷凍冷蔵設備、 厨房設備	14_冷凍冷蔵設備及び びちゅう房設備の管理	冷凍製造設備の定期的な点検・保守 (第3計画期間も継続)		R4	
7	140300	給湯設備、給排水設備、 冷凍冷蔵設備、 厨房設備	14_冷凍冷蔵設備及び びちゅう房設備の管理	デフロストの適正運用 (第3計画期間も継続)		R4	
8	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の 管理	待機電力の削減 (第3計画期間も継続)		R4	
9	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	LED電球への入替え	R1以前	R1以前	
10	120200	熱源設備・熱搬送設備	12_冷凍機の効率管理	店内及びバックヤードの冷凍冷蔵庫を省エネタイプへ切り替え	R1以前	R1以前	
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III 類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	ユナイテッド・シネマ株式会社			
所在地	東京都品川区大崎1-11-2			
事業者番号	2164			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	2,079	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未済で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	80 娯楽業			
分類番号 (中分類)	80			
事業活動の 概要	事業内容	複合型映画館の建築・運営		
	区分	企業		
	前年度	資本金	100	百万円
		従業員数	2,000	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	216400	ユナイテッド・シネマ浦和	2,079
B、C事業所			
合 計			2,079

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	ユナイテッド・シネマ株式会社
		所在地 1	東京都品川区大崎1-11-2
		閲覧可能時間 1	平日 9:30~18:00
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
		閲覧可能時間 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	店舗戦略開発本部 建築・施設部	03-6417-0734	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

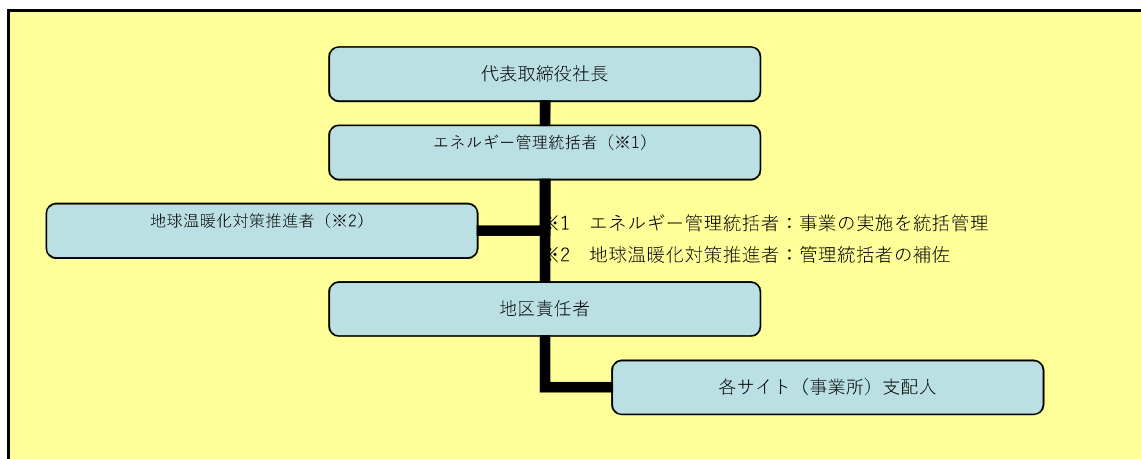
2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

ユナイテッド・シネマは、地域の文化施設としてお客様に愛される映画館を目指している。企業理念でもある「エンタテインメントを通じて“みんなと暮らすマチ”を幸せにします”を行うべく、お客様に省エネの必要性をアピールしていく。

また顧客満足度を損なうことなく、不要エネルギーを発見し、省エネを行っていく為にエネルギーの見える化装置を4施設導入し、不要エネルギーの傾向を分析した結果、一番エネルギーを使用する空調機を効率よくエネルギーを抑制するシステム「GeM2」を導入し、省エネを図っている。

娯楽施設においては顧客快適性に重きを置く傾向があり、省エネは進みにくい実状ではあるが、ユナイテッド・シネマがその先駆けとなり、顧客快適性と省エネが両立することを実証していきたい。また、顧客が幅広い層であるため地球温暖化問題への取り組みについても実感していただけるよう、「エコシネマ」といったキーワードを掲げ身近な存在になることも合わせて取り組んでいく。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	2,957	3,929	4,062		
その他ガス					
温室効果ガスの計	2,957	3,929	4,062		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2164	事業所番号	216400
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	ユナイテッド・シネマ浦和	前年度における事業所数	9
代表事業所所在地	市区町村	さいたま市浦和区	
	字・地番	東高砂町11-1 浦和パルコ内	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	80 娯楽業		
分類番号(中分類)	80		
事業活動の概要	事業内容：複合映画館の運営 従業員：約50名 2007年10月開業		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量	4,057	t-CO ₂	基準となる 原単位	t-CO ₂ /m ²
	平成27年度から平成31年度までのエネルギー起源CO ₂ の平均を基準とし、この基準を超えず、且つ毎年1%ずつの削減を目標とする。					
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量		t-CO ₂	基準となる 原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	ユナイテッド・シネマ浦和	さいたま市浦和区東高砂町11-1 浦和パルコ 内
2	ユナイテッド・シネマ入間	入間市豊岡1-11-1 アイポット 3F
3	ユナイテッド・シネマ春日部	春日部市南1-1-1 ララガーデン春日部 3F
4	ユナイテッド・シネマユニクス上里	児玉郡上里町大字七本木2272-1 ユニクス上里 内
5	ユナイテッド・シネマユニクス南古谷	川越市泉町1番地 ユニクス南古谷 内
6	ユナイテッド・シネマわかば	鶴ヶ島市富士見1-2-1 ワカバウォーク 内
7	ユナイテッド・シネマ新座	新座市中野2-1-38 OSCデオンティ新座 内
8	シネプレックス幸手	幸手市上高野764番地 エムズタウン幸手 内
9	ユナイテッド・シネマユニクス秩父	秩父市上野町805-14 ユニクス秩父 内
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	1,515	2,010	2,079		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	4,057	2,957	3,929	4,062		
前年度比 (%)		—	32.9	3.4		
基準となる排出量に対する削減率 (%)		27.1	3.2	-0.1		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		2,957	3,929	4,062		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位		0.0710	0.0943	0.0916		
前年度比 (%)		—	32.9	-2.8		
基準となる原単位に対する削減率 (%)						
活動規模の指標単位						
床面積	m ²	41,675.00	41,675.00	44,346.56		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	コロナ禍における休業・時間短縮営業がありエネルギー消費は低くなる。
令和3年度 (2021年度)	通常営業（休業無く、時短営業の日数減）でエネルギー使用量が多くなり、前年対では増となる。 只コロナ禍前の2019年度（原油換算 2,129k1、エネルギー起源CO ₂ 4,157t-CO ₂ ）比較で、原油換算 94.4% エネルギー起源CO ₂ 94.5%）となり、コロナ禍を除外した場合は減となる。
令和4年度 (2022年度)	2022年7月「ユナイテッド・シネマ ウニクス秩父」を開業により、指数の床面積が2,671.56㎡増え「41,675.00㎡⇒44,346.56㎡」になる。 新規開業店舗により、指数の床面積が増え、エネルギー起源CO ₂ は「前年対比+3.4%、基準年削減率対比-0.1%」となる。 活動規模の指数（新規開業店舗で床面積は増）を反映した場合、エネルギー起源CO ₂ の前年対比は「-2.8%」となる。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	GeM2 (BEMS) 導入による”電力の見える化” <継続>		R1以前	405.0
2	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	GeM2 (BEMS) 導入による空調設備の適正運転 <継続> ※削減No.1と同。		R1以前	
3	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	事業所リスト 番号7 ユナイテッド・シネマ新座の空調機更新。	R5		29.0
4	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	事業所リスト 番号2 ユナイテッド・シネマ入間の空調機更新。		R3	
5	150100	受変電設備、照明設備、電気設備	15_受変電設備の管理	事業所リスト 番号2 ユナイテッド・シネマ入間の照明器具をLEDへの更新。		R3	
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名		佐川急便株式会社	
所在地		京都府京都市南区上鳥羽角田町68番地	
事業者番号		2165	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)		4,422	kL/年
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)			㎡
産業分類名 (中分類)		44 道路貨物運送業	
分類番号 (中分類)		44	
事業活動の 概要	事業内容		宅配便など各種輸送にかかわる事業
	区分		企業
	前 年 度	資本金	11,275
従業員数		54,076	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)			

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナント等事業所			
A	216500	佐川急便株式会社 越谷営業所	4,422
B、C事業所			
合 計			4,422

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス
○	事業所での備え置き （複数可。書ききれない場合は別様としてください）	閲覧場所 1
		所在地 1
		閲覧可能時間 1
		閲覧場所 2
		所在地 2
		閲覧可能時間 2
	その他	

（5）公表の担当部署

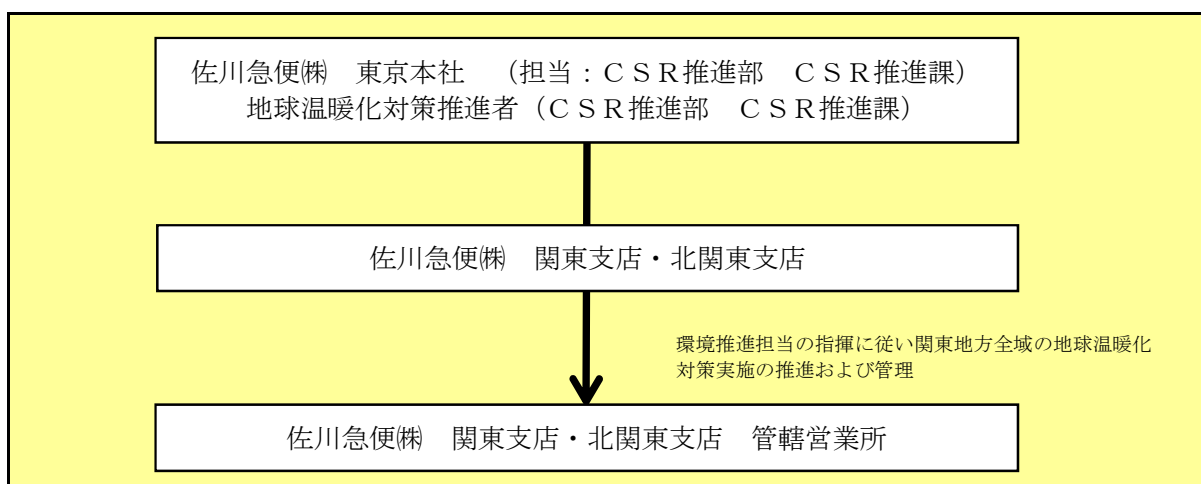
	名 称 （複数可）	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	東京本社 CSR推進部 CSR推進課	03-3699-3772	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする（個人が特定できるアドレスは記入しないこと）

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

別添資料（別紙1）に地球温暖化対策推進における基本方針を記載する。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	9,259	8,503	6,731		
その他ガス					
温室効果ガスの計	9,259	8,503	6,731		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

環 境 理 念

佐川急便は「良き企業市民」として自主的で継続的な環境保全の為の基本方針を定め、社会と自然との共生を図りつつ、地球規模の環境問題に取り組み、地域社会の発展に貢献します。

環 境 方 針

1. 排出ガスによる地球温暖化、大気汚染を防止するため、輸送の効率化、低公害車の導入、エコドライブの実践を推進し、環境保全のための継続的な改善を図ります。
2. 省資源・省エネルギー・3Rを推進し、循環型社会構築のために、その取り組みに対する改善、企画、提案をします。
3. 環境関連法規制、条例、協定及びその他の要求事項を順守し、環境負荷の低減、環境汚染の防止に努めます。
4. 環境教育、啓発活動を通じて全従業員に本方針を周知し、環境活動を推進します。さらに広く一般に本方針並びに当社の環境活動に関する情報を提供します。
5. 環境目的、環境目標を定め、定期的に見直すことにより、環境マネジメントシステムの継続的な改善に努めます。

取締役 高橋 聡

2022年4月1日

令和 5 年度

事業者番号	2165	事業所番号	216500
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	佐川急便株式会社 越谷営業所	前年度における事業所数	35
代表事業所所在地	市区町村	越谷市	
	字・地番	流通団地1-4-1	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	44 道路貨物運送業		
分類番号(中分類)	44		
事業活動の概要	宅配便などの各種輸送にかかわる事業		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量	t-CO ₂	基準となる 原単位	0.0643 t-CO ₂ /㎡
	第二計画期間(5年間平均)のCO ₂ 排出量原単位(CO ₂ 排出量÷床面積)0.0643を基準として、令和6年度末までに22%以上の削減を目指します。 <具体的対策(案)> 東松山、足立、越谷営業所の低炭素電力調達等。				
	その他ガス				

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量	t-CO ₂	基準となる 原単位	
	その他ガス				

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	佐川急便株式会社 越谷営業所	越谷市流通団地1-4-1
2	佐川急便株式会社 川口営業所	埼玉県八潮市八條759
3	佐川急便株式会社 久喜営業所/久喜センター	埼玉県白岡市大字篠津914-3
4	佐川急便株式会社 さいたま営業所	埼玉県さいたま市西区宮前町1234-2
5	佐川急便株式会社 岩槻営業所	埼玉県越谷市谷中町4-18-1
6	佐川急便株式会社 戸田営業所	埼玉県川口市東本郷1-9-61
7	佐川急便株式会社 熊谷営業所	埼玉県熊谷市石原字上宿1323-1
8	佐川急便株式会社 深谷営業所	埼玉県深谷市田中1959-1
9	佐川急便株式会社 西埼玉営業所	埼玉県狭山市柏原230-7
10	佐川急便株式会社 西埼玉B店(狭山センター)	埼玉県狭山市広瀬台2-7-14
11	佐川急便株式会社 所沢営業所	埼玉県入間郡三芳町大字上富字中西1165-1
12	佐川急便株式会社 東松山営業所/東松山センター	埼玉県東松山市坂東山1番
13	佐川急便株式会社 児玉営業所	埼玉県本庄市いまい台3-12-2
14	佐川急便株式会社 羽生営業所	埼玉県羽生市川崎1-371-8
15	佐川急便株式会社 練馬営業所	埼玉県新座市池田2-1-5
16	佐川急便株式会社 足立営業所	埼玉県川口市領家5-3-1
17	佐川急便株式会社 和光営業所	埼玉県和光市新倉5丁目1-63 SGリアルティ和光 1階
18	佐川急便株式会社 桜木町4丁目サービスセンター	埼玉県さいたま市大宮区桜木町4-263
19	佐川急便株式会社 みさと団地サービスセンター	埼玉県三郷市彦成3
20	佐川急便株式会社 新富町1丁目サービスセンター	埼玉県川越市新富町1-18-1アーバンビル1F
21	佐川急便株式会社 脇田町サービスセンター	埼玉県川越市脇田町17-12 川越松本ビル1階
22	佐川急便株式会社 所沢元町サービスセンター	埼玉県所沢市元町21-26
23	佐川急便株式会社 川越大手町宅配デポセンター	埼玉県川越市大手町3-3
24	佐川急便株式会社 入間下藤沢デポセンター	埼玉県入間市下藤沢936-1
25	佐川急便株式会社 脇田本町サービスセンター	埼玉県川越市脇田本町11-1

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	佐川急便株式会社 川越市小堤宅配デポセンター	埼玉県川越市小堤342
2	佐川急便株式会社 飯能市東町宅配デポセンター	埼玉県飯能市東町15-5
3	佐川急便株式会社 狭山入曽駅前宅配デポセンター	埼玉県狭山市南入曽517-1
4	佐川急便株式会社 芝下宅配デポセンター	埼玉県川口市芝下1-4-7
5	佐川急便株式会社 深作デリバリーセンター	埼玉県さいたま市見沼区深作1-15-5
6	佐川急便株式会社 川口B宅配デポセンター	埼玉県川口市芝下1-13-2
7	佐川急便株式会社 フクミツ宅配デポセンター	埼玉県川口市辻862-1
8	佐川急便株式会社 スマイル梱包宅配デポセンター	埼玉県川口市安行原644番地
9	佐川急便株式会社 松伏宅配デポセンター	埼玉県北葛飾郡松伏町大川戸2410-3
10	佐川急便株式会社 芝下C宅配デポセンター	埼玉県川口市芝下1-3-8
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	4,789	4,406	4,422		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂		9,259	8,503	6,731		
前年度比 (%)		—	-8.2	-20.8		
基準となる排出量に対する削減率 (%)						
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		9,259	8,503	6,731		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0643	0.0602	0.0553	0.0438		
前年度比 (%)		—	-8.2	-20.8		
基準となる原単位に対する削減率 (%)		6.3	14.0	31.9		
活動規模の指標	単位					
営業所床面積	m ²	153,752.25	153,752.25	153,752.25		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	下記の理由により、全体としてCO ₂ 排出量が減少したと考えられる。 <ul style="list-style-type: none">・低炭素電力の利用を開始（和光営業所）。・LED照明の導入（越谷営業所）。
令和3年度 (2021年度)	下記の理由により、全体としてCO ₂ 排出量が減少したと考えられる。 <ul style="list-style-type: none">・低炭素電力の利用（和光営業所）。・LED照明の導入効果（2020年8月に越谷営業所に導入）。・営業所内に入居していたテナント退去により電気使用量減（足立営業所）。
令和4年度 (2022年度)	下記の理由により、全体としてCO ₂ 排出量が減少したと考えられる。 <ul style="list-style-type: none">・低炭素電力の利用（和光営業所・東松山営業所/東松山センター）。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	全従業員を対象として、毎月環境に関する活動テーマを定め、重点的に取り組む「環境行動」を実施及び啓発ポスターの掲示。	R1以前	R1以前	
2	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	購買伝票に基づくエネルギー使用実績の把握	R1以前	R1以前	
3	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	空調による室内温度管理	R1以前	R1以前	
4	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	不必要時の施設内照明ライトダウンの徹底	R1以前	R1以前	
5	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	プリンター・複合機を省エネルギーモードに設定	R1以前	R1以前	
6	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	LED照明へ入れ替え(12拠点)	R1以前	R1以前	
7	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	LED照明へ入れ替え 越谷営業所	R2	R2	112.1
8	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	低炭素電力への切り替え 和光営業所	R2	R2	138.9
9	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	低炭素電力への切り替え 東松山営業所	R4	R4	1,497.0
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄

【脱炭素社会の実現に向けた主な取り組み】

1. ISO14001の取得

東京本社において2001年8月にISO14001を取得し、本業に沿った目標の設定、達成度の検証を継続的に行い、地球温暖化対策や廃棄物の削減等に取り組んでいます。

2. サプライチェーン全体のCO₂排出量集計

サプライチェーン全体での排出量可視化のため、物流業界でいち早く「自社での排出（Scope1・2）」に加え、「その他間接排出（Scope3）」を開示し、CO₂排出量の削減を進めています。

3. 環境対応車の積極的導入

1990年代より、クリーンディーゼル車（ポスト新長期規制適合車）や天然ガストラック、ハイブリッドトラック、電気自動車など、環境にやさしい環境対応車の導入を促進しています。2022年度末で16,802台の環境対応車を保有しており、その割合は年々増加しています。

>環境対応車導入の推移（全国）

2014年 6,927台／2015年 8,080台／2016年 9,172台／2017年 10,289台／2018年11,974台／2019年13,154台／2020年14,489台／2021年15,799台／2022年16,802台

4. サービスセンターの設置

トラックなどを使用せず台車や自転車などで集配を行う「サービスセンター」を全国に325か所（2023年3月時点）設置しています。1か所当たり3～5台の車両使用を抑制でき、全センター合計では車両約1,500台分のCO₂を削減しています。

5. エコユニフォームの採用

プラスチックごみによる海洋汚染が世界的に問題視されている中、佐川急便ではプラスチックの資源循環の推進に取り組んでいます。「グリーン購入」の一環として、ユニフォームにペットボトルを再利用したエコマーク認定品を採用。これまでリサイクルした量を500mlペットボトルに換算すると、2022年度で58万1,944本分、累計では1,743万8,482本に相当します。

6. 森林保全活動

東京都八王子市高尾の森林約50haにおいて、2007年より「高尾100年の森」プロジェクトをスタート。市民、大学などの教育機関や専門家、NPOなど多くの人たちと協働で「地球温暖化防止に役立つ里山」「人と自然が共生する里山」の再生を「100年」という言葉に象徴される長期的なビジョンのもと、ゆったりとしたタイムスケジュールで進めています。

- ・「高尾100年の森」ホームページ：<https://www.sagawa-exp.co.jp/takao100pj/>
- ・SDGsコミュニケーションブック：<http://www.sg-hldgs.co.jp/csr/download/>

令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III 類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社ティップネス			
所在地	東京都千代田区四番町5番地6日テレ四番町ビル1号館3階			
事業者番号	2167			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	1,870	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	80 娯楽業			
分類番号 (中分類)	80			
事業活動の 概要	事業内容	事業内容：会員制のフィットネスクラブを運営している		
	区分	企業		
	前年度	資本金	90	百万円
		従業員数	5,324	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	216700	ティップネス草加	1,870
B、C事業所			
合 計			1,870

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	本社
		所在地 1	東京都千代田区四番町 5 番地 6 日テレ四番町ビル 1 号館 3 階
		閲覧可能時間 1	10時～17時
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	開発部	090-9844-8737	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

地球温暖化対策推進における基本方針として、省エネ法対応と連動して全社的にCO2削減のためのエネルギー削減計画を推進し、削減目標の達成を図る。

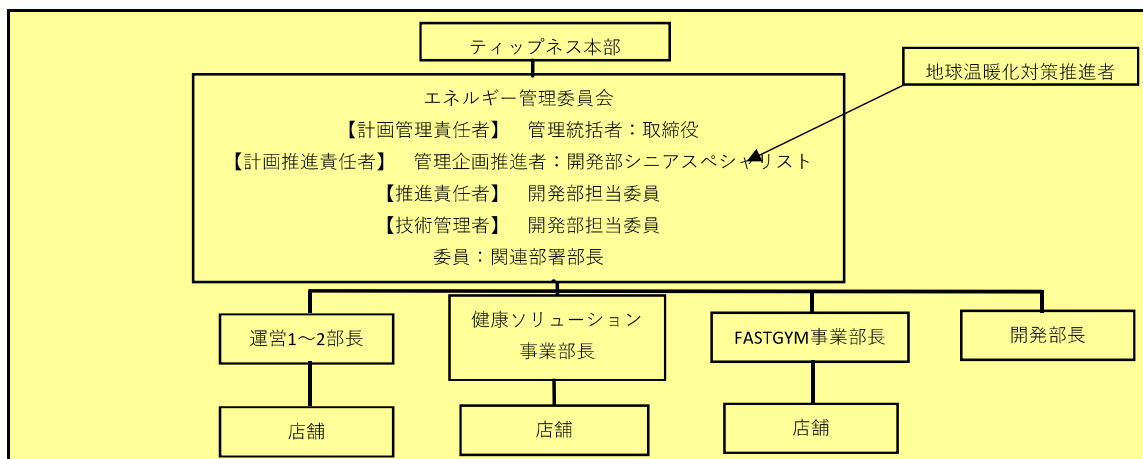
【削減目標】

CO2の排出量および原単位について、対前年度比で年1%の削減目標を掲げる。

【施策】

- ・既に導入を進めている事業所ごとのエネルギー管理システム（デマンド監視システム）の活用により営業時間外の無駄なエネルギーの発見に努め、使用量の削減に本社・店舗が一体となって引き続き取り組む。定期的な全社教育の実施を推進する。
- ・省エネ機器の導入については設備改修計画と連動させ、計画期間中、順次、高効機器への変更を行う。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	3,006	3,631	3,604		
その他ガス					
温室効果ガスの計	3,006	3,631	3,604		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2167	事業所番号	216700
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	ティップネス草加	前年度における事業所数	12
代表事業所所在地	市区町村	草加市	
	字・地番	氷川町2127-13 草加TIP'Sビル4～6F	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	80 娯楽業		
分類番号(中分類)	80		
事業活動の概要	会員制フィットネスクラブ 従業員数：230名		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量	3,672	t-CO2	基準となる 原単位	0.2288	t-CO2/m2
	令和1年度の排出量原単位(0.2288)を基準として、毎年1%ずつ改善する。						
	その他ガス						

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量		t-CO2	基準となる 原単位		
	その他ガス						

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	ティップネス草加	草加市氷川町2127-13 草加TIP'Sビル4～6F
2	ティップネス武蔵藤沢	入間市東藤沢3-4-3グリーンガーデン武蔵藤沢内
3	ティップネス久喜	久喜市中央4-7-41
4	ティップネス川口	川口市栄町3-7-1 かわぐちキャスタイ8～10F
5	ティップネスイオンモール川口	川口市安行領根岸3180
6	蒲生 (FASTGYM24)	越谷市蒲生茜町1-1 2階
7	みずほ台 (FASTGYM24)	富士見市東みずほ台2-29-1 不二産業ビル1～3階
8	西所沢 (FASTGYM24)	所沢市所沢1-12-3 3階
9	朝霞 (FASTGYM24)	朝霞市仲町1-1-5 2階
10	蕨 (FASTGYM24)	蕨市塚越1-4-20 末広ビル2階
11	和光市 (FASTGYM24)	和光市丸山台1-4-15 井口物産ビル2階
12	谷塚 (FASTGYM24)	草加市瀬崎1-9-1 谷塚コリーナ 2階
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	1,547	1,869	1,870		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	3,672	3,006	3,631	3,604		
前年度比 (%)		—	20.8	-0.7		
基準となる排出量に対する削減率 (%)		18.1	1.1	1.9		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		3,006	3,631	3,604		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.2288	0.1873	0.1935	0.1921		
前年度比 (%)		—	3.3	-0.7		
基準となる原単位に対する削減率 (%)		18.1	15.4	16.0		
活動規模の指標単位						
延床面積	m ²	16,050.76	18,761.52	18,761.52		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	コロナ禍の影響で営業自粛を実施していた為、大幅にエネルギー使用の減少及びCO ₂ 排出量が減少した。
令和3年度 (2021年度)	昨年度に引き続き、コロナ禍の影響で大幅にエネルギー使用の減少及びCO ₂ 排出量が減少、期中に追加1店舗増となり原単位から見ても基準年度よりも大幅に改善している。
令和4年度 (2022年度)	昨年度は、川口店のプール天井改修工事で約1か月半閉鎖していた為、エネルギー使用の減少及びCO ₂ 排出量が減少した。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対策の区分			対策概要	実施予定年度	実施した年度	推計削減量(t) (1年度当たり)
	区分番号	区分名称					
		大区分	中区分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	従業員教育による平日・休日の運営見直しによる効率の改善	R1以前	R1以前	
2	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	エネルギー計測機器の導入	R1以前	R1以前	
3	120700	熱源設備・熱搬送設備	12_蒸気漏えい及び保温の管理	温水配管バルブ等の断熱強化	R1以前	R1以前	
4	140200	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_給排水設備の管理	ろ過ポンプのインバータ化による運用管理	R1以前	R1以前	
5	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	高効率照明ランプ、灯具への更新スポットLED 蛍光灯:インバータ化照明の系統区分の細分化	R1以前	R1以前	
6	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	ガラス部分断熱塗装による空調負荷の削減	R1以前	R1以前	
7	120100	熱源設備・熱搬送設備	12_燃焼設備の管理	温水ボイラーの空気比調整	R1以前	R1以前	
8	140100	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_給湯設備の管理	温水ボイラーの空気比調整	R1以前	R1以前	
9	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	自動販売機の高効率タイプへの変更による効率改善	R1以前	R1以前	
10	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	分散型熱源設備(ビルマル・PAC等)の更新	R1以前	R1以前	6.0
11	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	エアハンドリングユニットへのINV設置[草加]	R1以前	R1以前	12.0
12	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	AHUファンへのINV導入[川口、久喜]	R1以前	R1以前	20.0
13	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	駐車場水銀灯のLED化[久喜]	R1以前	R1以前	1.0
14	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	店舗照明のLED化(川口・草加・武蔵藤沢・久喜)	R1以前	R1以前	159.0
15	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	GHP更新(川口・武蔵藤沢)	R2	R2	4.0

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

- ・全部署が関わる「エネルギー管理委員会」を発足し、毎月会議を実施
- ・電力の使用実態の把握のため、デマンド監視装置を設置（平成25年度）
- ・従業員向けにクールビズ、ウォームビズの推奨
- ・店舗の休館日における店内消灯の徹底
- ・デマンド監視装置の警報が作動した際、以下の順番で設備を停止するようにし、節電対策に取り組んでいる。
 - ①サウナのヒーターの30分間停止
 - ②水風呂の冷却装置の30分間停止
 - ③マッサージプールのジェットポンプの30分間停止
 - ④ろ過ポンプの30分間停止夏期： ①→②→③→④
冬期： ②→①→③→④
- ・特殊事情により導入ができない店舗を除き、全店舗に導入しているエネルギーの見える化システムの活用により営業時間外の無駄なエネルギーの発見に努め、使用量の削減に本社・店舗が一体となって引き続き取り組んでいく。
- ・埼玉県内の店舗全体で節水対策としてシャワーに新たな節水コマを導入することで温水(都市ガス)の使用量を削減。
- ・店舗照明のLED化（4店舗）を実施。削減効果は、120kWh。
- ・武蔵藤沢店2021年度GHP更新済み。

令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	（類別の説明）
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者（III 類の事業者を除く）
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社マツモトキヨシ			
所在地	千葉県松戸市新松戸東9番地1			
事業者番号	2168			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	5,064		kL/年	
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)			㎡	
産業分類名 (中分類)	60 その他の小売業			
分類番号 (中分類)	60			
事業活動の 概要	事業内容	ドラッグストア		
	区分	企業		
	前年度	資本金	21,086	百万円
		従業員数	1,983	人
商標又は商号 (連鎖事業者のみ)	マツモトキヨシ			

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	216800	ドラッグストア早稲田団地店	5,064
B、C事業所			
合 計			5,064

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス
○	事業所での備え置き （複数可。書ききれない場合は別様としてください）	閲覧場所 1
		所在地 1
		閲覧可能時間 1
		閲覧場所 2
		所在地 2
		閲覧可能時間 2
	その他	

（5）公表の担当部署

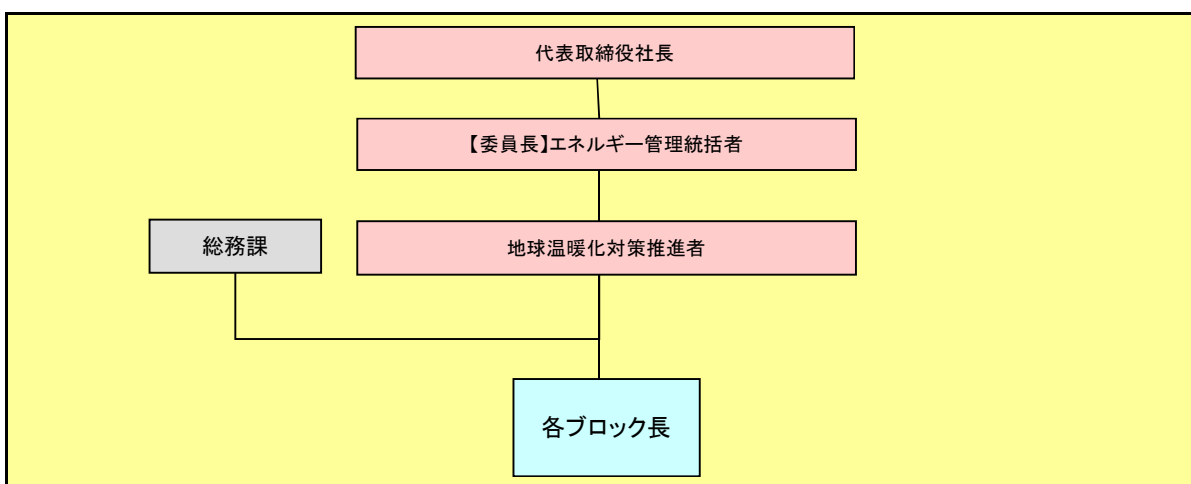
	名 称 （複数可）	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	総務部 総務課	047-344-5831	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする（個人が特定できるアドレスは記入しないこと）

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

- 1 基本理念
環境にやさしい店舗づくりを目指し、企業の社会的責任を果たす。
- 2 基本方針
基本理念に基づき、次の環境マネジメント活動を実施する
 ①環境目的、環境目標を定め、環境マネジメントシステムの継続的改善を推進
 ②エネルギーの使用の合理化を図るための組織体制の整備
 ③事業活動による、環境負荷を低減し、豊かな社会づくりに貢献する。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	10,540	10,230	9,955		
その他ガス					
温室効果ガスの計	10,540	10,230	9,955		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2168	事業所番号	216800
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
-------	--------------------------------------

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	ドラッグストア早稲田団地店	前年度における事業所数	150
代表事業所所在地	市区町村	三郷市	
	字・地番	早稲田6-1-1	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	60 その他の小売業		
分類番号(中分類)	60		
事業活動の概要	ドラッグストア		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	t-CO ₂	基準となる原単位	0.1684 t-CO ₂ /m ²
	2019年度の排出量原単位0.1684t-CO ₂ /m ² を基準とし、第3計画期間内の排出量原単位を4%削減致します。				
	その他ガス				

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス				

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	ドラッグストア早稲田団地店	三郷市早稲田6-1-1
2		
3	※その他は別紙リストの通り	
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	5,361	5,204	5,064		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂		10,540	10,230	9,955		
前年度比 (%)		—	-2.9	-2.7		
基準となる排出量に対する削減率 (%)						
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		10,540	10,230	9,955		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.1684	0.1658	0.1592	0.1483		
前年度比 (%)		—	-4.0	-6.9		
基準となる原単位に対する削減率 (%)		1.5	5.5	11.9		
活動規模の指標	単 位	63,552.20	64,253.30	67,135.30		
床面積	m ²					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	排出量増加の主な要因は店舗数増加のためと考えられる。
令和3年度 (2021年度)	コロナの影響により営業時間が短くなった店舗があった、節電努力等複合的な要因により排出量が減ったと考えられる。
令和4年度 (2022年度)	店舗のLED化および古い空調設備の入替を行いエネルギー使用量の削減に努めております。 削減率が改善できたのは、LED化や空調の入れ替えが進んだこと、昨年末のエネルギー高騰に伴う省エネ対策の強化が寄与していると考えます。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

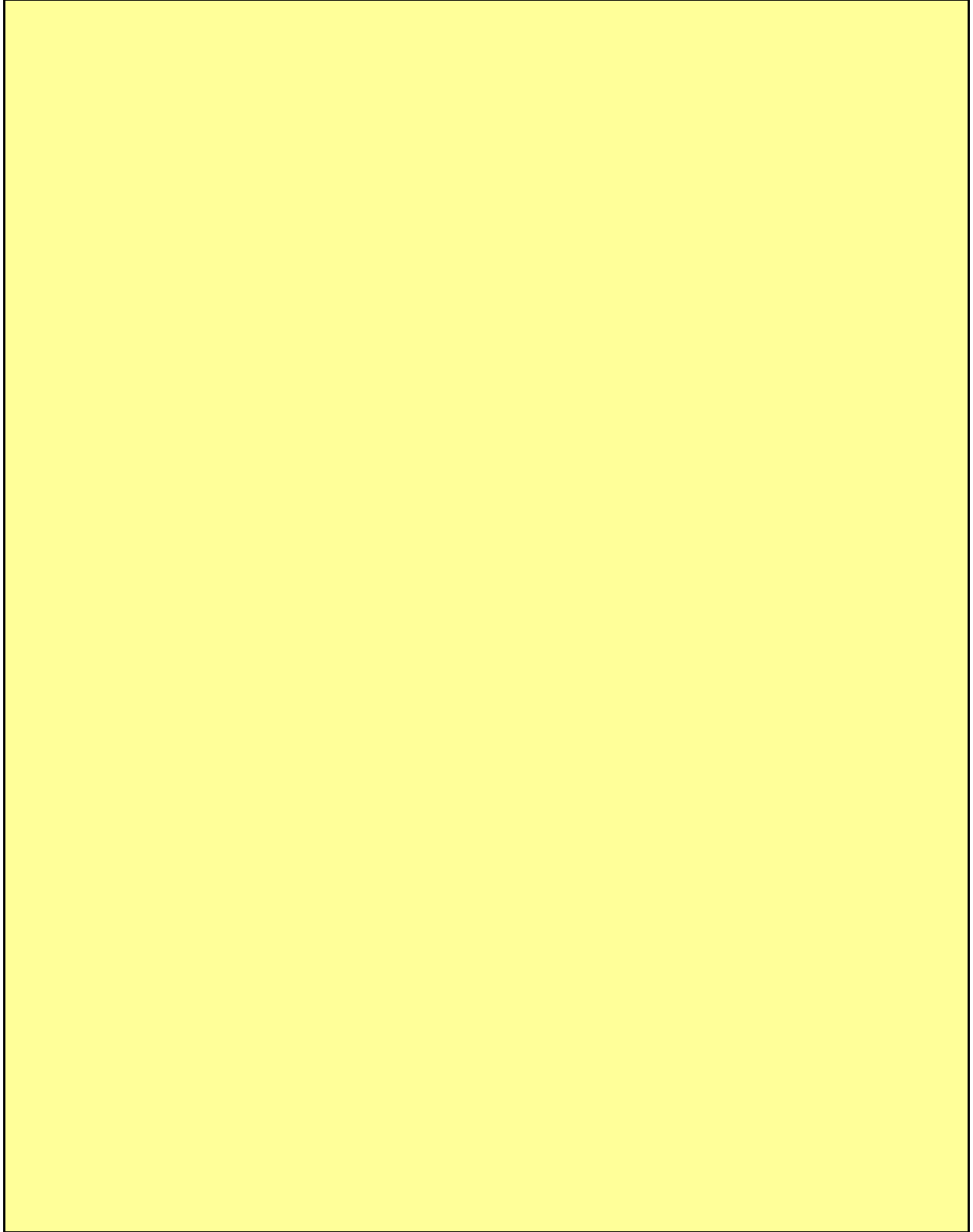
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	地球温暖化対策推進者を中心に組織的な節電に取り組む(継続措置)	R1以前	R1以前	
2	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	電気・ガス・水道の使用量をシステム管理を行い、省エネ意識を向上する(継続措置)	R1以前	R1以前	
3	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	夏季は設定温度28℃を徹底し、ピーク電力及び使用量の削減に努める(継続措置)	R1以前	R1以前	
4	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	店内蛍光灯の間引きと外灯照明の点灯時間、点灯方法の見直し(継続措置)	R1以前	R1以前	
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



埼玉県内事業所リスト

店番号	店名	所在地	売場面積㎡
1	0308 所沢P a r t 1店	埼玉県 所沢市日吉町2-1	96.0
2	0313 大宮店	埼玉県 さいたま市大宮区大門町1-92-3	104.6
3	0328 川越クレアモール店	埼玉県 川越市新富町 2-5-17 S Sビル	398.3
4	0357 ドラッグストアせんげん台東店	埼玉県 越谷市平方南町 19-1	451.5
5	0417 ドラッグストア越谷赤山店	埼玉県 越谷市赤山町 2-59-1	432.8
6	0446 ドラッグストア蒲生茜町店	埼玉県 越谷市蒲生茜町 21-11	767.3
7	0484 ドラッグストア草加青柳店	埼玉県 草加市青柳 7-20-20	488.9
8	0486 ドラッグストア霞ヶ関店	埼玉県 川越市の場 2220-1	592.6
9	0508 北浦和駅前店	埼玉県 さいたま市浦和区北浦和3-4-1	80.0
10	0541 春日部東口店	埼玉県 春日部市粕壁 1-9-5 成田ビル1F	88.0
11	0561 ドラッグストア新三郷店	埼玉県 三郷市采女 1-229-2	412.5
12	0603 ドラッグストア北春日部店	埼玉県 春日部市栄町 2-274	492.6
13	0616 ドラッグストア嵐山店	埼玉県 比企郡嵐山町大字平澤2430番地	485.6
14	0627 ドラッグストア大井町店	埼玉県 ふじみ野市ふじみ野2-13-1	530.4
15	0628 ドラッグストア加須大桑店	埼玉県 加須市鳩山町7-8	495.9
16	0642 南浦和店	埼玉県 さいたま市南区南浦和2-39-12	188.2
17	0643 草加店	埼玉県 草加市高砂2-16-9 ファミールプラザ草加1F	200.9
18	0670 m a t s u k i y o L A B浦和高砂店	埼玉県 さいたま市浦和区高砂2-9-1	543.2
19	0691 ドラッグストアイール妻沼店	埼玉県 熊谷市弥藤吾1120-1	498.5
20	0692 熊谷駅ビル店	埼玉県 熊谷市筑波2-115	215.6
21	0701 ドラッグストア鴻巣店	埼玉県 鴻巣市逆川 2-195-1	555.6
22	0715 ドラッグストア新座駅前店	埼玉県 新座市野火止 5-821	468.5
23	0719 ドラッグストア北越谷店	埼玉県 越谷市北越谷3-1-1	341.6
24	0722 ドラッグストア上尾井戸木店	埼玉県 上尾市井戸木1-5	782.5
25	0741 ドラッグストア東松山六反町店	埼玉県 東松山市六反町1-1	618.6
26	0747 ドラッグストア西友川口赤山店	埼玉県 川口市赤山1426	491.2
27	0760 ドラッグストア越谷店	埼玉県 越谷市弥生町 2-8	350.5
28	0766 ドラッグストア浦和大谷口店	埼玉県 さいたま市南区大谷口1274-2	555.0
29	0777 東急北越谷店	埼玉県 越谷市大沢3-6-1	277.7
30	0783 ドラッグストア川口戸塚3丁目店	埼玉県 川口市戸塚 3-37-11	297.6
31	0801 蕨西口店	埼玉県 蕨市中央3-2-5	178.3
32	0859 ドラッグストア谷塚駅前店	埼玉県 草加市瀬崎1-9-1	603.5
33	0873 ドラッグストア所沢緑町店	埼玉県 所沢市緑町3-15-1	765.0
34	0888 ドラッグストアさいたま櫛引店	埼玉県 さいたま市大宮区櫛引町1-294	509.2
35	0893 ドラッグストア西川口店	埼玉県 川口市西川口2-8-13	813.3
36	0900 ドラッグストア行田長野店	埼玉県 行田市長野1-49-24	480.5
37	0933 ドラッグストア早稲田団地店	埼玉県 三郷市早稲田6-1-1	971.2
38	0942 ドラッグストア川口朝日店	埼玉県 川口市朝日2-2-15	712.2
39	0944 ドラッグストア岩槻本丸店	埼玉県 さいたま市岩槻区本丸3-20-53	410.8
40	0998 薬局草加三丁目店	埼玉県 草加市草加3-5-34	301.8
41	0999 ドラッグストアフーコット飯能店	埼玉県 飯能市新光1-5	521.4
42	1013 ドラッグストア入間野田店	埼玉県 入間市野田894-1	502.7
43	1063 ドラッグストア霞ヶ関駅前店	埼玉県 川越市霞ヶ関東1-6-8	537.2
44	1073 ドラッグストア秩父影森店	埼玉県 秩父市下影森738-8	533.9
45	1074 ドラッグストア秩父大野原店	埼玉県 秩父市大野原字宿西695-2	477.7
46	1086 ドラッグストア毛呂山店	埼玉県 入間郡毛呂山町毛呂本郷293-1	506.3
47	1088 ドラッグストア南越谷七左町店	埼玉県 越谷市新越谷1-43-3	482.9
48	1099 ドラッグストア秩父公園橋店	埼玉県 秩父市中村町4-3-15	528.8
49	1103 ステラタウン店	埼玉県 さいたま市北区宮原町1-854-1	328.5
50	1106 ドラッグストア北本深井店	埼玉県 北本市深井6-87	684.4
51	1135 ドラッグストアかごはら南店	埼玉県 熊谷市新堀新田673	515.1
52	1141 ドラッグストアフレスポ八潮店	埼玉県 八潮市大瀬1-1-3	512.6
53	1154 ドラッグストア川口前川店	埼玉県 川口市本前川町2-22-40	627.9
54	1179 ドラッグストア上里七木本店	埼玉県 児玉郡上里町大字七木2560-4	601.6
55	1206 ドラッグストア熊谷広瀬店	埼玉県 熊谷市広瀬132	594.6
56	1211 ドラッグストアベスタ狭山店	埼玉県 狭山市入間川1025	596.1
57	1213 エルミこうのすショッピングモール店	埼玉県 鴻巣市本町1-1-2	295.6
58	1215 ララガーデン春日部店	埼玉県 春日部市南1-1-1 1F1030	190.0
59	1231 ドラッグストア幸手北店	埼玉県 幸手市北2-5-21	631.0
60	1245 蕨店	埼玉県 蕨市塚越1-6-1	269.6
61	1247 ビーンズ武蔵浦和店	埼玉県 さいたま市南区別所7-12-1	203.2
62	1261 m a t s u k i y o L A B大宮駅前通り店	埼玉県 さいたま市大宮区大門町1-20	305.0
63	1268 ドラッグストア浦和上木崎店	埼玉県 さいたま市浦和区上木崎2-14-23	616.0
64	1276 ビオニーウォーク東松山店	埼玉県 東松山市あざま町4-3	284.7
65	1296 熊谷ニッソーモール店	埼玉県 熊谷市銀座2-245	288.0
66	1298 ドラッグストア三郷早稲田店	埼玉県 三郷市早稲田2-3-1	708.0
67	1299 越谷レイクタウン駅前店	埼玉県 越谷市レイクタウン8-16	204.7
68	1329 ドラッグストア浦和大間木店	埼玉県 さいたま市緑区大間木518-1	569.9
69	1344 ビーンズ与野本町店	埼玉県 さいたま市中央区本町東2-3-11	219.0
70	1354 エミオ狭山市店	埼玉県 狭山市祇園4-55	216.4
71	1380 D S ザ・マーケットプレイス川越の場店	埼玉県 川越市の場新町21-10	587.2
72	1384 ドラッグストアピアシティ越谷大袋店	埼玉県 越谷市大道715	593.7
73	1405 ドラッグストアアトリ川越店	埼玉県 川越市豊田町3-13-2	669.6
74	1407 ドラッグストアピアシティふじみ野店	埼玉県 ふじみ野市西鶴ヶ岡2-3-1	642.2
75	1427 上尾ショーサン通り店	埼玉県 上尾市谷津2-1-25 ショーサン上尾ビル	359.1
76	1438 ビーンズ戸田公園店	埼玉県 戸田市本町4-15-1 戸田ショッピングセンター2階	255.5
77	1439 ドラッグストア上尾小泉店	埼玉県 上尾市小泉1-10-8	631.7
78	1442 ドラッグストア北与野駅前店	埼玉県 さいたま市中央区上落合2-10-27	620.6
79	1447 川口東口店	埼玉県 川口市栄町3-9-11 リヴァービル1階	348.0
80	1454 ドラッグストア西所沢店	埼玉県 所沢市西所沢1-3-5	367.3
81	1455 大袋駅西口店	埼玉県 越谷市大字袋山1424-1	340.7
82	1458 ドラッグストア三郷中央駅前店	埼玉県 三郷市中央3-48-4	682.6
83	1470 ドラッグストアさいたま本郷町店	埼玉県 さいたま市北区本郷町862	814.6
84	1495 ドラッグストア戸田駅西口店	埼玉県 戸田市大字新首字柳原796	673.8
85	1502 ビバモールさいたま新都心店	埼玉県 さいたま市浦和区上木崎1-13-1	293.5
86	1513 ドラッグストア越谷西方店	埼玉県 越谷市大字西方3032-1	636.6
87	1516 モラージュ菖蒲店	埼玉県 久喜市菖蒲町菖蒲6005-1	494.1
88	1517 ドラッグストア熊谷銀座店	埼玉県 熊谷市銀座2-226	582.1
89	1520 コクーンシティ店	埼玉県 さいたま市大宮区吉敷町4-267-2	268.1
90	1522 ららぽーと富士見店	埼玉県 富士見市山室1丁目1313番 1F 10900	327.1
91	1536 所沢プロペ通り店	埼玉県 所沢市日吉町4-3	293.7
92	1537 p e t i t m a d o c a 東越谷店	埼玉県 越谷市東越谷4-2-3	698.3
93	1544 ドラッグストア桶川下日出谷店	埼玉県 桶川市下日出谷東2-11-1	722.3
94	1545 アトレ川越店	埼玉県 川越市脇田町105番地	199.6
95	1549 p e t i t m a d o c a 白岡店	埼玉県 白岡市西4-2-10	521.4
96	1550 p e t i t m a d o c a 八潮中央店	埼玉県 八潮市中央3-22-6	542.4
97	1561 吉川旭店	埼玉県 吉川市旭6-3 A Z-COMロジスティックス3号棟	53.0
98	1563 m a t s u k i y o L A B ららぽーと新三郷	埼玉県 三郷市新三郷ららシティ3-1-1 ららぽーと新三郷1階	373.7
99	1610 p e t i t m a d o c a 坂戸入西店	埼玉県 坂戸市につさい花みず木3-11-8	594.0
100	1612 p e t i t m a d o c a 戸田店	埼玉県 戸田市下戸田2-26-12	498.1
101	1616 O U T L E T 三井アウトレットパーク入間店	埼玉県 入間市宮寺3169-1	104.6
102	1626 ドラッグストア吉川駅前通り店	埼玉県 吉川市保1-27-6	704.7
103	1628 ドラッグストア越谷レイクタウン店	埼玉県 越谷市レイクタウン7-2-8	639.2
104	1695 ドラッグストアユニクス浦和美園店	埼玉県 さいたま市岩槻区美園東2-17-13	523.9
105	1698 ドラッグストアハレノテラス東大宮店	埼玉県 さいたま市見沼区島町393番地	688.5

	店番号	店名	所在地	売場面積㎡
106	1710	ドラッグストア鶴ヶ丘店	埼玉県 鶴ヶ島市鶴ヶ丘276-1	594.0
107	1721	ドラッグストア八潮伊草店	埼玉県 八潮市伊草545	568.2
108	1751	ドラッグストアフォルテ寄居店	埼玉県 大里郡寄居町寄居618-1	590.2
109	1754	上福岡西口店	埼玉県 ふじみ野市霞ヶ丘1-100	313.6
110	1807	東大宮東口店	埼玉県 さいたま市見沼区東大宮5-39-8	417.4
111	1816	ドラッグストア大宮櫛引店	埼玉県 さいたま市大宮区櫛引町1-779-1	1227.4
112	1837	朝霞台駅南口店	埼玉県 朝霞市東弁財1-5-18	238.7
113	1843	EQUiA PREMIE 和光店	埼玉県 和光市本町4-7	126.9
114	1845	ドラッグストア鶴ヶ島店	埼玉県 鶴ヶ島市上広谷40-7	838.2
115	1849	ドラッグストア所沢有楽町店	埼玉県 所沢市有楽町6-2	529.1
116	1859	ドラッグストアセブントウンせんげん台店	埼玉県 越谷市千間台東2-707	267.8
117	1862	新越谷駅前店	埼玉県 越谷市南越谷1-11-7	356.3
118	1863	ドラッグストアフォルテ本庄店	埼玉県 本庄市本庄2-3-6	594.4
119	1868	ドラッグストアフォルテ羽生店	埼玉県 羽生市小松406-1	589.8
120	1896	ドラッグストア加須店	埼玉県 加須市向川岸町5-13	551.1
121	1909	ドラッグストアフォルテ上之店	埼玉県 熊谷市上之2138 フォルテ上之店マツモトキヨシ棟	738.7
122	1929	ドラッグストア鴻巣神明店	埼玉県 鴻巣市神明1-1-25	664.8
123	1935	matukiyoLAB熊谷駅ビル店	埼玉県 熊谷市筑波2-115	480.1
124	1938	調剤薬局加須店	埼玉県 加須市富士見町15-6	123.4
125	1939	ドラッグストア高麗川店	埼玉県 日高市高麗川3-1-1	675.7
126	1948	北朝霞駅西口店	埼玉県 朝霞市西原1-2-2	317.3
127	1951	ドラッグストア所沢小手指店	埼玉県 所沢市小手指町1-15-1	937.2
128	3001	調剤薬局越谷駅西口店	埼玉県 越谷市赤山本町2-11	56.0
129	3009	調剤薬局埼玉伊奈店	埼玉県 北足立郡伊奈町大字小室字大山789-34	120.6
130	3013	調剤薬局戸田駅西口店	埼玉県 戸田市大字新曽字柳原793	65.2
131	6503	ドラッグストア弥十郎店	埼玉県 越谷市弥十郎344-8	495.0
132	6505	ドラッグストア指扇店	埼玉県 さいたま市西区大字指扇領別所352	337.0
133	6510	ドラッグストア戸田本町店	埼玉県 戸田市本町4-14-1	432.0
134	6512	ドラッグストア東蒲生店	埼玉県 越谷市蒲生旭町9-6	484.8
135	6520	越谷駅前店	埼玉県 越谷市弥生町4-44 越谷駅ビル	175.0
136	6521	ドラッグストア並木店	埼玉県 川口市並木3-4-1	367.4
137	6522	調剤薬局新越谷店	埼玉県 越谷市南越谷2-1-39	238.2
138	6524	調剤薬局南栗橋店	埼玉県 久喜市南栗橋1-9-5	206.6
139	6526	東武川越市駅店	埼玉県 川越市六軒町1-4-3	98.0
140	6529	東武久喜駅店	埼玉県 久喜市久喜中央2-1-1	222.0
141	6530	EQUiA川越店	埼玉県 川越市脇田町24-9 エキア川越	245.0
142	6535	ドラッグストア草加氷川町店	埼玉県 草加市氷川町2027-1	595.0
143	6536	草加ヴェリエ店	埼玉県 草加市高砂468-1	110.4
144	6538	ドラッグストア岩槻本町店	埼玉県 さいたま市岩槻区本町4-1-3	510.0
145	6539	東武鶴瀬駅ビル店	埼玉県 富士見市大字鶴馬2602-3 駅ビル2階	475.7
146	6541	エキア松原店	埼玉県 草加市松原1-1-13	199.6
147	6542	ドラッグストア七里店	埼玉県 さいたま市見沼区東門前50-1	483.0
148	6545	新越谷ヴェリエ店	埼玉県 越谷市南越谷1-11-4 新越谷ヴェリエ1階	107.9
149	6547	みずほ台駅店	埼玉県 富士見市東みずほ台2-29-4	193.2
150	6549	新越谷駅プラザ館店	埼玉県 越谷市南越谷1-11-4 新越谷ヴェリエプラザ1階	201.1

令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社フジダン			
所在地	東京都中央区日本橋大伝馬町1-8日本橋大伝馬町プラザビル9階			
事業者番号	2169			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	2,960	kL/年		
大規模小売店舗面積 <small>(単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)</small>		㎡		
産業分類名 (中分類)	14 パルプ・紙・紙加工品製造業			
分類番号 (中分類)	14			
事業活動の概要	事業内容	段ボール製造・販売		
	区分	企業		
	前年度	資本金	60	百万円
		従業員数	155	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナント等事業所			
A	216900	株式会社フジダン 岩槻工場	1,344
B、C事業所			
C	216902	株式会社フジダン 本庄工場	1,616
合 計			2,960

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合 は別様としてください)	閲覧場所 1 株式会社フジダン 岩槻工場
		所在地 1 埼玉県さいたま市岩槻区大戸234
		閲覧可能 時間 1 8:30~17:00
		閲覧場所 2
		所在地 2
		閲覧可能 時間 2
	その他	

(5) 公表の担当部署

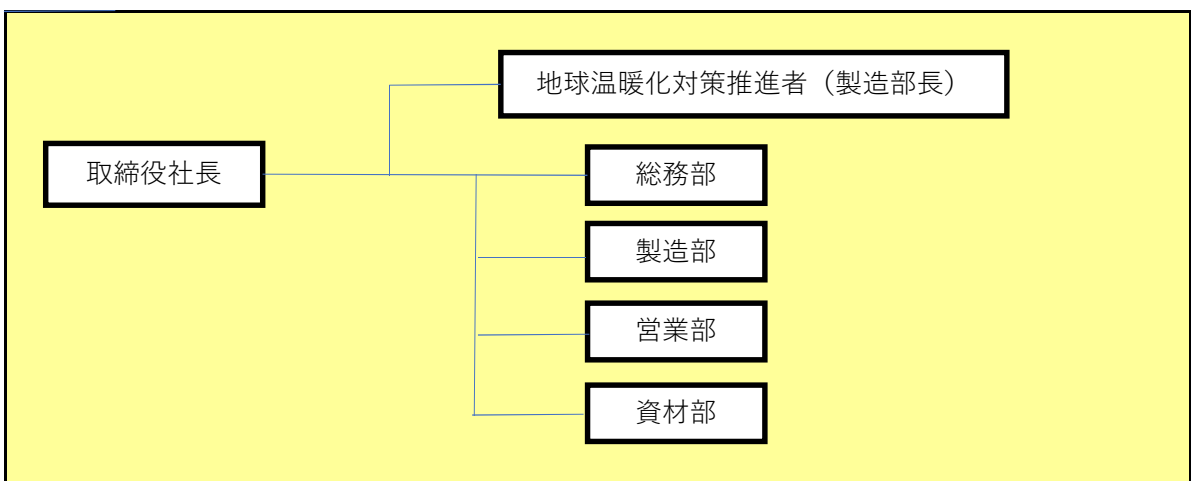
	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	岩槻工場・製造部	048-792-2111	iwatuki-hinkan@fujidan.com
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

- 1 基本理念
環境と生産活動の調和の為、以下に掲げる対策を知恵と創造力と行動力で推進し、地球的自然環境の保護に貢献する。
- 2 基本方針
 - ①「21世紀にふさわしい先進的環境保障工場」として、地球温暖化防止資源の有効活用を推進し、より環境負荷の少ない物を優先的に購入するなど、地球環境の保護と改善に積極的に取り組む。
 - ②生産活動が、環境に与える影響を最小限にするように努める。
 - ③環境方針は文書化し、全従業員の環境意識向上に努め汚染防止活動に積極的に協力する。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	5,298	5,681	5,825		
その他ガス					
温室効果ガスの計	5,298	5,681	5,825		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号

2169

事業所番号

216900

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	
A	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	株式会社フジダン 岩槻工場	前年度における事業所数	1
代表事業所所在地	市区町村	さいたま市岩槻区	
	字・地番	大字大戸234番地	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	14 パルプ・紙・紙加工品製造業		
分類番号(中分類)	14		
事業活動の概要	段ボールの製造・販売		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	4	年度	～	6	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量	2,577	t-CO ₂	基準となる 原単位	t-CO ₂ /百万㎡
	R 2年度の排出量を基準とし期間中毎年度1%ずつ削減する。					
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量		t-CO ₂	基準となる 原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	株式会社フジダン 岩槻工場	さいたま市岩槻区大字大戸234番地
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	1,309	1,319	1,344		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	2,577	2,577	2,597	2,647		
前年度比 (%)		—	0.8	1.9		
基準となる排出量に対する削減率 (%)		0.0	-0.8	-2.7		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		2,577	2,597	2,647		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位		45.8704	45.1652	45.7405		
前年度比 (%)		—	-1.5	1.3		
基準となる原単位に対する削減率 (%)						
活動規模の指標	単位					
生産量	百万m ²	56.18	57.50	57.87		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	<ul style="list-style-type: none"> 5月と9月に一部老朽化した機械の入替を行った（撤去、新設）。内容-段ボールシートを巾方向にカット・箱の折り目を入れる機械の入替と生産管理装置の入替。定格電力などを見ると少し減少はあるが、基準排出量の6%には該当しないと推定される。 生産量微増(55→56)によりCO₂が微増した。シュレッターを使用していない時は電源を切る施策をしたが大きな変化は見られなかった。
令和3年度 (2021年度)	<ul style="list-style-type: none"> 生産量微増(56→57)によりCO₂が微増したが、使用していない機械の電源を遮断したりしたため原単位が-1.5%と微量ですが下がった。 生産量がまだフル生産にならずボイラーをムダに焚いていたので使用量が少し増えた。
令和4年度 (2022年度)	<ul style="list-style-type: none"> 生産量がまだフル生産にならずボイラーをムダに焚いていたので使用量が少し増えた。 また城北紙業にて生産量が7月以降増加しエネルギー使用量が増え、城北紙業が生産終了までフジダンのペイラー装置とコンプレッサーを使用する為、若干ではあるが使用量が増えた。 また令和5年1月末～3月まで城北紙業の印刷機1台更新（撤去、新設）シートを乗せるスタッカー・印刷部3色機・糊付けグルアー・ロボット更新。定格電力などから推定するとやや以前の機械より微増と思われる。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

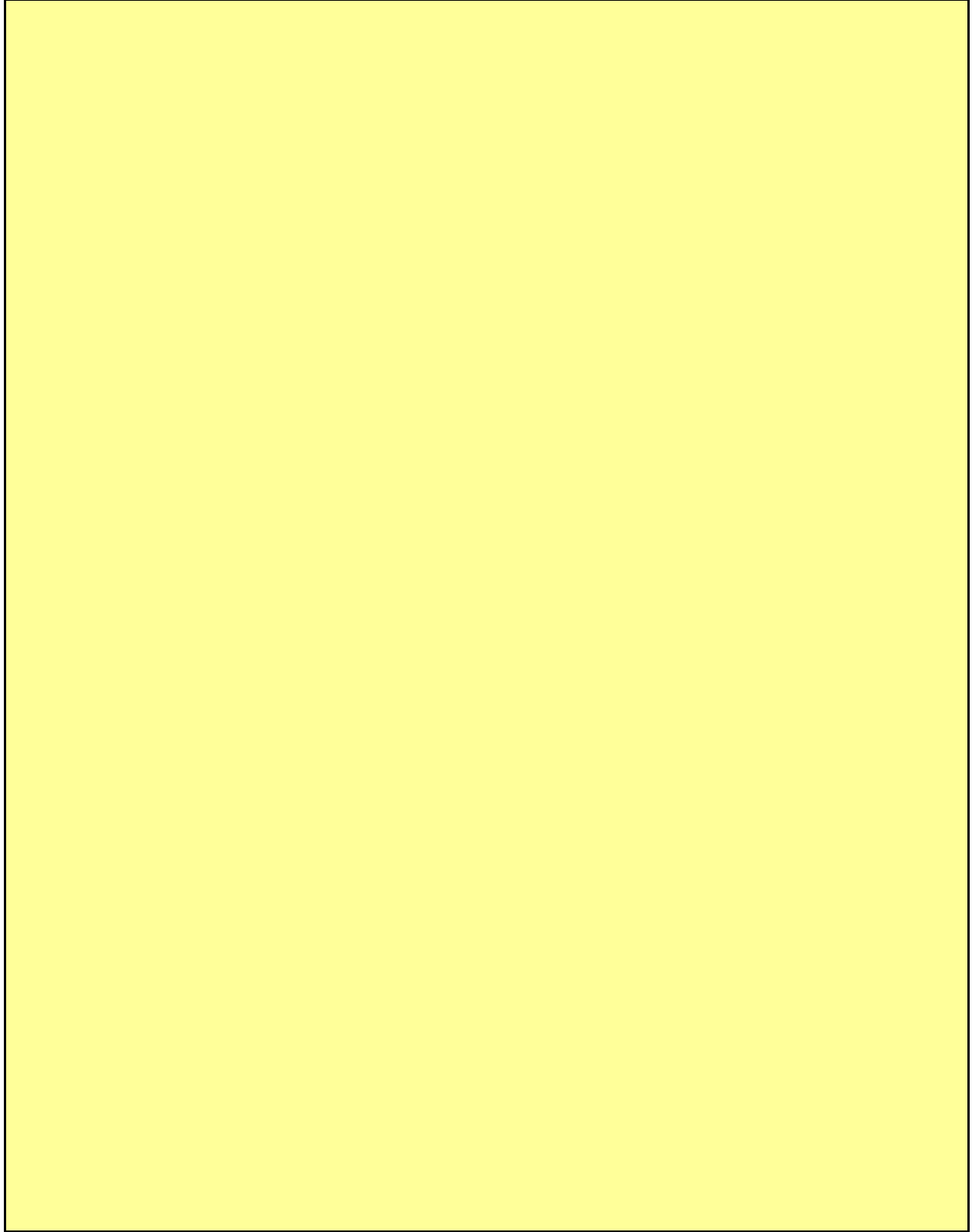
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	310100	一般管理事項	31_推進体制の整備	地球温暖化対策に関する推進組織の設備	R4	R4	
2	310200	一般管理事項	31_主要設備等の保全管理	CO2排出量削減目標を社員に教育	R4	R4	
3	360700	ポンプ、ファン、ブローワー、コンプレッサー等	36_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	コンプレッサーを更新し、電気節電を図る	R5		
4	490200	その他	49_その他の削減対策	城北紙業事務所エアコン交換による電気節電	R6		
5	330200	空気調和設備・換気設備	33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	工場換気設備保守点検をし、効率上げる	R6		
6	330200	空気調和設備・換気設備	33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	蒸気供給バルブ自動制御化によるボイラ効率向上	R6		
7	490200	その他	49_その他の削減対策	蒸気使用機械の一部を更新し、エネルギー削減を図る	R5		
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 5 年度

事業者番号

2169

事業所番号

216902

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	C 平成20年度以降の3か年度(年度の途中から当該事業所の使用が開始された場合)にあっては、当該年度を除く3か年度)連続して、年間原油換算エネルギー使用量が1,500kL以上の事業所(他の事業所の一部(区分所有部分、テナント部分等)である事業所は除く)
C	

(2) 事業所及び事業内容

事業所名	株式会社フジダン 本庄工場		
事業所所在地	市区町村	本庄市	
	字・地番	東五十子710番地	
産業分類名(中分類)	14 パルプ・紙・紙加工品製造業		
分類番号(中分類)	14		
事業活動の概要	事業内容	段ボールの製造・販売	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準排出量に対し、R2～5年度は13%以上 R6年度は20%以上、期間中のCO ₂ 排出量を削減する。				
	その他ガス					
エネルギー起源CO ₂ の削減目標の概要	排出可能上限量(計画期間合計)	17,201	t-CO ₂			
	削減目標量(計画期間合計)	2,894	t-CO ₂	事業所区分	第2区分	

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)					
	その他ガス					

3-1 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	1,383	1,568	1,616		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エ ネ ル ギ ー 起 源 CO ₂	2,721	3,084	3,178		
前 年 度 比 (%)	—	13.3	3.0		
そ の 他 ガ ス	非エネルギー起源 CO ₂				
	メ タ ン				
	一 酸 化 二 窒 素				
	ハイドロフルオロカーボン				
	パーフルオロカーボン				
	六 ぶ っ 化 い お う				
	三 ぶ っ 化 窒 素				
温 室 効 果 ガ ス の 合 計	2,721	3,084	3,178		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	53.7960	56.7016	55.2792		
前 年 度 比 (%)	—	5.4	-2.5		
活 動 規 模 の 指 標	単 位				
生産量	百万m ²	50.58	54.39	57.49	

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	建物の床面積の増減	無	建物の用途変更	無	設備の増減	有	<ul style="list-style-type: none"> 印刷機1台更新（撤去、新設）2020年11月シートを乗せるスタッカー・印刷部3色機・糊付けグルアーを更新。定格電力などから推定するとやや以前の機械より微増と思われるが基準排出量の6%には該当しない。 生産量が減少(53.9→50.6)したため連動しCO₂が少し下がった。
令和3年度 (2021年度)	建物の床面積の増減	無	建物の用途変更	無	設備の増減	無	<p>生産量が増加したことにより、電気使用量が増えた。またガスの使用量が増加傾向にあったため、原因を追究中である。</p>
令和4年度 (2022年度)	建物の床面積の増減	無	建物の用途変更	無	設備の増減	無	<ul style="list-style-type: none"> 今期も生産量が増加したことにより、電気使用量が増えた。またガスの使用量が増加傾向にあったため、原因を追究中し改善中である。 蒸気漏れやトラップ故障を修繕したので前年度に比べCO₂排出量原単位が若干下がり、-2.5%となった。
令和5年度 (2023年度)	建物の床面積の増減		建物の用途変更		設備の増減		
令和6年度 (2024年度)	建物の床面積の増減		建物の用途変更		設備の増減		

3-2 温室効果ガス削減目標に係る状況

(1) 基準排出量

基準排出量	4,019	t-CO ₂ /年
基準排出量の検証	実施済	

(2) 基準排出量の変更

	変更年度	変更量 (t-CO ₂ /年)
1		
2		
3		
4		
5		

(3) 目標削減率

目標削減率の区分	第2区分
----------	------

(4) 削減計画期間

2	年度から	6	年度まで
---	------	---	------

(5) 年度ごとの状況

(排出量等の単位：t-CO₂)

		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)	削減期間 合計	
基準 排出 量 等	基準排出量(A)	4,019	4,019	4,019	4,019	4,019	20,095	
	目標削減率の 緩和措置							
	トップレベル認定							
	目標削減率(B)	13.00%	13.00%	13.00%	13.00%	20.00%		
	排出上限量 (C = Σ A-D)							17,201
	排出削減目標量 (D = Σ (A × B))							2,894
実 績	エネルギー起源 CO ₂ 排出量(E)	2,721	3,084	3,178			8,983	
	削減率 (F = (A - E) / A)	32.30%	23.26%	20.93%			—	
	排出削減量 (G = A - E)	1,298	935	841			3,074	
各年度の排出量の検証		未実施	未実施	未実施				

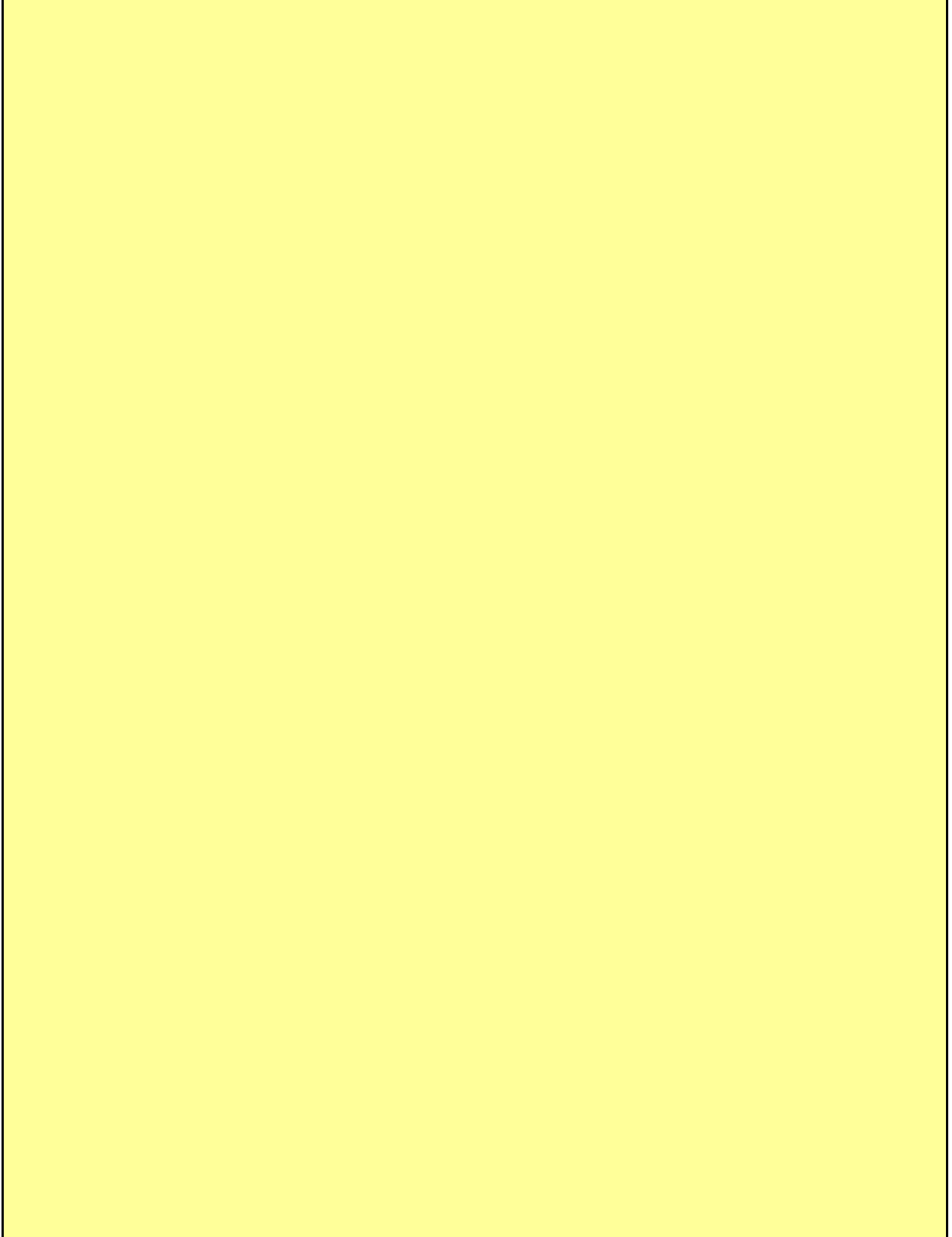
4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区 番	分 号	区 分 名 称				
			大 区 分 中 区 分				
1	310100		一般管理事項 31_推進体制の整備	地球温暖化対策に関する推進組織の設備	R3	R3	
2	310200		一般管理事項 31_主要設備等の保全管理	CO2排出量削減目標を社員に教育	R3	R3	
3	490200		その他 49_その他の削減対策	使用していない設備の電気カット	R4	R3	
4	320300		ボイラー、工業炉、蒸気系統、 32_放射・伝熱等による熱の損失の防止に関する措置	スチームトラップを修繕し良好な状態を維持する	R3	R3	
5	310200		一般管理事項 31_主要設備等の保全管理	設備の保全を徹底しムダなエネルギーを消費しないようにする	R4	R4	
6	330200		空気調和設備・換気設備 33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	工場換気設備保守点検をし、効率上げる	R5		
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	東日本旅客鉄道株式会社		
所在地	東京都渋谷区代々木二丁目2番2号		
事業者番号	2171		
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	4,214	kL/年	
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡	
産業分類名 (中分類)	42 鉄道業		
分類番号 (中分類)	42		
事業活動の 概要	事業内容	旅客鉄道事業	
	区分	企業	
	前年度 資本金	200,000	百万円
	従業員数	46,051	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)			

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	217100	大宮支社ビル	2,670
B、C事業所			
B	217101	JRさいたま新都心ビル	1,544
合 計			4,214

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	JR東日本 本社ビル
		所在地 1	東京都渋谷区代々木二丁目2番2号
		閲覧可能時間 1	平日 10:00~16:00
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	経営企画部門	03-5334-1433	01CB0D0@jreast.co.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

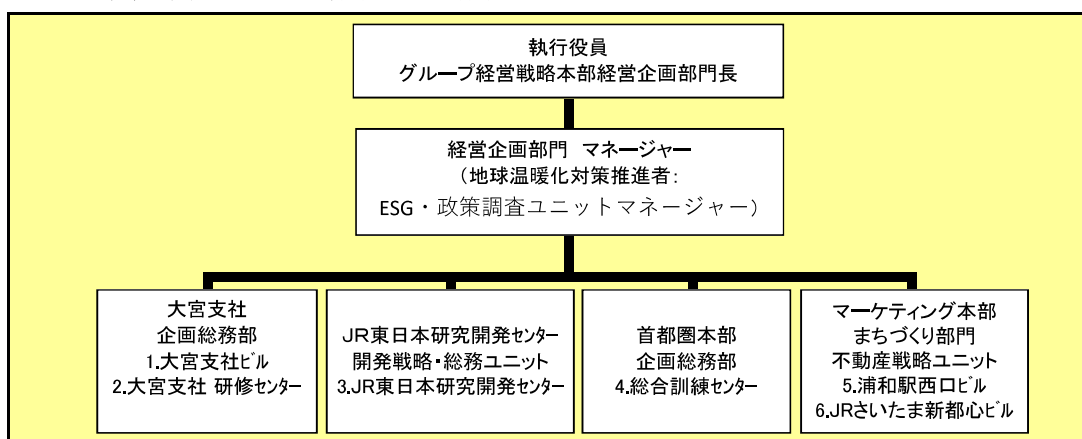
2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

・JR東日本グループ経営ビジョン「変革2027」において、「ESG経営の実践」を掲げ、脱炭素社会の実現に向け地球温暖化防止、エネルギー多様化に取り組んでいます。

【鉄道事業におけるCO2排出量削減目標】

- ・2030年度：CO2排出量50%削減(2013年度比)
- ・2050年度：CO2排出量「実質ゼロ」

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	7,259	7,342	8,116		
その他ガス					
温室効果ガスの計	7,259	7,342	8,116		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2171	事業所番号	217100
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	大宮支社ビル	前年度における事業所数	5
代表事業所所在地	市区町村	さいたま市大宮区	
	字・地番	錦町434番地4	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	42 鉄道業		
分類番号(中分類)	42		
事業活動の概要	大宮支社は、当社内にある12支社の一つ。 埼玉県を中心に「旅客鉄道事業」を行っている。		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量		t-CO ₂	基準となる 原単位	0.1397 t-CO ₂ /m ²
	平成30年度を基準として、エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位(0.1397)を毎年1%ずつ改善していきます。					
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量		t-CO ₂	基準となる 原単位	
	令和5年度を基準として、エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位を年1%ずつ改善していきます。					
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	大宮支社ビル	さいたま市大宮区錦町434番地4
2	大宮支社 研修センター	さいたま市南区別所6丁目14番地1号
3	JR東日本研究開発センター	さいたま市北区日進町2丁目479番地
4	総合訓練センター	さいたま市北区本郷町1658-1
5	浦和駅西口ビル	さいたま市浦和区高砂1丁目16番2号
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	3,764	3,808	2,670		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

		計画期間					
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂			7,259	7,342	5,238		
	前年度比 (%)		—	1.1	-28.7		
	基準となる排出量に対する削減率 (%)						
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂						
	メタン						
	一酸化二窒素						
	ハイドロフルオロカーボン						
	パーフルオロカーボン						
	六ふっ化いおう						
	三ふっ化窒素						
温室効果ガスの合計			7,259	7,342	5,238		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

		計画期間					
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位		0.1397	0.1106	0.1119	0.1444		
	前年度比 (%)		—	1.1	29.1		
	基準となる原単位に対する削減率 (%)		20.8	19.9	-3.3		
活動規模の指標	単位						
	床面積	m ²	65,639.87	65,639.87	36,286.75		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	<p>・2020年度のA事業所のエネルギー使用量は3,764kLであり、2019年度の2,450kLの154%となっている。要因は、2019年度までB事業所であった「JRさいたま新都心ビル」がコロナ禍の影響で稼働時間が減少したため、エネルギー使用量が減少し、A事業所となったためである。</p> <p>・本条例に係る事業所のエネルギー使用量の合計値(A事業所+B事業所)については、2020年度は3,764kLであり、2019年度の4,063kLの93%となっている。要因は、空調運転時間や温度設定の適正化、照明のLED化などの省エネの取組みを継続したほか、コロナ禍に伴うテレワークの実施等により、オフィス等の稼働時間が減少したためである。</p>
令和3年度 (2021年度)	<p>・2021年度のA事業所のエネルギー使用量は3,808kLであり、2020年度の3,764kLの101%となっている。要因は、新型コロナウイルスの影響が緩和され、飲食店やホテルの稼働が2020年度に比べて高まったためである。</p> <p>・本条例に係る事業所のエネルギー使用量の合計値(A事業所+B事業所)については、2021年度は3,808kLであり、2020年度の3,764kLの101%となっている。要因は、新型コロナウイルスの影響が緩和され、飲食店やホテルの稼働が2020年度に比べて高まったためである。</p>
令和4年度 (2022年度)	<p>・2022年度のA事業所のエネルギー使用量は2,670kLであり、2021年度の3,808kLの70%となっている。要因は、コロナ禍の影響が2021年度に比べ緩和され飲食店やホテル稼働率が高まったことに加え、高気温の時期が長く続き空調装置の稼働が増えたため、2022年度にA事業所であった「JRさいたま新都心ビル」のエネルギー使用量が増加し、B事業所となったためである。</p> <p>・本条例に係る事業所のエネルギー使用量の合計値(A事業所+B事業所)については、2022年度は4,214kLであり、2021年度の3,808kLの111%となっている。要因は、新型コロナウイルスの影響が2021年度に比べ緩和され、飲食店やホテルの稼働が2021年度に比べて高まったことに加え、高気温の時期が長く続き空調装置の稼働が増えたためである。</p>
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実 施 予 定 年 度	実 施 した 年 度	推 計 削 減 量 (t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110200	一般管理事項	11_主要設備等の保全管理	設備管理システムによる主要機器等の状態把握(計画期間中継続)		R4	
2	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	設備管理システムによる検査計画及び記録の管理(計画期間中継続)		R4	
3	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	建屋別、用途別の使用エネルギー量を把握し省エネルギーを促進(計画期間中継続)		R4	
4	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	空調運転時間の適正化(計画期間中継続)		R4	
5	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	空調運転温度の適正化(計画期間中継続)		R4	
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

Free description area (yellow background)

令和 5 年度

事業者番号

2171

事業所番号

217101

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	B 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL以上の事業所 (種別Cの事業所を除く)
B	

(2) 事業所及び事業内容

事業所名	JRさいたま新都心ビル		
事業所所在地	市区町村	さいたま市中央区	
	字・地番	新都心11-1	
産業分類名 (中分類)	69 不動産賃貸業・管理業 (テナントビルを含む)		
分類番号 (中分類)	69		
事業活動の概要	事業内容	テナントビルの管理。防災センター要員6人程度常駐。	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	4	年度	~	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	令和4年度を基準として、エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位 (0.0980) を毎年1%ずつ改善していきます。			
	その他ガス				
エネルギー起源CO ₂ の削減目標の概要	排出可能上限量 (計画期間合計)		t-CO ₂		
	削減目標量 (計画期間合計)		t-CO ₂	事業所区分	

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	~	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	その他ガス				

3-1 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
				1,544	

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	エネルギー起源 CO ₂			2,878	
前年度比 (%)	—				
その他ガス	非エネルギー起源 CO ₂				
	メタン				
	一酸化二窒素				
	ハイドロフルオロカーボン				
	パーフルオロカーボン				
	六フッ化イオウ				
	三フッ化窒素				
温室効果ガスの合計			2,878		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位			0.0980	
前年度比 (%)	—				
活動規模の指標単単位					
床面積			29,353.12		
			m ²		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

	建物の床面積の増減		建物の用途変更		設備の増減	
令和2年度 (2020年度)						
令和3年度 (2021年度)						
令和4年度 (2022年度)	無		無		無	
	新型コロナウイルスの影響が21年度に比べ緩和されたことで、飲食店やホテル稼働率が高まったことに加え、高気温の時期が長く続き、空調装置の稼働が増えたため増。結果、昨年度までA事業所であったがB事業所となった。					
令和5年度 (2023年度)						
令和6年度 (2024年度)						

3-2 温室効果ガス削減目標に係る状況

(1) 基準排出量

基準排出量		t-CO ₂ /年
基準排出量の検証		

(2) 基準排出量の変更

	変更年度	変更量 (t-CO ₂ /年)
1		
2		
3		
4		
5		

(3) 目標削減率

目標削減率の区分	
----------	--

(4) 削減計画期間

2	年度から	6	年度まで
---	------	---	------

(5) 年度ごとの状況

(排出量等の単位: t-CO₂)

		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)	削減期間 合計
基準 排出 量 等	基準排出量(A)						
	目標削減率の 緩和措置						
	トップレベル認定						
	目標削減率(B)						
	排出上限量 ($C = \sum A-D$)						
	排出削減目標量 ($D = \sum (A \times B)$)						
実 績	エネルギー起源 CO ₂ 排出量(E)			2,878			2,878
	削減率 ($F = (A - E) / A$)						—
	排出削減量 ($G = A - E$)						
各年度の排出量の検証							

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区 番	分 号	区 分 名 称				
			大 区 分 中 区 分				
1	110200	一般管理事項	11_主要設備等の保全管理	フィルター清掃等の定期的なメンテナンスを実施している	R4	R4	
2	110200	一般管理事項	11_主要設備等の保全管理	中央監視室において、エネルギー使用量を継続的に計測・記録している	R4	R4	
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

A large yellow rectangular area intended for free text entry, occupying most of the page below the header and section information.

令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	大陽ステンレススプリング株式会社			
所在地	東京都練馬区三原台1-15-17			
事業者番号	2172			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	2,106	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床 面積10,000m ² 以上の事業所)		m ²		
産業分類名 (中分類)	24 金属製品製造業			
分類番号 (中分類)	24			
事業活動の 概要	事業内容	金属部品の製造		
	区分	企業		
	前 年度	資本金	484	百万円
		従業員数	400	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナント等事業所			
A	217200	埼玉第一工場	2,106
B、C事業所			
合 計			2,106

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス
○	事業所での備え置き （複数可。書ききれない場合は別様としてください）	閲覧場所 1
		所在地 1
		閲覧可能時間 1
		閲覧場所 2
		所在地 2
		閲覧可能時間 2
	その他	

（5）公表の担当部署

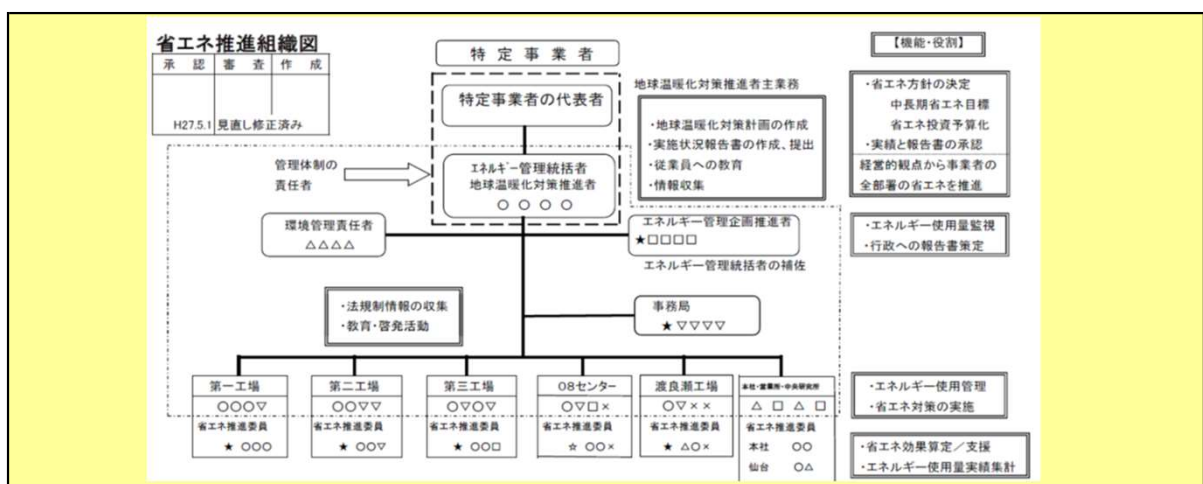
	名 称 （複数可）	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	管理課	04-2934-2247	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする（個人が特定できるアドレスは記入しないこと）

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

エネルギーの合理的な使用を促進し、原単位の削減を図る。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	3,955	4,522	4,165		
その他ガス					
温室効果ガスの計	3,955	4,522	4,165		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2172	事業所番号	217200
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	埼玉第一工場	前年度における事業所数	5
代表事業所所在地	市区町村	入間市	
	字・地番	宮寺字帖上2934-1	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	24 金属製品製造業		
分類番号(中分類)	24		
事業活動の概要	金属部品の製造 従業員約400名		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	t-CO ₂	基準となる原単位	88.4000 t-CO ₂ /億個
	H21年度を基準原単位(88.4t-CO ₂)として、削減期間(R2～R6)の平均削減率を15%以上とする。				
	その他ガス				

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス				

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	埼玉第一工場	入間市宮寺字帖上2934-1
2	埼玉第二工場	入間市宮寺字宮ノ台4100
3	埼玉第三工場	入間市宮寺字宮ノ台4180
4	08センター	入間市狭山台4-16-14
5	セラミック工場	狭山市広瀬東1-17-14
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計 画 期 間				
	令和 2 年度 (2020年度)	令和 3 年度 (2021年度)	令和 4 年度 (2022年度)	令和 5 年度 (2023年度)	令和 6 年度 (2024年度)
	1,999	2,285	2,106		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

		計 画 期 間				
		令和 2 年度 (2020年度)	令和 3 年度 (2021年度)	令和 4 年度 (2022年度)	令和 5 年度 (2023年度)	令和 6 年度 (2024年度)
エネルギー起源 CO ₂	基準	3,955	4,522	4,165		
	前 年 度 比 (%)	—	14.3	-7.9		
	基準となる排出量に対する削減率 (%)					
その他ガス	非エネルギー起源 CO ₂					
	メ タ ン					
	一 酸 化 二 窒 素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六 ぶ っ 化 い お う					
	三 ぶ っ 化 窒 素					
温室効果ガスの合計		3,955	4,522	4,165		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

		計 画 期 間				
		令和 2 年度 (2020年度)	令和 3 年度 (2021年度)	令和 4 年度 (2022年度)	令和 5 年度 (2023年度)	令和 6 年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	基準	88.4000	83.0010	68.3082	65.7147	
	前 年 度 比 (%)	—	-17.7	-3.8		
	基準となる原単位に対する削減率 (%)	6.1	22.7	25.7		
活動規模の指標単 位		47.65	66.20	63.38		
	生産数量 億個					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	<ul style="list-style-type: none">生産数量の減少工場内照明のLED化
令和3年度 (2021年度)	CO ₂ 排出14%増加の主要因 <ul style="list-style-type: none">工場内照明のLED化を実施したが、生産数量が39%増加したため
令和4年度 (2022年度)	CO ₂ 排出7.9%削減の主要因 <ul style="list-style-type: none">適正な設備稼働の推進工場内照明のLED化
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

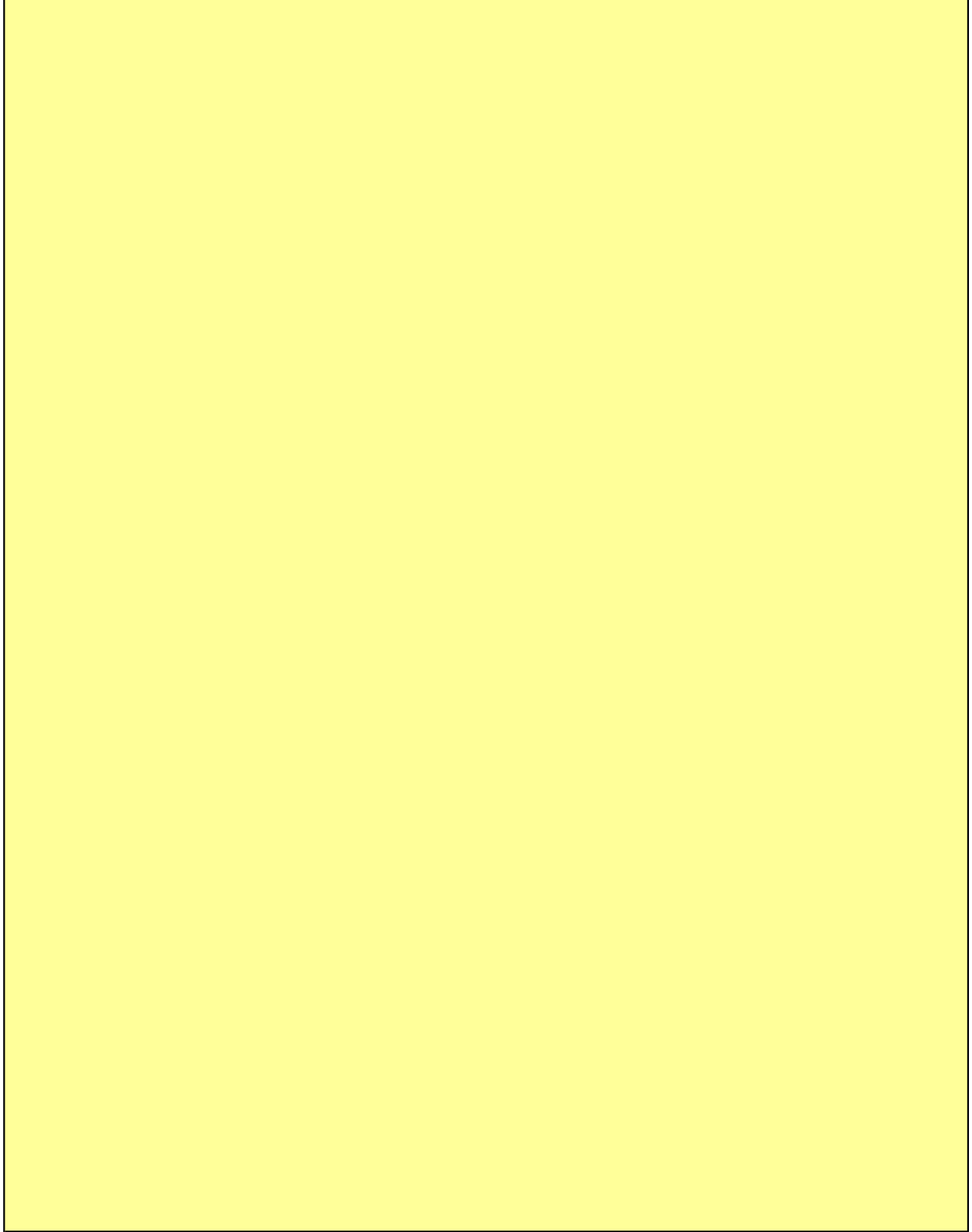
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	省エネ推進組織を発足させ、年度方針の決定及び定例会議(四半期毎)(第三計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
2	330200	空調設備・換気設備	33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	冷房時設定温度+1℃、暖房時設定温度-2℃(第三計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
3	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	ランプ622本間引き(22%減)及びこまめな消灯(第三計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
4	410700	事務用機器	41_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	パソコン待機時は消灯設定、退社時コンセントを抜く(第三計画期間も継続)	R1以前	R1以前	
5	330200	空調設備・換気設備	33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	高効率空調設備に更新	R1以前	R1以前	
6	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	照明にタイマー設置	R1以前	R1以前	
7	370700	電動応用設備、電気加熱設備等	37_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	駆動モーターの変更	R1以前	R1以前	
8	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	工場内照明のLED化	R1以前	R1以前	
9	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	工場内照明のLED化	R2	R2	
10	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	工場内照明のLED化	R3	R3	
11	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	工場内照明のLED化	R4	R4	
12	490200	その他	49_その他の削減対策	省エネにつながる設備への更新/導入、エコライフキャンペーン(啓蒙活動)、適切な設備稼働	R5		
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	久喜市			
所在地	埼玉県久喜市下早見85番地の3			
事業者番号	2173			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	3,639	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	98 地方公務			
分類番号 (中分類)	98			
事業活動の 概要	事業内容	地方公務全般 人口 150,740人 世帯数 68,355世帯 面積 82.41平方キロメートル ※令和5年4月1日現在		
	区分	その他		
	前年度	資本金		百万円
		従業員数		人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	217300	久喜市役所 本庁舎	3,639
B、C事業所			
合 計			3,639

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	久喜市環境経済部環境課
		所在地 1	埼玉県久喜市菖蒲町新堀 3 8 番地
		閲覧可能時間 1	平日 8時30分～17時15分（土日、祝日を除く）
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
		閲覧可能時間 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	久喜市環境経済部環境課	0480-85-1111	kankyo@city.kuki.lg.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

1 基本理念
健全で恵み豊かな環境保全と創造の実現を目指す。

2 基本方針
望ましい環境像を実現するため、環境マネジメントシステムを実施し、維持、持続的な改善をする。

①望ましい環境像の実現を目指す。
②環境負荷の低減を図る。
③法規制等を順守する。
④組織を整備する。
⑤職員の教育・実施を徹底する。
⑥開かれた市政を目指す。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

第3次久喜市環境保全率先実行計画（6.「進捗管理体制と進捗状況の公表」）に基づく、環境管理責任者（環境経済部長）を地球温暖化対策推進者とし、省エネ法におけるエネルギー管理総括者と同一者とする。
地球温暖化推進者は、最高責任者（市長）からの指示を受け、庁内各部門の実行責任者から温室効果ガス排出抑制に関する措置の実施状況の報告を受け、適宜進捗の確認を行う。

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	6,612	6,356	6,787		
その他ガス					
温室効果ガスの計	6,612	6,356	6,787		

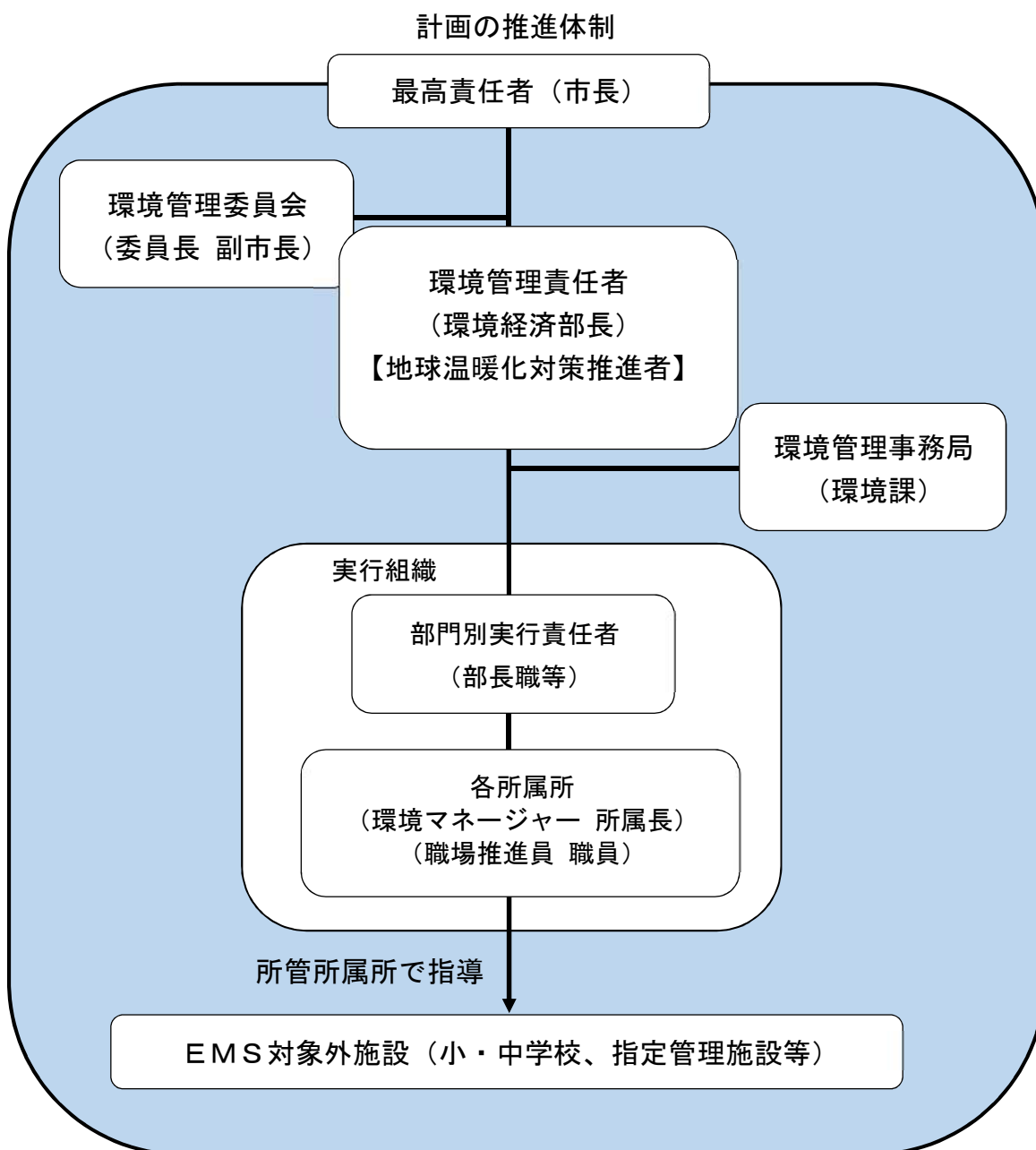
5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

第5章 計画の進行管理

1 計画の推進体制

計画を効率的かつ効果的に推進するため、久喜市環境マネジメントシステム（EMS）の組織、体制を活用して取り組みます。



令和 5 年度

事業者番号	2173	事業所番号	217300
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	久喜市役所 本庁舎	前年度における事業所数	157
代表事業所所在地	市区町村	久喜市	
	字・地番	下早見85番地の3	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	98 地方公務		
分類番号(中分類)	98		
事業活動の概要	地方公務全般 人口 150,740人 世帯数 68,355世帯 面積 82.41平方キロメートル ※令和5年4月1日現在		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度		
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	8,146	t-CO ₂	基準となる原単位		t-CO ₂ /人
	その他ガス	平成25年度の排出量(8,146 t-CO ₂)を基準として、 【第2次久喜市環境保全率先実行計画】 令和4年度までに10.38%削減します。 【第3次久喜市環境保全率先実行計画】 令和14年度までに50%削減します。					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	久喜市役所 本庁舎	久喜市下早見85番地の3
2	別紙参照	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	公文書館	久喜市下早見85-1
2	久喜市役所（本庁舎）	久喜市下早見85-3
3	東町集会所	久喜市久喜東5-31-6
4	太田集会所	久喜市吉羽1-37-14
5	本町集会所	久喜市本町2-4-11
6	栗原記念会館	久喜市栗原4-9-12
7	花みずき会館	久喜市青毛2-11-13
8	地域交流センター	久喜市青葉1-2-2
9	久喜総合文化会館	久喜市下早見140
10	菖蒲文化会館（アミーゴ）	久喜市菖蒲町菖蒲85-1
11	栗橋文化会館（イリス）	久喜市伊坂1557
12	久喜支団第1分団第1部器具置場	久喜市久喜中央3-1-30
13	久喜支団第1分団第2部器具置場	久喜市久喜中央4-7-20
14	久喜支団第1分団第3部器具置場	久喜市本町6-16-62
15	久喜支団第2分団第1部器具置場	久喜市吉羽2-16-10
16	久喜支団第2分団第2部器具置場	久喜市栗原1-4-15
17	久喜支団第3分団第1部器具置場	久喜市北青柳82-1
18	久喜支団第3分団第2部器具置場	久喜市下早見685-2
19	久喜支団第3分団第3部器具置場	久喜市原530-10
20	久喜支団第4分団第1部器具置場	久喜市北中曾根21-3
21	久喜支団第4分団第2部器具置場	久喜市下清久182-3
22	菖蒲支団第1分団第1部器具置場	久喜市菖蒲町菖蒲89-5
23	菖蒲支団第1分団第2部器具置場	久喜市菖蒲町菖蒲640-1
24	菖蒲支団第1分団第3部器具置場	久喜市菖蒲町台849-5
25	菖蒲支団第2分団第1部器具置場	久喜市菖蒲町小林2197
26	菖蒲支団第2分団第2部器具置場	久喜市菖蒲町下栢間2722
27	栗橋支団第1分団第1部器具置場	久喜市栗橋中央2-6-2
28	栗橋支団第1分団第2部器具置場	久喜市栗橋東3-3-2
29	栗橋支団第1分団第3部器具置場	久喜市伊坂1366-2
30	栗橋支団第2分団第1部器具置場	久喜市佐間285-1
31	栗橋支団第2分団第2部器具置場	久喜市南栗橋4-21-1
32	栗橋支団第2分団第3部器具置場	久喜市河原代337
33	鷺宮支団第1分団第1部器具置場	久喜市鷺宮3-1-16
34	鷺宮支団第1分団第2部器具置場	久喜市葛梅314
35	鷺宮支団第2分団第1部器具置場	久喜市西大輪5-17-2
36	鷺宮支団第2分団第2部器具置場	久喜市東大輪440
37	しみん農園久喜（緑風館）	久喜市六万部1344-1
38	しみん農園菖蒲	久喜市菖蒲町下栢間966-1
39	農村センター	久喜市北青柳51-2
40	農業者トレーニングセンター	久喜市菖蒲町上大崎820-1
41	花と香りのふれあいセンター（あおぞら）	久喜市八甫4-106-1
42	八甫排水機場	久喜市八甫3丁目地内
43	勤労福祉センター	久喜市清久町38
44	労働会館（あやめ会館）	久喜市菖蒲町菖蒲193-1
45	ふれあいセンター久喜	久喜市青毛753-1
46	菖蒲老人福祉センター	久喜市菖蒲町三箇2904
47	彩嘉園	久喜市菖蒲町三箇1235-1
48	鷺宮福祉センター	久喜市鷺宮6-1-5
49	健康福祉センター（くりむ）	久喜市間鎌255-1
50	のぞみ園	久喜市北青柳1331

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
51	いちょうの木	久喜市所久喜835-1
52	けやきの木	久喜市青毛1146-1
53	くりの木	久喜市間鎌276-2
54	ゆう・あい	久喜市上内327-6
55	あゆみの郷	久喜市東大輪2273-1
56	偕楽荘	久喜市上清久930
57	いきいき温泉久喜	久喜市江面1574-1
58	中央保健センター	久喜市本町5-10-47
59	菖蒲保健センター	久喜市菖蒲町新堀1
60	栗橋保健センター	久喜市間鎌251-1
61	鷺宮保健センター	久喜市鷺宮6-1-2
62	児童センター	久喜市吉羽1-40-14
63	久喜地域子育て支援センター	久喜市吉羽692-1
64	栗橋地域子育て支援センター	久喜市中里1048-1
65	鷺宮地域子育て支援センター	久喜市鷺宮2-6-19
66	鷺宮児童館	久喜市上内878
67	さくら保育園	久喜市所久喜1130
68	すみれ保育園	久喜市北青柳1331
69	ひまわり保育園	久喜市吉羽692-1
70	あおば保育園	久喜市青葉2-9-4
71	中央保育園	久喜市久喜中央1-9-1-100
72	中央保育園分園	久喜市下早見85-15
73	つばめクラブ	久喜市吉羽2-16-10
74	さくらっこクラブ	久喜市久喜東4-25-20
75	たんぼぼクラブ	久喜市本町7-6-1
76	あおばっこクラブ	久喜市青葉1-2-2
77	あおげわくわくクラブ	久喜市青毛800
78	北斗キッズクラブ	久喜市久喜北2-30-1
79	久喜児童クラブ	久喜市本町2-5-1
80	江面児童クラブ	久喜市北青柳40-1
81	清久もみじクラブ	久喜市六万部590
82	小林・栢間学童クラブ	久喜市菖蒲町下栢間2720
83	菖蒲学童クラブ	久喜市菖蒲町菖蒲625
84	三箇学童クラブ	久喜市菖蒲町台852-1
85	鷺宮学童クラブ	久喜市葛梅113
86	鷺宮東コミュニティセンター学童クラブ	久喜市桜田3-10-2
87	鷺宮中央学童クラブ	久喜市鷺宮2-6-19
88	桜田小学校学童クラブ	久喜市東大輪311
89	上内学童クラブ	久喜市上内716
90	くりっ子放課後児童クラブ	久喜市栗橋中央2-7-1
91	菖蒲東学童クラブ	久喜市菖蒲町菖蒲427
92	風の子・風の子南学童保育クラブ	久喜市南栗橋108
93	児童センター	久喜市吉羽1-40-14
94	鷺宮児童館	久喜市上内878
95	ファミリー・サポート・センター久喜	久喜市青毛753-1
96	ファミリー・サポート・センター菖蒲	久喜市菖蒲町新堀38
97	ファミリー・サポート・センター栗橋	久喜市中里1048-1
98	ファミリー・サポート・センター鷺宮	久喜市鷺宮2-6-19
99	久喜市役所第二庁舎	久喜市北青柳1404-7
100	菖蒲総合支所	久喜市菖蒲町新堀38

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
101	しょうぶ会館	久喜市菖蒲町菖蒲1077-1
102	栗橋総合支所	久喜市間鎌251-1
103	栗橋コミュニティセンター（くふる）	久喜市中里1048-1
104	鷺宮総合支所	久喜市鷺宮6-1-1
105	鷺宮東コミュニティセンター（さくら）	久喜市桜田3-10-2
106	鷺宮西コミュニティセンター（おおとり）	久喜市中妻785-2
107	上新田・野佐原地区農業集落排水処理施設	久喜市六万部1438
108	清久第一地区農業集落排水処理施設	久喜市六万部951-3
109	北青柳地区農業集落排水処理施設	久喜市北青柳1148-1
110	除堀地区農業集落排水処理施設	久喜市除堀1159
111	太田袋地区農業集落排水処理施設	久喜市太田袋729-1
112	原・樋ノ口地区農業集落排水処理施設	久喜市樋ノ口180-1
113	北中曾根地区農業集落排水処理施設	久喜市清久町46-1
114	六万部地区農業集落排水処理施設	久喜市六万部295-2
115	上本村地区農業集落排水処理施設	久喜市上清久790-2
116	江面新田地区農業集落排水処理施設	久喜市江面1242-1
117	丸谷・神ノ木地区農業集落排水処理施設	久喜市菖蒲町柴山枝郷1633-1
118	柴山小塚地区農業集落排水処理施設	久喜市菖蒲町柴山枝郷132-1
119	塚田地区農業集落排水処理施設	久喜市菖蒲町菖蒲2525-1
120	上大崎地区農業集落排水処理施設	久喜市菖蒲町上大崎362-1
121	野々宮・小下地区農業集落排水処理施設	久喜市菖蒲町小林1747-4
122	下栢間地区農業集落排水処理施設	久喜市菖蒲町下栢間767-1
123	上栢間地区農業集落排水処理施設	久喜市菖蒲町上栢間3733-1
124	小林地区農業集落排水処理施設	久喜市菖蒲町小林403
125	青葉中継ポンプ場	久喜市青葉5-24-11
126	北中継ポンプ場	久喜市久喜北2-28-19
127	吉羽中継ポンプ場	久喜市吉羽2410
128	下新井中継ポンプ場	久喜市鷺宮421-1
129	上内中継ポンプ場	久喜市上内1389-6
130	西大輪中継ポンプ場	久喜市西大輪2-17-7
131	道合雨水排水ポンプ場	久喜市本町6-13-39
132	桜田雨水排水ポンプ場	久喜市桜田5-3-5
133	清久工業団地雨水排水ポンプ場	久喜市清久町8
134	久喜菖蒲工業団地雨水排水ポンプ場	久喜市河原井町83
135	教育委員会事務局（東京理科大跡地）	久喜市下清久500-1
136	野久喜集会所	久喜市古久喜687-3
137	内下集会所	久喜市鷺宮160-11
138	栗橋いきいき活動センターしずか館	久喜市栗橋中央1-11-1
139	中央図書館	久喜市吉羽1-40-1
140	菖蒲図書館	久喜市菖蒲町菖蒲85-1
141	栗橋文化会館図書室	久喜市伊坂1557
142	鷺宮図書館	久喜市鷺宮5-33-1
143	菖蒲温水プール（アクレ）	久喜市菖蒲町三箇164-1
144	栗橋B&G海洋センター	久喜市伊坂1551-1
145	鷺宮温水プール	久喜市鷺宮6-4-1
146	総合第1体育館	久喜市江面1616
147	総合第2体育館	久喜市江面1665-1
148	鷺宮体育センター	久喜市中妻776
149	郷土資料館	久喜市鷺宮5-33-1
150	吉田家水塚	久喜市伊坂1562

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
151	中央公民館	久喜市久喜中央4-7-7
152	東公民館	久喜市久喜東1-27-20
153	清久コミュニティセンター・西公民館	久喜市上清久1489-2
154	森下公民館	久喜市菖蒲町下栢間5495-2
155	栗橋公民館	久喜市栗橋中央2-7-1
156	鷺宮公民館	久喜市鷺宮6-1-4
157	青葉公民館	久喜市青葉1-2-1

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	3,332	3,539	3,639		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	8,146	6,612	6,356	6,787		
前年度比 (%)		—	-3.9	6.8		
基準となる排出量に対する削減率 (%)		18.8	22.0	16.7		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		6,612	6,356	6,787		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位		8.1630	7.6578	8.2971		
前年度比 (%)		—	-6.2	8.3		
基準となる原単位に対する削減率 (%)						
活動規模の指標	単位	810.00	830.00	818.00		
職員数	人					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	<p>令和元年度と比べ、令和2年度のエネルギー使用量は、都市ガスは増加したものの、電気、灯油、A重油、LPガスについては削減することができた。</p> <p>なお、令和元年度のCO₂排出量の8,109 t-CO₂と比較すると、令和2年度のCO₂排出量は、6,612 t-CO₂となり、削減目標値を下回っている。</p> <p>主な要因としては、新型コロナウイルス感染症の拡大防止対策による事務事業の中止・縮小（公共施設の利用減等）や道路照明灯の全灯LED化が挙げられる。</p> <p>今後も、一層の節電と都市ガス等のエネルギー使用の削減について周知を図るとともに、その削減に努めていくものとする。</p>
令和3年度 (2021年度)	<p>令和3年度のCO₂排出量は、令和2年度と比較し4.9%減少した。</p> <p>減少の主な要因としては、令和3年度に公共施設の一部が従来の電力事業者から低炭素電力事業者に変更したことが挙げられる。特に電気消費量の多い下水道施設の電力供給が低炭素電力事業者に変更になった影響は大きく、低炭素電力の受入によって687t-CO₂削減することができた。</p>
令和4年度 (2022年度)	<p>令和3年度と比較し、令和4年度は新型コロナウイルス感染症の影響低下に伴う各種イベント類の増加や、新たな学校給食センターの本格稼働開始により、電気および都市ガスのエネルギー使用量が増加した。</p> <p>また、令和4年度のCO₂排出量は、令和3年度と比較し6.8%増加した。</p> <p>排出量増加の最も大きな要因としては、令和3年度から引き続き契約している低炭素電力事業者の調整後排出係数が、令和3年度の0.027t-CO₂/kWhから、令和4年度は0.017t-CO₂/kWhと上がったことである。</p> <p>これに伴い、低炭素電力導入による削減量が令和3年度の687t-CO₂から令和4年度は458t-CO₂となり、CO₂排出量が229tの増加となった。</p>
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

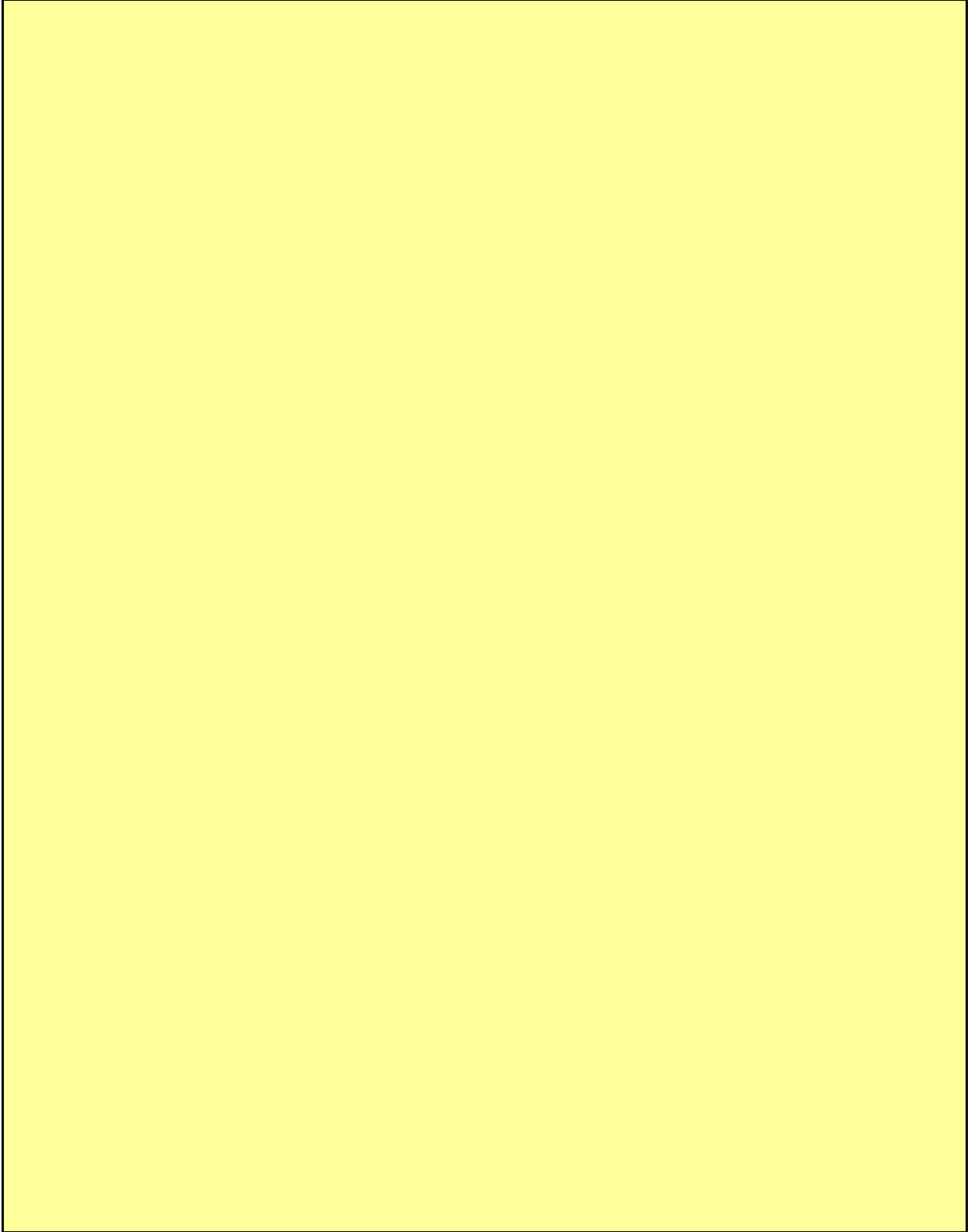
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	【毎年度継続実施】第2次久喜市環境保全 率先実行計画による。(別紙「計画の推進体 制」と同様)	R4	R4	
2	110200	一般管理事項	11_主要設備等の保全管理	【毎年度継続実施】空調・機械設備の新 設、更新にあたっては、エネルギー消費効 率の高い設備機器で環境負荷の低いもの を導入する。	R4	R4	
3	120100	熱源設備・熱 搬送設備	12_燃焼設備の管理	【毎年度継続実施】ボイラーなどの燃焼設 備の適正な運転と燃料効率の向上に向け た適切な使用の呼びかけ。	R4	R4	
4	130200	空気調和設 備・換気設備	13_空気調和設備の効率 管理	【毎年度継続実施】冷暖房における適正な 温度管理をする。(冷房時28℃、暖房時19 ～20℃)	R4	R4	
5	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用管理	【毎年度継続実施】LED照明機器等の省エ ネルギー型照明を積極的に導入する。	R4	R4	
6	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の管理	【毎年度継続実施】省エネルギー型OA機 器の導入や機器の機能・業務に影響を及 ぼさない範囲でこまめに電源を切る。	R4	R4	
7	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	【毎年度継続実施】緑のカーテンの設置な どで空調効率を上げる。(令和4年度緑の カーテン9施設で実施)	R4	R4	
8	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	【毎年度継続実施】公共施設の新設や大規 模改修時には、太陽光発電設備を導入す るとともに、既存施設にも導入を推進する。	R4	R4	
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	医療法人社団 東光会			
所在地	戸田市本町1-19-3			
事業者番号	2175			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	3,296	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	83 医療業			
分類番号 (中分類)	83			
事業活動の 概要	事業内容	病院、診療所、介護老人保健施設等の経営 事業所数：9 従業員数：3,028名（パート・アルバイト含む）		
	区分	その他		
	前年度	資本金		百万円
		従業員数	2,419	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	217500	医療法人社団 東光会 戸田中央総合病院	3,296
B、C事業所			
合 計			3,296

(4) 公表方法

○	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	https://www.chuobyoin.or.jp/information/koukai/
	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	
		所在地 1	
		閲覧可能時間 1	
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
		閲覧可能時間 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

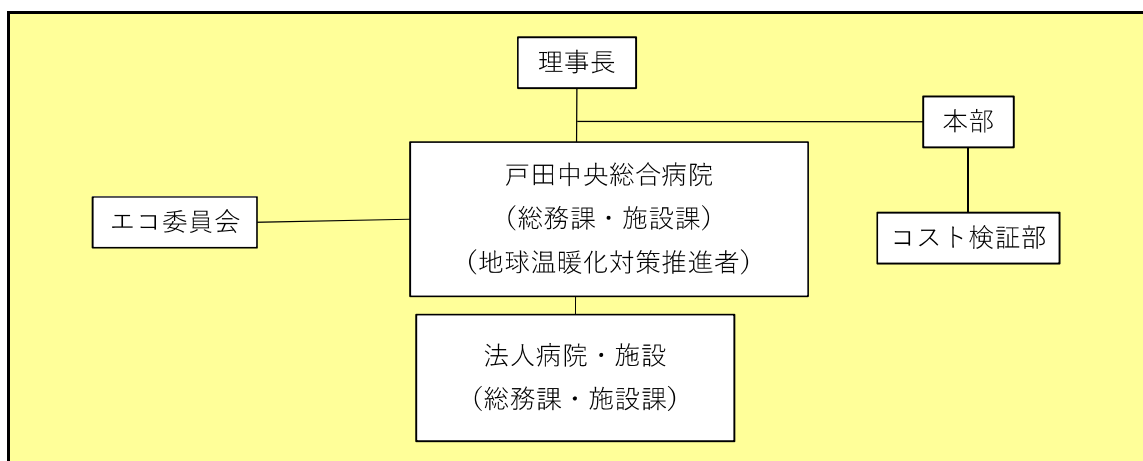
	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	総務課	048-442-1112	soumu@chuobyoin.or.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

1. 対策の意義や利点を啓発活動などを通じて全職員及び患者様、関連業者へと幅広く 周知し、理解と協力を求める
2. 費用に対する効果や業務への影響などを厳しく精査しつつ、設備の更新や改修を検討する
3. 水やエネルギーの使用量や機器の稼働時間などを正確に計測及び記録し、常に現状の把握と改善方法の模索に努める

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	5,906	6,373	6,487		
その他ガス					
温室効果ガスの計	5,906	6,373	6,487		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号

2175

事業所番号

217500

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	医療法人社団 東光会 戸田中央総合病院	前年度における事業所数	10
代表事業所所在地	市区町村 戸田市	字・地番	本町1-19-3
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	83 医療業		
分類番号(中分類)	83		
事業活動の概要	病院業 従業員数：3,028名(パート・アルバイト含む)		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度		
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量	5,917	t-CO ₂	基準となる 原単位	0.0951	t-CO ₂ /m ²
	2019年度の排出量原単位(0.0951)を基準として、2024年度末までに毎年1%以上の削減をめざします。						
削減目標	その他ガス						

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量		t-CO ₂	基準となる 原単位	
削減目標	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	医療法人社団 東光会 戸田中央総合病院	戸田市本町1-19-3
2	医療法人社団 東光会 戸田中央リハビリテーション病院	戸田市本町4-1-29
3	医療法人社団 東光会 戸田中央産院	戸田市上戸田2-26-3
4	医療法人社団 東光会 東所沢病院	所沢市城435-1
5	医療法人社団 東光会 戸田中央腎クリニック	戸田市本町4-13-20
6	医療法人社団 東光会 訪問介護ステーション上戸田	戸田市本町1-9-8 1F
7	医療法人社団 東光会 グリーンビレッジ蔵	蔵市北町5-13-6
8	医療法人社団 東光会 戸田中央看護専門学校	戸田市本町1-8-16
9	医療法人社団 東光会 戸田中央 総合健康管理センター	戸田市上戸田2-32-20
10	医療法人社団 東光会 戸田中央リハクリニック	戸田市本町1-24-7
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	3,003	3,242	3,296		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	5,917	5,906	6,373	6,487		
前年度比 (%)		—	7.9	1.8		
基準となる排出量に対する削減率 (%)		0.2	-7.7	-9.6		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		5,906	6,373	6,487		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0951	0.0874	0.0943	0.0949		
前年度比 (%)		—	7.9	0.7		
基準となる原単位に対する削減率 (%)		8.1	0.9	0.2		
活動規模の指標単位						
床面積	m ²	67,598.00	67,598.00	68,334.00		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	2020年度は外来患者数や入院患者数の減少に伴い設備関係（空調・照明）の使用が少なくなったことによる減少が考えられる。
令和3年度 (2021年度)	コロナ感染時と比べ患者数増加に伴い、外来時間の延長や時間外手術の増加による設備関係（空調・照明）の使用時間が増えたことによるエネルギー増加が要因と考えられる。
令和4年度 (2022年度)	猛暑・厳寒の気候異変による空調の使用時間が長くなっていることが考えられる。また定時以降の時間外業務などにより照明の点灯時間も増えたことが考えられる。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	クールビズの推進 〈第三計画期間も継続〉	R1以前	R1以前	
2	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	夏季室内温度28℃の徹底 〈第三計画期間も継続〉	R1以前	R1以前	
3	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	LED照明導入 〈第三計画期間も継続〉	R1以前	R1以前	
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
Ⅲ類	I類 A事業所のみを有する特定事業者
	II類 B事業所を有する特定事業者(Ⅲ類の事業者を除く)
	Ⅲ類 C事業所を有する特定事業者
	IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名		医療法人社団 武蔵野会	
所在地		新座市東北1-7-2	
事業者番号		2176	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)		4,194	kL/年
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)			㎡
産業分類名 (中分類)		83 医療業	
分類番号 (中分類)		83	
事業活動の 概要	事業内容	病院、診療所、介護老人保健施設の経営 事業所数：8 従業員数：3,496名（パート・アルバイト含む）	
	区分	その他	
	前年度	資本金	百万円
		従業員数	3,496 人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)			

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	217600	医療法人社団 武蔵野会 新座志木中央総合病院	2,400
B、C事業所			
C	217601	医療法人社団 武蔵野会 TMGあさか医療センター	1,794
合 計			4,194

（4）公表方法

○	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	https://niizashiki-hp.jp/about/a08/
	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲 覧 場 所 1	
		所 在 地 1	
		閲 覧 可 能 時 間 1	
		閲 覧 場 所 2	
		所 在 地 2	
		閲 覧 可 能 時 間 2	
	その他		

（5）公表の担当部署

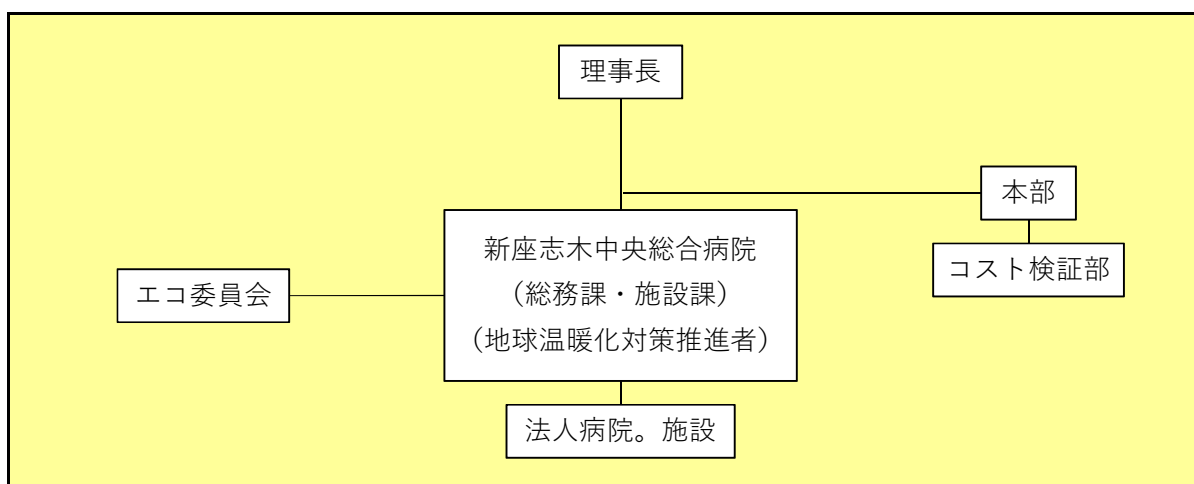
	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	総務課	048-474-7211	soumuka@niizashiki-hp.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

1. 対策の意義や利点を啓発活動などを通じて全職員及び患者様、関連業者へと幅広く 周知し、理解と協力を求める
2. 費用に対する効果や業務への影響などを厳しく精査しつつ、設備の更新や改修を検討する
3. 水やエネルギーの使用量や機器の稼働時間などを正確に計測及び記録し、常に現状の把握と改善方法の模索に努める

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	3,971	7,651	8,247		
その他ガス					
温室効果ガスの計	3,971	7,651	8,247		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2176	事業所番号	217600
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	医療法人社団 武蔵野会 新座志木中央総合病院	前年度における事業所数	9
代表事業所所在地	市区町村	新座市	
	字・地番	東北1-7-2	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	83 医療業		
分類番号(中分類)	83		
事業活動の概要	病院業 従業員数：2,667名(パート・アルバイト含む)		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量	7,324	t-CO ₂	基準となる 原単位	0.1170	t-CO ₂ /m ³
	2019年度の排出量原単位(0.1170)を基準として、2024年度末めどに毎年1%以上の削減を目指します。						
削減目標	その他ガス						

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量		t-CO ₂	基準となる 原単位		
削減目標	その他ガス						

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	医療法人社団 武蔵野会 新座志木中央総合病院	新座市東北1-7-2
2	医療法人社団 武蔵野会 TMG宗岡中央病院	志木市上宗岡5-14-50
3	医療法人社団 武蔵野会 TMGサテライトクリニック朝霞台	朝霞市西弁財1-8-21
4	医療法人社団 武蔵野会 グリーンビレッジ安行	川口市大字安行1145
5	医療法人社団 武蔵野会 グリーンビレッジ朝霞台	朝霞市大字宮戸3
6	医療法人社団 武蔵野会 狭山神経内科病院	狭山市加佐志65
7	医療法人社団 武蔵野会 新座病院	新座市堀ノ内3-14-30
8	医療法人社団 武蔵野会 訪問看護ステーションつくし	新座市東北2-29-35 ワイズプルミエ3階
9	医療法人社団 武蔵野会 TMGあさか訪問看護ステーション	朝霞市西弁財1-8-21
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	2,008	2,065	2,400		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

		計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	基準	7,324				
	前年度比 (%)	—	2.8	16.1		
	基準となる排出量に対する削減率 (%)	45.8	44.2	35.3		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メ タ ン					
	一 酸 化 二 窒 素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六 ぶ っ 化 い お う					
	三 ぶ っ 化 窒 素					
温室効果ガスの合計		3,971	4,084	4,741		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

		計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	基準	0.1170				
	前年度比 (%)	—	2.8	-11.5		
	基準となる原単位に対する削減率 (%)	11.1	8.5	19.1		
活動規模の指標	単 位	38,164.00	38,164.00	50,075.00		
	床面積 m ²					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	施設内環境改善のため、照明点灯率の上昇や空調運転時間の延長により電力量の増加が原因と考えられる。
令和3年度 (2021年度)	コロナウイルス感染対策として窓開放による換気をしたまま空調設備を稼働していたため排出量の増加が考えられる。また、長時間における使用の影響もあり前年以上の増加となった。 空調設備の更新やLEDへの切替も検討していたが、コロナウイルス感染による影響（半導体不足）で遅延が生じた。
令和4年度 (2022年度)	2022年度の法人合併により、対象施設として青葉会の狭山神経内科病院、新座病院が追加となり、対象施設の変更によりエネルギー起源CO ₂ 排出量が増加しました。 対策として夏季の軽装「クールビズ」を行い、空調の温度設定を定める等節電への取組を継続した結果、排出原単位は改善した。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

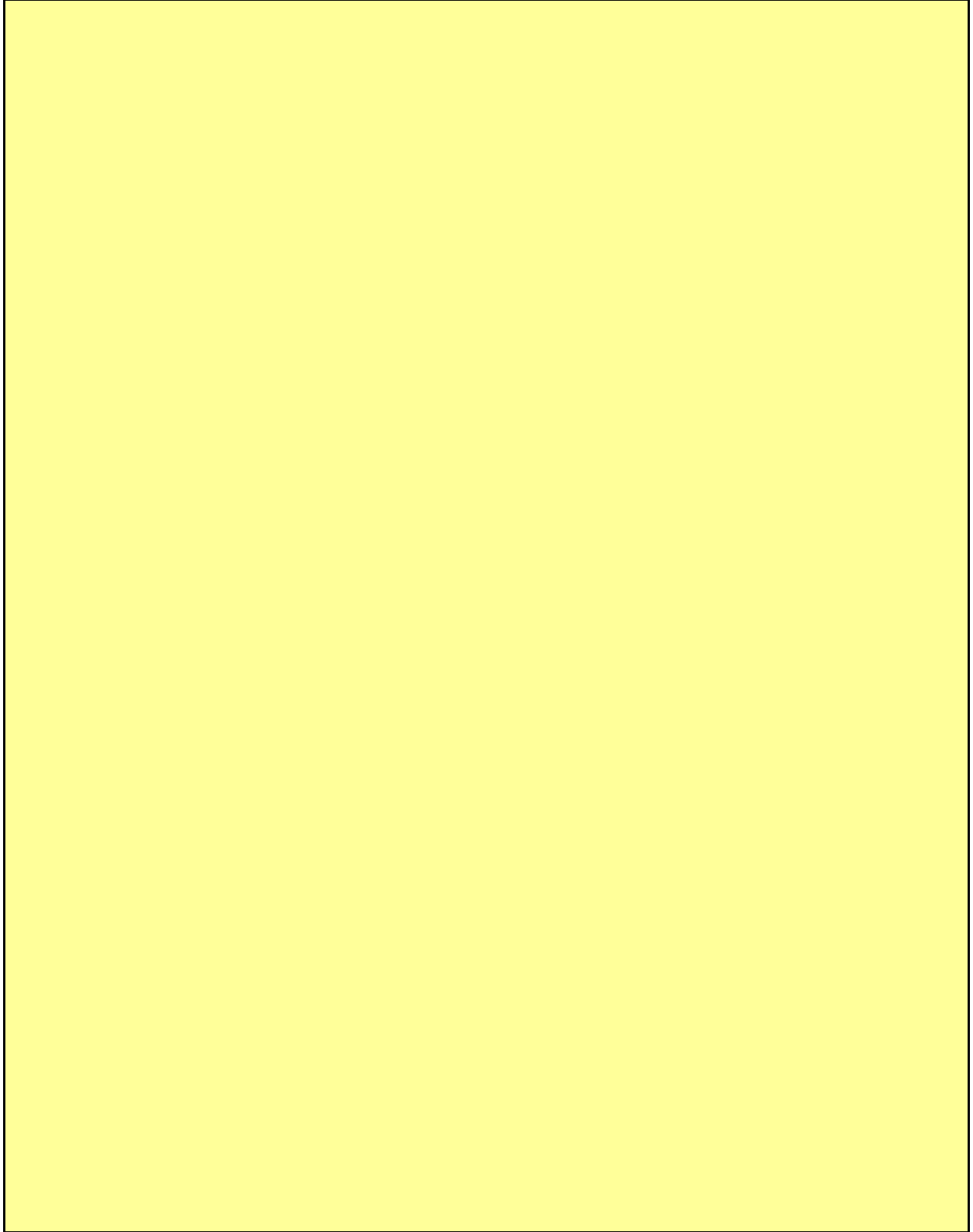
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	クールビズの推進 〈第三計画期間も継続〉	R1以前	R1以前	
2	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	夏季室内温度28℃の徹底 〈第三計画期間も継続〉	R1以前	R1以前	
3	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	LED照明導入 〈第三計画期間も継続〉	R1以前	R1以前	
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 5 年度

事業者番号	2176	事業所番号	217601
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	C 平成20年度以降の3か年度(年度の途中から当該事業所の使用が開始された場合にあつては、当該年度を除く3か年度)連続して、年間原油換算エネルギー使用量が1,500kL以上の事業所(他の事業所の一部(区分所有部分、テナント部分等)である事業所は除く)
-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(2) 事業所及び事業内容

事業所名	医療法人社団 武蔵野会 TMGあさか医療センター		
事業所所在地	市区町村	朝霞市	
	字・地番	溝沼1340-1	
産業分類名(中分類)	83 医療業		
分類番号(中分類)	83		
事業活動の概要	事業内容	病院業 従業員数: 1,393名(パート・アルバイト含む)	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	3	年度	~	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準排出量に対して8%削減を目標とする。			
	その他ガス				
エネルギー起源CO ₂ の削減目標の概要	排出可能上限量(計画期間合計)	17,373	t-CO ₂		
	削減目標量(計画期間合計)	1,511	t-CO ₂	事業所区分	第1区分-(1)

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	~	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	その他ガス				

3-1 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
			1,824	1,794	

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エ ネ ル ギ ー 起 源 CO ₂		3,567	3,506		
前 年 度 比 (%)	—		-1.7		
そ の 他 ガ ス	非エネルギー起源 CO ₂				
	メ タ ン				
	一 酸 化 二 窒 素				
	ハイドロフルオロカーボン				
	パーフルオロカーボン				
	六 ぶ っ 化 い お う				
	三 ぶ っ 化 窒 素				
温 室 効 果 ガ ス の 合 計		3,567	3,506		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位		0.1398	0.1374		
前 年 度 比 (%)	—		-1.7		
活 動 規 模 の 指 標	単 位				
床面積	m ²	25,517.24	25,517.24		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

	建物の床面積の増減		建物の用途変更		設備の増減	
令和2年度 (2020年度)						
令和3年度 (2021年度)	建物の床面積の増減	無	建物の用途変更	無	設備の増減	無
	冬季と夏季での気温に関連しガスの使用量が増加。					
令和4年度 (2022年度)	建物の床面積の増減	無	建物の用途変更	無	設備の増減	無
	照明点灯及び空調の温度設定、稼働時間の制限による減少が考えられる。					
令和5年度 (2023年度)	建物の床面積の増減		建物の用途変更		設備の増減	
令和6年度 (2024年度)	建物の床面積の増減		建物の用途変更		設備の増減	

3-2 温室効果ガス削減目標に係る状況

(1) 基準排出量

基準排出量	4,721	t-CO ₂ /年
基準排出量の検証	未実施	

(2) 基準排出量の変更

	変更年度	変更量 (t-CO ₂ /年)
1		
2		
3		
4		
5		

(3) 目標削減率

目標削減率の区分	第1区分- (1)
----------	-----------

(4) 削減計画期間

3	年度から	6	年度まで
---	------	---	------

(5) 年度ごとの状況

(排出量等の単位：t-CO₂)

		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)	削減期間 合計
基準 排出 量 等	基準排出量(A)		4,721	4,721	4,721	4,721	18,884
	目標削減率の 緩和措置						
	トップレベル認定						
	目標削減率(B)		8.00%	8.00%	8.00%	8.00%	
	排出上限量 (C = Σ A-D)						17,373
	排出削減目標量 (D = Σ (A × B))						1,511
実 績	エネルギー起源 CO ₂ 排出量(E)		3,567	3,506			7,073
	削減率 (F = (A - E) / A)		24.44%	25.74%			—
	排出削減量 (G = A - E)		1,154	1,215			2,369
各年度の排出量の検証			未実施	未実施			

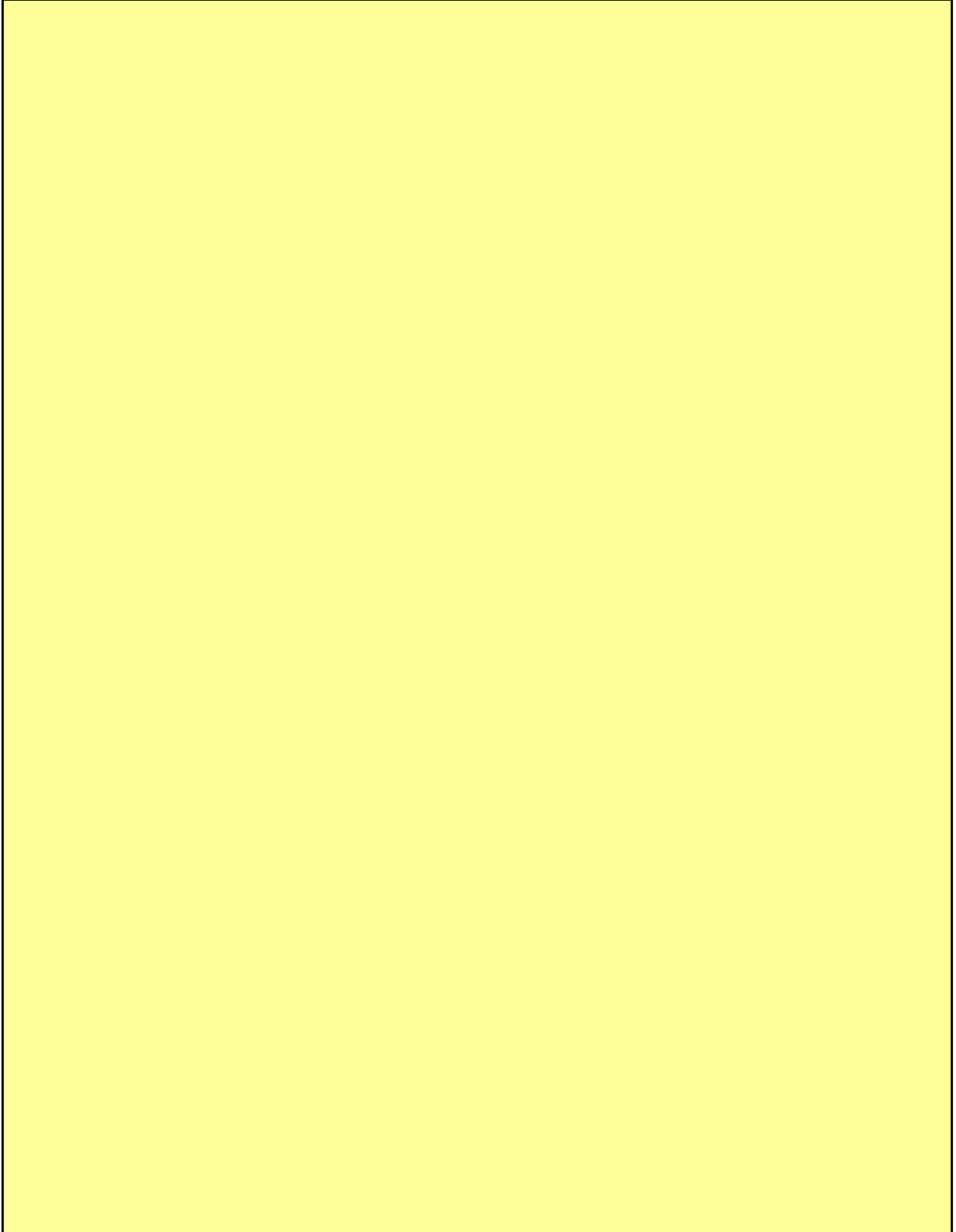
4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区 番	分 号	区 分 名 称				
			大 区 分 中 区 分				
1	110100		一般管理事項 11_推進体制の整備	クールビズの推進 <第三計画期間も継続>	R1以前	R1以前	
2	150200		受変電設備、 照明設備、 電気設備 15_照明設備の運用 管理	全館での照明設備の間引き点灯	R2	R2	
3	130100		空気調和設備・換気設備 13_空気調和の運転 管理	パッケージエアコンの温度設定が適正 か集中リモコンから午前と午後確認 し、修正	R2	R2	
4	130100		空気調和設備・換気設備 13_空気調和の運転 管理	全館空調の設定温度を冬季22℃から20℃ へ設定変更し、年間を通じて一定とする	R4	R4	
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名		株式会社デンコー		
所在地		埼玉県川越市芳野台2-8-76		
事業者番号		2177		
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)		1,574	kL/年	
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)			㎡	
産業分類名 (中分類)		24 金属製品製造業		
分類番号 (中分類)		24		
事業活動の 概要	事業内容	鋼構造物（鉄塔・鉄骨）の製作及び溶融亜鉛めっき加工		
	区分	企業		
	前年度	資本金	70	百万円
		従業員数	64	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	217700	株式会社デンコー 本社・鉄構第一工場	1,574
B、C事業所			
合 計			1,574

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲 覧 場 所 1	本社 事務棟 1 F
		所 在 地 1	埼玉県川越市芳野台 2 - 8 - 7 6
		閲 覧 可 能 時 間 1	月～金 9時～16時 (土日祝日を除く)
		閲 覧 場 所 2	
		所 在 地 2	
		閲 覧 可 能 時 間 2	
	その他		

（5）公表の担当部署

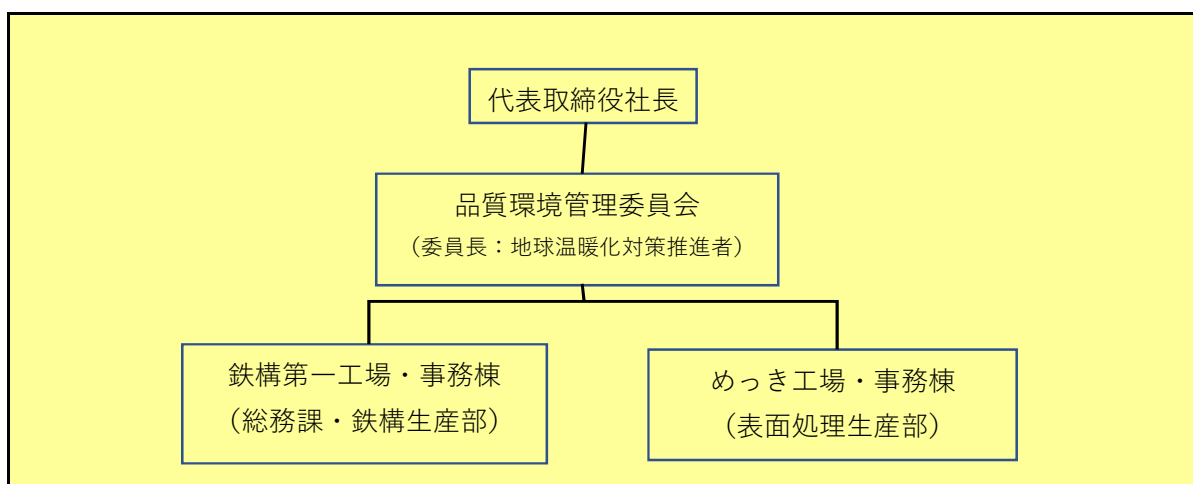
	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	総務課	049-225-5100	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

- ・当社は、環境マネジメントシステムを誠実に履行し、社会的・経済的ニーズとバランスを取りながら汚染を予防するとともに省資源、省エネルギーに努めます。
- ・当社は、鋼構造物の製造又は溶融亜鉛めっき加工に関する活動／製品及びサービスに起因する環境側面に関して、適用可能な法的要求事項及び顧客との合意など当社が同意するその他の要求事項を遵守します。
- ・環境目的・目標は、著しい環境側面や利害関係者の見解などを考慮したうえで、年度開始前に関連する部門及び階層で設定し、年度終了時にレビューします。
- ・当社は、環境目的、目標のレビューの他、内部監査やマネジメントレビューなどを契機として、環境マネジメントシステムを継続的に改善し、環境パフォーマンスの改善に努めます。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	3,145	2,906	3,086		
その他ガス					
温室効果ガスの計	3,145	2,906	3,086		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2177	事業所番号	217700
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	株式会社デンコー 本社・鉄構第一工場	前年度における事業所数	3
代表事業所所在地	市区町村	川越市	
	字・地番	芳野台2-8-76	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	24 金属製品製造業		
分類番号(中分類)	24		
事業活動の概要	鋼構造物(鉄塔・鉄骨)の製作及び 溶融亜鉛めっき加工 従業員:64名		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	~	6	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	3,264	t-CO ₂	基準となる原単位	0.1359	t-CO ₂ /t
	平成31年度の排出量(3,264 t-CO ₂)を基準として、令和6年度までに3%削減を行う						
その他ガス							

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	~	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
その他ガス						

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	株式会社デンコー 本社・鉄構第一工場	川越市芳野台2-8-76
2	株式会社デンコー 第二工場	川越市芳野台2-8-13
3	株式会社デンコー (めっき工場)	川越市芳野台2-8-32
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	1,603	1,482	1,574		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算（t-CO₂）

		計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	基準	3,264	3,145	2,906	3,086	
	前年度比（%）	—	-7.6	6.2		
	基準となる排出量に対する削減率（%）	3.6	11.0	5.5		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		3,145	2,906	3,086		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算（t-CO₂/指標）

		計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	基準	0.1359	0.1567	0.1659	0.1641	
	前年度比（%）	—	5.9	-1.1		
	基準となる原単位に対する削減率（%）	-15.3	-22.1	-20.8		
活動規模の指標	単 位	20,073.62	17,512.24	18,800.00		
生産量	t					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	<ul style="list-style-type: none">生産量の減少生産量減少による製作・加工時間の減少
令和3年度 (2021年度)	<ul style="list-style-type: none">生産量の減少生産量減少による製作・加工時間の減少
令和4年度 (2022年度)	<ul style="list-style-type: none">生産量の増加生産量増加による製作・加工時間の増加
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

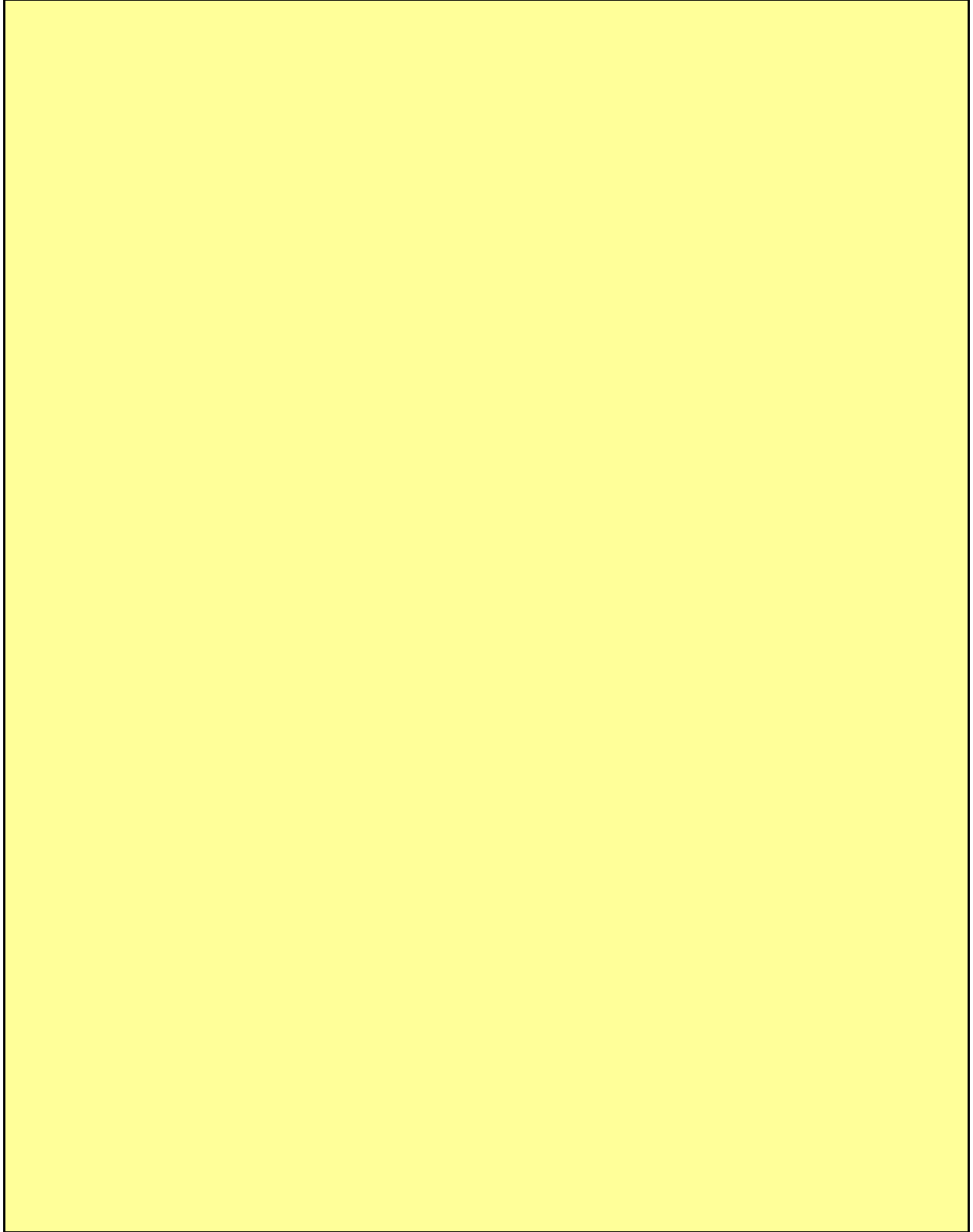
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	310100	一般管理事項	31_推進体制の整備	品質環境管理委員会の開催(1回/月) (第3計画期間継続中)	R1以前	R2	
2	310100	一般管理事項	31_推進体制の整備	Co2消費量削減を環境目標に設定し、各部門での社内教育実施(2回/年) (第3計画期間継続中)	R1以前	R2	
3	310300	一般管理事項	31_計測及び記録の管理	消費電力量の計測及び報告(1回/月) (第3計画期間継続中)	R1以前	R2	
4	310400	一般管理事項	31_エネルギー使用量の管理	デマンドコントローラーを各工場に設定し、電力消費を抑制する。 (第3計画期間継続中)	R1以前	R2	
5	330200	空調設備・換気設備	33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	夏季室温28℃に設定 (第3計画期間継続中)	R1以前	R2	0.8
6	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	事務棟内蛍光灯の間引きにより使用本数削減 (第3計画期間継続中)	R1以前	R2	1.2
7	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	不使用エリア消灯の徹底 (第3計画期間継続中)	R1以前	R2	2.5
8	410700	事務用機器	41_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	パソコンに省電力を設定(モニター消灯時間等) (第3計画期間継続中)	R1以前	R2	0.2
9	390700	昇降機	39_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	来客時以外のエレベーター使用禁止 (第3計画期間継続中)	R1以前	R2	0.3
10	310500	一般管理事項	31_生産工程のエネルギー管理	機器稼働台数及び稼働時間の制限 (第3計画期間継続中)	R1以前	R2	3.0
11	360700	ポンプ、ファン、ブロー、コンプレッサー等	36_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	機器稼働台数及び稼働時間の制限 (第3計画期間継続中)	R1以前	R2	3.0
12	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	工場内水銀灯の消灯(昼間) (第3計画期間継続中)	R1以前	R2	2.0
13	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	工場内照明のLED化 (第3計画期間継続中)	R1以前	R2	5.0
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社 コジマ			
所在地	栃木県宇都宮市星が丘2-1-8			
事業者番号	2178			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	2,231	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	59 機械器具小売業			
分類番号 (中分類)	59			
事業活動の 概要	事業内容	設立年月日：昭和38年8月22日 事業内容：家庭電化製品および電気製品の販売および 修理・工事		
	区分	企業		
	前年度	資本金	2,597	百万円
		従業員数	2,824	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	217800	コジマ×ビックカメラ越谷店	2,231
A			
A			
B、C事業所			
合 計			2,231

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1
		所在地 1
		閲覧可能時間 1
		閲覧場所 2
		所在地 2
		閲覧可能時間 2
	その他	

(5) 公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	総務部	03-6907-3111	s0009436@kjm-jp.com
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

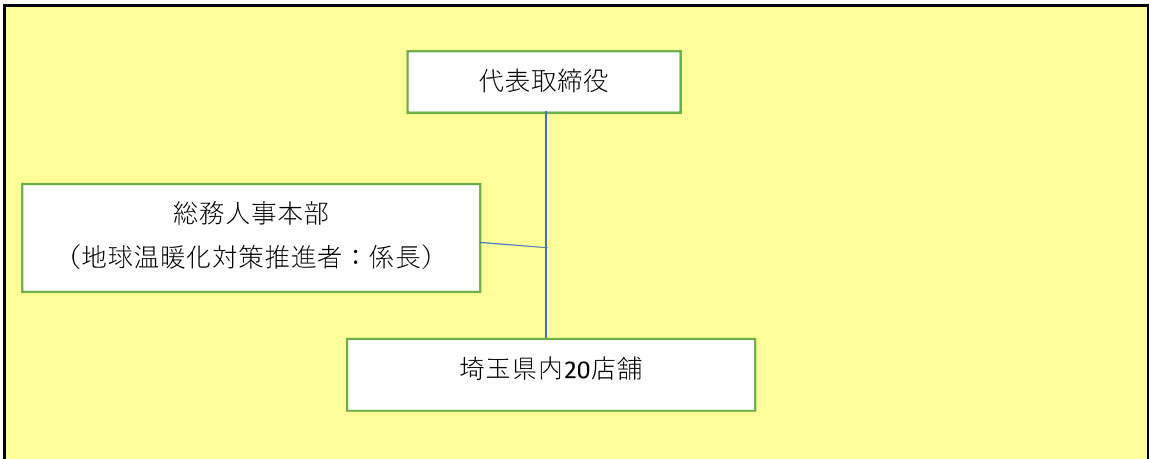
地球温暖化の対策を推進するため、以下の取組を進めている。

1, お客様へのサービスを低下させることなく、店舗施設における地球温暖化対策を推進する。
 2, 従業員一人ひとりがCO2削減計画を理解し実践する。3, お客様へ当事業場における地球温暖化対策計画の十分な周知を図る。4, 「快適な省エネ生活」に役立つ情報をお客様へ提供するとともに「より豊かな生活を提案する」ことを基本姿勢として様々な省エネ活動に取り組む。

さらに、親会社である株式会社ビックカメラは環境省が創始した「エコ・ファースト制度」の第1号の認定を平成20年4月に受け、多数の特定家庭用機器等の販売と引取りを行う企業としての社会的責任を踏まえ、法令順守を徹底するとともに、環境配慮を通じ積極的に社会貢献するために取組んできた。この結果、当初の「エコ・ファーストの約束」の目標を達成し2017年10月により進化した下記約束を環境大臣と交わし、取組んでいる。

1, 循環型社会の実現に向けた取組みを積極的に推進する。2, 低炭素社会の形成促進のため、CO2排出量削減を積極的に推進する。3, 環境に配慮した事業活動を通じてCO2排出量削減を積極的に推進する。4, 環境教育、環境意識の向上に努める。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	5,700	5,463	4,385		
その他ガス					
温室効果ガスの計	5,700	5,463	4,385		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2178	事業所番号	217800
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	コジマ×ビックカメラ越谷店	前年度における事業所数	20
代表事業所所在地	市区町村	越谷市	
	字・地番	大字南荻島153-1	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	59 機械器具小売業		
分類番号(中分類)	59		
事業活動の概要	家電製品販売 従業員数：601名(パート・アルバイト含む)		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	6,358	t-CO ₂	基準となる原単位	0.0692 t-CO ₂ /m ²
	2019年度の排出量(6,358t-CO ₂)を基準として温室効果ガス排出量を毎年前年の1%改善していきます。					
削減目標	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
削減目標	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	コジマ×ビックカメラ越谷店	越谷市大字南荻島153-1
2	コジマ×ビックカメラ川越インター店	川越市南大塚2-11-13
3	コジマ×ビックカメラ深作店	さいたま市見沼区深作2-9-10
4	コジマ×ビックカメラ和光店	和光市白子1-8-5
5	コジマ×ビックカメラ南越谷店	越谷市南町2-3-1
6	コジマ×ビックカメラ所沢西店	所沢市林3-507-1
7	コジマ×ビックカメラ川口店	川口市青木3-7-10
8	コジマ×ビックカメラ坂戸店	坂戸市八幡2-5-38
9	コジマ×ビックカメラ浦和店	さいたま市南区内谷1-7-5
10	コジマ×ビックカメラ鳩ヶ谷店	川口市里1585-1
11	コジマ×ビックカメラ熊谷店	熊谷市大字石原484
12	コジマ×ビックカメラ新座店	新座市野火止6-1-10
13	コジマ×ビックカメラ上尾春日店	上尾市春日2-5-3
14	NEW加須店	加須市浜町1-8
15	コジマ×ビックカメラ春日部店	春日部市梅田2-9-20
16	コジマ×ビックカメラ所沢店	所沢市牛沼2833-5
17	NEW北本店	北本市北中丸1-6
18	コジマ×ビックカメラアクロスプラザ三芳店	入間郡三芳町藤久保北新塾855-403
19	コジマ×ビックカメライオンタウンふじみ野店	ふじみ野市福岡2丁目1-6
20	コジマ×ビックカメラニトリホームズ宮原店	さいたま市北区植竹町1-820-5
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	2,900	2,779	2,231		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	6,358	5,700	5,463	4,385		
前年度比 (%)		—	-4.2	-19.7		
基準となる排出量に対する削減率 (%)		10.3	14.1	31.0		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		5,700	5,463	4,385		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0692	0.0687	0.0615	0.0512		
前年度比 (%)		—	-10.5	-16.9		
基準となる原単位に対する削減率 (%)		0.7	11.1	26.1		
活動規模の指標単	単位					
床面積	m ²	82,936.00	88,772.00	85,721.00		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	<p>削減内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2019年度中に高効率空調とLED照明を導入した川口店、和光店の2店舗の使用量が大幅に削減となっている 前年比使用量 川口店61%、和光店73% ・上福岡店が2020年11月8日閉店 前年比使用量 上福岡店69% <p>今後に関しても高効率空調への更新とLED照明への更新を積極的に行い更なる削減に努めるとともに削減目標を達成出来るよう取組みをしていきます。</p>
令和3年度 (2021年度)	<ul style="list-style-type: none"> ・上福岡店が2020年11月に閉店し年度中に与野店が2021年8月に閉店となった影響で、新店が年度中に1店舗OPENとなったが、全体で削減となった。 ・既存店については概ね前年と同様の使用量となった。 <p>今後に関しても高効率空調への更新と未更新箇所のLED照明への更新を積極的に行い更なる削減に努めるとともに削減目標を達成出来るよう取組みをしていきます。</p>
令和4年度 (2022年度)	<ul style="list-style-type: none"> ・加須店2022年6月閉店(減) ・電気料金高騰に伴い各店節電対策を実施(減) ●具体的な節電内容 ・店内照明の間引き ・店内温度の設定調整 ・展示商品のエコ展示 ・残業時間の削減 ・店舗電源ルールの再確認
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対策の区分			対策概要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区分名称					
		大区分	中区分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	省エネルギー性能説明推進者の配置	R1以前	R1以前	
2	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	春季・秋季の外気取入れの推進 〈第3計画期間も継続〉	R1以前	R1以前	
3	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	一部店舗におけるエアファンの導入による 室内の空気調和	R1以前	R1以前	
4	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	バックヤードの消灯(50%以上) 〈第3計画期間も継続〉	R1以前	R1以前	
5	160100	昇降機、建物	16_昇降機の運転管理	開店10分前の運転と閉店時間での停止の 徹底 〈第3計画期間も継続〉	R1以前	R1以前	
6	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用 量の管理	店舗ごとの月別エネルギー消費量の確認 〈第3計画期間も継続〉	R1以前	R1以前	
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

- ・加須店2022年6月閉店(減)
 - ・電気料金高騰に伴い各店節電対策を実施(減)
- 具体的な節電内容
- ・店内照明の間引き
 - ・店内温度の設定調整
 - ・展示商品のエコ展示
 - ・残業時間の削減
 - ・店舗電源ルールの再確認

令和

5

 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III 類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社			
所在地	神奈川県西区みなとみらい4-4-5 横浜アイマークプレイス			
事業者番号	2181			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	2,365	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	76 飲食店			
分類番号 (中分類)	76			
事業活動の 概要	事業内容	事業内容及び主な製品：フライドチキンを中心とした飲食物等の販売（ケンタッキーフライドチキン）		
	区分	企業		
	前年度	資本金	100	百万円
		従業員数	840	人
商標又は商号 (連鎖事業者のみ)	ケンタッキーフライドチキン			

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	218100	ケンタッキーフライドチキン所沢駅前店	2,365
B、C事業所			
合 計			2,365

（4）公表方法

○	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	https://www.kfc.co.jp/about_kfc/ourpromise/environment.html
	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲 覧 場 所 1	
		所 在 地 1	
		閲 覧 可 能 時 間 1	
		閲 覧 場 所 2	
		所 在 地 2	
		閲 覧 可 能 時 間 2	
	その他		

（5）公表の担当部署

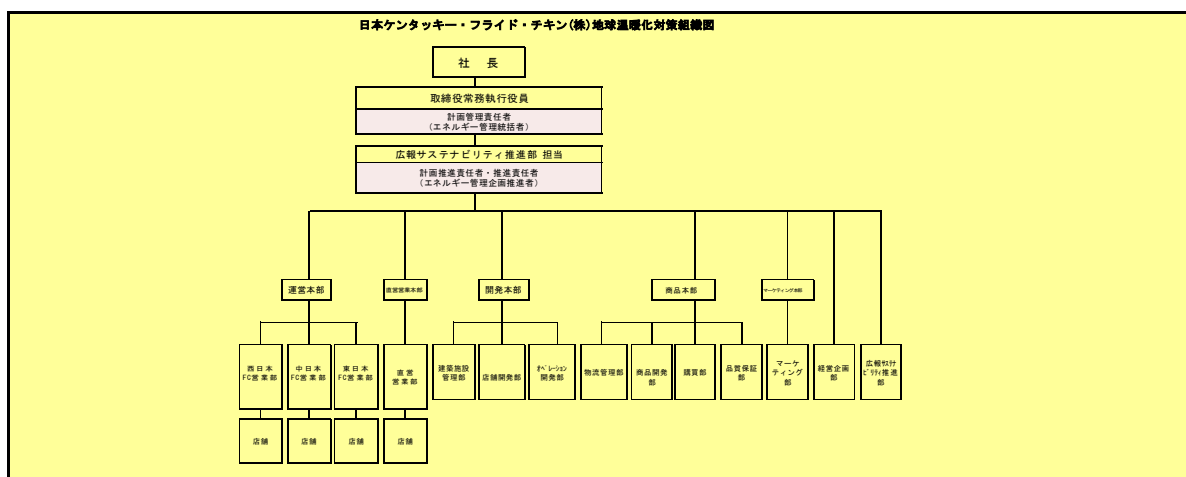
	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	広報サステナビリティ推進部	045-307-0620	csr@kfc.co.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

基本方針
 ■食を通じて健全な環境を次世代に継承するために、企業市民の一員として持続努力を続けていくことを基本理念として、継続的な環境保全活動ができる組織を構築し、エネルギーの使用の合理化に向けて、従業員の意識の向上、管理が可能なエネルギー資源の節約、省エネルギー機器の投入に積極的に取り組んでいく。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	4,307	4,639	4,708		
その他ガス					
温室効果ガスの計	4,307	4,639	4,708		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2181	事業所番号	218100
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	ケンタッキーフライドチキン所沢駅前店	前年度における事業所数	74
代表事業所所在地	市区町村	所沢市	
	字・地番	日吉町2-2	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	76 飲食店		
分類番号(中分類)	76		
事業活動の概要	事業内容及び主な製品：フライドチキンを中心とした飲食物等の販売(ケンタッキーフライドチキン店)		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	t-CO ₂	基準となる原単位	—
	【第3計画期間(令和2年度～令和6年度)】平成31年度温室効果ガス排出量原単位-1に対し、削減期間末(令和6年度)の削減率を5%以上を目標とする。				
	その他ガス				

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス				

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	ケンタッキーフライドチキン所沢駅前店	所沢市日吉町2-2
2	※詳細は別紙参照	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

No	店舗名称	郵便番号	都道府県	市区町村	町域番地	建物情報	閉店日
1	新座野火止店	352-0011	埼玉県	新座市	野火止8-1-16		
2	越谷駅前店	343-0816	埼玉県	越谷市	弥生町3-24		
3	浦和六辻店	336-0024	埼玉県	さいたま市南区	根岸5-24-6		
4	蓮田店	349-0141	埼玉県	蓮田市	西新宿1-15		
5	所沢駅前店	359-1123	埼玉県	所沢市	日吉町2-2		
6	西川口店	332-0034	埼玉県	川口市	並木3-1-1		
7	南浦和店	336-0017	埼玉県	さいたま市南区	南浦和2-39-16	第五大雄ビル1F	
8	せんげん台店	343-0041	埼玉県	越谷市	千間台西1-67	千間台駅ビル内	
9	志木南口駅前店	352-0001	埼玉県	新座市	東北2-38-2		
10	久喜店	346-0003	埼玉県	久喜市	中央2-1-1		
11	春日部駅前店	344-0061	埼玉県	春日部市	粕壁1-10-1	※2021年度に閉店済み	2021/12/28
12	草加駅前店	340-0015	埼玉県	草加市	高砂2-7-1	アコス南館1F	
13	吉川駅前店	342-0041	埼玉県	吉川市	保1-13-3	吉川駅前ショッピングプラザ	
14	朝霞台店	351-0022	埼玉県	朝霞市	東弁財1-4-17		
15	深谷店	366-0051	埼玉県	深谷市	上柴町東4-16-19		
16	加須店	347-0011	埼玉県	加須市	北小浜103		
17	行田店	361-0056	埼玉県	行田市	大字持田2229-1		
18	秩父店	368-0022	埼玉県	秩父市	中宮地町21-6		
19	大宮大和田店	337-0053	埼玉県	さいたま市見沼区	大和田町1-497-1		
20	上尾駅前店	362-0042	埼玉県	上尾市	谷津2-1-50-1	上尾協和ビル1F	
21	イオンモール春日部店	344-0122	埼玉県	春日部市	下柳字森田420-1		
22	島忠ホームズ草加舎人	340-0032	埼玉県	草加市	遊馬町2-1		
23	草加店	340-0014	埼玉県	草加市	住吉1-1-15		
24	幸手店	340-0155	埼玉県	幸手市	大字上高野737		
25	エルミここのす店	365-0038	埼玉県	鴻巣市	本町1-1-2		
26	アリオ鷲宮店	340-0212	埼玉県	久喜市	久本寺字谷田7-1		
27	ベニバナウォーク桶川店	363-8555	埼玉県	桶川市	桶川都市計画事業下日出谷東特定土地区画整理事業地内	42街区1区画地	
28	ららぽーと新三郷店	341-8550	埼玉県	三郷市	新三郷ららシティー3-1-1		
29	西友東大宮店	337-0051	埼玉県	さいたま市見沼区	東大宮5-44-2		
30	鶴ヶ島店	350-2213	埼玉県	鶴ヶ島市	脚折4-22-13		
31	カインズホーム滑川店	355-0811	埼玉県	比企郡滑川町	大字羽尾字蔵之前2691-1		
32	カインズホーム川島インター店	350-0152	埼玉県	比企郡川島町	大字上伊草字五反田191-1		
33	ピオニウォーク東松山店	355-8606	埼玉県	東松山市	あずま町4-3	ピオニウォーク東松山ガーデンコート内	
34	南越谷店	343-0857	埼玉県	越谷市	新越谷1-32-7		
35	イトーヨーカドー和光店	351-0112	埼玉県	和光市	丸山台1-9-3		
36	春日部ユリノキ通り店	344-0066	埼玉県	春日部市	豊町4-6-4		

37	大宮三橋町店	331-0052	埼玉県	さいたま市西区	三橋5-913-1	
38	東川口店	333-0811	埼玉県	川口市	戸塚3-35-11	
39	MEGAドン、キホーテ蓮田店	349-0111	埼玉県	蓮田市	東4-4258-22	
40	東浦和店	336-0923	埼玉県	さいたま市緑区	大間木3-1-2	
41	ユニクス伊奈店	362-0813	埼玉県	北足立郡伊奈町	学園2-188-1	
42	イオンモール浦和美園店	336-8760	埼玉県	さいたま市緑区	美園5-50-1	イオンモール浦和美園内
43	ミエル川口店	332-0012	埼玉県	川口市	本町2-7-25	ミエル川口 1F
44	イオンモール川口前川店	333-0842	埼玉県	川口市	前川1-1-11	イオンモール川口前川1F
45	アリオ川口店	332-0033	埼玉県	川口市	並木元町1-79	アリオ川口1F
46	イオンモール与野店	338-0004	埼玉県	さいたま市中央区	本町西5-2-9	イオンモール1F
47	浦和仲町店	330-0062	埼玉県	さいたま市浦和区	仲町1-2-7	
48	ララガーデン川口店	332-0028	埼玉県	川口市	宮町18-9	ララガーデン川口2F
49	川越マイン店	350-1122	埼玉県	川越市	脇田町103	東武マイン内
50	ベルク入間野田店	358-0054	埼玉県	入間市	野田894-1	ベルク入間野田店1F
51	ららぽーと富士見店	354-0022	埼玉県	富士見市	山室1-1313	
52	イトーヨーカドー大宮コクーン店	330-0843	埼玉県	さいたま市大宮区	吉敷町4丁目263-1	コクーン2イトーヨーカドー1F
53	ベスタ狭山店	350-1305	埼玉県	狭山市	入間川1165-1	
54	イオンモール北戸田店	335-0032	埼玉県	戸田市	美女木東1-3-1	
55	ベシア日高モール店	350-1211	埼玉県	日高市	森戸新田藤久保88-5	ベシア日高モール1F
56	イオン入間店	358-0013	埼玉県	入間市	上藤沢462-1	イオン入間1F
57	所沢北中店	359-1101	埼玉県	所沢市	北中1丁目218-4	
58	ビーンズ戸田公園店	335-0023	埼玉県	戸田市	本町4-15-1	
59	ピバモール蕨錦町店	335-0023	埼玉県	戸田市	本町4-15-1	
60	イオンモール川口店	335-0005	埼玉県	蕨市	錦町1?12?1	
61	武蔵浦和マール店	333-0834	埼玉県	川口市	大字安行領根岸3180	イオンモール川口 2036区画
62	イオン北浦和店	330-0061	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤10-20-29	イオン1F
63	イオン大井店	356-0050	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野1-2-1	
64	さいたまスーパーアリーナ店	338-0081	埼玉県	さいたま市中央区	新都心8	
65	イオン熊谷店	360-0815	埼玉県	熊谷市	本石2-135	
66	イトーヨーカドー大宮宮原店	331-0812	埼玉県	さいたま市北区	宮原町1-1-1	
67	イトーヨーカドー三郷店	341-0050	埼玉県	三郷市	ピアラシティ-1丁目1番地1	
68	カインズホーム嵐山店	355-0215	埼玉県	比企郡嵐山町	大字平澤字遠藤800-1	
69	イオン大宮店	331-0825	埼玉県	さいたま市北区	櫛引町2-574-1	
70	ユニクス上里店	369-0306	埼玉県	児玉郡上里町	七本木2271-1	
71	イオンモール羽生店	348-0039	埼玉県	羽生市	川崎2-281-3	
72	イオンレイクタウン店	343-0826	埼玉県	越谷市	レイクタウン3丁目1-1	
73	オリンピック新座店	352-0005	埼玉県	新座市	中野2-1-38	

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	2,166	2,333	2,365		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂		4,307	4,639	4,708		
前年度比 (%)		—	7.7	1.5		
基準となる排出量に対する削減率 (%)						
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		4,307	4,639	4,708		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	—	—	—	—		
前年度比 (%)		—	-0.9	-2.8		
基準となる原単位に対する削減率 (%)		10.1	10.9	13.4		
活動規模の指標単位	—	—	—	—		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	コロナ禍の影響で、緊急事態宣言下、営業時間の短縮やショッピングセンター店舗などの一時休業の影響で、CO ₂ 排出量が減少した。
令和3年度 (2021年度)	前年度に比べ、店舗数の増加、営業時間および営業日数が通常に戻り、温室効果ガスの合計は増加したものの、原単位では減少している。
令和4年度 (2022年度)	売上が104.4%に伸張り、温室効果ガスの合計は増加したものの、原単位では減少している。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	温暖化対策推進者の配備(本社及び各店舗)	R4	R4	
2	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	取組目標及び取組内容の設定	R4	R4	
3	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	取組状況の点検と管理体制の構築	R4	R4	
4	110200	一般管理事項	11_主要設備等の保全管理	エアコンフィルター清掃	R4	R4	
5	110200	一般管理事項	11_主要設備等の保全管理	厨房機器のフィルターを定期的に清掃及び交換	R4	R4	
6	130300	空気調和設備・換気設備	13_換気設備の運転管理	各ポジションごとのエアコン適正温度の設定・順守、室内温度が20℃～28℃になるようにエアコン設定	R4	R4	
7	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	営業時間外のエアコンOFF(厨房/事務室を除く)	R4	R4	
8	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	営業時間外の照明OFF(厨房/事務室を除く)	R4	R4	
9	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	空き室・不在時のこまめな消灯	R4	R4	
10	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	高効率照明の採用、店舗改装時及び機器交換時にHf型蛍光照明またはLED照明等に交換する	R4	R4	
11	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	事務用機器を省エネモードに設定	R4	R4	
12				【各項目を継続して実施】			
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

A large yellow rectangular area intended for free text input, occupying most of the page below the header and section information.

令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名		株式会社快活フロンティア	
所在地		神奈川県横浜市都筑区北山田3-1-50	
事業者番号		2182	
燃料等使用量の原油換算の合計量 (前年度)		3,452	kL/年
大規模小売店舗面積 <small>(単独で1,500kL未満で延床面積10,000㎡以上の事業所)</small>			㎡
産業分類名 (中分類)		76 飲食店	
分類番号 (中分類)		76	
事業活動の概要	事業内容		事業内容：カラオケ、複合カフェ、フィットネスクラブ等施設の経営及び運営
	区分		
	前年度	資本金	100
従業員数		541	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)			

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	218200	快活CLUB 春日部店	3,452
B、C事業所			
合 計			3,452

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1 株式会社快活フロンティア
		所在地 1 神奈川県横浜市都筑区北山田三丁目1番50号
		閲覧可能時間 1 AM10:00~PM5:00 (平日のみ)
		閲覧場所 2
		所在地 2
		閲覧可能時間 2
	その他	

（5）公表の担当部署

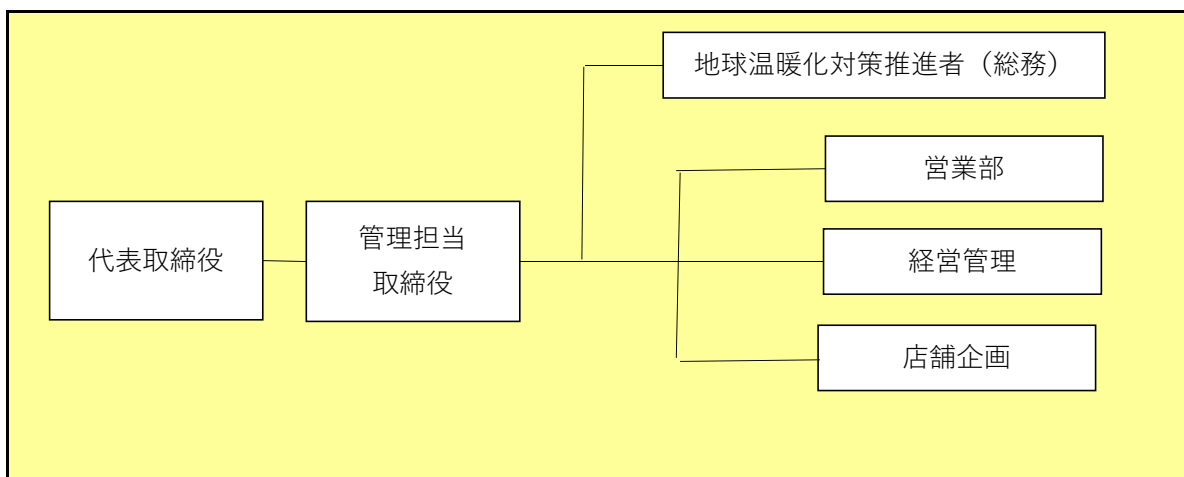
	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	総務部	045-590-6788	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

当社は、企業の社会的責任及び法令順守の側面から、そして、エネルギーコスト圧縮の側面から“省エネルギー推進”に取り組むことを宣言する。目標として、5ヵ年計画で、単位当りエネルギー使用量を5%削減する。
 省エネ法に基づき、“省エネルギー委員会”を組織して、設備改善と運用改善を確実に実施する。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	5,469	5,964	6,813		
その他ガス					
温室効果ガスの計	5,469	5,964	6,813		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和	5	年度	事業者番号	2182	事業所番号	218200
----	---	----	-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	快活CLUB 春日部店	前年度における事業所数	54
代表事業所所在地	市区町村	春日部市	
	字・地番	小淵201-1	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	76 飲食店		
分類番号(中分類)	76		
事業活動の概要	事業内容：カラオケ、複合カフェ、フィットネスクラブ等施設の経営及び運営 県内店舗数：54店舗		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	t-CO ₂	基準となる原単位	0.1952 t-CO ₂ /m ²
	原単位排出量：令和1年度(0.1952 t-CO ₂ /m ²)に対し、R6年(2024年)度末までに5%以上削減目標とする。 (0.1952 × 0.95 = 0.1854 t-CO ₂ /m ²)				
削減目標	その他ガス				

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	8,013 t-CO ₂	基準となる原単位	0.1854 t-CO ₂ /m ²
削減目標	その他ガス				

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	快活CLUB 春日部店	春日部市小淵201-1
2	17号桶川	埼玉県桶川市末広3-1-7
3	407号東松山	埼玉県東松山市六反町15-11
4	川越脇田新町	埼玉県川越市脇田新町6-8
5	快活CLUB 407号熊谷石原	埼玉県熊谷市石原473-4
6	快活CLUB 東川口	埼玉県さいたま市緑区東大門3-8-6
7	快活CLUB 深谷上柴	埼玉県深谷市上柴町東5-22-10
8	快活CLUB 鶴ヶ島インター	埼玉県鶴ヶ島市脚折町4-10-5
9	快活CLUB 大宮三橋	埼玉県さいたま市西区三橋5-1600
10	快活CLUB 17号本庄	埼玉県本庄市本町1022-1
11	快活CLUB 4号越谷	埼玉県越谷市七左町6-13-1
12	快活CLUB 戸田	埼玉県戸田市笹目3-8-11
13	快活CLUB 17号鴻巣	埼玉県鴻巣市天神2-6-37
14	快活CLUB 岩槻	埼玉県さいたま市岩槻区南平野5-6-8
15	快活CLUB 254号上福岡	埼玉県ふじみ野市鶴ヶ舞3-1-8
16	快活CLUB 所沢バイパス	埼玉県所沢市牛沼433
17	快活CLUB 川口朝日	埼玉県川口市朝日4-13
18	快活CLUB せんげん台駅東口	埼玉県越谷市千間台東1-10-1せんげん台パークプラザ3F
19	快活CLUB 三郷	埼玉県三郷市ピアラシティ二丁目2番地5 1F
20	快活CLUB 川口東口駅前	埼玉県川口市栄町3-1-16 イト川口7F
21	快活CLUB 幸手	埼玉県幸手市中3-19-32
22	快活CLUB 蕨東口駅前	埼玉県蕨市塚越1-4-4 3～5F
23	快活CLUB 上尾西口駅前	埼玉県上尾市柏座1-13-20 2F
24	快活CLUB 志木南口駅前	埼玉県新座市東北2-30-21 3F
25	快活CLUB 川口	埼玉県川口市栄町3-8-4 石井ビル2・3F

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所リスト (2ページ目)

番号	事業所名	所在地
26	快活CLUB 大宮	埼玉県さいたま市大宮区仲町1-15 大宮東宝会館4F
27	快活CLUB 八潮	埼玉県八潮市大曾根527-1
28	快活CLUB 新座駅前	埼玉県新座市野火止5丁目2-10 シーケー・スクエア5F
29	快活CLUB 春日部ユリノキ通り	埼玉県春日部市大沼1-69
30	快活CLUB 所沢プロペ通り	埼玉県所沢市日吉町8-5 4・5F
31	快活CLUB 新座	埼玉県新座市野火止8-4-43
32	快活CLUB 川越クレアモール	埼玉県川越市脇田町7-2 B1F
33	快活CLUB 狭山入間川	埼玉県狭山市入間川4-4-6
34	快活CLUB 本庄東	埼玉県本庄市寿3-4-22
35	快活CLUB 朝霞駅東口	埼玉県朝霞市仲町2-1-20 3F
36	快活CLUB ビバモール加須	埼玉県加須市下高柳1-29
37	快活CLUB 越谷蒲生	埼玉県越谷市蒲生南町16-11
38	快活CLUB 所沢小手指	埼玉県所沢市上新井4-48-18
39	快活CLUB 草加	埼玉県草加市西町632-5
40	快活CLUB 上尾日の出	埼玉県上尾市日の出3-1
41	快活CLUB 蓮田	埼玉県蓮田市関山1-5-8
42	コート・ダジュール 東川口	埼玉県さいたま市緑区東大門2-9-3
43	FiT24 春日部ユリノキ通り店	埼玉県春日部市大沼1-69
44	FiT24 越谷蒲生店	埼玉県越谷市蒲生南町16-11
45	FiT24 上尾西口駅前店	埼玉県上尾市柏座1-13-20 2F
46	FiT24 本庄東店	埼玉県本庄市寿3-4-22
47	FiT24 和光光が丘店	埼玉県和光市白子1-2-31
48	FiT24 入間店	埼玉県入間市扇台2-6-18
49	FiT24 鴻巣店	埼玉県鴻巣市人形2-1-51
50	FiT24 八潮店	埼玉県八潮市緑町4丁目23-2

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所リスト (3ページ目)

番号	事業所名	所在地
51	FiT24 狭山入間川店	埼玉県狭山市中央2-1-1
52	FiT24 朝霞台駅前店	埼玉県朝霞市浜崎1-2-8 3F
53	FiT24 東川口店	埼玉県さいたま市緑区東大門2丁目9-3
54	FiT24 飯能店	埼玉県飯能市岩沢177 2F
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	2,769	3,023	3,452		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

		計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	基準	5,469	5,964	6,813		
	前年度比 (%)	—	9.1	14.2		
	基準となる排出量に対する削減率 (%)					
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		5,469	5,964	6,813		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

		計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	基準	0.1952	0.1905	0.1903	0.1875	
	前年度比 (%)	—	-0.1	-1.4		
	基準となる原単位に対する削減率 (%)	2.4	2.5	3.9		
活動規模の指標	単 位	28,712.00	31,343.00	36,330.37		
	延床面積 m ²					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	<p>店舗増：8店舗 … 1,000 t-CO₂ (増) ※125t-CO₂×8店舗=1,000</p> <p>●基準排出量(計画)：5,513t-CO₂ (4,513t-CO₂ + 1,000t-CO₂)</p>
令和3年度 (2021年度)	<p>●基準排出量(計画)：6,388t-CO₂ (前年度基準5,513t-CO₂ + 875t-CO₂) [875t-CO₂根拠 =125t-CO₂(1店舗想定排出量)×7店舗増]</p> <p>【実績】 店舗増減：+7店舗 (44店舗→51店舗) 基準排出量(計画)：6,388t-CO₂に対し実績5,964t-CO₂ △424t-CO₂ エネルギー起源CO₂排出量原単位：基準 (0.1952) に対し実績 (0.1903) 基準比2.5%減 (前年比△0.1%)</p> <p>【排出量増の主要因】 排出量495t-CO₂増の主要因は、前年度から店舗が7店延床面積が2,631m²増加したため。原単位としては対策継続により微減。</p>
令和4年度 (2022年度)	<p>エネルギー起源CO₂排出量原単位：基準 (0.1952) に対し実績 (0.1875) 基準比3.9%減 (前年比△1.4%)</p> <p>【排出量増の主要因】 排出量849t-CO₂増の主要因は、前年度から店舗が3店延べ床面積が4,987m²増加したため。原単位としては対策継続により微減。</p>
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

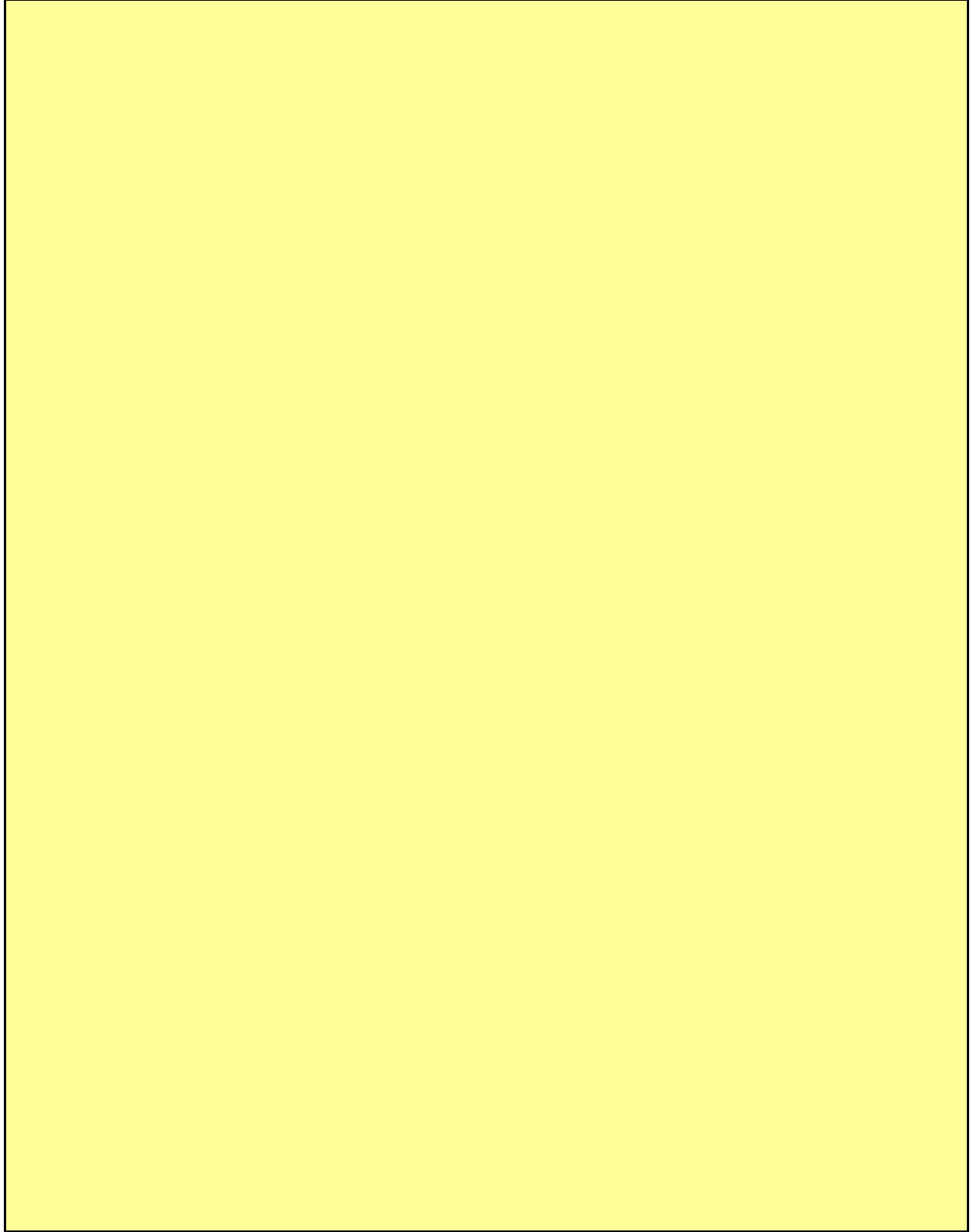
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	省エネ委員会の運営管理(快活フロンティア省エネマニュアル)の運用管理 … 第3計画期間も継続	R3	R3	2.0
2	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	省エネエアコンへの更新推進と設定温度の適正化 … 第3計画期間も継続	R3	R3	35.0
3	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	LED照明器具への更新推進と点灯時間管理推進 … 第3計画期間も継続	R3	R3	12.0
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III 類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社ヤマダデンキ			
所在地	群馬県高崎市栄町1番1号			
事業者番号	2183			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	5,304	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	59 機械器具小売業			
分類番号 (中分類)	59			
事業活動の 概要	事業内容	国内有名メーカーおよび海外有名メーカーの家庭電化製品ならびにオーディオ機器・健康器具・介護関連機器・OA機器の販売と修理、ビデオソフトレンタル、ソフトセル、書籍の販売		
	区分	企業		
	前年度	資本金	100	百万円
		従業員数	25,284	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	218300	家電住まいる館YAMADA坂戸店	5,304
B、C事業所			
合 計			5,304

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	株式会社ヤマダデンキ本社
		所在地 1	群馬県高崎市栄町1番1号
		閲覧可能時間 1	平日10:00~17:00
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	総務部 消耗品水光熱管理課	027-345-8810	soumu@tecc.co.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

<基本理念>
 環境に優しく、地域に貢献できるよう日々取り組む。

○反射板の導入による照明電力の削減等を行い、削減目標に向け取り組む。
 店舗調査を行った結果、更に省エネ効果が期待できるものとして

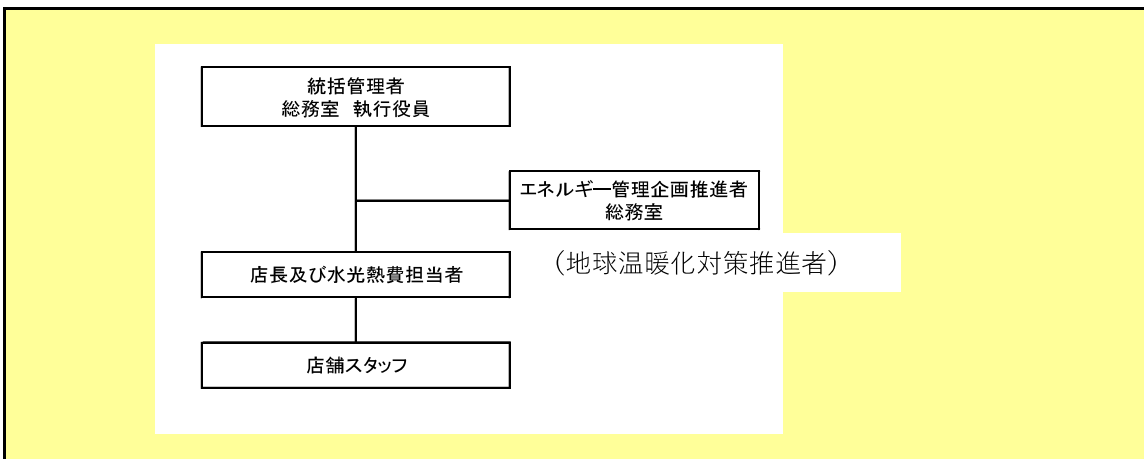
- ・店舗基本照明のLED化を計画している。
- ・老朽化した空調機が多々あり、効率が悪いまま運転を行い、エネルギー損失に繋がっている模様。

電力使用量の見える化装置（DMS）も導入しているので、

- ・効率の悪い空調機の洗い出し
- ・導入後の効果の確認

等を行い、費用対効果も吟味しながら進めていく。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	10,362	11,669	10,293		
その他ガス					
温室効果ガスの計	10,362	11,669	10,293		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2183	事業所番号	218300
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	家電住まいる館YAMADA坂戸店	前年度における事業所数	40
代表事業所所在地	市区町村	坂戸市	
	字・地番	八幡1丁目3番45号	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	59 機械器具小売業		
分類番号(中分類)	59		
事業活動の概要	<事業内容> 家庭電化製品、OA、情報関連機器販売 <従業員数>1,518人(ショートパート・アルバイト含む)		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量 13,781	t-CO ₂	基準となる原単位 0.0476	t-CO ₂ /m ³
	平成27年度の排出量原単位(0.0476)を基準として、毎年1%ずつ改善する。				
	その他ガス	該当なし			

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量 13,781	t-CO ₂	基準となる原単位 0.0476	t-CO ₂ /m ³
	平成27年度の排出量原単位(0.0476)を基準として、毎年1%ずつ改善する。				
	その他ガス	該当なし			

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	家電住まいる館YAMADA坂戸店	坂戸市八幡1丁目3番45号
2	ヤマダアウトレット本庄店	本庄市日の出4丁目5番17号
3	テックランド久喜店	久喜市久喜北2-6-3
4	家電住まいる館YAMADA入間店	入間市東藤沢2丁目17-1
5	テックランド岩槻店	さいたま市岩槻区南平野四丁目15番地4
6	マツヤデンキ 越谷店	越谷市東越谷3-16-2
7	テックランド八潮店	八潮市中央2-20-14
8	テックランド戸田美女木店	戸田市美女木7丁目12-1
9	テックランド浦和店	さいたま市緑区中尾797-1
10	テックランド川口店	川口市青木3-118
11	テックランド東松山店	東松山市山崎町1番地1
12	テックランド熊谷本店	熊谷市大字原島1187-1
13	テックランド北本店	北本市深井六丁目87
14	家電住まいる館YAMADA三郷店	三郷市ピアラシティ二丁目1番地6
15	テックランド狭山店	狭山市上奥富59-1
16	テックランド川口本店	川口市本町2-7-25 MIELかわぐち3F
17	テックランド東川口店	川口市東川口3-1-6 東川口第二FTビル2F
18	家電住まいる館YAMADA大宮宮前本店	さいたま市西区宮前町257
19	テックランド・Newダイクマ大宮店	さいたま市見沼区南中丸511
20	家電住まいる館YAMADA浦和埼大通り店	さいたま市桜区大字上大久保725
21	家電住まいる館YAMADA春日部本店	春日部市小渕字前田259-3
22	テックランド加須店	加須市多門寺81-2
23	テックランド南越谷店	越谷市南越谷2丁目6-40
24	ヤマダアウトレット羽生店	羽生市大字下岩瀬342-1
25	テックランドNew草加店	草加市谷塚上町765

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	テックランドふじみ野店	ふじみ野市西鶴ヶ岡2-3-1
2	テックランド行田店	行田市桜町1丁目10番27号
3	ヤマダアウトレット新座店	入間郡三芳町竹間沢東14番4
4	家電住まいの館YAMADA新座野火止店	新座市野火止6-1-7
5	家電住まいの館YAMADA川越店	川越市氷川町57-1
6	テックランド浦和美園店	さいたま市緑区美園三丁目9番地6
7	テックランド上尾店	上尾市愛宕三丁目1番18号
8	テックランド花園インター店	深谷市小前田字塚屋311番地
9	テックランドイオンモール川口店	川口市安行領根岸3180 イオンモール川口3F
10	Tecc LIFE SELECT ムサシ久喜菖蒲店	久喜市菖蒲町菖蒲7004番 ホームセンタームサシ久喜菖蒲店 2F
11	ベスト電器 テックランド深谷店	深谷市上柴町西2-22-9
12	ベスト電器 テックランド狭山富士見店	狭山市富士見1-28-7
13	ベスト電器 テックランド所沢店	所沢市東町5-22 TOCOTOCO SQUARE 3F
14	テックランドNew羽生店	羽生市下岩瀬583-1
15	テックランドNew本庄店	本庄市鶴森215-1
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	5,314	5,987	5,304		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	13,781	10,362	11,669	10,293		
前年度比 (%)		—	12.6	-11.8		
基準となる排出量に対する削減率 (%)		24.8	15.3	25.3		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		10,362	11,669	10,293		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0476	0.0370	0.0429	0.0344		
前年度比 (%)		—	16.0	-19.9		
基準となる原単位に対する削減率 (%)		22.3	9.9	27.8		
活動規模の指標単単位		280,210.00	272,033.17	299,422.10		
床面積	m ³					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	新型コロナウイルス対策での時短営業の影響によるもの
令和3年度 (2021年度)	新型コロナウイルス対策での時短営業の影響によるもの
令和4年度 (2022年度)	コロナ対策として実施していた過剰な換気を見直したため、前年度に比べてエネルギー使用量が減少した。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対策の区分			対策概要	実施予定年度	実施した年度	推計削減量(t) (1年度当たり)
	区分番号	区分名称					
		大区分	中区分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	本社店舗と連携し省エネ推進体制の組織づくり<第三計画期間も継続>	R1以前	R1以前	
2	110200	一般管理事項	11_主要設備等の保全管理	空調等のメンテナンスを適時行う フィルター清掃等は従業員が定期的に行う <第三計画期間も継続>	R1以前	R1以前	
3	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	エネルギーのモニタリング装置を活用して管理<第三計画期間も継続>	R1以前	R1以前	
4	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	空調制御装置を導入し管理 (温度、デマンド、スケジュール運転) <第三計画期間も継続>	R1以前	R1以前	
5	150100	受変電設備、照明設備、電気設備	15_受変電設備の管理	主任技術者の定期点検で力率等を管理 <第三計画期間も継続>	R1以前	R1以前	
6	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	照明の回路にタイマーを設置し点灯時間を減少させる。調光装置の設定を絞る、照明反射板を利用し少ない電力で最低限の照度を保つ<第三計画期間も継続>	R1以前	R1以前	
7	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	店内基本照明のLED更新	R1以前	R1以前	
8	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	事務機器等はこまめに電源をOFFするよう指導<第三計画期間も継続>	R1以前	R1以前	
9	160100	昇降機、建物	16_昇降機の運転管理	荷物用エレベーターは荷物の運搬時のみ使用させる<第三計画期間も継続>	R1以前	R1以前	
10	170100	負荷平準化	17_負荷平準化対策	デマンドコントロール装置を設置し空調を制御し負荷の平準化を行う<第三計画期間も継続>	R1以前	R1以前	
11							
12							
13							
14							
15							

事業所番号	218300
-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告（A、Bテナント等事業所用）

A事業所(5)

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

省エネ啓蒙に関しては全社一丸となって継続的に取り組んでいる。
2014年度後半より店舗基本照明のLED化を行い、CO2削減を図っている。

令和

5

 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III 類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名		株式会社ファミリーマート	
所在地		東京都港区芝浦三丁目1番21号 msb Tamachi 田町ステーションタワーS 9階	
事業者番号		2184	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)		29,412	kL/年
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000m ² 以上の事業所)			m ²
産業分類名 (中分類)		52 飲食料品卸売業	
分類番号 (中分類)		52	
事業活動の 概要	事業内容	フランチャイズ・システムによるコンビニエンスストア事業	
	区分	企業	
	前年度	資本金	16,659 百万円
		従業員数	7,023 人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)		株式会社ファミリーマート	

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	218400	株式会社ファミリーマート 埼玉ディストリクト	29,412
B、C事業所			
合 計			29,412

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き （複数可。書ききれない場合は別様としてください）	閲覧場所 1	株式会社ファミリーマート
		所在地 1	東京都港区芝浦三丁目1番21号msb Tamachi 田町ステーションタワーS 9階
		閲覧可能時間 1	9-17時（土日、祝日を除く）
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
	その他		

（5）公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	管理本部 サステナビリティ推進部 環境推進グループ	03-6436-7634	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする（個人が特定できるアドレスは記入しないこと）

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

ファミリーマート環境方針に基づき、事業活動を通じた環境配慮活動、環境関連法規制の遵守を実施することにより、温暖化対策防止に務めます。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

I S O 14001に基づき、社長をトップに店舗まで含めた環境マネジメントシステムを推奨します。
 管理本部 サステナビリティ推進部地球温暖化対策推進者を中心に、各部門ごとに環境目標を設定し、継続的な改善を実施していきます。
 環境教育については、全社員年1回環境 e-ラーニングの実施、店舗ストアスタッフに関しては、専門の環境冊子による地球温暖化対策に関する教育を実施します。

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	60,867	59,865	57,817		
その他ガス					
温室効果ガスの計	60,867	59,865	57,817		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2184	事業所番号	218400
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	株式会社ファミリーマート 埼玉ディストリクト	前年度における事業所数	785
代表事業所所在地	市区町村	さいたま市浦和区	
	字・地番	常盤4-1-1	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	52 飲食料品卸売業		
分類番号(中分類)	52		
事業活動の概要	フランチャイズ・システムによるコンビニエンスストア事業。埼玉県内の令和4年度平均店舗数は777店。令和5年3月末時点では777店舗と8事務所を展開。		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	61,953	t-CO ₂	基準となる原単位	84.6532 t-CO ₂ /店
	令和1年度二酸化炭素排出量原単位1店舗あたり84.6532 tを基準として令和6年までに原単位を年間1.6%削減(期間合計で8%)していきます。					
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	株式会社ファミリーマート 埼玉ディストリクト	さいたま市浦和区常盤4-1-1
2	上尾営業所	さいたま市北区宮原町3-509
3	久喜営業所	久喜市久喜中央2-4-28
4	越谷営業所	川口市並木3-9-1
5	朝霞営業所	所沢市西所沢1-12-3
6	熊谷営業所	熊谷市新堀746-1
7	狭山営業所	狭山市大字南入曾585番地1
8	川越営業所	狭山市新狭山3-1-1
9	※店舗は別紙参照	
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

No	店番	店名	都道府県	住所
1	17621	片山北本	埼玉県	北本市本宿7-1
2	18042	なかむらや上尾	埼玉県	上尾市浅間台1-22-10
3	19412	桶川加納	埼玉県	桶川市加納864
4	19589	さいたま本郷南	埼玉県	さいたま市北区本郷町163
5	19822	上尾西門前	埼玉県	上尾市上平中央一丁目13-3
6	20035	さいたま岩槻城町	埼玉県	さいたま市岩槻区城町1丁目1058-1
7	20856	土呂駅前	埼玉県	さいたま市北区土呂町2-9-9
8	20884	上尾瓦葺	埼玉県	上尾市大字瓦葺715番1
9	21042	上尾壱丁目	埼玉県	上尾市壱丁目北16番地2
10	21230	日進駅南口	埼玉県	さいたま市北区日進町2丁目1112 柳田ビル1F
11	21379	さいたま大成町四丁目	埼玉県	さいたま市北区大成町4丁目721番地1
12	21868	さいたま東宮下団地	埼玉県	さいたま市見沼区大字東宮下字新西2037番地
13	22046	T K S 桶川若宮	埼玉県	桶川市若宮1-4城北SSビル
14	22097	大和田駅前	埼玉県	さいたま市見沼区大和田町一丁目1357番1
15	22187	上尾原市西	埼玉県	上尾市大字原市339-5
16	22228	さいたま大和田町二丁目	埼玉県	さいたま市見沼区大和田町2丁目1356番
17	22282	上尾泉台一丁目	埼玉県	上尾市泉台1丁目7-12
18	22283	上尾小敷谷東	埼玉県	上尾市大字小敷谷918番地1
19	22647	鴻巣富士見	埼玉県	鴻巣市吹上富士見2丁目1番27号
20	22769	さいたま本町西	埼玉県	さいたま市中央区本町西三丁目16番24号
21	22892	桶川下日出谷	埼玉県	桶川市下日出谷東三丁目22番地4
22	22911	さいたま宮原町二丁目	埼玉県	さいたま市北区宮原町2丁目37番地1
23	22940	上尾平方領々家	埼玉県	上尾市大字平方領々家497-1
24	23052	大宮駐屯地	埼玉県	さいたま市北区日進町1丁目40-7
25	23267	行田持田	埼玉県	行田市大字持田字東谷244番1
26	23329	さいたま大成橋南	埼玉県	さいたま市北区大成町4丁目514番地2
27	23400	大宮本郷町	埼玉県	さいたま市北区本郷町649
28	23411	上尾日産通り	埼玉県	上尾市大字壱丁目51-2
29	23456	桶川上日出谷	埼玉県	桶川市上日出谷南二丁目16番地2
30	23523	上尾戸崎	埼玉県	上尾市大字戸崎376番1
31	23537	上尾菅谷四丁目	埼玉県	上尾市菅谷4丁目35番2
32	23616	上尾領家工業団地	埼玉県	上尾市畔吉1275-1他
33	23709	鴻巣加美	埼玉県	鴻巣市加美1丁目3-47
34	23888	上尾富士見二丁目	埼玉県	上尾市富士見二丁目20番33号
35	23912	下羽生	埼玉県	羽生市大字下羽生1033番地3
36	23959	上尾愛宕二丁目	埼玉県	上尾市愛宕2-21-6
37	24191	さいたま本町東二丁目	埼玉県	さいたま市中央区本町東2丁目18-7
38	24304	上尾中妻五丁目	埼玉県	上尾市中妻5丁目23-4
39	24407	羽生上岩瀬	埼玉県	羽生市大字上岩瀬647番地1
40	24415	鴻巣御成橋	埼玉県	鴻巣市滝馬室1114番地2
41	24456	浦和駒場	埼玉県	さいたま市浦和区駒場2-5-2
42	24475	さいたま盆栽町	埼玉県	さいたま市北区盆栽町527番20
43	24664	上尾平塚	埼玉県	上尾市大字平塚八ツ山字853-17
44	24676	上尾藤波	埼玉県	上尾市藤波3丁目273番1
45	26155	鴻巣大芦	埼玉県	鴻巣市大字大芦1494-3
46	26175	上尾水上公園	埼玉県	上尾市大字上尾下1033-5
47	26197	羽生三田ヶ谷	埼玉県	羽生市大字喜右衛門新田942-1
48	57022	さいたま宮原町三丁目	埼玉県	さいたま市北区宮原町3丁目576番地
49	57023	上尾仲町	埼玉県	上尾市仲町一丁目7番23号
50	57228	北上尾駅西口	埼玉県	上尾市中妻1丁目2番地14
51	57322	さいたま櫛引町二丁目	埼玉県	さいたま市北区櫛引町2丁目263-1
52	57398	さいたま別所町	埼玉県	さいたま市北区別所町84-31
53	57402	北本石戸一丁目	埼玉県	北本市石戸1丁目235番1
54	57644	北本緑三丁目	埼玉県	北本市緑3丁目20
55	57895	加須駅前	埼玉県	加須市中央1丁目1番15号
56	57896	さいたま日進町二丁目	埼玉県	さいたま市北区日進町2丁目1302番
57	57897	上尾上平公園南	埼玉県	上尾市大字上尾村582-5
58	57898	豊野台テクノタウン	埼玉県	加須市間口1119番地10
59	57984	桶川駅西口	埼玉県	桶川市若宮1丁目1-3
60	58072	日進駅北口	埼玉県	さいたま市北区日進町2丁目1914-8
61	58192	さいたま宮原町一丁目	埼玉県	さいたま市北区宮原町一丁目38番地3
62	58234	北本中丸	埼玉県	北本市中丸8丁目311番地
63	58235	羽生東七丁目	埼玉県	羽生市東七丁目16番地1

64	77553	さいたま宮原駅東口	埼玉県	さいたま市北区宮原町3丁目323
65	2145	やまがた加倉	埼玉県	さいたま市岩槻区加倉2-8-10
66	4343	角屋騎西	埼玉県	加須市騎西1384
67	18721	T K S 下栢間	埼玉県	久喜市菖蒲町下栢間字上在来915
68	18891	岩槻太田	埼玉県	さいたま市岩槻区太田2丁目3番15号
69	18964	菖蒲三箇	埼玉県	久喜市菖蒲町三箇1338-1
70	19137	ロータス蓮田駅前	埼玉県	蓮田市本町1-28
71	19533	春日部駅西口	埼玉県	春日部市中央1-1-13
72	20152	杉戸清地	埼玉県	北葛飾郡杉戸町清地1丁目85
73	20727	春日部大場	埼玉県	春日部市大場870
74	20983	宮代本田	埼玉県	南埼玉郡宮代町本田二丁目7番2号
75	21225	伊奈南	埼玉県	北足立郡伊奈町大字小室志の崎1537-1・1538-1
76	21306	白岡上野田	埼玉県	白岡市上野田1287番地2
77	21353	久喜東	埼玉県	久喜市久喜東四丁目23番6号
78	21401	加須南小浜	埼玉県	加須市大字南小浜字新川道619-1
79	21411	蓮田駅西口	埼玉県	蓮田市本町2番20号 いせやビル
80	21444	蓮田駅東口	埼玉県	蓮田市東5丁目2-13
81	21698	春日部永沼	埼玉県	春日部市永沼634番地2
82	21900	加須礼羽	埼玉県	加須市礼羽699番地
83	22141	岩槻釣上	埼玉県	さいたま市岩槻区大字釣上1517番地3
84	22366	鷺宮東大輪	埼玉県	久喜市東大輪南前129-1
85	22639	白岡駅東口	埼玉県	白岡市小久喜740番地1
86	22770	蓮田南新宿	埼玉県	蓮田市大字南新宿字宿1000番1
87	22875	岩槻西町	埼玉県	さいたま市岩槻区西町5丁目6番35号
88	22893	蓮田黒浜小前	埼玉県	蓮田市大字黒浜3107-1
89	23219	フレスト栗橋河原代	埼玉県	久喜市河原代下分676番地1
90	23236	春日部谷原二丁目	埼玉県	春日部市谷原二丁目1番8
91	23326	春日部粕壁	埼玉県	春日部市粕壁4586-2
92	23493	久喜吉羽	埼玉県	久喜市吉羽181番地4
93	23585	春日部新方袋	埼玉県	春日部市新方袋539番地
94	23723	栗橋間鎌	埼玉県	久喜市間鎌135
95	23735	宮代和戸	埼玉県	南埼玉郡宮代町和戸3丁目5番3号
96	23807	プラスカスミ白岡駅西口	埼玉県	白岡市小久喜1118-1
97	23917	春日部樋籠	埼玉県	春日部市樋籠740番地1
98	23948	久喜青葉二丁目	埼玉県	久喜市青葉二丁目2番地1
99	23958	岩槻本宿	埼玉県	さいたま市岩槻区本宿94-2
100	23996	春日部米島	埼玉県	春日部市米島962番地6
101	24105	蓮田閨戸	埼玉県	蓮田市大字閨戸1792番3
102	24107	春日部一ノ割	埼玉県	春日部市一ノ割2丁目6-30
103	24230	春日部小淵南	埼玉県	春日部市小淵660番地
104	24264	T K S 春日部牛島	埼玉県	春日部市牛島888番地1
105	24629	伊奈学園前	埼玉県	北足立郡伊奈町学園二丁目183-1
106	24820	モラージュ菖蒲	埼玉県	久喜市菖蒲町菖蒲6005
107	24843	杉戸椿	埼玉県	北葛飾郡杉戸町大字椿360
108	24978	杉戸高野台駅西口	埼玉県	北葛飾郡杉戸町高野台西1丁目3-1
109	26145	杉戸高野台南	埼玉県	北葛飾郡杉戸町大字下高野1651-1
110	26161	春日部不動院野	埼玉県	春日部市大字不動院野2889番1
111	26162	春日部増富	埼玉県	春日部市増富606-1
112	26184	春日部緑町	埼玉県	春日部市緑町3-1-48
113	26196	久喜上早見	埼玉県	久喜市上早見489番11
114	27495	幸手駅東口	埼玉県	幸手市中一丁目1番21号
115	57157	南桜井駅北口	埼玉県	春日部市大倉496-12
116	57209	春日部中央一丁目	埼玉県	春日部市中央1丁目52-1
117	57233	八木崎駅前	埼玉県	春日部市粕壁6960-1
118	57251	加須不動岡	埼玉県	加須市不動岡1149番地
119	57286	久喜江面	埼玉県	久喜市江面247番1
120	57321	久喜野久喜	埼玉県	久喜市野久喜620番地1
121	57695	春日部上蛭田	埼玉県	春日部市上蛭田中通276-1
122	57868	南桜井駅前	埼玉県	春日部市米島中屋舗1185-30
123	58049	鷺宮上新井	埼玉県	久喜市鷺宮字上新井708-1
124	58062	加須下樋遣川	埼玉県	加須市下樋遣川5567番地1
125	69561	春日部南栄町	埼玉県	春日部市南栄町6-7
126	69569	加須久下	埼玉県	加須市久下四丁目8番地2
127	77378	春日部藤塚	埼玉県	春日部市藤塚616-1

128	2012	アイダ八潮	埼玉県	八潮市南後谷402-5
129	17506	黒須南越谷	埼玉県	越谷市南越谷1-27-7
130	17994	越谷弥十郎	埼玉県	越谷市弥十郎248-1
131	18186	三郷高州	埼玉県	三郷市高州1-99-1
132	18324	草加稲荷	埼玉県	草加市稲荷4-13-32
133	18389	吉川さくら	埼玉県	吉川市中央一丁目2番地3
134	18638	三郷鷹野	埼玉県	三郷市鷹野3-154
135	18823	草加駅東口	埼玉県	草加市高砂2丁目6-5
136	19182	草加ひがし	埼玉県	草加市柿木町字松752-1
137	19256	三郷彦川戸	埼玉県	三郷市彦川戸1丁目278-1
138	19414	越谷赤山三丁目	埼玉県	越谷市赤山町三丁目61-1
139	19604	三郷西インター	埼玉県	三郷市彦倉二丁目29番地
140	20356	三郷彦川戸一丁目	埼玉県	三郷市彦川戸一丁目310番地
141	20556	三郷早稲田一丁目	埼玉県	三郷市早稲田一丁目18番地17
142	20584	草加八幡町	埼玉県	草加市八幡町字曾根491-2
143	20680	越谷西方	埼玉県	越谷市西方2942番地1
144	20863	三郷戸ヶ崎	埼玉県	三郷市戸ヶ崎三丁目47番1外
145	21074	越谷砂原	埼玉県	越谷市砂原1012番地3
146	21119	三郷谷中	埼玉県	三郷市中央3丁目4番地8
147	21162	越谷谷中通り	埼玉県	越谷市谷中町4丁目62番地2
148	21361	吉川会野谷	埼玉県	吉川市関590番地1
149	21507	千間台西一丁目	埼玉県	越谷市千間台西1丁目14番地2
150	21540	ビッグサン南越谷駅前	埼玉県	越谷市南越谷1丁目25-1
151	21575	アイダ草加中央	埼玉県	草加市中央2丁目12番28号
152	21758	草加瀬崎二丁目	埼玉県	草加市瀬崎2丁目50番25号
153	21794	越谷七左エ門通り	埼玉県	越谷市七左町7丁目316番地1
154	22218	八潮緑町三丁目	埼玉県	八潮市緑町3丁目26番地32
155	22258	八潮鶴ヶ曾根	埼玉県	八潮市鶴ヶ曾根大字1722番地7
156	22309	三郷花和田	埼玉県	三郷市イタ-南1丁目7-2
157	22451	八潮新町	埼玉県	八潮市大字新町45番[地番]
158	22646	三郷彦成三丁目	埼玉県	三郷市彦成3丁目214番地
159	22843	草加新里町	埼玉県	草加市新里町419番地
160	23008	プラスカスミ八潮大原	埼玉県	八潮市大字大原536
161	23771	八潮宮田	埼玉県	八潮市鶴ヶ曾根1447番1
162	24012	八潮二丁目	埼玉県	八潮市八潮2丁目4番地1
163	24024	越谷南荻島北	埼玉県	越谷市大字南荻島342番地1
164	24209	越谷蒲生東町	埼玉県	越谷市蒲生東町15番7号
165	24240	越谷大林	埼玉県	越谷市大字大林25-6
166	24338	越谷東大沢	埼玉県	越谷市東大沢5丁目5-4
167	24580	三郷駅南	埼玉県	三郷市三郷1丁目5-1
168	26023	谷塚駅東口	埼玉県	草加市谷塚一丁目1番16号 日下部ビル
169	26024	三郷駅前	埼玉県	三郷市早稲田1-1-1 加藤ビル1F
170	26139	越谷宮本町	埼玉県	越谷市宮本町2丁目261-1
171	26142	三郷早稲田七丁目	埼玉県	三郷市早稲田7丁目1-15
172	26144	越谷南荻島	埼玉県	越谷市大字南荻島字戸井1248-1
173	26163	獨協大学前駅東口	埼玉県	草加市栄町2-12-1
174	26203	草加弁天五丁目	埼玉県	草加市弁天五丁目1番1号
175	57142	越谷七左町二丁目	埼玉県	越谷市新越谷1丁目46番地8
176	57184	南越谷一丁目	埼玉県	越谷市南越谷1-13-7ハロ-マートビル101
177	57248	草加二丁目	埼玉県	草加市草加二丁目10-1
178	57269	八潮駅南	埼玉県	八潮市茜町一丁目3番7
179	57283	八潮大曾根	埼玉県	八潮市大字大曾根681番地
180	57354	南越谷四丁目	埼玉県	越谷市南越谷4-11-15
181	57394	三郷みなみ	埼玉県	三郷市戸ヶ崎2-772-1
182	57431	吉川保一丁目	埼玉県	吉川市保1丁目4番10
183	57455	八潮大原	埼玉県	八潮市八潮7-33-5
184	57566	越谷大沢四丁目	埼玉県	越谷市大沢四丁目19番57号
185	57567	越谷公園前	埼玉県	越谷市増林2丁目282-1
186	57710	越谷大里	埼玉県	越谷市大里713番地1
187	57711	草加谷塚	埼玉県	草加市谷塚上町472-14
188	57835	越谷恩間	埼玉県	越谷市恩間618番地5
189	57968	南越谷一丁目南	埼玉県	越谷市南越谷一丁目6番76号
190	58101	草加柿木町	埼玉県	草加市柿木町字亀497番1
191	58188	越谷相模町	埼玉県	越谷市相模町3丁目212番地1

192	58202	北越谷四丁目	埼玉県	越谷市北越谷4丁目25番2号
193	69462	三郷花和田西	埼玉県	三郷市花和田5-1
194	77543	文教大学越谷	埼玉県	越谷市南荻島3337
195	12023	大宮御蔵	埼玉県	さいたま市見沼区御蔵139
196	16895	大宮指扇	埼玉県	さいたま市西区大字指扇2262
197	18326	大宮三橋四丁目	埼玉県	さいたま市大宮区三橋4-17-1
198	18384	大宮上小町	埼玉県	さいたま市大宮区上小町277
199	18387	浦和芝原	埼玉県	さいたま市緑区大間木3丁目1番地2
200	18602	シーノ大宮	埼玉県	さいたま市大宮区桜木町1-10-17
201	18718	さいたま大和田	埼玉県	さいたま市見沼区大和田町2-1140
202	18728	さいたま宮前町	埼玉県	さいたま市西区宮前町1339
203	18788	さいたま原山二丁目	埼玉県	さいたま市緑区原山2-31
204	18926	さいたま新中里	埼玉県	さいたま市中央区新中里3-11-9
205	19068	西大宮バイパス	埼玉県	さいたま市西区宮前町733-5
206	19125	T K S 東大門	埼玉県	さいたま市緑区東大門2丁目1-5
207	19777	浦和美園駅前	埼玉県	さいたま市緑区美園四丁目6番地1
208	20073	大宮大門町一丁目	埼玉県	さいたま市大宮区大門町1丁目61番地6
209	20253	中浦和駅前	埼玉県	さいたま市南区関1-1-9
210	20644	あすまや与野本町駅前	埼玉県	さいたま市中央区本町東2丁目4番10号
211	20783	与野駅西口	埼玉県	さいたま市中央区下落合1080番地
212	20939	下落合二丁目	埼玉県	さいたま市中央区下落合二丁目17番7号
213	21000	さいたま田島九丁目	埼玉県	さいたま市桜区田島9丁目15番20号
214	21240	大宮すずらん通り	埼玉県	さいたま市大宮区大門町1丁目17番地
215	21621	さいたま榊引町一丁目	埼玉県	さいたま市大宮区榊引町1丁目154番2
216	22135	春日部増戸	埼玉県	春日部市大字増戸328-1
217	22255	さいたま蓮沼	埼玉県	さいたま市見沼区大字蓮沼228番地2
218	22281	さいたま堀の内町	埼玉県	さいたま市大宮区堀の内町1丁目426番地
219	22284	さいたま堀崎町	埼玉県	さいたま市見沼区堀崎町454番地1
220	22419	自治医大さいたま医療センター	埼玉県	さいたま市大宮区天沼町1丁目847
221	22430	さいたま大成町一丁目	埼玉県	さいたま市大宮区大成町1丁目132
222	22542	浦和美園南	埼玉県	さいたま市緑区美園五丁目45番地19
223	22713	さいたま大門上	埼玉県	さいたま市緑区大字大門2655番地
224	22714	川口朝日三丁目	埼玉県	川口市朝日3丁目4-14
225	23146	さいたま丸ヶ崎	埼玉県	さいたま市見沼区丸ヶ崎1183
226	23227	岩槻東町一丁目	埼玉県	さいたま市岩槻区東町一丁目7番28号
227	23303	東浦和五丁目	埼玉県	さいたま市緑区東浦和五丁目10番8号 1階
228	23669	T K S さいど	埼玉県	さいたま市緑区道祖土2丁目10番15号
229	23857	大宮駅西口	埼玉県	さいたま市大宮区桜木町1-4-4五十嵐ビル1F
230	23963	さいたま鈴谷四丁目	埼玉県	さいたま市中央区鈴谷4丁目9-18
231	24051	さいたま円阿弥六丁目	埼玉県	さいたま市中央区円阿弥6丁目1番13号
232	24144	さいたま二ツ宮	埼玉県	さいたま市西区大字二ツ宮810-1
233	24149	東浦和駅前	埼玉県	さいたま市緑区東浦和1丁目1-2
234	24232	さいたま丸ヶ崎南	埼玉県	さいたま市見沼区大字丸ヶ崎1016-1
235	24259	指扇駅北口	埼玉県	さいたま市西区大字宝来1576番1
236	24612	大宮公園前	埼玉県	さいたま市大宮区寿能町1丁目37-7
237	24865	さいたま中尾	埼玉県	さいたま市緑区大字中尾2584番1
238	24866	東浦和三丁目	埼玉県	さいたま市緑区東浦和三丁目4番地40
239	26141	大宮桜木町一丁目	埼玉県	さいたま市大宮区桜木町1-8-3
240	26151	大宮西遊馬	埼玉県	さいたま市西区大字西遊馬1117-1
241	26160	見沼片柳	埼玉県	さいたま市見沼区大字片柳字荒神906-2
242	26176	さいたま見沼	埼玉県	さいたま市見沼区大字御蔵353番1
243	57002	さいたま島根	埼玉県	さいたま市西区大字島根289番地1
244	57033	東大宮五丁目	埼玉県	さいたま市見沼区東大宮5丁目27-2
245	57057	上尾小敷谷	埼玉県	上尾市大字小敷谷659番地1
246	57244	東浦和一丁目	埼玉県	さいたま市緑区東浦和一丁目14番地10
247	57250	大宮浅間町	埼玉県	さいたま市大宮区浅間町1-132
248	57258	北与野駅前	埼玉県	さいたま市中央区上落合2-10-1
249	57368	大宮南銀通り	埼玉県	さいたま市大宮区仲町1丁目1-1 大宮パルクビル1F
250	57685	大宮吉敷町	埼玉県	さいたま市大宮区吉敷町四丁目262番3
251	57959	さいたま三橋五丁目	埼玉県	さいたま市西区三橋5丁目2181番地1
252	58137	西大宮駅南口	埼玉県	さいたま市西区指扇3620番地
253	58248	大宮中央	埼玉県	さいたま市大宮区宮町4-159
254	77395	大宮ソニックシティ	埼玉県	さいたま市大宮区桜木町1丁目7-5
255	77618	J A C K 大宮ビル	埼玉県	さいたま市大宮区錦町682-2

256	18349	浦和駅東口	埼玉県	さいたま市浦和区東仲町8-21
257	18605	さいたま辻八丁目	埼玉県	さいたま市南区辻8-22-21
258	18650	戸田公園駅前	埼玉県	戸田市本町4-11-13
259	18906	浦和東口駅前	埼玉県	さいたま市浦和区東仲町1番23号
260	19231	戸田駅西口	埼玉県	戸田市新曽柳原336
261	19257	戸田氷川町	埼玉県	戸田市氷川町3丁目6662
262	19276	さいたま中浦和	埼玉県	さいたま市桜区西堀3丁目1930番1
263	19411	さいたま大戸四丁目	埼玉県	さいたま市中央区大戸4-18-18
264	19800	さいたま西堀五丁目	埼玉県	さいたま市桜区西堀5丁目4-25
265	19911	わらび西口	埼玉県	蕨市中央3-3-16
266	19947	さいたま沼影一丁目	埼玉県	さいたま市南区沼影1丁目28-5
267	19957	浦和大谷口	埼玉県	さいたま市南区大谷口1747-1
268	20231	北浦和駅東口	埼玉県	さいたま市浦和区北浦和1丁目2番16号
269	20350	さいたま沼影二丁目	埼玉県	さいたま市南区沼影2丁目1番27号
270	20380	戸田本町	埼玉県	戸田市本町三丁目6番10号
271	20696	上戸田二丁目	埼玉県	戸田市上戸田2-45-4
272	21120	戸田笹目七丁目	埼玉県	戸田市笹目七丁目2番地の4
273	21232	さいたま根岸五丁目	埼玉県	さいたま市南区根岸五丁目16番5号
274	21248	南浦和東口駅前	埼玉県	さいたま市南区南浦和2丁目38番25号
275	21333	戸田本町一丁目	埼玉県	戸田市本町一丁目15番8号
276	21662	武蔵浦和マックス	埼玉県	さいたま市南区別所七丁目21番17'ラクト'ター-武蔵浦和マックス103号
277	21708	北浦和駅西口	埼玉県	さいたま市浦和区北浦和四丁目1番5号HYE'ル1階
278	21844	さいたま太田窪	埼玉県	さいたま市南区大字太田窪2037番地の9
279	21961	北戸田駅前	埼玉県	戸田市大字新曽2220番地の1北戸田ファーストゲート9-103
280	21962	北浦和東口駅前	埼玉県	さいたま市浦和区北浦和三丁目2番2号 内藤ビル1階
281	21964	戸田笹目北町	埼玉県	戸田市笹目北町12番地の13
282	22389	浦和本太	埼玉県	さいたま市浦和区本太三丁目19番1号
283	22410	戸田笹目五丁目	埼玉県	戸田市笹目5-25-6
284	22540	戸田駅東口	埼玉県	戸田市大字新曽355-1
285	22561	埼玉メディカルセンター	埼玉県	さいたま市浦和区北浦和四丁目9番3号
286	22669	太田窪二丁目	埼玉県	さいたま市南区太田窪二丁目2番1号
287	22764	浦和領家一丁目	埼玉県	さいたま市浦和区領家一丁目18番14号1階
288	22861	さいたま西堀	埼玉県	さいたま市桜区西堀六丁目2番3号
289	23010	戸田新曽つつじ通り	埼玉県	戸田市大字新曽1687番1
290	23088	戸田美女木一丁目	埼玉県	戸田市美女木一丁目11番地の5
291	23191	与野駅前	埼玉県	さいたま市浦和区上木崎1-2-12
292	23247	南浦和三丁目	埼玉県	さいたま市南区南浦和三丁目5番16号 1階
293	23297	浦和仲町	埼玉県	さいたま市浦和区仲町2-9-2
294	23298	美女木八丁目	埼玉県	戸田市美女木8丁目2-9
295	23304	南浦和駅西口	埼玉県	さいたま市南区南本町一丁目4番13号1階
296	23430	アトレ浦和	埼玉県	さいたま市浦和区高砂一丁目16番12号
297	23464	浦和駅北	埼玉県	さいたま市浦和区仲町一丁目1番13号 浦和駅前ビル1階
298	23479	浦和根岸	埼玉県	さいたま市南区根岸2-14-1
299	23527	さいたま栄和五丁目	埼玉県	さいたま市桜区栄和五丁目17番17号
300	23653	戸田新曽	埼玉県	戸田市大字新曽1852番地5
301	23654	さいたま常盤九丁目	埼玉県	さいたま市浦和区常盤九丁目32番22号1階
302	23816	さいたま神田	埼玉県	さいたま市桜区大字神田248番地1
303	23858	大宮駅前	埼玉県	さいたま市大宮区桜木町1丁目4-1
304	24148	ガーデンシティ西浦和	埼玉県	さいたま市桜区田島8丁目2-12
305	24258	戸田喜沢	埼玉県	戸田市喜沢2丁目42番地の3
306	24262	さいたま別所五丁目	埼玉県	さいたま市南区別所5丁目13番地1号
307	24301	埼玉大学南	埼玉県	さいたま市桜区大字下大久保454番13
308	24315	さいたま町谷四丁目	埼玉県	さいたま市桜区町谷4丁目29番12
309	24665	さいたま佐知川	埼玉県	さいたま市西区大字佐知川298番地1
310	24789	さいたま道場	埼玉県	さいたま市桜区道場三丁目20番3号
311	24862	さいたま西堀九丁目	埼玉県	さいたま市桜区西堀9-8
312	24863	さいたま大谷口明花	埼玉県	さいたま市南区大字大谷口5664番地
313	24864	さいたま白幡	埼玉県	さいたま市南区白幡2-3-1
314	26022	南浦和	埼玉県	さいたま市南区南浦和2-35-10
315	57008	戸田全農通り	埼玉県	戸田市新曽1648
316	57221	ガーデンシティ北戸田	埼玉県	さいたま市南区辻8丁目24-5
317	57480	戸田公園	埼玉県	戸田市本町五丁目3番16号
318	57698	浦和高砂	埼玉県	さいたま市浦和区高砂2-2-17
319	57803	八洋さいたま上大久保	埼玉県	さいたま市桜区大字上大久保418番地1

320	57808	西浦和駅前	埼玉県	さいたま市桜区田島5-25-1
321	57809	さいたま西堀三丁目	埼玉県	さいたま市桜区西堀3-22-20
322	57902	さいたま白幡四丁目	埼玉県	さいたま市南区白幡4-28-12
323	57918	戸田笹目二丁目	埼玉県	戸田市笹目二丁目13番地の13
324	57988	さいたま大久保領家	埼玉県	さいたま市桜区大字大久保領家236番地2
325	58026	浦和南元宿	埼玉県	さいたま市桜区南元宿1丁目4-7
326	757	上野芝	埼玉県	川口市芝樋ノ爪1-17-28
327	3247	川口東領家	埼玉県	川口市東領家3-15-4
328	19408	川口花山下	埼玉県	川口市大字安行字大元636-3
329	20072	越谷花田二丁目	埼玉県	越谷市花田2丁目22-9他
330	20643	さいたま鈴谷二丁目	埼玉県	さいたま市中央区鈴谷2丁目719番地
331	20900	川口戸塚東	埼玉県	川口市戸塚東一丁目18-25
332	21284	川口赤井三丁目	埼玉県	川口市赤井3丁目8-5
333	21398	浦和常盤	埼玉県	さいたま市浦和区常盤一丁目1番15号
334	21406	川口青木町公園前	埼玉県	川口市並木4丁目18番9外[地番]
335	21614	西川口東口	埼玉県	川口市並木3-9-1
336	21914	川口南鳩ヶ谷	埼玉県	川口市南鳩ヶ谷3丁目17番21号
337	21999	川口神戸	埼玉県	川口市神戸38番地1
338	22062	川口栄町二丁目	埼玉県	川口市栄町二丁目12番25号
339	22217	蕨南町四丁目	埼玉県	蕨市南町四丁目12番5号エポックビル南1階
340	22323	西川口三丁目	埼玉県	川口市西川口三丁目17番7号
341	22392	川口戸塚東三丁目	埼玉県	川口市戸塚東三丁目6番17号
342	22541	T K S 錦二丁目	埼玉県	蕨市錦町二丁目3番4号
343	22544	川口弥平四丁目	埼玉県	川口市弥平4丁目4-3
344	22600	武蔵浦和駅東	埼玉県	さいたま市南区別所七丁目8番9号
345	22697	さいたま三条	埼玉県	さいたま市西区三条町字上敷416-2
346	22756	川口芝新町	埼玉県	川口市芝新町5-7 須賀第8ビル
347	22771	川口道合西	埼玉県	川口市道合278番地1
348	22950	プラス上青木	埼玉県	川口市上青木2丁目50-5
349	22961	川口元郷	埼玉県	川口市元郷4丁目3-1
350	22976	川口江戸袋	埼玉県	川口市江戸袋1丁目13-29
351	23254	川口前川	埼玉県	川口市前川3丁目18-14
352	23323	鳩ヶ谷八幡木	埼玉県	川口市八幡木1丁目23-1
353	23376	川口朝日	埼玉県	川口市朝日5丁目14-14
354	23529	草加旭町二丁目	埼玉県	草加市旭町2丁目3-7
355	23530	川口神根	埼玉県	川口市安行領根岸字外谷田3035-1
356	23617	さいたま松本	埼玉県	さいたま市南区松本1-1-17
357	23685	西川口四丁目	埼玉県	川口市西川口4-10-15
358	23686	川口道合	埼玉県	川口市道合920
359	23687	南越谷駅北通り	埼玉県	越谷市南越谷2-5-67
360	23688	そうか公園前	埼玉県	草加市柿木町字鶴256-2
361	23689	草加北谷	埼玉県	草加市北谷1丁目18-6
362	23690	川口芝高木	埼玉県	川口市芝高木1丁目17番31号
363	23724	川口並木二丁目	埼玉県	川口市並木2-25-10
364	24119	川口柳崎	埼玉県	川口市柳崎1丁目16-2
365	24150	蕨塚越三丁目	埼玉県	蕨市塚越3丁目10-37
366	24199	川口並木三丁目	埼玉県	川口市並木三丁目2-16
367	24391	川口末広	埼玉県	川口市末広一丁目3-9
368	24433	川口中青木五丁目	埼玉県	川口市中青木5丁目7-8
369	24628	川口駅東口	埼玉県	川口市栄町3-5-9
370	24630	川口芝下一丁目	埼玉県	川口市芝下1丁目3番17号
371	26039	かわぐち飯塚	埼玉県	川口市飯塚2-13-9
372	26194	川口市役所前	埼玉県	川口市中青木1丁目9番23号
373	26212	川口S L 青葉通り	埼玉県	川口市幸町三丁目1番20
374	26214	川口十二月田	埼玉県	川口市末広二丁目1番1号
375	57024	西川口陸橋西	埼玉県	川口市西川口3-29-18
376	57074	鳩ヶ谷南	埼玉県	川口市南鳩ヶ谷7丁目4-13
377	57075	川口南鳩ヶ谷一丁目	埼玉県	川口市南鳩ヶ谷1丁目28-3
378	57130	川口幸町二丁目	埼玉県	川口市幸町2丁目9-1
379	57145	蕨錦町一丁目	埼玉県	蕨市錦町一丁目2番5号
380	57219	川口前川四丁目	埼玉県	川口市前川4丁目49番16
381	57280	川口南前川	埼玉県	川口市南前川2丁目5番15
382	57327	川口樹モール	埼玉県	川口市栄町3丁目8番4号
383	57485	蕨南町一丁目	埼玉県	蕨市南町1-32-14

384	57694	川口蓮沼	埼玉県	川口市大字蓮沼252
385	57791	川口伊刈	埼玉県	川口市大字伊刈392番地1
386	57836	川口金山町	埼玉県	川口市金山町12番1-104号
387	57863	川口青木一丁目	埼玉県	川口市青木1丁目4-10
388	57958	川口北園町	埼玉県	川口市北園町12番32号
389	58119	川口長蔵	埼玉県	川口市長蔵一丁目7-2
390	69562	川口戸塚	埼玉県	川口市戸塚1丁目18-2
391	77594	西川口一丁目	埼玉県	川口市西川口1丁目18-18
392	16990	16号入間小谷田	埼玉県	入間市小谷田1丁目1016番19
393	17718	新所沢駅西口	埼玉県	所沢市緑町1-21-23
394	18102	所沢東新井町	埼玉県	所沢市東新井町7-1
395	20586	防衛医大病院	埼玉県	所沢市並木3丁目2
396	20955	所沢くすのき台	埼玉県	所沢市くすのき台2丁目13-3
397	21172	所沢グロベ通り	埼玉県	所沢市日吉町2-4 11-1所沢
398	21213	入間木蓮寺	埼玉県	入間市大字木蓮寺606番1
399	21223	所沢松葉町	埼玉県	所沢市松葉町30-20
400	21754	西武球場駅前	埼玉県	所沢市上山口1418
401	21836	所沢寿町	埼玉県	所沢市寿町2-18
402	21950	西所沢	埼玉県	所沢市西所沢1丁目12-3
403	22039	入間東藤沢	埼玉県	入間市東藤沢3丁目9番1号
404	22192	小手指二丁目	埼玉県	所沢市小手指町2-13-6
405	22269	所沢緑町二丁目	埼玉県	所沢市緑町2丁目13-10
406	22385	東所沢和田	埼玉県	所沢市東所沢和田3丁目23番8
407	22607	西武狭山ヶ丘駅前	埼玉県	所沢市東狭山ヶ丘1-5-7
408	22823	所沢牛沼	埼玉県	所沢市牛沼583-1
409	22924	新座菅沢二丁目	埼玉県	新座市菅沢2丁目9番35号
410	23213	所沢新町	埼玉県	所沢市所沢新町2438-1
411	23275	所沢駅東口	埼玉県	所沢市くすのき台3-18-10
412	23514	所沢日吉町	埼玉県	所沢市日吉町9-24
413	23516	西所沢駅前	埼玉県	所沢市西所沢1-13-8
414	23632	妻屋所沢	埼玉県	所沢市御幸町2-3
415	23740	入間仏子	埼玉県	入間市大字仏子839-1
416	24097	入間アウトレットパーク	埼玉県	入間市宮寺3169-1
417	24099	入間豊岡	埼玉県	入間市豊岡1丁目4番13号
418	24140	所沢けやき台一丁目	埼玉県	所沢市けやき台1丁目7番地3
419	24239	入間上藤沢南	埼玉県	入間市大字上藤沢55-1
420	24336	所沢旭町	埼玉県	所沢市旭町12番9号
421	24434	所沢東町	埼玉県	所沢市東町12-1
422	24618	入間藤沢	埼玉県	入間市大字下藤沢1299番1
423	24649	所沢南永井	埼玉県	所沢市大字南永井612番地の1
424	24783	入間野田	埼玉県	入間市野田字山王塚887番
425	24827	所沢久米	埼玉県	所沢市久米533番1
426	24989	仏子駅前	埼玉県	入間市仏子880
427	24990	入間下藤沢	埼玉県	入間市大字下藤沢字本山928番1
428	26043	松戸橋	埼玉県	所沢市上安松47-2
429	26049	所沢若狭	埼玉県	所沢市若狭4-2384-1
430	26076	所沢ネオポリス	埼玉県	所沢市大字下富1315-1
431	26087	西武園西	埼玉県	所沢市山口2527-1
432	26099	入間春日町	埼玉県	入間市春日町1-716-1
433	26100	入間上藤沢	埼玉県	入間市上藤沢707-1
434	26113	武蔵藤沢駅前	埼玉県	入間市下藤沢一丁目9番地6
435	26122	入間武蔵工業団地	埼玉県	入間市小谷田1261番3
436	26123	バイパス所沢和ヶ原	埼玉県	所沢市和ヶ原二丁目217-4
437	26191	入間宮寺西	埼玉県	入間市宮寺2664番1
438	26202	所沢久米東	埼玉県	所沢市大字久米2189番1
439	26204	東所沢駅南	埼玉県	所沢市東所沢和田一丁目1番地2
440	57127	秋津駅北口	埼玉県	所沢市大字上安松1-1
441	57288	入間扇町屋	埼玉県	入間市扇町屋5丁目2-8
442	57457	所沢パークタウン	埼玉県	所沢市北原町1423-1
443	57487	入間東町	埼玉県	入間市東町6丁目2-1
444	57489	所沢東狭山ヶ丘	埼玉県	所沢市東狭山ヶ丘4丁目2646番1
445	57601	小手指四丁目	埼玉県	所沢市小手指町4丁目19番地の8
446	57603	東狭山ヶ丘一丁目	埼玉県	所沢市東狭山ヶ丘1丁目66番4
447	57753	小手指	埼玉県	所沢市小手指町1-16-1

448	57784	所沢北野天神通り	埼玉県	所沢市北野南1-15-1
449	57796	所沢けやき通り	埼玉県	所沢市緑町3丁目15番2
450	57853	東所沢駅前	埼玉県	所沢市東所沢1-3-2
451	57869	所沢ニュータウン	埼玉県	所沢市中新井5丁目8-13
452	57939	バイパス北所沢	埼玉県	所沢市下富828-14
453	57974	北秋津	埼玉県	所沢市くすのき台3-11-8
454	58067	小手指駅北口	埼玉県	所沢市小手指町1丁目1-1
455	58102	所沢小手指南	埼玉県	所沢市小手指南3丁目27-40
456	58103	所沢インター	埼玉県	所沢市大字坂之下1130-1
457	58182	航空公園駅東口	埼玉県	所沢市並木2-4-1
458	16978	新座野寺二丁目	埼玉県	新座市野寺2丁目19番25号
459	17883	新座東二丁目	埼玉県	新座市東2-4
460	18626	柳瀬川駅前	埼玉県	志木市館2-6-11
461	18950	塩味朝霞溝沼	埼玉県	朝霞市大字溝沼1060-1
462	19071	北朝霞駅東	埼玉県	朝霞市浜崎1-3-10
463	19278	富士見京塚	埼玉県	富士見市大字水子2578-1
464	19286	和光南一丁目	埼玉県	和光市南1丁目14番19号
465	19435	所沢宮本町二丁目	埼玉県	所沢市宮本町2丁目20番10号
466	19642	川越南大塚	埼玉県	川越市大塚新町61-6
467	19778	朝霞根岸台四丁目	埼玉県	朝霞市根岸台4丁目2番2号
468	19837	富士見針ヶ谷二丁目	埼玉県	富士見市針ヶ谷2丁目34番2
469	20000	みずほ台駅西口	埼玉県	富士見市西みずほ台1丁目2番5
470	20301	志木幸町四丁目	埼玉県	志木市幸町4丁目1番4号
471	20607	富士見勝瀬	埼玉県	富士見市ふじみ野東3丁目13番4
472	20759	和光白子三丁目	埼玉県	和光市白子3丁目20-10
473	21263	新座東一丁目	埼玉県	新座市東1丁目16-9
474	21867	新座石神一丁目	埼玉県	新座市石神1丁目4-38
475	22204	朝霞東弁財	埼玉県	朝霞市東弁財2丁目6-11
476	22273	新座東北一丁目	埼玉県	新座市東北1丁目3-8
477	23061	三芳上富	埼玉県	入間郡三芳町大字上富2047-1
478	23189	朝霞膝折三丁目	埼玉県	朝霞市膝折町3丁目7番3号
479	23215	新座片山一丁目	埼玉県	新座市片山1丁目16-5
480	23281	富士見山室	埼玉県	富士見市山室1丁目1246番地1
481	23357	朝霞本町一丁目	埼玉県	朝霞市本町1丁目19-36
482	23402	朝霞膝折一丁目	埼玉県	朝霞市膝折町1丁目9番37号
483	23429	志木上宗岡	埼玉県	志木市上宗岡4-7-36
484	23499	富士見水谷東	埼玉県	富士見市水谷東3丁目44番20号
485	23591	新座馬場二丁目	埼玉県	新座市馬場二丁目10-2
486	23770	和光中央	埼玉県	和光市中央一丁目1番30
487	23860	東洋大朝霞キャンパス前	埼玉県	朝霞市大字溝沼1289-1
488	24057	川越小仙波町二丁目	埼玉県	川越市小仙波町2丁目17-1
489	24286	志木駅東口	埼玉県	新座市東北2丁目39番10号
490	24376	みよし台	埼玉県	入間郡三芳町みよし台6-15
491	24395	新座馬場	埼玉県	新座市馬場3丁目1-32
492	24500	三芳永久保	埼玉県	入間郡三芳町大字上富1902-1
493	24800	埼玉病院	埼玉県	和光市諏訪2番1号
494	24880	朝霞東弁財一丁目	埼玉県	朝霞市東弁財1丁目8番46号
495	26026	和光北口	埼玉県	和光市新倉1-1-35
496	26029	東みずほ台	埼玉県	富士見市東みずほ台1丁目1-1
497	26030	和光南口	埼玉県	和光市本町3-23 ヲワビル1F
498	26033	みずほ台駅前	埼玉県	富士見市東みずほ台2-29-2
499	26037	志木中宗岡	埼玉県	志木市中宗岡2-19-27
500	26038	朝霞駅東口	埼玉県	朝霞市仲町2丁目1-6
501	26102	新座駅南	埼玉県	新座市野火止5-1-31
502	26104	新座駅前通り	埼玉県	新座市野火止6-5-55
503	26106	和光越後山通り	埼玉県	和光市南1丁目27番76号
504	26109	和光白子四丁目	埼玉県	和光市白子4-3-8
505	26116	和光北インター	埼玉県	朝霞市大字台518-1
506	26125	朝霞黒目川通り	埼玉県	朝霞市溝沼547番地1
507	26195	和光西大和団地	埼玉県	和光市西大和団地2666-2
508	57359	新座畑中二丁目	埼玉県	新座市畑中2丁目7-33
509	57401	新座野火止七丁目	埼玉県	新座市野火止7丁目7番5号
510	57473	新座市役所通り	埼玉県	新座市野火止1丁目14番19号
511	57525	志木駅南口	埼玉県	新座市東北二丁目37番11号

512	57556	朝霞本町三丁目	埼玉県	朝霞市本町3丁目5番18号
513	57565	富士見羽沢三丁目	埼玉県	富士見市羽沢3丁目9番50号
514	57589	朝霞本町二丁目	埼玉県	朝霞市本町2-25-37
515	57727	新座野火止二丁目	埼玉県	新座市野火止二丁目11-31
516	57870	三芳藤久保	埼玉県	入間郡三芳町大字藤久保581-12
517	57883	和光諏訪	埼玉県	和光市白子二丁目9番11号
518	57960	朝霞宮戸	埼玉県	朝霞市宮戸二丁目1-15
519	58028	志木下宗岡三丁目	埼玉県	志木市下宗岡3丁目5-21
520	77458	立教大学新座	埼玉県	新座市北野1丁目2-26
521	2463	小坂旭町	埼玉県	川越市旭町3-9-44
522	2644	上福岡北口	埼玉県	ふじみ野市上福岡1-14-1
523	19080	川越旭町二丁目	埼玉県	川越市旭町2丁目1-1
524	19549	川越今福南	埼玉県	川越市大字今福2641番4
525	19579	川越通町	埼玉県	川越市通町12-3
526	19803	川越府川高畑	埼玉県	川越市大字府川1201-2
527	19812	ふじみ野駒林	埼玉県	ふじみ野市駒林元町4-1-24
528	20513	川越笠幡	埼玉県	川越市大字笠幡43番地4
529	20514	川越熊野町	埼玉県	川越市熊野町19番地1
530	20898	ふじみ野清見	埼玉県	ふじみ野市清見3丁目1-2
531	21214	川越寺尾	埼玉県	川越市大字寺尾字田成824番地5
532	22049	ふじみ野鶴ヶ岡	埼玉県	ふじみ野市鶴ヶ岡5丁目17番7号
533	22052	ふじみ野新駒林二丁目	埼玉県	ふじみ野市新駒林二丁目4-10
534	22053	ふじみ野二丁目	埼玉県	ふじみ野市ふじみ野二丁目27番3号
535	22054	川越南田島	埼玉県	川越市大字南田島802-1
536	22158	ドラッグエース広瀬東	埼玉県	狭山市広瀬東4丁目2-7
537	22272	川越鯨井	埼玉県	川越市鯨井1565-2
538	22450	川越岸町一丁目	埼玉県	川越市岸町1丁目15-12
539	22682	ドラッグエース鶴ヶ岡	埼玉県	ふじみ野市鶴ヶ岡1丁目1-1
540	22715	川越元町札の辻	埼玉県	川越市元町2丁目4番13 他1筆
541	22716	川越伊勢原	埼玉県	川越市伊勢原町2丁目1番8
542	22717	川越岸町三丁目	埼玉県	川越市岸町3丁目25-49
543	22934	川越安比奈親水公園前	埼玉県	川越市大字的場187-1
544	23062	鶴ヶ島駅西	埼玉県	川越市大字天沼新田140番6
545	23066	川越今福	埼玉県	川越市大字今福961-9 他4筆
546	23412	川越新富町	埼玉県	川越市新富町2丁目26-2
547	23500	川越牛子	埼玉県	川越市大字牛子389-1 他8筆
548	23501	川越笠幡駅東	埼玉県	川越市大字笠幡4563-13
549	23505	川越砂新田	埼玉県	川越市砂新田2丁目18-10
550	23551	川越市駅前	埼玉県	川越市六軒町1-1-2
551	23752	川越大袋	埼玉県	川越市大字大袋680-1
552	23754	ふじみ野上野台	埼玉県	ふじみ野市上野台1丁目2-1
553	23803	川越かし野台	埼玉県	川越市かし野台2丁目19-1
554	23804	川越三番町	埼玉県	川越市脇田町17-4
555	23865	川越田町	埼玉県	川越市田町2-7
556	23936	かわつる三芳野	埼玉県	川越市川鶴3-12-1
557	23937	川島正直	埼玉県	比企郡川島町大字正直59 - 1
558	23988	川越中台通り	埼玉県	川越市南大塚六丁目13番地16
559	24096	川越鴨田	埼玉県	川越市大字鴨田669-6
560	24280	川越今成四丁目	埼玉県	川越市今成4-17-9
561	24426	ドラッグエース川越的場	埼玉県	川越市的場新町16-1
562	24431	川越天沼	埼玉県	川越市大字天沼新田337番地2
563	24682	新河岸駅前	埼玉県	川越市大字砂906番地4
564	24765	川越クレアモール	埼玉県	川越市新富町2丁目12番9号
565	24769	ふじみ野亀久保	埼玉県	ふじみ野市亀久保1880 - 8
566	24794	南大塚駅北口	埼玉県	川越市南台3-14
567	24904	川越神明町	埼玉県	川越市神明町44
568	24943	川越吉田	埼玉県	川越市大字吉田1216番2
569	24952	川越上寺山	埼玉県	川越市上寺山409-1
570	26050	大原	埼玉県	ふじみ野市大原2-1-26
571	26053	川越霞ヶ関	埼玉県	川越市霞ヶ関東1-2-25
572	26092	ふじみ野さくら通	埼玉県	ふじみ野市大井中央三丁目27番2
573	26096	川越グリーンパーク	埼玉県	川越市大字古谷上5945-1
574	27494	川越インター	埼玉県	川越市大字南大塚1867番3
575	57072	川越小中居	埼玉県	川越市大字小中居1014番地1

576	57146	川越的場	埼玉県	川越市大字的場1346-1
577	57252	川越天沼新田	埼玉県	川越市大字天沼新田89番地1
578	57268	川越砂新田東	埼玉県	川越市砂新田123-1
579	57486	川越小仙波	埼玉県	川越市大字小仙波字下町749-8
580	57555	川越砂新田四丁目	埼玉県	川越市砂新田4丁目19-11 他1筆
581	57818	川越山田東	埼玉県	川越市山田1814-3
582	58128	川島三保谷	埼玉県	比企郡川島町下貉591番地1
583	77296	本川越駅前	埼玉県	川越市新富町1丁目18-6
584	4148	大野高坂駅西口	埼玉県	東松山市元宿1-11-3
585	16979	東松山インター	埼玉県	東松山市大字上野本87番2
586	18076	滑川羽尾	埼玉県	比企郡滑川町大字羽尾327-1
587	18315	ながおかや寄居	埼玉県	大里郡寄居町寄居1613-1
588	18393	肥塚南	埼玉県	熊谷市肥塚2-1603-3
589	18689	児玉	埼玉県	本庄市児玉町金屋1179-2
590	19195	ヤマキ本庄西	埼玉県	本庄市下野堂1丁目14番地19号
591	21249	深谷人見	埼玉県	深谷市人見644-4
592	21259	東松山岩殿	埼玉県	東松山市大字岩殿20-1
593	21458	深谷榎合	埼玉県	深谷市榎合131-1
594	21775	熊谷石原	埼玉県	熊谷市石原2丁目1番1
595	22034	本庄日の出二丁目	埼玉県	本庄市日の出2丁目2-10
596	22275	小川飯田	埼玉県	比企郡小川町大字飯田274-1
597	22514	江南成沢	埼玉県	熊谷市成沢113-3
598	22549	ヤマキ花園	埼玉県	深谷市荒川1003
599	22599	東松山東平	埼玉県	東松山市大字東平2453-1
600	22712	熊谷代	埼玉県	熊谷市大字代1058-2
601	22719	本庄駅南一丁目	埼玉県	本庄市駅南1丁目3番22号
602	22720	秩父本町	埼玉県	秩父市本町1-1
603	22824	熊谷万平町	埼玉県	熊谷市万平町1丁目2618-2
604	22988	深谷針ヶ谷	埼玉県	深谷市針ヶ谷546-1
605	22989	寄居花園橋南	埼玉県	大里郡寄居町大字富田98番1
606	22997	本庄朝日町	埼玉県	本庄市五十子三丁目1-1
607	23073	滑川	埼玉県	比企郡滑川町みなみ野3-15-18
608	23350	熊谷拾六間	埼玉県	熊谷市籠原南二丁目301番地
609	23453	熊谷新堀	埼玉県	熊谷市新堀1279-2
610	23602	深谷南大通り	埼玉県	深谷市上野台2198番2
611	23775	ヤマキ東方	埼玉県	深谷市東方3289-1
612	23817	嵐山むさし台	埼玉県	比企郡嵐山町むさし台二丁目1番地3
613	23821	熊谷駅北口	埼玉県	熊谷市筑波2丁目52新井屋本店ビル
614	23863	深谷折之口	埼玉県	深谷市折之口字屋敷合519番地1
615	24384	熊谷武体	埼玉県	熊谷市三ヶ尻520番地2
616	24422	熊谷美土里町	埼玉県	熊谷市美土里町二丁目122
617	24457	本庄児玉東	埼玉県	本庄市児玉町児玉1704-1
618	24470	秩父中宮地	埼玉県	秩父市中宮地町8番4号
619	24547	深谷深谷町	埼玉県	深谷市深谷町11-45
620	24771	寄居桜沢	埼玉県	大里郡寄居町大字桜沢773番地1
621	24805	深谷西大沼	埼玉県	深谷市西大沼字溜井327-1
622	24858	寄居富田	埼玉県	大里郡寄居町大字富田3572-2
623	26046	山喜屋滑川	埼玉県	比企郡滑川町大字羽尾4974番地
624	26060	秩父上野町	埼玉県	秩父市上野町39-5
625	26072	東松山松山町	埼玉県	東松山市松山町2丁目1261-1
626	26097	秩父野坂町	埼玉県	秩父市野坂町2-16-48
627	26118	秩父小鹿野町	埼玉県	秩父郡小鹿野町下小鹿野2009番1
628	26153	妻沼道の駅前	埼玉県	熊谷市弥藤吾1601-1
629	57140	東松山神明町	埼玉県	東松山市神明町二丁目12番17号
630	57222	道の駅大滝温泉	埼玉県	秩父市大滝4277-8
631	57475	深谷田中	埼玉県	深谷市田中1625-1
632	57495	深谷国濟寺	埼玉県	深谷市国濟寺町26-2
633	57617	寄居	埼玉県	大里郡寄居町寄居六供392番
634	57662	熊谷村岡	埼玉県	熊谷市村岡527番地1
635	57828	D'S T A T I O N花園	埼玉県	深谷市荒川404番地D'ステーション花園店内
636	58030	熊谷平戸	埼玉県	熊谷市平戸1971-1
637	58052	神川新宿	埼玉県	児玉郡神川町大字新宿48番地3
638	58069	熊谷新堀小学校前	埼玉県	熊谷市大字新堀217-2
639	58272	深谷駅前	埼玉県	深谷市西島町3-1-1

640	839 入曾	埼玉県	狭山市水野字月見野434-19
641	18540 狭山台南	埼玉県	狭山市狭山台4-18-6
642	18791 東飯能駅西口	埼玉県	飯能市東町1-5
643	19193 日高高富	埼玉県	日高市大字高富62番2
644	19252 狭山富士見通り	埼玉県	狭山市中央4丁目15-6
645	20162 日高下鹿山	埼玉県	日高市大字下鹿山字白幡5-7
646	20185 飯能上畑	埼玉県	飯能市大字上畑245番1
647	20484 坂戸石井	埼玉県	坂戸市大字石井2377-3
648	20693 飯能駅北口	埼玉県	飯能市仲町11-21
649	21335 鶴ヶ島高倉	埼玉県	鶴ヶ島市大字高倉1228-15
650	21466 狭山市駅西口	埼玉県	狭山市入間川1丁目1番
651	21558 鶴ヶ島富士見四丁目	埼玉県	鶴ヶ島市富士見4丁目2-13
652	21741 野原五明	埼玉県	比企郡ときがわ町大字五明763-3
653	21837 日高旭ヶ丘	埼玉県	日高市大字旭ヶ丘727番2
654	22267 坂戸青木	埼玉県	坂戸市大字青木764-1
655	22268 坂戸花影町	埼玉県	坂戸市花影町23-4
656	22270 入間川病院前	埼玉県	狭山市富士見1丁目18番3号
657	22271 飯能双柳	埼玉県	飯能市大字双柳559
658	22402 新狭山二丁目	埼玉県	狭山市新狭山2丁目16番2
659	22686 日高高萩	埼玉県	日高市大字高萩2278番2
660	22687 鶴ヶ島鉄砲通り	埼玉県	鶴ヶ島市大字脚折2131
661	22688 狭山祇園	埼玉県	狭山市祇園9-14
662	23167 狭山けやき通り	埼玉県	狭山市狭山台4丁目42番地
663	23193 若葉駅西	埼玉県	鶴ヶ島市大字藤金877番40
664	23220 城西大学前	埼玉県	入間郡毛呂山町大字下川原字上殿912-11293-3
665	23311 坂戸塚越	埼玉県	坂戸市塚越1232-1
666	23361 飯能日高団地	埼玉県	日高市横手1丁目16-1
667	23428 坂戸中小坂南	埼玉県	坂戸市中小坂328番地1
668	23467 柏原ニュータウン	埼玉県	狭山市柏原3161番104
669	23631 日高南平沢	埼玉県	日高市大字南平沢1261番地6
670	23696 飯能加治小学校前	埼玉県	飯能市大字川寺479番地1
671	23785 坂戸駅南けやき通り	埼玉県	鶴ヶ島市脚折町1丁目15-6
672	23840 飯能駅前	埼玉県	飯能市仲町10-5 さくらビルF
673	23957 狭山赤坂	埼玉県	狭山市大字上赤坂619番地2
674	23960 鳩山ニュータウン	埼玉県	比企郡鳩山町松ヶ丘1丁目1-3
675	24015 狭山笹井	埼玉県	狭山市大字笹井2712番地の1
676	24100 日高上鹿山	埼玉県	日高市大字上鹿山658番地1
677	24146 入曾駅前	埼玉県	狭山市南入曾567-1
678	24281 圏央道狭山日高インター	埼玉県	狭山市根岸634番地1
679	24576 鳩山石坂	埼玉県	比企郡鳩山町大字石坂941番13
680	24859 狭山柏原南	埼玉県	狭山市柏原字上河内56番1
681	24991 狭山広瀬	埼玉県	狭山市広瀬1丁目8-1
682	26045 狭山	埼玉県	狭山市狭山24-31
683	26052 鶴ヶ島鶴ヶ丘	埼玉県	鶴ヶ島市鶴ヶ丘403-3
684	26070 飯能駅南口	埼玉県	飯能市南町1-24
685	26074 飯能青木	埼玉県	飯能市大字青木66-1
686	26075 圏央道鶴ヶ島西	埼玉県	鶴ヶ島市高倉1165-6
687	26091 圏央狭山インター	埼玉県	飯能市芦荻場352-6
688	26103 毛呂山埼玉医大前	埼玉県	入間郡毛呂山町毛呂本郷677-2
689	26189 狭山水野	埼玉県	狭山市大字水野字本堀711番2
690	26190 坂戸薬師町	埼玉県	坂戸市薬師町28番8
691	26198 飯能東吾野	埼玉県	飯能市白子365番地
692	57087 坂戸南町	埼玉県	坂戸市南町17-16
693	57319 飯能芦荻場	埼玉県	飯能市芦荻場183
694	57529 狭山台二丁目	埼玉県	狭山市狭山台2丁目28番7
695	57530 若葉駅東口	埼玉県	鶴ヶ島市富士見1丁目1-1
696	57558 狭山東三ツ木	埼玉県	狭山市大字東三ツ木字東原456-1
697	57805 坂戸千代田一丁目	埼玉県	坂戸市千代田1丁目16-6
698	57867 坂戸駅北口	埼玉県	坂戸市日の出町3番5号
699	57877 鶴ヶ島藤金	埼玉県	鶴ヶ島市藤金344-1
700	57957 新狭山駅前	埼玉県	狭山市新狭山3-1-1
701	57995 飯能岩沢	埼玉県	飯能市大字岩沢318-1
702	58189 狭山堀兼	埼玉県	狭山市大字堀兼1028番の3
703	24299 領家橋	埼玉県	川口市東領家3-31-20

704	12009	浦和岸町	埼玉県	さいたま市浦和区岸町一丁目13番27号
705	12016	大宮三橋中央通り	埼玉県	さいたま市大宮区上小町496-1
706	15815	埼玉県庁	埼玉県	さいたま市浦和区高砂三丁目15番1号埼玉県庁第二庁舎B1F及び本庁舎B1F
707	16286	P a s a r 羽生	埼玉県	羽生市弥勒字三新田824東北自動車道羽生PA(下り線)
708	16435	宮原駅西口	埼玉県	さいたま市北区宮原町3丁目509番地 佐藤ビル1階
709	16455	さいたま桜木町	埼玉県	さいたま市大宮区桜木町1丁目362
710	16522	鶴ヶ島五味ヶ谷	埼玉県	鶴ヶ島市大字五味ヶ谷字番田307番地1号
711	16531	所沢榎町	埼玉県	所沢市榎町7-11
712	16532	新所沢駅東口	埼玉県	所沢市松葉町11番2
713	16640	高坂駅東口	埼玉県	東松山市大字高坂963-2
714	16650	三郷かまくら	埼玉県	三郷市鷹野四丁目285番地1
715	16706	指扇駅前	埼玉県	さいたま市西区宝来1717-6
716	16717	児玉工業団地	埼玉県	児玉郡上里町大字嘉美1271番1
717	16749	狭山市駅東口	埼玉県	狭山市祇園4-55ミナ狭山市1F
718	16780	久喜インター	埼玉県	久喜市江面1715-7
719	16794	秩父皆野	埼玉県	秩父郡皆野町大字皆野36-7
720	16795	本庄児玉インター	埼玉県	本庄市西富田494番地4
721	16799	吉川平沼一丁目	埼玉県	吉川市平沼一丁目4番地3
722	16800	所沢松が丘	埼玉県	所沢市松が丘1-81
723	16824	川越上寺山西	埼玉県	川越市大字上寺山520-2
724	16826	川越の場北	埼玉県	川越市の場2309番地1
725	16828	入間グリーンヒル	埼玉県	入間市大字上藤沢406-1
726	16838	嵐山	埼玉県	比企郡嵐山町千手堂37-1
727	16844	川越八幡通り	埼玉県	川越市通町24-9
728	16846	さいたま日進町南	埼玉県	さいたま市北区日進町2丁目1203番1
729	16853	大宮仲町二丁目	埼玉県	さいたま市大宮区仲町二丁目75番1
730	16869	草加弁天町	埼玉県	草加市弁天4丁目12-36
731	16879	坂東大橋南	埼玉県	本庄市大字沼和田373-1
732	16884	さいたま南部領辻	埼玉県	さいたま市緑区大字南部領辻2795番地1
733	16897	飯能阿須	埼玉県	飯能市大字阿須851-9
734	16912	川口猫橋	埼玉県	川口市芝5-20
735	16920	若葉駅西口	埼玉県	鶴ヶ島市大字藤金851番40
736	16945	所沢星の宮	埼玉県	所沢市星の宮1丁目3-10
737	16960	川越豊田本	埼玉県	川越市豊田本297-1
738	16971	大宮大栄橋	埼玉県	さいたま市大宮区宮町2丁目51番地
739	16980	東松山石橋	埼玉県	東松山市大字石橋1685-15
740	16981	東松山高坂	埼玉県	東松山市あずま町1丁目20-5
741	16999	朝霞膝折二丁目	埼玉県	朝霞市膝折町二丁目17番56
742	26055	新狭山	埼玉県	狭山市新狭山2丁目4-11
743	16629	所沢駅前	埼玉県	所沢市くすのき台1丁目14-5
744	51014	トモニー武蔵藤沢駅	埼玉県	入間市下藤沢一丁目15番地4
745	51022	トモニー入間市駅	埼玉県	入間市河原町2-1
746	51023	トモニー飯能駅	埼玉県	飯能市仲町11-21
747	51031	トモニー小手指駅	埼玉県	所沢市小手指町1丁目8-1
748	51033	トモニー本川越駅	埼玉県	川越市新富町1-22
749	51036	トモニー狭山ヶ丘駅	埼玉県	所沢市狭山ヶ丘1丁目2980
750	51054	トモニー新狭山駅	埼玉県	狭山市新狭山3丁目12-1
751	51064	トモニー所沢駅中央改札内	埼玉県	所沢市くすのき台1-14-5
752	51075	トモニー新所沢駅	埼玉県	所沢市緑町1丁目21-25
753	51076	トモニー航空公園駅	埼玉県	所沢市並木2丁目4-1
754	51080	トモニー所沢駅中央改札外	埼玉県	所沢市くすのき台1丁目14-5
755	51083	トモニー狭山市駅	埼玉県	狭山市入間川1丁目1-1
756	20620	エキア志木	埼玉県	新座市東北2丁目38-1
757	20630	エキア朝霞	埼玉県	朝霞市本町2丁目13-52
758	20736	北越谷駅前	埼玉県	越谷市大澤3-4-26
759	21859	エキア松原	埼玉県	草加市松原1丁目1 TOBUファイン松原
760	22125	武里駅	埼玉県	春日部市大場450
761	23512	T X 三郷中央駅	埼玉県	三郷市中央1-1
762	23702	岩槻駅	埼玉県	さいたま市岩槻区本町1丁目1-1
763	23841	鶴瀬駅	埼玉県	富士見市鶴瀬東1丁目
764	24125	若葉駅	埼玉県	坂戸市関閘4-13-1
765	24478	東松山駅	埼玉県	東松山市箭弓町1丁目12-11 東武東松山駅構内
766	57029	エキア東武動物公園	埼玉県	南埼玉郡宮代町百間2丁目3-24
767	57110	新田駅	埼玉県	草加市金明町道下263-2

768	57278	エキアプレミエ和光	埼玉県	和光市本町4-6
769	58040	東武大宮駅	埼玉県	さいたま市大宮区錦町630
770	77023	ふじみ野駅	埼玉県	富士見市ふじみ野東1丁目26番地
771	77027	せんげん台駅前	埼玉県	越谷市千間台東町61
772	77034	新越谷駅前	埼玉県	越谷市南越谷1-11-4
773	77038	川越駅ホーム	埼玉県	川越市脇田町24-9
774	77535	大宮桜木町	埼玉県	さいたま市大宮区桜木町4丁目410-1
775	77536	鴻巣笠原	埼玉県	鴻巣市笠原729-1
776	77577	T X 八潮駅	埼玉県	八潮市大瀬6-5-1
777	22711	P a s a r 三芳	埼玉県	入間郡三芳町大字上富2204

※ 2022年度年間平均店舗数

777 (年度途中閉鎖・新規開店含む)

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	30,963	30,453	29,412		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	61,953	60,867	59,865	57,817		
前年度比 (%)		—	-1.6	-3.4		
基準となる排出量に対する削減率 (%)		1.8	3.4	6.7		
その他ガス						
非エネルギー起源CO ₂						
メタン						
一酸化二窒素						
ハイドロフルオロカーボン						
パーフルオロカーボン						
六ふっ化いおう						
三ふっ化窒素						
温室効果ガスの合計		60,867	59,865	57,817		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	84.6532	76.4661	75.5871	74.4106		
前年度比 (%)		—	-1.1	-1.6		
基準となる原単位に対する削減率 (%)		9.7	10.7	12.1		
活動規模の指標単 店舗数	店	796.00	792.00	777.00		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	新型コロナ等の影響で時短営業をした店舗があったことに加え、店舗改装等でLED照明化、CO ₂ 冷媒冷凍冷蔵ケース等省エネ設備機器を順次導入していることで、電気使用量が暫時減少しているため、1店舗あたりのCO ₂ の排出量（原単位）が削減された。
令和3年度 (2021年度)	新規開店、改装時の省エネ機器導入に加え、定期的な環境教育の実施、継続したフィルター清掃等のオペレーションで電気使用量を減少させたことにより、1店舗あたりのCO ₂ の排出量（原単位）が削減された
令和4年度 (2022年度)	新規開店、改装時の省エネ機器導入に加え、定期的な環境教育の実施、継続したフィルター清掃等のオペレーションで電気使用量を減少させたことにより、1店舗あたりのCO ₂ の排出量（原単位）が削減された
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	温暖化推進体制の整備 <第3計画期間も継続>	R4	R4	
2	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	エネルギー使用量の把握、進捗確認の実施<第3計画期間も継続>	R4	R4	
3	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	フィルター等の定期的な点検、清掃実施 <第3計画期間も継続>	R4	R4	
4	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	店内照明調光システムによる使用電気量の削減<第3計画期間も継続>	R4	R4	
5	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	全社員、全店舗に対して環境教育の定期的な実施<第3計画期間も継続>	R4	R4	
6	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	総合熱利用システム導入(新規直営店舗のみ)	R1以前	R1以前	
7	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	看板照明一灯化(新規直営店舗のみ)	R1以前	R1以前	
8	140300	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_冷凍冷蔵設備及びちゅう房設備の管理	防露ヒーターコントローラー導入(新規直営店舗のみ)	R1以前	R1以前	
9	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	太陽光発電設備導入(一部店舗)	R1以前	R4	
10							
11							
12							
13							
14							
15							

事業所番号	218400
-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告（A、Bテナント等事業所用） A事業所(5)

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価
(※希望者のみ記載) A事業所

自由記述欄

令和

5

 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III 類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	コナミスポーツ株式会社			
所在地	東京都品川区東品川4-10-1			
事業者番号	2185			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	2,991	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	80 娯楽業			
分類番号 (中分類)	80			
事業活動の 概要	事業内容	事業内容：スポーツ施設の開発・運営		
	区分	企業		
	前年度	資本金	100	百万円
		従業員数	4,706	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	218500	コナミスポーツクラブ 川越	2,991
B、C事業所			
合 計			2,991

(4) 公表方法

○	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	https://www.konami.com/sustainability/ja/environmental/globalwarming.html
	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲 覧 場 所 1	
		所 在 地 1	
		閲 覧 可 能 時 間 1	
		閲 覧 場 所 2	
		所 在 地 2	
		閲 覧 可 能 時 間 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

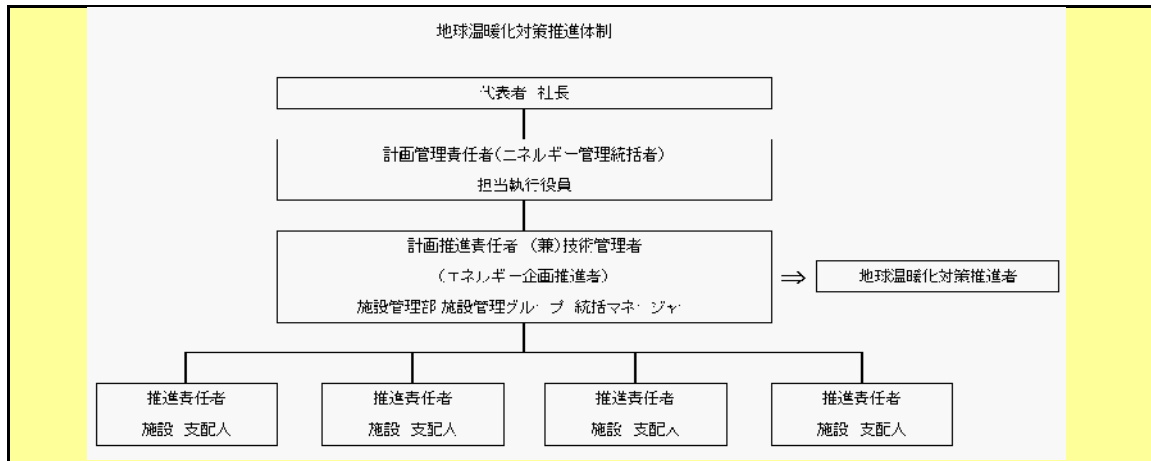
	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	総務部	03-5769-0573	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

当社スポーツクラブ施設に対し温暖化対策を円滑に進め、積極的に節電対応を実施することで省エネルギーの推進を図る。
 こまめな消灯やLED化など高効率照明、OA機器の省電力モード移行設定を積極的に行うとともに、蓄熱槽温度の抑制や空調吹出し温度の設定調整、温水出口温度設定の抑制、可能な場合には建物周りへ遮熱シールド設置などを通じて削減に取り組む。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	5,566	5,953	5,984		
その他ガス					
温室効果ガスの計	5,566	5,953	5,984		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2185	事業所番号	218500
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	コナミスポーツクラブ 川越	前年度における事業所数	14
代表事業所所在地	市区町村 川越市		
	字・地番 鯨井新田10-1		
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	80 娯楽業		
分類番号(中分類)	80		
事業活動の概要	事業内容: スポーツ施設の運営 従業員数: 100人		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	~	6	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	6,929	t-CO2	基準となる原単位	t-CO2/m ²
	<ul style="list-style-type: none"> 各営業所では前年度実績の1%削減を継続目標とする。 2020年度、2021年度はコロナ禍の中、多数の休館要請・営業時間短縮を実施したために、2019年度の使用量を目安とする。 					
削減目標	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	~	11	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	6,589	t-CO2	基準となる原単位	
	<ul style="list-style-type: none"> 引き続き各営業所では前年度実績の1%削減を継続目標とする。 					
削減目標	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	コナミスポーツクラブ 川越	川越市鯨井新田10-1
2	コナミスポーツクラブ 和光	和光市白子1-6-9
3	コナミスポーツ テニススクール大宮	さいたま市大宮区桜木町2-3 ターレ-大宮店屋上
4	コナミスポーツクラブ 行田	行田市持田1-4-56
5	コナミスポーツ テニススクール狭山	狭山市入間川2-23
6	コナミスポーツクラブ 新座	新座市東北2-32-12 イオン新座店5・6F
7	コナミスポーツクラブ 北浦和	さいたま市浦和区常盤10-20 イオン北浦和店3F
8	コナミスポーツクラブ 所沢	所沢市星の宮1-13
9	コナミスポーツクラブ 川口	川口市宮町18-9ララガーデン川口 1・2階
10	コナミスポーツクラブ 武蔵浦和	さいたま市南区別所7丁目2番1号 ザ・ファーストタワー2階
11	コナミスポーツクラブ 入間	入間市豊岡1-1-12
12	コナミスポーツ テニススクール浦和	さいたま市浦和区高砂1-12-1 コルビル屋上
13	コナミスポーツクラブ 北上尾	上尾市緑丘3-4-61 P・A・P・A上尾ショッピングアウエー内
14	エグザス 志木	志木市本町5-26-1 マルイファミリー志木7F
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	2,780	2,974	2,991		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	6,929	5,566	5,953	5,984		
前年度比 (%)		—	7.0	0.5		
基準となる排出量に対する削減率 (%)		19.7	14.1	13.6		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		5,566	5,953	5,984		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位		0.0909	0.0995	0.1000		
前年度比 (%)		—	9.5	0.5		
基準となる原単位に対する削減率 (%)						
活動規模の指標単位		61,235.00	59,816.00	59,816.00		
床面積	m ²					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	・非常事態宣言による施設の休館や営業時間短縮
令和3年度 (2021年度)	・非常事態宣言緩和による施設の休館や営業時間短縮の減少（前年度比較）
令和4年度 (2022年度)	・コロナ禍収束傾向による利用者数の増加
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	社内WEB上での日々のメーター入力及び確認 <第3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	
2	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	営業所入力のメーター数値・使用量から事業所からのアドバイス・改善指示<第3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	1.0
3	140100	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_給湯設備の管理	貯湯槽設定温度管理・館内居室別温度設定の標準化<第3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	
4	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	既存照明器具交換時に高効率照明器具(LED等)への交換<第3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	20.0
5	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	待機電源OFF等の徹底、高効率複合機への変更<第3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	1.0
6	170200	負荷平準化	17_コージェネレーション	コージェネシステム導入・運用管理<第3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	
7	120500	熱源設備・熱搬送設備	12_熱搬送設備の運転管理	プール・浴室・気泡プール循環ポンプのインバーター機器導入<第3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	50.0
8	120100	熱源設備・熱搬送設備	12_燃焼設備の管理	高効率ボイラーへ交換<第3計画期間も継続>	R1以前	R1以前	10.0
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社トリドールホールディングス			
所在地	東京都渋谷区道玄坂1-21-1 渋谷ソラスト19階			
事業者番号	2188			
燃料等使用量の原油換算の合計量 (前年度)	4,226		kL/年	
大規模小売店舗面積 <small>(単独で1,500kL未満で延床面積10,000㎡以上の事業所)</small>			㎡	
産業分類名 (中分類)	76 飲食店			
分類番号 (中分類)	76			
事業活動の概要	事業内容	県内69カ所にて、「丸亀製麺」などの飲食店を運営しています。(2022年4月から2023年3月まで)		
	区分	企業		
	前年度	資本金	4,693	百万円
		従業員数	17,929	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	218800	丸亀製麺白岡店	4,226
B、C事業所			
合 計			4,226

（4）公表方法

○	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	https://www.toridoll.com/sustainability/environment/emission/
	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲 覧 場 所 1	
		所 在 地 1	
		閲 覧 可 能 時 間 1	
		閲 覧 場 所 2	
		所 在 地 2	
		閲 覧 可 能 時 間 2	
	その他		

（5）公表の担当部署

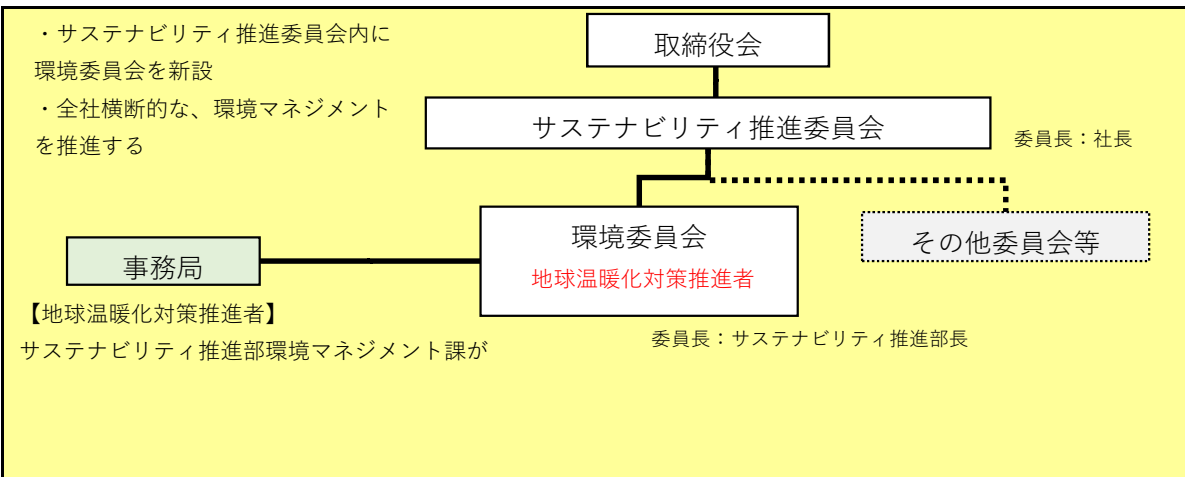
	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	サステナビリティ推進部	0342218900	ecomanager@toridoll.com
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

■環境方針
 私たち、トリドールホールディングスグループは、自然の恵みである「食」を扱う企業の責任として、環境問題に積極的に取り組み、社会の持続的発展に貢します。
 （1）持続可能な社会へ： 私たちは、事業活動が環境に与える影響を正しく理解し、社会の持続的発展に向けて、地球温暖化ガスの排出抑制と、資源の有効活用に取り組みます。
 （2）法令の順守： 私たちは、環境に関する法規制を順守し、社会的要求事項についても自主的に目標を定めて推進します。
 （3）環境に配慮した開発と人作り： 私たちは、環境に配慮した店舗、商品、サービスの開発と、環境意識の高い人材の育成を推進します。
 （4）環境マネジメント： 私たちは、環境目標を設定し、目標達成のための行動計画を定め、継続的な環境負荷の低減を目指します。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	8,440	8,234	8,382		
その他ガス					
温室効果ガスの計	8,440	8,234	8,382		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和	5	年度	事業者番号	2188	事業所番号	218800
----	---	----	-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	丸亀製麺白岡店	前年度における事業所数	69
代表事業所所在地	市区町村	白岡市	
	字・地番	西6-4-4	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	76 飲食店		
分類番号(中分類)	76		
事業活動の概要	「丸亀製麺」などを中心として、県内69カ所で飲食店を運営		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	~	6	年度		
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	9,324	t-CO ₂	基準となる原単位	14,599.0000	t-CO ₂ /百万円
	その他ガス	①排出量については、事業規模の拡大を年10%見込んでいる中で、排出量を2018年度規模を下回るようにする。 ②平成27年度を基準(1.46t-CO ₂ /百万円)として、原単位を毎年3%以上ずつ改善して参ります。					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	~	11	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	丸亀製麺白岡店	白岡市西6-4-4
2	別紙参照	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

番号	事業所名	所在地
1	丸亀製麺イオンモール与野	埼玉県さいたま市中央区本町西5-2-9イオンモール与野1F
2	丸亀製麺イオンモール浦和美園	埼玉県さいたま市緑区美園5-50-1イオンモール浦和美園3F
3	丸亀製麺桶川	埼玉県桶川市坂田1652-1
4	丸亀製麺熊谷	埼玉県熊谷市銀座4-11-21
5	丸亀製麺ウニクス上里	埼玉県児玉郡上里町大字七本木2272-1ウニクス上里2F
6	丸亀製麺深谷	埼玉県深谷市常盤町19
7	丸亀製麺白岡	埼玉県白岡市西6-4-4
8	丸亀製麺大宮大和田	埼玉県さいたま市見沼区大和田町1-754-2
9	丸亀製麺本庄	埼玉県本庄市若泉3-294-1
10	丸亀製麺鶴ヶ島	埼玉県鶴ヶ島市大字脚折1623-1
11	丸亀製麺ララガーデン川口	埼玉県川口市宮町18-9ララガーデン川口2F
12	丸亀製麺大宮西	埼玉県さいたま市西区宮前町718
13	丸亀製麺上尾	埼玉県上尾市愛宕2-20-15
14	丸亀製麺さいたま桜	埼玉県さいたま市桜区下大久保824-1
15	丸亀製麺川越	埼玉県川越市南台2-8-3
16	丸亀製麺草加	埼玉県草加市新善町454-11
17	丸亀製麺ララガーデン春日部	埼玉県春日部市南1-1-1ララガーデン春日部3F
18	丸亀製麺秩父	埼玉県秩父市上宮地町27-8
19	丸亀製麺ららぽーと新三郷	埼玉県三郷市新三郷ららシティ3-1-1 ららぽーと新三郷2F
20	丸亀製麺さいたま太田窪	埼玉県さいたま市南区大字太田窪1742-1
21	丸亀製麺岩槻	埼玉県さいたま市岩槻区加倉5-1241-1
22	丸亀製麺三郷	埼玉県三郷市大広戸907-1
23	丸亀製麺所沢東	埼玉県所沢市上安松822-46
24	丸亀製麺ワカバウォーク	埼玉県鶴ヶ島市富士見1-2-1ワカバウォーク2F
25	丸亀製麺川越クリアモール	埼玉県川越市脇田町3-7川越丸石ビル1F
26	丸亀製麺越谷赤山	埼玉県越谷市赤山町2-28-1
27	丸亀製麺戸田	埼玉県戸田市新曽2101
28	丸亀製麺東松山	埼玉県東松山市新宿町5-3
29	丸亀製麺所沢北	埼玉県所沢市北所沢町2222-1
30	丸亀製麺ベシアひだかモール	埼玉県日高市大字森戸新田字藤久保88-5
31	丸亀製麺八潮	埼玉県八潮市大瀬1-10-11
32	丸亀製麺朝霞	埼玉県朝霞市三原5-2-4
33	丸亀製麺富士見	埼玉県富士見市鶴馬1-20-20
34	丸亀製麺さいたま道祖土	埼玉県さいたま市緑区道祖土2-18-16
35	丸亀製麺東越谷	埼玉県越谷市東越谷8-102-2
36	丸亀製麺川口	埼玉県川口市中青木2-20-3
37	丸亀製麺川口新井宿	埼玉県川口市西新井宿396-5

38	丸亀製麺杉戸	埼玉県北葛飾郡杉戸町清地3-4-18
39	丸亀製麺さいたま中央	埼玉県さいたま市中央区大戸6-15-4
40	丸亀製麺新座	埼玉県新座市菅沢1-6-5
41	丸亀製麺川口上青木	埼玉県川口市上青木2-4-17
42	丸亀製麺朝霞青葉台	埼玉県朝霞市青葉台1-2-7
43	丸亀製麺狭山	埼玉県狭山市中央2-50-1
44	丸亀製麺イオン大井	埼玉県ふじみ野市ふじみ野1-2-1イオン大井1F
45	丸亀製麺春日部緑町	埼玉県春日部市緑町6-14-1
46	丸亀製麺イオンモール春日部	埼玉県春日部市下柳420-1イオンモール春日部2F
47	丸亀製麺所沢プロベ通り	埼玉県所沢市日吉町9-18博多屋ビル1F
48	丸亀製麺島忠ホームズ草加舎人	埼玉県草加市遊馬町2-1島忠ホームズ草加舎人1F
49	コナズ珈琲ふじみ野	埼玉県ふじみ野市鶴ヶ舞3-9-1
50	丸亀製麺モラージュ菖蒲	埼玉県久喜市菖蒲町菖蒲6005-1モラージュ菖蒲3F
51	丸亀製麺ビーンズ戸田公園	埼玉県戸田市本町4-15-1ビーンズ戸田公園2F
52	丸亀製麺レイクタウンmori	埼玉県越谷市レイクタウン3-1-1イオンレイクタウンmori3F
53	丸亀製麺ビーンズキッチン武蔵浦和	埼玉県さいたま市南区別所7-12-1武蔵浦和駅改札内ビーンズ浦和2F
54	コナズ珈琲所沢	埼玉県所沢市北野1-2-61
55	丸亀製麺新越谷VARIE	埼玉県越谷市南越谷1-11-4新越谷VARIEプラザ館1F
56	豚屋とんいオンモール浦和美園	埼玉県さいたま市緑区美園5-50-1イオンモール浦和美園3F
57	丸亀製麺ビバモール加須	埼玉県加須市下高柳1-28
58	コナズ珈琲ビバモール加須	埼玉県加須市下高柳1-17
59	丸亀製麺アリオ川口	埼玉県川口市並木元町1-79アリオ川口1F
60	丸亀製麺狭山笹井	埼玉県狭山市大字笹井字八木2677-8
61	丸亀製麺浦和コロソ	埼玉県さいたま市浦和区高砂1-12-1浦和コロソB1F
62	丸亀製麺大宮すずらん通り	埼玉県さいたま市大宮区大門町1-19-1ARCHECube1-1F
63	コナズ珈琲東浦和	埼玉県さいたま市緑区大間木3-2-5
64	とりサブロー越谷蒲生	埼玉県越谷市蒲生3-18-25
65	肉のヤマキ商店イオンモール春日部	埼玉県春日部市下柳420-1イオンモール春日部2F
66	とりサブロー東大宮7丁目	埼玉県さいたま市見沼区東大宮7-17-1
67	丸亀製麺イオンモール上尾	埼玉県上尾市愛宕3-8-1イオンモール上尾 2F
68	丸亀製麺羽生	埼玉県羽生市大字下岩瀬字下岩瀬596-2
69	丸亀製麺蕨東口	埼玉県蕨市塚越1-2-16
70		
71		
72		
73		

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	4,249	4,155	4,226		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

		計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	基準	9,324	8,440	8,234	8,382	
	前年度比 (%)	—	-2.4	1.8		
	基準となる排出量に対する削減率 (%)	9.5	11.7	10.1		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		8,440	8,234	8,382		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

		計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	基準	14,599.0000	1.3372	0.9941	0.9621	
	前年度比 (%)	—	-25.7	-3.2		
	基準となる原単位に対する削減率 (%)	100.0	100.0	100.0		
活動規模の指標	単 位					
売上高	百万円	6,311.70	8,283.00	8,712.00		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	飲食店経営という業種から、新型コロナウイルスの感染拡大の影響を大きく受けたため、活動規模の指標になる売上が大きく落ち込んだ。各事業所で、省エネ活動の教育推進を主たる取組として実施した中で削減できたと考えられる。
令和3年度 (2021年度)	指標である売上高は31.2%増加したが、以下の施策により排出量は2.4%減少したものと考えている。 少しずつではあるが、これまでの省エネに向けた施策が功を奏してきている。当社のビジネスモデルを考えたときに、省エネは単に使用量を削減する仕組みをつくるだけではなく、それを社員ひとりひとりに浸透させるための意識づけが大切だと感じる。今年からはエコアクション21などを通じてエネルギーを無駄にしないための啓発活動も始めており、そのような取り組みが少しずつ浸透してきているため、全体としてエネルギーの使用状況が改善されているものと考えている。今後の目標に向けてさらなる意識の浸透を図っていきたい。
令和4年度 (2022年度)	売上が上がっているため原単位当たりでの削減は継続できているものの、エネルギー使用量・CO ₂ 排出量は店舗数が4店舗減っているにもかかわらず増加している。 主な要因として、オール電化店舗において機器の故障が相次いだことが挙げられる。半導体の不足等により修理が困難であることから、給湯器であればガス式での代替を行った結果、LPGの調達量が増加するなどの影響が表れている。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

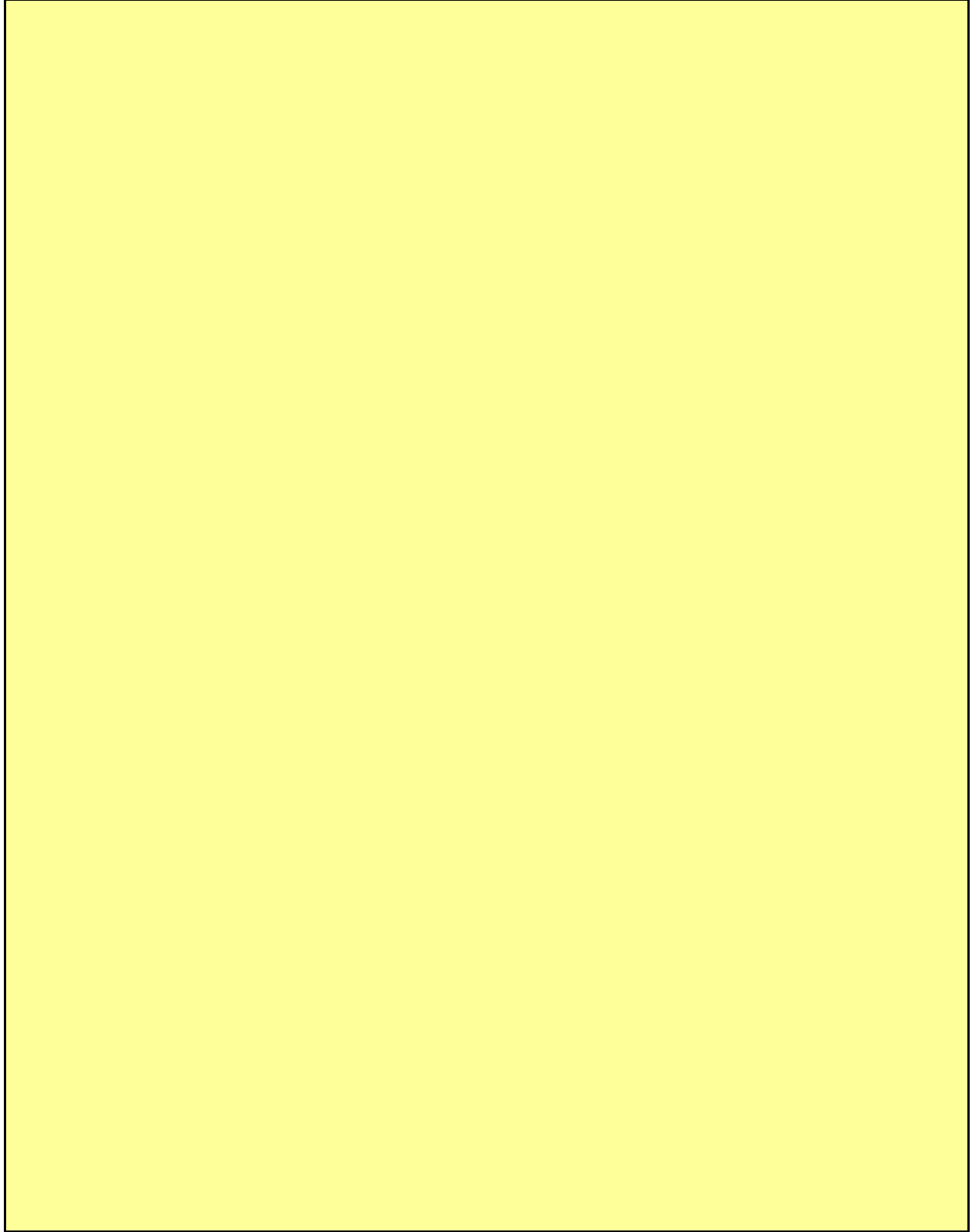
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	部門横断の環境委員会を社内で組織し、課題の共有、解決策の進捗を共有する	R1以前	R1以前	
2	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	エネルギー使用量データの社内共有を推進する	R1以前	R1以前	
3	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	モデル店舗にて、時間帯別使用目的別エネルギー使用量を計測し、省エネのための重点ポイントを分析	R1以前	R1以前	
4	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	大宮西店にて太陽光発電装置を設置(10kw、自家消費)	R1以前	R1以前	
5	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	店内外照明、看板照明のLED化	R1以前	R1以前	
6	180200	その他	18_その他	省エネタイプの茹で釜開発及び導入	R1以前	R2	
7	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	環境マネジメントシステム(エコアクション21)の導入を拡大(継続中)	R3	R3	
8	180200	その他	18_その他	新省エネモデル店舗づくりを行い、成功事例の横展開をおこなう	R4	R4	
9	120300	熱源設備・熱搬送設備	12_運転管理及び効率管理	営業開始時間に合わせた適切な設備機器の運転開始を呼びかける	R4	R4	
10	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	一部店舗に水道スマートメーターを設置	R5		
11	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	空調機器に自動制御装置を設置	R5		
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III 類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	ケネディクス不動産投資顧問株式会社			
所在地	東京都千代田区内幸町二丁目1番6号			
事業者番号	2189			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	2,957	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	65 金融商品取引業、商品先物取引業			
分類番号 (中分類)	65			
事業活動の 概要	事業内容	当社は、ケネディクス株式会社のグループ会社が合併して設立された投資法人の資産運用を行う会社です。		
	区分	企業		
	前年度	資本金	200	百万円
		従業員数	131	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	218900	ユニクス伊奈《モール棟》	2,957
B、C事業所			
合 計			2,957

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	ケネディクス不動産投資顧問株式会社
		所在地 1	東京都千代田区内幸町二丁目1番6号
		閲覧可能時間 1	月～金 13時～17時(土日、祝日を除く)
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	商業リート本部 資産運用部	070-7364-2970	
2			
3			

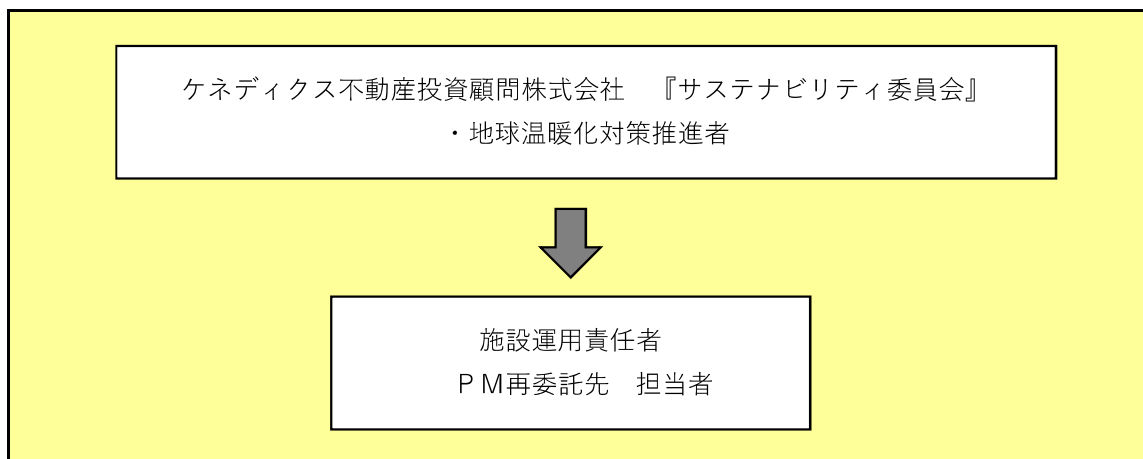
※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

当社は、地球環境保全に積極的に取り組み、次世代へ継承していくことが重要な責務であると認識し地域社会の発展に貢献し、エネルギーの使用の合理化および温室効果ガスの排出低減を図るため、省エネルギーの目標と実績の対比、問題点とその対策方法の確認およびその他省エネ推進に関する事項を議題としたサステナビリティ委員会を定期的を開催しており、今後も継続的に行う。

また、各物件のプロパティマネジメント会社、ビルマネジメント会社と連携し、環境の保全（温室効果ガス排出抑制）に努める。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	4,492	3,929	5,829		
その他ガス					
温室効果ガスの計	4,492	3,929	5,829		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2189	事業所番号	218900
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	ユニクス伊奈《モール棟》	前年度における事業所数	9
代表事業所所在地	市区町村	北足立郡伊奈町	
	字・地番	学園二丁目188番地1	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	56 各種商品小売業		
分類番号(中分類)	56		
事業活動の概要	商業施設の運営管理		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量	t-CO ₂	基準となる 原単位	0.0531 t-CO ₂ /m ²
	その他ガス	R3年度-H31年度のエネルギー起源CO ₂ 排出量原単位を基準として年間1%の削減を目標値と設置し、計画期間の5年間での削減率として5%を目標値として設定した。 R4年度以降-全事業所がフル稼働となったR2年度の原単位を基準として年間1%の削減を目標値と設置し、計画期間の5年間での削減率として5%を目標値とする。			

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量	t-CO ₂	基準となる 原単位	
	その他ガス				

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	ユニクス伊奈《モール棟》	北足立郡伊奈町学園二丁目188番地1
2	ユニクス伊奈《飲食店A棟》	北足立郡伊奈町学園二丁目188番地1
3	ユニクス伊奈《飲食店B棟》	北足立郡伊奈町学園二丁目188番地1
4	ユニクス吉川	吉川市栄町797番地1
5	東松山ショッピングセンター《西友棟》	東松山市小松原町11番2
6	東松山ショッピングセンター《サンドラッグ棟》	東松山市小松原町11番7
7	武蔵嵐山配送センター	比企郡嵐山町花見台3番2
8	行田配送センター《A棟》	行田市富士見町一丁目7番1号
9	行田配送センター《B棟》	行田市富士見町一丁目7番1号
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	2,267	1,989	2,957		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

		計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	基準	4,492	3,929	5,829		
	前年度比 (%)	—	-12.5	48.4		
	基準となる排出量に対する削減率 (%)					
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		4,492	3,929	5,829		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

		計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	基準	0.0531	0.0465	0.0535		
	前年度比 (%)	—	-12.5	15.1		
	基準となる原単位に対する削減率 (%)	0.0	12.5	-0.7		
活動規模の指標	単位	84,585.29	84,585.29	109,000.51		
	床面積 m ²					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	事業者としては投資運用業であることから、各事業所におけるテナントの店舗運営や顧客入場状況等に左右されるエネルギー使用についてはテナントに依存する状況である。基準年度のエネルギー起源CO ₂ 排出量原単位と比較して削減率-13.0%の主な要因は、基準年度（2019年度）の行田配送センター《A棟》・《B棟》は当該年度途中に取得している。報告年度（2020年度）は満1年間となり、1年分のエネルギー使用実績を算入したため、基準年度と比較して増加した。
令和3年度 (2021年度)	上記の通りエネルギー使用についてはテナントに依存する状況である。基準年度のエネルギー起源CO ₂ 排出量原単位と比較して削減率12.5%の主な要因は、行田配送センター《A棟》（物流倉庫）では荷主及び取扱い荷物が大幅に変更したこと（清涼飲料水、アルコール飲料⇒新型コロナウイルス対策のマスクの長期保管）でエネルギー使用が減ったため。
令和4年度 (2022年度)	上記の通りエネルギー使用についてはテナントに依存する状況である。基準年度のエネルギー起源CO ₂ 排出量原単位と比較して-0.7%削減率となった要因は、新規物件（東松山ショッピングセンター）や新型コロナウイルス対策の影響度の低減による経済活動の回復等の影響によるもの。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	テナント様の省エネ体制を整備し、テナント様と共に省エネ活動を推進する。(継続実施)	R1以前	R1以前	
2	110200	一般管理事項	11_主要設備等の保全管理	テナント様の電気使用量(電力量)の計測及び記録を行う。(継続実施)	R1以前	R1以前	
3	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	共用部・通路等の間引き点灯を行い、省エネを図る。(継続実施)	R1以前	R1以前	30.0
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社 ヨドバシカメラ		
所在地	東京都新宿区新宿五丁目3番1号		
事業者番号	2190		
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	1,053	kL/年	
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)	19,674	㎡	
産業分類名 (中分類)	56 各種商品小売業		
分類番号 (中分類)	56		
事業活動の 概要	事業内容	設立：1960年4月 従業員数：5,000名（2023年4月現在） 事業内容 パソコン・OA機器・カメラ・デジタルカメラ、オーディオ・ ビデオ機器、家電、時計、携帯電話、ゲーム機およびソフト、 CD/DVDソフト、書籍/電子書籍、スポーツ/アウトドア用品、日 用品などの販売。 事業所・店舗：24店舗	
	区分	企業	
	前年度 資本金	30	百万円
	前年度 従業員数	5,000	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)			

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	219000	マルチメディアさいたま新都心駅前店	1,053
B、C事業所			
合 計			1,053

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	株式会社ヨドバシカメラ
		所在地 1	東京都新宿区新宿五丁目3番1号
		閲覧可能時間 1	平日 10:00~16:00
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

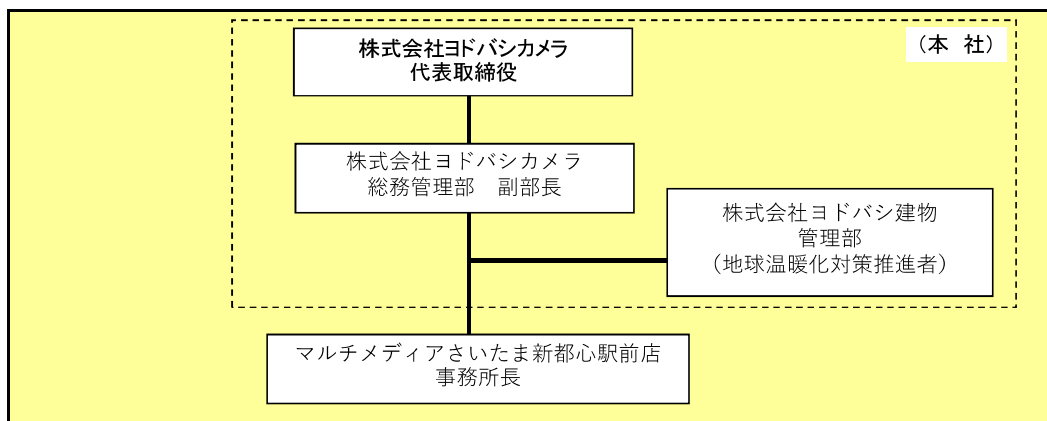
	名称 (複数可)	連絡先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	株式会社ヨドバシ建物 管理部	03-6380-1542	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

省エネルギー、施設の長寿命化、廃棄物の削減などで地球環境との共生を目指す。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	2,484	2,495	2,064		
その他ガス					
温室効果ガスの計	2,484	2,495	2,064		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2190	事業所番号	219000
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	マルチメディアさいたま新都心駅前店	前年度における事業所数	1
代表事業所所在地	市区町村	さいたま市大宮区吉敷町	
	字・地番	四丁目263番地6	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	56 各種商品小売業		
分類番号(中分類)	56		
事業活動の概要	パソコン・OA機器・カメラ・デジタルカメラ、オーディオ・ビデオ機器、家電、時計、携帯電話、ゲーム機及びソフト、CD/DVDソフト、書籍/電子書籍、スポーツ/アウトドア用品、日用品などの販売。従業員数は約330名(派遣社員含む)。		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	2,313	t-CO ₂	基準となる単単位	19,674.0000 t-CO ₂ /m ²
	基準排出量に対し、削減計画期間の平均削減率を22%とする。					
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	2,313	t-CO ₂	基準となる単単位	19,674.0000 t-CO ₂ /m ²
	基準排出量に対し、削減計画期間の削減義務率を上回る削減を目標とする。					
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	マルチメディアさいたま新都心駅前店	さいたま市大宮区吉敷町四丁目263番地6
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	1,267	1,272	1,053		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

		計画期間				
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)
エネルギー起源CO ₂	基準	2,313	2,484	2,495	2,064	
	前年度比 (%)	—	0.4	-17.3		
	基準となる排出量に対する削減率 (%)		-7.4	-7.9	10.8	
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計			2,484	2,495	2,064	

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

		計画期間				
		基準	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	基準	19,674.0000	0.1263	0.1268	0.1049	
	前年度比 (%)		—	0.4	-17.3	
	基準となる原単位に対する削減率 (%)		100.0	100.0	100.0	
活動規模の指標	単位					
	床面積	m ²	19,674.00	19,674.00	19,674.00	

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	新型コロナウイルス感染症対策として、換気をすることで空調設備の冷暖房負荷が増大しエネルギー消費量の増加となった。
令和3年度 (2021年度)	前年度に引き続き、新型コロナ対策として換気量を増やしたことに加え、感染状況の改善にもなって営業時間を回復させたことによりエネルギー消費量が増加し、前年度比でCO ₂ 排出量が増加した。 21年10月と12月にテナントフロアのリニューアルを実施。 従前のスポーツ用品店1フロアから、スポーツキャンプ用品、ベビー用品、100円ショップ、ホームファッション専門店へ変更したことで、来客数も増加してCO ₂ 排出量が増加した。
令和4年度 (2022年度)	新型コロナウイルス感染症が落ちついてきたため、換気量をほぼ通常運転に戻したため。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実 施 予 定 年 度	実 施 した 年 度	推 計 削 減 量(t) (1年度 当たり)
	区 分 番 号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	エネルギー管理の体制構築を図る (2022年度も継続実施)	R1以前	R1以前	
2	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	エネルギーの毎月の使用量把握に努める (2022年度も継続実施)	R1以前	R1以前	
3	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	エネルギー使用量の前年同期と比較し、要因を分析(2022年度も継続実施)	R1以前	R1以前	
4	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	エアコンフィルターの定期清掃 (2022年度も継続実施)	R1以前	R1以前	
5	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	バックヤードの空室・不在時の空調停止 (2022年度も継続実施)	R1以前	R1以前	
6	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	バックヤードの空室・不在時の消灯 (2022年度も継続実施)	R1以前	R1以前	
7	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	営業前後の不要照明の停止 (2022年度も継続実施)	R1以前	R1以前	
8	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	事務用機器を省エネモードに設定 (2022年度も継続実施)	R1以前	R1以前	
9	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	LED照明の更新 4, 206台	R2	R2	28.5
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄

令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社Olympicグループ			
所在地	東京都国分寺市本町4-12-1			
事業者番号	2191			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	1,314	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)	17,218	㎡		
産業分類名 (中分類)	69 不動産賃貸業・管理業 (テナントビルを含む)			
分類番号 (中分類)	69			
事業活動の 概要	事業内容	<ul style="list-style-type: none"> ●主な業務内容：百貨小売業 <SC関連事業部> <ul style="list-style-type: none"> ●テナントリーシングおよびテナント管理業務 ●イベント・展示会等の企画・運営 ●情報通信網を利用した情報の提供ならびにインターネット上のショッピングモールの運営 		
	区分	企業		
	前年度	資本金	9,946	百万円
		従業員数	4,355	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	219100	OSCデオシティ新座	1,314
B、C事業所			
合 計			1,314

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	OSCデオシティ新座 SC関連事業部新座事業所
		所在地 1	埼玉県新座市中野2-1-38
		閲覧可能時間 1	10:00~17:00
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	新座管理事務所	048-489-5521	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

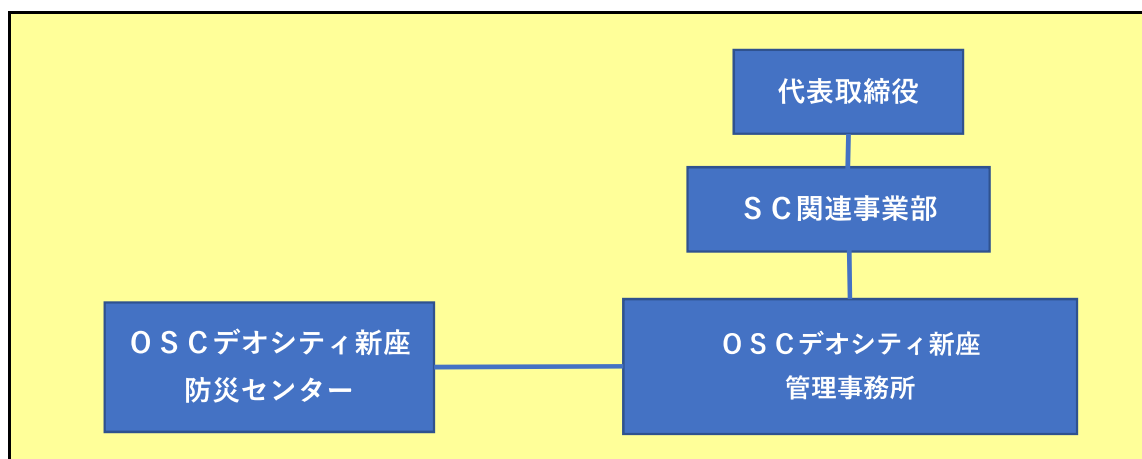
(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

環境保全活動については、省電力設備の導入や省資源化、再資源化の取り組み等を通じて、地域社会及び行政機関と連携し、活動を実践していきます。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	2,586	2,557	2,596		
その他ガス					
温室効果ガスの計	2,586	2,557	2,596		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2191	事業所番号	219100
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	OSCデオシティ新座	前年度における事業所数	4
代表事業所所在地	市区町村 新座市	字・地番	中野2-1-38
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	56 各種商品小売業		
分類番号(中分類)	56		
事業活動の概要	SC(ショッピングセンター)の運用・管理 主業種:物販、映画館、動物病院など		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量	3,034	t-CO ₂	基準となる 原単位	t-CO ₂ /m ²
	令和2年度～令和6年度の平均排出量(3034 t-CO ₂)に対し、毎年1%、令和6年度迄に5%削減する					
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量		t-CO ₂	基準となる 原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	OSCデオシティ新座	新座市中野2-1-38
2	OSCデオシティ新座(A棟)新座動物総合医療センター	新座市中野2-1-28
3	OSCデオシティ新座(C棟)オリンピック新座店	新座市中野2-1-38
4	OSCデオシティ新座(D棟)オリンピック新座店 食品館	新座市中野2-2-61
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	1,311	1,297	1,314		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	3,034	2,586	2,557	2,596		
前年度比 (%)		—	-1.1	1.5		
基準となる排出量に対する削減率 (%)		14.8	15.7	14.4		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		2,586	2,557	2,596		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位						
前年度比 (%)		—				
基準となる原単位に対する削減率 (%)						
活動規模の指標	単位					
52632.93	m ²					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	コロナの影響に伴い営業時間の短縮等にて自粛が要因
令和3年度 (2021年度)	本社より経費削減に伴い間引きなどの節電に取り組んだ
令和4年度 (2022年度)	電気代高騰に伴いタイマーや空調の設定温度の見直し等に取り組んだ
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	外灯の運用時間などのタイマー等見直し	R4	R4	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	富士見市教育委員会		
所在地	埼玉県富士見市大字鶴馬1873番地1		
事業者番号	2192		
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	1,528	kL/年	
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡	
産業分類名 (中分類)	98 地方公務		
分類番号 (中分類)	98		
事業活動の 概要	事業内容	地方行政事務	
	区分	その他	
	前年度	資本金	百万円
		従業員数	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)			

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所 種別	事業所 番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナント等事業所			
A	219200	富士見市教育委員会	1,528
B、C事業所			
合 計			1,528

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合 は別様としてください)	閲覧場所 1	富士見市教育委員会教育部教育政策課
		所在地 1	埼玉県富士見市大字鶴馬1873番地1
		閲覧可能 時間 1	8:30から17:15（土日祝日を除く）
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
		閲覧可能 時間 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

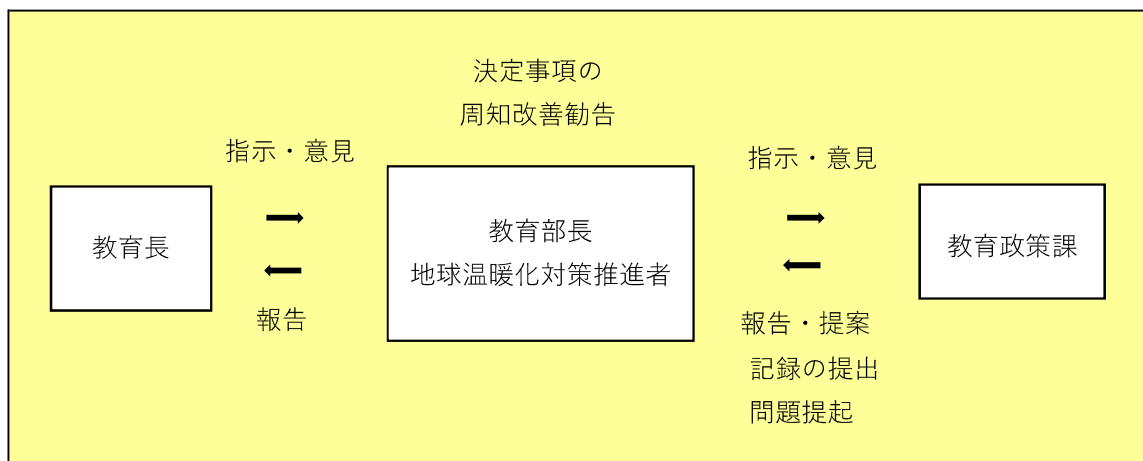
	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	富士見市教育委員会	049-251-2711	kyouiku@city.fujimi.saitama.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

別添：富士見市地球温暖化対策実行計画
 【第4次富士見市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）】による。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	3,325	2,832	3,077		
その他ガス					
温室効果ガスの計	3,325	2,832	3,077		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

第4次富士見市地球温暖化対策実行計画

(事務事業編)

～ストップ温暖化・富士見市エコプラン～

2022(令和4)年度～2030(令和12)年度



令和2年度環境問題啓発ポスター最優秀作品

2022(令和4)年3月

環境にやさしい都市宣言

富士見市は、武蔵野台地と荒川低地が会う、豊かな自然のなかで、幾世代も
の人の営みと自然が調和した文化と歴史を育んできました。

しかし、近年の生活様式の変化に伴い、自然環境に深刻な影響を与えていま
す。

私たちは、かけがえのない地球環境を守り、人と自然とが共生できる豊かな
生活の創造をめざし、ここに、環境にやさしい都市を宣言します。

私たちは、自然環境との共存を大切にし、緑豊かなまちづくりに努めます。

私たちは、地球の限りある資源を大切にし、循環型のまちづくりに努めます。

私たちは、生活環境を大切にし、住みよい、きれいなまちづくりに努めます。

私たちは、快適な環境を大切にし、うるおいのあるまちづくりに努めます。

私たちは、次世代へ引き継いでいく心豊かな活力あるまちづくりに努めます。

平成 12 年 4 月 10 日

(平成 12 年度市制記念日式典にて宣言)

目次

第1章 基本事項	1
1 計画策定の背景	1
2 計画の目的	1
3 基準年度と計画期間	2
4 計画の対象範囲	2
5 対象となる温室効果ガス	2
6 計画の位置付け	3
7 各計画の期間.....	3
8 本計画におけるSDGs	4
第2章 第3次計画の達成状況	6
1 温室効果ガス排出状況	6
2 各燃料等の詳細.....	7
3 第3次計画の評価と課題.....	12
第3章 第4次計画の目標	13
1 温室効果ガス排出削減目標	13
2 個別削減目標.....	14
3 温室効果ガス削減量の換算.....	15
第4章 温室効果ガス削減への取組	16
1 目標達成のための3つの柱.....	16
柱1 創エネ・省エネ設備の導入.....	16
柱2 移動の低炭素化.....	16
柱3 省エネ行動の徹底.....	17
第5章 計画の推進体制及び管理体制	20
1 体系.....	20
2 推進組織.....	21
3 計画の推進体制.....	22
4 推進組織の役割と管理体制.....	22
5 職員研修.....	22
6 点検管理マニュアル.....	23
7 公表.....	23
資料編	25

第1章 基本事項

1 計画策定の背景

地球温暖化の問題が深刻化し、異常気象の頻発や生態系の変化など、私たちの生活に様々な影響を与えていることが国内外で報告されています。2015年12月に採択されたパリ協定では、世界共通の長期目標として産業革命前からの地球平均気温の上昇を2℃未満に抑え、更に1.5℃未満に抑える努力が必要であることが指摘され、2018年のIPCC（気候変動に関する政府間パネル）特別報告書では、気温上昇を1.5℃未満に抑えるには、2050年までに温室効果ガスの排出を正味ゼロとすることが必要であると明示されました。日本においては、国内における温室効果ガス排出削減と温室効果ガスの吸収量の確保により、2030年度における温室効果ガス排出量を2013（平成25）年度比で46%減の水準とし、さらに2050年までにカーボンニュートラルを実現することを目標に、再生可能エネルギーや省エネルギーの推進を図ることとしています。

本市では、平成29年4月に策定した「第3次富士見市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）」に基づき、令和3年度の温室効果ガスの排出量を平成27年度（基準年度）と比べ9.22%（751 t-CO₂）削減することを目標に、省エネルギー・省資源の推進、環境に配慮した物品等の購入、廃棄物の減量とリサイクルの促進及び環境に配慮した建築工事の推進に取り組んできました。

また、平成30年3月には、「第2次富士見市環境基本計画」の中間見直しにおいて「富士見市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）」の進捗状況の確認を行い、市民、事業者、行政が一体となり温暖化対策を推進するための行動を整理しました。

上記の背景を踏まえて、「第4次富士見市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）」（以下、「本計画」）では、次年度策定する「第3次富士見市環境基本計画」及び「富士見市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）」との整合を踏まえ、脱炭素社会の構築に向け国が掲げた中間目標年度である2030（令和12）年度までの計画期間における富士見市の事務及び事業等から排出される温室効果ガスの削減に向けた具体的な取組を定めます。

2 計画の目的

本計画は、地球温暖化対策の推進に関する法律第21条に基づき、地方公共団体に策定が義務づけられた「地方公共団体実行計画」であり、富士見市の事務及び事業等から排出される温室効果ガスの排出実態と特性を把握し、具体的な削減目標や温室効果ガスの排出抑制への取組を定め、環境負荷の軽減と温室効果

ガスの排出量削減へと導くことを目的とします。

3 基準年度と計画期間

本計画は、2013(平成25)年度を基準年度とし、計画期間は2022(令和4)年度から2030(令和12)年度までの9年間とします。また、5年目に中間見直しを行います。

4 計画の対象範囲

富士見市が行う事務及び事業全般を対象とし、本庁舎、教育委員会事務局、公民館、交流センター、コミュニティセンター、市立学校、水道事業、他公共施設等を範囲とします。

また、指定管理者制度により管理する施設についても含めるものとします。

5 対象となる温室効果ガス

本計画では、地球温暖化対策の推進に関する法律第2条第3項に規定された7種類の温室効果ガスのうち、「二酸化炭素(CO₂)」、「メタン(CH₄)」、「一酸化二窒素(N₂O)」及び「ハイドロフルオロカーボン類(HFC)」の4種類を対象とします。

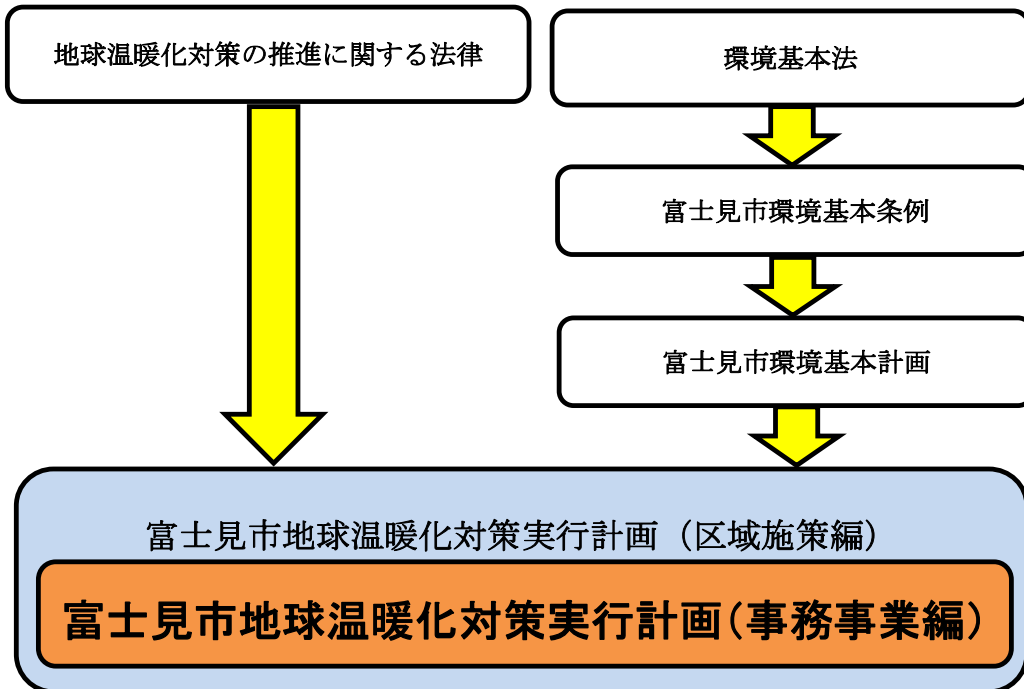
なお、「パーフルオロカーボン(PFC)」、「六ふっ化硫黄(SF₆)」及び「三ふっ化窒素(NF₃)」は、本市の事務及び事業に伴う排出量の把握が困難なため対象外とします。

温室効果ガスの種類	排出される活動
二酸化炭素(CO ₂)	電気、ガソリン、灯油、軽油、A重油、LPガス、都市ガス等の使用
メタン(CH ₄)	公用車の走行等
一酸化二窒素(N ₂ O)	公用車の走行等
ハイドロフルオロカーボン類(HFC)	カーエアコンの使用等

6 計画の位置付け

「富士見市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）」は、地球温暖化対策の推進に関する法律第21条に基づき、地方公共団体に策定が義務づけられた「地方公共団体実行計画」です。

また、「富士見市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）」は、市民、事業者、行政とともに市内全域での温室効果ガスの削減目標と方針を定めた計画です。なお、「富士見市環境基本計画」は、両計画の上位計画となります。



7 各計画の期間

各計画の期間は、以下のとおりです。

2022 (令和4)年度	2023 (令和5)年度	2024 (令和6)年度	2025 (令和7)年度	2026 (令和8)年度	2027 (令和9)年度	2028 (令和10)年度	2029 (令和11)年度	2030 (令和12)年度	~
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; margin-right: 5px;"> 現行: 第2次 計画 </div> <div style="background-color: #4a86e8; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> 予定: 第3次富士見市環境基本計画(富士見市地球温暖化対策実行計画 区域施策編 収録) 2023(令和5)年度~2032(令和14)年度 </div> </div>									
<div style="background-color: #ffeb3b; padding: 5px; text-align: center;"> 第4次富士見市地球温暖化対策実行計画(事務事業編) 2022(令和4)年度~2030(令和12)年度 </div>									
					<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;"> 中間 見直し </div> <div style="background-color: #ffeb3b; padding: 5px; text-align: center;"> 改定版 2027(令和9)年度~ 2030(令和12)年度 </div> </div>				

8 本計画におけるSDGs

SDGsは、2030年までに「持続可能で多様性と包摂性のある社会」を実現することを目指し、2015年に国連サミットで採択された国際目標です。17項目の目標があり、それを具体化した169のターゲット、232の指標が定められています。



本計画における取り組みと、特に関わりの深いSDGsの目標を以下に示します



「エネルギーをみんなに そしてクリーンに」

すべての人に手ごろで信頼でき、持続可能かつ近代的なエネルギーへのアクセスを確保する。



「産業と技術革新の基盤をつくろう」

強靱なインフラを整備し、包摂的で持続可能な産業化を推進するとともに、技術革新の拡大を図る。



「住み続けられるまちづくりを」

都市と人間の居住地を包摂的、安全、強靱かつ持続可能にする。



「つくる責任 つかう責任」

持続可能な消費と生産パターンを確保する。



「気候変動に具体的な対策を」

気候変動とその影響に立ち向かうため、緊急対策を取る。



「海の豊かさを守ろう」

海洋と海洋資源を持続可能な開発に向けて保全し、持続可能な形で利用する。



「陸の豊かさも守ろう」

陸上生態系の保護、回復および持続可能な利用の推進、森林の持続可能な管理、砂漠化への対処、土地劣化の阻止および逆転、ならびに生物多様性損失の阻止を図る。

第2章 第3次計画の達成状況

1 温室効果ガス排出状況

第3次計画では、平成27年度を基準年度とし、前年度比1.6%の削減に努め、令和3年度における温室効果ガスの排出量を基準年度と比べ9.22% (751 t-CO₂) の削減を目標に取組を推進しました。

基準年度	目標	削減目標 (令和3年度)
平成27年度	基準年度と比べ9.22%削減	7,394 t-CO ₂

(現況 令和2年度 基準年度と比べ8.61%削減 7,443 t-CO₂)

排出状況

(単位：t-CO₂)

		H27 (基準年度)	H29	H30	R1	R2	R2年度 と基準年度 との比較
燃料 使用 に 伴 う も の	ガソリン	85	77	78	76	61	▲28.30%
	灯油	24	16	22	13	21	▲12.53%
	軽油	30	27	19	19	16	▲45.30%
	A重油	564	80	24	33	16	▲97.12%
	LPガス	262	406	390	389	617	136.06%
	都市ガス	524	916	1,034	974	965	84.21%
電気の使用に伴うもの		6,648	6,288	6,298	6,274	5,739	▲13.68%
自動車の走行に伴うもの (メタン、一酸化二窒素、HFC)		5	5	5	5	4	▲22.95%
一般廃棄物の燃焼に伴うもの		3	4	4	4	4	8.38%
温室効果ガス総排出量		8,145	7,818	7,876	7,787	7,443	
基準年と比較した 各年度の増減			▲4.01%	▲3.30%	▲4.40%	▲8.61%	

※小数点以下を四捨五入しているため、合計が一致しない場合があります。

※基準年度との比較については、四捨五入する前の数値により算定しています。

※燃料使用量や電気使用量については、気象状況による影響があります。

2 各燃料等の詳細

(1) 燃料の使用に伴うもの

①ガソリンの使用に伴うもの

公用車や作業機械（草刈機等）の燃料として使用していますが、公用車の台数管理や低燃費車への入れ替え等により、ガソリンの使用量の削減に努めました。

年度	使用量 (ℓ)	二酸化炭素 排出量 (t-CO ₂)	増減率 (%)
H27 (基準年度)	36,519.6	84.79	—
H29	32,966.1	76.54	▲9.73
H30	33,760.3	78.38	▲7.56
R1	32,565.4	75.61	▲10.83
R2	26,186.1	60.80	▲28.29

②灯油の使用に伴うもの

小中学校や一部の施設の暖房器具の燃料として使用しています。学校施設の空調設備の改修等によって、灯油の使用量は基準年に比べ減少傾向となっていますが、年度毎の気象状況による増減が見られました。

年度	使用量 (ℓ)	二酸化炭素 排出量 (t-CO ₂)	増減率 (%)
H27 (基準年度)	9,650.0	24.02	—
H29	6,345.0	15.80	▲34.22
H30	8,966.0	22.32	▲7.08
R1	5,166.0	12.86	▲46.46
R2	8,440.7	21.01	▲12.53

③軽油の使用に伴うもの

公用車の燃料や施設によっては非常用自家発電機の燃料として使用しています。また、自家発電機の燃料は、補充する年と補充しない年による増減が考えられます。

年度	使用量 (ℓ)	二酸化炭素 排出量 (t-CO ₂)	増減率 (%)
H27 (基準年度)	11,355.0	29.74	—
H29	10,340.4	27.08	▲8.94
H30	7,384.1	19.34	▲34.97
R1	7,078.1	18.54	▲37.66
R2	6,211.0	16.27	▲45.29

④A重油の使用に伴うもの

学校給食センター・老人福祉センターのボイラー及び非常用自家発電機の燃料として使用していましたが、平成29年度に実施した学校給食センターのボイラー更新の際に、A重油使用機器から都市ガス使用機器へ変更したため、A重油の使用量が減少しています。

年度	使用量 (ℓ)	二酸化炭素 排出量 (t-CO ₂)	増減率 (%)
H27 (基準年度)	208,000.0	563.60	—
H29	29,500.0	79.93	▲85.82
H30	9,000.0	24.39	▲95.67
R1	12,000.0	32.52	▲94.23
R2	6,000.0	16.26	▲97.11

⑤LPガスの使用に伴うもの

都市ガス使用地域外の公共施設における給湯器や、学校施設の空調設備等のガス機器の燃料として使用しました。基準年度と比較し大幅に増加しており、気象状況による空調機器の稼働日数の変化による負荷が要因と考えられます。

年度	使用量 (m ³)	二酸化炭素 排出量 (t-CO ₂)	増減率 (%)
H27 (基準年度)	43,582.3	261.52	—
H29	67,668.8	406.05	55.27
H30	65,031.0	390.22	49.21
R1	64,869.5	389.25	48.84
R2	102,879.4	617.34	136.06

⑥都市ガスの使用に伴うもの

給湯器や空調機、天然ガス自動車の燃料として使用しており、平成29年度に学校給食センターのボイラーをA重油使用機器から都市ガス使用機器へ変更したため、都市ガスの使用量が増加しています。各施設においてガス機器の使用や空調機の温度設定の管理などにより使用量の削減を行いましたが、各年度の気象状況の変化により空調機の稼働が増減し、使用量が変わったものと考えられます。

年度	使用量 (m ³)	二酸化炭素 排出量 (t-CO ₂)	増減率 (%)
H27 (基準年度)	251,887.3	523.84	—
H29	440,492.6	916.07	74.88
H30	497,369.7	1,034.36	97.46
R1	468,544.7	974.41	86.01
R2	464,013.6	964.99	84.21

(2) 電気の使用に伴うもの

市の事務事業における温室効果ガス排出の約77%（令和2年度時点）が電気の使用に伴うものとなっています。各施設で照明のLED化を推進し、昼休みの消灯や節電対策に取り組みました。また、令和2年度は新型コロナウイルス感染症対策における施設の利用停止により、電気の使用量が減少しました。

年度	使用量 (kwh)	二酸化炭素 排出量 (t-CO ₂)	増減率 (%)
H27 (基準年度)	11,979,178.8	6,648.44	-
H29	11,329,747.0	6,288.01	▲5.42
H30	11,348,177.0	6,298.24	▲5.27
R1	11,305,218.0	6,274.40	▲5.63
R2	10,340,142.0	5,738.78	▲13.68

(3) その他

①自動車の走行に伴うもの

自動車の走行に伴い、メタン、一酸化二窒素及びハイドロフルオロカーボン類（HFC）が排出され、それぞれを二酸化炭素に換算すると下表のとおりとなります。

低燃費・低公害車への入れ替えや台数の削減、使用の抑制によって排出量を削減しており、令和2年度においては、新型コロナウイルス感染症対策による会議・研修のオンライン化などにより、自動車の使用量が少なくなりました。

年度	走行距離 (km)	メタン (kg-CO ₂)	一酸化二窒素 (kg-CO ₂)	HFC (kg-CO ₂)	計 (kg-CO ₂)	増減率 (%)
H27 (基準年度)	406,357.7	118.02	3,140.3	2,002	5,260.32	-
H29	382,650.5	106.05	2,864.4	1,976	4,946.45	▲5.97
H30	372,105.3	101.22	2,746.6	1,963	4,810.82	▲8.55
R1	357,445.0	93.45	2,647.4	1,924	4,664.85	▲11.32
R2	286,883.3	75.18	2,080.1	1,898	4,053.28	▲22.95

②一般廃棄物の燃焼に伴うもの

公共施設から排出された可燃ごみの焼却により、メタンと一酸化二窒素が排出され、それぞれを二酸化炭素に換算すると下表のとおりとなります。可燃ごみの排出量は基準年度を上回る傾向にあり、更なる分別と資源化の推進に努める必要があります。

年度	可燃ごみ 排出量 (t)	メタン (kg-CO ₂)	一酸化二窒素 (kg-CO ₂)	計 (kg-CO ₂)	増減率 (%)
H27 (基準年度)	198.5	0.42	3,475.1	3,475.52	—
H29	231.5	0.42	4,054.8	4,055.22	16.68
H30	245.8	0.42	4,305.9	4,306.32	23.90
R1	251.4	0.42	4,402.0	4,402.42	26.67
R2	215.0	0.42	3,766.5	3,766.92	8.38

3 第3次計画の評価と課題

(1) 評価

令和2年度における温室効果ガスの削減量は、平成27年度（基準年度）との比較では、マイナス8.61%（702 t - CO₂）となり令和3年度の目標値であるマイナス9.22%（751 t - CO₂）の目標達成に向け、前年度比1.6%削減の水準は維持しています。しかしながら、令和2年度は、新型コロナウイルス感染症の影響により施設の利用停止が相次いだため、エネルギー使用量の減少が生じた影響が見られます。

計画期間内の事務事業の変化としては、公共施設や防犯灯等におけるLED化の推進が図られましたが、気象状況の変化、既存施設の老朽化、学校施設の機能強化により、温室効果ガス排出量の増加の負荷となったものと考えられます。また、地球温暖化対策の推進については、職員一人ひとりの省エネ意識の向上を図る必要があるため、継続的に職員研修を実施する必要があります。

(2) 課題

第3次計画については、令和2年度実績において目標達成ペースの削減を維持していますが、令和2年度に温室効果ガス削減の新たな政府目標が掲げられ、2030（令和12）年度までに2013（平成25）年度比46%削減を目指しています。

温室効果ガス排出量の46%削減を行うには、市の公共施設におけるエネルギー使用のあり方を見直すことが必要となり、特に排出量の約77%を占めている電気の使用に伴う排出量を削減する必要があります。これまでも取り組みを推進しているLED照明への切り替えや、再生可能エネルギー電力（以下、「再エネ電力」）の活用に併せ、公共施設や設備の老朽化に伴う更新時に、温室効果ガスの削減を意識した省エネ設備、BEMS（ビルエネルギー管理システム）

（※）の導入を図り、再生可能エネルギー設備導入等の創エネの取り組みも必要となってきます。

また、待機電力の削減やエコドライブなどの省エネ行動についても、職員の意識改革と計画への参画を促すための仕組みづくりや計画に定める温室効果ガスの排出抑制への理解を深めるとともに、市の事業に伴い発生する廃棄物については、更なる分別の徹底と4R（リフューズ・リデュース・リユース・リサイクル）の推進を図る必要があります。

※BEMS（ビルエネルギー管理システム）とは、「Building Energy Management System」の略で、ビル内の機器等を管理し、エネルギー消費量を削減するためのシステムのこと。

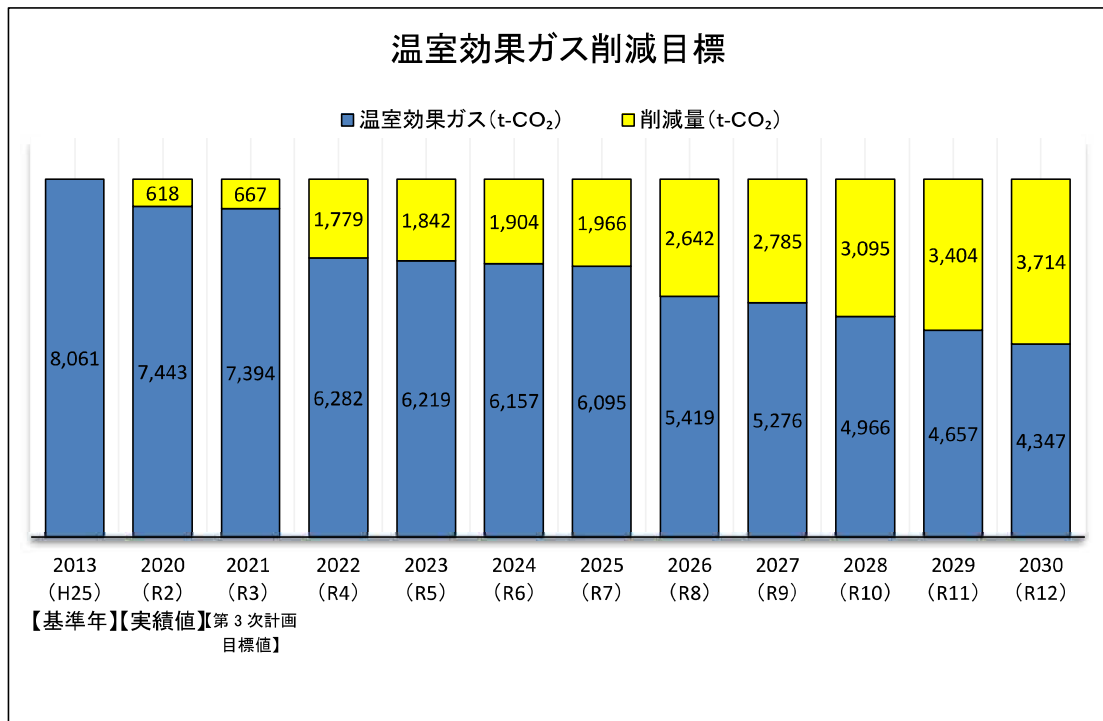
第3章 第4次計画の目標

1 温室効果ガス排出削減目標

第4次富士見市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）における温室効果ガスの削減目標は、国の掲げる目標に合わせ、2030（令和12）年度までに2013（平成25）年度比46%削減（3,714 t-CO₂）を目標とし、2050（令和32）年度の排出ゼロを目指します。目標とする46%削減の達成には、第3次計画目標達成に加え、さらなる削減が必要となります。これまでの計画と比較し高い削減目標の設定となりますが、第4章に定める「温室効果ガス削減への取組」の推進により目標達成を目指します。

**2030(令和12)年度まで温室効果ガス排出量を
毎年度削減し、2013(平成25)年度(基準年度)より
46%削減する。**

※令和3年度数値（令和4年度中に算定）については、第3次計画の目標数値7,394 t-CO₂を排出量として仮定し、上記の削減目標を定めています。



2 個別削減目標

燃料使用に伴うものや電気の使用に伴うもの等の温室効果ガスの削減については、第3次地球温暖化対策実行計画（事務事業編）の評価と課題及び行政計画に則り、以下の数値を削減の目標とします。

（単位：t-CO₂）

		2013 (H25) 【基準年度】	2020 (R2) 【実績】	2026 (R8) 【中間年度】	2030 (R12) 【最終年度】	目標年度の 温室効果ガス 削減量
燃料使用に伴うもの	ガソリン	92	61	58	56	36
	灯油	27	21	20	19	8
	軽油	33	16	15	15	18
	A重油	554	16	15	15	539
	LPガス	402	617	583	546	△144
	都市ガス	517	965	912	855	△338
電気の使用に伴うもの		6,428	5,739	3,808	2,834	3,594
自動車の走行に伴うもの (メタン、一酸化二窒素、HFC)		5	4	4	4	1
一般廃棄物の燃焼に伴うもの		3	4	4	3	0
温室効果ガス 総排出量		8,061	7,443	5,419	4,347	

※小数点以下を四捨五入しているため、合計が一致しない場合があります。

※実績値に基づき、将来予測と目標年度の温室効果ガス削減量の検証を行いました。

※ボイラーなど一部の機器において、A重油機器から都市ガス機器に変更したことなどにより、エネルギー毎の目標値が基準年の実績より大幅に減少、増加しているものがあります。

3 温室効果ガス削減量の換算

(1) 温室効果ガスの削減目標に基づく燃料等の削減量

2030(令和12)年度における削減目標(3,714t-CO₂)を各燃料の使用量や電気使用量に換算した場合については、以下のとおりとなります。

	計画の削減目標	各燃料等の削減量
ガソリン	36t-CO ₂	15,506ℓ
灯油	8t-CO ₂	3,214ℓ
軽油	18t-CO ₂	6,872ℓ
A重油	539t-CO ₂	198,920ℓ
電気	3,594t-CO ₂	6,475,676kwh

※令和2年度時点の排出係数により算定しています。

(2) ブナの木の種類換算

目標が達成できると樹齢100年のブナの森林の面積およそ6.73km²の温室効果ガスの吸収量と同程度の削減量となります。

	2026(令和8)年度	2030(令和12)年度
温室効果ガス削減量	2,642t-CO ₂	3,714t-CO ₂
ブナの木の種類換算本数	241,279本	339,178本
森林の面積(km ²)	4.79km ²	6.73km ²

※ブナの木1本の1年間当たりの温室効果ガス吸収量を約10,950gで計算しています。

(3) 体積による換算

目標が達成できると温室効果ガスの体積は、およそ2,027,844m³(東京ドーム約1.6個分)となります。

	2026(令和8)年度	2030(令和12)年度
温室効果ガス削減量	2,642t-CO ₂	3,714t-CO ₂
体積(m ³)	1,442,532m ³	2,027,844m ³

※1t-CO₂の体積はおよそ546m³です。

第4章 温室効果ガス削減への取組

1 目標達成のための3つの柱

市が目標とする、「2030（令和12）年度までに温室効果ガス排出量を2013（平成25）年度比46%削減」の達成のためには、これまでも取り組みを続けてきた省エネ行動以外にも、温室効果ガス削減に大きく寄与する施策が必要です。

そこで市では、下記の3つの柱を中心に、温室効果ガス削減に全庁一丸となって取り組めます。

富士見市の事務事業における

温室効果ガス削減の3つの柱

柱1 創エネ・省エネ設備の導入

柱2 移動の低炭素化

柱3 省エネ行動の徹底

柱1 創エネ・省エネ設備の導入

- ・2013（平成25）年比46%の温室効果ガスを削減するためには、公共施設におけるハード面の改善が必須となります。
- ・市の公共施設における創エネ・省エネのポテンシャル調査等を検討します。
- ・創エネ・省エネ設備の設置計画の策定など、2030（令和12）年度までの目標達成、2050（令和32）年度までのカーボンニュートラル実現に向けた効果的な設備の導入を検討します。

柱2 移動の低炭素化

- ・市の公用車について、車両の用途や使用年数に合わせて、次世代自動車等の環境負荷の少ない車両への転換を行います。
- ・出張・訪問などの移動目的に合わせ、公共交通機関や自転車（シェアサイクル等）を活用し、移動に係る温室効果ガスを削減します。

柱3 省エネ行動の徹底

- ・再エネ電力の導入など、使用電力における温室効果ガスの削減を行います。
- ・職員一人ひとりが省エネを心がけた行動を意識し、日々の業務において実践します。

職員一人ひとりが実践する省エネ行動

項目	具体的な取組	取組主体
照明の 適正管理	① トイレ・給湯室及び印刷室などは、使用時以外は消灯する。 ② 始業前及び残業時は、不要なエリアを消灯する。 ③ 業務に支障のない限り昼休みは消灯する。	全職員
	④ LED電球等の省エネルギー照明へ切り替える。	施設 管理部署
OA機器 等電気製 品の適正 使用	① 業務終了後は、OA機器や電気製品の電源を切る。 ② 電気製品等の待機電力の削減に努める。	全職員
	③ OA機器等は、省電力モードの設定を行う。 ④ 機器の購入、更新時には、省エネルギータイプの機器を導入する。	機 器 管理部署
空調機器 の適正使 用	① 市が主催する会議は、クールビズ、ウォームビズで参加し、冷暖房の適正運転を行う。 ② 会議室利用後は、空調のスイッチを必ず切る。	全職員
	③ 室温を夏期は28℃、冬期は20℃を目安とし冷暖房機器の適正運転を行う。 ④ 建物の保温特性により上記の室温であれば、空調を使用せず、又は、調整の断続運転等も実施する。 ⑤ 空調機器の運転終了時間の繰上げを心がける(余熱活用)。 ⑥ 自然光や自然風を積極的に取り入れるとともに、冷房時はブラインド等により日射を遮る。可能な限り、緑のカーテン・遮光ネットの設置を行う。 ⑦ 空調機器のフィルターの定期的な清掃を行う。 ⑧ 空調機器の導入・更新時には、エネルギー効率の高い機器を選択する。	施 設 管理部署
給湯設備 等の適正 使用	① 電気ポットやコーヒーマーカーは、省エネタイプの製品を選択する。	全職員

給湯設備等の適正使用	② 冷蔵庫は、省エネに設定し、また、複数の課で使用するなど、業務上必要最小限とする。	全職員
	③ 給湯器の温度設定は、低温に設定する。	施設管理部署
業務の効率化、労働時間の短縮化	① 事務の効率化を図り、時間外勤務の削減に努める。 ② 毎週水曜日及び金曜日は「リフレッシュデー」とし、残業を控える。また、業務終了後の早期退庁を推奨する。	管理職
	③ ワーク・ライフ・バランスの取り組みを推進する。	職員管理部署
公用車の効率運用と適正運転	① 出張にはできる限り公共交通機関を利用する。 ② 近距離（概ね2 km以内）の出張にはできる限り、徒歩、自転車を利用する。 ③ エコドライブ及びアイドリングストップの推進。 ④ タイヤの空気圧調整を定期的実施する。 ⑤ 毎週金曜日の「ノーカーデー」を推進する（公用車、マイカーの使用を控える）。	全職員
用紙類等の使用量の削減	① 原則として両面印刷(コピー・印刷)する。 ② 使用済みのコピー用紙や封筒の再利用に努める。 ③ 資料・刊行物は、ホームページの活用などにより、発注部数を見直し、必要最小限の部数とする。 ④ 供覧・回覧で済む文書はコピーや配布をしない。	全職員
	⑤ 庁内LANを活用した共用文書・資料の電子情報化を推進する。 ⑥ タブレット端末やZOOM会議の活用、(仮称)文書管理・電子決裁システムを導入し、ペーパーレス化を推進する。	機器管理部署
リサイクルの促進	① 紙類は、正しく分別し資源化を徹底する。 (廃棄物の分別基準は28ページを参照) ② 備品類、その他事務用消耗品類は修理・補修を心掛け、長期間繰り返し使用する。 ③ スターオフィスの掲示板などを活用し、不用となった物品は、他課での再利用を確認する。	全職員
廃棄物の減量	① 4R（リフューズ・リデュース・リユース・リサイクル）を推進する。 ・マイ箸やマイボトルを持参する。 ・プラスチック容器や紙コップ等の使い捨て製品を使用しない。	全職員

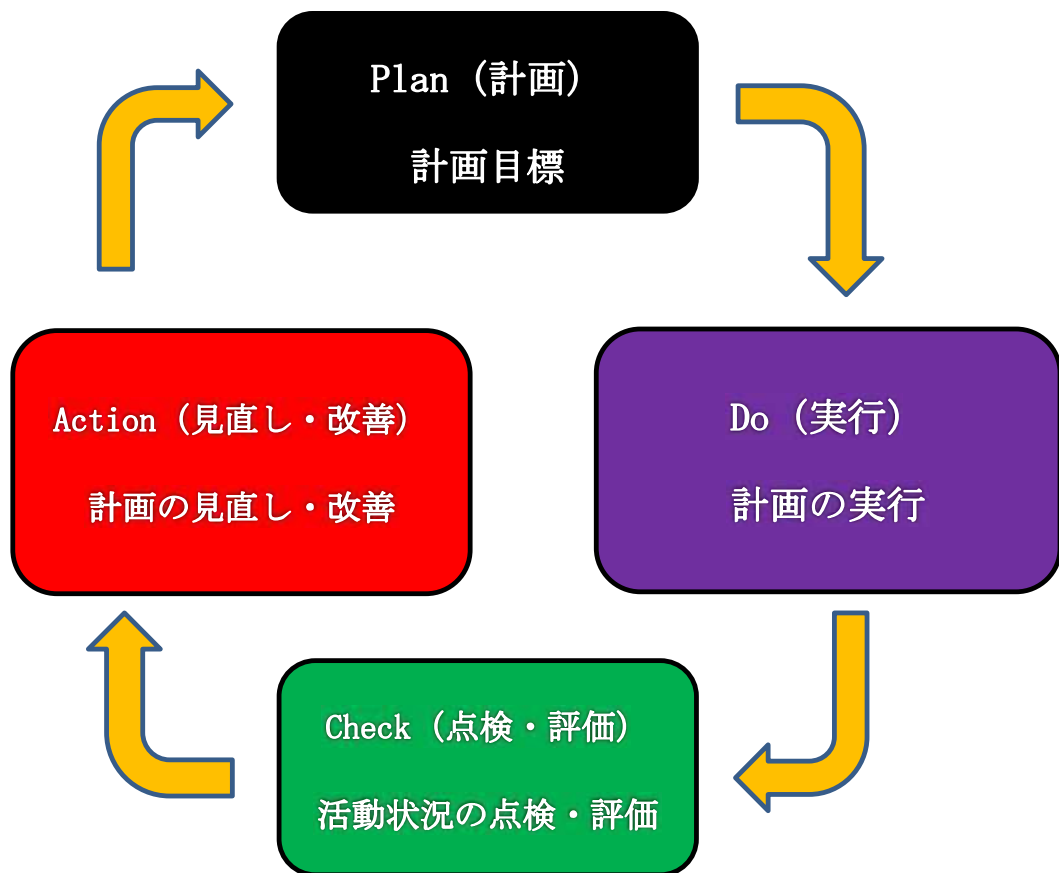
廃棄物の減量	<ul style="list-style-type: none"> ・ 過剰包装された商品は購入しない。ノーレジ袋、マイバッグ運動を推進する。 ・ 持ち込んだごみは、各自持ち帰り、ごみの減量化を推進する。 ・ ごみの分別を徹底し、ごみの排出抑制に努める。 	全職員
	②食品残さのバイオガス化を推進する。	施設管理部署
環境に配慮した物品等の購入	<ul style="list-style-type: none"> ① 物品・用紙類等は可能な限り、エコマーク製品等グリーン購入法（※）に適合した環境にやさしい製品を購入する。 ② 調達時は、廃棄処理や処分が容易な物品を選択する。 ③ 過剰包装や使い捨て製品の購入を控え、簡易包装や詰め替え可能な製品を選択する。 	全職員
環境に配慮した建設工事の推進	<ul style="list-style-type: none"> ① 雨水の有効活用を促進する。 ② リサイクル資材の利用を促進する。 ③ 公共施設の太陽光等再生可能エネルギーの利用促進を図り、省エネルギー化の推進に努める。 ④ 建設廃棄物の少ない施工技術・施工方法の採用に努める。 ⑤ リサイクル可能な建設副産物は、積極的な再利用化に努める。 	建設工事担当部署
その他	<ul style="list-style-type: none"> ① 「エコライフDAY」や「地球温暖化対策」への取組に自ら参加する。 ② エレベータの利用を最小限にし、積極的に階段を利用する。 ③ 市内公共施設利用者等へ「地球温暖化対策」の周知を行い、取り組みを広げる。 	全職員
	④自動販売機は消費電力の少ない機器とし、過剰な設置をしない。	施設管理部署

※グリーン購入法とは、「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」。国等が、環境に配慮した製品を優先的に購入し、情報提供することによって、環境物品の需要拡大を図ることを目的としている。国等は環境物品調達の基本方針を定め、環境物品の調達方針を作成しその実績を報告しなければならないとし、地方自治体においては努力義務が規定されている。当市でも令和4年3月に「富士見市グリーン購入基本方針」を策定した。

第5章 計画の推進体制及び管理体制

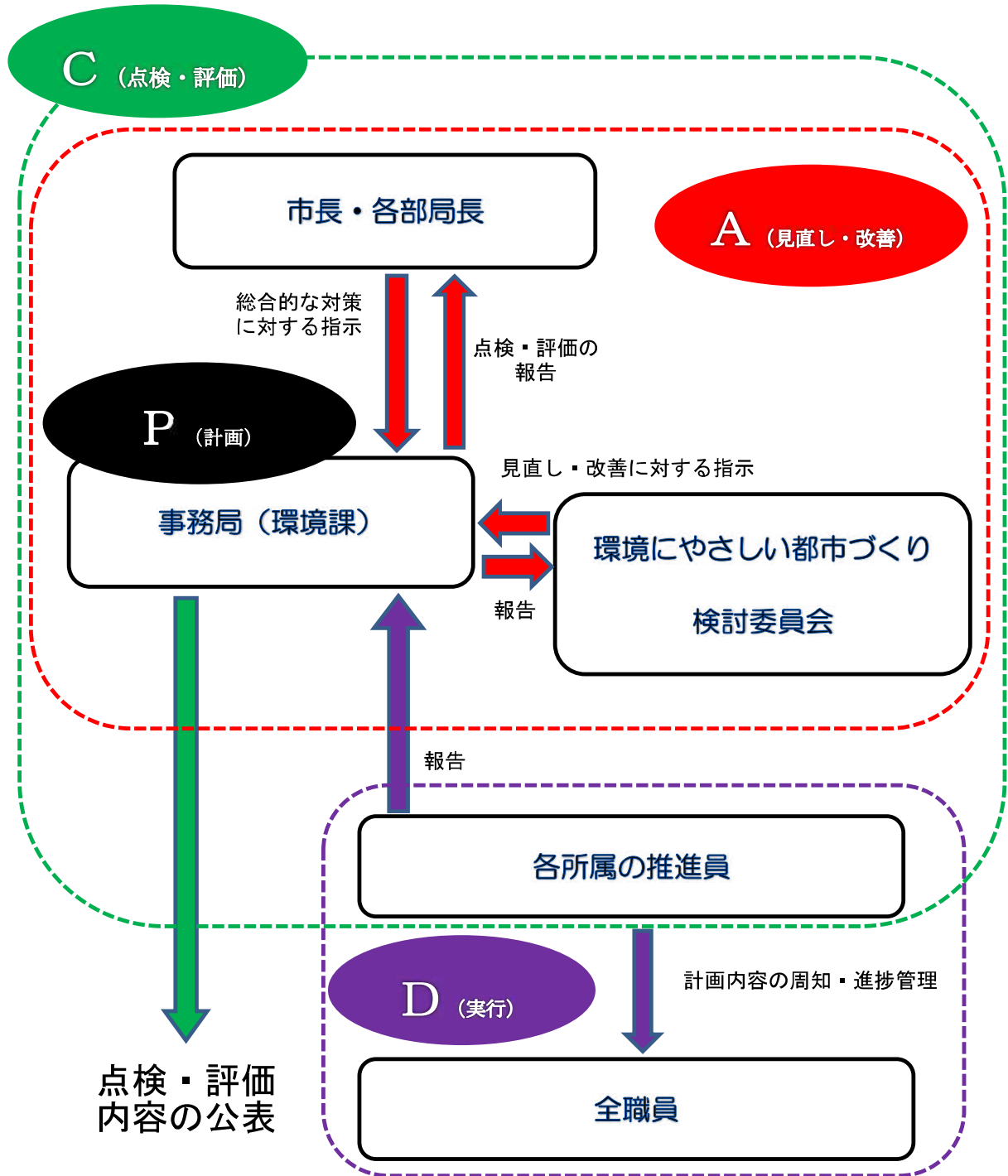
1 体系

本計画は「PDCAサイクル」を用いて継続的に改善します。



2 推進組織

推進組織は、以下のとおりとする。



3 計画の推進体制

本計画に係る温室効果ガスの排出量を削減していくためには、職員全員で「地球温暖化問題」に関する認識をより深め、主体的かつ積極的に計画に定めた取組を推進することが重要です。

そのために庁内に設置されている「富士見市環境にやさしい都市づくり検討委員会（以下「検討委員会」という。）が主導となり、計画を推進していきます。また、各所属等単位で推進員を1名任命し、計画の推進、管理を行います。更に点検表を使用し、進捗状況をチェックします。

4 推進組織の役割と管理体制

（1）市長・各部局長

事務局から地球温暖化対策の進捗状況についての点検・評価の報告を受け、本計画の推進に関し、総合的な指示を行う。

（2）環境にやさしい都市づくり検討委員会

事務局からの報告を受け、検討委員会としての点検・評価を行い、具体的な見直し・改善内容の指示を行う。

（3）温暖化対策実行計画推進員

各所属ごとに計画の推進を図るために推進員を置く。（推進員の任命は所属長が行ない、任期は1年間とし、再任は妨げない。）推進員は、本計画の具体的な取り組み、見直しや改善内容について、各課員に周知するとともに取り組みの中心的な役割を担う。また、進捗状況の確認と併せて点検記録表を事務局に提出する。

（4）事務局

推進員から提出された点検記録表等を集計し温室効果ガスの排出量の増減に関する分析を行い、検討委員会に報告する。

なお、市長、各部局長、環境にやさしい都市づくり検討委員会からの指示を受け、計画内容の見直しを継続的に実施する。

5 職員研修

決定した計画内容について、職員一丸となって推進するため、実施内容、実施方法、点検・見直し方法等について説明会（研修会）を実施する。

◇研修内容

種 別	対 象 者	目 的	内 容	回数	
研 修	管 理 職 研 修	管理職員及び都市づくり検討委員	実行計画の重要性和それぞれの役割と認識等	<ul style="list-style-type: none"> ・計画の目的と内容 ・推進、点検体制と役割 ・職員への指導、育成 	年 1 回
	推 進 員 研 修	各 課 等 の 推 進 員	実行計画の重要性和それぞれの役割と認識等	<ul style="list-style-type: none"> ・計画の目的と内容 ・推進、点検体制と役割 ・点検の手順と方法 ・一般職員への呼びかけ 	年 1 回
	新入職員 研 修	新 規 採 用 職 員 等	環境に対する自覚と取組への理解	<ul style="list-style-type: none"> ・地球温暖化関連情報 ・計画の目的と内容 ・取組の内容と方法 	年 1 回

6 点検管理マニュアル

計画達成のために決定した行動内容のうち、特に重要と思われる項目について確認をするため、「点検管理マニュアル」を策定し、マニュアルに基づき運用を行う。

点検管理マニュアルは、検討委員会で検討し、見直しを行いながら運用する。

7 公表

本市の事務・事業における温室効果ガスの総排出量等を年度ごとに集計・解析し、基準年度との比較増減量及び増減率をホームページ及び『富士見市の環境』の中で公表する。

資料編

目 次

- 1 富士見市環境にやさしい都市づくり検討委員会
- 2 廃棄物の分別基準

1 富士見市環境にやさしい都市づくり検討委員会

富士見市環境にやさしい都市づくり検討委員会設置要綱

(設置)

第1条 環境にやさしい都市づくりのために総合的な施策に対し、庁内調整を図るため、富士見市環境にやさしい都市づくり検討委員会（以下「委員会」という。）を設置する。

(所掌事務)

第2条 委員会の所掌事務は、次のとおりとする。

- (1) 環境基本計画の検討及び調整に関すること。
- (2) 環境に関する年次報告書に関すること。
- (3) その他環境施策の推進に関すること。

(組織)

第3条 委員会は、別表に掲げるものをもって組織する。

(委員長及び副委員長)

第4条 市長は、委員会に委員長及び副委員長を置く。

- 2 委員長は、環境課長をもって充て、副委員長は、政策企画課長をもって充てる。
- 3 委員長は、委員会を代表し、会務を総理する。
- 4 副委員長は、委員長を補佐し、委員長に事故あるときは、その職務を代理する。

(平23年3月31日・一部改正)

(会議)

第5条 委員会の会議は、委員長が招集し、委員長は、その議長となる。

(関係者の出席)

第6条 委員長は、必要があると認めるときは、関係者の出席を求め、意見又は説明を聴くことができる。

(庶務)

第7条 委員会の庶務は、経済環境部環境課において処理する。

(平成23年3月31日・令和3年3月31日・一部改正)

(その他)

第8条 この要綱に定めるもののほか、必要な事項は、別に定める。

附 則

この要綱は、平成16年5月13日から施行する。

附 則 (平成19年4月1日)

この要綱は、平成19年4月1日から施行する。

附 則 (平成23年3月31日)

この要綱は、平成23年4月1日から施行する。

附 則（令和3年3月31日）

この要綱は、令和3年4月1日から施行する。

別表（第3条関係）

（令和3年3月31日・全改）

委員会の構成

委員長	経済環境部 環境課長
副委員長	政策財務部 政策企画課長
委員	危機管理課長
委員	総務部 総務課長
委員	総務部 公共施設マネジメント課長
委員	協働推進部 協働推進課長
委員	市民部 市民課長
委員	子ども未来部 子育て支援課長
委員	健康福祉部 福祉政策課長
委員	経済環境部 産業経済課長
委員	都市整備部 都市計画課長
委員	建設部 道路治水課長
委員	建設部 建築指導課長
委員	建設部 水道課長
委員	教育部 教育政策課長
委員	教育部 生涯学習課長
委員	教育部 学校教育課長
委員	教育部 学校給食センター所長

2 廃棄物の分別基準

【可燃ごみ】

分別を徹底し、可能な限りの減量化に努める。

- 紙類
 - プラスチック類
 - 生ごみ
- } 資源化
- バイオガス化

【紙類】

以下のように分別し、資源化を推進する。

- 1 新聞、チラシ
- 2 段ボール
- 3 白い紙（印刷用紙、コピー用紙など）
- 4 シュレッド処理された紙
- 5 牛乳パック（紙パック）
- 6 雑がみ（端紙、封筒、はがき、ティッシュ箱、包装紙、付箋など）
- 7 感熱紙

【プラスチック類】

可燃ごみへの混入を減らし、可能な限り資源化を推進する。

- 事務所での飲食程度の容器包装プラスチック
 - 上記以外のプラスチック（産業廃棄物）
- ※職員が持ち込んだものは、持ち帰る。

【生ごみ】

以下の施設から排出される食品残さをバイオガス化する。

- 市役所本庁舎
- 第1．2．3．4．5．6 保育所
- みずほ学園
- 教育委員会事務局
- 学校給食センター
- 特別支援学校

【不燃ごみ】

分別を徹底し、資源化を推進する。

【ビン】

【カン】

【ペットボトル】

※職員が持ち込んだものは、持ち帰る。

【粗大ごみ】

事業者が排出するものは、志木地区衛生組合富士見環境センターへの搬入ができないため、各所属で再利用などを十分に検討し、可能な限り処分を行わないよう努める。

どうしても処分しなければならないものは、廃棄物処理業者へ委託するなどし、法律の定める適正な処理に努める。

【電球、蛍光灯、電池類】

志木地区衛生組合富士見環境センターへの搬入ができないため、購入業者等に引き取りを依頼するなどし、法律の定める適正な処理に努める。

第4次富士見市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）
2022（令和4）年3月

発行 富士見市
編集 富士見市経済環境部環境課

〒354-8511
埼玉県富士見市大字鶴馬1800番地の1
TEL：049-251-2711
FAX：049-253-2700



令和 5 年度

事業者番号	2192	事業所番号	219200
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	富士見市教育委員会	前年度における事業所数	26
代表事業所所在地	市区町村 富士見市		
	字・地番 大字鶴馬1873番地1		
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	98 地方公務		
分類番号(中分類)	98		
事業活動の概要	地方行政事務		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量	3,145	t-CO ₂	基準となる 原単位	148,961.3100 t-CO ₂ /m ²
	【第3次富士見市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)】令和4年度：平成27年の排出量(3,145 t-CO ₂)を基準とし、削減率を9.22%以上とする。 【第4次富士見市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)】令和4年度～令和6年度：平成25年の排出量(2,889 t-CO ₂)を基準とし、令和6年度までに削減率を23.6%以上とする。					
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量	2,889	t-CO ₂	基準となる 原単位	148,961.3100 t-CO ₂ /m ²
	【第4次富士見市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)】令和7年度～令和11年度：平成25年の排出量(2,889 t-CO ₂)を基準とし、令和11年度までに削減率を42.2%以上とする。					
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	富士見市教育委員会	富士見市大字鶴馬1873番地1
2	別紙参照	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

	事業所名	所在地
2	鶴瀬小学校	富士見市羽沢2-1-1
3	水谷小学校	富士見市水谷1-13-3
4	南畑小学校	富士見市上南畑1280
5	関沢小学校	富士見市関沢3-24-1
6	勝瀬小学校	富士見市勝瀬674
7	水谷東小学校	富士見市水子3614
8	諏訪小学校	富士見市鶴馬1932-1
9	みずほ台小学校	富士見市東みずほ台3-21
10	針ヶ谷小学校	富士見市針ヶ谷2-38-1
11	ふじみ野小学校	富士見市ふじみ野東4-4-1
12	つるせ台小学校	富士見市鶴瀬西2-9-1
13	富士見台中学校	富士見市諏訪2-8-1
14	本郷中学校	富士見市水子539
15	東中学校	富士見市上南畑980
16	西中学校	富士見市西みずほ台3-14-6
17	勝瀬中学校	富士見市勝瀬400-1
18	水谷中学校	富士見市水子3117
19	富士見特別支援学校	富士見市上南畑1317
20	鶴瀬公民館	富士見市羽沢3-23-10
21	南畑公民館	富士見市南畑306-1
22	水谷公民館	富士見市水谷1-13-6
23	水谷東公民館	富士見市水谷東2-12-10
24	水子貝塚資料館	富士見市水子2003-1
25	難波田城資料館	富士見市下南畑568-1
26	学校給食センター	富士見市勝瀬506-1

※図書館は富士見市教育委員会(代表事業所)に含まれるため、事業所一覧から除く

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	1,637	1,409	1,528		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	3,145	3,325	2,832	3,077		
前年度比 (%)		—	-14.8	8.7		
基準となる排出量に対する削減率 (%)		-5.7	10.0	2.2		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		3,325	2,832	3,077		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	148,961.3100	0.0223	0.0204	0.0222		
前年度比 (%)		—	-8.6	8.7		
基準となる原単位に対する削減率 (%)		100.0	100.0	100.0		
活動規模の指標単位						
延べ床面積	m ²	148,961.31	138,871.81	138,871.81		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	コロナウィルスの影響で、換気しながらの空調使用等、例年とは違う空調の使用が影響していると考ええる。
令和3年度 (2021年度)	組織改正による総合体育館所管部署の異動による排出量減少
令和4年度 (2022年度)	排出量増加の要因 令和4年度は観測史上最長となる9日連続の猛暑日や6月に気温が40度を超えるなど記録的な猛暑となり、これに伴い空調設備の使用による電気・ガス使用量が増加したため。また、一部の学校体育館に空調設備を導入したため。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対策の区分			対策概要	実施予定年度	実施した年度	推計削減量(t) (1年度当たり)
	区分番号	区分名称					
		大区分	中区分				
1	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	計画的に市内施設をLED電球等の省エネルギー照明に切り替えた	R2	R2	
2	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	計画的に市内施設の空調設備を高効率のものに更新した	R2	R2	
3	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	本庁舎等における壁面緑化(夏季)	R2	R2	
4	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	計画的に市内施設をLED電球等の省エネルギー照明に切り替えた	R3	R3	
5	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	計画的に市内施設の空調設備を高効率のものに更新した	R3	R3	
6	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	本庁舎等における壁面緑化(夏季)	R3	R3	
7	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	計画的に市内施設の空調設備を高効率のものに更新	R4	R4	
8	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	LED電球の省エネルギー照明に切り替え	R4	R4	
9	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	本庁舎等における壁面緑化(夏季)	R4	R4	
10	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	各所管におけるエネルギー使用量の把握	R4	R4	
11							
12							
13							
14							
15							

事業所番号	219200
-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告（A、Bテナント等事業所用）

A事業所(5)

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	（類別の説明）
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者（III類の事業者を除く）
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社良品計画			
所在地	東京都豊島区東池袋4-26-3			
事業者番号	2193			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	2,667	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	56 各種商品小売業			
分類番号 (中分類)	56			
事業活動の 概要	事業内容	設立：1989年6月 事業内容：「無印良品」を中心とした専門店事業の運営/商品企画/開発/製造/卸しおよび販売 小売業（衣服・生活雑貨・食品）		
	区分	企業		
	前年度	資本金	6,766	百万円
		従業員数	20,795	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	219300	鳩山センター	2,667
B、C事業所			
合 計			2,667

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1 本社7F 総務課
		所在地 1 東京都豊島区東池袋4-26-3
		閲覧可能時間 1 月～金9時～17時（土日、祝日を除く）
		閲覧場所 2
		所在地 2
	その他	

（5）公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	総務部	03-3989-4403	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

1. 良品計画は社会の一員として、地球温暖化対策を推進します。

2. 公正で透明な事業活動を実現するため、消費するエネルギーを可能な限り把握します。

3. 地球大の発想と行動で、社員一人ひとりが当事者意識をもち、省エネ活動を行います。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

人事総務部総務課総務課長（地球温暖化対策推進者）

[環境マネジメント体制]
 良品計画は、環境方針に基づき、各グループ企業・全部門が事業活動を通じて、環境に配慮した取り組みを進めます。各種取り組みや目標の推進状況等については、ESG推進委員会で報告され、管理・改善を行なっています。専門的な知見を必要とする案件については、外部専門機関と連携して試験、監査、管理等を行っています。
 ESG推進委員会は、代表取締役会長を議長とし、社内取締役、執行役員、関連事業部門の責任者が参加して毎月開催しています。各種目標や取り組みの進捗については、年2回以上、取締役会で報告・審議され、その内容は方針や活動内容に生かされています。
 なお、各種リスクについては、コンプライアンス・リスク管理委員会にて検討・協議され、取締役会に報告されます。

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	4,763	5,396	5,201		
その他ガス					
温室効果ガスの計 合	4,763	5,396	5,201		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2193	事業所番号	219300
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	鳩山センター	前年度における事業所数	37
代表事業所所在地	市区町村	比企郡鳩山町	
	字・地番	大字奥田字羽黒114番2 良品計画鳩山センター	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	47 倉庫業		
分類番号(中分類)	47		
事業活動の概要	事業内容：商品の入出荷管理店舗供給、及び託送業務 従業員数：857名 内訳：社員(契約社員含む) 134名、 パート・アルバイト 723名		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	5,445	t-CO ₂	基準となる原単位	<small>t-CO₂/t₂×時間/日×日</small>
	その他ガス	令和1年を基準(5445 t-CO ₂)として、排出量を毎年1%(計5%)ずつ改善していきます。				

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	鳩山センター	比企郡鳩山町大字奥田字羽黒114番2 良品計画鳩山センター
2	※別紙参照	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

【別紙】

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	鳩山センター	比企郡鳩山町大字奥田字羽黒114番2 良品計画鳩山センター
2	イオンモール川口	埼玉県川口市安行領根岸3180 イオンモール川口1F
3	イオンモール上尾	上尾市愛宕3-8-1
4	無印良品 浦和パルコ	さいたま市浦和区東高砂町11-1 浦和パルコ 3F
5	無印良品越谷レイクタウン	越谷市レイクタウン4-2-2 イオンレイクタウンkaze
6	ヤオコー和光丸山台	埼玉県和光市丸山台3-13-1 ヤオコー和光丸山台2F
7	無印良品 ルミネ大宮	さいたま市大宮区錦町630 ルミネ大宮2 5F
8	無印良品コクーンシティさいたま新都心	さいたま市大宮区吉敷町4-263-1 コクーンシティコクーン2
9	無印良品ららぽーと富士見	富士見市山室1-1313 ららぽーと富士見
10	無印良品イオンモール浦和美園	さいたま市緑区美園5-50-1 イオンモール浦和美園1F イオンモール浦和美園 1F
11	Cafe&Meal MUJI越谷レイクタウン	越谷市レイクタウン4丁目2番地2 イオンレイクタウン Kaze
12	無印良品 ララガーデン春日部	春日部市南1-1-1 ララガーデン春日部 2F 2150
13	無印良品 イオンモール羽生	羽生市川崎2-281-3 イオンモール羽生 2F
14	無印良品 大宮マルイ	さいたま市大宮区桜木町2-3 大宮マルイ4F
15	無印良品 ららぽーと新三郷	三郷市新三郷ららシティ3-1-1 ららぽーと新三郷 1F 13800
16	エルミこうのす	鴻巣市本町1丁目1-2 エルミこうのすショッピングモール2F
17	無印良品 イオンモール川口前川	川口市前川1-1-11 イオンモール川口前川 1F
18	イオンモール春日部	春日部市下柳420-1 イオンモール春日部2F
19	無印良品 キュポ・ラ川口	川口市川口1-1-1 キュポ・ラ本館棟 2F
20	ワカバウオーク	鶴ヶ島市富士見1丁目2番1号 ワカバウオーク1階
21	無印良品 アトレ川越	川越市脇田町105 アトレマルヒロ 6F
22	無印良品 熊谷ティアラ21	熊谷市筑波3-202 ティアラ21 1F
23	無印良品 新所沢パルコ	所沢市緑町1-2-1 新所沢パルコレッツ館 2F
24	無印良品イオンモール北戸田	戸田市美女木東1-3-1 イオンモール北戸田 1F
25	無印良品 アリオ深谷	深谷市上柴町西4-2-14 アリオ深谷1F
26	無印良品 ステラタウン大宮	さいたま市北区宮原町1-854-1 3F
27	無印良品イオンモール与野	さいたま市中央区本町西5-2-9 イオンモール与野1F イオンモール与野
28	マルイファミリー志木無印良品	志木市本町5-26-1 マルイファミリー志木 7F
29	無印良品 ピオニウオーク東松山	東松山市都市計画事業高坂駅東口第二特定土地区画整理事業地内25-1街区
30	無印良品アリオ鷺宮	久喜市久本寺谷田7-1 アリオ鷺宮 1F
31	無印良品ビーンズ戸田公園	戸田市本町4-15-1 ビーンズ戸田公園
32	無印良品モラージュ菖蒲	久喜市菖蒲町菖蒲6005-1 モラージュ菖蒲 1F モラージュ菖蒲
33	東武動物公園駅前	埼玉県南埼玉郡宮代町中央1丁目2番1号

34	無印良品 所沢西武	所沢市日吉町12-1 所沢西武 6F
35	無印良品 ヴァリエ新越谷	越谷市南越谷1-11-4 東武新越谷ヴァリエ 2F
36	無印良品 本川越ぺぺ	川越市新富町1-22 西武本川越ぺぺ 3F
37	無印良品500 草加ヴァリエ	草加市氷川町1970 東武草加ヴァリエ VARIE2

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	2,423	2,787	2,667		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	5,445	4,763	5,396	5,201		
前年度比 (%)		—	13.3	-3.6		
基準となる排出量に対する削減率 (%)		12.5	0.9	4.5		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		4,763	5,396	5,201		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位		0.0001	0.0001	0.0001		
前年度比 (%)		—	9.3	-8.0		
基準となる原単位に対する削減率 (%)						
活動規模の指標	単位					
延床面積×一日営業時間×月間営業日数	m ² ×時間/日×日	41,974,234.06	43,522,465.24	45,615,509.87		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	コロナ禍の影響で、休業や時短営業によりエネルギー使用量大幅に削減した。
令和3年度 (2021年度)	2020年度に比べ営業日数、時間共に回復傾向にありエネルギー使用量増となった。
令和4年度 (2022年度)	昨年までコロナ禍の影響で換気のため空調効率が良くなかったが、コロナ禍の回復に伴い通常の換気を行うことでエネルギー使用量の削減となった。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

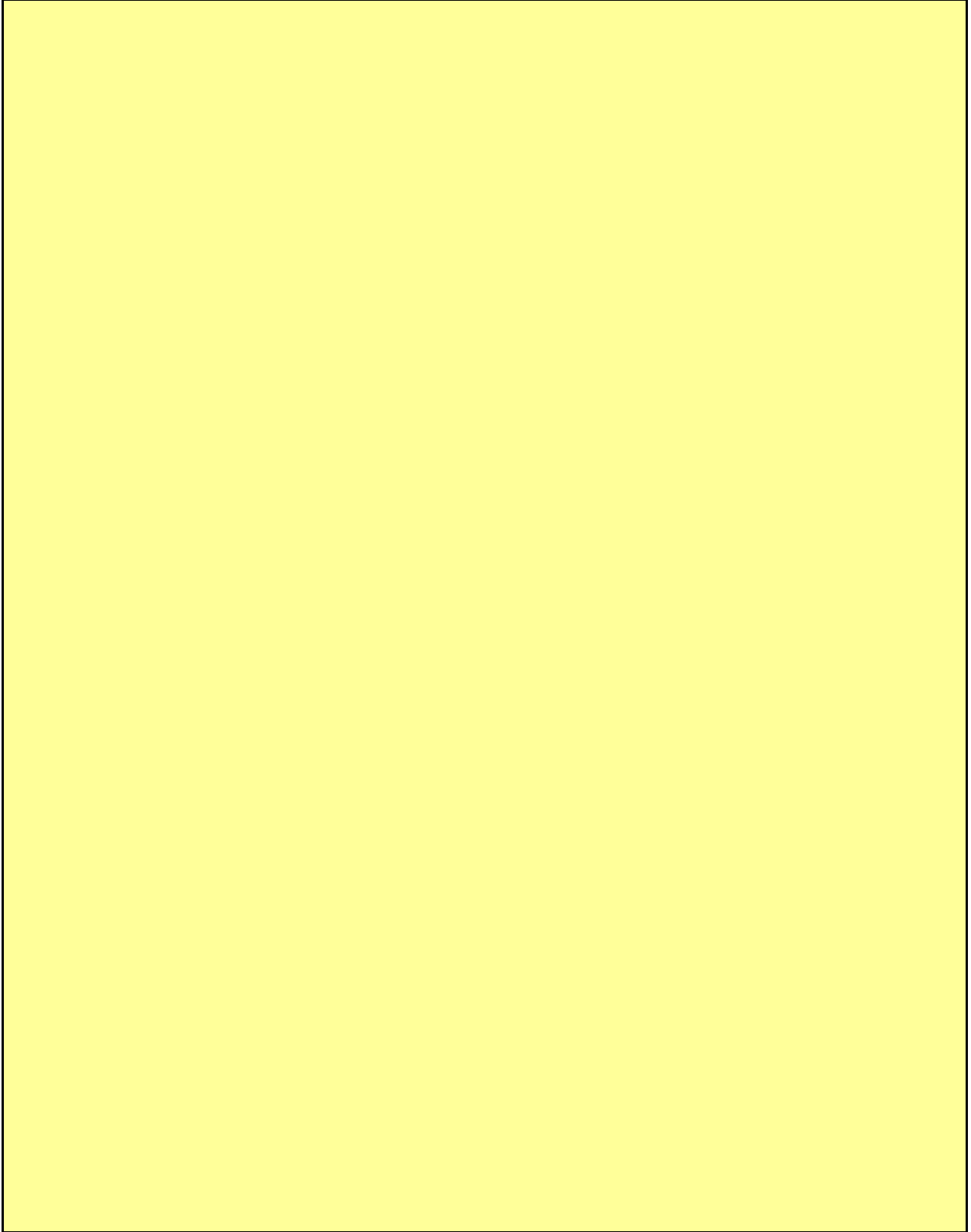
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	省エネにむけて会議(1回/月)地球温暖化対策会議(1回/年)、第三計画期間も継続	R1以前	R1以前	
2	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	従業員向けの省エネ周知講習会開催(1回/年、第三計画期間も継続	R1以前	R1以前	
3	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	エネルギー使用量を把握する為他社システムを使っての管理、第三計画期間も継続	R1以前	R1以前	
4	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	他社システムを使い月別エネルギー消費原単位を算出し比較分析を実施、第三計画期間も継続	R1以前	R1以前	
5	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	担当者が室内温度を設定しての制御管理、第三計画期間も継続	R1以前	R1以前	
6	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	春季・秋季における外気取り入れを推進、第三計画期間も継続	R1以前	R1以前	
7	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	センター開業時よりLED照明を積極的に導入、第三計画期間も継続	R1以前	R1以前	
8	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	屋上に太陽光発電設備の導入、第三計画期間も継続	R1以前	R1以前	
9	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	残業を極力無くし定時退社を促し帰社時主電源OFFを社全体で推進、第三計画期間も継続	R1以前	R1以前	
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	鴻巣市教育委員会			
所在地	埼玉県鴻巣市中央1番1号			
事業者番号	2194			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	2,441	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	81 学校教育			
分類番号 (中分類)	81			
事業活動の 概要	事業内容	学校教育		
	区分	その他		
	前年度	資本金		百万円
		従業員数	693	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	219400	鴻巣市教育委員会	2,441
B、C事業所			
合 計			2,441

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	鴻巣市教育委員会教育部教育総務課
		所在地 1	鴻巣市役所本庁舎
		閲覧可能時間 1	平日 8:30~17:15
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
		閲覧可能時間 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	教育部教育総務課	048-544-1210	kyoiku@city.konosu.lg.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

「鴻巣市環境基本計画」と連携した「鴻巣市地球温暖化対策実行計画（第四期：令和元年度～令和4年度）」の目標達成に向けた基本方針にて、以下の3つの方針を決定した。

- ①職員一人ひとりが主体的に行動を実践・継続していく
- ②長期的な視野に立って、戦略的な対策を検討・推進していく
- ③率先行動を通じて、市民・事業者等の行動を促していく

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

鴻巣市教育委員会は市長部局と連携して次のとおり地球温暖化対策をしている。計画の推進にあたってはエコ管理統括者を市長、エコ管理責任者を環境経済部長が務め、教育委員会の地球温暖化対策推進者に教育部長を選任し「庁舎内環境配慮事業」の推進により、庁舎的な取組の進捗状況や目標達成状況を点検し、必要な調整及び計画の見直しを行うこととしている。

```

    graph LR
      A[エコ管理統括者  
(市長)] --- B[エコ管理副統括者]
      B --- C[エコ管理責任者  
地球温暖化対策推進者  
(教育部長)]
      C --- D[実行部門の長  
(部長)]
      D --- E[各部署]
    
```

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	4,486	4,819	4,807		
その他ガス					
温室効果ガスの計	4,486	4,819	4,807		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号

2194

事業所番号

219400

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	鴻巣市教育委員会	前年度における事業所数	60
代表事業所所在地	市区町村 鴻巣市	字・地番	中央1番1号
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	81 学校教育		
分類番号(中分類)	81		
事業活動の概要	その他		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度		
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量	3,087	t-CO ₂	基準となる 原単位	0.0163	t-CO ₂ /m ²
	平成28年度の原単位を基準として、令和6年度末までに、原単位を毎年1.2%（計6%）削減を目標とする。						
削減目標	その他ガス						

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量		t-CO ₂	基準となる 原単位	
	削減目標	その他ガス				

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	鴻巣市教育委員会	鴻巣市中央1番1号
2	中央公民館	本町3丁目12番18号
3	田間宮生涯学習センター	登戸149番地
4	箕田公民館	稲荷町26番32号
5	笠原公民館	笠原791番地1
6	常光公民館	下谷369番地196番地1
7	あたご公民館	原馬室3460番地1
8	吹上生涯学習センター	吹上富士見1丁目1番1号
9	川里生涯学習センター	広田3141番地1
10	鴻巣中央図書館	本町1-2-1 エルミこうのすアネックス1階
11	吹上図書館	吹上富士見1-1-1
12	川里図書館	関新田1281-1
13	教育支援センター	関新田1281-1
14	中学校給食センター	滝馬室682-1
15	鴻巣東小学校	本町6丁目4番56号
16	鴻巣南小学校	本町8丁目7番23号
17	馬室小学校	滝馬室555番地
18	田間宮小学校	糠田2985番地
19	箕田小学校	箕田408番地
20	常光小学校	下谷369番地
21	鴻巣北小学校	神明3丁目18番10号
22	松原小学校	原馬室2425番地
23	赤見台第一小学校	赤見台4丁目19番1号
24	赤見台第二小学校	赤見台2丁目6番1号
25	鴻巣中央小学校	中央30番1号

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
26	吹上小学校	南1丁目10番5号
27	小谷小学校	小谷1890番地1
28	下忍小学校	鎌塚10番地
29	大芦小学校	大芦923番地1
30	屈巢小学校	屈巢4515番地1
31	共和小学校	新井194番地2
32	広田小学校	広田3156番地5
33	鴻巣中学校	東2丁目4番62号
34	鴻巣北中学校	箕田4280番地
35	鴻巣西中学校	大間1161番地
36	鴻巣南中学校	原馬室3685番地
37	赤見台中学校	赤見台4丁目25番1号
38	吹上中学校	吹上富士見1丁目6番1号
39	吹上北中学校	鎌塚550番地
40	川里中学校	関新田1560番地1
41	鴻巣集会所	箕田4173番地4
42	吹上ふれあいセンター	下忍3939番地2
43	川里ふれあいセンター	広田3517番地3
44	文化センター	中央29番1号
45	映画館	本町1丁目2番1号
46	総合体育館	鴻巣864番地1
47	コスモスアリーナふきあげ	明用636番地1
48	陸上競技場	鴻巣634番地2
49	吹上総合運動場	明用636番地1
50	吹上荒川総合運動公園	大芦地内(河川敷)
51	天神テニスコート	天神2丁目3番地内
52	常光テニスコート	下谷196番地1
53	吹上富士見テニスコート	吹上富士見4丁目16番地内
54	吹上富士見ゲートボール場	吹上富士見2丁目3番地内
55	吹上パークゴルフ場	大芦地内(河川敷)
56	かわさとグラウンドゴルフ場	関新田1277番地2付近
57	赤見台近隣公園体育施設	赤見台3丁目37番地内
58	上谷総合公園(スポーツ施設)	上谷707番地
59	あかぎテニスコート	赤城177番地1付近
60	北新宿生涯学習センター	北新宿943番地
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	2,242	2,447	2,441		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	3,087	4,486	4,819	4,807		
前年度比 (%)		—	7.4	-0.2		
基準となる排出量に対する削減率 (%)		-45.3	-56.1	-55.7		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		4,486	4,819	4,807		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0163	0.0179	0.0197	0.0196		
前年度比 (%)		—	9.9	-0.2		
基準となる原単位に対する削減率 (%)		-9.8	-20.7	-20.4		
活動規模の指標単位						
床面積	m ²	250,706.00	244,961.48	244,961.48		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	新型コロナウイルス感染症に伴う緊急事態宣言の発令により、公民館、映画館等の営業時間が短縮されたため。
令和3年度 (2021年度)	中学校給食センターの改築により主たるエネルギーが重油から電気になり、電気使用量が增大したため。
令和4年度 (2022年度)	通常の省エネ対策で、全般的に使用量が減少した。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	鴻巣市教育委員会では、市長部局と連携し、鴻巣市地球温暖化対策を推進している。	R1以前	R1以前	
2	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	平成29年度より、鴻巣市教育委員会の地球温暖化対策推進者に教育部長を選任した。	R1以前	R1以前	
3	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	鴻巣北中学校の空調機器の更新1台	R1以前	R1以前	
4	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	鴻巣南中学校の空調機器の更新1台	R1以前	R1以前	
5	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	赤見台第二小学校給食室・体育館のLED照明の設置	R2	R3	
6	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	鴻巣中央小学校体育館のLED照明の設置	R2	R3	
7	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	鴻巣中学校校舎・体育館のLED照明の設置	R4	R4	
8	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	コスモスアリーナふきあげLED照明の設置	R4	R4	
9	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	箕田・あたご公民館、田間宮生涯学習センター体育室LED照明設置	R6		
10	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	吹上北中学校校舎・体育館LED照明設置	R5		
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III 類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	ロジスティード関東株式会社			
所在地	埼玉県さいたま市大宮区桜木町一丁目12番地7			
事業者番号	2196			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	1,326	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	44 道路貨物運送業			
分類番号 (中分類)	44			
事業活動の 概要	事業内容	1. 創業年月日：1989年8月16日 2. 事業内容：一般貨物自動車運送事業（特別積み合 せ貨物運送業を除く）、倉庫業		
	区分	企業		
	前 年度	資本金	100	百万円
		従業員数	745	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	219600	ロジスティード関東株式会社 本社	1,326
B、C事業所			
合 計			1,326

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	本社事務所
		所在地 1	埼玉県さいたま市大宮区桜木町一丁目12番地7
		閲覧可能時間 1	月～金、9:00～18:00（土日、祭日を除く）
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	事業企画部 投資・環境管理課	048-658-5131	
2			
3			

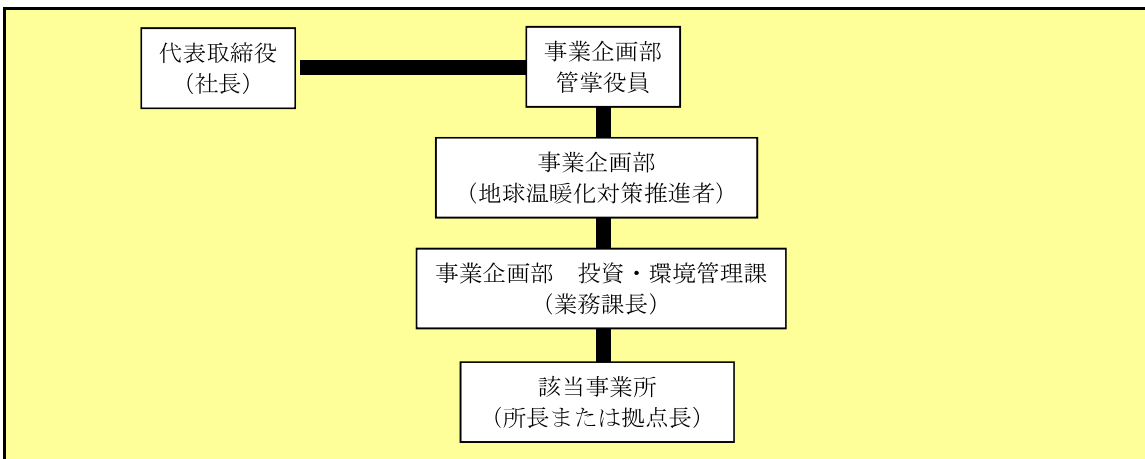
※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

環境方針
 下記4項目の方針に基づき、「環境に配慮した事業運営による社会貢献」を推進します。

- ① 事業所で発生する環境負荷の削減
 - ・電気、ガソリン、LPガス等の消費削減、廃棄物の再資源化等
- ② 環境負荷の小さい物流・サービスの提供
 - ・CO₂削減、資源循環による顧客への貢献
- ③ 環境意識と環境管理のレベル向上
 - ・グローバルな環境意識向上と関連法規、会社規則の遵守
- ④ 自然との共生と環境コミュニケーション促進
 - ・生物多様性・生態系保全と顧客・地域との環境協調

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	3,431	3,168	2,555		
その他ガス					
温室効果ガスの計	3,431	3,168	2,555		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号

2196

事業所番号

219600

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	ロジスティード関東株式会社 本社	前年度における事業所数	5
代表事業所所在地	市区町村	さいたま市大宮区	
	字・地番	桜木町一丁目12番地7	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	44 道路貨物運送業		
分類番号(中分類)	44		
事業活動の概要	一般貨物自動車運送業(特別積み合せ貨物運送業を除く)、倉庫業		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量		t-CO ₂	基準となる 原単位	0.0340	t-CO ₂ /m ²
	平成29年度(0.0340t-CO ₂ /m ²)を基準として原単位を毎年1%ずつ改善していく。						
	その他ガス						

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量		t-CO ₂	基準となる 原単位	0.0340	t-CO ₂ /m ²
	平成29年度(0.0340t-CO ₂ /m ²)を基準として原単位を毎年1%ずつ改善していく。						
	その他ガス						

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	ロジスティード関東株式会社 本社	さいたま市大宮区桜木町一丁目12番地7
2	関越営業部三芳営業所川越出張所	埼玉県川越市芳野台2-8-55
3	関越営業部三芳営業所サテライト川越係	埼玉県川越市芳野台3-5-1
4	関越営業部三芳営業所	埼玉県入間郡三芳町上富247
5	北関東営業部埼玉北営業所 1期	埼玉県加須市南篠崎1-1-2
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	1,744	1,644	1,326		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

		計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	基準	3,431	3,168	2,555		
	前年度比 (%)	—	-7.7	-19.3		
	基準となる排出量に対する削減率 (%)					
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		3,431	3,168	2,555		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

		計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	基準	0.0340	0.0324	0.0294	0.0251	
	前年度比 (%)	—	-9.1	-14.6		
	基準となる原単位に対する削減率 (%)	4.7	13.4	26.0		
活動規模の指標	単位	105,921.00	107,579.01	101,593.20		
	床面積 m ²					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	<p>・令和2年の対計画原単位（0.0330t-CO₂/㎡）対し、実績はさらに1.8%削減となった。コロナの関係で作業量が減った営業所は不要な照明の消灯など積極的に取り組み、原単位の削減につながった。</p>
令和3年度 (2021年度)	<p>・令和3年の対計画原単位（0.0327t-CO₂/㎡）対し、実績はさらに11%削減となった。コロナの関係で作業量が減った営業所は不要な照明の消灯など積極的に取り組み、原単位の削減につながった。また1拠点で大口顧客が減った為、前年比原単位が62%となっており、大幅削減となったと思われる。</p>
令和4年度 (2022年度)	<p>・令和4年の対計画原単位（0.0323t-CO₂/㎡）対し、実績はさらに22%削減となった。昨年より継続している不要照明の消灯及び一部照明のLED化により、削減につながった。 また顧客変更による作業量の減少も影響している。</p>
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	環境研修の定期開催(2回/年) ・従業員対象・温暖化対策等 (第3計画期間も継続)	R4	R4	
2	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	月次エネルギー使用量の把握 (第3計画期間も継続)	R4	R4	
3	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	営業所別にエネルギー使用量を把握し、期ごとに過不足の要因分析及び改善	R4	R4	
4	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	室温の規定値遵守 (第3計画期間も継続)	R4	R4	
5	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	過剰照明等の取り外しまたは消灯による過剰照度の適正化(第3計画期間も継続)	R4	R4	
6	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	照明設備の一部LED化	R4	R4	
7	180200	その他	18_その他	東京電力エナジーパートナーのRE10(非化石化燃料10%)への一部契約切り替えにより、CO2排出量の抑制。	R4	R4	
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III 類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	三菱食品株式会社			
所在地	東京都文京区小石川1-1-1			
事業者番号	2197			
燃料等使用量の原油換算の合計量 (前年度)	1,610	kL/年		
大規模小売店舗面積 <small>(単独で1,500kL未満で延床面積10,000㎡以上の事業所)</small>		㎡		
産業分類名 (中分類)	52 飲食料品卸売業			
分類番号 (中分類)	52			
事業活動の概要	事業内容	事業内容：国内外の加工食品、低温食品、酒類及び菓子の卸売を主な事業内容とし、更に物流事業及びその他サービス等の事業活動を展開		
	区分	企業		
	前年度	資本金	10,630	百万円
		従業員数	4,392	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	219700	物流オペレーション本部 関東RDC	1,610
B、C事業所			
合 計			1,610

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1
		所在地 1
		閲覧可能時間 1
		閲覧場所 2
		所在地 2
	その他	

(5) 公表の担当部署

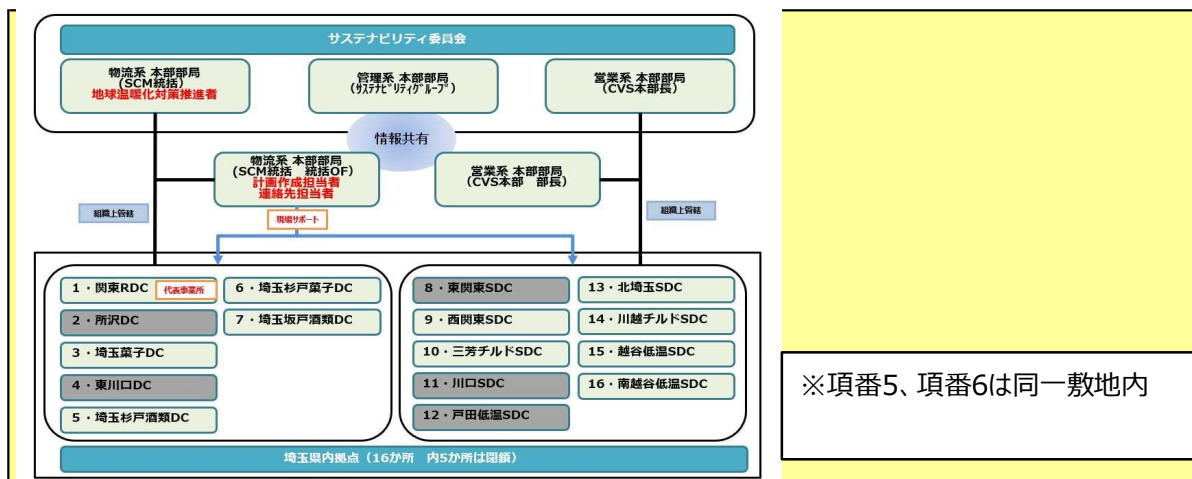
	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	SCM統括 統括オフィス	03-4553-5111	
2	物流オペレーション本部 関東RDC	0480-90-5135	
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

「弊社は、弊社関係会社とともに暮らしの確かさと社会の豊かさを守り、未来に手渡すために、食流通の最適化に取り組み、環境の保全に努めるとともに、持続可能社会の実現を目指す」という環境基本方針に則り、また、弊社の基本理念である「三綱領」の考えの下、「全員がCSR」の心をもって、食と暮らしのサステナビリティ実現に取り組む。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	3,333	3,324	2,335		
その他ガス					
温室効果ガスの 合計	3,333	3,324	2,335		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2197	事業所番号	219700
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	物流オペレーション本部 関東RDC	前年度における事業所数	11
代表事業所所在地	市区町村	白岡市	
	字・地番	下野田699番地1	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	52 飲食料品卸売業		
分類番号(中分類)	52		
事業活動の概要	小売業に飲食料品を配送する卸売業の物流センター。 従業員はわが社9名、業務委託会社はパート社員を含み300名。 (パート社員は登録数)		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量		t-CO ₂	基準となる 原単位	0.0386 t-CO ₂ /m ²
	令和2年度のエネルギー起源CO ₂ 排出量原単位0.0386t-CO ₂ /m ² を基準値とし、令和6年度までに同値を年平均1%の改善を行う。					
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量		t-CO ₂	基準となる 原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	物流オペレーション本部 関東RDC	白岡市下野田699番地1
2	物流オペレーション本部 埼玉菓子DC	埼玉県北足立郡伊奈町西小針7-7
3	物流オペレーション本部 埼玉杉戸酒類DC	埼玉県北葛飾郡杉戸町大字深輪391-23
4	物流オペレーション本部 埼玉杉戸菓子DC	埼玉県北葛飾郡杉戸町大字深輪391-23
5	物流オペレーション本部 埼玉坂戸酒類DC	埼玉県坂戸市千代田5-7-7
6	CVS本部 西関東SDC	埼玉県川越市芳野台3丁目2番3号
7	CVS本部 三芳チルドSDC	埼玉県入間郡三芳町北永井636-2
8	CVS本部 北埼玉SDC	埼玉県北葛飾郡杉戸町大字深輪398-2
9	CVS本部 川越チルドSDC	埼玉県川越市南台1-10-12
10	CVS本部 越谷低温SDC	埼玉県越谷市谷中町4-8-2
11	CVS本部 南越谷低温SDC	埼玉県越谷市西方3119-1
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	1,692	1,688	1,610		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂		3,333	3,324	2,335		
前年度比 (%)		—	-0.3	-29.8		
基準となる排出量に対する 削減率 (%)						
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
三ふっ化窒素						
温室効果ガスの合計		3,333	3,324	2,335		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0386	0.0372	0.0592	0.0416		
前年度比 (%)		—	59.4	-29.8		
基準となる原単位に対する削減率 (%)		3.7	-53.5	-7.8		
活動規模の指標	単 位					
床面積	m ²	89,673.00	56,117.00	56,117.00		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	<ul style="list-style-type: none"> ・事務所、倉庫内の照明のLED化への転換を進めることによりエネルギー使用効率の向上を図ることができた。また、日頃より事務所内の未使用空間の消灯や機器未使用時の電源オフを励行し電力削減に努めた。 ・遮熱塗装や、様々な断熱、遮熱、温度調節の工夫を行うことで、空調、温度の効率を良くすることができた。 ・小売業への流通にあたり、拠点見直しや与件の変化による対象拠点の変更、統廃合が継続で起こり、使用エネルギー（照明やマテハン機器稼働の為に主に電力使用）の変化が生じた。
令和3年度 (2021年度)	<ul style="list-style-type: none"> ・2021年度において拠点配置の再編を実施し拠点の追加・閉鎖をそれぞれ実施した影響で「床面積」が大幅に低下。一方でCO₂排出量は微減となっており、基準となる原単位に対する削減率が大幅に悪化となる。これは、昨年の報告で閉鎖とした拠点の床面積を期中の閉鎖であったため全て計上。一方でCO₂排出量は既に閉鎖を織込んで稼働を大幅に減少していたため、そのため2021年度は基準となる原単位に対する削減率が大幅に悪化してしまった。
令和4年度 (2022年度)	<ul style="list-style-type: none"> ・2022年度、当社で電力契約を選択可能な拠点（事業所リスト番号2・3・4・5・6）において東京ガスの非化石証書付き電力へ契約を変更した。会社方針として単年で終わらせず今後継続して非化石証書付き電力の契約を続ける方針としている。そのため、CO₂排出量が大幅に減少した。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	拠点責任者を頂点とした運用体制を整えている。		R1以前	
2	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	ISO14001認証保有拠点については、委託業者職員も含めて環境教育訓練を実施している。		R1以前	
3	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	月別使用量を把握し月報を作成、本社へ報告の実施。		R1以前	
4	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	室内温度を夏季28℃、冬季20℃に設定		R1以前	
5	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	事務所の屋根に遮熱塗料を塗布。		R1以前	
6	140300	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_冷凍冷蔵設備及びちゅう房設備の管理	冷凍冷蔵空調機器のシステム管理、および定期点検を実施。		R1以前	
7	150100	受変電設備、照明設備、電気設備	15_受変電設備の管理	電力のデマンド管理を行っている		R1以前	
8	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	LED照明機器の採用、蛍光灯からの転換		R1以前	
9	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	機器未使用時の電源OFF		R1以前	
10	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	未使用空間の消灯や機器未使用時間の電源オフを励行し電力削減に努めた。		R2	
11	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	自社契約可能な拠点において非化石証書付き電力への契約へ変更		R3	836.0
12	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	太陽光パネル設置の検討を開始。まずは他県にある拠点で導入を目指し、順次他拠点にも拡大を検討		R5	
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄

1. サステナビリティ重点課題に環境課題を定め2030年目標としてSCOPE1、2に関し2016年度対比60%削減を目指す。
2. ISO14001認証の取得
埼玉県内の弊社11拠点のうち、4拠点で認証を取得。地球温暖化対応、廃棄物排出量削減、食品再生利用率向上に取り組んでいる。

令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III 類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社 すかいらくレストランズ			
所在地	東京都武蔵野市西久保一丁目25番8号			
事業者番号	2198			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	13,711	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	76 飲食店			
分類番号 (中分類)	76			
事業活動の 概要	事業内容	事業内容：フードサービス事業全般（ガスト・バーミヤン・ 藍屋・夢庵・ジョナサン等のファミリーレストランの運営 等） 従業員数：HD全体5,984人 資本金25,134百万円		
	区分	企業		
	前年度	資本金	10	百万円
		従業員数	3,852	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	219800	ガスト大宮大成店	13,711
B、C事業所			
合 計			13,711

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	(株) すかいらくレストランズ 本部第3オフィス
		所在地 1	東京都武蔵野市西久保一丁目25番8号
		閲覧可能時間 1	13時～17時
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
		閲覧可能時間 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

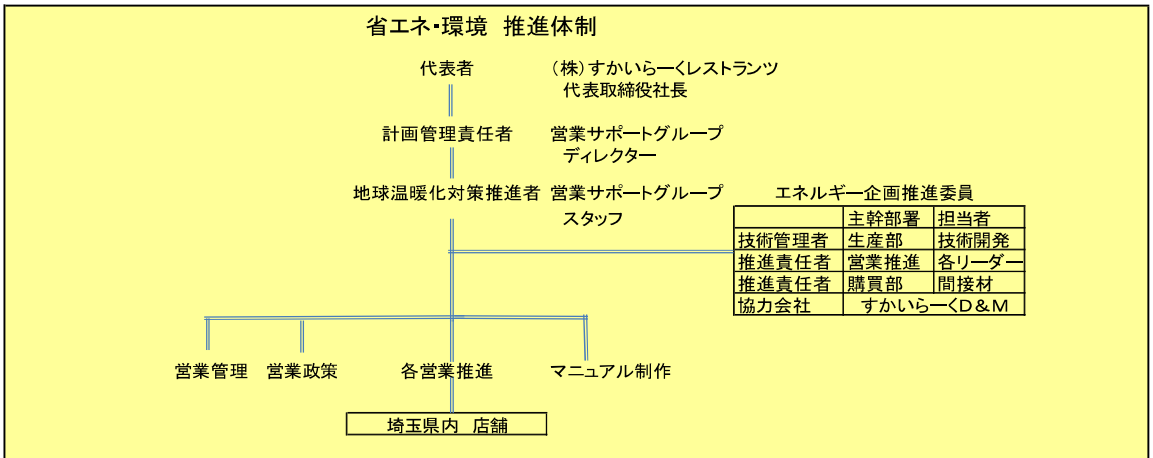
	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	営業サポートグループ	0422-37-5805	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

（環境方針から抜粋）
 すかいらーくグループは気候変動への影響を最小化すべく、環境問題への取り組みを自主的、積極的に行います。
 1. 法令を遵守します。
 2. サプライチェーン全体で、省エネ、節水、食品ロス・廃棄物削減に努めます。
 3. 環境目標を設定し、一人ひとりが環境保全に対する自覚を持ち、環境負荷低減を目指します。
 4. 情報は積極的に開示し、透明性のある環境保全活動に努めます。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	27,732	26,240	27,527		
その他ガス					
温室効果ガスの計	27,732	26,240	27,527		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2198	事業所番号	219800
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	ガスト大宮大成店	前年度における事業所数	270
代表事業所所在地	市区町村	さいたま市大宮区	
	字・地番	大成町三丁目516番1号	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	76 飲食店		
分類番号(中分類)	76		
事業活動の概要	ガスト・バーミヤン・ジョナサン・夢庵などのファミリーレストランを展開している。		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量	33,288	t-CO ₂	基準となる 原単位	1.0268 t-CO ₂ /百万円/年
	【第3計画期間】H31年度の排出量33,288 t-co ₂ に対して、5%の削減を目指します。					
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量		t-CO ₂	基準となる 原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	ガスト大宮大成店	さいたま市大宮区大成町三丁目516番1号
2	他、別紙参照	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

No.	店番	店名	住所
1	10952	魚屋路新所沢	埼玉県所沢市緑町3丁目8-15
2	10964	魚屋路三郷戸ヶ崎	埼玉県三郷市戸ヶ崎3丁目2-2
3	10988	魚屋路大宮東町	埼玉県さいたま市大宮区東町2丁目-20
4	11109	ガスト西川口	埼玉県川口市宮町18-5
5	11143	ガスト志木	埼玉県志木市中宗岡1丁目5-62
6	11152	ガスト行田	埼玉県行田市旭町11-24
7	11184	ガスト入間川	埼玉県狭山市入間川4丁目8-5
8	11257	ガスト大宮本郷	埼玉県さいたま市北区本郷町1386
9	11286	ガスト与野上峰	埼玉県さいたま市中央区上峰2丁目1-1
10	11301	ガスト吉川	埼玉県吉川市栄町864
11	11316	ガスト戸田	埼玉県戸田市大字新曽1825-1
12	11329	ガスト川口青木橋	埼玉県川口市青木2丁目12-35
13	11337	ガスト川越駅前	埼玉県川越市脇田本町2-6
14	11354	ガスト上尾柏座	埼玉県上尾市柏座4丁目6-17
15	11370	ガスト・バーミヤン籠原	埼玉県熊谷市新堀321-1
16	11377	ガスト西白岡	埼玉県白岡市西3丁目1-1
17	11387	ガスト東岩槻	埼玉県さいたま市岩槻区東岩槻2丁目7-1
18	11388	ガスト東所沢駅前	埼玉県所沢市大字本郷1092-4
19	11400	ガスト浦和文蔵	埼玉県さいたま市南区文蔵2丁目13-21
20	11405	ガスト草加松江	埼玉県草加市松江6丁目14-27
21	11406	ガスト鶴ヶ島三ツ木	埼玉県鶴ヶ島市大字三ツ木186-1
22	11412	ガスト川口朝日	埼玉県川口市朝日6丁目15-17
23	11417	ガスト南越谷	埼玉県越谷市蒲生1丁目7-22
24	11429	ガスト武蔵高萩	埼玉県日高市大字高萩2315-1
25	11451	ガスト草加松原	埼玉県草加市栄町2丁目7-31
26	11469	ガスト大宮南中野	埼玉県さいたま市見沼区大字南中野字高木838-1
27	11483	ガスト長瀬	埼玉県秩父郡皆野町大字皆野3236-14
28	11485	ガスト越谷大袋	埼玉県越谷市大字上間久里築堤49-1
29	11515	ガスト志木ニュータウン	埼玉県新座市新座1丁目12
30	11519	ガスト鳩ヶ谷	埼玉県川口市三ツ和1丁目13-1
31	11534	ガスト川越霞ヶ関	埼玉県川越市大字的場2243-1
32	11538	ガスト越谷赤山町	埼玉県越谷市赤山町5丁目7-52
33	11558	ガスト和光インター	埼玉県和光市広沢2-8
34	11581	ガスト東松山高坂	埼玉県東松山市大字西本宿345-2
35	11614	ガスト騎西	埼玉県加須市騎西187-6
36	11633	ガスト浦和沼影	埼玉県さいたま市南区沼影1丁目1-18
37	11762	ガスト武蔵嵐山	埼玉県比企郡嵐山町大字平澤字京枝412
38	11775	ガスト久喜	埼玉県久喜市大字吉羽2-29-4
39	11808	ガスト寄居	埼玉県大里郡寄居町大字桜沢漆原1185
40	11813	ガスト和光	埼玉県和光市白子3丁目17-47
41	11943	ガスト草加西町	埼玉県草加市西町63-6
42	11946	ガスト三郷高州	埼玉県三郷市高州1丁目183-1
43	11948	ガスト新座	埼玉県新座市野火止1丁目10-27
44	12462	グラッチェガーデンズせんげん台	埼玉県越谷市千間台西1丁目9-2
45	12658	ガスト東川口	埼玉県さいたま市緑区東大門3丁目1-1
46	12677	ガスト所沢北原	埼玉県所沢市北原町1420-1
47	12679	ガスト浦和駒形	埼玉県さいたま市緑区大字中尾駒形1628
48	12689	ガスト武蔵藤沢	埼玉県入間市東藤沢2丁目10-29
49	12697	ガスト浦和中島	埼玉県さいたま市桜区中島4丁目2-15
50	12705	ガスト川口中央	埼玉県川口市中青木3丁目8-22
51	12766	ガスト大宮北袋	埼玉県さいたま市大宮区北袋町2丁目190
52	12778	ガスト入間市駅前	埼玉県入間市豊岡1丁目2-28
53	12822	ガスト児玉	埼玉県本庄市児玉町吉田林391-1

No.	店番	店名	住所
54	12824	ガスト坂戸	埼玉県坂戸市薬師町3-2-5
55	12931	ガスト鷲宮	埼玉県久喜市西大輪4丁目1-6
56	12971	ガスト日高	埼玉県日高市大字鹿山ハヤシ284-1
57	12972	ガスト羽生	埼玉県羽生市南6丁目21-1
58	17601	とんから亭草加柳島	埼玉県草加市柳島町字道通904番地1
59	17608	から好し北所沢	埼玉県所沢市北所沢町2057-1
60	17609	とんから亭三郷彦成	埼玉県三郷市彦成2丁目246-1
61	17613	とんから亭川口道合	埼玉県川口市大字道合放山84番の1
62	17623	から好し越谷蒲生	埼玉県越谷市蒲生西町1丁目5-16
63	17632	から好しさいたま道祖土	埼玉県さいたま市緑区道祖土3丁目5-18
64	17720	ガスト熊谷ニットモール	埼玉県熊谷市銀座2丁目245番地246番地熊谷ニットモール1階
65	17863	ガスト北本	埼玉県北本市東間4丁目38-1
66	17887	ガスト志木駅前	埼玉県新座市東北2丁目30-16高橋ビル1階
67	17916	ガスト和光市駅前	埼玉県和光市本町3-13タウンコートエクスセル1階
68	17920	ガスト所沢	埼玉県所沢市日吉町8-4
69	17936	ガスト川口	埼玉県川口市栄町3丁目14-3
70	17952	ガスト川越クリアモール	埼玉県川越市脇田町8-3
71	17972	ガスト上福岡	埼玉県ふじみ野市上福岡1丁目8-2
72	18011	ステーキガスト・バーミヤン熊谷太井	埼玉県熊谷市太井490
73	18021	ステーキガスト鶴ヶ島	埼玉県鶴ヶ島市脚折町4丁目22-6
74	18054	ステーキガスト狭山	埼玉県狭山市富士見1丁目29-3
75	18064	ステーキガスト入間	埼玉県入間市小谷田字中原872-4
76	18067	ステーキガスト伊奈	埼玉県北足立郡伊奈町栄1-67
77	18076	ステーキガスト岩槻インター	埼玉県さいたま市岩槻区加倉4丁目23-22
78	18077	ステーキガスト三郷谷口	埼玉県三郷市谷口624
79	18079	ステーキガスト与野	埼玉県さいたま市中央区下落合2丁目6-9
80	18124	ステーキガスト上戸田	埼玉県戸田市上戸田3丁目13-4
81	18142	ステーキガスト籠原	埼玉県熊谷市拾六間763-1フェスティバルガーデン籠原内
82	18145	ステーキガスト川越岸町	埼玉県川越市岸町2丁目6-3
83	18156	ステーキガスト南荻島	埼玉県越谷市大字南荻島277-1
84	18169	ステーキガスト鶴瀬	埼玉県富士見市羽沢2丁目1-41
85	18180	ステーキガスト東越谷	埼玉県越谷市東越谷10丁目33番地4
86	18185	ステーキガスト飯能	埼玉県飯能市柳町14-8
87	18189	ステーキガスト百穴	埼玉県東松山市新宿町15-1
88	18195	ステーキガスト春日部緑町	埼玉県春日部市緑町6丁目3-17
89	18268	から好し東松山高坂	埼玉県東松山市あずま町3丁目1番1号
90	18278	から好し越谷南荻島	埼玉県越谷市大字南荻島157-1
91	18288	から好し上福岡	埼玉県ふじみ野市亀久保2丁目15
92	18299	から好し上尾久保	埼玉県上尾市大字久保65-10
93	18472	から好し久喜駅	埼玉県久喜市中央2丁目1-1
94	18500	から好し川口駅東口	埼玉県川口市川口1丁目1-1キュポ・ラ川口1F
95	18561	ガスト小川町	埼玉県比企郡小川町みどりが丘2-8-1
96	18581	ガスト幸手	埼玉県幸手市中2丁目10-20
97	18582	ガスト東松山	埼玉県東松山市大字石橋1533
98	18621	ガスト大宮三橋	埼玉県さいたま市西区三橋5丁目923
99	18645	ガスト大宮大成	埼玉県さいたま市大宮区大成町3丁目516-1
100	18662	ガスト川越インター	埼玉県川越市豊田町3丁目11-10
101	18680	ガスト杉戸	埼玉県北葛飾郡杉戸町清地1丁目4-19
102	18681	ガスト所沢小手指	埼玉県所沢市小手指町4丁目10-5
103	18701	ガスト栗橋	埼玉県久喜市栗橋東4丁目21-12
104	18721	ガスト吹上	埼玉県鴻巣市北新宿道下通62
105	18741	ガスト朝霞城山	埼玉県朝霞市岡3丁目11-1
106	18747	ガスト川越東洋大学前	埼玉県川越市大字天沼新田317-3

No.	店番	店名	住所
107	18749	ガスト毛呂山	埼玉県入間郡毛呂山町大字毛呂本郷5-1
108	18773	ガスト新所沢	埼玉県所沢市緑町4丁目32-1
109	18796	ガスト本庄上里町	埼玉県児玉郡上里町大字七本木2558-1
110	18839	ガスト熊谷肥塚	埼玉県熊谷市肥塚4-128
111	18843	ガスト上尾上町	埼玉県上尾市上町2丁目1-23
112	18846	ガスト深谷	埼玉県深谷市西島町1丁目4-14
113	18851	ガスト川口石神	埼玉県川口市大字石神海道西649-5
114	18852	ガスト大宮深作	埼玉県さいたま市見沼区深作1丁目7-6
115	18853	ガスト川口新郷	埼玉県川口市榛松238-1
116	18856	ガスト富士見関沢	埼玉県富士見市関沢1丁目4-15
117	18857	ガストふじみ野	埼玉県富士見市ふじみ野西1丁目20-2
118	18881	ガスト新座片山	埼玉県新座市片山1丁目20-32
119	18897	ガスト秩父駅前	埼玉県秩父市野坂町1丁目544-1
120	18909	ガスト浦和駅西口	埼玉県さいたま市浦和区高砂1丁目13-12ミスクエア2F
121	18921	ガスト春日部小渕	埼玉県春日部市小渕85-2
122	18931	ガスト越谷駅東口	埼玉県越谷市弥生町17番地1号越谷ツインシティAシティ2階
123	18949	ガスト大宮西口	埼玉県さいたま市大宮区桜木町1丁目1-8OZ SAKURAビル2F
124	18960	ガスト蕨駅前	埼玉県蕨市塚越1丁目2-14花見屋第3ビル2F
125	18965	ガストさいたま山崎	埼玉県さいたま市緑区山崎1丁目19番17号
126	18967	ガスト飯能	埼玉県飯能市仲町5-17
127	18977	ガスト大宮ラクーン	埼玉県さいたま市大宮区宮町1丁目60
128	18991	ガスト草加駅西口	埼玉県草加市氷川町2121番地3号フレアコート2F
129	19001	chawanイオンモール浦和美園	埼玉県さいたま市緑区美園5丁目50番地1イオンモール浦和美園1F
130	20016	ジョナサン川口駅前	埼玉県川口市本町4丁目5-32
131	20037	ジョナサン三郷戸ヶ崎	埼玉県三郷市戸ヶ崎3丁目619
132	20047	ジョナサン浦和田島	埼玉県さいたま市桜区田島1丁目13-3
133	20062	ジョナサン草加谷塚	埼玉県草加市瀬崎4丁目2-14
134	20081	ジョナサン新所沢	埼玉県所沢市泉町892-1
135	20092	ジョナサン入間	埼玉県入間市豊岡4丁目4-5
136	20095	ジョナサン上尾	埼玉県上尾市柏座2丁目7-7
137	20115	ジョナサン吉川	埼玉県吉川市高富2丁目1-5
138	20127	ジョナサン浦和太田窪	埼玉県さいたま市南区太田窪2843
139	20132	ジョナサン大宮砂町	埼玉県さいたま市見沼区東大宮3丁目2-1
140	20141	ジョナサン川越笠幡	埼玉県川越市大字笠幡字山伝156-21
141	20144	ジョナサン新座東	埼玉県新座市東2丁目3-14
142	20150	ジョナサン和光新倉	埼玉県和光市新倉1丁目9-10
143	20158	ジョナサン岩槻	埼玉県さいたま市岩槻区東町2丁目7-16
144	20173	ジョナサンふじみ野	埼玉県ふじみ野市大井1丁目1-2
145	20193	ジョナサン川越新河岸	埼玉県川越市大字扇河岸102-1
146	20222	ジョナサン北朝霞駅前	埼玉県朝霞市西原1丁目5-3
147	20309	ジョナサン秩父	埼玉県秩父市宮側町17-5
148	20353	ジョナサン新座駅前	埼玉県新座市野火止5丁目2-40パークス新座1F
149	20354	ジョナサン蓮田	埼玉県蓮田市山ノ内7-1
150	20402	ジョナサン志木本町	埼玉県志木市本町5丁目8-14
151	20409	ジョナサン東浦和	埼玉県さいたま市緑区大字大間木1633-7
152	20420	ジョナサン北与野	埼玉県さいたま市中央区上落合1丁目11-3
153	20447	ジョナサン鳩ヶ谷	埼玉県川口市南鳩ヶ谷4丁目26-4
154	20480	ジョナサンみずほ台駅前	埼玉県富士見市西みずほ台2丁目2-1
155	20504	ジョナサン若葉	埼玉県鶴ヶ島市富士見2丁目5-7
156	20510	ジョナサン八潮西袋	埼玉県八潮市大字西袋1330-1
157	20511	ジョナサン上福岡	埼玉県ふじみ野市上野台1丁目2-3
158	20516	ジョナサン春日部中央	埼玉県春日部市中央4丁目4-5
159	130001	藍屋与野バイパス	埼玉県さいたま市中央区桜丘2丁目8-23

No.	店番	店名	住所
160	130003	藍屋熊谷	埼玉県熊谷市筑波1丁目112
161	130010	藍屋東松山	埼玉県東松山市大字石橋1534-1
162	130012	藍屋新所沢	埼玉県所沢市泉町893-1
163	130013	夢庵本庄	埼玉県本庄市若泉1丁目7-15
164	130023	藍屋大宮公園	埼玉県さいたま市大宮区寿能町1丁目81-2
165	130028	藍屋春日部	埼玉県春日部市中央1丁目59-5
166	130034	藍屋蕨中央	埼玉県蕨市中央2丁目15-2
167	130037	藍屋三郷	埼玉県三郷市三郷3丁目12-1
168	130045	夢庵加須	埼玉県加須市浜町3-26
169	130089	夢庵北本	埼玉県北本市東間2丁目28-2
170	130090	夢庵上尾西	埼玉県上尾市西宮下2丁目358
171	130111	夢庵越谷大里	埼玉県越谷市大字大里554
172	130135	夢庵川口赤井	埼玉県川口市赤井1丁目25-6
173	130136	夢庵寄居	埼玉県大里郡寄居町大字桜沢888-1
174	130153	夢庵入間藤沢	埼玉県入間市大字下藤沢1299-3
175	130163	夢庵新座片山	埼玉県新座市片山3丁目13-4
176	130167	夢庵大宮新堤	埼玉県さいたま市見沼区大字新堤279
177	130178	夢庵八潮	埼玉県八潮市緑町5丁目14-19
178	130188	夢庵春日部栄町	埼玉県春日部市栄町2丁目62
179	130193	夢庵秩父駅前	埼玉県秩父市野坂町1丁目20-13
180	130194	夢庵吉川	埼玉県吉川市高富2丁目8-1
181	130195	夢庵埼玉伊奈町	埼玉県北足立郡伊奈町寿3-276
182	130201	夢庵入間野田	埼玉県入間市大字野田1444
183	130210	夢庵毛呂山	埼玉県入間郡毛呂山町大字川角1-1
184	130217	夢庵朝霞本町	埼玉県朝霞市本町1丁目34-15
185	130222	夢庵桶川	埼玉県桶川市泉1丁目8-26
186	130244	夢庵鴻巣	埼玉県鴻巣市東3丁目7-4
187	130269	夢庵東川口	埼玉県川口市戸塚2丁目16-1
188	130330	夢庵日高	埼玉県日高市高麗川2丁目22-2
189	130402	夢庵羽生	埼玉県羽生市西3丁目21-5
190	130465	夢庵さいたま三橋	埼玉県さいたま市西区三橋5丁目1660番1
191	130488	夢庵蕨中央	埼玉県蕨市中央6丁目16-20
192	130489	S R新規開発業態らぼーと富士見	埼玉県富士見市山室1丁目1313
193	130512	夢庵埼玉ふじみ野	埼玉県ふじみ野市亀久保2丁目1-22
194	130522	夢庵東松山東平	埼玉県東松山市大字東平1432-7
195	170768	バーミヤン久喜	埼玉県久喜市吉羽2丁目29-3
196	170772	バーミヤン武蔵藤沢	埼玉県入間市東藤沢2丁目15-1
197	170775	バーミヤン富士見関沢	埼玉県富士見市関沢1丁目5-10
198	170778	バーミヤン北本	埼玉県北本市中丸1丁目299
199	170789	バーミヤン若葉	埼玉県坂戸市千代田3丁目21-17
200	170792	バーミヤン川口東本郷	埼玉県川口市東本郷1丁目6-3
201	170798	バーミヤン川口伊刈	埼玉県川口市芝高木1丁目21-34
202	171041	バーミヤン大宮宮原	埼玉県さいたま市北区宮原町2丁目87-7
203	171095	バーミヤン越谷花田	埼玉県越谷市花田2丁目14-9
204	171293	バーミヤン朝霞本町	埼玉県朝霞市青葉台1丁目1-6
205	171331	バーミヤン中浦和駅前	埼玉県さいたま市南区鹿手袋1丁目1-1プラザホテル2F
206	171535	バーミヤン東所沢	埼玉県所沢市東所沢2丁目6番2
207	171539	バーミヤン川越駅東口	埼玉県川越市脇田町103川越マインビル3F
208	171566	バーミヤン狭山下広瀬	埼玉県狭山市広瀬1-8-31
209	172802	バーミヤン東大宮	埼玉県さいたま市見沼区東大宮7丁目2-1
210	172803	バーミヤン・八郎そば白岡	埼玉県白岡市野牛1-1
211	172807	バーミヤン新座東	埼玉県新座市東2丁目3-20
212	172822	バーミヤンふじみ野	埼玉県ふじみ野市大井1丁目1-3

No.	店番	店名	住所
213	172826	パーミヤン大宮櫛引	埼玉県さいたま市北区櫛引町2丁目151-1
214	172838	パーミヤン児玉	埼玉県本庄市児玉町吉田林382-1
215	172839	パーミヤン入間仏子	埼玉県入間市大字仏子下ヶ谷戸1152-1
216	172842	パーミヤン本庄	埼玉県本庄市けや木2丁目2-14
217	172843	パーミヤン羽生	埼玉県羽生市南6丁目17-16
218	172852	パーミヤン春日部豊町	埼玉県春日部市豊町5丁目7-2
219	172860	パーミヤン小川町	埼玉県比企郡小川町大字小川356-2
220	172865	パーミヤン上戸田	埼玉県戸田市上戸田2丁目3-5
221	172879	パーミヤン川越山田	埼玉県川越市大字山田1954-1
222	172885	パーミヤン栗橋	埼玉県久喜市栗橋1301-1
223	172894	パーミヤン鶴ヶ島	埼玉県川越市大字天沼新田103-1
224	172900	パーミヤン所沢山口	埼玉県所沢市大字山口字児泉1508-1
225	172911	パーミヤン浦和道祖土	埼玉県さいたま市緑区道祖土3丁目4-13
226	172928	パーミヤン新座片山	埼玉県新座市片山3丁目9-5
227	172932	パーミヤン坂戸泉町	埼玉県坂戸市泉町3丁目6-1
228	172935	パーミヤン与野本町	埼玉県さいたま市中央区本町西4丁目10-3
229	172942	パーミヤン和光南	埼玉県和光市南1丁目8-66
230	172954	パーミヤン越谷神明	埼玉県越谷市神明町2丁目228-3
231	172967	パーミヤン三郷戸ヶ崎	埼玉県三郷市戸ヶ崎2丁目772-1
232	172993	パーミヤン川口青木	埼玉県川口市中青木4丁目10-5
233	198113	しゃぶ葉西川口	埼玉県川口市西青木2丁目4-1
234	198124	しゃぶ葉鶴ヶ島	埼玉県鶴ヶ島市大字脚折1519-1
235	198130	しゃぶ葉東岩槻	埼玉県さいたま市岩槻区南平野3丁目2番地10
236	198134	しゃぶ葉東川口	埼玉県さいたま市緑区東大門3丁目1-12
237	198138	しゃぶ葉加須	埼玉県加須市三俣2丁目19番地1
238	198143	しゃぶ葉新座野火止	埼玉県新座市野火止7丁目6番25号
239	198147	しゃぶ葉伊奈	埼玉県北足立郡伊奈町栄3-80
240	198163	しゃぶ葉草加清門町	埼玉県草加市清門2丁目1番地48
241	198164	しゃぶ葉東大宮	埼玉県さいたま市見沼区東大宮7丁目47-3
242	198170	しゃぶ葉南与野	埼玉県さいたま市中央区大戸6丁目17-6
243	198175	しゃぶ葉志木駅前	埼玉県新座市東北2丁目30-21イコスタIRAYA2階
244	198184	しゃぶ葉西大宮	埼玉県さいたま市西区宮前町143-1
245	198206	しゃぶ葉入間インター	埼玉県入間市大字小谷田1258-4
246	198214	むさしの森珈琲蔵	埼玉県蔵市中央2丁目16
247	198216	むさしの森珈琲所沢住吉	埼玉県所沢市南住吉21-40
248	198219	むさしの森珈琲川口元郷	埼玉県川口市元郷5丁目27
249	198221	むさしの森珈琲朝霞本町	埼玉県朝霞市青葉台1丁目1-5
250	198224	むさしの森珈琲浦和太田窪	埼玉県さいたま市南区太田窪1280
251	198268	むさしの森珈琲北本	埼玉県北本市本宿2丁目70-3
252	198333	しゃぶ葉川口駅東口	埼玉県川口市栄町3丁目5-1そごう川口店2F
253	198352	しゃぶ葉高坂駅前	埼玉県東松山市元宿2丁目26-20
254	198553	むさしの森珈琲三芳藤久保	埼玉県入間郡三芳町大字藤久保5241
255	198568	むさしの森珈琲南越谷駅前	埼玉県越谷市南越谷2丁目2-12コアーズビル
256	198591	La Ohana東川口	埼玉県川口市戸塚5丁目1-37
257	199869	しゃぶ葉幸手	埼玉県幸手市東2丁目20-17
258	199875	しゃぶ葉熊谷銀座	埼玉県熊谷市銀座3丁目31-1
259	199908	しゃぶ葉上福岡	埼玉県ふじみ野市鶴ヶ舞3丁目5-6
260	199912	しゃぶ葉所沢	埼玉県所沢市上新井5丁目16-1
261	199926	しゃぶ葉大宮ラクーン	埼玉県さいたま市大宮区宮町1丁目60番地4階 401区画
262	199927	しゃぶ葉三郷彦糸	埼玉県三郷市彦糸2丁目202-1
263	199938	しゃぶ葉本庄	埼玉県本庄市本庄4丁目3-14
264	199943	しゃぶ葉深谷	埼玉県深谷市上柴町東4丁目19-8
265	199949	しゃぶ葉北本二ツ家	埼玉県北本市二ツ家1丁目152-2

No.	店番	店名	住所
266	199953	しゃぶ葉川越神明	埼玉県川越市神明町1-1-1
267	199981	むさしの森珈琲春日部	埼玉県春日部市大沼1丁目5
268	909208	ガストフレスポ八潮	埼玉県八潮市大瀬1丁目1-3 フレスポ八潮2F
269	909501	ジョナサン狭山上広瀬	埼玉県狭山市広瀬東3丁目5-28
270	909503	ジョナサン浦和西口	埼玉県さいたま市浦和区仲町1丁目6-13

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	13,768	13,040	13,711		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	33,288	27,732	26,240	27,527		
前年度比 (%)		—	-5.4	4.9		
基準となる排出量に対する削減率 (%)		16.7	21.2	17.3		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		27,732	26,240	27,527		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	1.0268	1.1556	1.1178	0.9998		
前年度比 (%)		—	-3.3	-10.6		
基準となる原単位に対する削減率 (%)		-12.5	-8.9	2.6		
活動規模の指標単位						
売上高	百万円/年	23,997.00	23,475.00	27,533.66		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	コロナ禍による売上減に伴い、エネルギー量も減少したため、基準年度比-12.5%となった。店舗でもエネルギーの無駄使いがないよう、チェック表などを用いて削減に取り組んだ。
令和3年度 (2021年度)	前年に引き続き、コロナ禍による影響で売上微減等により、基準年度比-8.9%となった。店舗でも高効率機器の入替（冷凍冷蔵庫88台、空調機器20台）を行っており、削減に取り組んだ。
令和4年度 (2022年度)	コロナ禍が収束しつつあり、売上も上がり基調にある。基準年度比+2.6%となった。店舗でも節約行動を実施。高効率機器の入替（冷凍冷蔵庫88台、空調機器22台）も行った。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対策の区分			対策概要	実施予定年度	実施した年度	推計削減量(t) (1年度当たり)
	区分番号	区分名称					
		大区分	中区分				
1	140300	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_冷凍冷蔵設備及びちゅう房設備の管理	簡易点検を毎日行う。また、週間ごとにテーマを決め、定期的な清掃・メンテナンスを実施。継続。	R1以前	R1以前	15.0
2	140200	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_給排水設備の管理	節水コマの設置。	R1以前	R1以前	3.0
3	170100	負荷平準化	17_負荷平準化対策	空調を中心にデマンド対策を行う。継続。	R1以前	R1以前	20.0
4	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	計測を毎日行い、毎月1回実績をもとに改善行動計画を立てる。継続。	R1以前	R1以前	15.0
5	110200	一般管理事項	11_主要設備等の保全管理	設備等における性能維持や効率改善を目的とした保全計画、設備維持管理を実施する。継続。	R1以前	R1以前	50.0
6	140300	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_冷凍冷蔵設備及びちゅう房設備の管理	高効率機器の入替(冷凍冷蔵庫)	R3	R4	30.0
7	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	高効率機器の入替(空調機器)	R3	R4	90.0
8	140300	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_冷凍冷蔵設備及びちゅう房設備の管理	高効率機器の入替(冷凍冷蔵庫)	R5		30.0
9	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	高効率機器の入替(空調機器)	R5		90.0
10	150100	受変電設備、照明設備、電気設備	15_受変電設備の管理	電力会社よりデータを取り寄せ、実績分析と対策を実施する	R5		120.0
11							
12							
13							
14							
15							

事業所番号	219800
-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告（A、Bテナント等事業所用）

A事業所(5)

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

令和 5 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	（類別の説明）
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者（III類の事業者を除く）
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	大和ハウス工業株式会社			
所在地	大阪市北区梅田三丁目3番5号			
事業者番号	2199			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	913	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)	12,580	㎡		
産業分類名 (中分類)	06 総合工事業			
分類番号 (中分類)	06			
事業活動の 概要	事業内容	事業の内容：土木・建築一式工事、土地建物売買管理他。		
	区分			
	前年度	資本金	161,845	百万円
		従業員数	16,093	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	219900	イール妻沼	913
B、C事業所			
合 計			913

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス
○	事業所での備え置き （複数可。書ききれない場合は別様としてください）	閲覧場所 1
		所在地 1
		閲覧可能時間 1
		閲覧場所 2
		所在地 2
		閲覧可能時間 2
	その他	

（5）公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	大和ハウス工業 東京本社	03-5214-2498	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする（個人が特定できるアドレスは記入しないこと）

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

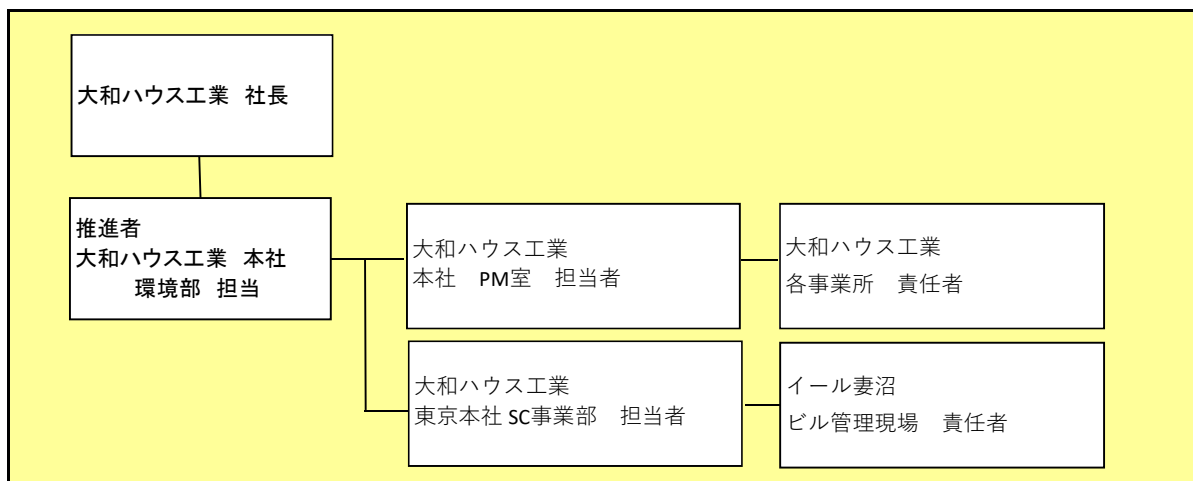
弊社は気候変動に対応したRE100及びEP100に参画しているとともに、SBTで認定を受けた長期目標を制定しており、環境問題には率先して取り組んでおります。また新規自社施設については原則ZEB化を推進しています。

埼玉県が直面する地球温暖化とヒートアイランド現象の2つの温暖化に対処するため、弊社の商業施設・事業所においては省エネ・再エネを更に促進し地球温暖化に対策に取り組み、自然環境との調和・資源保護も含めて環境問題に取り組んで参ります。

つきましては、下記を重視して地球温暖化対策に取り組む方針である。

1. 商業施設及び事業場での省エネ対策
責任者が省エネ対策を率先して行うと共に、設備的な改善も含めて対策を検討実施すること。
2. 働き方改革及び自主的な環境問題の啓蒙
全社を挙げてワークライフバランス等を推進し社員及び従業員働き方改革を進めCO2排出量の削減を行うと共に、環境に関する意識の向上を図ること。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	1,961	1,908	1,799		
その他ガス					
温室効果ガスの計	1,961	1,908	1,799		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 5 年度

事業者番号	2199	事業所番号	219900
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	イール妻沼	前年度における事業所数	16
代表事業所所在地	市区町村	熊谷市	
	字・地番	弥藤吾1120-1	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	56 各種商品小売業		
分類番号(中分類)	56		
事業活動の概要	複合商業施設 敷地面積：30,860㎡ 延床面積：16,441.46㎡		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度		
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量	1,961	t-CO ₂	基準となる 原単位	0.0566	t-CO ₂ /㎡
	令和2年度二酸化炭素排出量1,961 t-CO ₂ に対して令和6年度までに5%の削減を実施致します。						
	その他ガス						

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度		
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量	1,961	t-CO ₂	基準となる 原単位	0.0566	t-CO ₂ /㎡
	令和2年度の二酸化炭素排出量1,961 t-CO ₂ に対して令和11年度までに10%の削減を実施致します。						
	その他ガス						

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	イール妻沼	熊谷市弥藤吾1120-1
2	フォレオ菖蒲	久喜市菖蒲町菖蒲字寺田6006番地1
3	埼玉支社	さいたま市中央区新都心11番地 JRさいたま新都心ビル
4	大宮東出張所	さいたま市北区土呂町2-9-10
5	戸田出張所	戸田市笹目4丁目30-1
6	浦和営業所	さいたま市浦和区東仲町20番2
7	埼玉北営業所	熊谷市肥塚4丁目36番地1
8	上尾営業所	上尾市上平中央1丁目12番地1
9	埼玉南営業所	川口市上青木1丁目8番地8
10	埼玉西支社	川越市新宿町1丁目8番地8
11	新座志木営業所	志木市幸町3丁目1番10号
12	所沢営業所	入間市東藤沢3-3-33
13	埼玉東支社	越谷市新越谷2丁目17番地10
14	春日部出張所	春日部市中央1丁目2番地2
15	草加営業所	草加市氷川町2133-3
16	八潮営業所	八潮市大瀬6丁目8番地5
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	997	968	913		

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	1,961	1,961	1,908	1,799		
前年度比 (%)		—	-2.7	-5.7		
基準となる排出量に対する削減率 (%)		0.0	2.7	8.3		
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		1,961	1,908	1,799		

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0566	0.0566	0.0551	0.0520		
前年度比 (%)		—	-2.7	-5.7		
基準となる原単位に対する削減率 (%)		-0.1	2.6	8.2		
活動規模の指標	単位					
床面積	m ²	34,624.00	34,624.00	34,624.00		

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	新型コロナウイルス蔓延により商業施設の来館者減少及びテナントの時間短縮営業により電気使用量の減少が起因している。また、2020年12月より非化石証書を主取得しており従業員の節電意識が高まったことも要因と考えています。
令和3年度 (2021年度)	新型コロナウイルス蔓延の影響で来館客数は減少していること、テナント退店により排出量の減少よりCO ₂ 排出量は減少している。既存のテナントも節電意識及び共用部の節電も排出量減少に影響していると考えています。
令和4年度 (2022年度)	令和4年も引き続きコロナウイルスの影響にて来館者は減少傾向。テナント従業員の節電意識もありエネルギー使用量は減少。 また、令和4年度から低炭素電力を導入したことによりCO ₂ 排出量減少につながった。
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	①自然光による照度確保ができる部分(軒 下通路)の部分点灯 ②間引き点灯(バック ヤード、ショーケース)の呼びかけ(毎年度 継続実施)	R4	R4	
2	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	タイマーの季節に応じた時間設定変更 (テナント資産のタイマーの設定変更喚起、 毎年度継続実施)	R4	R4	
3	130100	空気調和設 備・換気設備	13_空気調和の運転 管理	設定温度の見直し、従業員のクールビズ採 用等の徹底(毎年度継続実施)	R4	R4	
4	110100	一般管理事 項	11_推進体制の整備	月例テナント会におけるテナント各社の取り 組みの紹介などの啓蒙活動(毎年度継続 実施)	R4	R4	
5	110100	一般管理事 項	11_推進体制の整備	電力デマンド上昇時の節電体制構築(連絡 体制)	R1以前	R1以前	
6	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	店舗内の照明の一部(15台)をLED電球 に変更	R1以前	R1以前	
7	110400	一般管理事 項	11_エネルギー使用 量の管理	事務所用省エネセルフチェックシートを用 いて、事務所内の照明・空調等におけるエ ネルギー管理状況を確認し、運用改善を実 施する(毎年度継続実施)	R4	R4	
8	180200	その他	18_その他	電気の供給先を変更しRE100の非化石証 書を購入し、施設全体の電気を再エネル ギーとし排出量算定を開始	R4	R4	
9	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	駐車場照明の一部LED化推進	R3	R3	
10	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	店舗内の照明ををLED電球に変更	R4	R4	
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄

