

平成 31 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)	1,834	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)	学校教育	
分類番号 (中分類)	81	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	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	
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	1,834
B、C事業所			
合計			1,834

(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	FAX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	048-441-1800	048-443-9033	kyo-somu@city.toda.saitama.jp
2				
3				

※ 担当者個人のメール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(事務事業編)」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)

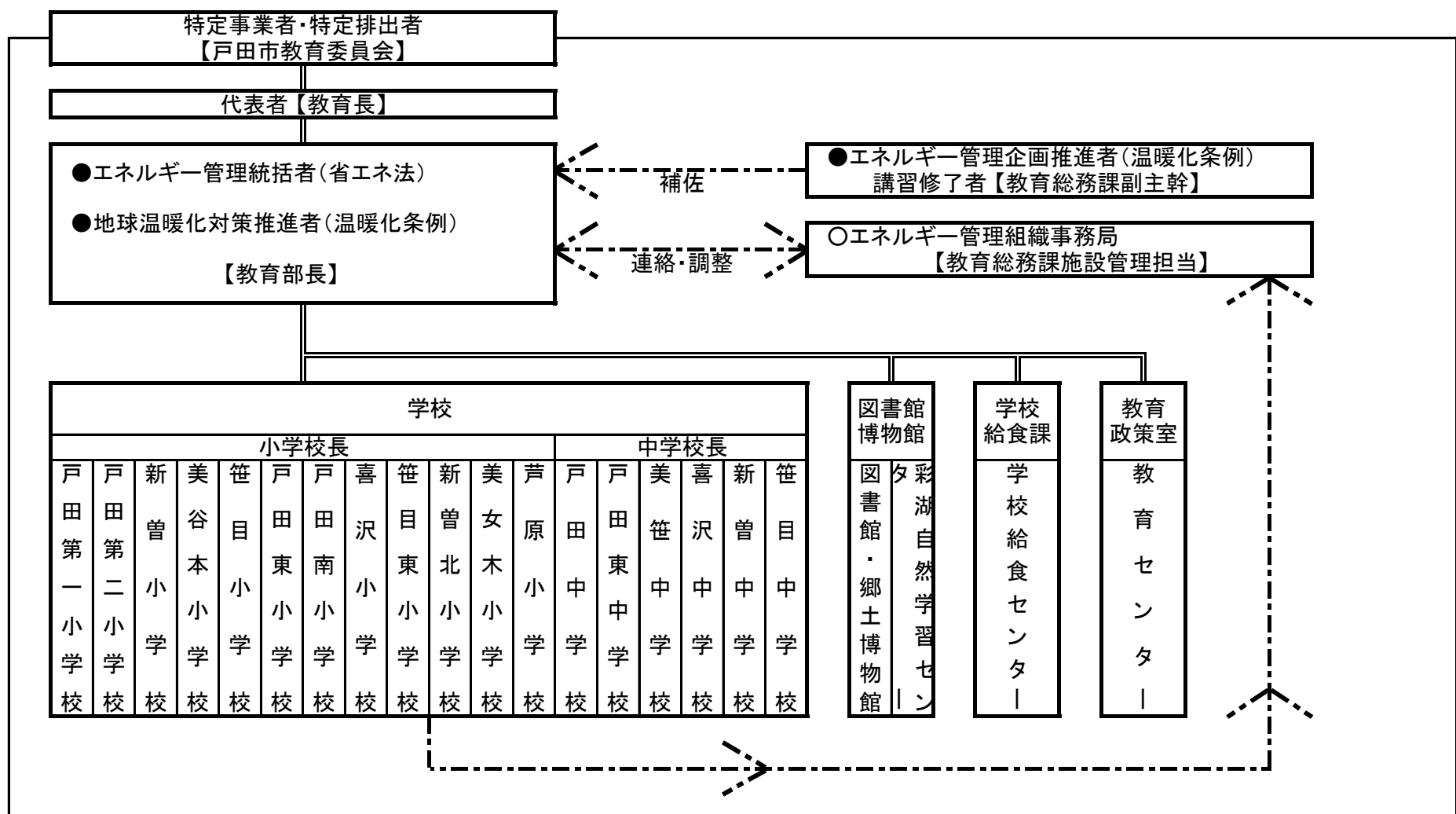
	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	3,468	3,717	3,745	3,597	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,468	3,717	3,745	3,597	

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

平成30年度 戸田市教育委員会エネルギー管理組織図（省エネ法・地球温暖化対策推進条例）



平成 31 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)	学校教育		
分類番号(中分類)	81		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	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2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	～	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成26年度二酸化炭素排出量3,481t-CO ₂ に対して、平成31年度末までに、5%削減(3,307t-CO ₂)を目標とする。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	～		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	1,755	1,881	1,897	1,834	

(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				
		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂		3,468	3,717	3,745	3,597	
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	3,717	3,745	3,597	

(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				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位				0.0255	0.0273	0.0275	0.0266	
活動規模の指標	○	床面積	m ²	135,971	135,971	135,971	135,288	

日本工業規格A列4番

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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2計画期間継続)	H26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	照明設備の高効率照明器具及びLED照明への変更	H26以前	38
3	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	外灯を自立式の太陽光発電外灯へ変更	H27年度	
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

※ 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

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's content space.

平成 **31** 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) 類 A事業所のみを有する特定事業者 類 B事業所を有する特定事業者(類の事業者を除く) 類 C事業所を有する特定事業者 類 任意事業者
類	

(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)	3,810	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)	地方公務	
分類番号 (中分類)	98	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	事業内容：地方教育行政業務 職員数：1,986人 小中学校の教職員(県職員)・臨時職員含む	
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	3,810
B、C事業所			
合計			3,810

(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	越谷市教育委員会 学校教育部 学校管理課
		所在地 1	越谷市越ヶ谷四丁目 2 番 1 号
		閲覧可能時間 1	8 : 3 0 ~ 1 7 : 1 5
		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	F A X 番号	E-mailアドレス
1	学校教育部 学校管理課	048-963-9282	048-965-5954	gakkokanri@city.koshigaya.lg.jp
2				
3				

担当者個人のメール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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	7,161	7,294	7,754	7,928	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	7,161	7,294	7,754	7,928	

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

平成 **31** 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1-41	
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)	学校教育		
分類番号(中分類)	81		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	[越ヶ谷小学校の概要] 事業内容:義務教育として行われる普通教育 職員数:37人 敷地面積:12,201m ²	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成29年度に市内全小中学校45校に空調機器を設置したことから、平成22年度二酸化炭素排出量原単位0.0192t-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3計画期間の削減目標

計画期間		年度	~		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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1-41
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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	3,430	3,495	3,722	3,810	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	7,161	7,294	7,754	7,928	
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	7,161	7,294	7,754	7,928	

(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				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂ 排出量原単位				0.0192	0.0195	0.0202	0.0211	
活動規模の指標	○	床面積	m ²	373,925	373,291	383,446	376,170	

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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、LED蛍光灯の導入	H26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)	H26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	H26以前	
4	130200	空調設備、換気設備	13_空調設備の効率管理	省エネ型の空調機への更新	H26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	H26以前	
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

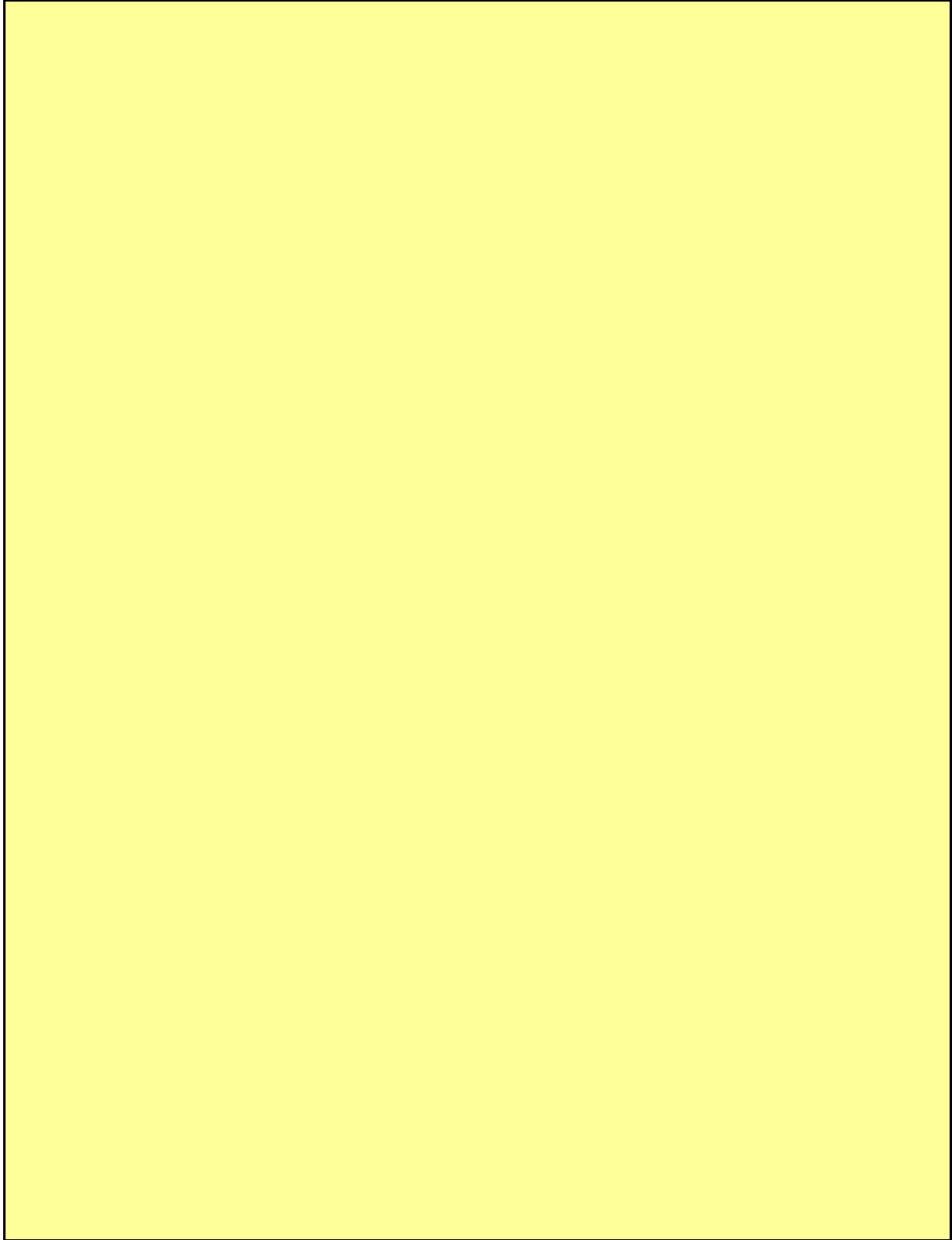
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

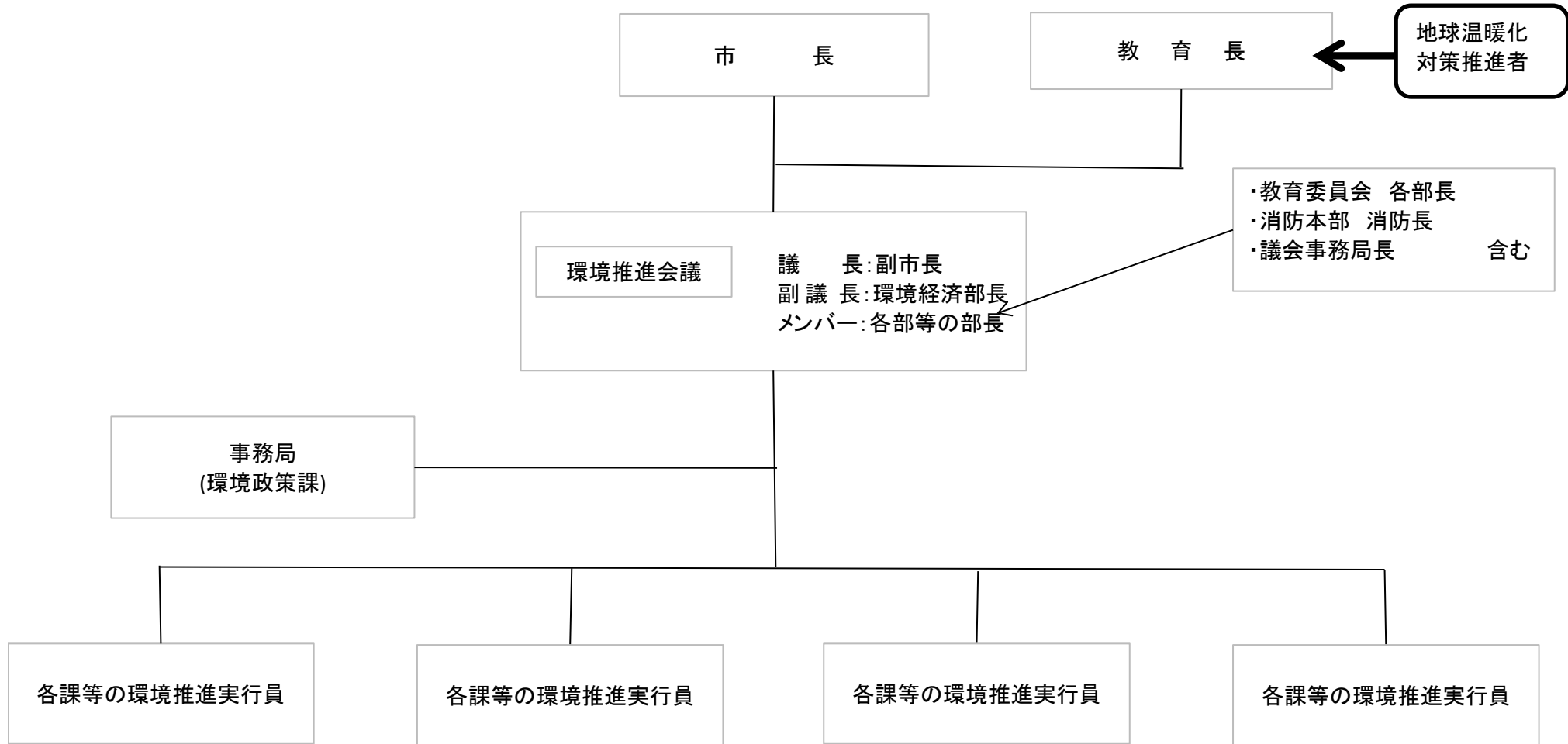
5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価
(希望者のみ記載)

A事業所

自由記述欄



管理組織図



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	蒲生小学校	越谷市蒲生旭町1-84
9	大相模小学校	越谷市大成町2-1
10	増林小学校	越谷市増林2-512
11	川柳小学校	越谷市川柳町1-471-1
12	南越谷小学校	越谷市南越谷4-21-1
13	蒲生第二小学校	越谷市蒲生旭町1-75
14	東越谷小学校	越谷市東越谷6-1040
15	大沢北小学校	越谷市大林580
16	大袋北小学校	越谷市袋山515
17	蒲生南小学校	越谷市南町1-8-1
18	北越谷小学校	越谷市北越谷3-10-38
19	大袋東小学校	越谷市袋山1750
20	平方小学校	越谷市平方2784
21	弥栄小学校	越谷市北川崎725
22	大間野小学校	越谷市大間野町2-115
23	宮本小学校	越谷市宮本町5-85
24	西方小学校	越谷市西方2-12-1
25	鷺後小学校	越谷市東大沢2-1-1
26	明正小学校	越谷市川柳町1-401
27	千間台小学校	越谷市千間台西5-4
28	桜井南小学校	越谷市下間久里226
29	花田小学校	越谷市花田4-14-1
30	城ノ上小学校	越谷市増林6066-1

31	中央中学校	越谷市宮前1-18-1
32	東中学校	越谷市東越谷9-3160
33	西中学校	越谷市神明町2-385
34	南中学校	越谷市川柳町1-198
35	北中学校	越谷市袋山870
36	富士中学校	越谷市新越谷1-85
37	北陽中学校	越谷市大松450
38	栄進中学校	越谷市大沢659-1
39	光陽中学校	越谷市川柳町1-498
40	平方中学校	越谷市平方2115
41	武蔵野中学校	越谷市大間野町4-357
42	大袋中学校	越谷市大竹236
43	新栄中学校	越谷市大吉435
44	大相模中学校	越谷市相模町3-165
45	千間台中学校	越谷市三野宮1141
46	科学技術体験センター ミラクル	越谷市新越谷1-59
47	第1学校給食センター	越谷市相模町3-48-1
48	第2学校給食センター	越谷市大杉470
49	第3学校給食センター	越谷市砂原520
50	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
51	日本文化伝承の館こしがや能楽堂	越谷市花田6-6-1
52	越谷コミュニティセンター	越谷市南越谷1-2876-1
53	総合体育館	越谷市増林2-33
54	第1体育館	越谷市大沢2-10-21
55	第2体育館	越谷市大沢2-10-21
56	北体育館	越谷市大杉510
57	南体育館	越谷市川柳町4-20
58	西体育館	越谷市七左町4-223
59	市民球場	越谷市増林3-1
60	しらこぼと運動公園事務所	越谷市砂原81
61	市立図書館	越谷市東越谷4-9-1
62	旧東方村中村家住宅	越谷市レイクタウン9-51
63	越谷市教育委員会	越谷市越ヶ谷4-2-1

平成 **31** 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)	2,045	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)	地方公務	
分類番号 (中分類)	98	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	主な活動：地方公務 職員数：586人 (H30.4.1現在・教育委員会職員除く) 延床面積：①市庁舎 4,965.49m ² ②蕨市民会館 6,147.91m ² ③総合社会福祉センター 6,991.08m ² など	
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	2,045
B、C事業所			
合計			2,045

(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	http://www.city.warabi.saitama.jp/hp/page000005500/hpg000005478.htm
<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 安全安心推進課 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	
<input type="radio"/>	その他		

(5) 公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス※
1	安全安心推進課 生活環境係	048 (443) 3706	048 (443) 3709	skanky@city.warabi.saitama.jp
2				
3				

※ 担当者個人のメール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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	3,876	3,918	3,847	4,009	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,876	3,918	3,847	4,009	

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

平成 **31** 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)
-------	------------------------------------

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	蕨市役所 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	蕨市	
	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)	地方公務		
分類番号(中分類)	98		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	主な活動: 地方公務 職員数: 586人 (H30.4.1現在・教育委員会職員除く) 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	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	～	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	第2計画期間(平成27年度～31年度)については平成31年度末までに平成26年度の排出量(3,701t-CO ₂)を基準として3%削減(3,590t-CO ₂)とします。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

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

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	別紙のとおり	
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。

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
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	たんぼぼ保育園	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

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	1,976	1,998	1,962	2,045	

(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				
		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂		3,876	3,918	3,847	4,009	
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		3,876	3,918	3,847	4,009	

(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				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位				6.7881	6.7320	6.5761	6.8413	
活動規模の指標								
	○	職員数	人	571	582	585	586	

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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2計画期間継続中)	H26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2計画期間継続中)	H26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2計画期間継続中)	H26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2計画期間継続中)	H26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2計画期間継続中)	H26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2計画期間継続中)	H26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2計画期間継続中)	H26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2計画期間継続中)	H26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2計画期間継続中)	H26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2計画期間継続中)	H26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2計画期間継続中)	H26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2計画期間継続中)	H26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2計画期間継続中)	H26以前	
14	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	外気侵入遮断(第2計画期間継続中)	H26以前	
15						

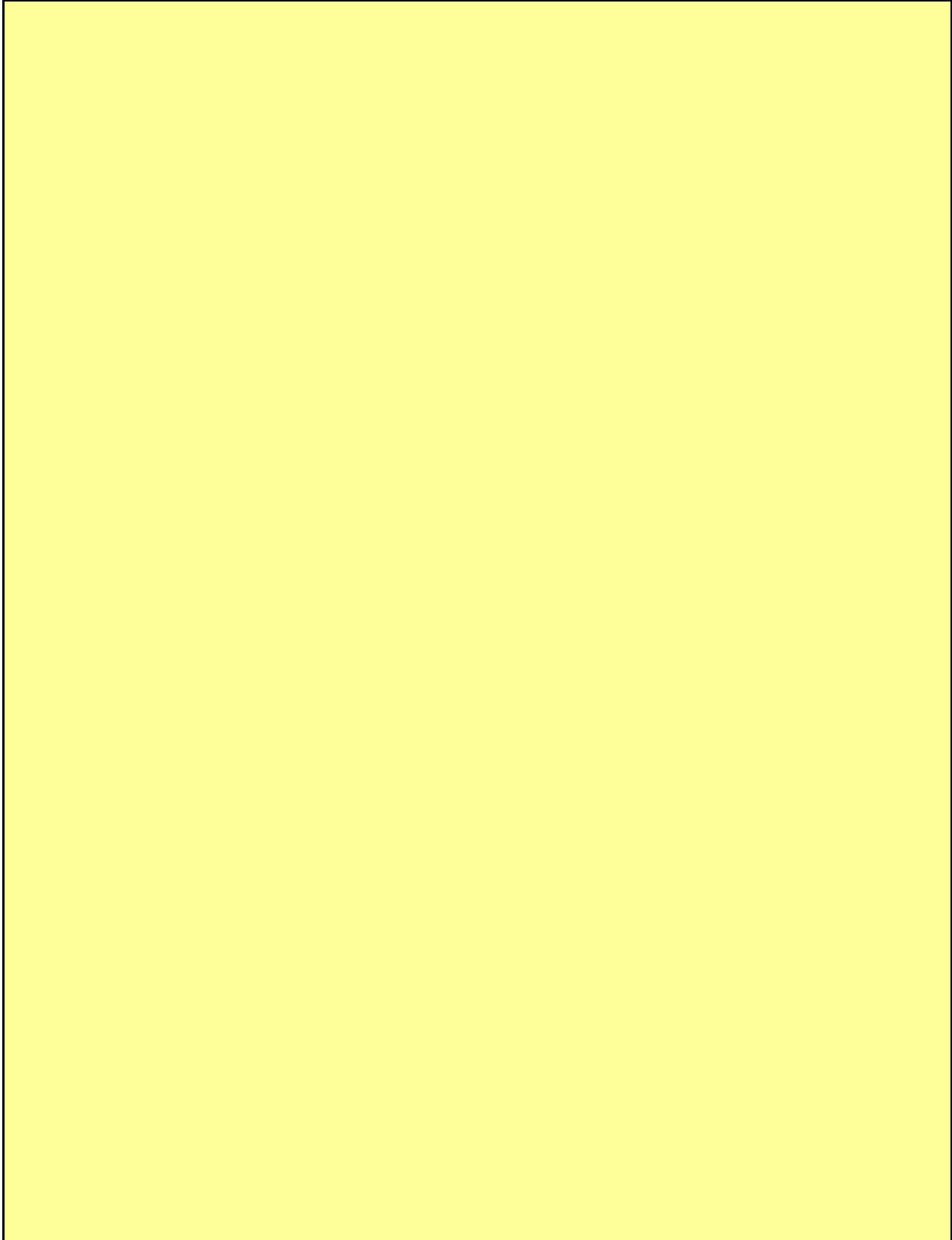
※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

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 31 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)	2,391	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)	地方公務	
分類番号 (中分類)	98	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	地方公務 職員数：1,158人 床面積：120,798.71m ²	
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	2,391
B、C事業所			
合計			2,391

(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	http://www.city.niiza.lg.jp/
<input type="checkbox"/>	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="checkbox"/>	その他		

(5) 公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス※
1	市民生活部環境対策課	048-481-6769	048-477-1128	kankyou@city.niiza.lg.jp
2				
3				

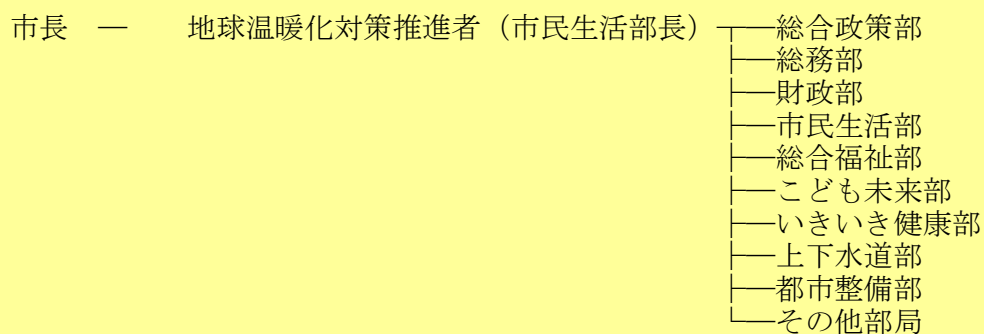
※ 担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

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



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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	5,249	5,152	5,021	4,721	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	5,249	5,152	5,021	4,721	

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3次新座市地球温暖化対策実行計画
【事務・事業編】
(平成28年度～平成32年度)

平成28年3月

新座市

第3章 温室効果ガス総排出量の削減目標

温室効果ガス総排出量の削減目標

温室効果ガス総排出量を平成32年度までに、平成25年度比で10%削減することを目標とします。

温室効果ガス総排出量を平成32年度までに平成25年度比で10%削減し、10,444 t-CO₂とすることを目指します。

第3次実行計画の計画期間中における公共施設の新設、改修及び廃止による増減を考慮しつつ、公共施設全体でLED照明等の省エネルギー型照明設備の導入等を推進することを想定し、目標を定めました。

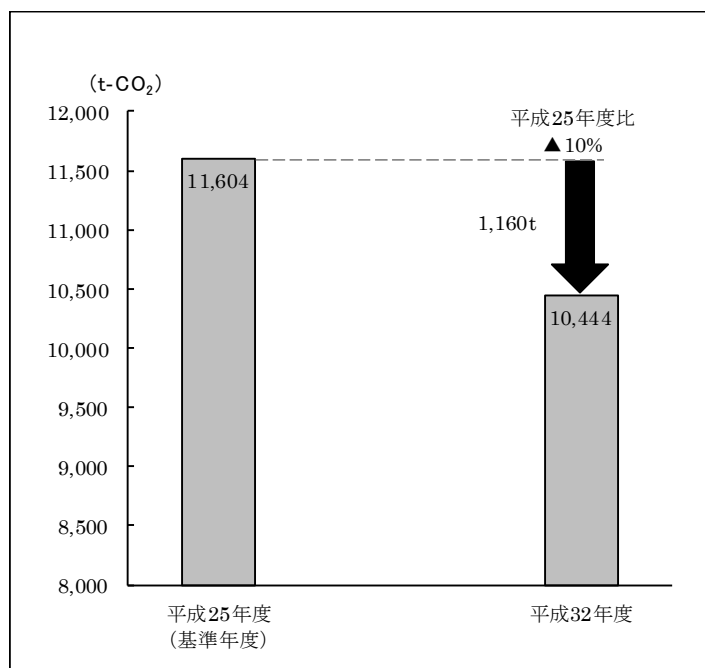


図4 温室効果ガス総排出量の削減目標

第4章 温室効果ガス総排出量の削減に向けた具体的な取組

温室効果ガス排出量の削減に向けて、以下の取組を推進していきます。

1 重点取組項目

(1) 省エネルギー型照明設備の導入

公共施設の新設及び大規模改修時には、LED照明等の省エネルギー型照明設備を導入し、既存の施設についても、省エネルギー型照明設備の導入を推進する。

(2) 太陽光発電システムの導入

公共施設の新設及び大規模改修時には、太陽光発電システムの導入を推進する。

(3) 低公害車の導入

自動車の購入又はリースの際には、低公害車（電気自動車、ハイブリッド自動車等）の導入を推進する。

2 温室効果ガス総排出量の削減に直接寄与する取組

(1) 電気使用量、燃料（都市ガス、灯油、重油）使用量の削減

ア 空調設備の適切な使用

- ・ 室内温度が夏期は28℃、冬期は18℃となるよう空調設備を使用する。
- ・ ブラインドやカーテン等の利用により、空調設備を効率的に利用する。

イ 照明設備の節電

- ・ 不要な蛍光灯の間引きや使用していないエリア（会議室、廊下、トイレ等）の消灯を徹底する。
- ・ 始業前・昼休みの消灯を徹底する（窓口に来客がいる場合を除く。）。

ウ OA機器の節電

- ・ 離席時や昼休みには、ノートパソコンの画面を閉じる。
- ・ 退庁時には、OA機器等の主電源を切り、コンセントを抜く。

エ その他

- ・ エコ・カジュアル（5月～10月）、ウォームビズ（11月～3月）により、室温に合わせた服装をする。
- ・ ノー残業デー（毎週水曜日）は、定時退庁に努める。
- ・ エレベーターの利用は控え、できる限り階段を利用（2UP3DOWN）する。

(2) 公用車の燃料（ガソリン、軽油、天然ガス）使用量の削減

ア エコドライブの実施

急発進、急加速をしない運転方法に努め、アイドリングストップを徹底する。

イ 自動車の利用抑制

- ・ 出張時には公共交通機関の利用に努める。
- ・ 近距離の場合は徒歩又は公用自転車での移動に努める。

3 温室効果ガス総排出量の削減に間接的に寄与する取組

(1) 紙使用量の削減

- ・ 両面印刷、両面コピーを徹底する。
- ・ 片面が使用済みの用紙の裏面利用に努める。

(2) リサイクルの推進

カン、ビン、ペットボトル、資源プラスチック及び紙類等の分別を徹底し、リサイクルの推進に努める。

(3) 水道使用量の削減

- ・ 水道使用時には、節水を心がける。
- ・ 公共施設における雨水貯留槽等の導入を推進し、トイレや散水等での雨水の有効利用に努める。

(4) 環境に配慮した物品等の調達の推進

環境省が定めた「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」に基づき、環境に配慮した物品等の調達を推進する。

4 その他の取組

(1) 新たな再生可能エネルギー設備の導入の研究

- ・ 地中熱を空調等に利用する地中熱利用システムについて、技術・社会・経済の動向を注視しながら、集会所等の公共施設への試験的導入を研究する。
- ・ そのほかバイオマス等の新たな再生可能エネルギーを利用する設備について、技術・社会・経済の動向を注視しながら、導入を研究する。

(2) 電気事業者の選択の研究

電気料金を比較しながら、排出係数の小さい電気事業者の選択を研究する。

(3) 森林の保全

所有者から緑地を借り受け、市で管理を行うみどりの保全協定（市民憩いの森）等により、森林の保全を図る。

平成 31 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	136
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)	地方公務		
分類番号(中分類)	98		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	地方公務 職員数:1, 158人	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	～	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成21年度の排出量(6,353t-CO ₂)を基準として、平成31年度末までに年平均1%削減する。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	～		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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		
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。

日本工業規格A列4番

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	新本庁舎・新第二庁舎	新座市野火止 1-1-1
2	第四庁舎	新座市野火止 1-14-14
3	観光プラザ	新座市野火止 1-23-15
4	東北出張所	新座市東北 2-35-1
5	栄出張所	新座市新塚 1-4-2
6	栗原出張所	新座市栗原 3-8-34
7	西堀・新堀出張所	新座市新堀 1-5-9
8	志木駅南口広場公衆トイレ	新座市東北 2-37
9	新座駅高架下公衆トイレ	新座市野火止 5-2
10	市営墓園	新座市新塚 1-5-1
11	志木駅前暫定駐車場・志木駅前暫定自転車駐車場	新座市東北 2-100
12	新座駅南口駅前広場駐車場	新座市野火止 5-849
13	三軒屋自転車駐車場	新座市東北 2-28-6
14	三軒屋公園前自転車駐車場	新座市東北 2-27-4
15	富士塚自転車駐車場	新座市東北 2-35-3
16	志木駅南口自転車駐車場	新座市東北 2-31-21
17	志木陸橋下南口自転車駐車場	新座市東北 2-2295-1
18	志木陸橋下東口自転車駐車場	新座市東北 2-2286-4
19	栗原五丁目自転車駐車場	新座市栗原 5-11-28
20	新座駅南口地下自転車駐車場	新座市野火止 5-848-6
21	新座駅バイク駐車場	新座市野火止 5-863-5
22	東北二丁目放置自転車返還所	新座市東北 2-7
23	野火止四丁目放置自転車返還所	新座市野火止 4-19
24	野火止四丁目暫定自転車駐車場	新座市野火止 4-883-1
25	あたご菅沢すこやか広場	新座市あたご 3-7-14
26	栄すこやか広場	新座市栄 4-6-8
27	あたご・菅沢集会所	新座市あたご 3-13-6
28	池田・前原集会所	新座市池田 5-10-29
29	石神三丁目集会所	新座市石神 3-19-13
30	大和田集会所	新座市大和田 5-12-25
31	大和田一丁目集会所	新座市大和田 1-10-11
32	大和田杉山集会所	新座市大和田 4-6-31
33	北野集会所	新座市北野 2-15-1
34	北野・東北集会所	新座市北野 3-8-26
35	北原集会所	新座市石神 1-1-3
36	栗原第一集会所	新座市栗原 1-6-48

37	栗原の森集会所	新座市栗原 2-4-4 1
38	栗原六丁目集会所	新座市栗原 6-5-2 2
39	栄集会所	新座市栄 1-2-2 4
40	栄中央集会所	新座市栄 4-5-2 3
41	新堀一丁目集会所 (平成30年5月21日取得)	新座市新堀 1-8-4 1
42	新堀三丁目集会所	新座市新堀 3-1-1 7
43	菅沢集会所	新座市野火止 3-13-1 1
44	武野集会所	新座市栗原 3-7-7
45	道場一丁目集会所	新座市道場 1-13-5 5
46	中原・本多集会所	新座市野火止 2-7-1 2
47	中野集会所	新座市中野 1-2-3
48	新座集会所	新座市新座 2-18-8
49	新座一丁目集会所	新座市新座 1-12-8
50	西分集会所	新座市野火止 3-5-1 5
51	西堀集会所	新座市西堀 1-10-3 2
52	野寺集会所	新座市野寺 2-5-2 5
53	野寺上集会所	新座市野寺 5-5-1 2
54	野寺三丁目集会所	新座市野寺 3-8-1 7
55	野火止集会所	新座市野火止 7-18-3 6
56	野火止五丁目集会所	新座市野火止 5-29-3 4
57	野火止八丁目集会所	新座市野火止 8-7-2 8
58	馬場集会所	新座市馬場 4-3-3 6
59	東一丁目集会所	新座市東 1-8-5 3
60	堀ノ内集会所	新座市堀ノ内 2-3-4 8
61	片山集会所	新座市片山 2-12-7
62	栄五丁目集会所	新座市栄 5-2-1 7
63	石神集会所	新座市石神 4-5-2 0
64	野火止中集会所	新座市野火止 7-6-1 6
65	野火止四丁目集会所	新座市野火止 4-19-6
66	野火止一丁目集会所	新座市野火止 1-2-1 9
67	東三丁目集会所	新座市東 3-14-1 0
68	栗原ふれあいの家	新座市栗原 5-2-1 5
69	新堀ふれあいの家	新座市新堀 2-7-2 9
70	東ふれあいの家	新座市東 2-4-8
71	北野ふれあいの家	新座市北野 2-15-3 2
72	新座ふれあいの家	新座市新座 2-14-6 1
73	みどり学園	新座市堀ノ内 2-3-4 5
74	わかば学園	新座市堀ノ内 3-4-1 1

75	児童センター	新座市本多 1-3-10
76	大和田放課後児童保育室	新座市大和田 1-1-30
77	西堀放課後児童保育室	新座市西堀 2-18-3
78	片山放課後児童保育室	新座市片山 1-8-31
79	第四放課後児童保育室	新座市馬場 3-6-1
80	八石放課後児童保育室	新座市野寺 2-8-45
81	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)
82	野火止放課後児童保育室	新座市野火止 4-9-1
83	野寺放課後児童保育室	新座市野寺 5-1-24
84	池田放課後児童保育室	新座市栄 5-11-26
85	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)
86	東野放課後児童保育室	新座市野火止 6-22-12
87	石神放課後児童保育室	新座市石神 1-10-20
88	栄放課後児童保育室	新座市新塚 1-1-1
89	新開放課後児童保育室	新座市大和田 1-22-10
90	栗原放課後児童保育室	新座市栗原 1-5-1
91	陣屋放課後児童保育室	新座市野火止 1-18-20
92	新座放課後児童保育室	新座市新座 3-4-1
93	第一保育園	新座市東 1-5-31
94	第二保育園	新座市栗原 3-3-7
95	栄保育園	新座市栄 2-8-17
96	西堀保育園	新座市西堀 2-18-3
97	北野保育園	新座市北野 2-9-15
98	新座保育園	新座市新座 2-14-60
99	福祉の里	新座市新塚 1-4-5
100	こぶしの森	新座市新塚 1-4-1
101	老人福祉センター	新座市堀ノ内 2-3-45
102	第二老人福祉センター	新座市大和田 3-9-2
103	池田高齢者いきいき広場	新座市池田 4-8-49
104	西堀高齢者いきいき広場	新座市西堀 2-18-3
105	東野高齢者いきいき広場	新座市野火止 6-22-12
106	八石高齢者いきいき広場	新座市野寺 2-8-45
107	新堀高齢者いきいき広場	新座市新堀 2-11-2
108	保健センター	新座市道場 2-14-4
109	新座駅北口土地区画整理事務所	新座市野火止 5-4-34
110	総合運動公園管理事務所	新座市本多 2-8-16
111	新座セントラルキッズパーク (平成30年7月27日取得)	新座市道場 1-13-54

112	栄緑道管理事務所	新座市新塚5061-2
113	水道管理センター（西堀浄水場含む）	新座市本多1-9-22
114	野火止浄水場	新座市野火止7-20-9
115	片山浄水場	新座市野寺4-10-6
116	新座団地給水場	新座市新座3-3-21
117	野火止1号井	新座市野火止7-20
118	野火止2号井	新座市野火止7-20
119	野火止3号井	新座市東1-16
120	野火止4号井	新座市東2-7
121	野火止5号井	新座市野火止7-17
122	団地1号井	新座市新座3-3
123	西堀1号井	新座市本多1-4
124	西堀2号井	新座市石神1-1
125	西堀3号井	新座市本多1-2
126	西堀4号井	新座市堀ノ内2-1
127	西堀5号井	新座市本多1-16
128	西堀6号井	新座市本多1-7
129	西堀7号井	新座市堀ノ内2-10
130	西堀8号井	新座市本多1-4
131	片山1号井	新座市野寺4-10
132	片山2号井	新座市野寺2-15
133	片山3号井	新座市野寺3-12
134	片山4号井	新座市野寺4-5
135	片山5号井	新座市野寺2-17
136	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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	2,648	2,598	2,532	2,391	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	5,249	5,152	5,021	4,721	
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	5,249	5,152	5,021	4,721	

(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					
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)	
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0446	0.0436	0.0388	0.0391		
活動規模の指標	○ 床面積	m ²	117,718	118,052	129,527	120,799

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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	H26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	H26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(H28~32)の策定	H27年度	
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(第二計画期間も継続運用)	H26以前	
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(第二計画期間も継続運用)	H26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	業務上やむを得ない場合を除く冷蔵庫の使用禁止(第二計画期間も継続運用)	H26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	昼休み等の時間帯における消灯や事務室の蛍光灯の間引き(第二計画期間も継続運用)	H26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	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(第二計画期間も継続運用)	H26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	道路照明灯へのLED照明の導入	H26以前	868
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	H29年度	59
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(第二計画期間も継続運用)	H26以前	
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(第二計画期間も継続運用)	H26以前	
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(第二計画期間も継続運用)	H26以前	
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(第二計画期間も継続運用)	H26以前	
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(257W)の導入(H31.3.31現在設置済の合計)	H30年度	124

※ 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。

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's content space.

平成 31 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)	2,356	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)	地方公務	
分類番号 (中分類)	98	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	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3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)	
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	2,356
B、C事業所			
合計			2,356

(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	FAX番号	E-mailアドレス※
1	教育総務部教育総務課	048-477-6056	048-482-0130	kyousou@city.niiza.lg.jp
2				
3				

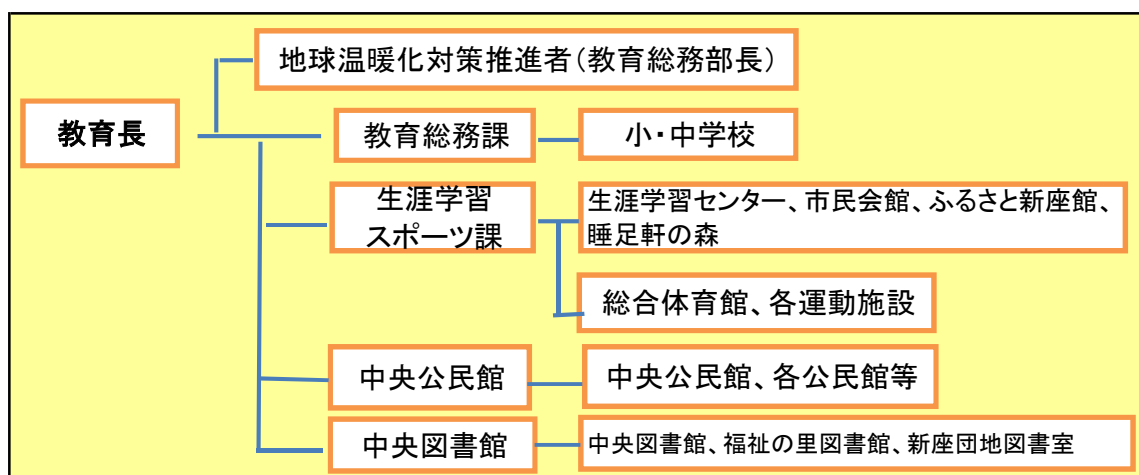
※ 担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

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

CO₂換算 (t-CO₂)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	4,336	4,564	4,573	4,681	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	4,336	4,564	4,573	4,681	

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3次新座市地球温暖化対策実行計画
【事務・事業編】
(平成28年度～平成32年度)

平成28年3月

新座市

第3章 温室効果ガス総排出量の削減目標

温室効果ガス総排出量の削減目標

温室効果ガス総排出量を平成32年度までに、
平成25年度比で10%削減することを目標とします。

温室効果ガス総排出量を平成32年度までに平成25年度比で10%削減し、
10,444 t-CO₂とすることを目指します。

第3次実行計画の計画期間中における公共施設の新設、改修及び廃止による増減を考慮しつつ、公共施設全体でLED照明等の省エネルギー型照明設備の導入等を推進することを想定し、目標を定めました。

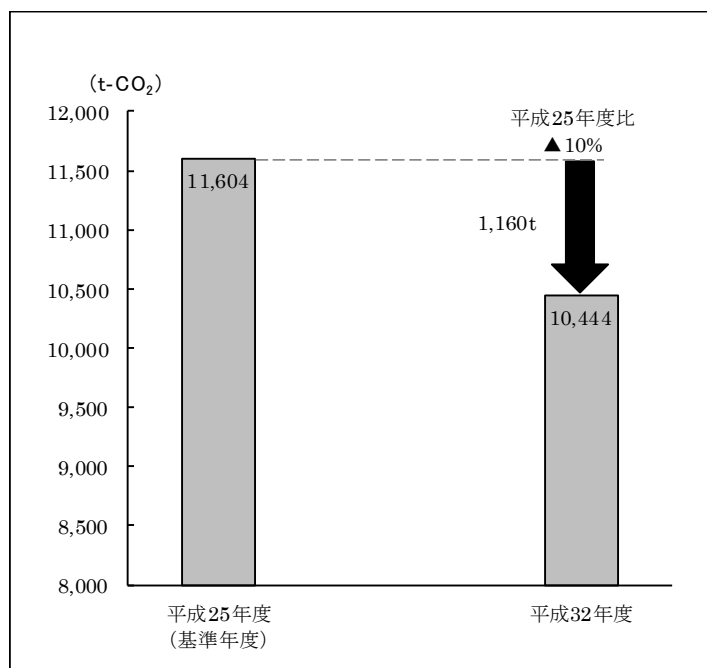


図4 温室効果ガス総排出量の削減目標

第4章 温室効果ガス総排出量の削減に向けた具体的な取組

温室効果ガス排出量の削減に向けて、以下の取組を推進していきます。

1 重点取組項目

(1) 省エネルギー型照明設備の導入

公共施設の新設及び大規模改修時には、LED照明等の省エネルギー型照明設備を導入し、既存の施設についても、省エネルギー型照明設備の導入を推進する。

(2) 太陽光発電システムの導入

公共施設の新設及び大規模改修時には、太陽光発電システムの導入を推進する。

(3) 低公害車の導入

自動車の購入又はリースの際には、低公害車（電気自動車、ハイブリッド自動車等）の導入を推進する。

2 温室効果ガス総排出量の削減に直接寄与する取組

(1) 電気使用量、燃料（都市ガス、灯油、重油）使用量の削減

ア 空調設備の適切な使用

- ・ 室内温度が夏期は28℃、冬期は18℃となるよう空調設備を使用する。
- ・ ブラインドやカーテン等の利用により、空調設備を効率的に利用する。

イ 照明設備の節電

- ・ 不要な蛍光灯の間引きや使用していないエリア（会議室、廊下、トイレ等）の消灯を徹底する。
- ・ 始業前・昼休みの消灯を徹底する（窓口に来客がいる場合を除く。）。

ウ OA機器の節電

- ・ 離席時や昼休みには、ノートパソコンの画面を閉じる。
- ・ 退庁時には、OA機器等の主電源を切り、コンセントを抜く。

エ その他

- ・ エコ・カジュアル（5月～10月）、ウォームビズ（11月～3月）により、室温に合わせた服装をする。
- ・ ノー残業デー（毎週水曜日）は、定時退庁に努める。
- ・ エレベーターの利用は控え、できる限り階段を利用（2UP3DOWN）する。

(2) 公用車の燃料（ガソリン、軽油、天然ガス）使用量の削減

ア エコドライブの実施

急発進、急加速をしない運転方法に努め、アイドリングストップを徹底する。

イ 自動車の利用抑制

- ・ 出張時には公共交通機関の利用に努める。
- ・ 近距離の場合は徒歩又は公用自転車での移動に努める。

3 温室効果ガス総排出量の削減に間接的に寄与する取組

(1) 紙使用量の削減

- ・ 両面印刷、両面コピーを徹底する。
- ・ 片面が使用済みの用紙の裏面利用に努める。

(2) リサイクルの推進

カン、ビン、ペットボトル、資源プラスチック及び紙類等の分別を徹底し、リサイクルの推進に努める。

(3) 水道使用量の削減

- ・ 水道使用時には、節水を心がける。
- ・ 公共施設における雨水貯留槽等の導入を推進し、トイレや散水等での雨水の有効利用に努める。

(4) 環境に配慮した物品等の調達の推進

環境省が定めた「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」に基づき、環境に配慮した物品等の調達を推進する。

4 その他の取組

(1) 新たな再生可能エネルギー設備の導入の研究

- ・ 地中熱を空調等に利用する地中熱利用システムについて、技術・社会・経済の動向を注視しながら、集会所等の公共施設への試験的導入を研究する。
- ・ そのほかバイオマス等の新たな再生可能エネルギーを利用する設備について、技術・社会・経済の動向を注視しながら、導入を研究する。

(2) 電気事業者の選択の研究

電気料金を比較しながら、排出係数の小さい電気事業者の選択を研究する。

(3) 森林の保全

所有者から緑地を借り受け、市で管理を行うみどりの保全協定（市民憩いの森）等により、森林の保全を図る。

平成 31 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	48
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)	学校教育		
分類番号(中分類)	81		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	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3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2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	～	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成27年度の二酸化炭素排出量4,336t-CO ₂ に対し、平成31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3計画期間の削減目標

計画期間		年度	～		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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。

日本工業規格A列4番

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
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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	2,175	2,291	2,295	2,356	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	4,336	4,564	4,573	4,681	
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	4,336	4,564	4,573	4,681	

(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					
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)	
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0164	0.0172	0.0169	0.0173		
活動規模の指標	○ 床面積	m ²	265,037	265,421	270,720	270,729

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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	H26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	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	H26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	H26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)	H28年度	
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	H26以前	
6	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	新施設及び学校への太陽光発電設備の設置	H26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	H27年度	
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	H29年度	
9	130100	空調設備・換気設備	13_空調設備の運転管理	小中学校教室内のエアコン清掃実施(H30～H31)	H30年度	
10	130100	空調設備・換気設備	13_空調設備の運転管理	小中学校教室内のエアコン清掃実施(H30～H31)	H31年度	
11						
12						
13						
14						
15						

※ 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。

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、学校、公民館等への緑のカーテンの実施を毎年度行っている。
- 2、自然エネルギーの利用拡大
平成27年度に太陽光発電設備及び蓄電池設備を設置した。
平成29年度にも太陽光発電設備を学校に設置している。

平成 **31** 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)
類	類 A事業所のみを有する特定事業者 類 B事業所を有する特定事業者(類の事業者を除く) 類 C事業所を有する特定事業者 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	東京都武蔵野市中町1-17-3	
事業者番号	2106	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	5,037	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)	飲食店	
分類番号 (中分類)	76	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 事業内容：外食事業 ・ 従業員数：(社員) 2,547名 (アルバイト従業員) 20,461名 (平成30年3月末日在籍数) ・ 資本金：28億9,500万円 	
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	5,037
B、C事業所			
合計			5,037

(4) 公表方法

<input type="checkbox"/>	インターネット利用による公表	アドレス	
<input type="checkbox"/>	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 checked="" type="checkbox"/>	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	FAX番号	E-mailアドレス
1	店舗開発部不動産管理課	0422-36-8188	0422-36-7588	hudou@monterozaco.jp
2				
3				

担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

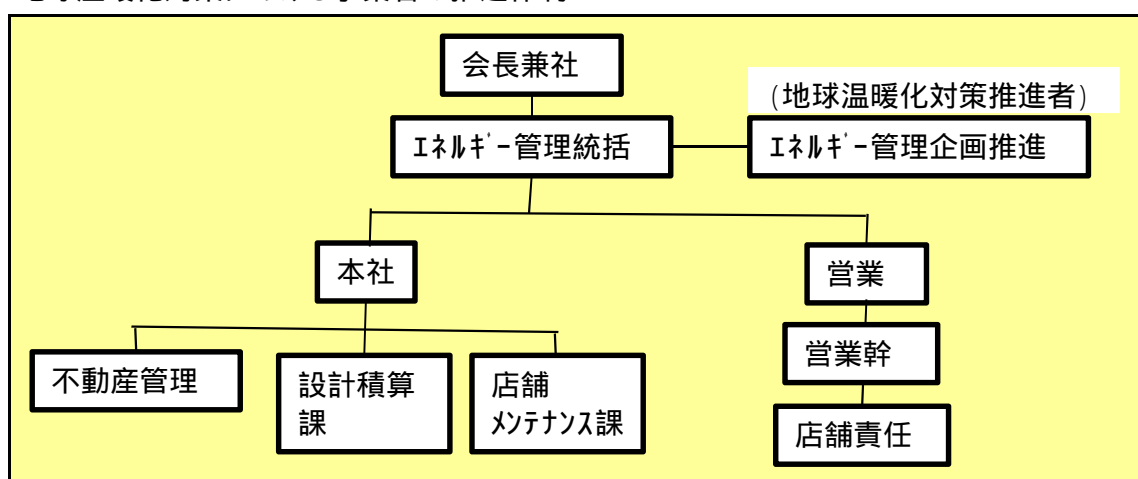
2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

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めます。

- ・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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	11,345	11,625	10,241	9,928	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	11,345	11,625	10,241	9,928	

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

平成 **31** 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)
A	

(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	154
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)	飲食店		
分類番号(中分類)	76		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	・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2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	1店舗あたりの二酸化炭素排出量を原単位で平成31年までに、平成26年度対比で年1%の削減を目標として取り組む。 平成26年度基準排出量: 11,238t-CO ₂ (再計算後) 163店舗 平成26年排出原単位: 68.9448t-CO ₂ /店舗			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	~		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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		
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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	5,762	5,907	5,196	5,037	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	11,345	11,625	10,241	9,928	
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	11,345	11,625	10,241	9,928	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂ 排出量原単位	66.7353	71.7593	69.1959	68.9444	
活動規模の指標	生産量				
	○ 店舗数	店舗	170	162	148

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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2計画期間継続>	H27年度	
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2計画期間継続>	H27年度	
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2計画期間継続>	H27年度	
4	130100	空調設備・換気設備	13_空調設備の運転管理	エアコンの温度管理の徹底 <第2計画期間継続>	H27年度	
5	130200	空調設備・換気設備	13_空調設備の効率管理	エアコンフィルターの定期清掃の徹底 <第2計画期間継続>	H27年度	
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	H27年度	
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	H27年度	
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	H27年度	
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

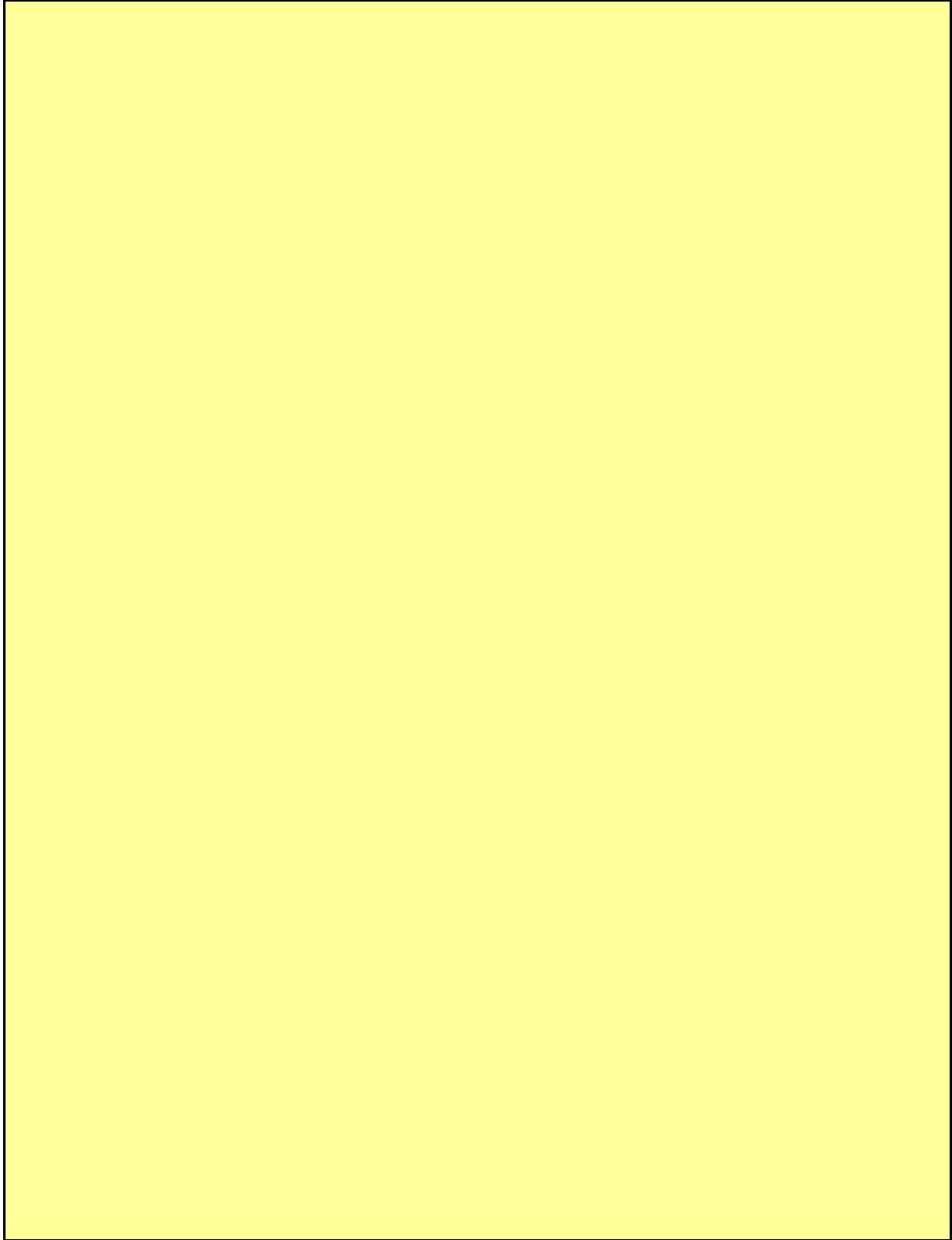
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

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



	業態	事業所名称	市区町村
1	目利きの銀次	本庄南口駅前店	本庄市駅南2-1-11
2	魚民	狭山ヶ丘東口駅前店	所沢市東狭山ヶ丘1-3-1
3	魚民	鶴瀬西口駅前店	富士見市鶴馬2606-2
4	魚民	坂戸南口駅前店	坂戸市南町2-12
5	魚民	加須北口駅前店	加須市中央1-7-56
6	魚民	南浦和西口駅前店	さいたま市南区南本町1-2-7
7	わらわら	南浦和西口駅前店	さいたま市南区南本町1-2-7
8	目利きの銀次	南浦和西口駅前店(みつえち	さいたま市南区南本町1-2-7
9	千年の宴	南浦和西口駅前店	さいたま市南区南本町1-2-7
10	みつえちゃん	南浦和西口駅前店	さいたま市南区南本町1-2-7
11	魚民	西所沢駅前店	所沢市西所沢1-13-8
12	魚民	久喜西口駅前店	久喜市久喜中央3-1-5
13	魚民	浦和西口駅前店	さいたま市浦和区仲町1-3-2
14	目利きの銀次	浦和西口駅前店	さいたま市浦和区仲町1-3-2
15	目利きの銀次	北坂戸東口駅前店	坂戸市末広町1-5
16	目利きの銀次	新座駅前店	新座市野火止5-2-58
17	わらわら	若葉東口駅前店(ホルモン)	坂戸市千代田3-21-1
18	目利きの銀次	若葉東口駅前店	坂戸市千代田3-21-1
19	ホルモンおいで屋	若葉ホルモン おいで屋	坂戸市千代田3-21-1
20	千年の宴	戸田西口駅前店	戸田市大字新曽809-1
21	千年の宴	与野本町西口駅前店	さいたま市中央区本町東2-4-10
22	福福屋	宮原東口駅前店	さいたま市北区宮原町3-323
23	横濱魚萬	久喜西口駅前店	久喜市久喜中央2-10-26
24	目利きの銀次	東所沢駅前店	所沢市東所沢1-1-7
25	N白木屋	春日部西口駅前店	春日部市中央1-9-2
26	竹取酒物語	春日部西口駅前店	春日部市中央1-9-2
27	白木屋	谷塚駅前店	草加市谷塚1-1-23
28	魚民	春日部東口駅前店	春日部市粕壁1-10-1
29	魚民	羽生東口駅前店	羽生市南1-2-3
30	魚民	新所沢西口駅前店	所沢市緑町 1-20-1
31	魚民	南越谷南口駅前店	越谷市南越谷1-19-3
32	目利きの銀次	草加西口駅前店	草加市氷川町2121-5
33	魚民	狭山市東口駅前店	狭山市祇園4-62
34	魚民	東武動物公園東口駅前店	南埼玉郡宮代町百間2-3-37
35	魚民	入間市南口駅前店	入間市河原町1-7
36	魚民	東川口北口駅前店	川口市東川口2-1-1
37	魚民	深谷北口駅前店	深谷市西島町3-9-2
38	魚民	鴻巣西口駅前店	鴻巣市栄町2-15
39	魚民	東鷲宮東口駅前店	久喜市桜田3-1-3
40	魚民	三郷南口駅前店	三郷市三郷2-1-5
41	魚民	獨協大学前(草加松原)東口駅前店	草加市栄町2-8-21
42	魚民	飯能北口駅前店	飯能市仲町9-3
43	魚民	浦和東口駅前店	さいたま市浦和区東高砂町2-3
44	目利きの銀次	和光市南口駅前店	和光市丸山台1-1-14
45	キタノイチバ	熊谷駅前店	熊谷市筑波2-49-1
46	魚民	熊谷駅前店	熊谷市筑波2-49-1
47	魚民	川口東口駅前店(豊後)	川口市栄町3-2-1
48	魚民	杉戸高野台東口駅前店	北葛飾郡杉戸町高野台東1-7-3
49	豊後高田どり酒場	東大宮東口駅前店	さいたま市見沼区東大宮5-44-1
50	笑笑	北朝霞駅前店	朝霞市浜崎1-3-6
51	笑笑	南越谷南口駅前店	越谷市南越谷1-19-3
52	笑笑	草加西口駅前店	草加市氷川町2121-5
53	目利きの銀次	北越谷西口駅前店	越谷市北越谷2-42-11
54	笑笑	東川口北口駅前店	川口市東川口3-1-1
55	笑笑	志木南口駅前店	新座市東北2-30-18
56	笑笑	久喜東口駅前店	久喜市久喜東1-2-2
57	目利きの銀次	上尾西口駅前店	上尾市谷津2-1-50-10
58	山内農場	上尾西口駅前店	上尾市谷津2-1-50-10
59	キタノイチバ	せんげん台東口駅前店	越谷市千間台東1-10-1
60	笑笑	せんげん台東口駅前店	越谷市千間台東1-10-1
61	笑笑	北浦和西口駅前店	さいたま市浦和区北浦和4-5-2
62	目利きの銀次	蓮田東口駅前店	蓮田市東5-2-9
63	目利きの銀次	桶川西口駅前店	桶川市若宮1-4-52
64	笑笑	三郷南口駅前店	三郷市三郷2-1-5
65	笑笑	鳩ヶ谷駅前店	川口市大字里1639-1
66	笑笑	東松山東口駅前店	東松山市箭弓町1-13-16
67	キタノイチバ	本川越駅前店	川越市新富町1-17-6
68	笑笑	本川越駅前店	川越市新富町1-17-6
69	目利きの銀次	志木東口駅前店	志木市本町5-24-23
70	豊後高田どり酒場	さいたま新都心東口駅前店	さいたま市大宮区吉敷町4-248-1
71	キタノイチバ	草加西口駅前店	草加市氷川町2121-5
72	N白木屋	草加西口駅前店	草加市氷川町2121-5
73	目利きの銀次	北浦和東口駅前店	さいたま市浦和区北浦和3-8-14
74	豊後高田どり酒場	上福岡東口駅前店	ふじみ野市上福岡1-2-4
75	目利きの銀次	吉川北口駅前店	吉川市木売1-4-11
76	千年の宴	新狭山北口駅前店	狭山市新狭山2-15-3
77	千年の宴	東岩槻駅前店	さいたま市岩槻区東岩槻1-7-5
78	千年の宴	新座駅前店	新座市野火止5-2-10
79	千年の宴	ふじみ野西口駅前店	富士見市ふじみ野西1-20-1
80	豊後高田どり酒場	浦和西口駅前店	さいたま市浦和区仲町1-3-10
81	千年の宴	鶴ヶ島西口駅前店	鶴ヶ島市鶴ヶ丘69-17
82	山内農場	和光市南口駅前店	和光市丸山台1-1-14
83	千年の宴	栗橋東口駅前店	久喜市栗橋中央1-13-1

84	千年の宴	北浦和東口駅前店	さいたま市浦和区北浦和3-8-14
85	山内農場	草加西口駅前店	草加市氷川町2121-5
86	魚民	北与野駅前店	さいたま市中央区上落合2-11-31
87	福福屋	八潮駅前店	八潮市大瀬1-2-5
88	ホルモンおいで屋	さいたま新都心ホルモン 白木屋	さいたま市大宮区吉敷町4-248-1
89	ホルモンおいで屋	久喜ホルモン おいで屋	久喜市久喜中央1-1-20
90	ホルモンおいで屋	若葉ホルモン おいで屋	坂戸市千代田3-21-1
91	千年の宴	久喜西口駅前店(ホルモン)	久喜市久喜中央1-1-20
92	わらわら	狭山市西口駅前店	狭山市入間川1-3-2
93	山内農場	狭山市西口駅前店	狭山市入間川1-3-2
94	N白木屋	大宮東口駅前店	さいたま市大宮区仲町1-1
95	目利きの銀次	獨協大学前(草加松原)東口駅前店	草加市栄町2-11-7
96	魚民	西川口西口駅前店	川口市西川口1-5-22
97	魚民	新河岸駅前店	川越市砂915-6
98	目利きの銀次	本川越駅前店	川越市新富町1-19-2
99	目利きの銀次	三郷南口駅前店	三郷市三郷1-4-8
100	山内農場	所沢西口駅前店	所沢市日吉町11-19
101	魚民	武蔵浦和駅前店	さいたま市南区沼影1-8-17
102	魚民	蕨東口駅前店	蕨市塚越1-2-15
103	うちくる	蕨東口駅前店	蕨市塚越1-2-15
104	魚民	東松山東口駅前店	東松山市箭弓町1-12-11
105	魚民	高麗川駅前店	日高市高麗川2-3-13
106	魚民	北戸田東口駅前店	戸田市新曽2182
107	キタノイチバ	北本東口駅前店	北本市北本1-37-1
108	魚民	北本東口駅前店	北本市北本1-37-1
109	魚民	南大塚北口駅前店	川越市南台2-6-6
110	魚民	大宮東口駅前店	さいたま市大宮区宮町1-49
111	魚民	新白岡西口駅前店	白岡市新白岡7-10-11
112	魚民	武蔵嵐山東口駅前店	比企郡嵐山町むさし台2-16-10
113	キタノイチバ	高坂西口駅前店	東松山市元宿1-11-3
114	魚民	高坂西口駅前店	東松山市元宿1-11-3
115	魚民	東大宮東口駅前店	さいたま市見沼区東大宮5-2-12
116	魚民	フレスポ籠原店	熊谷市新堀1030-1
117	魚民	大宮西口駅前店	さいたま市大宮区桜木町1-1-10
118	山内農場	大宮西口駅前店	さいたま市大宮区桜木町1-1-10
119	笑笑	深谷北口駅前店	深谷市西島町3-9-1
120	笑笑	武蔵浦和駅前店	さいたま市南区沼影1-8-17
121	丹波黒どり農場	武蔵浦和西口駅前店	さいたま市南区沼影1-8-17
122	魚民	武蔵高萩北口駅前店	日高市大字高萩字蔵脇171-3
123	目利きの銀次	北本西口駅前店	北本市中央2-171-2
124	山内農場	春日部西口駅前店	春日部市中央1-8-19
125	カミノリステーキ	春日部西口駅前店	春日部市中央1-8-19
126	黒田	春日部西口駅前店	春日部市中央1-8-19
127	目利きの銀次	春日部西口駅前店	春日部市中央1-8-19
128	魚民	越谷レイクタウン南口駅前店	越谷市レイクタウン8-11-1
129	山内農場	川越西口駅前店	川越市脇田本町6-9
130	魚民	八潮南口駅前店	八潮市大瀬6-1-6
131	山内農場	北上尾東口駅前店	上尾市原新町19-6
132	目利きの銀次	北上尾東口駅前店	上尾市原新町19-6
133	魚民	東所沢駅前店	所沢市東所沢1-3-14
134	魚民	霞ヶ関南口駅前店	川越市霞ヶ関東1-2-23
135	魚民	戸田西口駅前店	戸田市大字新曽423
136	魚民	南桜井南口駅前店	春日部市米島1185-111
137	魚民	大袋西口駅前店	越谷市袋山1347-6
138	魚民	花園インター店	深谷市荒川714-1
139	魚民	吹上南口駅前店	鴻巣市南1-12-23
140	山内農場	蒲生西口駅前店	越谷市蒲生茜町12-9
141	山内農場	みずほ台東口駅前店	富士見市東みずほ台2-1-11
142	魚民	川越西口駅前店	川越市脇田本町1-9
143	目利きの銀次	越谷東口駅前店	越谷市弥生町3-24
144	山内農場	越谷東口駅前店	越谷市弥生町3-24
145	山内農場	飯能北口駅前店	飯能市仲町11-21
146	目利きの銀次	熊谷駅前店	熊谷市筑波2-49-1
147	魚民	行田市南口駅前店	行田市中央11-1
148	目利きの銀次	与野西口駅前店	さいたま市中央区大字下落合1050-2
149	目利きの銀次	鴻巣西口駅前店	鴻巣市栄町2-12
150	山内農場	岩槻東口駅前店	さいたま市岩槻区本町1-2-2
151	目利きの銀次	東武動物公園東口駅前店	南埼玉郡宮代町百間2-3-37
152	豊後高田どり酒場	東武動物公園東口駅前店	南埼玉郡宮代町百間2-3-37
153	バリヤス酒場	志木南口駅前店	新座市東北2-37-10
154	目利きの銀次	岩槻東口駅前店	さいたま市岩槻区本町1-2-4
155	#N/A	#N/A	#N/A
156	#N/A	#N/A	#N/A
157	#N/A	#N/A	#N/A
158	#N/A	#N/A	#N/A
159	#N/A	#N/A	#N/A
160	#N/A	#N/A	#N/A

平成 **31** 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)
類	類 A事業所のみを有する特定事業者 類 B事業所を有する特定事業者(類の事業者を除く) 類 C事業所を有する特定事業者 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 日立物流	
所在地	東京都中央区京橋2-9-2	
事業者番号	2107	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	1,715	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)	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、従業員数、 資本金等)	企業の物流業務をトータルサポートする「システム物流 (企業物流の包括的受託)」をコアビジネスとする。 国内物流事業 ・一般貨物/重量品/美術品等の輸送/搬入/据付作業 ・倉庫業、トランクルームサービス 他 海外物流事業 ・システム物流(3PL)事業〔国際〕 ・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 ・情報処理の受託業務 他 資本金：168億200万円(2016年3月末現在)	
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	1,715
B、C事業所			
合計			1,715

(4) 公表方法

<input checked="" type="radio"/>	インターネット利用による公表	アドレス	http://www.hitachi-hb.co.jp/corpo/csr_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	FAX番号	E-mailアドレス
1	経営戦略本部 広報部	03-6263-2803	03-6263-2752	ホームページから通信可
2				
3				

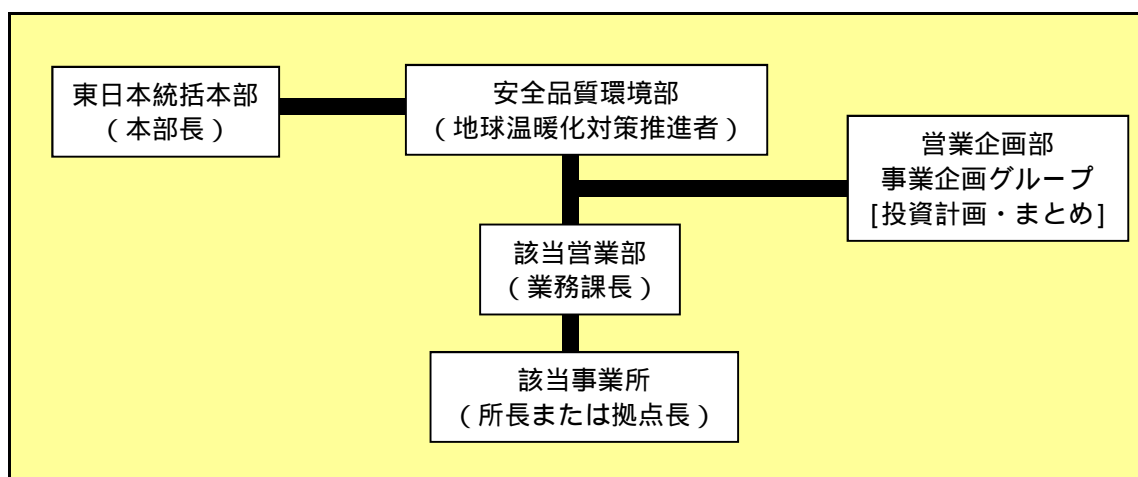
担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	6,144	5,811	3,076	3,371	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	6,144	5,811	3,076	3,371	

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

平成 **31** 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3481-2		
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)	倉庫業			
分類番号(中分類)	47			
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	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2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成26年度の原単位を基準(0.0246t-CO ₂ /m ²)として、平成31年度末までに5%低減します。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間	32	年度	~	36	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成31年度の原単位を基準(0.0234t-CO ₂ /m ²)として、平成36年度末までに5%低減します。			
	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3481-2
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 期物流センター	加須市南篠崎1-2-1
4	京浜営業所 三芳トラックイラ	入間郡三芳町竹間沢東13-1
5	機工統括部 大宮事務所	さいたま市大宮区桜木町1-12-7
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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	3,126	2,956	1,565	1,715	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	6,144	5,811	3,076	3,371	
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	6,144	5,811	3,076	3,371	

(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					
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)	
エネルギー起源 CO ₂ 排出量原単位	0.0249	0.0255	0.0194	0.0194		
活動規模の指標	○ 床面積	m ²	247,096	228,251	158,900	173,715

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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2計画期間も継続>	H26以前	
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を把握 <第2計画期間も継続>	H26以前	
3	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	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2計画期間も継続>	H26以前	
4	130100	空調設備・換気設備	13_空調和の運転管理	室温の規定値順守 <第2計画期間も継続>	H26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2計画期間も継続>	H26以前	
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

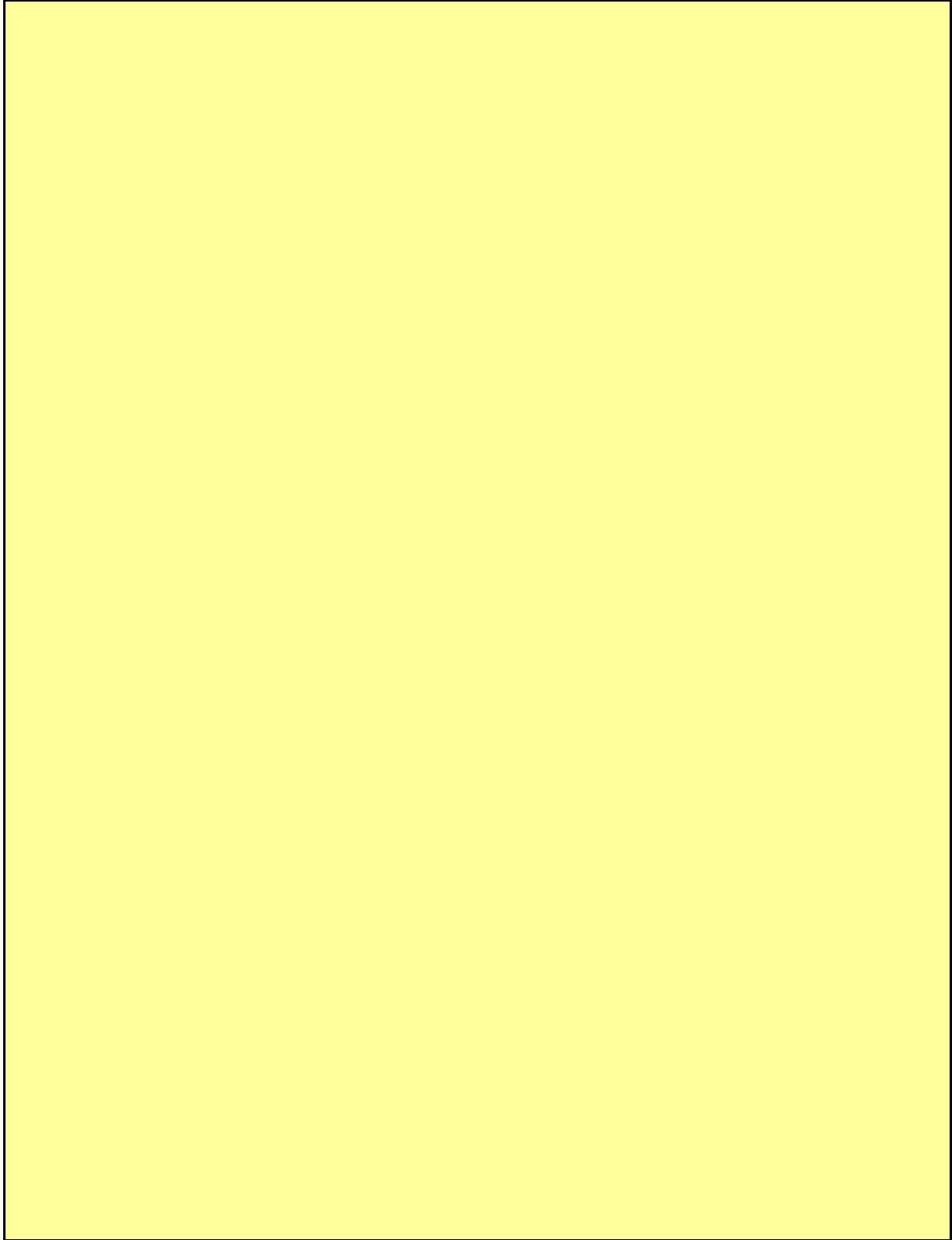
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

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



平成 31 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	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)	2,799	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)	地方公務	
分類番号 (中分類)	98	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	事業内容：飯能市の市長部局の業務 職員数：794人 (非常勤職員含む)	
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	2,799
B、C事業所			
合計			2,799

(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 管財課
		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	F A X 番号	E-mailアドレス※
1	飯能市役所 財務部 管財課	042-973-2111	042-974-6770	kanzai@city.hanno.lg.jp
2				
3				

※ 担当者個人のメール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26年3月に「飯能市事務・事業に係る温室効果ガス削減行動計画」を策定し、平成26年度から平成30年度までの5年間とし、平成25年11月に国が「平成32年度の温室効果ガスを平成17年度比3.8%削減する」という目標を発表したことから、本市も国の方針に沿って目標を設定することとし、本計画期間(平成30年度まで)と国の計画期間(平成32年度まで)が異なることを勘案し、基準年を排出量実績を適切に把握できる直近の年度である平成24年度とし、基準年から2.7%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26年3月に「飯能市事務・事業に係る温室効果ガス削減行動計画」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、計画に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
(環境基本計画等)

○本庁舎・別館・第2庁舎の管理・・・財務部 管財課(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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	5,413	5,592	5,263	5,563	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	5,413	5,592	5,263	5,563	

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

平成 31 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)
-------	------------------------------------

(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)	地方公務			
分類番号(中分類)	98			
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	業務内容: 飯能市役所の市長部局の業務 職員数: 794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2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	～	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成24年度の二酸化炭素排出量5,472t-CO ₂ に対し、平成31年度末までに3.3%削減します。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

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

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	別添事業所リストのとおり	
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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	2,714	2,807	2,635	2,799	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	5,413	5,592	5,263	5,563	
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	5,413	5,592	5,263	5,563	

(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				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位				5.9680	6.0981	6.2506	7.0063	
活動規模の指標	○	従業員数	人	907	917	842	794	

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量 (t) (一年度当たり)
	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。	H26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。	H26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勧奨し設定する。	H26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。	H26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。	H26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。	H26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。	H26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。	H26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。	H26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。	H26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。	H26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。	H26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。	H26以前	
14	160100	昇降機、建物	16_昇降機の運転管理	エレベーター改修工事を実施する。	H26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。	H28年度	

※ 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

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

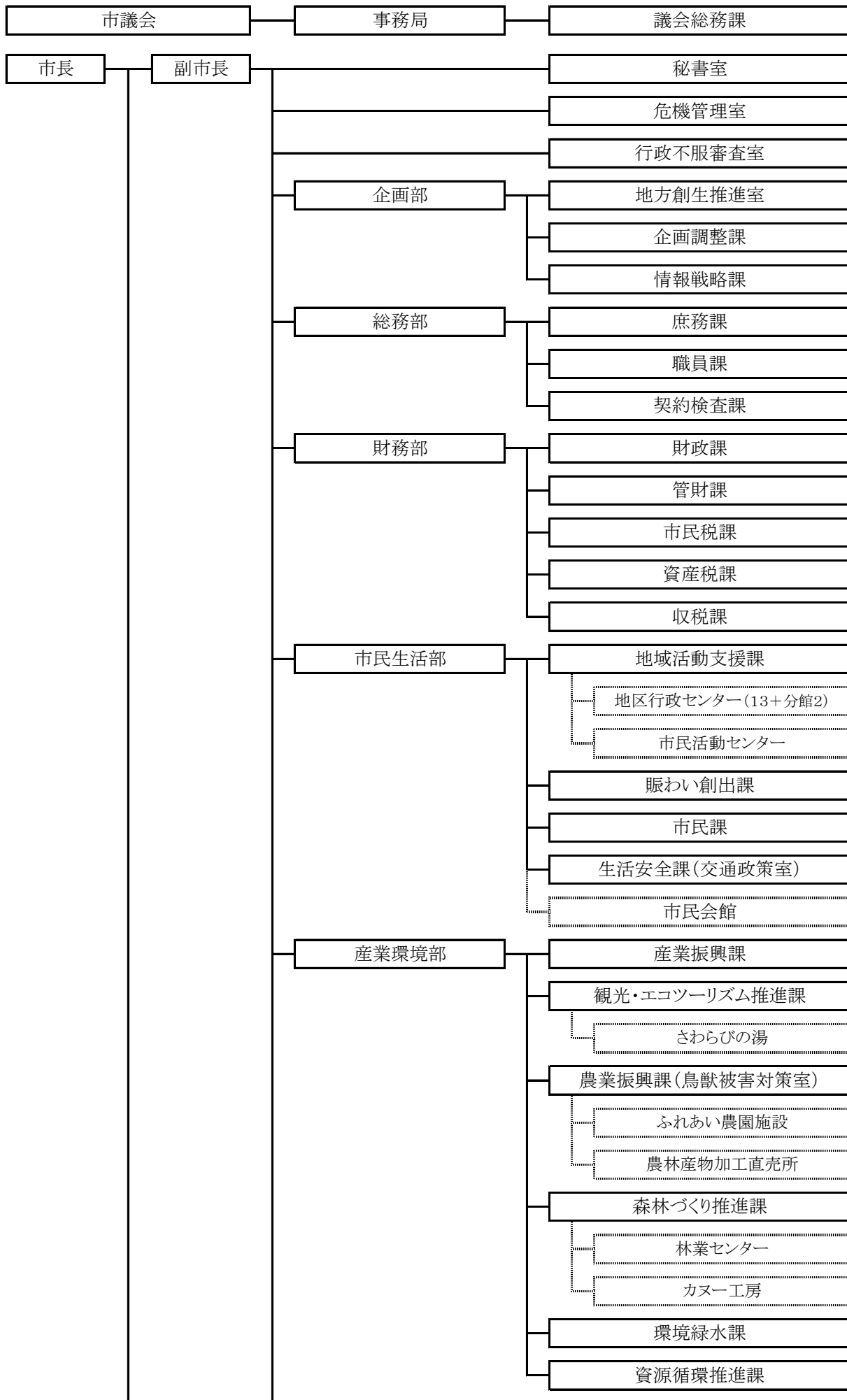
A事業所

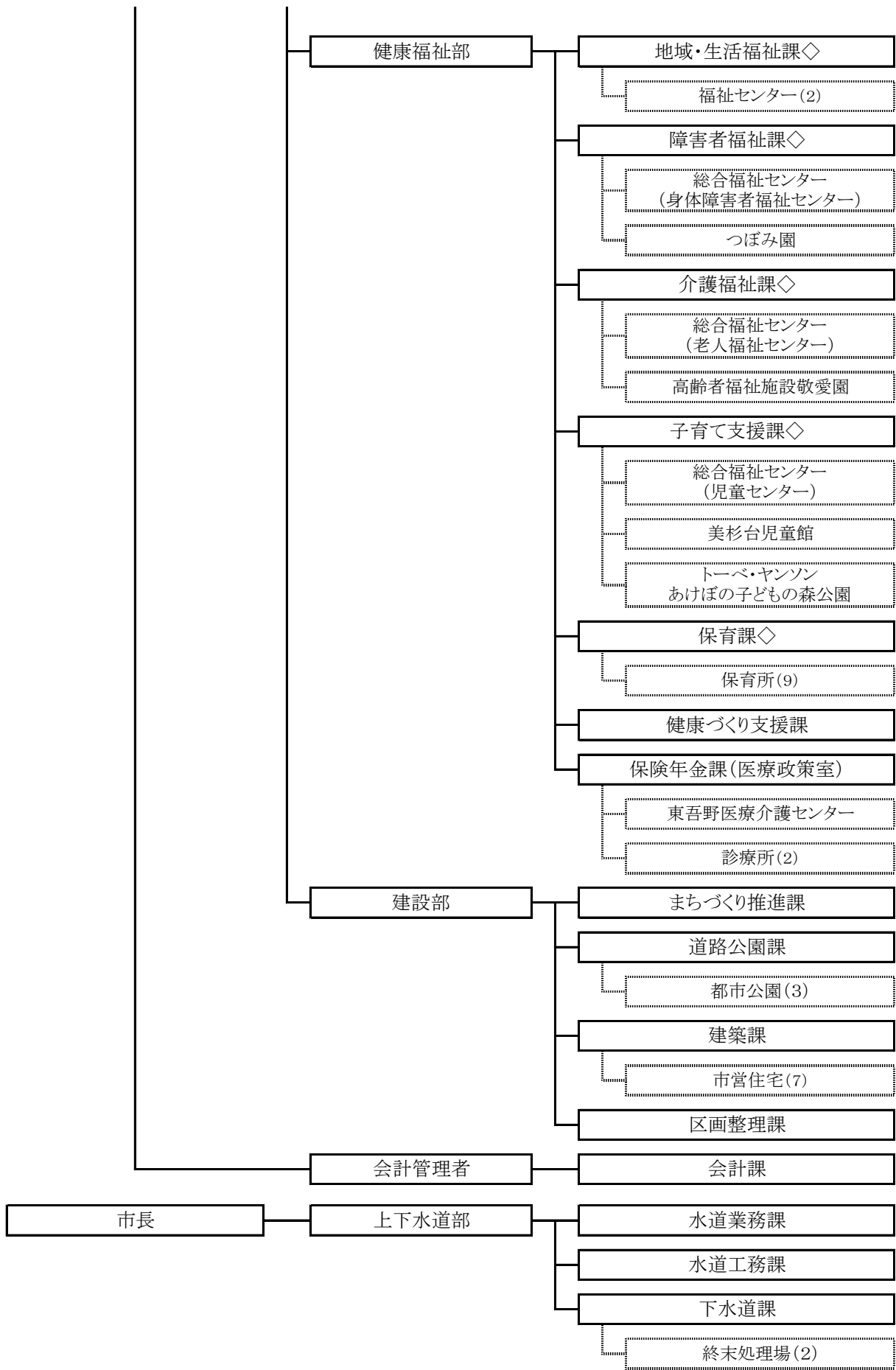
(※希望者のみ記載)

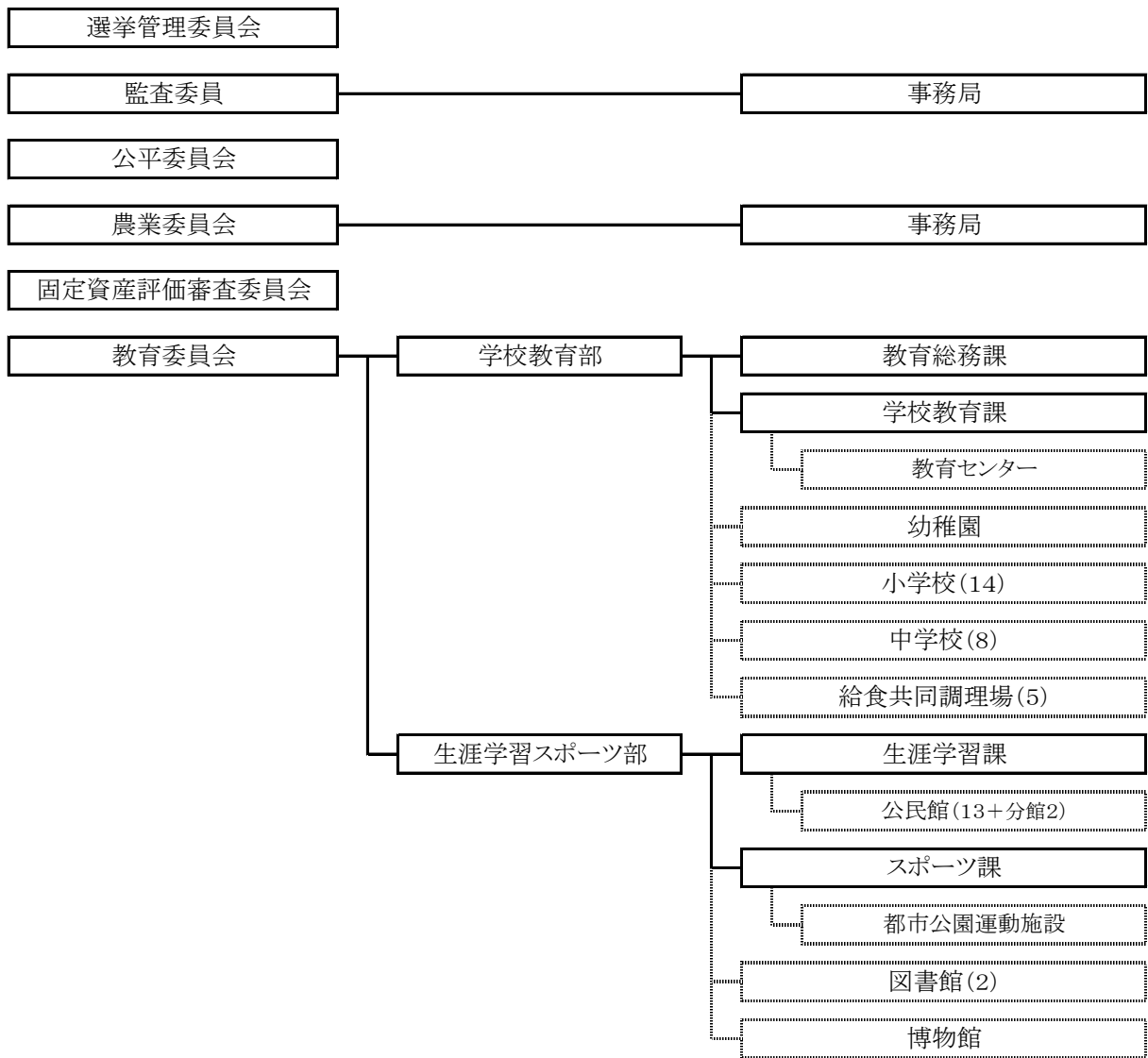
自由記述欄

Free description area (yellow background)

飯能市行政機構図







※福祉事務所に◇印を付しています。

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	飯能市大字芦刈場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

平成 **31** 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)
類	類 A事業所のみを有する特定事業者 類 B事業所を有する特定事業者(類の事業者を除く) 類 C事業所を有する特定事業者 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)	6,844	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)	倉庫業	
分類番号 (中分類)	47	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	資本金 12億1,756万円 主な事業 冷凍・冷蔵食材の保管配送事業 従業員数 1,642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	株式会社ヒューテックノオリン 関東支店第二センター	5,014
B、C事業所			
C	211201	株式会社ヒューテックノオリン 埼玉支店	1,830
合計			6,844

(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ロジホールディングス 施設企画部
		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	F A X 番号	E-mailアドレス
1	(株)C&Fロジホールディングス 施設企画部	03-5291-8102	03-5291-6183	
2				
3				

担当者個人のメール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

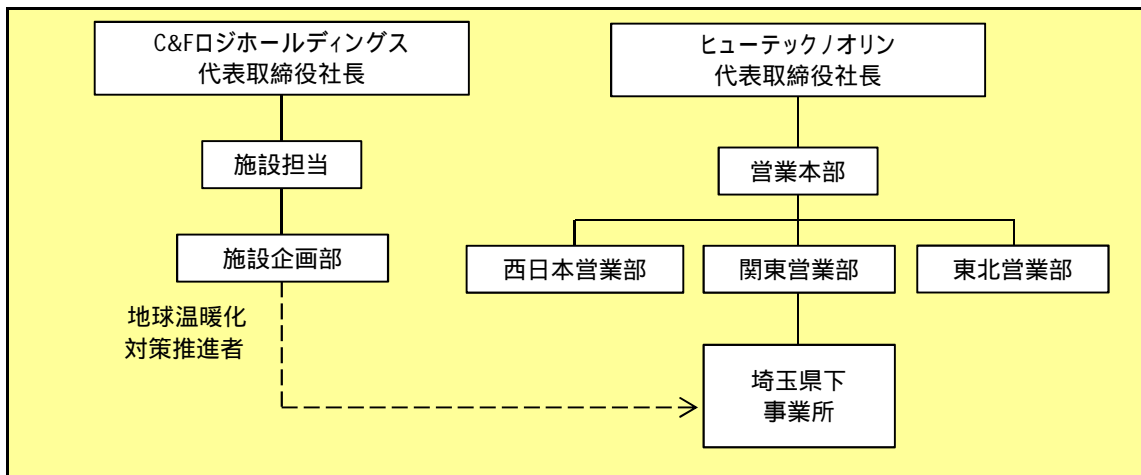
1. 基本理念

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

環境関連法規制を遵守し、環境保全に努める。
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。
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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	11,444	14,018	14,139	13,500	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	11,444	14,018	14,139	13,500	

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

平成 **31** 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)	倉庫業		
分類番号(中分類)	47		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	主な事業 冷凍・冷蔵食材の保管配送事業 従業員数 739人	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成21年度二酸化炭素排出量原単位(0.137)を基準として、平成31年度までに8%(0.0109)以上削減します。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

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

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	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	加須営業所	加須市栄六軒376
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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	5,815	5,349	5,399	5,014	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	11,444	10,566	10,664	9,903	
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	11,444	10,566	10,664	9,903	

(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				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂ 排出量原単位				0.1154	0.1110	0.1120	0.1040	
活動規模の指標	○	床面積	m ²	99,170	95,179	95,179	95,179	

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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)	H26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(第一計画期間からの継続実施)	H26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)	H26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)	H26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)	H26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)	H26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	H30年度	465
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)	H26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)	H26以前	
10						
11						
12						
13						
14						
15						

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

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30年度の大きな取組みとして、既存照明のLED化を進めたが、照明自体のエネルギー使用量の減少だけでなく、冷凍庫内の照明をメタルハライドランプからLED照明にすることにより、冷凍機の熱負荷が低減され、エネルギー使用量を大幅に削減することができた。

平成	31	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 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)
-------	---

(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)	倉庫業		
分類番号(中分類)	47		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	主な事業 冷凍・冷蔵食材の保管配送事業 従業員数 410人	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間		31	年度	~	31	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、削減計画期間の平均削減率を8%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)	3,915	t-CO ₂			
	削減目標量 (計画期間合計)	341	t-CO ₂	事業所区分	第1区分-(1)	

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間			年度	~		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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
			1,756	1,768	1,830

(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				
		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂			3,452	3,475	3,597	
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			3,452	3,475	3,597

 (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				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位					0.0734	0.0739	0.0765	
活動規模の指標	○	床面積	m ²		47,043	47,043	47,043	

日本工業規格A列4番

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
基準排出量検証	基準年度検証未実施	

(2) 基準排出量の変更

変更年度		変更量	
変更年度		変更量	
変更年度		変更量	

(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

31	年度から	31	年度まで
----	------	----	------

(5) 年度ごとの状況

		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)	削減期間 合計	
基準 排出 量 等	基準排出量(A)					4,256	4,256	
	トップレベル認定							
	目標削減率(B)					8.0%		
	排出上限量 (C = A-D)							3,915
	排出削減目標量 (D = (A × B))							341
実績	エネルギー起源 CO ₂ 排出量(E)							
	排出削減量 (F = A - E)							
特例	高効率設備の 算定量()							

算定を希望する場合のみ記入する。別途、算定資料(任意様式)を添付すること。

(6) 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

平成29年12月に洗浄業務を開始し、平成30年度は年間通してガスを使用したことにより、排出量が増加した。
 平成30年度は平均気温が前年より約1 上昇したことにより、冷凍機の稼働時間が増え、排出量が増加した。
 施設・設備の新設はないが、物量の増加(前年度比約109.1%)により、施設・設備の稼働時間が増え、排出量が増加した。

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	実施年度	推計削減量 (t) (一年度当たり)
	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	H29年度	
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	H29年度	
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	H29年度	
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	H29年度	
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）	H29年度	
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	H29年度	
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）	H29年度	
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	H31年度	
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

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

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 titles.

平成 31 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)
類	類 A事業所のみを有する特定事業者
類	類 B事業所を有する特定事業者(類の事業者を除く)
類	類 C事業所を有する特定事業者
類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	S M C 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)	2,407	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)	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、従業員数、 資本金等)	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 資本金 : 610億円	
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	S M C 株式会社 草加第二工場	859
B、C事業所			
C	211301	S M C 株式会社 草加第一工場	1,548
合計			2,407

(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	S M C 株式会社 草加第一工場 事務課
		所在地 1	埼玉県草加市稲荷 6 - 1 9 - 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	F A X 番号	E-mailアドレス
1	事務課	0 4 8 - 9 3 5 - 5 7 0 7	0 4 8 - 9 3 0 - 1 2 2 1	s-jimuka@smcjp.co.jp
2	製造草加	0 4 8 - 9 3 5 - 5 7 5 1	0 4 8 - 9 3 0 - 1 7 0 7	
3				

担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

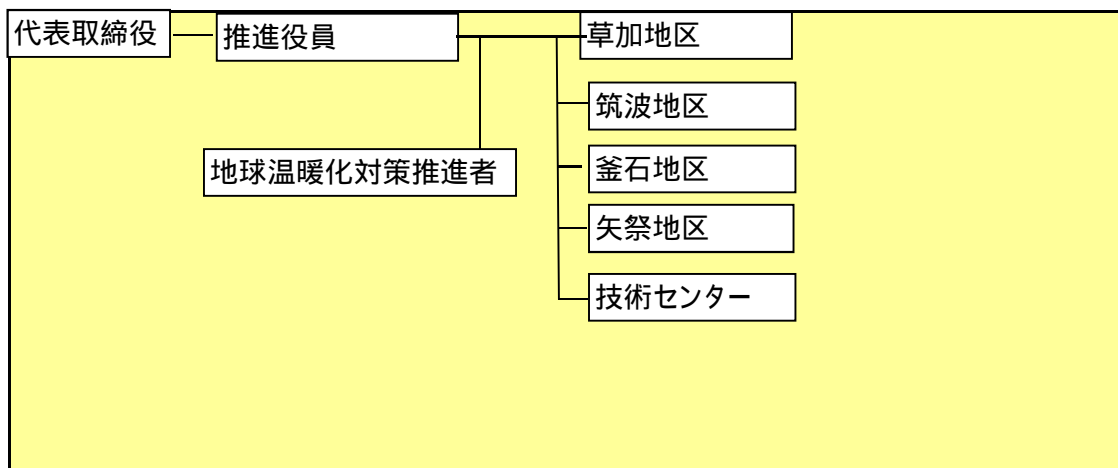
2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

S M C 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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	4,375	4,572	4,877	4,707	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	4,375	4,572	4,877	4,707	

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

平成 **31** 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	S M C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)	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 従業員数等	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2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	【第2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、平成31年度末までに4%削減。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	~		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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	埼玉県草加市青柳1-7-14
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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	2,241	830	881	859	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	4,375	1,622	1,723	1,681	
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	4,375	1,622	1,723	1,681	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂ 排出量原単位	0.0480	0.0670	0.0638	0.0571	
活動規模の指標	○ 出荷額 百万円/年	91,100	24,204	27,008	29,465

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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	H26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	H27年度	1
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2計画期間も継続>	H26以前	1
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	H26以前	5
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	H26以前	1
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	H27年度	1
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2計画期間も継続>	H26以前	2
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2計画期間も継続>	H26以前	2
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	H26以前	1
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	H26以前	3
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	H26以前	1
12						
13						
14						
15						

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

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

・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・維持される状態に改善された。

・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。当初活動では、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。

・草加第一工場は、28年度の原油換算値が1500KL以上となったため29年度はB事業所となった。

・27年度の草加第一工場を除く、A事業所の数値は以下のとおり。

原油換算エネルギー使用量	797KL
エネルギー起源CO ₂	1,556t-CO ₂
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0676
(活動規模の指標 出荷額 23,034百万円/年)	

平成	31	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	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	稻荷6-19-1
産業分類名(中分類)	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 従業員数等	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2計画期間の削減目標

計画期間	31	年度	~	31	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、削減計画期間の平均削減率を6%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)	5,577	t-CO ₂		
	削減目標量(計画期間合計)	356	t-CO ₂	事業所区分	第2区分

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間	32	年度	~	36	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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
			1,509	1,613	1,548

(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				
		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂			2,950	3,154	3,026	
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			2,950	3,154	3,026	

(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				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位					0.0376	0.0336	0.0316	
活動規模の指標	○	出荷額	百万円/年		78,536	93,927	95,873	

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
基準排出量検証	基準年度検証未実施	

(2) 基準排出量の変更

変更年度		変更量	
変更年度		変更量	
変更年度		変更量	

(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

31	年度から	31	年度まで
----	------	----	------

(5) 年度ごとの状況

		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)	削減期間 合計	
基準 排出 量 等	基準排出量(A)					5,933	5,933	
	トップレベル認定							
	目標削減率(B)					6.0%		
	排出上限量 (C = A - D)							5,577
	排出削減目標量 (D = (A × B))							356
実績	エネルギー起源 CO ₂ 排出量(E)							
	排出削減量 (F = A - E)							
特例	高効率設備の 算定量()							

算定を希望する場合のみ記入する。別途、算定資料(任意様式)を添付すること。

(6) 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

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	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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	H26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	H27年度	1
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2計画期間も継続>	H26以前	1
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	H26以前	5
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	H26以前	1
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	H27年度	1
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2計画期間も継続>	H26以前	2
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2計画期間も継続>	H26以前	2
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	H26以前	1
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	LEDライトの導入 誘導灯の変更 59台	H26以前	1
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	焼結炉3台 断熱塗料の塗布により熱損失削減	H26以前	3
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	クリーンルーム 空調機4台中1台停止し電力削減	H26以前	3
13	310200	一般管理事項	31_主要設備等の保全管理	排水処理設備の運転時間見直し	H26以前	1
14	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	H26以前	1
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	水銀灯の削減	H26以前	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。

日本工業規格 A 列 4 番

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・維持される状態に改善された。

・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。当初活動では、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。

・草加第一工場は、28年度の原油換算値が1500KL以上となったため29年度からB事業所となった。

・27年度の草加第一工場単独での数値は以下のとおり。

原油換算エネルギー使用量	1,444KL
エネルギー起源CO ₂	2,819t-CO ₂
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0414
(活動規模の指標 出荷額 68,019百万円/年)	

平成 31 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 - 5 8	
事業者番号	2114	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	6,224	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)	地方公務	
分類番号 (中分類)	98	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	地方公務 職員 808人 人口 90,033人 (H30.4.1 現在)	
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	6,224
B、C事業所			
合計			6,224

(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	東松山市環境産業部環境保全課
		所在地 1	埼玉県東松山市松葉町1-1-58
		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	FAX番号	E-mailアドレス※
1	環境産業部環境保全課	0493-63-5006	0493-23-7700	KANKYOH/ZENKA@city.higashimatsuyama.lg.jp
2				
3				

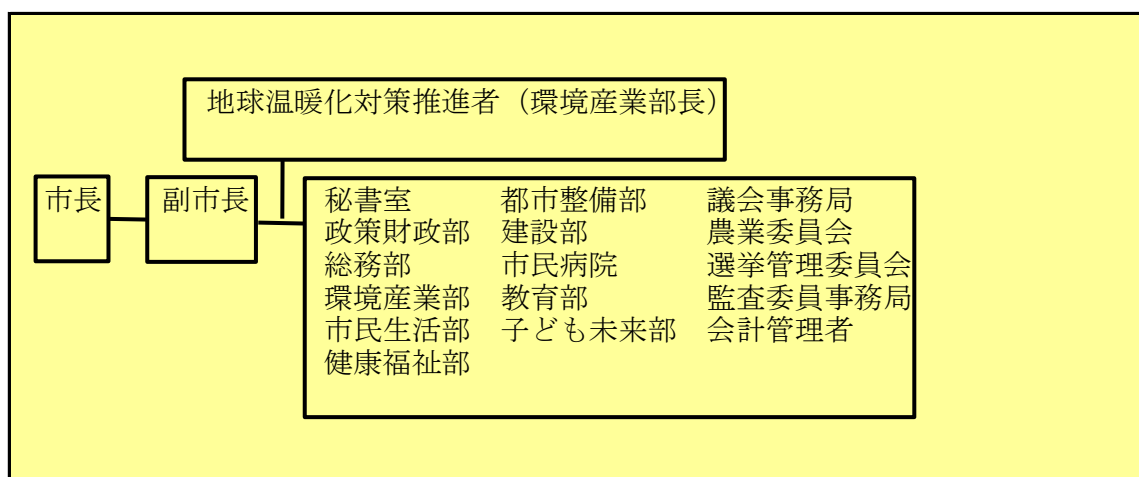
※ 担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

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めます。

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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	12,193	12,408	12,656	12,472	
その他ガス	13,399	13,148	12,831	12,942	
温室効果ガスの合計	25,592	25,556	25,487	25,414	

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

平成 31 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	66
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)	地方公務			
分類番号(中分類)	98			
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	地方公務 職員 808人 人口 90,033人 (H30. 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2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	～	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成21年度を基準(14,318t-CO ₂)として、平成31年度までに2,864t-CO ₂ を削減する。			
	その他ガス	平成21年度を基準(12,957t-CO ₂)として、平成31年度までに1,166t-CO ₂ を削減する。			

(2) 第3計画期間の削減目標

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

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	別添事業所リスト参照	
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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	6,068	6,182	6,310	6,224	

(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				
		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂		12,193	12,408	12,656	12,472	
その他 ガス	非エネルギー起源 CO ₂	12,102	11,896	11,564	11,731	
	メタン	356	345	352	332	
	一酸化二窒素	941	907	915	879	
	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		25,592	25,556	25,487	25,414	

(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				
			27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位			0.1363	0.1384	0.1407	0.1385	
活動規模の指標	生産量						
	○ 人口	人	89,489	89,656	89,956	90,033	

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量 (t) (一年度当たり)
	区分番号	区分名称				
		大区分	中区分			
1	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	太陽光発電設備の設置 (高坂小10kW) H22	H26以前	6
2	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	太陽光発電設備の設置 (唐子市民活動センター10kW、市民福祉センター10kW) H24	H26以前	13
3	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	太陽光発電設備の設置 (唐子小10kW、野本小10kW、青鳥小10kW、新宿小10kW、桜山小10kW、東中10kW) H25	H26以前	38
4	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	太陽光発電設備の設置 (松山市民活動センター55kW、総合福祉エリア40kW、市民病院19kW、駅ステーションビル19kW) H25	H26以前	73
5	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	太陽光発電設備の設置 (市役所30kW、箭弓町広場11kW) H26	H26以前	25
6	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	太陽光発電設備の設置 (来庁者駐車場屋根10kW、高坂図書館10kW、高坂市民活動センター10kW、北中学校10kW)	H27年度	26
7	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	太陽光発電設備の設置 (野本市民活動センター)	H28年度	6
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	照明設備の改修 (市庁舎、大岡小) H26	H26以前	38
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	照明設備の改修 (青鳥小学校、新宿小学校、桜山小学校) H27	H27年度	34
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	照明設備の改修 (北中学校、野本市民活動センター) H28	H28年度	32
11	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	空調機の交換 (H25福祉センター、市庁舎、高坂市民活動センター、唐子市民活動センター、) H26	H26以前	90
12	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	空調機の交換 (市民文化センター) H27	H27年度	41
13	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	空調機の交換 (わかまつ保育園、健康増進センター)	H28年度	10
14	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	空調機の交換 (松山市民活動センター)	H29年度	28
15	160100	昇降機、建物	16_昇降機の運転管理	昇降機の交換 (福祉センター) H25	H26以前	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。

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

東松山市で定めた節電対応方針に基づき、下記のとおり市全体で節電に取り組んでいる。H26年は、市庁舎の電気使用量について、H21年度比で約25%の節電を行った。

記

●東松山市節電対応方針(抜粋)

1. 設備・機器の使用に対する対応

- (1) エレベーターの使用を控え、階段を積極的に利用する。
- (2) 照明は、場所・人数・時間・天候等を考慮し、適正に使用する。
 - ・事務室等は、業務や健康上に支障のない範囲で部分消灯をする。
 - ・始業前や昼休み時間は、必要な箇所のみ点灯する。
 - ・会議室、トイレ、給湯室等は、使用時のみ点灯する。
 - ・外灯は、必要な箇所のみ点灯する。
- (3) 空調機は、場所・人数・時間・天候等を考慮し、適正に管理する。
 - ・稼働時間を制限し、夏季は28度、冬季は20度を目安に室温調整する。
 - ・会議室では、予冷暖房は行わず、開始時から使用する。
 - ・冷房時はブラインド等で遮光し、暖房時は自然光を取り入れ、空調の負荷を低減する。
- (4) OA機器、電化製品等を適正に使用する。
 - ・パソコンは、省電力機能を活用し、長時間使用しないときは主電源を切る。
 - ・電気ポットや冷蔵庫の使用台数を制限し、共用し合う。
 - ・退庁時は、不要なプラグをコンセントから抜き、待機電力を削減する。環境管理推進スタッフ、又は各所属の最終退庁者がプラグの確認を行う。

2. その他の対応

- (1) ノー残業デーを徹底する。
- (2) 事務の効率化を図り、時間外勤務を削減する。
- (3) 夏季における軽装を実施する。
- (4) 職員個人でできる節電対策を実施する。
 - ・保冷剤(夏季)やひざ掛け(冬季)を利用して、体温(度)調節する。
 - ・ゴミの削減を図るためマイボトルを持参。
 - ・ハンドドライヤーの使用を抑制するためハンカチ等を持参する。

●再生可能エネルギーの利用拡大

- ・太陽光発電設の導入(27年度・28年度実施)
 - 市庁舎利用者用駐車場(10kW)、高坂図書館(10kW)、高坂市民活動センター(10kW)
 - 野本市民活動センター(10kW)、北中学校(10kW)、子育て支援センターマーレ(10kW)

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	実施年度	推計削減量 (t) (一年度 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	送水ポンプの交換（水道課） H27 1台、H28 1台、H29 2台	H29年度	77
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	受変電設備の改修（市野川浄化センター） H24	H26以前	35
3	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	汚泥焼却炉の改修（環境センター） H24	H26以前	391
4	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	環境管理推進スタッフ会議の開催	H26以前	
5	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設置 H23～	H26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	室内温度を夏季28℃、冬季20℃に設定	H26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	始業前、昼休み中の消灯	H26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	空調機の交換（総合会館） H30・H31	H31年度	55
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	照明の一部LED化（松山第一小学校、白山中学校、唐子市民活動センター）	H30年度	2
10	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	空調機の交換（北地区体育館）	H30年度	32
11	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	空調機の交換（平野市民活動センター）	H31年度	26
12	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	セントラル空調設備の冷水・温水・冷却水ポンプ及び空調機ファンの制御（市民病院）	H30年度	248
13	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	個別空調設備の省エネルギー設備システム（BEMS）の導入（市民病院）	H30年度	26
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（市民病院）	H30年度	122
15						

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	水道課	下唐子814
25	クリーンセンター	神戸2272

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
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		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		

平成 31 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)	2,437	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)	地方公務	
分類番号 (中分類)	98	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	行政 職員数 446人 延べ床面積 67,404.65m ²	
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	2,437
B、C事業所			
合計			2,437

(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	http://www.city.wako.lg.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	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	
<input type="radio"/>	その他		

(5) 公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス※
1	総務部総務人権課	048-424-9093	048-464-1234	a0400@city.wako.lg.jp
2				
3				

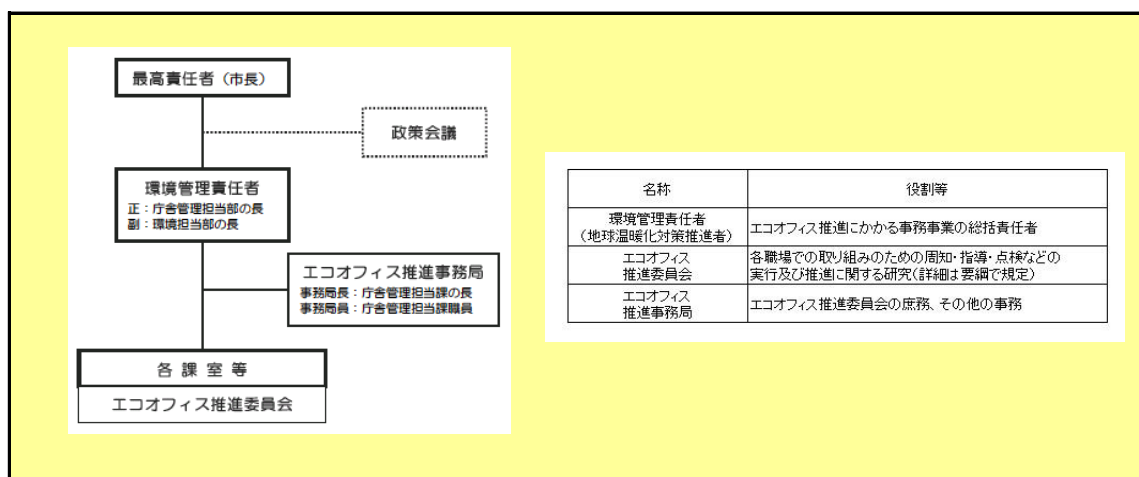
※ 担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

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】・再利用【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



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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	4,653	4,827	4,689	4,857	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	4,653	4,827	4,689	4,857	

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

平成 31 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	31
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)	地方公務			
分類番号(中分類)	98			
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	行政 職員数 446人		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	～	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成21年度(基準年度)二酸化炭素排出量5,749t-CO ₂ を、平成31年度末までに、5.0%削減します。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

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

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	別紙参照	
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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	2,332	2,423	2,354	2,437	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	4,653	4,827	4,689	4,857	
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	4,653	4,827	4,689	4,857	

(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							
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)			
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0685	0.0710	0.0690	0.0721				
活動規模の指標	○	床面積	m ²	67,961	67,961	67,961	67,405	

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量 (t) (一年度当たり)
	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	H26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	H26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	H26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	H26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	H26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	H30年度	
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	H30年度	
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

※ 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。

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 entry, occupying most of the page's content space.

	施設名	住所
1	和光市役所 市民文化センター 保健センター 総合児童センター	広沢1-5
2	清掃センター	下新倉6-17-1
3	旧ゴミ焼却場	新倉8-17
4	リサイクル活用センター リサイクル展示場	新倉8-17-25
5	駅南口自転車駐車場	本町3-35
6	勤労青少年ホーム	新倉1-20-40
7	勤労福祉センター	新倉7-10-7
8	農業体験センター	新倉8-10-30
9	新倉コミュニティセンター	新倉2-26-1
10	牛房コミュニティセンター	白子2-28-13
11	白子コミュニティセンター	白子2-15-51
12	吹上コミュニティセンター	白子3-14-10
13	白子宿地域センター	白子2-20-40
14	新倉北地域センター	新倉2-9-10
15	本町地域センター	本町3-3
16	南地域センター	南1-8-47
17	向山地域センター	白子1-33-20
18	城山地域センター	白子3-4-55
19	下新倉児童センター	下新倉5-21-8
20	さつき苑	下新倉1-3-5
21	新倉高齢者福祉センター	新倉1-20-39
22	福祉の里	新倉8-23-1
23	総合福祉会館	南1-23-1
24	北口土地区画整理事務所	新倉1-11-16
25	みなみ保育園	南2-3-3
26	にいくら保育園	新倉1-36-2
27	しらこ保育園	白子3-29-10
28	ほんちよう保育園	本町31-18
29	しもにいくら保育園	下新倉1-2-25
30	南児童館	南1-5-1
31	新倉児童館	新倉1-38-1
	計	

平成 31 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)	1,818	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)	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、従業員数、 資本金等)	<p>資本金：1億円 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 従業員数：1096名</p>	
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	1,818
B、C事業所			
合計			1,818

(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	埼玉トヨタ自動車株式会社 CSR推進室
		所在地 1	さいたま市中央区下落合6-1-18
		閲覧可能時間 1	10:00~18:00
		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	FAX番号	E-mailアドレス※
1	CSR推進室	048-833-3300	048-833-8108	iso@saitamatoyota.co.jp
2				
3				

※ 担当者個人のメール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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	3,441	3,667	3,678	3,546	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,441	3,667	3,678	3,546	

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

平成 31 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	57
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)	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 従業員数等	資本金:1億円 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 従業員数:1096名		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	～	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成21年度二酸化炭素排出量4,099t-CO ₂ に対し、平成31年度末までに5.0%削減(205t-CO ₂)します。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	～		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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	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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	1,764	1,882	1,887	1,818	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	3,441	3,667	3,678	3,546	
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	3,441	3,667	3,678	3,546	

(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				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位				3.1282	3.3428	3.2549	3.2354	
活動規模の指標	○	従業員数	人	1,100	1,097	1,130	1,096	

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量 (t) (一年度当たり)
	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】	H26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】	H26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】	H26以前	
4	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	クールビズ、ウォームビズの導入 【毎年継続】	H26以前	
5	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22℃に設定 【毎年継続】	H26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	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)	H26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】	H26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	ライトダウンキャンペーン (環境省) への参加 【毎年継続】	H26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照明への入れ替え (一部店舗)	H26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	一部照明の間引き点灯の実施 【毎年継続】	H26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	コピー機の省エネモード設定の実施 【毎年継続】	H26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	パソコンモニターの省エネモード設定の実施 【毎年継続】	H26以前	
13	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】	H26以前	
14	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】	H26以前	
15	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】	H26以前	

※ 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。

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

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。

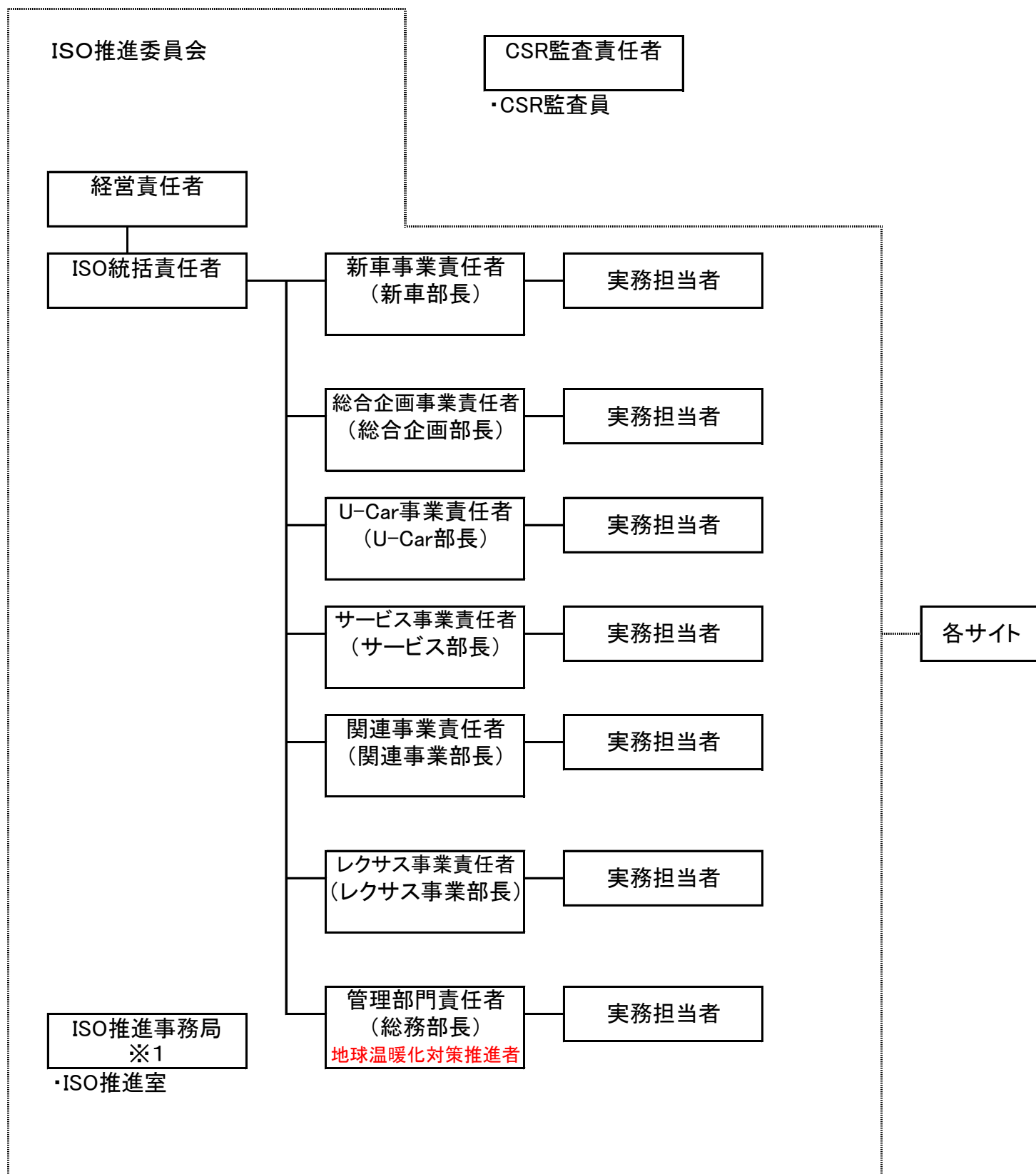
弊社は、『満足を超えた感動を与えられるお客様対応』を目指し、地域の皆様と共に環境改善活動に積極的に取り組むことを宣言します。

《 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、環境目的及び目標を定め、監査と見直しを定期的に実施し、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。

平成30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

ISO推進組織表



・※1: ISO推進事務局は、ISO推進室・各実務担当者・CSR監査員の事務局にて構成する。

事業所リスト

令和元年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	行田店	行田市持田2316番地1
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	本庄店	本庄市城下961番地8
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41番1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360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	吹上マイカーセンター	鴻巣市下忍3498番地
48	所沢マイカーセンター	所沢市小手指台37番地の1
49	商品管理室	行田市持田2623番地1
50	所沢総合センター	所沢市中富1509番地の1
51	本社車検センター	さいたま市中央区下落合7丁目2番19号
52	熊谷ボデーサービスセンター	熊谷市大麻生2241番地1
53	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
54	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
55	行田技術研修センター	行田市若小玉2504番地3

56	行田物流センター	行田市持田2318番地1
57	auショップ南越谷駅前	越谷市南越谷1丁目17番地13

平成 31 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1-1-1	
事業者番号	2117	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	1,895	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)	学校教育	
分類番号 (中分類)	81	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	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 780人 (平成31年3月31日現在 再任用職員・臨時的任用職員 含む)	
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	1,895
B、C事業所			
合計			1,895

(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	http://www.city.fujimino.saitama.jp/doc/2014103100312/
	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	FAX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	049-261-9750	kyoiku-soumu@city.fujimino.lg.jp
2				
3				

※ 担当者個人のメール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24年度に策定した「ふじみ野市環境基本計画 後期行動計画」の「地球温暖化対策の取り組み～ふじみ野市地球温暖化対策実行計画～」により、温室効果ガスの排出抑制（エネルギーの合理化）を図る。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

ふじみ野市地球温暖化対策推進者（市民活動推進部長）が会務を総理している、ふじみ野市環境基本計画等庁内推進会議が主体となり「ふじみ野市地球温暖化対策実行計画（ふじみ野市環境基本計画 後期行動計画 第6章）」を推進していることから、ふじみ野市教育委員会地球温暖化対策推進者（教育総務課長）も、教育委員会各課単位で同計画を推進し、目標の達成を目指します。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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	2,927	3,604	3,634	3,715	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	2,927	3,604	3,634	3,715	

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

平成 31 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	53
代表事業所所在地	市区町村	ふじみ野市	
	字・地番	福岡1-1-1	
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)	学校教育		
分類番号(中分類)	81		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	地方自治法に基づき住民の福祉の増進を図ることを基本として、地域における行政を自主的かつ総合的に実施する。職員数 780人(平成31年3月31日現在 再任用職員・臨時的任用職員含む)	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	～	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成26年度二酸化炭素排出量2,903t-CO ₂ に対し、平成31年度末までに5%(145t-CO ₂)削減します。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

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

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	別紙のとおり	
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。

日本工業規格A列4番

対象施設一覧

	部署・施設	所在地	備考
1	教育委員会教育委員会	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	駒西青少年野外活動ひろば	駒西2-426-1	
24	旧大井村役場庁舎	苗間34-6	
25	埋蔵文化財整理室	大井中央2-19-5	
26	上福岡図書館	上野台3-3-1	

	部署・施設	所在地	備考
27	大井図書館	大井中央2-19-5	
28	大井郷土資料館	大井中央2-19-5	
29	大井中央公民館	大井中央2-1-8	
30	上福岡公民館	福岡1-1-8	
31	勤労福祉センター	福岡1-1-8	
32	上福岡西公民館	上福岡5-2-12	
33	上福岡西公民館分室	新田1-3-15	
34	上福岡歴史民俗資料館	長宮1-2-11	
35	福岡河岸記念館	福岡3-4-2	
36	旭分館	苗間40-38	
37	大井分館	大井234	
38	苗間分館	苗間371	
39	亀久保分館	亀久保2-16-23	
40	鶴ヶ岡分館	鶴ヶ岡4-16-25	
41	三角分館	亀久保1748-3	
42	亀久保西分館	亀久保1814-1	
43	学園分館	亀久保1221-113	
44	江川分館	東久保1-23-12	
45	三保野分館	苗間585-100	
46	武蔵野分館	大井武蔵野1328-5	
47	亀居分館	大井中央1-15-11	
48	原分館	大井武蔵野1424	
49	緑ヶ丘分館	西鶴ヶ岡2-10-1	
50	八丁分館	亀久保1683-100	
51	赤土原分館	亀久保669-4	
52	亀久保南分館	亀久保1145-24	
53	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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	1,448	1,836	1,852	1,895	

(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				
		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂		2,927	3,604	3,634	3,715	
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		2,927	3,604	3,634	3,715	

(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				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位				3.6360	4.4439	4.8132	4.7628	
活動規模の指標	○	従業員数	人	805	811	755	780	

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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(第二計画期間も継続運用)	H26以前	
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(第二計画期間も継続運用)	H26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	終業時間及び離席中は、個人用パソコンの電源をOFFにする(第二計画期間も継続運用)	H26以前	
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	各課でのコーヒーメーカー、電気ポット等の利用は最小限に留める(第二計画期間も継続運用)	H26以前	
5	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	着衣で温度調節を行う(クールビズ・ウォームビズの実践)(第二計画期間も継続運用)	H26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	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について消灯する(窓際などで自然光を活用する)(第二計画期間も継続運用)	H26以前	
7	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	個人の暖房冷房器具の使用を控える(第二計画期間も継続運用)	H26以前	
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(第二計画期間も継続運用)	H26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	パソコン・コピー機など節電モードを活用する(第二計画期間も継続運用)	H26以前	
10						
11						
12						
13						
14						
15						

※ 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

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's content space.

平成 31 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)	42,031	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)	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、従業員数、 資本金等)	・ 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：1,252店	
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	42,031
B、C事業所			
合計			42,031

(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	http://www.sej.co.jp/social/eco/warming.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	埼玉地区事務所
		所在地 1	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
		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	FAX番号	E-mailアドレス※
1	建築設備本部 環境エネルギー部	03-6238-3707	03-3261-2447	
2				
3				

※ 担当者個人のメール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

当社では「環境指針」「環境規約」を定め、事業活動全般の環境負荷削減に努めており、2008年にはグループとして「環境宣言」「地球温暖化防止に関する基本方針」を作成。2010年より省エネ法の「特定連鎖化事業者」となり、企業として一層の省エネ・環境活動に取り組んでいる。

また当社はフランチャイズによる店舗展開を行っており、省エネも加盟店及び本部での役割分担により達成される。

以下の2点を通じ店舗運営の省エネ化に取り組む。

- ①本部は、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10項目の浸透・理解を図り、省エネ行為の徹底を図っていく。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

①本部は、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10項目の浸透・理解を図り、省エネ行為の徹底を図っていく。

③昨年度より各店舗にスマートセンサーを設置、設備毎の電力使用状況の確認が店舗及び本部にてリアルタイムに確認ができる体制が整備できた。電気の見える化により、電力消費の削減につなげる。

④当社経営指導員(オペレーションフィールドカウンセラー)が巡回指導の中で、個別に店舗ごとの電力使用状況を確認し適正利用、節電に対しての指導を行ってゆく

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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	76,308	75,925	79,049	81,267	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	76,308	75,925	79,049	81,267	

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

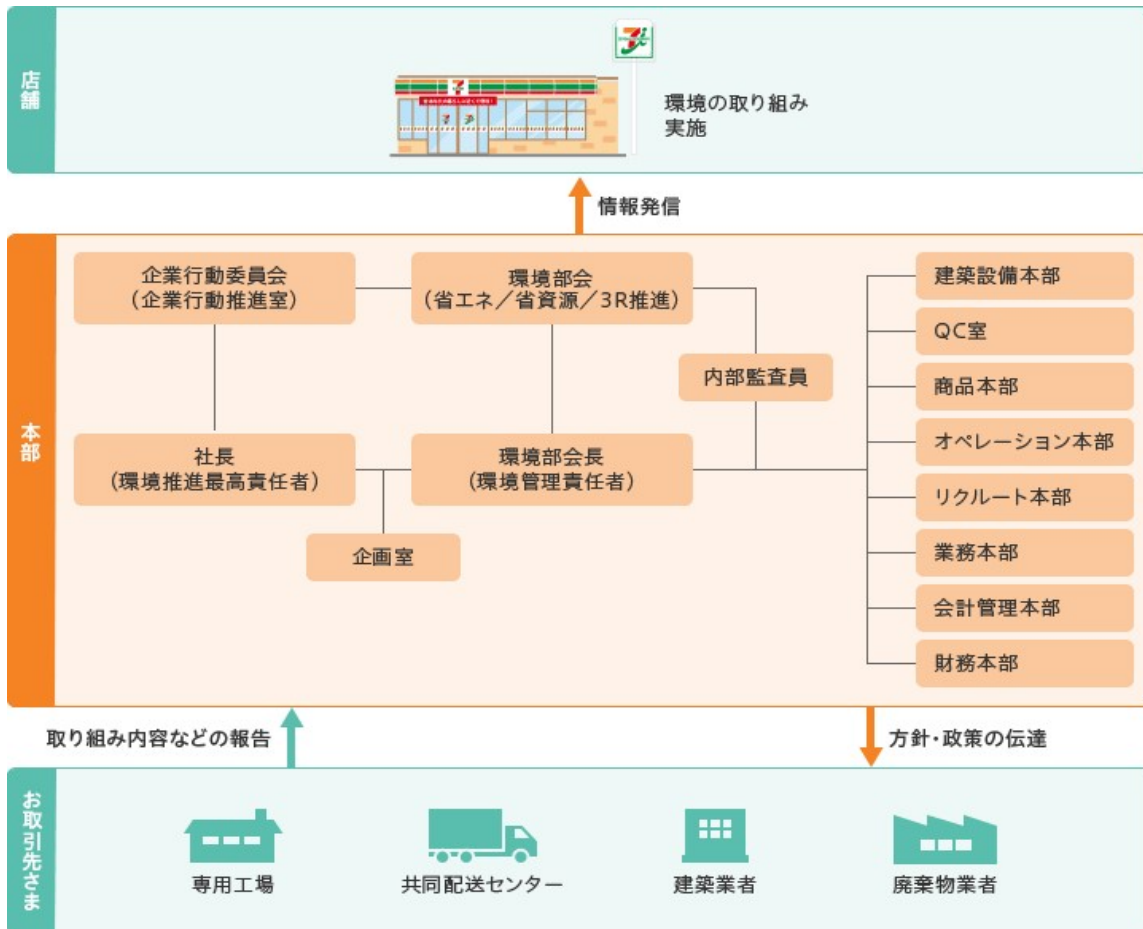
■地球温暖化対策計画・実施状況報告（事業者用、別紙）

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

平成	31	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)
-------	------------------------------------

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	(株)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	1252
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Aタワー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)	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 従業員数等	<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:1,251店 	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	～	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	店舗及び地区事務所起因によるCO ₂ 排出量を、原単位当たりで改善する 平成26年度 0.4195t-CO ₂ /m ² → 平成31年度目標 0.3439-CO ₂ /m ²			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	～		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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LAタワー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。

日本工業規格A列4番

■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11-2 明治安田生命さいたま新都心ビルL Aタワー25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	蒲生旭町	埼玉県越谷市蒲生旭町7-23
2	南越谷	埼玉県越谷市南越谷3-25-1
3	与野	埼玉県さいたま市中央区新中里5-23-7
4	針ヶ谷	埼玉県さいたま市浦和区針ヶ谷1-11-4
5	春日部西口	埼玉県春日部市中央1-43-12
6	大曾根	埼玉県八潮市大曾根1101-6
7	浦和元町	埼玉県さいたま市浦和区元町2丁目17番16号
8	久喜南	埼玉県久喜市南4-2-5
9	川口元郷	埼玉県川口市元郷5-19-7
10	浦和常盤	埼玉県さいたま市浦和区常盤7-16-22
11	草加住吉	埼玉県草加市住吉1-11-1-103
12	宮寺	埼玉県入間市宮寺541-2
13	大宮三橋	埼玉県さいたま市西区三橋6-110-4
14	越谷西口	埼玉県越谷市赤山本町15番地1
15	与野西	埼玉県さいたま市中央区上落合5-9-13
16	鳩ヶ谷南	埼玉県川口市南鳩ヶ谷5-12-1
17	越谷宮本	埼玉県越谷市宮本町1-179
18	越谷一の橋	埼玉県越谷市大間野町4-205-1
19	伊奈栄	埼玉県北足立郡伊奈町栄4丁目163番地1
20	越谷大成町	埼玉県越谷市大成町6-137-1
21	行田向町	埼玉県行田市向町20-35
22	和光	埼玉県和光市本町18-3
23	幸手東3丁目	埼玉県幸手市東3丁目30-24
24	坂戸八幡	埼玉県坂戸市八幡2-5-6
25	川口東本郷	埼玉県川口市東本郷890-1
26	浦和栄和	埼玉県さいたま市桜区栄和4-22-2
27	本庄南口	埼玉県本庄市駅南1-2-19
28	鶴ヶ島川鶴	埼玉県鶴ヶ島市松ヶ丘2-1-18
29	川越菅原町	埼玉県川越市菅原町11-6
30	深谷国済寺	埼玉県深谷市大字国済寺571-2
31	川口東領家	埼玉県川口市東領家1-22-2
32	新座堀ノ内1丁目	埼玉県新座市堀ノ内1-10-21
33	栗橋伊坂	埼玉県久喜市栗橋中央1丁目2-22
34	春日部緑町	埼玉県春日部市緑町6-10-9
35	羽生東	埼玉県羽生市東7-4-7

No.	店名	住所
36	戸田市役所南	埼玉県戸田市新曾 5 2 5
37	東川口	埼玉県川口市戸塚東 1 - 1 - 2 7
38	浦和南部領	埼玉県さいたま市緑区大字南部領辻 3 1 7 5 番 1
39	入間東毛呂	埼玉県入間郡毛呂山町前久保南 3 - 3 - 2
40	川口新井宿	埼玉県川口市西新井宿 3 6 3
41	寄居桜沢	埼玉県大里郡寄居町桜沢 5 3 - 1
42	和光新倉	埼玉県和光市新倉 1 - 8 - 5 9
43	八潮中央	埼玉県八潮市西袋 1 3 4 7
44	鶴ヶ島インター北	埼玉県鶴ヶ島市脚折町 1 - 3 6 - 5
45	浦和埼玉大学	埼玉県さいたま市桜区下大久保 7 6 5
46	鳩ヶ谷本町	埼玉県川口市鳩ヶ谷本町 1 - 1 5 - 2 2
47	羽生西	埼玉県羽生市西 5 - 1 6 - 1 2
48	鳩ヶ谷里	埼玉県川口市里 1 2 3 5
49	埼玉江南板井	埼玉県熊谷市板井 4 7 7 - 5
50	所沢航空公園前	埼玉県所沢市若松町 8 3 0 - 1
51	埼玉岡部町	埼玉県深谷市岡 3 1 2 - 1
52	川越サンロード	埼玉県川越市脇田町 4 - 3
53	草加駅前西口	埼玉県草加市氷川町 2 1 2 1 - 5
54	戸田新曾南	埼玉県戸田市新曾南 2 - 1 - 1 8
55	秩父宮地	埼玉県秩父市上宮地町 2 6 - 2 1
56	埼玉吉川南	埼玉県吉川市中曾根 1 - 1 1 - 1 8
57	蕨北町	埼玉県蕨市北町 3 - 8 - 2 5
58	寄居赤浜	埼玉県大里郡寄居町赤浜 6 7 3 - 1
59	日高高麗本郷	埼玉県日高市高麗本郷 1 9 1 - 5
60	栗橋高柳	埼玉県久喜市高柳 2 1 9 3 - 3
61	埼玉寄居東	埼玉県大里郡寄居町大字保田原 1 8 4 番地 1
62	川口源左衛門	埼玉県川口市源左衛門新田字東野 6 1 - 7
63	蓮田西新宿 1 丁目	埼玉県蓮田市西新宿 1 - 2 3
64	鳩ヶ谷南 7 丁目	埼玉県川口市南鳩ヶ谷 7 - 1 5 - 5
65	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 2 0 番地 6
66	所沢岩崎	埼玉県所沢市大字山口 1 1 3 1
67	大宮宮原西口	埼玉県さいたま市北区宮原町 3 丁目 5 3 6 番地
68	川口芝新町	埼玉県川口市芝新町 6 - 1 6
69	川口戸塚	埼玉県川口市戸塚 5 - 1 9 - 3 5
70	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
71	春日部駅東口	埼玉県春日部市粕壁東 1 - 1 - 1
72	鴻巣赤見台	埼玉県鴻巣市赤見台 2 - 1 6 - 1
73	埼玉小鹿野	埼玉県秩父郡小鹿野町下小鹿野 1 1 6 5
74	浦和桜田 2 丁目	埼玉県さいたま市桜区桜田 2 - 2 4 - 7
75	熊谷上中条	埼玉県熊谷市上中条 8 8 6 - 4
76	川越南古谷	埼玉県川越市並木 2 0 2 - 6
77	所沢北岩岡	埼玉県所沢市北岩岡 1 1 6 - 6
78	羽生インター	埼玉県羽生市北荻島 8 5 7
79	川口幸町	埼玉県川口市幸町 2 - 7 - 2 7
80	東川口駅南口	埼玉県川口市戸塚 1 - 5 - 7

No.	店名	住所
81	秩父皆野	埼玉県秩父郡皆野町皆野 1 6 1 0
82	大宮春岡	埼玉県さいたま市見沼区丸ヶ崎町 2 5 - 1 2
83	大袋駅前	埼玉県越谷市袋山 2 0 4 5 - 1
84	東松山幸町	埼玉県東松山市幸町 1 - 1 5
85	坂戸横沼	埼玉県坂戸市大字横沼 3 6 2 - 1
86	草加新里下町	埼玉県草加市新里町 3 5 4 - 1
87	加須久下	埼玉県加須市久下 3 - 3 8 5 - 1
88	坂戸中小坂	埼玉県坂戸市大字中小坂 5 4 3 - 3
89	所沢南永井	埼玉県所沢市大字南永井 4 4 3
90	草加花栗北	埼玉県草加市花栗 4 - 1 - 9
91	東越谷 6 丁目	埼玉県越谷市東越谷 6 丁目 2 6 番地 3
92	川口南町	埼玉県川口市南町 2 - 9 - 2 9
93	越谷大里	埼玉県越谷市大字大里字仲田 2 7 2 - 4
94	川越東田町	埼玉県川越市東田町 5 - 1
95	寄居富田中郷	埼玉県大里郡寄居町富田 2 8 6 1 - 1 0
96	越谷千間台東	埼玉県越谷市千間台東 2 - 6 - 7
97	大宮日進駅西	埼玉県さいたま市北区日進町 2 - 1 1 3 6
98	川越古谷上東	埼玉県川越市大字古谷上 5 6 9 2 - 1 8
99	戸田本町 1 丁目	埼玉県戸田市本町 1 - 5 - 5
100	蕨塚越 5 丁目	埼玉県蕨市塚越 5 - 3 9 - 1 4
101	所沢中富南	埼玉県所沢市中富南 2 - 1 3 - 2
102	行田栄町	埼玉県行田市栄町 1 5 - 3 3
103	春日部市粕壁東 3 丁目	埼玉県春日部市粕壁東 3 - 8 - 4 6
104	川口赤山	埼玉県川口市赤山 1 4 2 9 - 1
105	大里青山	埼玉県熊谷市船木台 1 - 1 8 - 5
106	幸手千塚	埼玉県幸手市大字千塚字柳橋 9 0 9 - 2
107	白岡西 7 丁目	埼玉県白岡市西 7 丁目 9 - 1
108	和光丸山台	埼玉県和光市丸山台 2 - 1 3 - 1 1
109	上里七本木	埼玉県児玉郡上里町七本木三田 3 5 3 0 - 1
110	春日部新方袋	埼玉県春日部市西八木崎 1 丁目 3 番 1 号
111	熊谷大原	埼玉県熊谷市大原 1 丁目 1 - 3 4
112	松伏下赤岩	埼玉県北葛飾郡松伏町大字下赤岩 2 0 4 - 1 2
113	秩父阿保町	埼玉県秩父市阿保町 6 - 4 5
114	川越仙波町 2 丁目	埼玉県川越市仙波町 2 - 1 - 5
115	草加青柳中央	埼玉県草加市青柳 6 - 3 9 - 9
116	富士見市水谷東 2 丁目	埼玉県富士見市水谷東 2 - 3 9 - 8
117	西川越小室	埼玉県川越市小室 5 6 3 - 1
118	南浦和駅西口	埼玉県さいたま市南区南本町 1 - 2 - 7
119	日高女影	埼玉県日高市女影 1 7 1 4 - 1
120	上福岡駒林	埼玉県ふじみ野市駒林 8 7 9 - 3
121	新座東北 2 丁目	埼玉県新座市東北 2 - 2 9 - 1
122	川口榛松	埼玉県川口市榛松 2 - 3 0 - 2 2
123	所沢林 3 丁目	埼玉県所沢市林 3 丁目 5 5 7 - 1
124	東川口 4 丁目	埼玉県川口市東川口 4 - 1 - 2 3
125	入間宮ノ台	埼玉県入間市宮寺 3 2 8 2 - 1

No.	店名	住所
126	飯能新町	埼玉県飯能市新町7-25
127	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
128	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
129	越谷恩間新田	埼玉県越谷市恩間新田423-1
130	吹上鎌塚	埼玉県鴻巣市鎌塚141
131	東松山六軒町	埼玉県東松山市六軒町6-8
132	大井市沢	埼玉県ふじみ野市市沢2-13-16
133	大宮深作3丁目	埼玉県さいたま市見沼区深作3-18-6
134	越谷駅東口	埼玉県越谷市弥生町1-14
135	大宮宮町4丁目	埼玉県さいたま市大宮区宮町4-129
136	南浦和文化通り	埼玉県さいたま市南区南本町1-17-1
137	北本二ツ家4丁目	埼玉県北本市二ツ家4丁目310
138	戸田公園駅西口	埼玉県戸田市本町2-15-7
139	蓮田江ヶ崎	埼玉県蓮田市江ヶ崎1154-1
140	川口戸塚鉄町	埼玉県川口市戸塚鉄町10-35
141	大宮新堤	埼玉県さいたま市見沼区大字新堤字東95-1
142	岩槻上野2丁目	埼玉県さいたま市岩槻区上野2-1-27
143	東所沢駅前	埼玉県所沢市本郷1091-3
144	三郷鷹野3丁目	埼玉県三郷市鷹野3丁目62-2
145	浦和白幡6丁目	埼玉県さいたま市南区白幡6-11-6
146	大宮宮原3丁目	埼玉県さいたま市北区宮原町3-388
147	川口青木3丁目	埼玉県川口市青木3-8-35
148	松伏田島	埼玉県北葛飾郡松伏町大字田島184-2
149	北越谷駅東口	埼玉県越谷市大沢3-11-2
150	草加新栄町	埼玉県草加市新栄2丁目43番地6
151	川口駅東口	埼玉県川口市川口1-1-1-B104
152	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
153	上尾泉台1丁目	埼玉県上尾市泉台1丁目21-11
154	上尾小敷谷	埼玉県上尾市小敷谷694-1
155	浦和常盤5丁目	埼玉県さいたま市浦和区常盤5-17-12
156	深谷東方5丁目	埼玉県深谷市東方町5丁目20番13号
157	入間中神	埼玉県入間市中神510-1
158	浦和大間木	埼玉県さいたま市緑区大間木1692-1
159	川口前川1丁目	埼玉県川口市前川1-15-10
160	八潮2丁目いちょう通り	埼玉県八潮市八潮2丁目26-4
161	朝霞北原2丁目	埼玉県朝霞市北原2-1-1
162	上里嘉美	埼玉県児玉郡上里町大字嘉美1280-1
163	大宮日進1丁目	埼玉県さいたま市北区日進町1-516-3
164	東浦和駅南	埼玉県さいたま市緑区東浦和1丁目12-4
165	浦和常盤10丁目	埼玉県さいたま市浦和区常盤10-12-17
166	川越的場新町	埼玉県川越市の場新町13-4
167	鴻巣宮前	埼玉県鴻巣市宮前64-10
168	久喜東2丁目	埼玉県久喜市久喜東2-36-43
169	所沢亀ヶ谷	埼玉県所沢市亀ヶ谷90-1
170	三郷早稲田4丁目	埼玉県三郷市早稲田4-5-9

No.	店名	住所
171	川口安行原	埼玉県川口市安行原 2 1 6 4
172	与野鈴谷 3 丁目	埼玉県さいたま市中央区鈴谷 3 - 2 - 1 8
173	北越谷駅西口	埼玉県越谷市北越谷 4 - 2 1 - 1 0
174	さいたま曲本 3 丁目	埼玉県さいたま市南区曲本 3 - 5 - 1
175	川越宮元町	埼玉県川越市宮元町 4 1 - 1
176	川越下赤坂北	埼玉県川越市下赤坂 2 0 - 2
177	大宮榎引 1 丁目	埼玉県さいたま市大宮区榎引町 1 - 7 0 2
178	杉戸倉松	埼玉県北葛飾郡杉戸町倉松 3 - 3 - 3 8
179	鳩ヶ谷坂下 1 丁目	埼玉県川口市坂下町 1 - 1 1 - 1
180	秩父宮側町	埼玉県秩父市宮側町 1 5 - 1 6
181	川口上青木 3 丁目	埼玉県川口市上青木 3 - 2 0 - 1 0
182	加須礼羽	埼玉県加須市馬内 6 2 7
183	岩槻鹿室	埼玉県さいたま市岩槻区鹿室 7 4 6 - 1
184	庄和神間	埼玉県春日部市神間 4 5 3 - 1
185	松伏築比地	埼玉県北葛飾郡松伏町大字築比地 4 6 6 - 1
186	さいたま南中野	埼玉県さいたま市見沼区御蔵 1 4 7 6 - 4
187	さいたま吉野町 1 丁目	埼玉県さいたま市北区吉野町 1 - 3 5 3 - 5
188	川口安行慈林	埼玉県川口市安行慈林 9 8 5 - 1
189	伊奈大針	埼玉県北足立郡伊奈町大針 8 0 7 番 1
190	大井東久保北	埼玉県ふじみ野市ふじみ野 2 - 1 2 - 2 5
191	吉川南広島	埼玉県吉川市南広島 1 0 4 5 - 3
192	大宮別所町	埼玉県さいたま市北区別所町 9 1 - 9
193	さいたま中尾	埼玉県さいたま市緑区東浦和 9 - 2 0 - 1 5
194	川口並木 4 丁目	埼玉県川口市並木 4 - 3 - 4
195	川越大中居	埼玉県川越市大中居 4 3 9 - 2
196	加須南町	埼玉県加須市南町 8 - 5 3
197	武里駅西口	埼玉県春日部市大場 1 0 9 5 - 3
198	熊谷久保島	埼玉県熊谷市久保島 9 2 5 - 2
199	飯能橋場	埼玉県飯能市双柳 3 4 4 - 1 2
200	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 - 1 6 4 8
201	さいたま土呂 2 丁目	埼玉県さいたま市北区土呂 2 丁目 5 2 - 1 5
202	川口原町	埼玉県川口市原町 1 1 - 1 5
203	和光高校前	埼玉県和光市新倉 3 - 1 8 - 2 0
204	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
205	さいたま佐知川	埼玉県さいたま市西区佐知川 1 3 8 5 - 4
206	狭山上広瀬	埼玉県狭山市広瀬台 3 丁目 2 7 番 1 4 号
207	川越南大塚駅南口	埼玉県川越市南台 3 - 3 - 1
208	三郷戸ヶ崎 1 丁目	埼玉県三郷市戸ヶ崎 1 - 2 4 6 1 - 1
209	深谷南通り	埼玉県深谷市上野台 2 9 4 2 - 1
210	坂戸本町	埼玉県坂戸市本町 1 - 1 9
211	西川口中央通り	埼玉県川口市西川口 1 丁目 1 7 番 9 号
212	羽生須影	埼玉県羽生市大字須影 2 6 5 - 1
213	越谷蒲生愛宕町	埼玉県越谷市蒲生愛宕町 6 - 4 2
214	鴻巣駅西口	埼玉県鴻巣市栄町 2 - 2 3
215	川越宮下町 2 丁目	埼玉県川越市宮下町 2 - 4 - 1

No.	店名	住所
216	川越下赤坂	埼玉県川越市下赤坂 6 1 2 - 2
217	深谷大谷	埼玉県深谷市大谷 2 8 7 9 - 1
218	熊谷新堀新田	埼玉県熊谷市新堀新田 4 9 6 - 1
219	久喜青葉 4 丁目	埼玉県久喜市青葉 4 丁目 1 6 番地 7
220	熊谷上之	埼玉県熊谷市上之 1 8 8 4 - 2
221	富士見下南畑	埼玉県富士見市下南畑 7 6 1 - 1
222	新座駅南口	埼玉県新座市野火止 5 - 2 - 2 8
223	さいたま大谷	埼玉県さいたま市見沼区大字大谷字弁天 1 4 0 6 - 1
224	南栗橋 7 丁目	埼玉県久喜市南栗橋 7 - 2 - 1 9
225	越谷平方山谷	埼玉県越谷市平方 1 2 4 6 - 4
226	越谷西新井	埼玉県越谷市西新井 1 3 5 2 - 1
227	浦和木崎 2 丁目	埼玉県さいたま市浦和区木崎 2 - 2 6 - 1 1
228	行田小見	埼玉県行田市小見 1 3 6 2 - 1
229	西所沢山口	埼玉県所沢市山口 1 8 0
230	上尾原市団地	埼玉県上尾市原市 3 9 1 2 - 8
231	幸手南 3 丁目	埼玉県幸手市南 3 丁目 1 番 1 2 号
232	行田渡柳	埼玉県行田市渡柳 7 4 1
233	川越笠幡	埼玉県川越市笠幡 4 8 7 6 - 1 6
234	草加北谷 1 丁目	埼玉県草加市北谷 1 - 1 6 - 2 3
235	深谷中瀬	埼玉県深谷市中瀬 1 5 6 7 - 3
236	行田棚田町 2 丁目	埼玉県行田市棚田町 2 丁目 1 - 3
237	桶川五丁台	埼玉県桶川市五丁台 6 3 - 1
238	八潮 2 丁目	埼玉県八潮市大字 2 丁目字上 2 0 6 - 1
239	庄和西金野井	埼玉県春日部市西金野井 2 2 - 6
240	みずほ台駅東口	埼玉県富士見市東みずほ台 2 - 1 - 1 4
241	熊谷柿沼	埼玉県熊谷市大字柿沼 3 3 9 - 1
242	加須串作	埼玉県加須市大字串作 3 5 0 - 1
243	越谷大杉	埼玉県越谷市大杉 4 3 2 - 5
244	三郷駒形	埼玉県三郷市大字駒形 1 2 2
245	春日部大沼 7 丁目	埼玉県春日部市大沼 7 - 2 1 - 2
246	桶川泉 1 丁目	埼玉県桶川市泉 1 - 8 - 1 9
247	深谷折之口	埼玉県深谷市折之口 3 9 9 - 1
248	久喜インター	埼玉県久喜市上早見 1 6 1 - 1
249	熊谷駅東通り	埼玉県熊谷市筑波 3 - 1 7 4
250	八潮珞	埼玉県八潮市珞 3 2 2
251	鴻巣大間 3 丁目	埼玉県鴻巣市大間 3 - 1 - 4 8
252	さいたま東大宮駅西口	埼玉県さいたま市見沼区東大宮 4 丁目 1 - 2
253	草加柳島	埼玉県草加市柳島町 5 7 2 - 1
254	杉戸内田 4 丁目	埼玉県北葛飾郡杉戸町内田 4 - 1 - 2 5
255	埼玉南栗橋 1 丁目	埼玉県久喜市南栗橋 1 - 9 - 7
256	狭山笹井 1 丁目	埼玉県狭山市笹井 1 丁目 2 4 - 5
257	入間扇台 3 丁目	埼玉県入間市扇台 3 - 6 - 3
258	新座菅沢 1 丁目	埼玉県新座市菅沢 1 - 9 - 3 3
259	菖蒲上栢間	埼玉県久喜市菖蒲町上栢間 3 8 7 7 - 2
260	川越水上公園前	埼玉県川越市豊田本 2 丁目 2 4 - 1 8

No.	店名	住所
261	岩槻笹久保新田	埼玉県さいたま市岩槻区笹久保新田 7 7 0 - 1
262	大里屈戸	埼玉県熊谷市屈戸 1 8 6 - 1
263	川島伊草	埼玉県比企郡川島町伊草 3 6 3 - 2
264	志木駅東口	埼玉県志木市本町 5 丁目 2 4 - 2 2
265	秩父黒谷	埼玉県秩父市黒谷 3 3 1 - 1
266	深谷境	埼玉県深谷市大字境 7 1 1 - 3
267	入間	埼玉県入間市宮寺 3 1 9 0 - 5
268	戸田氷川町 1 丁目	埼玉県戸田市氷川町 1 丁目 1 2 - 8
269	戸田喜沢 1 丁目	埼玉県戸田市喜沢 1 - 1 6 - 1
270	熊谷市役所前	埼玉県熊谷市宮町 2 - 1 3 4 - 1
271	江南御正新田	埼玉県熊谷市御正新田 1 7 - 1
272	川口上青木 5 丁目	埼玉県川口市上青木 5 - 4 - 7
273	鴻巣上谷	埼玉県鴻巣市上谷 1 2 4 6 - 2
274	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
275	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 3 4 - 1
276	富士見市役所前	埼玉県富士見市山室 1 - 1 3 4 5 - 1
277	三郷公園前	埼玉県三郷市高州 3 - 7 6 - 2
278	秩父山田	埼玉県秩父市山田 2 6 6 9 - 7
279	富士見鶴瀬西 2 丁目	埼玉県富士見市鶴瀬西 2 - 2 5 3 4 - 1
280	戸田上戸田 3 丁目	埼玉県戸田市上戸田 3 丁目 7 - 2 0
281	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 3 5 9 番
282	浦和駅西口	埼玉県さいたま市浦和区高砂 2 - 6 - 9
283	蓮田馬込	埼玉県蓮田市馬込 2 丁目 4 0 2
284	東松山市松山	埼玉県東松山市大字松山 2 3 0 4 - 6
285	岡部町岡部南	埼玉県深谷市岡部 2 4 0 4
286	川口芝 2 丁目	埼玉県川口市芝 2 - 1 3 - 2 7
287	北戸田駅西口	埼玉県戸田市大字新曾 2 1 9 6 - 1
288	児玉町児玉	埼玉県本庄市児玉町児玉 1 1 2 4 - 8
289	さいたま西堀 7 丁目	埼玉県さいたま市桜区西堀 7 - 1 8 - 2 8
290	上尾川	埼玉県上尾市川 2 - 3 - 9
291	所沢泉町	埼玉県所沢市泉町 1 8 3 6 - 1
292	春日部中央 4 丁目	埼玉県春日部市中央 4 - 7 - 2
293	宮代川端	埼玉県南埼玉郡宮代町字川端 6 4 7 番地 1
294	新座畑中 1 丁目	埼玉県新座市畑中 1 - 1 9 - 1 3
295	川口西青木 3 丁目	埼玉県川口市西青木 3 - 1 5 - 6
296	草加中根 2 丁目	埼玉県草加市中根 2 - 9 - 1
297	川口朝日 3 丁目	埼玉県川口市朝日 3 - 8 - 2 6
298	所沢航空公園駅西口	埼玉県所沢市喜多町 1 7 - 1
299	東松山インター	埼玉県東松山市石橋 3 7 1 - 2 8
300	さいたま白鍬	埼玉県さいたま市桜区大字白鍬 4 9 5 - 1
301	草加手代町	埼玉県草加市手代 3 - 7 - 3
302	さいたまニッ宮	埼玉県さいたま市西区ニッ宮 4 0 2
303	三郷彦成 3 丁目	埼玉県三郷市彦成 3 - 3 8 7 - 2
304	坂戸毛呂山バイパス	埼玉県坂戸市善能寺 2 6 3 - 1
305	草加旭町 4 丁目	埼玉県草加市旭町 4 - 9 - 1 3

No.	店名	住所
306	ふじみ野駅東口	埼玉県富士見市ふじみ野東1-1-3
307	熊谷宮前町2丁目	埼玉県熊谷市宮前町2丁目257
308	三芳藤久保	埼玉県入間郡三芳町藤久保460-2
309	川口安行出羽	埼玉県川口市安行出羽1-12-7
310	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
311	深谷堀米	埼玉県深谷市大字堀米424-2
312	狭山ヶ丘駅西口	埼玉県所沢市狭山ヶ丘1丁目2994-7
313	川本田中	埼玉県深谷市田中1174-4
314	春日部栄町2丁目	埼玉県春日部市栄町2丁目283-1
315	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
316	東所沢3丁目	埼玉県所沢市東所沢3-1-1
317	鴻巣雷電2丁目	埼玉県鴻巣市雷電2丁目1-9
318	狭山下奥富	埼玉県狭山市下奥富1696
319	さいたま七里	埼玉県さいたま市見沼区大字蓮沼1293
320	さいたま大宮駅東	埼玉県さいたま市大宮区仲町2-9
321	戸田笹目2丁目	埼玉県戸田市笹目2-7-8
322	さいたま大久保	埼玉県さいたま市桜区大久保領家555-7
323	深谷宿根	埼玉県深谷市大字宿根1425-3
324	幸手惣新田	埼玉県幸手市惣新田733
325	大井うれし野	埼玉県ふじみ野市うれし野2丁目1番9
326	三郷戸ヶ崎	埼玉県三郷市戸ヶ崎3-680
327	新座北野2丁目	埼玉県新座市北野2-8-7
328	吉見百穴	埼玉県東松山市大字松山1121-1
329	三郷幸房	埼玉県三郷市幸房411-1
330	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
331	川越今福	埼玉県川越市中台1-12
332	久喜樋ノ口	埼玉県久喜市樋ノ口574-1
333	豊春駅前	埼玉県春日部市上蛭田142-5
334	新座東1丁目	埼玉県新座市東1丁目1番36号
335	八潮木曾根	埼玉県八潮市木曾根1101-1
336	羽生上手子林	埼玉県羽生市上手子林1204
337	蕨東口1番街	埼玉県蕨市塚越1-5-1
338	南越谷5丁目	埼玉県越谷市南越谷5-26-8
339	富士見市岡ノ坂	埼玉県富士見市大字水子2773-1
340	南浦和1丁目	埼玉県さいたま市南区南浦和1-30-26
341	庄和西金野井神明通り	埼玉県春日部市西金野井559
342	入間豊岡1丁目	埼玉県入間市豊岡1-2-37
343	越谷弥十郎	埼玉県越谷市弥十郎622-2
344	越谷野島	埼玉県越谷市野島293-1
345	東草加	埼玉県草加市青柳7-67-12
346	草加青柳2丁目	埼玉県草加市青柳2-2-25
347	ふじみ野鶴ヶ岡	埼玉県ふじみ野市鶴ヶ岡1-15-1
348	川越霞ヶ関東1丁目	埼玉県川越市霞ヶ関東1-3-1
349	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
350	飯能原市場	埼玉県飯能市大字下赤工矢ノ越546-1

No.	店名	住所
351	さいたま上峰	埼玉県さいたま市中央区上峰1-18-11
352	越谷千間台東1丁目	埼玉県越谷市千間台東1-1-5
353	さいたま寿能町1丁目	埼玉県さいたま市大宮区寿能町1丁目76-5
354	北戸田駅東口	埼玉県戸田市大字新曽1630
355	新座栗原1丁目	埼玉県新座市栗原1-6-25
356	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
357	所沢荒幡	埼玉県所沢市荒幡190-1
358	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
359	越谷大竹	埼玉県越谷市大竹123
360	草加稲荷2丁目	埼玉県草加市稲荷2-21-18
361	鶴ヶ島運動公園前	埼玉県鶴ヶ島市太田ヶ谷798
362	草加苗塚町	埼玉県草加市苗塚町253
363	新座新堀3丁目	埼玉県新座市新堀3丁目10-34
364	所沢市民体育館前	埼玉県所沢市美原町2丁目2931番の18
365	さいたま桜木町2丁目	埼玉県さいたま市大宮区桜木町2丁目199番
366	さいたま春野図書館前	埼玉県さいたま市見沼区春野4-30-3
367	庄和大衾	埼玉県春日部市大衾406-20
368	さいたま本郷町	埼玉県さいたま市北区本郷町1213
369	三郷谷口	埼玉県三郷市谷口537-1
370	アリコペール上尾	埼玉県上尾市宮本町2-1
371	朝霞岡3丁目	埼玉県朝霞市岡3丁目3-62
372	桶川末広3丁目	埼玉県桶川市末広3丁目4-11
373	さいたま太田窪	埼玉県さいたま市南区太田窪2339-6
374	入間扇町屋4丁目	埼玉県入間市扇町屋4-1-37
375	川口石神	埼玉県川口市石神670-1
376	草加氷川中央	埼玉県草加市氷川町2133-18
377	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186-4
378	騎西日出安	埼玉県加須市日出安550-2
379	狭山堀兼バイパス	埼玉県狭山市大字堀兼1931-1
380	東松山新郷	埼玉県東松山市大字新郷387-1
381	川口4丁目	埼玉県川口市川口4-3-5
382	熊谷戸出	埼玉県熊谷市戸出172
383	さいたま文蔵5丁目	埼玉県さいたま市南区文蔵5-6-10
384	八潮駅北口	埼玉県八潮市大瀬1丁目2番地2
385	北浦和3丁目	埼玉県さいたま市浦和区北浦和3丁目5-14
386	本庄児玉金屋	埼玉県本庄市児玉町金屋1445-1
387	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
388	さいたま田島1丁目	埼玉県さいたま市桜区田島1-20-5
389	東所沢バイパス	埼玉県所沢市大字日比田728番地3
390	春日部正善	埼玉県春日部市備後東6-6-16
391	川越砂	埼玉県川越市砂1043-5
392	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17-2
393	熊谷新堀	埼玉県熊谷市新堀1037-1
394	さいたま三橋5丁目	埼玉県さいたま市西区三橋5丁目1660
395	幸手中2丁目	埼玉県幸手市中2丁目13-35

No.	店名	住所
396	さいたま今羽町	埼玉県さいたま市北区今羽町352
397	川里北根	埼玉県鴻巣市北根362
398	新座道場2丁目	埼玉県新座市道場2丁目8番地2
399	新座石神1丁目	埼玉県新座市石神1-10-28
400	八潮下2丁目	埼玉県八潮市大字2丁目1070-1
401	川口在家町	埼玉県川口市在家町1-15
402	川口駅北	埼玉県川口市栄町3-4-16
403	本庄児玉八幡山	埼玉県本庄市児玉町八幡山北田31-1
404	川口安行慈林北	埼玉県川口市安行慈林686-1
405	さいたま鈴谷4丁目	埼玉県さいたま市中央区鈴谷4-12-10
406	武蔵浦和西口	埼玉県さいたま市南区沼影1-15-4
407	熊谷大幡中学校前	埼玉県熊谷市柿沼前原811-1
408	川越今成	埼玉県川越市今成2-30-2
409	三郷采女1丁目	埼玉県三郷市采女1-171
410	上尾上	埼玉県上尾市上233-1
411	秩父影森	埼玉県秩父市下影森900-17
412	川口芝小谷場	埼玉県川口市小谷場461-7
413	川越寺尾	埼玉県川越市寺尾991-1
414	日高猿田	埼玉県日高市猿田128-1
415	西川口駅東口	埼玉県川口市並木2-1-6
416	毛呂山岩井	埼玉県入間郡毛呂山町岩井西2-32-3
417	鶴ヶ島高倉	埼玉県鶴ヶ島市大字高倉16-11
418	伊奈内宿	埼玉県北足立郡伊奈町内宿台3丁目17番地
419	草加清門町	埼玉県草加市清門3丁目72番地3
420	さいたま北袋	埼玉県さいたま市大宮区北袋町2-384-1
421	上尾沼南	埼玉県上尾市大字原市拾八番耕地3656-1
422	大利根北大桑	埼玉県加須市北大桑612-1
423	上尾平塚2丁目	埼玉県上尾市平塚2-159
424	深谷仙元山通り	埼玉県深谷市上野台3221-1
425	東岩槻駅南	埼玉県さいたま市岩槻区東岩槻4丁目7-3
426	川越大袋新田	埼玉県川越市山城170-5
427	春日部南2丁目	埼玉県春日部市南2丁目3番34号
428	杉戸下野SS	埼玉県北葛飾郡杉戸町下野字山合918-1
429	鳩ヶ谷緑町1丁目	埼玉県川口市鳩ヶ谷緑町1-2-2
430	さいたま大谷口	埼玉県さいたま市南区広ヶ谷戸126-1
431	花園エルシーモール	埼玉県深谷市荒川447-4
432	草加吉町1丁目	埼玉県草加市吉町1丁目5-40
433	川越岸町2丁目	埼玉県川越市岸町2丁目31-7
434	菖蒲三箇バイパス	埼玉県久喜市菖蒲三箇2468-1
435	さいたま中尾緑島	埼玉県さいたま市緑区大字中尾2501-1
436	加須大門町	埼玉県加須市大門町6-24
437	吉川駅北口	埼玉県吉川市木売1丁目7-4
438	長瀬中野上	埼玉県秩父郡長瀬町中野上竹の内341-1
439	春日部米島	埼玉県春日部市米島706-1
440	新座西堀3丁目	埼玉県新座市西堀3-3-14

No.	店名	住所
441	東越谷9丁目	埼玉県越谷市東越谷9丁目15番地13
442	白岡西5丁目	埼玉県白岡市西5丁目3-2
443	三郷泉	埼玉県三郷市泉3-2-11
444	本庄西富田	埼玉県本庄市西富田950番地
445	杉戸並塚	埼玉県北葛飾郡杉戸町並塚1337-5
446	越谷相模町5丁目	埼玉県越谷市相模町5丁目175-1
447	川越岸町	埼玉県川越市岸町1-11-27
448	戸田美女木	埼玉県戸田市美女木2-5-15
449	桶川東1丁目	埼玉県桶川市東1-1-4
450	さいたま中尾駒前	埼玉県さいたま市緑区中尾3636
451	越谷大沢東	埼玉県越谷市東大沢4-32-1
452	吉川木売2丁目	埼玉県吉川市木売2-13-8
453	熊谷武体西	埼玉県熊谷市大字三ヶ尻305番地
454	志木大原	埼玉県志木市本町4-11-15
455	新越谷駅前通り	埼玉県越谷市南越谷1-19-7
456	羽生北2丁目	埼玉県羽生市北2丁目1717-4
457	伊奈小室	埼玉県北足立郡伊奈町大字小室4132-1
458	本庄鷓森	埼玉県本庄市鷓森231
459	三郷彦野1丁目	埼玉県三郷市彦野1-1
460	南浦和3丁目	埼玉県さいたま市南区南浦和3-43-11
461	坂戸塚越	埼玉県坂戸市大字塚越1430-1
462	野久喜	埼玉県久喜市野久喜459-1
463	さいたま三橋総合公園前	埼玉県さいたま市大宮区三橋1-874
464	戸田美女木8丁目	埼玉県戸田市美女木8丁目14-5
465	日高旭ヶ丘	埼玉県日高市旭ヶ丘489-1
466	入間新久	埼玉県入間市大字新久915-1
467	蒲生駅東口	埼玉県越谷市蒲生寿町18-49
468	久喜下早見	埼玉県久喜市下早見1835-1
469	さいたま上小町	埼玉県さいたま市大宮区上小町52-2
470	上尾西門前	埼玉県上尾市上平中央1丁目24番地8
471	北川辺向古河	埼玉県加須市向古河1211-1
472	久喜駅西口	埼玉県久喜市久喜中央2-10-26
473	鴻巣本町	埼玉県鴻巣市本町3-3-11
474	東松山市ノ川	埼玉県東松山市市ノ川589-1
475	川越六軒町	埼玉県川越市六軒町1-15-4
476	東浦和3丁目	埼玉県さいたま市緑区東浦和3丁目19-1
477	さいたま浅間町	埼玉県さいたま市大宮区浅間町2-265
478	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
479	和光白子2丁目	埼玉県和光市白子2-25-7
480	八潮緑町3丁目	埼玉県八潮市緑町3丁目27-3
481	寄居ホンダ工場前	埼玉県大里郡寄居町富田2505-1
482	桶川高校前	埼玉県桶川市坂田978
483	嵐山小川インター	埼玉県比企郡嵐山町大字越畑735-1
484	志木駅南口	埼玉県新座市東北2-34-2
485	川口峯	埼玉県川口市峯541-1

No.	店名	住所
486	埼玉工業大学	埼玉県深谷市普濟寺 1 6 9 0
487	戸田駅西口	埼玉県戸田市大字新曾 7 3 4 番地 2
488	日高下川崎	埼玉県日高市大字馬引沢 8 4 - 3
489	ときがわ町玉川	埼玉県比企郡ときがわ町玉川 4 3 3 9 - 1
490	さいたま土呂駅西	埼玉県さいたま市北区土呂町 1 丁目 1 9 - 1
491	久喜北 2 丁目	埼玉県久喜市久喜北 2 丁目 2 9 番 4 号
492	北川辺麦倉	埼玉県加須市麦倉 1 2 1 9 - 2
493	蕨錦町 2 丁目	埼玉県蕨市錦町 2 - 2 0 - 5
494	浦和元町 2 丁目	埼玉県さいたま市浦和区元町 2 - 3 9 - 8
495	富士見東大久保	埼玉県富士見市東大久保渋井橋 9 9 8 - 1
496	浦和美園駅前	埼玉県さいたま市緑区美園 4 丁目 1 1 番地 9
497	さいたま中川	埼玉県さいたま市見沼区中川 2 5 8 - 1
498	春日部樋籠	埼玉県春日部市樋籠 9 9 7 - 1
499	本庄南小学校前	埼玉県本庄市栄 3 丁目 3 9 2 - 1
500	蒲生西町 1 丁目	埼玉県越谷市蒲生西町 1 - 4 - 2 6
501	鴻巣原馬室	埼玉県鴻巣市原馬室 3 7 6 8 - 1
502	本庄児玉吉田林	埼玉県本庄市児玉町吉田林 6 3 8
503	東小川	埼玉県比企郡小川町東小川 4 - 6 - 1 0
504	鴻巣市役所前	埼玉県鴻巣市鴻巣 8 4 6 - 1
505	騎西上種足	埼玉県加須市上種足 9 0 1 - 7
506	鷲宮桜田 2 丁目	埼玉県久喜市桜田 2 - 1 3 3 - 2 7
507	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 2 1 - 1 2
508	狭山下広瀬	埼玉県狭山市広瀬 1 - 3 1 - 3 8
509	所沢牛沼	埼玉県所沢市大字牛沼 6 - 1
510	深谷内ヶ島	埼玉県深谷市内ヶ島 8 4 - 1
511	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
512	滑川土塩	埼玉県比企郡滑川町大字土塩 5 3 9 - 2
513	朝霞田島 1 丁目	埼玉県朝霞市田島 1 丁目 1 5 - 3 0
514	浦和原山 3 丁目	埼玉県さいたま市緑区原山 3 - 6 - 2 3
515	鴻巣氷川町	埼玉県鴻巣市氷川町 2 - 3
516	桶川川田谷	埼玉県桶川市川田谷 3 2 1 2 - 1
517	久喜六万部	埼玉県久喜市大字六万部関ノ上 3 - 1
518	深谷長在家	埼玉県深谷市長在家 1 7 5 3
519	東松山松本町	埼玉県東松山市松本町 1 - 7 - 1 0
520	埼玉蓮田病院	埼玉県蓮田市根金 1 6 6 2 - 1
521	東浦和 7 丁目	埼玉県さいたま市緑区東浦和 7 - 1 9 - 1
522	岩槻府内 1 丁目	埼玉県さいたま市岩槻区府内 1 - 2 - 3 4
523	吉川平沼	埼玉県吉川市平沼 1 7 2 5
524	上尾柏座 4 丁目	埼玉県上尾市柏座 4 - 1 1 - 2 4
525	熊谷伊勢町	埼玉県熊谷市伊勢町 2 4 7
526	所沢下山口	埼玉県所沢市山口 1 5 2 4 - 1
527	毛呂山長瀬	埼玉県入間郡毛呂山町中央 4 丁目 1 9 - 4
528	草加柳島南	埼玉県草加市柳島町 8 5 4 - 1
529	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
530	東松山東平	埼玉県東松山市大字東平 2 4 2 4 - 1

No.	店名	住所
531	行田商工センター前	埼玉県行田市行田1番17号
532	騎西産業団地前	埼玉県加須市芋莖1196-2
533	川島大屋敷	埼玉県比企郡川島町大字上大屋敷378-1
534	加須花崎北	埼玉県加須市花崎北1丁目10番10
535	南越谷駅北口	埼玉県越谷市南越谷2-2-12
536	川越脇田本町	埼玉県川越市脇田本町2-5
537	上尾本町東	埼玉県上尾市本町4-13-20
538	深谷田谷	埼玉県深谷市田谷96-1
539	さいたま吉野町2丁目	埼玉県さいたま市北区吉野町2-192-1
540	熊谷別府中央通り	埼玉県熊谷市別府4丁目43
541	菖蒲町台	埼玉県久喜市菖蒲町台北1580
542	富士見針ヶ谷1丁目	埼玉県富士見市針ヶ谷1-40-14
543	新座栄1丁目	埼玉県新座市栄1丁目12-7
544	さいたま中尾バイパス	埼玉県さいたま市緑区中尾1286-1
545	蓮田馬込SS	埼玉県蓮田市大字馬込2148番1
546	狭山市駅西口	埼玉県狭山市入間川1-3-2
547	入間新光	埼玉県入間市大字新光228-1
548	白岡寺塚	埼玉県白岡市寺塚292-1
549	秩父寺尾	埼玉県秩父市寺尾55-2
550	春日部大増新田	埼玉県春日部市上大増新田455-1
551	越谷谷中町4丁目	埼玉県越谷市谷中町4-68-1
552	東松山柏崎	埼玉県東松山市大字柏崎字小原94-1
553	川口並木1丁目	埼玉県川口市並木1-14-1
554	富士見市バイパス	埼玉県富士見市下南畑3618-3
555	越谷平方南町	埼玉県越谷市平方南町13-32
556	川口新郷	埼玉県川口市東本郷308-1
557	東松山上唐子	埼玉県東松山市上唐子1502-1
558	日高バイパス	埼玉県日高市高萩1044-1
559	所沢北野	埼玉県所沢市北野2丁目25番地29
560	吉見町東	埼玉県比企郡吉見町大字万光寺17-1
561	さいたま中野林	埼玉県さいたま市西区大字中野林158-3
562	上里神保原東	埼玉県児玉郡上里町神保原2208
563	宮代須賀	埼玉県南埼玉郡宮代町大字須賀2260
564	川越豊田本	埼玉県川越市大塚1-1-8
565	所沢北秋津	埼玉県所沢市北秋津138番地
566	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
567	羽生中央3丁目	埼玉県羽生市中央3丁目1-13
568	川口安行領根岸	埼玉県川口市大字安行領根岸1036-1
569	富士見鶴瀬駅西通り	埼玉県富士見市大字鶴馬3555-14
570	所沢金山町	埼玉県所沢市金山町17-3
571	春日部中央6丁目	埼玉県春日部市中央6丁目5-8
572	加須平成中学校前	埼玉県加須市南大桑2809-6
573	つきのわ駅北	埼玉県比企郡滑川町月の輪3-10-3
574	加須北小浜	埼玉県加須市大字北小浜字寺沼630番1
575	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
576	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
577	上尾平方北	埼玉県上尾市大字平方4149-1
578	吉川木売新田	埼玉県吉川市大字木売新田94-1
579	深谷北根	埼玉県深谷市北根25-1
580	戸田中町2丁目	埼玉県戸田市中町2-5-13
581	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
582	若葉駅東口	埼玉県坂戸市千代田3-21-23
583	加須不動岡3丁目	埼玉県加須市不動岡3-26-3
584	熊谷ちやうり通り	埼玉県熊谷市三ヶ尻6330番1
585	熊谷銀座3丁目	埼玉県熊谷市銀座3丁目31番地1
586	上尾平方	埼玉県上尾市大字平方字石井戸1696番4
587	三芳藤久保西	埼玉県入間郡三芳町藤久保825-1
588	本庄見福2丁目	埼玉県本庄市見福2-18-10
589	入間仏子西	埼玉県入間市大字仏子字中島354-1
590	深谷上柴東5丁目	埼玉県深谷市上柴町東5丁目15-28
591	久喜東鷲宮	埼玉県久喜市西大輪374-8
592	飯能本町	埼玉県飯能市本町9番15号
593	熊谷妻沼東1丁目	埼玉県熊谷市妻沼東1-86
594	さいたま三室	埼玉県さいたま市緑区大字三室1513-1
595	久喜鷲宮5丁目	埼玉県久喜市鷲宮5丁目14番3号
596	春日部大沼4丁目	埼玉県春日部市大沼4丁目26-1
597	和光新倉2丁目	埼玉県和光市新倉2丁目9番50号
598	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
599	草加青柳5丁目	埼玉県草加市青柳5-13-10
600	上尾緑丘2丁目	埼玉県上尾市緑丘2丁目3-1
601	草加金明通り	埼玉県草加市金明町736-3
602	所沢緑町4丁目	埼玉県所沢市緑町4-5-18
603	羽生砂山	埼玉県羽生市大字砂山字新田1043-1
604	春日部牛島公園前	埼玉県春日部市牛島646番地3
605	川口根岸小学校前	埼玉県川口市大字安行領根岸2824-1
606	美里小茂田	埼玉県児玉郡美里町小茂田885-1
607	川越西笠幡	埼玉県川越市笠幡3845-19
608	三郷新和1丁目	埼玉県三郷市中央2-14-8
609	鉄道博物館前	埼玉県さいたま市大宮区大成町3-263-1
610	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
611	深谷西小学校前	埼玉県深谷市栄町13番30号
612	川口伊刈	埼玉県川口市大字伊刈957-2
613	新座大和田3丁目	埼玉県新座市大和田3丁目158-1
614	さいたま辻7丁目	埼玉県さいたま市南区辻7-12-20
615	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
616	秩父太田	埼玉県秩父市太田428
617	吉川加藤	埼玉県吉川市大字加藤881番地1
618	新座堀ノ内病院前	埼玉県新座市堀ノ内2丁目9-26
619	さいたま清河寺	埼玉県さいたま市西区大字清河寺1342-1
620	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

No.	店名	住所
621	川口江戸3丁目	埼玉県川口市江戸3-26-17
622	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
623	鳩ヶ谷坂下3丁目	埼玉県川口市坂下町3-24-20
624	川越仲町	埼玉県川越市仲町10-2
625	深谷新戒	埼玉県深谷市新戒245-5
626	加須船越	埼玉県加須市船越字往環北245-2
627	飯能双柳東	埼玉県飯能市双柳1171-5
628	岩槻駅東口	埼玉県さいたま市岩槻区本町3-1-1
629	蕨中央1丁目	埼玉県蕨市中央1-8-10
630	和光下新倉	埼玉県和光市下新倉2丁目27番25号
631	本庄早稲田西	埼玉県本庄市東富田33-1
632	寄居駅南	埼玉県大里郡寄居町寄居585-3
633	志木中宗岡	埼玉県志木市中宗岡4丁目20番6号
634	上里長浜	埼玉県児玉郡上里町長浜1055-1
635	春日部銚子口	埼玉県春日部市銚子口320-1
636	加須旗井西	埼玉県加須市旗井1689番地1
637	春日部梅田3丁目	埼玉県春日部市梅田3-35
638	狭山入間川3丁目	埼玉県狭山市入間川3-10-19
639	朝霞三原5丁目	埼玉県朝霞市三原5丁目2番8号
640	朝霞三原3丁目	埼玉県朝霞市三原3丁目1-9
641	7FS獨協大学35記念館	埼玉県草加市学園町1-1
642	埼玉高速東川口駅	埼玉県川口市東川口1-1-1
643	川口戸塚東4丁目	埼玉県川口市戸塚東4-17-18
644	熊谷弥藤吾	埼玉県熊谷市弥藤吾字王子578-14
645	坂戸片柳	埼玉県坂戸市片柳1801-1
646	伊奈小室河原	埼玉県北足立郡伊奈町大字小室8214-1
647	志木幸町3丁目	埼玉県志木市幸町3丁目4番36号
648	熊谷肥塚4丁目	埼玉県熊谷市肥塚4丁目181
649	北本東間2丁目	埼玉県北本市東間2-255-2
650	加須川口2丁目	埼玉県加須市川口2-12-2
651	新座大和田	埼玉県新座市大和田1-25-26
652	飯能駅北口	埼玉県飯能市柳町24-3
653	川口柳崎4丁目	埼玉県川口市柳崎4丁目8-25
654	草加新田	埼玉県草加市金明町210-1
655	さいたま大宮自衛隊前	埼玉県さいたま市北区櫛引町2-365
656	幸手緑台	埼玉県幸手市大字幸手5321-5
657	川口青木中学校前	埼玉県川口市青木4丁目4-10
658	さいたま松木2丁目	埼玉県さいたま市緑区松木2-3-3
659	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
660	深谷小前田	埼玉県深谷市小前田2591-1
661	上尾平方領々家	埼玉県上尾市上野本郷573番1
662	北本緑1丁目	埼玉県北本市緑1丁目189
663	三芳藤久保東	埼玉県入間郡三芳町藤久保333-1
664	朝霞宮戸4丁目	埼玉県朝霞市宮戸4-1-28
665	川口並木2丁目	埼玉県川口市並木2-29-14

No.	店名	住所
666	深谷国済寺西	埼玉県深谷市国済寺422-1
667	北本二ツ家1丁目	埼玉県北本市二ツ家1丁目361-1
668	西川口駅西口	埼玉県川口市西川口1-5-1
669	川口元郷3丁目	埼玉県川口市元郷3-22-30
670	大東文化大学東松山キャンパス	埼玉県東松山市岩殿560
671	所沢坂之下	埼玉県所沢市坂之下718-1
672	小川町高谷	埼玉県比企郡小川町高谷1394-1
673	菖蒲柴山	埼玉県久喜市菖蒲町柴山枝郷1509-1
674	三芳小学校前	埼玉県入間郡三芳町北永井344番2
675	上尾本町1丁目	埼玉県上尾市本町1-5-18
676	草加弁天1丁目	埼玉県草加市弁天1丁目25番7号
677	小鹿野バイパス	埼玉県秩父郡小鹿野町小鹿野2013-3
678	羽生小須賀	埼玉県羽生市大字小須賀字内手884-2
679	朝霞幸町1丁目	埼玉県朝霞市幸町1-4-1
680	戸田笹目中学校前	埼玉県戸田市笹目4-39-15
681	春日部谷原2丁目	埼玉県春日部市谷原2丁目12番5
682	岩槻慈恩寺	埼玉県さいたま市岩槻区裏慈恩寺218-3
683	春日部赤沼	埼玉県春日部市赤沼884-1
684	川越諏訪町	埼玉県川越市諏訪町16-11
685	鴻巣南1丁目	埼玉県鴻巣市南1丁目13番8号
686	鴻巣天神3丁目	埼玉県鴻巣市天神3丁目2番35号
687	所沢小手指ヶ原	埼玉県所沢市北野1-1-1
688	ときがわ町田中	埼玉県比企郡ときがわ町田中228
689	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
690	さいたま文蔵3丁目	埼玉県さいたま市南区文蔵3-2-3
691	川口芝西2丁目	埼玉県川口市芝西2丁目16-17
692	本庄今井	埼玉県本庄市今井370-1
693	草加谷塚バイパス	埼玉県草加市谷塚町1996-1
694	深谷島山	埼玉県深谷市島山1651番
695	秩父巴川橋	埼玉県秩父市上影森747-8
696	朝霞東洋大学前	埼玉県朝霞市溝沼1336-1
697	熊谷妻沼台	埼玉県熊谷市妻沼台雉子尾23番2
698	さいたま片柳	埼玉県さいたま市見沼区片柳1317-1
699	春日部豊町6丁目	埼玉県春日部市豊町6丁目10-4
700	八潮浮塚	埼玉県八潮市大字浮塚280-1
701	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
702	鶴ヶ島三ツ木	埼玉県鶴ヶ島市三ツ木659-1
703	川越新宿町6丁目	埼玉県川越市新宿町6丁目2-29
704	鶴ヶ島上広谷	埼玉県鶴ヶ島市上広谷589-11
705	所沢上安松	埼玉県所沢市大字上安松1117-3
706	獨協大学前駅東口	埼玉県草加市栄町2-11-9
707	川越小堤北	埼玉県川越市小堤647-1
708	八潮大瀬	埼玉県八潮市大瀬4-25-13
709	朝霞栄町5丁目	埼玉県朝霞市栄町5丁目3-40
710	越谷七左町7丁目	埼玉県越谷市七左町7-63-8

No.	店名	住所
711	八潮鶴ヶ曾根	埼玉県八潮市鶴ヶ曾根133
712	行田埼玉	埼玉県行田市大字埼玉字富士山通5075-1
713	越谷増森	埼玉県越谷市大字増森2513-1
714	美里古郡	埼玉県児玉郡美里町古郡920番1
715	朝霞厚生病院前	埼玉県朝霞市浜崎724-1
716	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
717	蓮田閨戸	埼玉県蓮田市閨戸254-1
718	春日部備後西	埼玉県春日部市備後西4-11-5
719	鴻巣宮前原	埼玉県鴻巣市宮前637番1
720	三郷市役所東	埼玉県三郷市中央5丁目31番地9
721	八潮大曾根南	埼玉県八潮市大曾根1469-1
722	川越月吉町	埼玉県川越市月吉町21-1
723	所沢富岡小学校前	埼玉県所沢市大字下富691-1
724	富士見鶴馬前谷	埼玉県富士見市大字鶴馬3311-1
725	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
726	久喜清久工業団地前	埼玉県久喜市菖蒲町台2606-3
727	朝霞本町1丁目	埼玉県朝霞市本町1丁目2-35
728	さいたま田島8丁目	埼玉県さいたま市桜区田島8-15-8
729	さいたま風渡野	埼玉県さいたま市見沼区大字風渡野249-2
730	森林公園駅南口	埼玉県比企郡滑川町都9-1
731	三芳竹間沢	埼玉県入間郡三芳町竹間沢640-1
732	さいたま飯塚	埼玉県さいたま市岩槻区飯塚968-3
733	さいたま山崎	埼玉県さいたま市緑区三室283
734	川越清水町	埼玉県川越市清水町14-16
735	桶川殿山	埼玉県桶川市上日出谷265-1
736	所沢ニュータウン北	埼玉県所沢市中富1654-1
737	行田桜町3丁目	埼玉県行田市桜町3丁目2415-1
738	草加西町	埼玉県草加市西町457-1
739	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
740	ふじみ野桜ヶ丘	埼玉県ふじみ野市桜ヶ丘3丁目47-40
741	草加駅前1番通り	埼玉県草加市住吉1-4-7
742	川口新堀	埼玉県川口市新堀331-1
743	越谷レイクタウン5丁目	埼玉県越谷市レイクタウン5-32-2
744	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
745	幸手神明内南	埼玉県幸手市神明内南824-1
746	羽生南7丁目	埼玉県羽生市南7丁目14-14
747	幸手神明内	埼玉県幸手市神明内475-3
748	さいたま中野林中郷	埼玉県さいたま市西区中野林664-1
749	草加花栗3丁目	埼玉県草加市花栗3-11-1
750	さいたま道祖土2丁目	埼玉県さいたま市緑区道祖土2-17-16
751	鴻巣屈巢	埼玉県鴻巣市屈巢4784-1
752	本庄早稲田中央通り	埼玉県本庄市早稲田の杜3丁目8-26
753	さいたま西遊馬	埼玉県さいたま市西区大字西遊馬1317-1
754	飯能川寺	埼玉県飯能市大字川寺88-1
755	越谷花田4丁目	埼玉県越谷市花田4-15-2

No.	店名	住所
756	三芳上富	埼玉県入間郡三芳町上富 1 1 4 2 - 2
757	北本中丸 8 丁目	埼玉県北本市中丸 8 - 7 2 - 1
758	久喜上清久	埼玉県久喜市上清久字蔵前 9 7 4 番 1
759	狭山柏原	埼玉県狭山市柏原 1 4 9 6 - 5
760	草加氷川北	埼玉県草加市氷川町 2 1 7 1 - 2 1
761	朝霞上内間木	埼玉県朝霞市大字上内間木 6 8 6 - 1 2
762	新座畑中東	埼玉県新座市畑中 1 - 1 4 - 3 1
763	草加栄町 1 丁目	埼玉県草加市栄町 1 丁目 4 - 7
764	駿河台大学	埼玉県飯能市阿須 6 9 8 番地
765	7 F S そごう大宮	埼玉県さいたま市大宮区桜木町 1 - 6 - 2
766	所沢元町	埼玉県所沢市元町 9 - 2 5
767	草加清門南	埼玉県草加市清門町 1 丁目 3 5 0 番地 1
768	戸田新曾芦原	埼玉県戸田市新曾 2 1 4 1
769	吉川川藤	埼玉県吉川市大字川藤 1 0 7
770	上尾中妻 1 丁目	埼玉県上尾市中妻 1 丁目 1 5 - 1 9
771	川越石田	埼玉県川越市大字石田 6 1 5 番 1
772	越谷相模町 2 丁目	埼玉県越谷市相模町 2 - 1 3 - 1
773	羽生東 5 丁目	埼玉県羽生市東 5 丁目 3 0 6 9
774	さいたま辻 1 丁目	埼玉県さいたま市南区辻 1 - 2 7 - 8
775	志木愛宕通り	埼玉県志木市幸町 1 - 6 - 1 1
776	蕨中央 2 丁目	埼玉県蕨市中央 2 - 1 3 - 6
777	越谷大間野町 4 丁目	埼玉県越谷市大間野町 4 丁目 3 4 2 番 1
778	新座野火止 5 丁目	埼玉県新座市野火止 5 - 4 - 2 0
779	加須下高柳	埼玉県加須市下高柳 7 2 0 - 1
780	越谷東大沢 2 丁目	埼玉県越谷市東大沢 2 - 2 4 - 2 4
781	八潮大瀬北	埼玉県八潮市大瀬 2 丁目 2 - 7
782	熊谷下恩田	埼玉県熊谷市下恩田 6 - 2
783	越谷南越谷 2 丁目	埼玉県越谷市南越谷 2 丁目 1 3 - 4 1
784	川島町吹塚	埼玉県比企郡川島町吹塚 5
785	さいたま鹿手袋 3 丁目	埼玉県さいたま市南区鹿手袋 3 - 2 7 - 1 6
786	所沢狭山ヶ丘 2 丁目	埼玉県所沢市狭山ヶ丘 2 丁目 1 0 6 - 6 4
787	熊谷大原 2 丁目	埼玉県熊谷市大原 2 丁目 1 6 4 6 - 1
788	松伏町松伏	埼玉県北葛飾郡松伏町大字松伏 3 2 2 0 番 1
789	寄居今市	埼玉県大里郡寄居町今市 6 3 8 - 1
790	志木本町 5 丁目	埼玉県志木市本町 5 丁目 1 2 - 1 1
791	戸田美女木 4 丁目	埼玉県戸田市美女木 4 - 1 0 - 9
792	越谷大袋駅西口	埼玉県越谷市大字袋山 1 3 4 7 - 6
793	蕨北町 1 丁目	埼玉県蕨市北町 1 - 1 - 1
794	さいたま大戸 3 丁目	埼玉県さいたま市中央区大戸 3 丁目 2 番 1 8 号
795	幸手北	埼玉県幸手市大字内国府間字新田前 8 1 3 番 1
796	さいたま原山 1 丁目	埼玉県さいたま市緑区原山 1 - 3 3 - 1 9
797	吉川中井 3 丁目	埼玉県吉川市中井 3 丁目 2 2 4 番地
798	坂戸八幡 2 丁目	埼玉県坂戸市八幡 2 丁目 1 番 3 0 号
799	幸手関宿橋	埼玉県幸手市大字惣新田 4 1 7 6 - 1
800	上尾原市バイパス	埼玉県上尾市大字原市 1 1 0 5

No.	店名	住所
801	岩槻本丸	埼玉県さいたま市岩槻区本丸2-1-14
802	入間市東町3丁目	埼玉県入間市東町3-2-10
803	川口芝下3丁目	埼玉県川口市芝下3-1-35
804	吉川美南5丁目	埼玉県吉川市美南5丁目10-1
805	上里神保原	埼玉県児玉郡上里町神保原町447-1
806	川口坂下2丁目	埼玉県川口市坂下2丁目3番11号
807	鴻巣下忍SS	埼玉県鴻巣市下忍3432-1
808	越谷4号バイパス	埼玉県越谷市新越谷1丁目396-34
809	越谷下間久里	埼玉県越谷市大字下間久里104-1
810	川越久下戸	埼玉県川越市久下戸3403-1
811	上尾小泉氷川	埼玉県上尾市小泉4丁目18番地10
812	越谷川柳3丁目	埼玉県越谷市川柳町3-35-8
813	さいたま浮谷	埼玉県さいたま市岩槻区浮谷2510
814	上尾菅谷1丁目	埼玉県上尾市菅谷1-69
815	本庄児玉長沖	埼玉県本庄市児玉町長沖277番1
816	久喜総合運動公園西	埼玉県久喜市江面1679-1
817	川口木曾呂	埼玉県川口市木曾呂637-1
818	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
819	越谷間久里団地前	埼玉県越谷市上間久里46-1
820	神川新里	埼玉県児玉郡神川町新里160-9
821	ふじみ野亀久保	埼玉県ふじみ野市亀久保1243-1
822	さいたま加倉	埼玉県さいたま市岩槻区加倉3-7-38
823	上尾原市	埼玉県上尾市大字原市4273-6
824	小手指駅南口	埼玉県所沢市小手指町3丁目1
825	さいたま島町	埼玉県さいたま市見沼区島町1278-1
826	川口辻	埼玉県川口市辻959-2
827	北川辺柳生	埼玉県加須市柳生字中通2334-1
828	さいたま奈良町北	埼玉県さいたま市北区奈良町109-4
829	朝霞朝志ヶ丘1丁目	埼玉県朝霞市朝志ヶ丘1-6-35
830	蓮田井沼	埼玉県蓮田市大字井沼後塚769番2
831	川越寺山	埼玉県川越市大字寺山443-1
832	美里中里	埼玉県児玉郡美里町中里624-1
833	さいたま大谷場	埼玉県さいたま市南区大谷場2-14-32
834	久喜北中曾根	埼玉県久喜市北中曾根字森下1317-1
835	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151
836	さいたま大牧	埼玉県さいたま市緑区大字大牧1487-5
837	春日部八丁目	埼玉県春日部市八丁目756-2
838	深谷血洗島	埼玉県深谷市血洗島74-1
839	川口東川口5丁目	埼玉県川口市東川口5丁目2-1
840	上福岡駅西口	埼玉県ふじみ野市霞ヶ丘1丁目1-3
841	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
842	滑川町役場前	埼玉県比企郡滑川町福田674-2
843	川口戸塚4丁目	埼玉県川口市戸塚4-25-8
844	東浦和駅北通り	埼玉県さいたま市緑区東浦和3-1-1
845	宮代西条原	埼玉県南埼玉郡宮代町西条原420-1

No.	店名	住所
846	狭山根岸	埼玉県狭山市笹井1丁目15番1号
847	上里金久保	埼玉県児玉郡上里町金久保704-3
848	草加吉町2丁目	埼玉県草加市吉町2-1-60
849	蓮田閨戸大山	埼玉県蓮田市大字閨戸字栗崎3944番地5
850	川口末広1丁目	埼玉県川口市末広1-20-4
851	小川中爪	埼玉県比企郡小川町中爪879
852	上尾上町1丁目	埼玉県上尾市上町1-2-22
853	加須花崎南	埼玉県加須市花崎1丁目29-5
854	加須久下南	埼玉県加須市久下字高畑1703-2
855	上尾本町6丁目	埼玉県上尾市本町6丁目6-7
856	入間下藤沢東	埼玉県入間市下藤沢314-1
857	春日部小淵	埼玉県春日部市小淵1201-1
858	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
859	さいたま深作2丁目	埼玉県さいたま市見沼区深作2-25-6
860	川口東領家2丁目	埼玉県川口市東領家2-3-1
861	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
862	加須北平野	埼玉県加須市北平野856
863	川越渋井	埼玉県川越市大字渋井154番地1
864	秩父蒔田	埼玉県秩父市蒔田2271-1
865	上尾宮本町	埼玉県上尾市宮本町9-8
866	桶川末広3丁目南	埼玉県桶川市末広3-2-1
867	狭山南入曾	埼玉県狭山市南入曾79-1
868	川口栄町3丁目	埼玉県川口市栄町3-2-23
869	本庄銀座2丁目	埼玉県本庄市銀座2丁目6番4号
870	春日部粕壁東5丁目	埼玉県春日部市粕壁東5丁目2226-1
871	さいたま辻5丁目	埼玉県さいたま市南区辻5-5-12
872	川口末広2丁目	埼玉県川口市末広2-4-13
873	さいたま飯田新田	埼玉県さいたま市西区大字飯田新田260番地4
874	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
875	幸手戸島	埼玉県幸手市大字戸島454番地1
876	富士見南畑	埼玉県富士見市大字下南畑348-1
877	埼玉川島	埼玉県比企郡川島町中山1423-1
878	北朝霞駅前	埼玉県朝霞市西原1-1-1
879	坂戸泉町	埼玉県坂戸市泉町2丁目11-1
880	草加西町保健所通り	埼玉県草加市西町285-3
881	熊谷下増田	埼玉県熊谷市下増田字新田991-1
882	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
883	川越鯨井	埼玉県川越市大字鯨井字後1095-5
884	上尾西宮下	埼玉県上尾市西宮下2-333-1
885	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
886	久喜菖蒲町三箇	埼玉県久喜市菖蒲町三箇353-1
887	熊谷原島	埼玉県熊谷市原島字天神1番2
888	越谷宮前1丁目	埼玉県越谷市宮前1丁目4-7
889	新座畑中3丁目	埼玉県新座市畑中3丁目5-10
890	深谷戸森	埼玉県深谷市戸森167-2

No.	店名	住所
891	川越鴨田	埼玉県川越市鴨田1114-1
892	北本荒井	埼玉県北本市荒井2丁目428番3
893	伊奈栄6丁目	埼玉県北足立郡伊奈町栄6丁目70-1
894	越谷大里東	埼玉県越谷市大里389-1
895	大宮駅銀座通り	埼玉県さいたま市大宮区宮町1-9
896	草加氷川町南	埼玉県草加市氷川町686-1
897	八潮新町	埼玉県八潮市大字新町118
898	北本駅西口	埼玉県北本市中央2-61
899	川口芝樋ノ爪1丁目	埼玉県川口市芝樋ノ爪1-1-1
900	秩父吉田町	埼玉県秩父市吉田久長164-1
901	上里七本木南	埼玉県児玉郡上里町七本木2620-1
902	朝霞駅東口	埼玉県朝霞市仲町1-1-1
903	加須外野	埼玉県加須市外野748
904	草加稲荷中央通り	埼玉県草加市稲荷3-25-7
905	さいたま田島3丁目	埼玉県さいたま市桜区田島3-27-12
906	川口前川4丁目	埼玉県川口市前川4-14-25
907	朝霞駅南口	埼玉県朝霞市本町3-1-50
908	鶴ヶ島駅東口	埼玉県川越市小堤912-6
909	神川八日市	埼玉県児玉郡神川町大字八日市14-1
910	本庄栄1丁目	埼玉県本庄市栄1丁目1番36号
911	春日部一ノ割	埼玉県春日部市一ノ割1-13-17
912	さいたま別所1丁目	埼玉県さいたま市南区別所1丁目25-10
913	越谷蒲生茜町	埼玉県越谷市蒲生茜町27番地4
914	鶴ヶ島脚折町6丁目	埼玉県鶴ヶ島市脚折町6丁目28番4号
915	ふじみ野大井1丁目	埼玉県ふじみ野市大井1-11-27
916	ふじみ野福岡	埼玉県ふじみ野市福岡961-2
917	草加瀬崎町	埼玉県草加市瀬崎4-15-3
918	久喜栗原2丁目	埼玉県久喜市栗原2丁目2-2
919	そうか公園通り	埼玉県草加市青柳7-50-6
920	川口芝3丁目	埼玉県川口市芝3-3-2
921	川越寿町1丁目	埼玉県川越市寿町1-2267-2
922	狭山中央2丁目	埼玉県狭山市中央2-25-25
923	朝霞市博物館前	埼玉県朝霞市大字岡216-1
924	草加松原1丁目	埼玉県草加市松原1-7-22
925	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
926	狭山水野月見野	埼玉県狭山市水野353-1
927	本庄文化会館前	埼玉県本庄市北堀799番1
928	鶴ヶ島高倉南	埼玉県鶴ヶ島市大字高倉字熊野1060番1
929	白岡小久喜	埼玉県白岡市小久喜54-1
930	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
931	AIM城西大学坂戸キャンパス	埼玉県坂戸市けやき台1-1
932	さいたま指扇東	埼玉県さいたま市西区指扇1060-1
933	高坂駅東口	埼玉県東松山市大字高坂式番町888-12
934	新座石神3丁目	埼玉県新座市石神3-1-1
935	入間黒須1丁目	埼玉県入間市河原町13番17号

No.	店名	住所
936	行田堤根	埼玉県行田市大字堤根字中通670-1
937	大宮指扇	埼玉県さいたま市西区指扇2543-1
938	戸田笹目北町	埼玉県戸田市笹目北町10番1
939	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
940	越谷千間台西2丁目	埼玉県越谷市千間台西2-9-1
941	さいたま下大久保	埼玉県さいたま市桜区下大久保1002番地
942	狭山富士見東	埼玉県狭山市入間川1434-4
943	鶴ヶ島東	埼玉県鶴ヶ島市五味ヶ谷40-1
944	入間下藤沢	埼玉県入間市下藤沢765-2
945	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
946	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
947	草加谷塚上町	埼玉県草加市谷塚上町字東沼田43-9
948	越谷宮本町1丁目	埼玉県越谷市宮本町1丁目61-1
949	川口青木5丁目	埼玉県川口市青木5丁目9番17号
950	鶴ヶ島駅西口	埼玉県川越市鯨井新田1-16
951	行田門井町2丁目	埼玉県行田市門井町2丁目4-20
952	毛呂山埼玉医大南	埼玉県入間郡毛呂山町小田谷43-1
953	狭山水野	埼玉県狭山市大字水野字月見野436-6
954	加須駅南口	埼玉県加須市富士見町270-1
955	加須市役所前	埼玉県加須市三俣1丁目2番1
956	川口西川口2丁目	埼玉県川口市西川口2-4-10
957	高坂駅西口	埼玉県東松山市元宿2-25
958	さいたま町谷1丁目	埼玉県さいたま市桜区町谷1丁目16-11
959	さいたま宮原4丁目	埼玉県さいたま市北区宮原町4-66-3
960	岩槻江川	埼玉県さいたま市岩槻区大字岩槻6858-1
961	深谷上増田	埼玉県深谷市上増田307-1
962	行田藤原2丁目	埼玉県行田市藤原町2丁目12番22
963	大宮中釘	埼玉県さいたま市西区中釘2073
964	久喜鷲宮東大輪	埼玉県久喜市東大輪字浅間下2078番3
965	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1281-2
966	白岡岡泉	埼玉県白岡市彦兵衛214-1
967	越谷南町1丁目	埼玉県越谷市南町1-17-18
968	日高高萩	埼玉県日高市大字高萩1901-5
969	狭山東三ツ木	埼玉県狭山市東三ツ木67-25
970	川口西新井宿	埼玉県川口市西新井宿60-1
971	熊谷本石2丁目	埼玉県熊谷市本石2丁目69-1
972	行田忍1丁目	埼玉県行田市忍1丁目331-1
973	越谷登戸町	埼玉県越谷市登戸町7-18
974	八潮伊勢野	埼玉県八潮市大字伊勢野字根通157
975	浦和岸町7丁目	埼玉県さいたま市浦和区岸町7-10-23
976	入間豊岡東	埼玉県入間市豊岡5-4-21
977	鶴瀬駅東口	埼玉県富士見市鶴瀬東1-11-17
978	越谷川柳2丁目	埼玉県越谷市川柳町2丁目531-3
979	三郷東町	埼玉県三郷市東町87-1
980	鳩ヶ谷里中学校前	埼玉県川口市里602-1

No.	店名	住所
981	東大宮4丁目	埼玉県さいたま市見沼区東大宮4-60-1
982	さいたま大成町3丁目	埼玉県さいたま市大宮区大成町3-545
983	越谷東越谷3丁目	埼玉県越谷市東越谷3-12-6
984	入間上藤沢北	埼玉県入間市上藤沢395-1
985	小川増尾	埼玉県比企郡小川町増尾441番2
986	所沢東住吉中央	埼玉県所沢市東住吉7-1
987	新白岡駅西口	埼玉県白岡市新白岡7丁目12-6
988	上尾日の出4丁目	埼玉県上尾市日の出4丁目540-1
989	さいたま南中丸	埼玉県さいたま市見沼区南中野635-1
990	飯能永田	埼玉県飯能市永田101
991	久喜駅東口	埼玉県久喜市久喜東1-2-2
992	大宮駅南銀座通り	埼玉県さいたま市大宮区仲町1-66-1
993	吉川さくら通り	埼玉県吉川市大字平沼634-3
994	岩槻諏訪	埼玉県さいたま市岩槻区諏訪3-1-2
995	さいたま円阿弥7丁目	埼玉県さいたま市中央区円阿弥7-12-1
996	志木柏町4丁目	埼玉県志木市柏町4丁目2-4
997	深谷原郷	埼玉県深谷市原郷424-1
998	坂戸伊豆の山	埼玉県坂戸市伊豆の山町31-2
999	熊谷宮本町	埼玉県熊谷市宮本町81
1000	岩槻永代橋	埼玉県さいたま市岩槻区新方須賀1218-2
1001	さいたま西堀8丁目	埼玉県さいたま市桜区西堀8-21-35
1002	北本古市場2丁目	埼玉県北本市古市場2丁目19-1
1003	三郷後谷	埼玉県三郷市後谷54-1
1004	越谷大林	埼玉県越谷市大里716-1
1005	加須騎西	埼玉県加須市騎西字元町裏6-4
1006	所沢プロベ通り	埼玉県所沢市日吉町10-22
1007	深谷東方	埼玉県深谷市東方1745-7
1008	熊谷太井	埼玉県熊谷市太井1460-2
1009	東松山石橋	埼玉県東松山市石橋2172-6
1010	狭山台団地	埼玉県狭山市狭山台3-25-2
1011	さいたま長宮	埼玉県さいたま市岩槻区長宮327-1
1012	さいたま盆栽町	埼玉県さいたま市北区盆栽町406-1
1013	戸田上戸田1丁目	埼玉県戸田市上戸田1丁目22-1
1014	蕨塚越3丁目	埼玉県蕨市塚越3-14-9
1015	秩父横瀬	埼玉県秩父郡横瀬町大字横瀬1210-6
1016	坂戸浅羽	埼玉県坂戸市浅羽1538-1
1017	行田さきたま古墳前	埼玉県行田市大字佐間1529-1
1018	北越谷3丁目	埼玉県越谷市北越谷3丁目22-1
1019	岩槻本町	埼玉県さいたま市岩槻区本町3丁目7-6
1020	毛呂山毛呂本郷	埼玉県入間郡毛呂山町毛呂本郷244-8
1021	大宮桜木4丁目	埼玉県さいたま市大宮区桜木町4-395-3
1022	久喜東鷲宮駅前	埼玉県久喜市桜田1-3-3
1023	秩父大野原	埼玉県秩父市大野原1275-1
1024	川口戸塚3丁目	埼玉県川口市戸塚3丁目30-35
1025	越ヶ谷3丁目	埼玉県越谷市越ヶ谷3丁目1-19

No.	店名	住所
1026	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
1027	本庄小島	埼玉県本庄市小島231-1
1028	東大宮	埼玉県さいたま市見沼区東大宮5丁目1-5
1029	越ヶ谷2丁目	埼玉県越谷市越ヶ谷2-7-25
1030	大宮三橋4丁目	埼玉県さいたま市大宮区三橋4丁目336
1031	蕨中央	埼玉県蕨市中央6-12-28
1032	蕨市役所通り	埼玉県蕨市北町2丁目5-1
1033	熊谷西野	埼玉県熊谷市西野301
1034	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
1035	久喜吉羽2丁目	埼玉県久喜市吉羽2丁目7番2
1036	三郷茂田井	埼玉県三郷市茂田井404-1
1037	上尾二ツ宮	埼玉県上尾市二ツ宮826-1
1038	宮代中央	埼玉県南埼玉郡宮代町中央3丁目3-8
1039	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
1040	飯能阿須	埼玉県飯能市阿須187-16
1041	川越的場駅北	埼玉県川越市大字的場字上宿1894-1
1042	羽生下新郷	埼玉県羽生市大字下新郷1969-1
1043	戸田笹目7丁目	埼玉県戸田市笹目7丁目2-1
1044	草加稲荷南	埼玉県草加市稲荷2-38-2
1045	上尾モンシェリー	埼玉県上尾市谷津2-1-50
1046	みずほ台	埼玉県富士見市西みずほ台3-3-12
1047	川口安行藤八	埼玉県川口市大字安行藤八456-1
1048	川越岸町3丁目	埼玉県川越市岸町3-5-4
1049	深谷つばき公園	埼玉県深谷市上柴町東5丁目7-4
1050	加須南篠崎2丁目	埼玉県加須市南篠崎2丁目20番1
1051	加須道地	埼玉県加須市道地字天沼1432
1052	大宮奈良町	埼玉県さいたま市北区奈良町31-13
1053	岩槻箕輪	埼玉県さいたま市岩槻区箕輪字東132
1054	三郷幸房東	埼玉県三郷市幸房字上横道添590番
1055	美里南十条	埼玉県児玉郡美里町南十条417-1
1056	所沢若松町	埼玉県所沢市若松町853-3
1057	戸田喜沢南2丁目	埼玉県戸田市喜沢南2丁目8番7号
1058	三郷彦成5丁目	埼玉県三郷市彦成5丁目126
1059	三郷新和3丁目	埼玉県三郷市新和3-385-1
1060	松伏ゆめみ野通り	埼玉県北葛飾郡松伏町松伏2028-4
1061	春日部豊町2丁目	埼玉県春日部市豊町2丁目6-6
1062	川越小仙波	埼玉県川越市大字小仙波貝塚1059-1
1063	久喜栗橋東1丁目	埼玉県久喜市栗橋東1丁目4番54号
1064	上尾壱丁目南	埼玉県上尾市壱丁目142-5
1065	越谷七左2丁目	埼玉県越谷市新越谷1丁目14番地4
1066	越谷恩間中道	埼玉県越谷市恩間中道727番地2
1067	上福岡富士見通り	埼玉県ふじみ野市鶴ヶ舞2-6-8
1068	蓮田末広2丁目	埼玉県蓮田市末広2-4-6
1069	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
1070	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

No.	店名	住所
1071	蒲生寿町	埼玉県越谷市蒲生旭町13-41
1072	春日部公園橋通り	埼玉県春日部市八丁目77-1
1073	草加松原団地	埼玉県草加市松原2丁目1番2号
1074	東松山元宿	埼玉県東松山市元宿1丁目30番14
1075	川越石原町1丁目	埼玉県川越市石原町1-5-1
1076	川口芝4丁目	埼玉県川口市芝4丁目18番15号
1077	KOYOさいたま市立病院	埼玉県さいたま市緑区三室2460番地
1078	桶川上日出谷	埼玉県桶川市上日出谷1163-1
1079	さいたま土手町	埼玉県さいたま市大宮区土手町1-38-1
1080	入間鍵山	埼玉県入間市鍵山1-13-17
1081	浦和駅北口	埼玉県さいたま市浦和区東仲町9-5
1082	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番1
1083	志木上宗岡5丁目	埼玉県志木市上宗岡5丁目9-12
1084	新座西堀2丁目	埼玉県新座市西堀2-2-13
1085	白岡千駄野	埼玉県白岡市千駄野字丸谷673番1
1086	東松山駅東口	埼玉県東松山市箭弓町1丁目5314番1
1087	川越新富町八幡通り	埼玉県川越市新富町2丁目19-11
1088	志木上宗岡4丁目	埼玉県志木市上宗岡4-13-12
1089	戸田市役所南通り	埼玉県戸田市上戸田1丁目4-2
1090	蓮田黒浜	埼玉県蓮田市藤ノ木3-234
1091	城西大前	埼玉県入間郡毛呂山町下川原909-1
1092	川越新河岸	埼玉県川越市大字砂新田80-23
1093	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
1094	三郷戸ヶ崎2丁目	埼玉県三郷市戸ヶ崎2-121-2
1095	越谷西方	埼玉県越谷市西方1丁目3342番地2
1096	川口並木元町	埼玉県川口市並木元町4番9号
1097	本庄共栄	埼玉県本庄市共栄80-1
1098	戸田中町1丁目東	埼玉県戸田市喜沢1-46-10
1099	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
1100	加須上種足	埼玉県加須市上種足899-3
1101	朝霞浜崎4丁目	埼玉県朝霞市浜崎4-7-55
1102	江南板井	埼玉県熊谷市板井477-5
1103	熊谷佐谷田南	埼玉県熊谷市佐谷田字伊勢前3747
1104	鴻巣本町5丁目	埼玉県鴻巣市本町5-6-34
1105	越谷神明町2丁目	埼玉県越谷市神明町2丁目1-54
1106	川口伊刈消防署前	埼玉県川口市伊刈72-1
1107	川口5丁目	埼玉県川口市川口5丁目5-31
1108	神川渡瀬	埼玉県児玉郡神川町渡瀬字姥石川端1074-4
1109	草加氷川町	埼玉県草加市氷川町2131-1
1110	本庄日の出3丁目	埼玉県本庄市日の出3-6-25
1111	さいたま櫛引町2丁目	埼玉県さいたま市北区櫛引町2-754
1112	草加氷川町西	埼玉県草加市氷川町635-7
1113	春日部内牧	埼玉県春日部市内牧3832-1
1114	上尾小泉	埼玉県上尾市小泉6丁目1-2
1115	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

No.	店名	住所
1116	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28-2
1117	川越南大塚駅北	埼玉県川越市南台2-1-2
1118	蕨中央3丁目	埼玉県蕨市中央3-24-22
1119	埼玉江南	埼玉県熊谷市小江川2225-3
1120	所沢牛沼北	埼玉県所沢市牛沼804-1
1121	久喜本町1丁目	埼玉県久喜市本町1丁目7-32
1122	春日部増田新田	埼玉県春日部市増田新田390-1
1123	三郷鷹野中央通り	埼玉県三郷市鷹野3丁目261-1
1124	さいたま三室北宿	埼玉県さいたま市緑区大字三室2419-7
1125	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
1126	松伏大川戸	埼玉県北葛飾郡松伏町大字大川戸679-1
1127	草加北谷2丁目	埼玉県草加市北谷2丁目416-4
1128	新所沢駅東口	埼玉県所沢市松葉町11-1
1129	本川越駅西口	埼玉県川越市中原町2丁目24-14
1130	新座道場1丁目	埼玉県新座市道場1-9-14
1131	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
1132	越谷増林2丁目	埼玉県越谷市増林2丁目535-1535-3
1133	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
1134	上尾中分1丁目	埼玉県上尾市中分1丁目25-8
1135	富士見上沢1丁目	埼玉県富士見市上沢1-7-4
1136	志木柳瀬川駅前	埼玉県志木市柏町6-29-44
1137	吉見久保田	埼玉県比企郡吉見町久保田1725-1
1138	三郷駅南口	埼玉県三郷市三郷1丁目4-1
1139	上尾向山	埼玉県上尾市向山1-27-3
1140	領家	埼玉県さいたま市浦和区領家4丁目13-6
1141	三郷駅北口	埼玉県三郷市早稲田2丁目1-1
1142	さいたま本町東5丁目	埼玉県さいたま市中央区本町東5-10-4
1143	朝霞駅前	埼玉県朝霞市本町2-5-23
1144	蕨南町4丁目	埼玉県蕨市南町4丁目6-28
1145	凸版印刷朝霞工場	埼玉県新座市野火止7丁目21-33
1146	越谷西大袋	埼玉県越谷市大字大道654-3
1147	越谷大間野	埼玉県越谷市大間野町1丁目26-1
1148	さいたま芝原	埼玉県さいたま市緑区芝原1-14-8
1149	けやき広場前	埼玉県さいたま市中央区新都心9番地
1150	鳩山熊井	埼玉県比企郡鳩山町熊井17-3
1151	新河岸駅東口	埼玉県川越市大字砂字西原896-2
1152	さいたま仲町2丁目	埼玉県さいたま市浦和区仲町2丁目4-22
1153	所沢和ヶ原3丁目	埼玉県所沢市和ヶ原3丁目272-3
1154	狭山市狭山	埼玉県狭山市狭山42-1
1155	長瀬岩畳	埼玉県秩父郡長瀬町大字長瀬字常木833-4
1156	熊谷拾六間	埼玉県熊谷市拾六間605-2
1157	北本石戸宿1丁目	埼玉県北本市石戸宿1丁目256
1158	さいたま堀崎町	埼玉県さいたま市見沼区堀崎町1082
1159	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
1160	川口栄町1丁目	埼玉県川口市栄町1丁目10番7号

No.	店名	住所
1161	所沢北秋津東	埼玉県所沢市北秋津343-1
1162	坂戸鎌倉町	埼玉県坂戸市鎌倉町3-26
1163	蓮田122号バイパス	埼玉県蓮田市閨戸2724-1
1164	さいたま膝子	埼玉県さいたま市見沼区膝子230-1
1165	吉見東野3丁目	埼玉県比企郡吉見町東野3-7-6
1166	幸手東5丁目	埼玉県幸手市東5丁目1-36
1167	草加青柳3丁目	埼玉県草加市青柳3丁目29-20
1168	八潮PA	埼玉県八潮市大字大瀬849-1
1169	東浦和駅前	埼玉県さいたま市緑区東浦和1-1-4
1170	越谷瓦曾根	埼玉県越谷市瓦曾根1丁目4-22
1171	川口本町1丁目	埼玉県川口市本町1-2-21
1172	川口西立野	埼玉県川口市川口都市計画事業石神西立野特定地区画
1173	越生成瀬	埼玉県入間郡越生町大字成瀬837-1
1174	さいたま文蔵4丁目	埼玉県さいたま市南区文蔵4-9-2
1175	北坂戸駅東口	埼玉県坂戸市末広町1-2
1176	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
1177	慶応志木高校前	埼玉県新座市東北2-40-20
1178	LAタワー	埼玉県さいたま市中央区新都心11番地2
1179	行田下忍	埼玉県行田市下忍207-1
1180	春日部小渕北	埼玉県春日部市小渕字山下1145-1
1181	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
1182	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
1183	鶴ヶ島川鶴	埼玉県鶴ヶ島市松ヶ丘2-2-1
1184	狭山市駅東口	埼玉県狭山市祇園4-59
1185	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
1186	富士見羽沢1丁目	埼玉県富士見市羽沢1丁目31-3
1187	蕨駅東口	埼玉県蕨市塚越1-2-5
1188	鶴ヶ島市役所通り	埼玉県鶴ヶ島市脚折1377-3
1189	所沢若狭4丁目	埼玉県所沢市若狭4丁目2498-3
1190	熊谷本石1丁目	埼玉県熊谷市本石1丁目9-1
1191	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丁目29-1
1192	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
1193	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
1194	新座野火止2丁目	埼玉県新座市野火止2丁目2-1
1195	入間市野田	埼玉県入間市野田1446-1
1196	東松山箭弓町	埼玉県東松山市箭弓町2丁目5584-1
1197	川口上青木中央通り	埼玉県川口市上青木西5-23-12
1198	上尾中妻3丁目	埼玉県上尾市中妻3丁目21-39
1199	久喜南栗橋1丁目	埼玉県久喜市南栗橋1丁目9-6
1200	吉川きよみ野	埼玉県吉川市きよみ野3-3-4
1201	日高工業団地	埼玉県日高市新堀新田21-2
1202	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
1203	熊谷佐谷田	埼玉県熊谷市佐谷田字飯塚1382
1204	川口駅西口	埼玉県川口市川口2-3-17
1205	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

No.	店名	住所
1206	桶川若宮2丁目	埼玉県桶川市若宮2-16
1207	春日部金崎	埼玉県春日部市金崎53-3
1208	秋津駅北口	埼玉県所沢市大字上安松1-32
1209	小川町駅前	埼玉県比企郡小川町大字大塚字下耕地1159番1
1210	川口前川2丁目	埼玉県川口市前川2-39-29
1211	志木駅前	埼玉県新座市東北2丁目39-23
1212	東松山石橋東	埼玉県東松山市石橋1643-1
1213	J S 所沢パークタウン駅前通り	埼玉県所沢市並木3-1
1214	川口元郷6丁目	埼玉県川口市元郷6-6-1
1215	さいたま市宿	埼玉県さいたま市岩槻区本町1-15-9
1216	鳩山今宿	埼玉県比企郡鳩山町今宿294
1217	白岡荒井新田	埼玉県白岡市荒井新田883-4
1218	行田病院前	埼玉県行田市持田345-6
1219	草加瀬崎1丁目	埼玉県草加市瀬崎1-7-9
1220	熊谷玉井バイパス	埼玉県熊谷市玉井1361-1
1221	桶川倉田	埼玉県桶川市大字倉田289-13
1222	岩槻駅西口	埼玉県さいたま市岩槻区西町1-7-3
1223	川口里中央	埼玉県川口市川口都市計画事業里土地区画整理事業86
1224	南浦和駅東口	埼玉県さいたま市南区南浦和2-36-12
1225	秩父上宮地	埼玉県秩父市上宮地町25-13
1226	さいたま鹿手袋	埼玉県さいたま市南区鹿手袋7-20-7
1227	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
1228	熊谷駅南口	埼玉県熊谷市桜木町1-1
1229	川口並木3丁目	埼玉県川口市並木3-3-9
1230	和光新倉8丁目	埼玉県和光市新倉8丁目1-1
1231	川越笠幡さつき通り	埼玉県川越市笠幡2079-1
1232	草加谷塚1丁目	埼玉県草加市谷塚1-11-27
1233	霞ヶ関駅北口	埼玉県川越市の場2840-19
1234	深谷上柴西	埼玉県深谷市上柴町西1丁目23-25
1235	さいたま別所町	埼玉県さいたま市北区別所町91-9
1236	宮代和戸	埼玉県南埼玉郡宮代町和戸1497-1
1237	飯能美杉台	埼玉県飯能市美杉台6丁目2-2
1238	川口戸塚5丁目	埼玉県川口市戸塚5-19-35
1239	草加V A R I E	埼玉県草加市氷川町1970
1240	坂戸一本松	埼玉県坂戸市厚川11-9
1241	三郷彦成橋	埼玉県三郷市彦成3-58
1242	入間仏子	埼玉県入間市大字仏子字下ヶ谷戸1098-3
1243	朝霞台駅南口	埼玉県朝霞市東弁財1丁目2番3
1244	さいたま島小学校前	埼玉県さいたま市見沼区島町623番1
1245	羽生駅西口	埼玉県羽生市西2丁目2番2号
1246	寄居バイパス	埼玉県大里郡寄居町大字桜沢741
1247	さいたま西堀2丁目	埼玉県さいたま市桜区西堀2-17-5
1248	西浦和駅前	埼玉県さいたま市桜区田島5丁目24-13
1249	西武秩父駅前	埼玉県秩父市野坂町1丁目541-1
1250	富士見鶴馬西	埼玉県富士見市大字鶴馬3468-4

No.	店名	住所
1251	新座野火止7丁目	埼玉県新座市野火止7丁目3208

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	39,293	39,344	40,852	42,031	

(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				
		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂		76,308	75,925	79,049	81,267	
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		76,308	75,925	79,049	81,267	

(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				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位				0.3859	0.3718	0.3655	0.3439	
活動規模の指標	○	床面積	m ²	197,757	204,234	216,258	236,289	

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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	LED化店舗数 (H28年度実施数) 店頭看板：113店 店内照明：115店 サインポール看板：87店	H28年度	1,188
2	170100	負荷平準化	17_負荷平準化対策	太陽光パネルの設置：50店 (H28年度実施数)	H28年度	272
3	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	スマートセンサーを活用した省エネ	H28年度	0
4	180200	その他	18_その他	ショーケースのCO2冷媒実証実験：13店 (H23年度実験開始数)	H28年度	20
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	システム機器の更新：759店 (H27年度実施数)	H27年度	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	老朽化設備の更新 (冷凍冷蔵設備、販売設備、調理設備)	H27年度	17
7	180200	その他	18_その他	紙パック式の酒類各種(セブンプレミアム)パッケージの仕様を、従来のアルミパックからノンアルミパックへ変更	H27年度	170
8	180200	その他	18_その他	おにぎりのパッケージの印刷を環境に優しい植物性インキを使用したものに変更。	H28年度	60
9	130100	空調設備・換気設備	13_空調設備の運転管理	空調の適正温度設定維持のため、夏期間にポロシャツ型ユニフォームを着用。	H28年度	0
10	180200	その他	18_その他	プラスチック原料使用・廃棄の削減のため、レジ袋の使用量削減活動を実施。	H28年度	0
11	170100	負荷平準化	17_負荷平準化対策	太陽光パネルの設置：累計712店設置	H30年度	3,873
12						
13						
14						
15						

※ 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。

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30年度は、面積が小さい店舗を閉店し、面積が大きい店舗へと変更したこと及び、省エネ設備への更新等により、1店舗面積辺りの原単位排出量は昨年度比4.3%減少しました。

平成28年度 156,247千kWh (0.3718t-CO₂/m²)

平成29年度 162,234千kWh (0.3655t-CO₂/m²) 昨年度比1.7%削減

平成30年度 166,915千kWh (0.3439t-CO₂/m²) 昨年度比4.3%削減

この要因は、下記対策の継続実施による効果と考えます。

・設備入換実施(埼玉県内での累計店舗数)

①店内照明のLED化 1,138店

④太陽光発電設備設置 712店

■あわせて、スマートセンサーの設置による電気の見える化を進めており、個店毎での省エネ行為の促進に取り組んでいます。

今後も店舗運営にかかる省エネをより一層進め、排出量抑制に努めるべく取り組みを進めます。

平成 31 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)
類	A事業所のみを有する特定事業者
類	B事業所を有する特定事業者(類の事業者を除く)
類	C事業所を有する特定事業者
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)	2,741	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)	地方公務	
分類番号 (中分類)	98	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	事業内容(地方公共団体) 従業員数(327人、令和元年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(休職中の職員除く)及び臨時職員の数。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(254,503平方メートル)	
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	2,741
B、C事業所			
合計			2,741

(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	草加市教育委員会総務企画課
		所在地 1	埼玉県草加市高砂1-1-1
		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	FAX番号	E-mailアドレス
1	教育総務部総務企画課	048-922-2619	048-928-1178	somukikakuka@city.soka.saitama.jp
2				
3				

担当者個人のメール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

草加市は、本市の特性に応じた温室効果ガス排出量の削減の取組を総合的かつ計画的に推進するため、目指すべきまちの将来像や2020年度までに1990年度比で市内の温室効果ガス総排出量を10%削減するという目標を設定した「草加市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)」を2012年3月に策定した。なお、2008年2月に策定された「草加市地域省エネルギービジョン」は本計画に包含している。

また、平成12年に策定された「環境にやさしい庁内率先実行計画(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するものである。本計画は平成27年3月31日をもって計画期間が終了したため、平成28年4月1日より新たに5カ年計画を策定、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「環境にやさしい庁内率先実行計画(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〕

「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(各部署の副部長)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。

「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... 環境管理統括者(市長) 環境管理責任者(市民生活部長) 環境施策管理会議 内部環境監査チーム 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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	5,187	5,472	5,362	5,495	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	5,187	5,472	5,362	5,495	

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

平成	31	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)	地方公務		
分類番号(中分類)	98		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	事業内容(地方公共団体) 従業員数(327人)	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成26年度を基準(5,020t-CO ₂)として、平成28年度1%、平成29年度3%、平成30年度6%ずつを削減し、平成31年度までに10%の削減を目標とする。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	~		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	2,585	2,729	2,669	2,741	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	5,187	5,472	5,362	5,495	
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	5,187	5,472	5,362	5,495	

(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							
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)			
エネルギー起源 CO ₂ 排出量原単位	0.0204	0.0215	0.0211	0.0216				
活動規模の指標	○	床面積	m ²	254,512	254,503	254,503	254,503	

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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	H26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2計画期間も継続>	H26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2計画期間も継続>	H26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2計画期間も継続>	H26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2計画期間も継続>	H26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	H26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	H26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	H26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2計画期間も継続>	H26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、32年度以降となる	H32以降	
11						
12						
13						
14						
15						

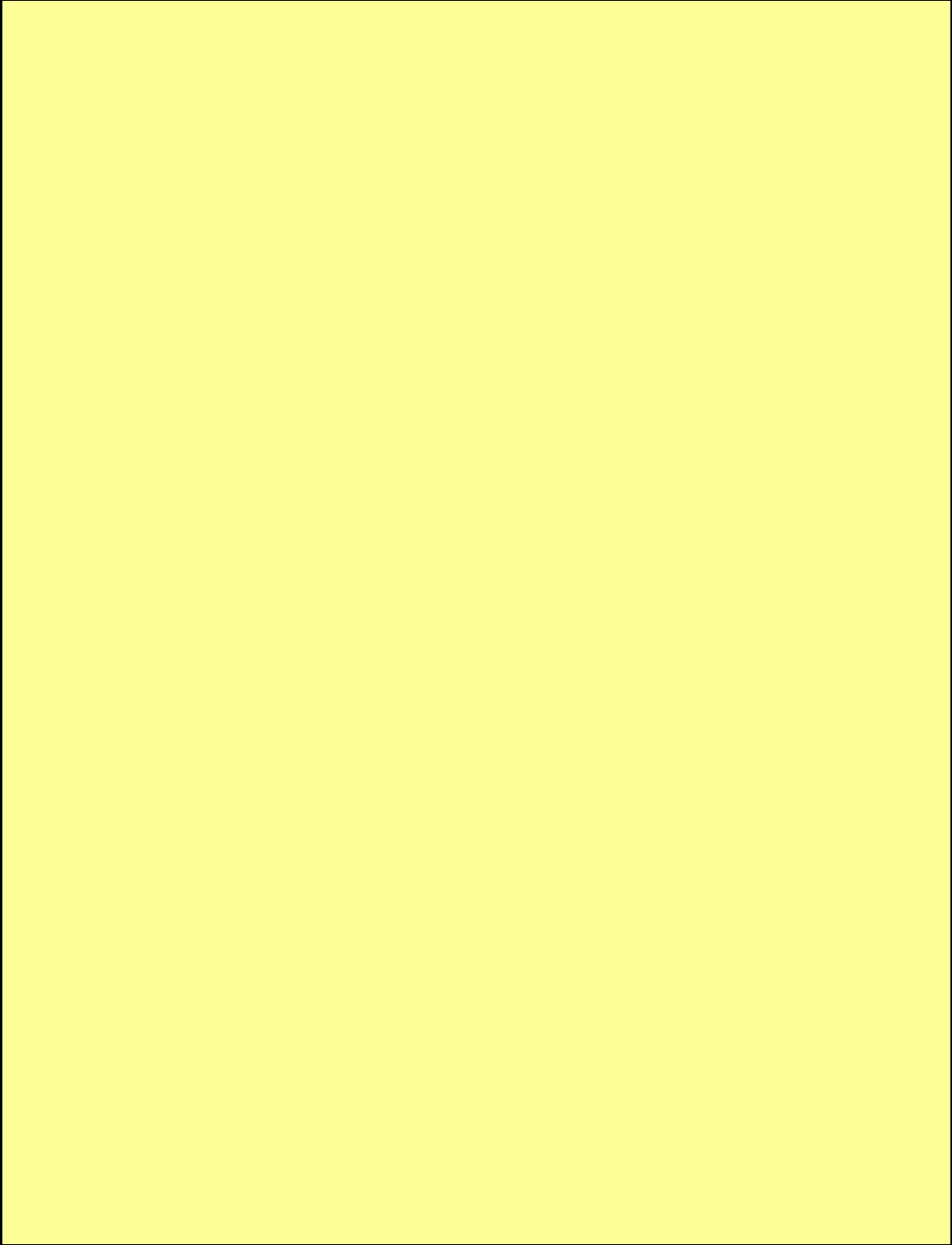
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

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



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	草加市瀬崎町241	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4-6-1	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	草加市瀬崎町925-2	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	草加市清門町571	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	草加市教育委員会	草加市高砂1-1-1	922-2497

平成 **31** 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)	1,365	kL/年
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床面積 10,000m ² 以上の事業所)		m ²
産業分類名 (中分類)	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、従業員数、 資本金等)	<ul style="list-style-type: none"> ・生命保険業 ・県内従業員数2,026人(うち営業職員〈MYライフプランアドバイザー〉1,673人/2019年3月末現在) ・基金総額9,300億円(基金償却積立金を含む/2019年3月末現在) 	
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	1,365
B、C事業所			
合計			1,365

(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	明治安田生命新宿ビル (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 1-9-1 明治安田生命新宿ビル 8F
		閲覧可能時間 1	9:00~17:00
		閲覧場所 2	新宿ビル 8F
		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	FAX番号	E-mailアドレス※
1	明治安田生命不動産部	03-3283-8462	03-3214-3060	
2				
3				

※ 担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

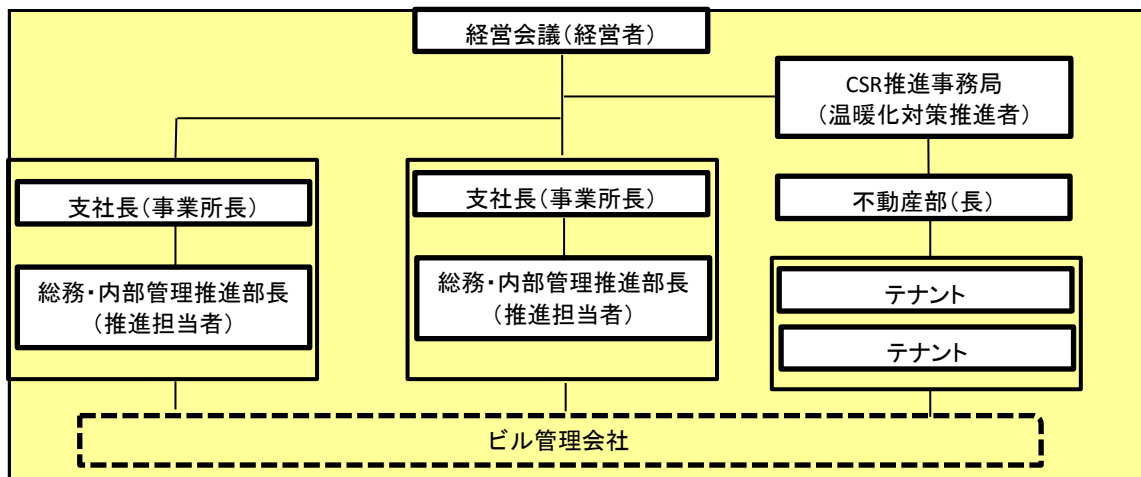
(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

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

環境問題、特に地球温暖化対策への取組みは、企業の責任と捉え、環境に与える負荷の低減に努めるとともに、企業行動規範に「環境保全活動に積極的な取組み」を掲げ、社内の環境意識向上を推進しています。

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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	3,473	3,549	3,538	2,683	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,473	3,549	3,538	2,683	

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

平成 31 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)
-------	------------------------------------

(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	48
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)	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 従業員数等	生命保険業 県内従業員2,026人(うち営業職員<MYライフプランアドバイザー>1,673人/2019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2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成23年度から平成26年度の実績排出量平均(3,818t-CO ₂)に対して、平成31年度までに150t-CO ₂ 削減します。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

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

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	別紙参照	別紙参照
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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	1,767	1,805	1,800	1,365	

(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				
		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂		3,473	3,549	3,538	2,683	
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		3,473	3,549	3,538	2,683	

(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				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位				0.0589	0.0567	0.0553	0.0487	
活動規模の指標	○	床面積	m ²	58,928	62,612	63,978	55,096	

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量 (t) (一年度当たり)
	区分番号	区分名称				
		大区分	中区分			
1	130100	空調設備・換気設備	13_空調設備の運転管理	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)	H30年度	
2	130100	空調設備・換気設備	13_空調設備の運転管理	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)	H30年度	
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	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)	H30年度	
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	H30年度	
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

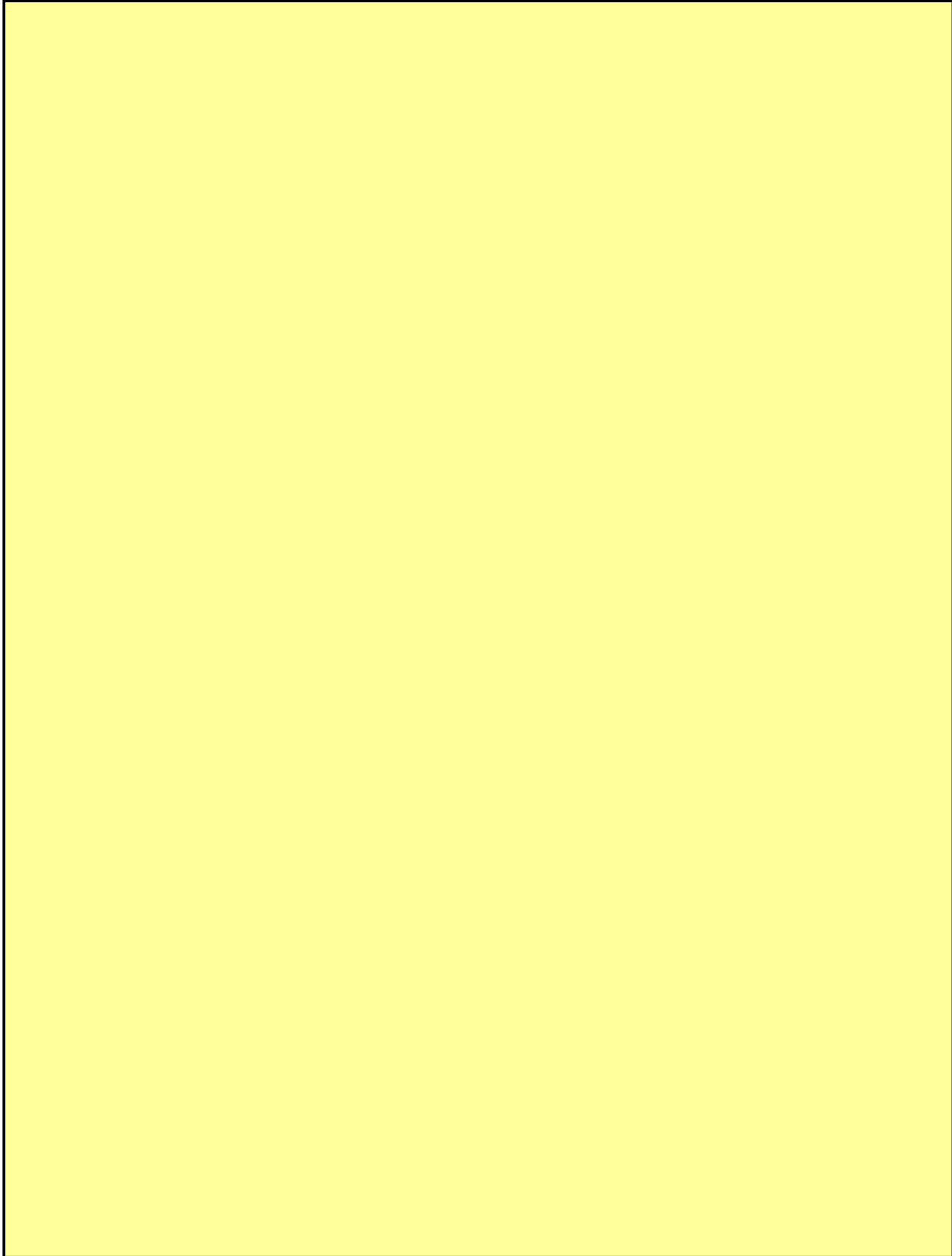
※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

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



事業所リスト

番号	事業所名	所在地	備考
1	浦和高砂センタービル	埼玉県さいたま市浦和区高砂2-14-18	
2	桶川営業所	埼玉県桶川市若宮1-2-16	
3	加須羽生営業所	埼玉県加須市向川岸町237-3 「喜美恵ビル」3階	
4	岩槻営業所	埼玉県さいたま市岩槻区本町3-7-7	
5	久喜営業所	埼玉県久喜市中央1-5-32	
6	狭山営業所	埼玉県狭山市富士見1-4-15	
7	熊谷末広ビル	埼玉県熊谷市末広2-127	
8	行田営業用ビル	埼玉県行田市行田168, 166, 167	
9	鴻巣営業所	埼玉県鴻巣市本町3-4-7	
10	坂戸営業所	埼玉県坂戸市南町3-15	
11	三郷営業所	埼玉県三郷市戸ヶ崎1-393	
12	春日部北営業所	埼玉県春日部市粕壁東1-22-14	
13	所沢西営業所	埼玉県所沢市北秋津727-2	
14	上尾営業所	埼玉県上尾市谷津2-1-50	
15	深谷営業所	埼玉県深谷市仲町12-16	
16	杉戸宮代営業所	埼玉県北葛飾郡杉戸町杉戸3-1-4	
17	西坂戸営業所	埼玉県坂戸市芦山町4-14	
18	川越営業所	埼玉県川越市旭町1-15-3	
19	川口南営業所・川口営業所	埼玉県川口市本町4-1-8 川口センタービル	
20	川口西営業所・蕨独身寮	埼玉県蕨市塚越1-6-4	
21	草加営業用ビル	埼玉県草加市高砂2-3-5	
22	秩父営業所	埼玉県秩父市上野町24-2	
23	朝霞営業所	埼玉県朝霞市仲町2-3-25	
24	鶴ヶ島営業所	埼玉県鶴ヶ島市鶴ヶ丘81-2	
25	東浦和駅前営業所	埼玉県さいたま市緑区東浦和5-9-7	
26	東松山営業部	埼玉県東松山市箭弓町1-6-1	
27	東武蒲生営業所	埼玉県越谷市蒲生寿町4-13	
28	入間営業所	埼玉県入間市豊岡3-7-4	
29	八潮中央営業所	埼玉県八潮市大瀬6-1-28 福岡ビル4階	
30	飯能営業所	埼玉県飯能市柳町1-8	
31	ふじみ野営業所	埼玉県ふじみ野市うれし野2-10-37	
32	北本営業所	埼玉県北本市中央1-99	
33	本庄営業所	埼玉県本庄市駅南2-28-12	
34	明治安田生命浦和ビル	埼玉県さいたま市浦和区高砂2-1-1	
35	明治安田生命浦和岸町ビル	埼玉県さいたま市浦和区岸町7-1-9	
36	明治安田生命熊谷ビル	埼玉県熊谷市本町2-93	
37	明治安田生命新所沢ビル	埼玉県所沢市緑町2-7-4	
38	明治安田生命川越ビル	埼玉県川越市脇田本町24-19	
39	明治安田生命川越第二ビル	埼玉県川越市脇田本町30-3	
40	明治安田生命大宮ビル	埼玉県さいたま市大宮区宮町3-1-2	
41	明治安田生命大宮吉敷町ビル	埼玉県さいたま市大宮区吉敷町1-31-1	
42	明治安田生命南越谷ビル	埼玉県越谷市南越谷1-17-17	
43	蓮田営業所	埼玉県蓮田市東6-1-4	
44	行田南営業所	埼玉県行田市押上町20-23	
45	東川口営業所	埼玉県川口市東川口4-21-3 けやきヒルズ	
46	越谷支社	埼玉県草加市高砂2-9-2 アコス北館Nビル	
47	春日部駅南営業所	埼玉県春日部市中央1-57-5 アイピー春日部ビル	
48	大宮支社	埼玉県さいたま市大宮区下町1-45 松亀センタービル	

昨年度報告分から除いたもの

番号	事業所名	所在地	備考
12	春日部駅南営業所	埼玉県春日部市中央1-57-5 アイピー春日部ビル	リースバック旧物件
27	東岩槻ビル	埼玉県さいたま市岩槻区東岩槻2丁目1-9	平成30年度末閉鎖
47	所沢支社	埼玉県所沢市緑町2-7-13 ミヤオカビル	明治安田生命新所沢ビルに集約
50	大宮支社	埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-10-2GINZA YAMATO 3	移転

平成 31 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)
類	類 A事業所のみを有する特定事業者
	類 B事業所を有する特定事業者(類の事業者を除く)
	類 C事業所を有する特定事業者
	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)	15,706	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)	地方公務	
分類番号 (中分類)	98	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	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(令和元年5月1日現在) ・事務部局職員 619人 ・市立学校職員 5,055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	15,706
B、C事業所			
合計			15,706

(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 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	FAX番号	E-mailアドレス
1	管理部 教育政策室	048-829-1626	048-829-1989	kyoiku-seisaku@city.sait
2				
3				

担当者個人のメール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

『さいたま市地球温暖化対策実行計画』において、「市は、さまざまな事務・事業を行う行政の主体としての役割のほか、市内でも極めて大規模な温室効果ガス排出事業者としての性格を併せ持っているため、事業者や市民等に地球温暖化対策に向けた自主的かつ積極的な取組の実行を求めるとともに、市自らも事業者・消費者の一員として、率先して温室効果ガスの排出抑制を推進する意義は極めて大きいと考えます。地域の温室効果ガスの実質的な排出抑制に積極的に寄与するため、自らの事務・事業における温室効果ガスの排出抑制に向けて更に取組を推進するものとします。なお、原則として市の全組織に均等に温室効果ガス削減義務を課すこととし、エネルギー使用の単位となる事業場(施設)毎にエネルギー使用合理化について責任を負い、目標達成を目指すこととします。」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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	28,120	29,389	30,831	31,259	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	28,120	29,389	30,831	31,259	

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

平成 **31** 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	277
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)	地方公務		
分類番号(中分類)	98		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	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。事務部局職員619人、市立学校職員5,055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2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	【第2計画期間】 平成21年度を基準年として、年間排出量32,781t-CO ₂ を10年間で15%削減する。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	~		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	14,151	14,762	15,475	15,706	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	28,120	29,389	30,831	31,259	
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	28,120	29,389	30,831	31,259	

(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)

	計画期間				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂ 排出量原単位	0.0194	0.0194	0.0203	0.0205	
活動規模の指標	○ 床面積 m ²	1,452,191	1,515,868	1,515,868	1,524,039

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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<第2計画期間も継続>	H26以前	
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<第2計画期間も継続>	H26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	冷暖房の適正使用<第2計画期間も継続>	H26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	省エネ機器の導入(照明)	H26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	不要点灯の削減、待機電力の減少<第2計画期間も継続>	H26以前	
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)	H26以前	
7	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	緑のカーテン設置<第2計画期間も継続>	H26以前	
8	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	太陽光発電設備の導入<第2計画期間も継続>	H26以前	
9	490200	その他	49_その他の削減対策	文書の電子化の推進	H30年度	
10	490200	その他	49_その他の削減対策	公用車運転時におけるエコドライブの実践	H30年度	
11						
12						
13						
14						
15						

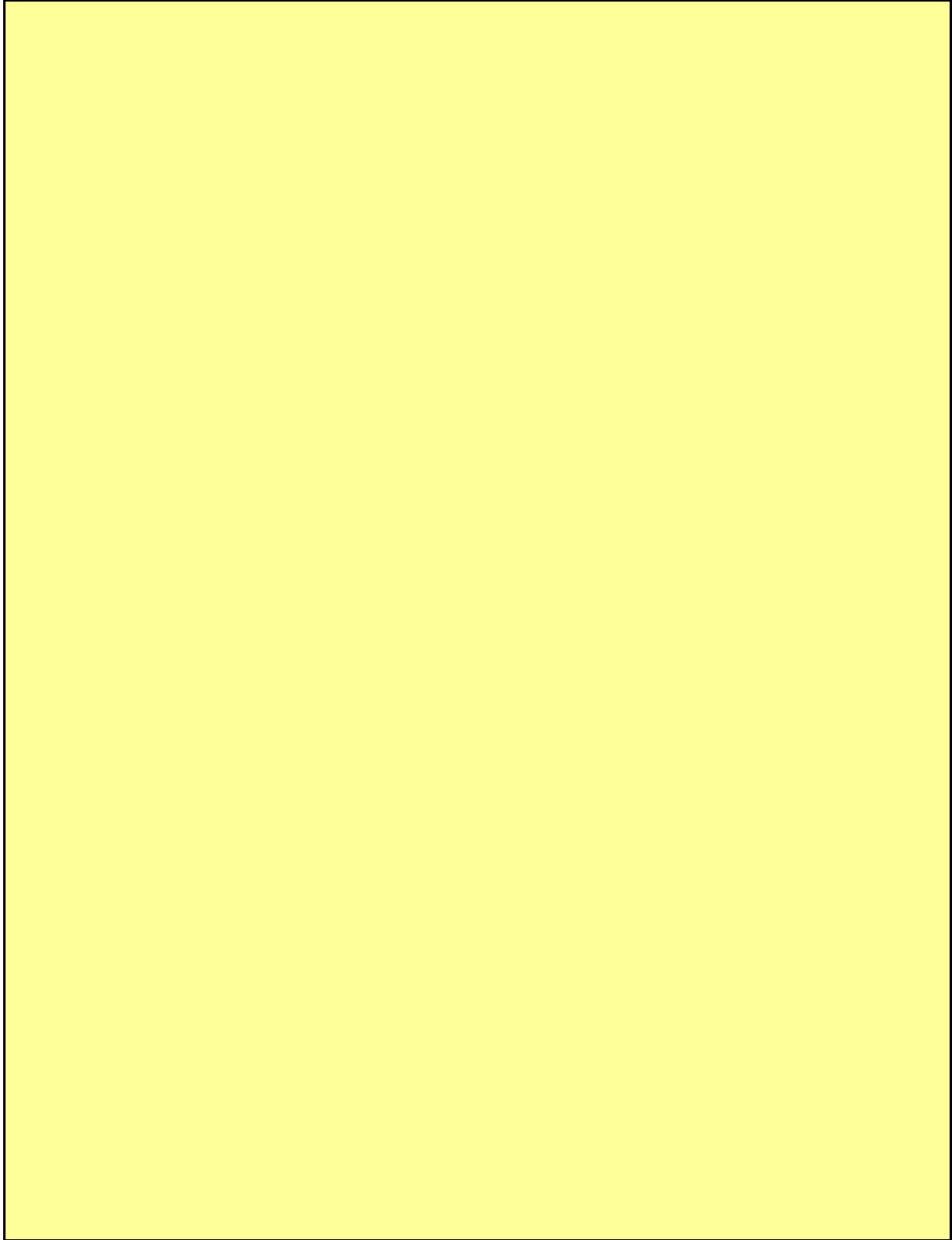
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

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



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(103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	さいたま市西区指扇4226
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
61	植水小学校	さいたま市西区中野林225 1

さいたま市教育委員会 所管施設一覧

別紙

2 / 5

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	さいたま市緑区大門4359

2. 市立中学校(57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
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

さいたま市教育委員会 所管施設一覧

別紙

3 / 5

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	さいたま市西区清河寺185 2
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

3. 市立高等学校(4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	大宮西高等学校	さいたま市大宮区三橋4 96

4. 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

5. 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
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

さいたま市教育委員会 所管施設一覧

別紙

4 / 5

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	南筒公民館	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

6. 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	さいたま市大宮区高鼻町2 1 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

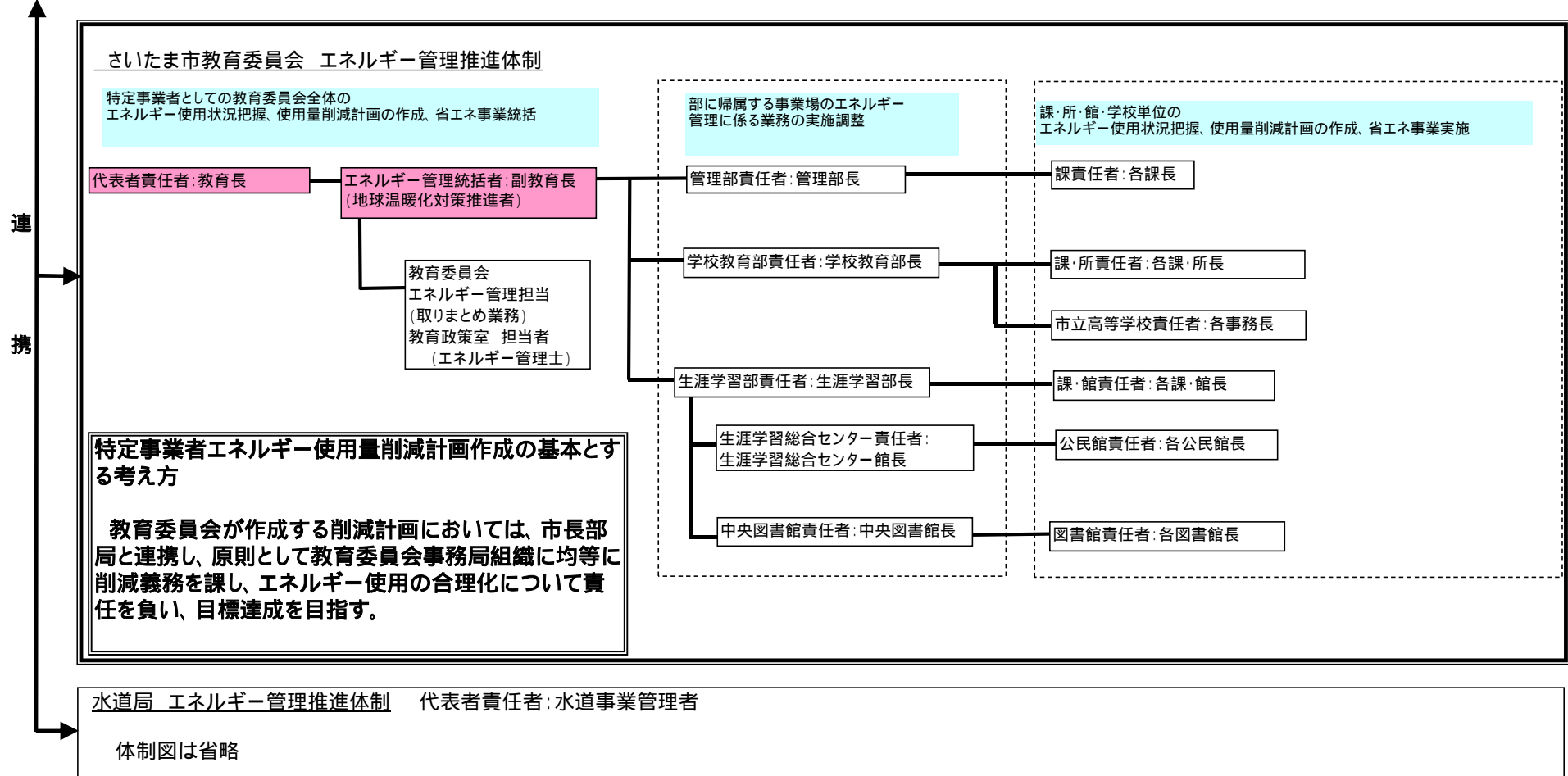
7. その他(25施設)

	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
5	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
6	教育研究所	さいたま市浦和区岸町6 13 15
7	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
8	青少年宇宙科学館	さいたま市浦和区駒場2 3 45
9	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
10	博物館	さいたま市大宮区高鼻町2 1 2
11	浦和博物館	さいたま市緑区三室2458
12	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
13	旧坂東家住宅見沼くらし館	さいたま市見沼区片柳1266 2
14	岩槻郷土資料館	さいたま市岩槻区本町2 2 34
15	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
16	五反田会館	さいたま市見沼区南中丸1370 5
17	鹿室南集会所	さいたま市岩槻区鹿室1116 1
18	土器の館	さいたま市大宮区高鼻町2 305 4
19	文化財資料室	さいたま市中央区下落合6 10 3
20	旧与野公民館	さいたま市中央区下落合6 10 3
21	時の鐘	さいたま市岩槻区本町6 2 28
22	岩槻藩遷喬館	さいたま市岩槻区本町4 8 9
23	旧高野家離座敷	さいたま市緑区大間木82 2
24	鴻沼資料館	さいたま市桜区西堀4 1 4

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



水道局 エネルギー管理推進体制 代表者責任者:水道事業管理者

体制図は省略

平成 **31** 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)	3,696	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)	電気業	
分類番号 (中分類)	33	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	(平成31年3月31日現在) ・事業内容：一般送配電事業 ・従業員数：16,398人 ・資本金：800億円	
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	3,696
B、C事業所			
合計			3,696

(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	FAX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	048-834-5160	
2				
3				

※ 担当者個人のメール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

東京電力パワーグリッド株式会社は、主体性を持って福島事業をやり遂げ、エネルギーの未来をつくり、自然や人に優しい健やかな社会を切りひらくため、事業活動のあらゆる局面において、環境に配慮した取り組みを進めます。これらの取り組みにあたっては、環境法令等の遵守はもとより、地域社会をはじめとするステークホルダーのみならず、対話と情報開示を積極的にとおこなってまいります。

■ 低炭素社会への貢献

再生可能エネルギー拡大に向けた送配電系統整備の推進等を通じ、社会の低炭素化に貢献します。

■ 環境負荷の低減

環境汚染等のリスク管理・対応の確実な実施、資源リサイクル等を通じ、環境負荷の低減と資源循環型社会の実現に貢献します。

■ 自然との共生

地域の生態系の保全、影響の抑制に努め、生物多様性に配慮した社会づくりに貢献します。エネルギー産業のあり方が大きく変わろうとしている今、東京電力パワーグリッド株式会社は、未来に向け、多様な事業展開を通じて持続可能な社会の実現に貢献していきます。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

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)

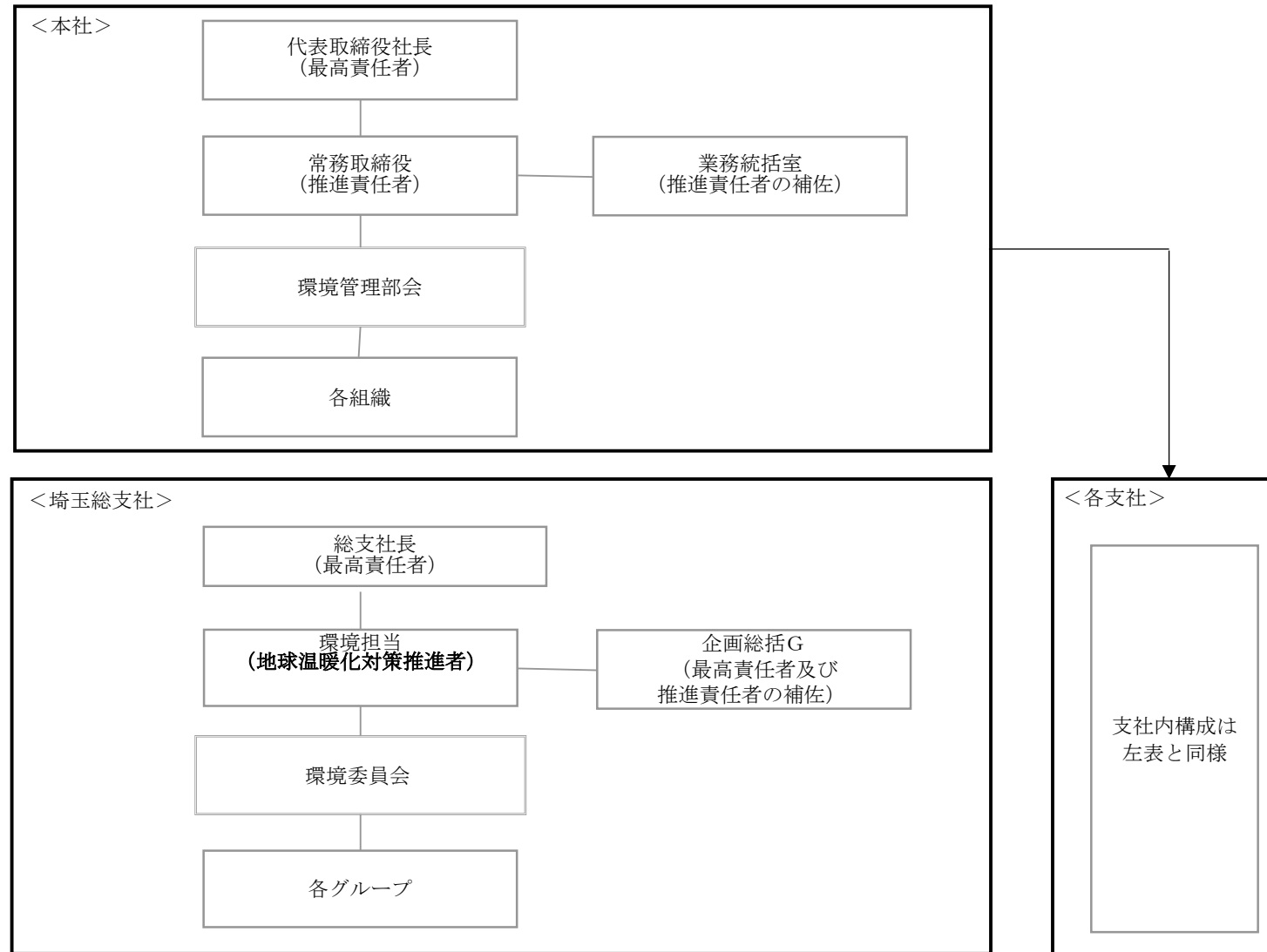
	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	7,295	7,285	7,233	7,268	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	7,295	7,285	7,233	7,268	

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

◆ 地球温暖化対策における事業者の推進体制 ◆

【別紙①】



平成 **31** 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)	電気業		
分類番号(中分類)	33		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	<ul style="list-style-type: none"> ・事業内容: 一般送配電事業 ・従業員数: 1,923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。R1/5/1現在) 	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	【第2計画期間】当初、平成21年度二酸化炭素排出量(9,895t-CO ₂)を基準に20%削減とする目標を立てましたが、平成27年度において26%削減の実績となったため、平成29年以降も平成21年度比26%以上を削減した値(7,322t-CO ₂)を目標としています。(今回、平成21年度比△26.5%)			
	その他ガス	なし			

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間	32	年度	~	36	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	未定			
	その他ガス	なし			

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	別紙②参照	
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。

日本工業規格A列4番

A事業所リスト

【別紙②】

番号	事業所名	所在地
1	埼玉総支社	さいたま市浦和区北浦和5-14-2
2	浦和ビル	さいたま市南区別所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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	3,709	3,703	3,678	3,696	

(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				
		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂		7,295	7,285	7,233	7,268	
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		7,295	7,285	7,233	7,268	

(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)

				計画期間				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位				0.0777	0.0776	0.0771	0.0774	
活動規模の指標	○	床面積	m ²	93,873	93,873	93,873	93,873	

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	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計画期間継続中)	H26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計画期間継続中)	H26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計画期間継続中)	H26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計画期間継続中)	H26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計画期間継続中)	H26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計画期間継続中)	H26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化の促進	H32以降	
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	H26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	H26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計画期間継続中)	H26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)	H26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継続期間継続中)	H26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継続期間継続中)	H26以前	
14						
15						

※ 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

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

■対象事務所建物において、エレベーターの縮小運転、空調設備の運転時間縮小・温度の適正化等を行っています。また、時間外業務の削減の取り組みが、エネルギー使用の縮小にも繋がっています。

平成 **31** 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)
類	類 A事業所のみを有する特定事業者 類 B事業所を有する特定事業者(類の事業者を除く) 類 C事業所を有する特定事業者 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)	2,238	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)	水道業	
分類番号 (中分類)	36	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	上下水道事業 職員 184名	
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	2,238
B、C事業所			
合計			2,238

(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	http://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	
		所在地 2	
		閲覧可能時間 2	
<input type="radio"/>	その他		

(5) 公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	F A X 番号	E-mailアドレス
1	上下水道総務課	(048)258-4132	(048)256-4871	water@city.kawaguchi.lg.jp
2	浄水課	(048)258-4132	(048)259-2088	water@city.kawaguchi.lg.jp
3				

担当者個人のメール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

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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	4,436	4,359	4,515	4,369	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	4,436	4,359	4,515	4,369	

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

平成 **31** 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	50
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)	水道業		
分類番号(中分類)	36		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	上下水道事業 職員 184名	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成21年度の給水人口10,000人単位二酸化炭素排出量79.12t-CO ₂ に対し、平成31年度末までに9%削減(7.13t-CO ₂)します。(基準排出量再計算後) 平成30年度現在:8.6%削減達成済(6.87t-CO ₂)			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	~		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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	川口市木曽呂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	木曽呂加圧ポンプ	川口市木曽呂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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	2,269	2,229	2,311	2,238	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	4,436	4,359	4,515	4,369	
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	4,436	4,359	4,515	4,369	

(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				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂ 排出量原単位				74.7465	73.8814	75.1188	72.2545	
活動規模の指標		生産量						
	○	給水人口	万人	59	59	60	60	

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	区分番号	区分名称				
		大区分	中区分			
1	490200	その他	49_その他の削減対策	横曽根浄水場 小水力設備の設置	H26以前	50
2	330200	空調和設備・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	上青木浄水場 エネルギー効率の悪い旧型空調機の更新	H27年度	2
3	330200	空調和設備・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	上青木浄水場 エネルギー効率の悪い旧型空調機の更新	H28年度	7
4	330200	空調和設備・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	石神配水場 エネルギー効率の悪い旧型空調機の更新	H29年度	2
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	石神配水場 水銀灯及び蛍光灯のLED照明に更新	H29年度	8
6	330200	空調和設備・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	H30年度	17
7	330200	空調和設備・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	H31年度	5
8	330200	空調和設備・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	H31年度	1
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	里ポンプ場ポンプ室 水銀灯をLED照明に更新	H31年度	14
10						
11						
12						
13						
14						
15						

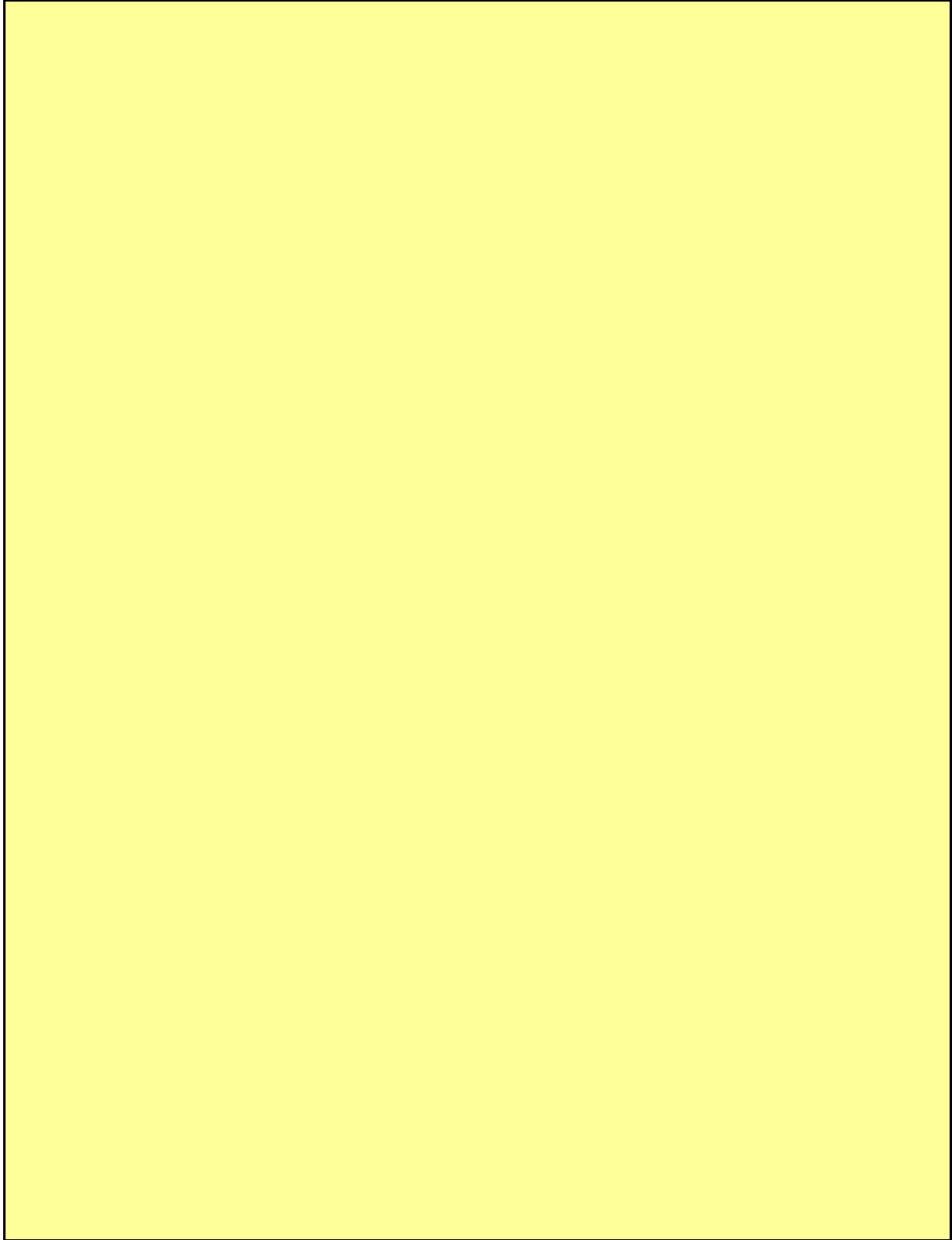
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

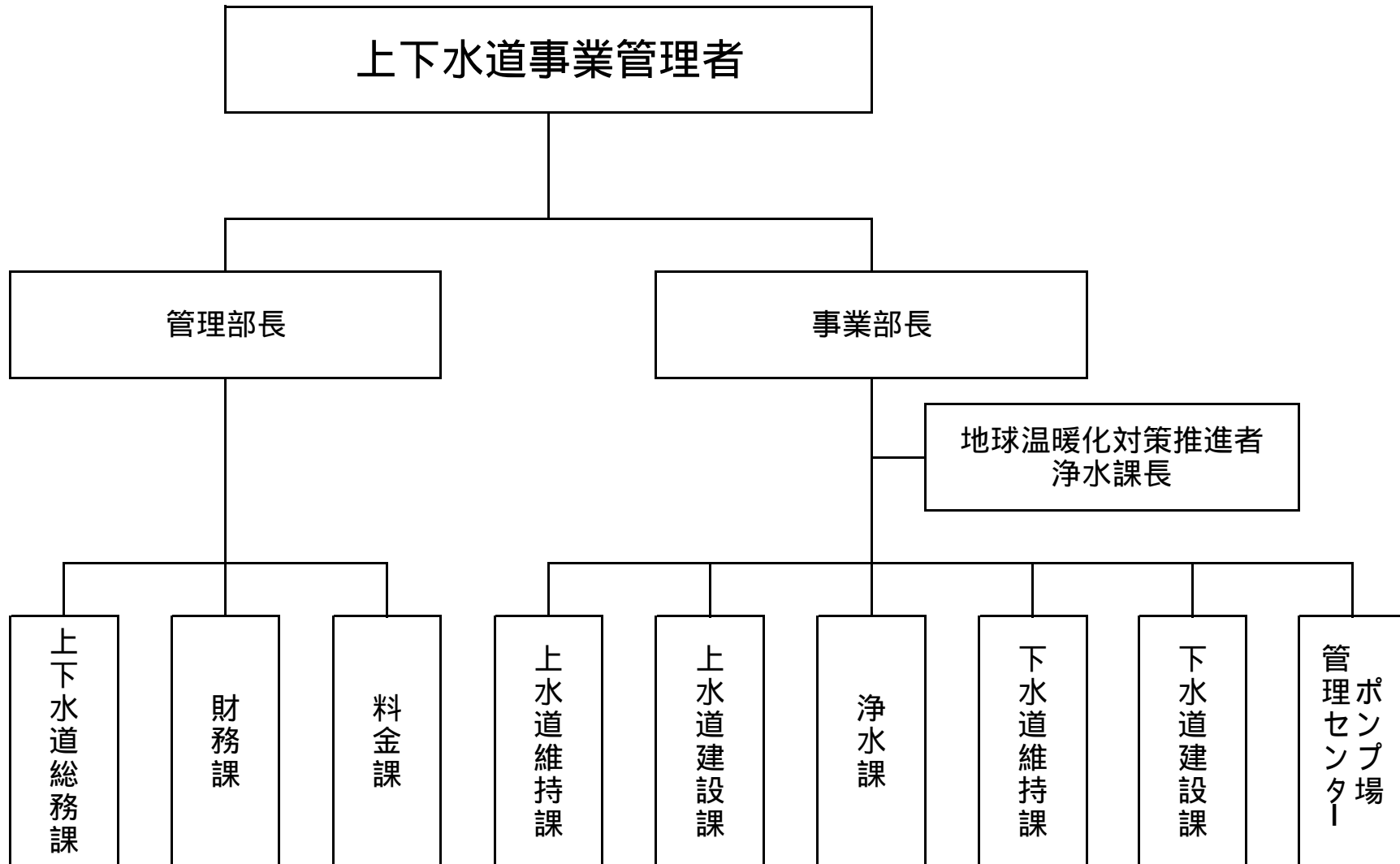
5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価
(希望者のみ記載)

A事業所

自由記述欄



地球温暖化対策推進体制図



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

平成 **31** 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)
類	類 A事業所のみを有する特定事業者 類 B事業所を有する特定事業者(類の事業者を除く) 類 C事業所を有する特定事業者 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)	2,647	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)	地方公務	
分類番号 (中分類)	98	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	地方行政業務 平成31年度当初 一般会計予算 258.8億円 職員人数570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	2,647
B、C事業所			
合計			2,647

(4) 公表方法

<input checked="" type="radio"/>	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	FAX番号	E-mailアドレス
1	環境経済部環境課	048-556-9530	048-553-0792	kankyo@city.gyoda.lg.jp
2				
3				

担当者個人のメール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次実行計画で掲げた取組み(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)を引き続き徹底します。
- ・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します。

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おき、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、必要に応じて指示をする。
- ・行田市役所地球温暖化対策実行計画検討委員会・・・市が行う施策等を調査、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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	6,326	6,230	5,247	5,353	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	6,326	6,230	5,247	5,353	

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

平成	31	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 - 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)	地方公務		
分類番号(中分類)	98		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	地方行政業務 平成31年度当初 一般会計予算 258.8億円 職員人数570人	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成30年3月策定の現行「第4次行田市役所地球温暖化対策実行計画」に基づき、平成26年度二酸化炭素排出量 5,811t-co ₂ に対し、平成31年度末までに4%削減(232 t-co ₂)します。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

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

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	別添のとおり	
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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	3,101	3,047	2,602	2,647	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	6,326	6,230	5,247	5,353	
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	6,326	6,230	5,247	5,353	

(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				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂ 排出量原単位				0.1391	0.1370	0.1154	0.1177	
活動規模の指標	○	床面積	m ²	45,468	45,468	45,468	45,468	

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

A事業所

No	対策の区分		対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)	
	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	行田市環境審議会が市が取り組んでいる地球温暖化対策について、その取り組み状況の確認を行います。【継続事業】	H26以前	
2	130200	空調設備・換気設備	13_空調設備の効率管理	空調、暖房等、機器の適切な維持管理に努めるなど、汚染物質の排出抑制に努めます。【継続事業】	H26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機器等使用しないときは電源を切るなど省エネルギーに努めます。【継続事業】	H26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ます。又湯沸し室やトイレなどでは不要な照明をオフにするよう努めます。【継続事業】	H26以前	
5	130100	空調設備・換気設備	13_空調設備の運転管理	冷房時は28℃、暖房時は19℃を目安にします【継続事業】	H26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重油は前年度と比較して使用量が減るよう機器の適正管理に努めます。(施設:環境センター、粗大ゴミ処理場)【継続事業】	H26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ません。(施設:環境センター、粗大ゴミ処理場)【継続事業】	H26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ます。【継続事業】	H26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、水道水の節水に努めます。【継続事業】	H26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します。(屋根貸し事業として学校などの屋上に設置)【継続事業】	H26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、削減を促している。【継続事業】	H26以前	
12						
13						
14						
15						

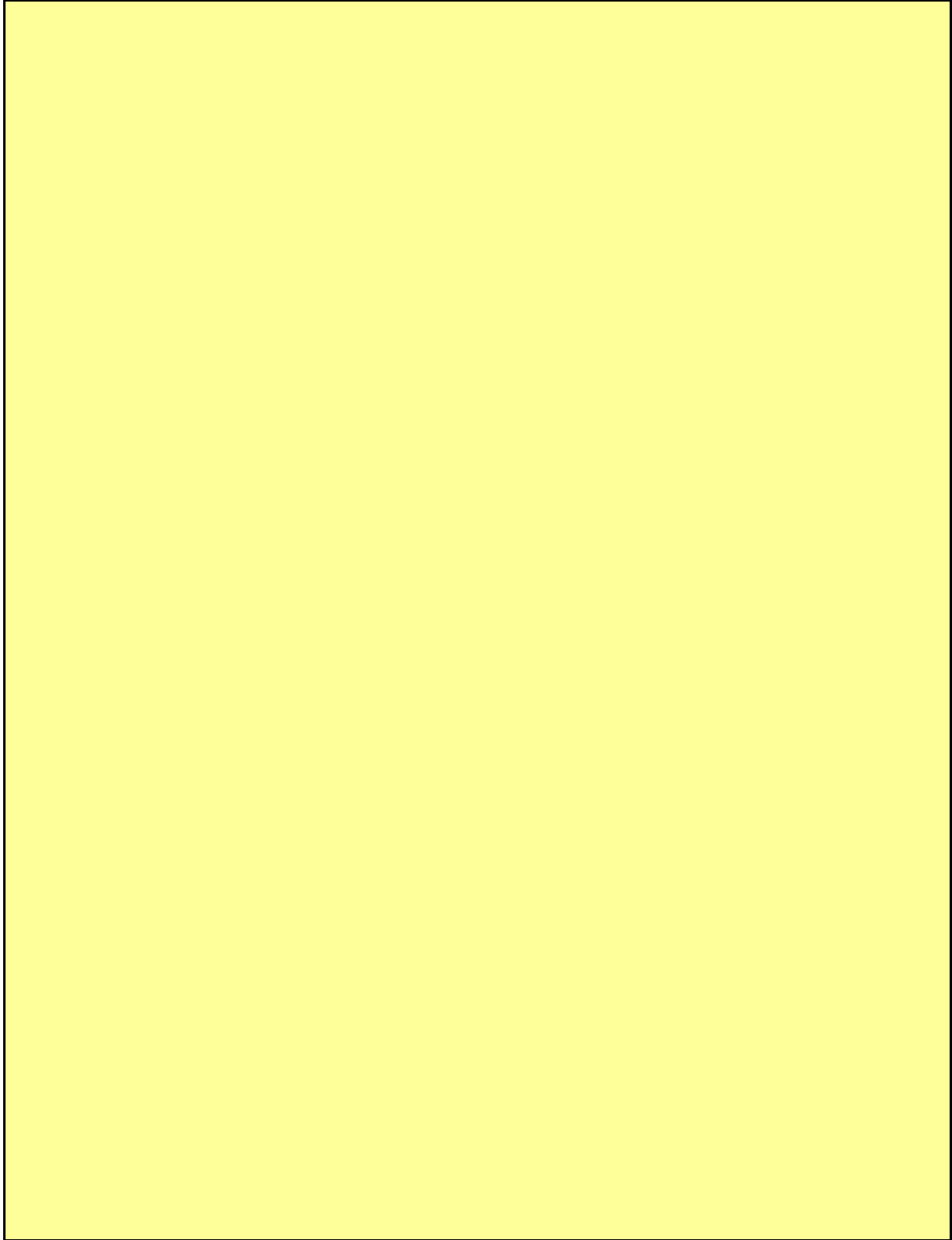
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

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



NO	施設名	住所	備考
1	市役所本庁	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	粗大ゴミ処理場	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	

平成 31 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)
類	類 A事業所のみを有する特定事業者
	類 B事業所を有する特定事業者(類の事業者を除く)
	類 C事業所を有する特定事業者
	類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	入間市教育委員会	
所在地	入間市豊岡一丁目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)	1,896	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)	学校教育	
分類番号 (中分類)	81	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	事業内容：地方事務 延床面積：204,473㎡	
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	入間市教育委員会	1,896
B、C事業所			
合計			1,896

(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	入間市豊岡一丁目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	FAX番号	E-mailアドレス
1	教育部教育総務課	04-2964-1111	04-2964-4841	ir811000@city.iruma.lg.jp
2				
3				

担当者個人のメール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

重点項目として6項目(環境配慮型の物品購入、ごみ排出量の削減、紙の使用量削減、電気の使用量削減、燃料使用量の削減、水の使用量の削減)を掲げ、各課が取り組む。毎年市役所全体として環境課が中心となり、各課の実施状況を点検。

組織体制は別紙のとおり

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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	3,903	4,374	3,736	3,864	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,903	4,374	3,736	3,864	

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

平成 **31** 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	人間市教育委員会	前年度における事業所数	47
代表事業所所在地	市区町村	人間市	
	字・地番	豊岡一丁目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)	学校教育		
分類番号(中分類)	81		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	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2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成26年度の排出量原単価0.0183 (= 4,173t-CO ₂ /227,666㎡)を基準とし、平成31年度まで毎年1%の削減を図る。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

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

事業所リスト

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	あずま幼稚園	入間市大字小谷田1433 - 1
3	学校給食センター	入間市大字新久129
4	博物館	入間市大字二本木100
5	図書館西武分館	入間市大字仏子1084 - 12
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	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

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	1,909	2,147	1,826	1,896	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	3,903	4,374	3,736	3,864	
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	3,903	4,374	3,736	3,864	

(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							
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)			
エネルギー起源 CO ₂ 排出量原単位	0.0171	0.0192	0.0183	0.0189				
活動規模の指標	○	床面積	m ²	227,666	227,666	204,473	204,473	

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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	省エネルギー教育の実施 <第2計画期間も継続>	H26以前	
2	130100	空調設備・換気設備	13_空調和の運転管理	空調温度の適正管理 <第2計画期間も継続>	H26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	効率のよい照明への転換	H26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設置	H26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	H27年度	
6	130100	空調設備・換気設備	13_空調和の運転管理	空調機の適正な温度管理	H27年度	
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機器およびパソコン等電気機器を長時間使用しないときの種電源OFF、及び省電力機能の有効活用	H27年度	
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

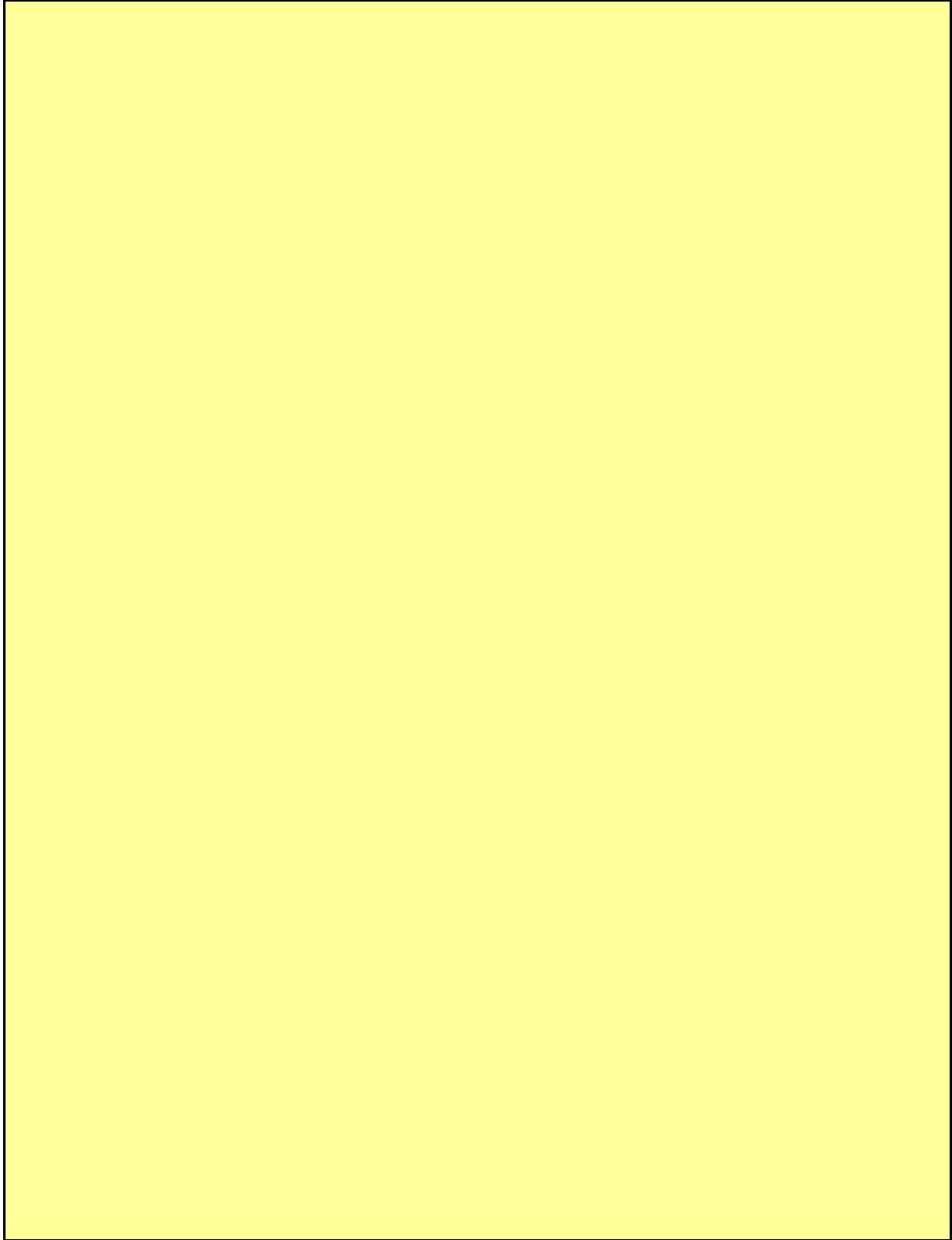
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

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)

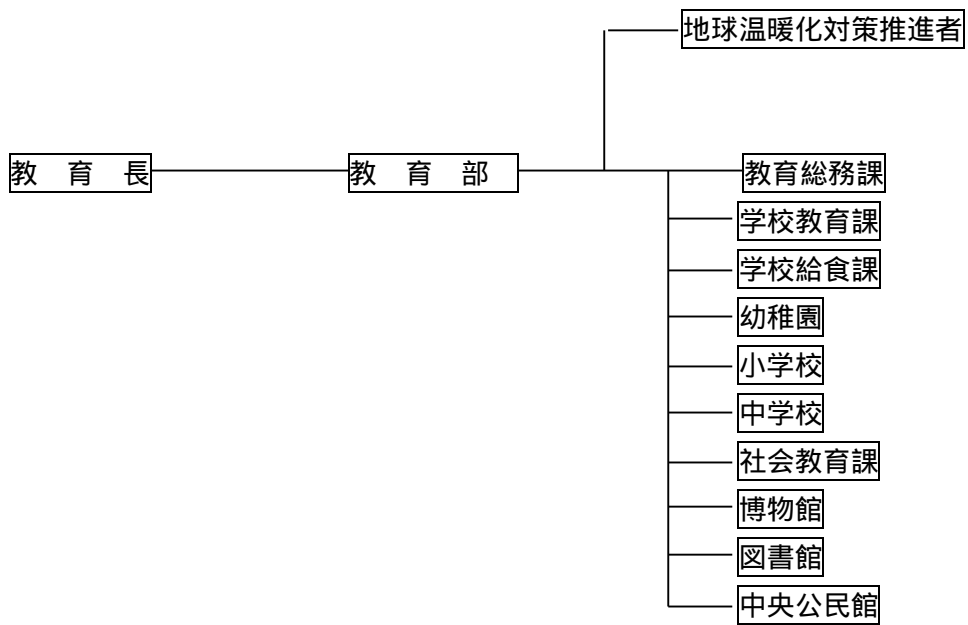
A事業所

自由記述欄



番号	事業所名	所在地
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	入間市久保稻荷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
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		

(別紙)



平成 **31** 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)
類	類 A事業所のみを有する特定事業者 類 B事業所を有する特定事業者(類の事業者を除く) 類 C事業所を有する特定事業者 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)	7,733	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)	地方公務	
分類番号 (中分類)	98	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	事業内容：地方行政サービス 職員数：1,749人(平成31年4月1日現在)	
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	7,733
B、C事業所			
合計			7,733

(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	FAX番号	E-mailアドレス
1	環境部環境政策課	049-224-5866	049-225-9800	kankyoseisaku@city.kawagoe.saitama.jp
2				
3				

担当者個人のメール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とりまとめ報告する。

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

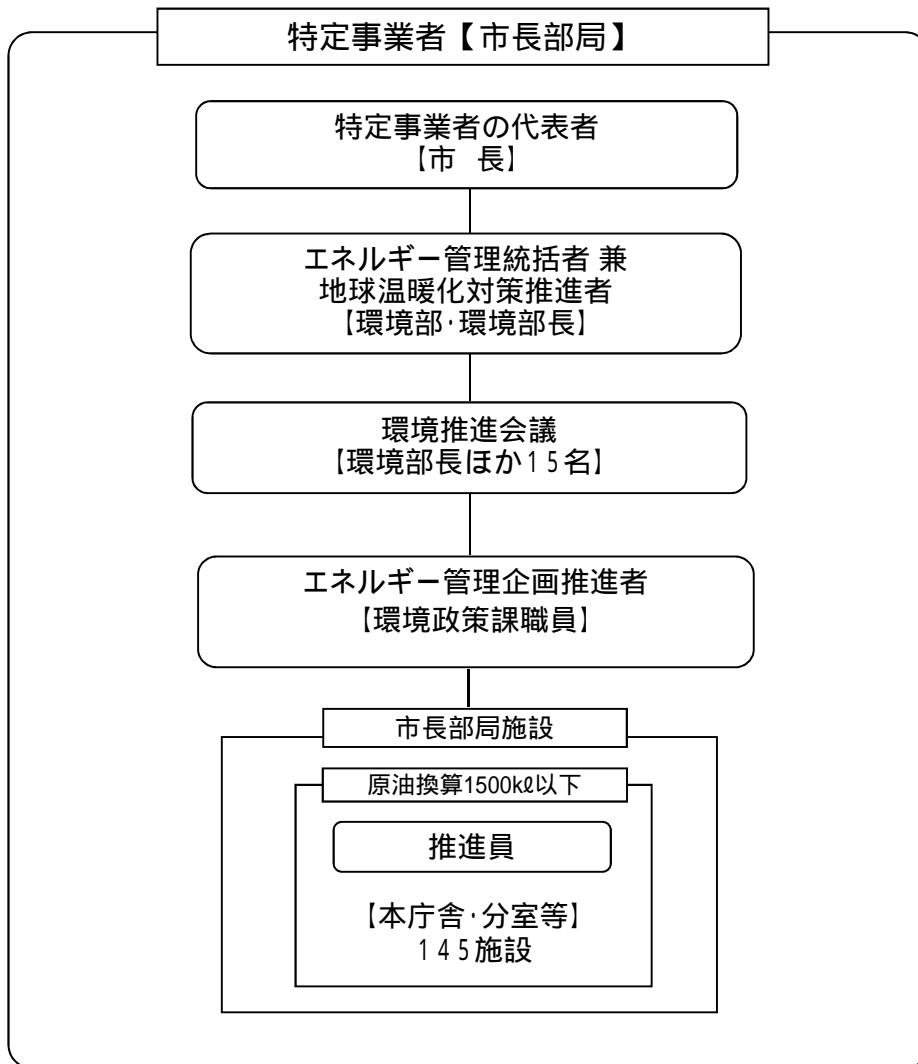
CO₂換算(t-CO₂)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	14,637	14,890	15,330	15,283	
その他ガス	28,257	28,531	28,825	34,129	
温室効果ガスの合計	42,894	43,421	44,155	49,412	

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】



平成	31	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	145
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)	地方公務		
分類番号(中分類)	98		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	事業内容: 地方行政サービスの提供 職員数: 1,749人(平成31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2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成25年度の二酸化炭素排出量12,512t-CO ₂ に平成26年度以降に共用開始した施設分の排出量2,351t-CO ₂ を加算した14,863t-CO ₂ に対し、平成31年度末までに約6%(約892t-CO ₂)削減します。			
	その他ガス	平成25年度二酸化炭素排出量27,121t-CO ₂ に対し、平成31年度末までに約6%削減(1,627t-CO ₂)します。			

(2) 第3計画期間の削減目標

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

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	別添資料のとおり。	
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。

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
1	川越市	元町1-3-1
2	駐車場管理施設	元町1-2
3	神明町倉庫 他	神明町11-2
4	福田ビル3階会議室	郭町1-2-38
5	公用車管理棟	郭町1-6-5
6	芳野市民センター	北田島119-2
7	古谷市民センター	古谷上3830-2
8	南古谷市民センター	今泉371-1
9	高階市民センター	藤間27-1
10	福原市民センター	今福481-3
11	山田市民センター	山田161
12	名細市民センター	小堤662-1
13	霞ヶ関市民センター	笠幡177-1
14	川鶴市民センター	川鶴2丁目8-3
15	霞ヶ関北市民センター	霞ヶ関北3丁目12-4
16	大東市民センター	豊田本1881-1
17	北部地域ふれあいセンター	山田1578-1
18	東部地域ふれあいセンター	並木452-1
19	川越駅西口第1自転車	脇田本町25-4
20	川越駅西口第2自転車	脇田本町39-66
21	川越駅西口第3自転車	脇田本町25-6
22	川越駅東口自転車	菅原町22-12
23	本川越駅前自転車	新富町1丁目2-6
24	的場駅前自転車	的場1313-12
25	南大塚駅南口自転車	南台3丁目14
26	新河岸駅自転車	砂新田45-1

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
27	放置自転車保管事務所	大仙波1237-4
28	男女共同参画推進施設	脇田新町10-2
29	南連絡所	脇田町105アトレビル1F
30	本川越駅証明センター	新富町1丁目22
31	斎場	小仙波786-1
32	(旧)斎場	旭町1-20-8
33	市民聖苑やすらぎのさと	小仙波867-1
34	ウェスタ川越(川越市分)	新宿町1-17-17
35	やまぶき会館	郭町1-18-7
36	西文化会館	鯨井1556
37	南文化会館	今福1289-1
38	武道館	郭町2丁目30-1
39	川越運動公園	下老袋388-1
40	美術館	郭町2丁目30-1
41	総合福祉センター	小仙波町2丁目50-2
42	みよしの支援センター	宮下町1丁目19-3
43	職業センター	笠幡4033-2
44	障害者就労支援センター	石原町2-33-1
45	やまぶき荘	笠幡3590-2
46	東後楽会館	伊佐沼612
47	西後楽会館	笠幡3574
48	第2ことぶき荘	霞ヶ関北6-6-29
49	小ヶ谷老人憩いの家	小ヶ谷159-17
50	やまぶき荘等汚水処理施設	笠幡3299-1
51	児童センターこどもの城	石原町1-41-20
52	(旧)すみれ館	岸町3-28-1

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
53	あけぼの・ひかり児童園	宮下町1丁目19-12
54	中央保育園	小仙波町2丁目49-11
55	仙波町保育園	仙波町2丁目21-19
56	小室保育園	小室309-2
57	霞ヶ関保育園	笠幡4036-4
58	名細保育園	鯨井1590-1
59	大東保育園	豊田本1895
60	古谷保育園	古谷上4009-13
61	脇田新町保育園	脇田新町18-9
62	今成保育園	今成2丁目5-10
63	高階保育園	藤原町27-6
64	新宿町保育園	新宿町2丁目12-13
65	霞ヶ関第二保育園	かすみ野2丁目10-1
66	南古谷保育園	並木新町16-15
67	名細第二保育園	小堤662-1
68	高階第二保育園	寺尾190-1
69	神明町保育園	神明町64-4
70	高階第三保育園	砂新田1丁目19-2
71	南古谷第二保育園	牛子167-3
72	古谷第二保育園	古谷上6083-5
73	川鶴保育園	川鶴2丁目12-2
74	(旧)市立診療所	小仙波町2丁目45-5
75	保健所(都市ガス)・保健センター庁舎	小ヶ谷817-1
76	動物管理センター	大仙波1227-1
77	川越測定局	宮下町2-7-4
78	高階測定局	砂新田1-15

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
79	霞ヶ関測定局	伊勢原町5-4-5
80	仙波測定局	仙波町4丁目18-15
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	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	南分室(雇用支援課)	三久保町19-6
88	芳野台体育館・サンライフ	芳野台1丁目103-57
89	農業集落排水(鴨田地区)	鴨田1487-1
90	農業集落排水(石田本郷地区)	石田本郷340-1
91	農業ふれあいセンター	伊佐沼887
92	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
93	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
94	仲町観光案内所	仲町2-3
95	旧山崎家別邸	松江町2-7-8
96	幸町駐車場トイレ	幸町2-5
97	連雀町駐車場トイレ	連雀町1-1
98	大手の手洗い所	大手町6-24
99	連馨寺トイレ	連雀町7-1
100	元町公衆便所	元町2-8-12
101	喜多院公衆便所	小仙波町1-20-6
102	成田山川越別院公衆トイレ	久保町9-6
103	元町休憩所	元町2-8-12
104	川越まつり会館	元町2丁目1-10

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
105	なぐわし公園PiKOA	鯨井1216
106	上戸管理詰所	上戸新町27-28
107	安比奈管理詰所	安比奈新田186-2
108	公園管理事務所	郭町2-13-1
109	川越駅西口まちづくり推進室	新宿町1丁目12-10
110	新河岸駅周辺地区整備事務所	砂77-1
111	小仙波庁舎	小仙波町2-50-1
112	道路管理事務所	小ヶ谷845-2
113	天の川排水機場	下小坂250 - 1番地先
114	牛子排水ポンプ樋管	牛子67 - 70番地先
115	上新河岸排水ポンプ	上新河岸1番地先
116	上新河岸排水樋管	上新河岸13 - 1番地先
117	岸町下排水ポンプ場	岸町1丁目27 - 23番地先
118	木野目樋管ゲート	木野目1840 - 2番地先
119	木野目排水路(暫定ポンプ)	木野目1909 - 1番地先
120	木野目排水ポンプ場	木野目1861 - 28番地先
121	八幡樋管	小堤62 - 259番地先
122	下新河岸樋管ゲート	下新河岸2 - 58番地先
123	下新河岸排水ポンプ場	下新河岸2 - 54番地先
124	旭住宅樋管(ポンプ)	下新河岸2 - 134番地先
125	砂上樋管	砂324 - 13番地先
126	砂上排水ポンプ場	砂176 - 1番地先
127	砂下樋管	砂375 - 1番地先
128	砂下排水ポンプ場	砂375 - 7番地先
129	扇河岸樋管	扇河岸36 - 2番地先
130	扇河岸排水ポンプ場	扇河岸36 - 2番地先

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
131	古川排水機場	府川1331 - 2番地先
132	古市場樋管ゲート	古市場90 - 4番地先
133	古市場排水ポンプ場	古市場85 - 1番地先
134	南田島樋管	南田島81番地先
135	南田島排水ポンプ場	南田島81番地先
136	牛子排水路排水ポンプ場	南田島2518 - 6番地先
137	北山田堰	山田853 - 1番地先
138	芳野台排水ポンプ場	芳野台1丁目103 - 28番地先
139	鹿飼樋管	芳野台1丁目103 - 43番地先
140	水害対策ポンプ 7(鹿飼)	芳野台1丁目103 - 28番地先
141	六反田堰水門	山田967 - 9番地先
142	扇河岸樋管	扇河岸36 - 2番地先
143	古谷上排水機場	古谷上5928 - 7番地先
144	江川都市下水路樋門	寺尾423 - 3番地先
145	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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	7,325	7,455	7,733	7,733	

(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				
		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂		14,637	14,890	15,330	15,283	
その他 ガス	非エネルギー起源 CO ₂	28,257	28,531	28,825	34,129	
	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		42,894	43,421	44,155	49,412

(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				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂ 排出量原単位				0.0671	0.0683	0.0681	0.0678	
活動規模の指標	○	床面積	m ²	218,013	218,013	225,138	225,466	

日本工業規格 A 列 4 番

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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	H26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、啓発ポスターを活用し、職員の意識啓発を図る	H26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	トイレの照明を自動照明に切り替え	H26以前	
4	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	庁舎電力管理システムを用いてデータの収集等を行い、活用する	H26以前	
5	130100	空調設備・換気設備	13_空調設備の運転管理	室内温度調整(夏季28、冬季19)及び業務時間外冷暖房運転停止	H26以前	
6	130100	空調設備・換気設備	13_空調設備の運転管理	エアコンのフィルター清掃、設備・機器の保守管理の徹底	H26以前	
7	130200	空調設備・換気設備	13_空調設備の効率管理	空調機器等を更新する際には、省エネタイプに切り替える	H26以前	
8	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	夏季における軽装「エコ・カジュアルマンズ」及び冬季における重ね着「エコ・重ね着マンズ」の実施	H26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	昼休み時間及び時間外消灯及び窓際等の部分消灯の実施	H26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)の導入を図る	H26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	H26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支障の無い範囲で消灯する	H26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	H26以前	
14	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	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。	H26以前	
15	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	電力デマンド監視システムの導入によるピーク電力の抑制	H26以前	

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

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	実施年度	推計削減量 (t) (一年度当たり)
	区分番号	区分名称				
		大区分	中区分			
1	180200	その他	18_その他	電力購入に際し環境に配慮した契約を行う方針とした。	H28年度	
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

A large yellow rectangular area intended for free text entry, occupying most of the page below the header and above the footer.

平成 **31** 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)
類	類 A事業所のみを有する特定事業者 類 B事業所を有する特定事業者(類の事業者を除く) 類 C事業所を有する特定事業者 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)	3,709	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)	地方公務	
分類番号 (中分類)	98	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	事業内容：教育に係る地方行政サービスの提供 職員数：1,922人(平成31年4月1日現在)	
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	3,709
B、C事業所			
合計			3,709

(4) 公表方法

<input checked="" type="radio"/>	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	
<input type="radio"/>	その他		

(5) 公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス
1	教育総務部教育総務課	049-224-6074	049-224-5086	kyoikusomu@city.kawagoe.lg.jp
2				
3				

担当者個人のメール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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	7,023	7,307	7,229	7,312	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	7,023	7,307	7,229	7,312	

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

特定事業者【教育委員会】

特定事業者の代表者
【教育長】

エネルギー管理統括者
【教育総務部長】地球温暖化対策推進者

エネルギー管理企画推進者
【教育総務課職員】

教育委員会施設

原油換算1500kℓ以下

職員

その他事業所

原油換算1500kℓ以下

職員

その他事業所

原油換算1500kℓ以下

職員

その他事業所

原油換算1500kℓ以下

職員

その他事業所

平成	31	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	117
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)	地方公務		
分類番号(中分類)	98		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	事業内容:教育に係る地方行政サービスの提供 職員数:1,922人(平成31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2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成25年度二酸化炭素排出量7,437t-CO ₂ に対し、平成31年度末までに約6%削減(446t-CO ₂)します。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

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

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	別添資料のとおり	
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。

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
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	小堤集会所	小堤784
3	時の鐘	幸町15-7
4	山車保管庫	郭町2丁目25-12
5	中央図書館	三久保町2-9
6	西図書館	伊勢原町5丁目1-1
7	川越駅東口図書館	菅原町23-10
8	高階図書館	藤間27-1
9	博物館	郭町2丁目30-1
10	本丸御殿	郭町2丁目13-1
11	蔵造り資料館	幸町7-9
12	中央公民館	三久保町18-3
13	さわやか活動館	的場2649-1
14	中央公民館分室	六軒町2丁目15-1
15	旧大東公民館	南大塚1丁目14-12
16	南公民館	新宿町1丁目17-17 ウェスタ川越公共施設棟1階
17	北公民館	氷川町107
18	高階南公民館	藤原町23-7
19	大東南公民館	南台3丁目4-3
20	霞ヶ関北公民館	的場北1丁目18-6
21	霞ヶ関西公民館	笠幡3001-12
22	伊勢原公民館	伊勢原町5丁目1-1
23	学校環境衛生検査センター	小仙波町2丁目55-1
24	学校給食課・菅間学校給食センター	菅間18-9
25	菅間第二学校給食センター	菅間18-1
26	今成学校給食センター	今成2丁目35-5

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
27	旧吉田学校給食センター	吉田444
28	市立川越高等学校	旭町2丁目3-7
29	教育センター	古谷上6083-10
30	教育センター分室	的場2649-1
31	特別支援学校	宮下町1丁目19-1
32	川越第一小学校	郭町1丁目21
33	川越小学校	郭町1丁目1-1
34	中央小学校	中原町1丁目25
35	仙波小学校	富士見町4-1
36	武蔵野小学校	むさし野14-1
37	新宿小学校	新宿町6丁目9-1
38	大塚小学校	大塚2丁目10-1
39	泉小学校	小室463
40	月越小学校	月吉町51
41	今成小学校	今成2丁目42-1
42	芳野小学校	鴨田331
43	古谷小学校	古谷上5465
44	南古谷小学校	木野目1451
45	牛子小学校	牛子418
46	高階小学校	砂新田58
47	高階南小学校	諏訪町12-3
48	高階北小学校	砂新田1丁目16-1
49	高階西小学校	藤間1102
50	寺尾小学校	寺尾979-2
51	福原小学校	今福508
52	大東東小学校	豊田本4丁目16-1

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
53	大東西小学校	山城32-5
54	霞ヶ関小学校	笠幡177
55	霞ヶ関南小学校	かすみ野1丁目1-4
56	霞ヶ関北小学校	伊勢原町5丁目1-1
57	霞ヶ関東小学校	的場2735-2
58	霞ヶ関西小学校	笠幡3971-4
59	川越西小学校	川鶴1丁目5
60	名細小学校	小堤214
61	上戸小学校	上戸390-1
62	広谷小学校	下広谷558-1
63	山田小学校	山田167
64	川越第一中学校	小仙波町5丁目6
65	初雁中学校	宮下町1丁目21-3
66	富士見中学校	東田町17-1
67	野田中学校	野田町2丁目19-14
68	城南中学校	新宿町3丁目19-1
69	芳野中学校	石田本郷733
70	東中学校	小中居278
71	南古谷中学校	久下戸3721
72	高階中学校	藤間10
73	高階西中学校	砂新田2593
74	寺尾中学校	寺尾1068
75	砂中学校	砂260
76	福原中学校	今福512
77	大東中学校	南大塚1丁目20-1
78	大東西中学校	藤倉1丁目1-1

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
79	霞ヶ関中学校	笠幡72
80	霞ヶ関東中学校	的場2706
81	霞ヶ関西中学校	笠幡3464-3
82	川越西中学校	川鶴1丁目1
83	名細中学校	小堤14
84	鯨井中学校	鯨井562-2
85	山田中学校	山田550
86	川越第一学童保育室	郭町1丁目21
87	川越学童保育室	郭町1丁目1-1
88	中央学童保育室	中原町1丁目25
89	仙波学童保育室	富士見町4-1
90	武蔵野学童保育室	むさし野14-1
91	新宿学童保育室	新宿町6丁目9-1
92	大塚学童保育室	南大塚2丁目10-1
93	泉学童保育室	小室463
94	月越学童保育室	月吉町51
95	今成学童保育室	今成2丁目42-1
96	芳野学童保育室	鴨田331
97	古谷学童保育室	古谷上5465
98	南古谷学童保育室	木野目1451
99	牛子学童保育室	牛子418
100	高階学童保育室	砂新田58
101	高階南学童保育室	諏訪町12-3
102	高階北学童保育室	砂新田1丁目16-1
103	高階西学童保育室	藤間1102
104	寺尾学童保育室	寺尾979-2

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
105	福原学童保育室	今福508
106	大東東学童保育室	豊田本4丁目16-1
107	大東西学童保育室	山城32-5
108	霞ヶ関学童保育室	笠幡177
109	霞ヶ関南学童保育室	かすみ野1丁目1-4
110	霞ヶ関北学童保育室	伊勢原町5丁目1-1
111	霞ヶ関東学童保育室	的場2735-2
112	霞ヶ関西学童保育室	笠幡3971-4
113	川越西学童保育室	川鶴1丁目5
114	名細学童保育室	小堤214
115	上戸学童保育室	上戸390-1
116	広谷学童保育室	下広谷558-1
117	山田学童保育室	山田167

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	3,474	3,621	3,636	3,709	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	7,023	7,307	7,229	7,312	
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	7,023	7,307	7,229	7,312	

(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							
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)			
エネルギー起源 CO ₂ 排出量原単位	0.0161	0.0168	0.0163	0.0165				
活動規模の指標	○	床面積	m ²	436,228	436,228	443,596	441,860	

日本工業規格 A 列 4 番

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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	川越市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の推進(第2計画期間も継続して実施)	H26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、啓発ポスターを活用し、職員の意識啓発を図る(第2計画期間も継続して実施)	H26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(第2計画期間も継続して実施)	H26以前	
4	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	庁舎電力監視システムを用いてデータの収集等を行い、活用する(第2計画期間も継続して実施)	H26以前	
5	130100	空調設備・換気設備	13_空調和の運転管理	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停止(第2計画期間も継続して実施)	H26以前	
6	130100	空調設備・換気設備	13_空調和の運転管理	エアコンのフィルター清掃、設備・機器の保守管理を徹底(第2計画期間も継続して実施)	H26以前	
7	130200	空調設備・換気設備	13_空調設備の効率管理	空調機器等を更新する際には、省エネタイプの機器に切り替える	H26以前	
8	130200	空調設備・換気設備	13_空調設備の効率管理	夏季における軽装「エコ・カジュアルマンス」及び冬季における重ね着「エコ・重ね着マンス」の実施	H26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	昼休み時間及び時間外消灯、及び窓際などの部分消灯の実施(第2計画期間も継続して実施)	H26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)の導入を図る	H26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(第2計画期間も継続して実施)	H26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	自動販売機の照明は支障がない範囲で消灯する(第2計画期間も継続して実施)	H26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(第2計画期間も継続して実施)	H26以前	
14	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	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(第2計画期間も継続して実施)。	H26以前	
15	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	電力デマンド監視システムの導入によるピーク電力の抑制(第2計画期間も継続して実施)	H26以前	

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

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	実施年度	推計削減量 (t) (一年度当たり)
	区分番号	区分名称				
		大区分	中区分			
1	180200	その他	18_その他	電力購入に際し環境に配慮した契約の方針を導入	H28年度	
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

平成30年度は、教室への空調機器の導入やエネルギー需要の高い施設が本格稼働を開始したことにより、エネルギー使用量及び温室効果ガス排出量が増加した。

平成 **31** 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)
類	類 A事業所のみを有する特定事業者 類 B事業所を有する特定事業者(類の事業者を除く) 類 C事業所を有する特定事業者 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)	1,940	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)	水道業	
分類番号 (中分類)	36	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	事業内容：上下水道事業 職員数：141名(平成31年4月1日現在)	
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	1,940
B、C事業所			
合計			1,940

(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	FAX番号	E-mailアドレス
1	上下水道局総務企画課	049-223-3061	049-223-3078	somukikaku@city.kawagoe.saitama.jp
2				
3				

担当者個人のメール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。

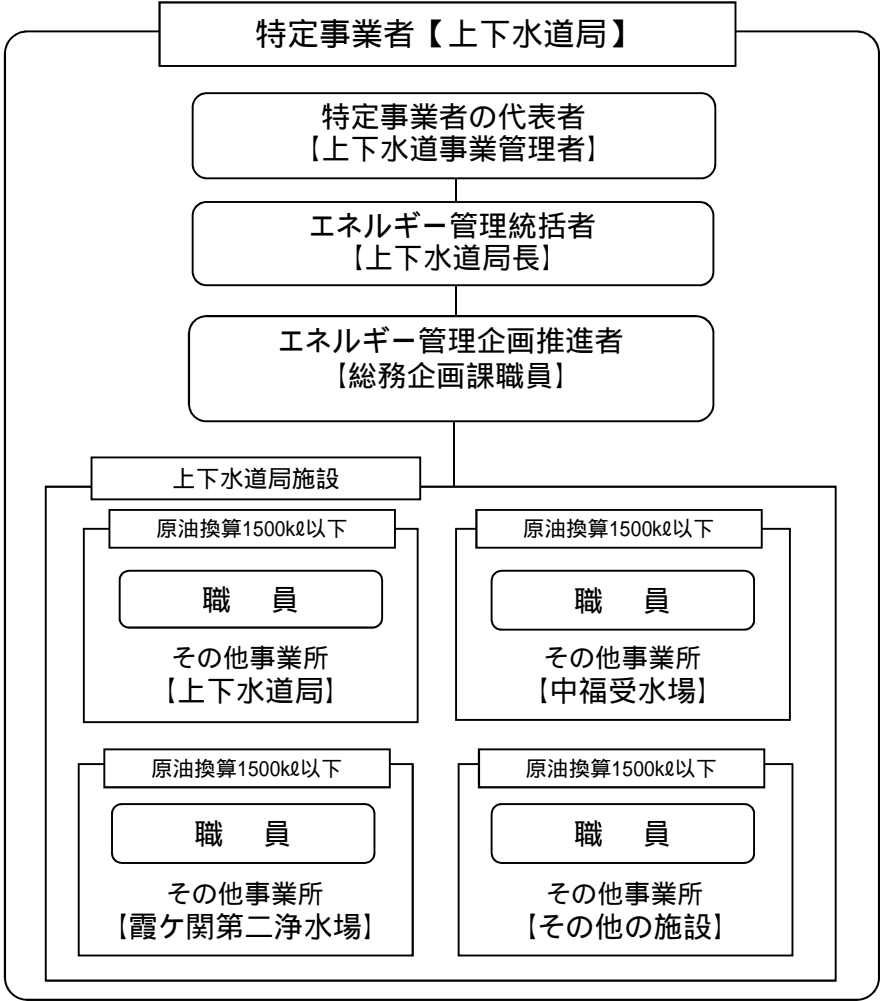
4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算(t-CO₂)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	3,636	3,653	3,793	3,833	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,636	3,653	3,793	3,833	

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



平成	31	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)
A	

(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	117
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)	水道業		
分類番号(中分類)	36		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	事業内容: 上下水道事業 職員数: 141人(平成31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2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成25年度二酸化炭素排出量3,659t-CO ₂ に対し、平成31年度末までに約6%削減(220t-CO ₂)します。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	~		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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(107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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	1,847	1,853	1,923	1,940	

(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				
		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂		3,636	3,653	3,793	3,833	
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		3,636	3,653	3,793	3,833	

(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				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂ 排出量原単位				0.0409	0.0424	0.0426	0.0444	
活動規模の指標		床面積	m ²	12,124	12,124	12,124	12,124	
	○	配水量及び処理水量	千m ³	88,805	86,078	89,015	86,426	

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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	川越市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の推進	H26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、啓発ポスターを活用し、職員の意識啓発を図る	H26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(5日、15日、25日)をゴーホームデに設定し、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	H30年度	
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	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	H26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	エアコンのフィルター清掃、設備・機器の保守管理を徹底	H26以前	
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	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	H26以前	
7	310100	一般管理事項	31_推進体制の整備	夏季における軽装「エコ・カジュアルマンス」及び冬季における重ね着「エコ・重ね着マンス」の実施	H26以前	
8	380700	照明設備	38_電気動力・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	H26以前	
9	380700	照明設備	38_電気動力・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	H30年度	
10	410700	事務用機器	41_電気動力・熱等への変換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	H26以前	
11	410700	事務用機器	41_電気動力・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支障がない範囲で消灯する	H26以前	
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	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	H26以前	
13	360700	ポンプ、ファン、ブLOWER、コンプレッサー等	36_電気動力・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	H26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	H26以前	
15	360700	ポンプ、ファン、ブLOWER、コンプレッサー等	36_電気動力・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	H29年度	

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

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

・配水する水の県水と自己水(井戸)の比率割合において、自己水増加に伴う配水ポンプ・井戸ポンプの稼働時間が増加したため、エネルギー使用量及び温室効果ガス排出量が増加した。

平成 31 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)	5,103	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)	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、従業員数、 資本金等)	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D I Y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 従業員数：2503人 資本金：150億1千7百万円	
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	5,103
B、C事業所			
合計			5,103

(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	葛西社屋
		所在地1	東京都江戸川区北葛西4-14-1 3F
		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:施設管理部 TEL03-6808-3162)	

(5) 公表の担当部署

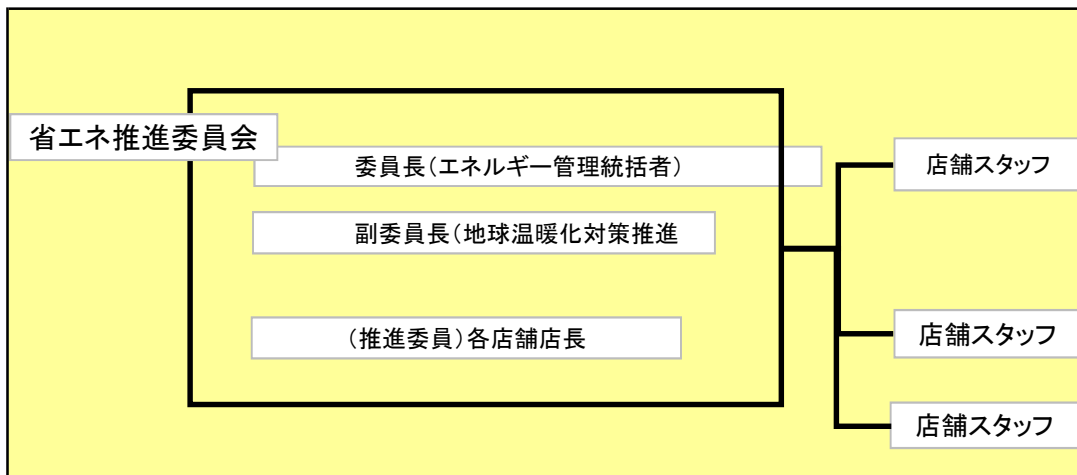
	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス※
1	施設管理部	03-6808-3162	050-3730-9729	
2				
3				

※ 担当者個人のメール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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源 CO ₂	8,957	9,345	9,801	10,040	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	8,957	9,345	9,801	10,040	

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

平成 31 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	22
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)	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 従業員数等	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2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	～	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成26年度二酸化炭素排出量原単位 0.0436t-CO ₂ /千m ² ・hに対し、平成31年度末までに6%以上削減します。目標値=(0.0410t-CO ₂ /千m ² ・h)			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	～		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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	MEGAドン・キホーテ春日部店	埼玉県春日部市南中曽根895-1
3	ピカソ久喜店	埼玉県久喜市大字久喜新字大浦1152-2
4	所沢宮本町店	埼玉県所沢市宮本町2-25-15
5	新座野火止店	埼玉県新座市野火止4-1-77
6	川越店	埼玉県川越市小仙波938-2
7	川口新井宿店	埼玉県川口市大字西新井宿字南原81-1
8	大宮店	埼玉県さいたま市北区東大成町2-685
9	東所沢店	埼玉県所沢市大字上安松字茨原1237-24
10	蕨店	埼玉県蕨市錦町1-11-11
11	大宮東口店	埼玉県さいたま市大宮区仲町1-1-1
12	西川口駅前店	埼玉県川口市西川口1-21-1
13	MEGAドン・キホーテ草加店	埼玉県草加市栄町2-8-33
14	essence川口駅前店	埼玉県川口市栄町3-9-13
15	ピカソ大宮南銀座	埼玉県さいたま市大宮区宮町1-60
16	北上尾PAPA店	埼玉県上尾市緑丘3-3-11-1
17	ドン・キホーテ越谷店	埼玉県越谷市谷中町2-55-2
18	MEGAドン・キホーテ東松山店	埼玉県東松山市石橋1648-1
19	驚安堂松伏店	埼玉県北葛飾郡松伏町大字松伏字河原町3274
20	驚安堂東松山六軒町店	埼玉県東松山市六軒町21-1
21	シティイト西川口	埼玉県蕨市塚越5-54-15
22	情熱職人東松山店	埼玉県東松山市上野本1871-1
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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	4,552	4,753	4,980	5,103	

(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				
		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂		8,957	9,345	9,801	10,040	
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		8,957	9,345	9,801	10,040	

(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				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位				0.0406	0.0424	0.0418	0.0399	
活動規模の指標								
	○	床面積* 年間営業 時間	時間・千m ²	220,597	220,597	234,302	251,610	

日本工業規格A列4番

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

A事業所

No	対策の区分		対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)	
	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)	H30年度	20
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	H30年度	15
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	H30年度	100
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	H30年度	20
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

※ 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

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31年度は、各店舗で、空調温度設定(27℃)、閉店前の空調停止等の実践を徹底した結果、排出量原単位が削減できたと考えています。

平成 31 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)	5,821	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)	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、従業員数、 資本金等)	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。 資本金：14億5,000万円 (株主 東日本旅客鉄道株式会社 100%)	
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	5,821
B、C事業所			
合計			5,821

(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	FAX番号	E-mailアドレス※
1	経営企画部 環境経営推進室	03-5334-1728	03-5334-1045	
2				
3				

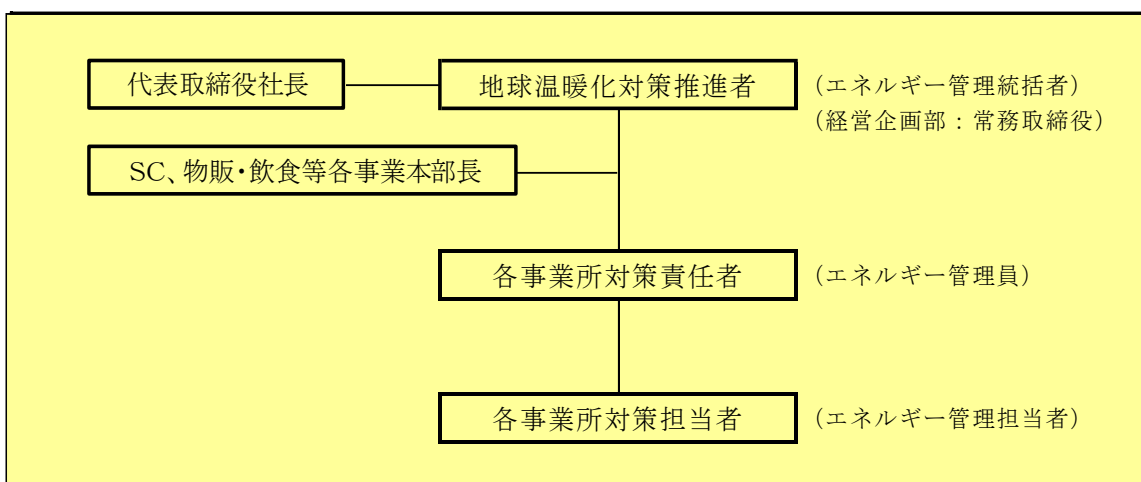
※ 担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	12,496	12,326	12,235	11,440	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	12,496	12,326	12,235	11,440	

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

平成	31	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)
-------	------------------------------------

(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	前年度における事業所数	23
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)	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 従業員数等	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2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成26年度基準排出量(10,754t-CO ₂)に対し、毎年1%以上削減とする。 上記の削減目標を定めたが、平成27年度に施設の増床及び新規開業の事業所による排出量の増加が生じたため削減目標を改め平成27年度の排出量(12,496t-CO ₂)に対して毎年0.5%以上削減とする。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	~		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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(ベックス武蔵浦和、生そば 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	川口市並木2-20-1
6	ロッセリア北朝霞	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	ベックス西浦和	さいたま市桜区田島5-740-2
9	一ふく北朝霞	朝霞市浜崎1-11
10	一ふく吉川	吉川市吉川町大字木売1-6-1
11	アーバンV北与野ビル	さいたま市中央区上落合2-11-7
12	新座げんき一番街(ドトール新座、一ふく新座含む)	新座市野火止5-3-11
13	北本駅ビル	北本市中央2-172
14	宮原駅ビル	さいたま市北区宮原町3-824-1
15	さいたま新都心駅ビル	さいたま市大宮区吉敷町4-262-18
16	東大宮駅ビル	埼玉県さいたま市見沼区東大宮4-76-1
17	武蔵浦和集合店舗	埼玉県さいたま市南区別所7-1-16
18	白岡駅ビル	埼玉県南埼玉郡白岡町小久喜1213
19	レイクタウン・サイゼリア	埼玉県越谷市東町4-166-2
20	埼玉支社	埼玉県さいたま市南区別所6-14-7
21	南越谷集合店舗Ⅱ	埼玉県越谷市南越谷1-25-1
22	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
23	QBハウスむさし浦和	埼玉県さいたま市南区別所7-12-1
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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	6,361	6,273	6,228	5,821	

(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				
		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂		12,496	12,326	12,235	11,440	
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		12,496	12,326	12,235	11,440	

(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				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位				0.2532	0.2521	0.2498	0.2520	
活動規模の指標	○	床面積	m ²	49,353	48,897	48,985	45,404	

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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)	H26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	H26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	H26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	H26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	H26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	H26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	H26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	H26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	H26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	H26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	H28年度	
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	H28年度	
13						
14						
15						

※ 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。

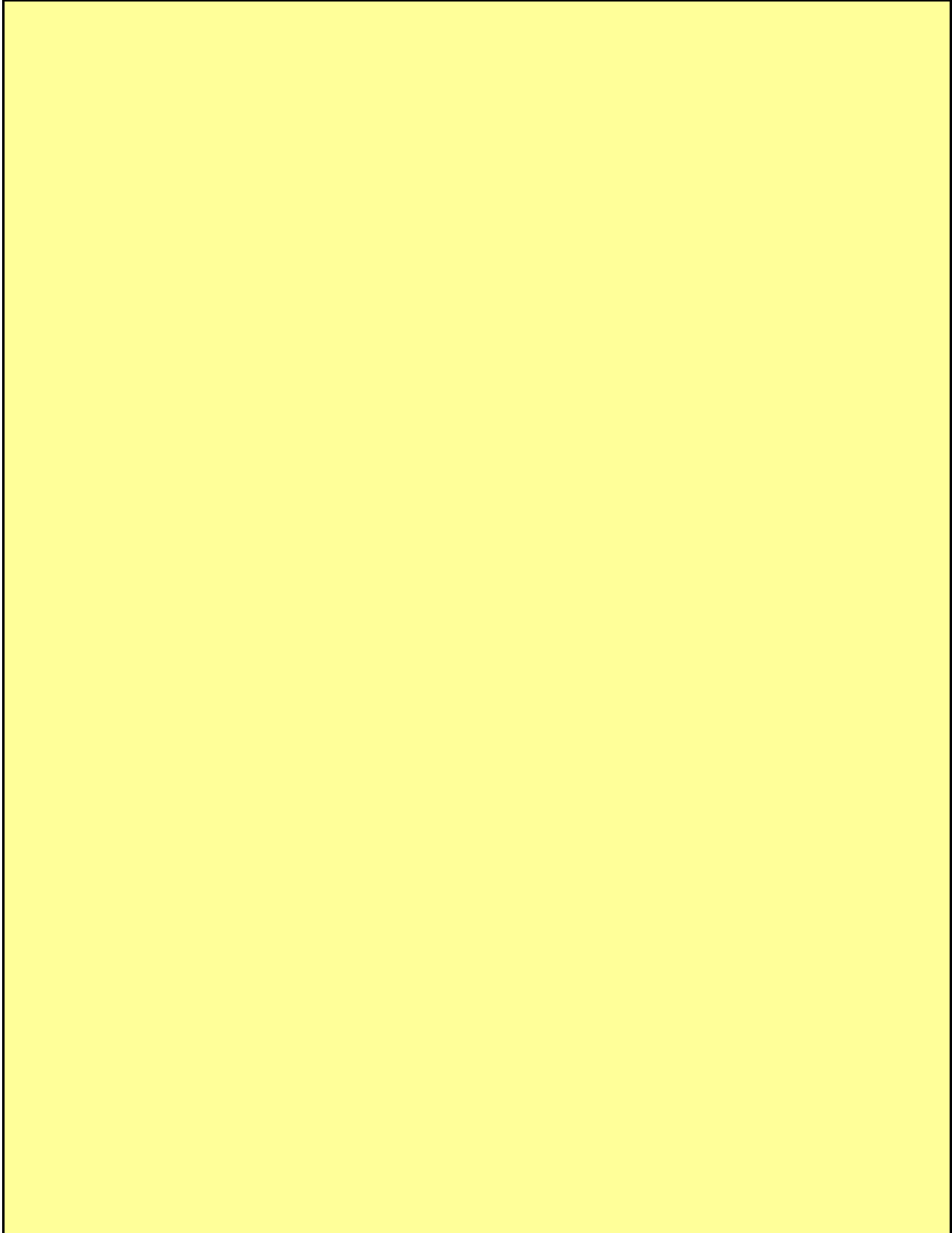
日本工業規格A列4番

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 31 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)
類	類 A事業所のみを有する特定事業者 類 B事業所を有する特定事業者(類の事業者を除く) 類 C事業所を有する特定事業者 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)	2,351	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)	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、従業員数、 資本金等)	設立年月日：平成12年4月28日 投資運用業、従業員数37名、資本金3億5千万円	
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	2,351
B、C事業所			
合計			2,351

(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)東京リアルティ・インベストメント・マネジメント
		所在地 1	東京都中央区八重洲1-4-16
		閲覧可能 時間 1	午前9時から午後5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	FAX番号	E-mailアドレス
1	投資運用部	03-3516-1786	03-3274-7775	
2				
3				

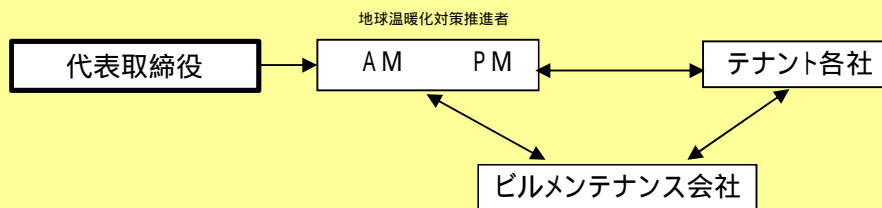
担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	4,680	4,481	4,606	4,614	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	4,680	4,481	4,606	4,614	

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

平成 **31** 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	3
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)	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 従業員数等	投資運用業、従業員数37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2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準年二酸化炭素排出量原単位(平成18年度)0.0773t-CO ₂ /㎡に対し、平成31年度末までに6%以上削減する。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間	32	年度	~	36	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準年二酸化炭素排出量原単位(平成18年度)0.0773t-CO ₂ /㎡に対し、平成36年度末までに9%以上削減する。			
	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	埼玉県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	埼玉県さいたま市大宮区下町2-1-1
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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	2,384	2,283	2,347	2,351	

(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				
		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂		4,680	4,481	4,606	4,614	
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		4,680	4,481	4,606	4,614	

(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				
			27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂ 排出量原単位			0.0712	0.0682	0.0701	0.0702	
活動規模の指標	○	生産量					
	○	全体面積× 入居率	m ²	65,702	65,702	65,702	65,702

日本工業規格 A 列 4 番

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量 (t) (一年度当たり)
	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	H27年度	
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	H28年度	
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)	H29年度	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)	H29年度	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)	H29年度	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)	H31年度	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	H28年度	
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	H29年度	
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	H29年度	
10						
11						
12						
13						
14						
15						

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

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

A large yellow rectangular area intended for free text input, occupying most of the page's vertical space below the header and above the footer.

平成 31 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)	2,532	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)	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、従業員数、 資本金等)	【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 【従業員数】 社員 220 名 その他 356 名 計 576 名 【資本金】 236 百万円	
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	(株)ガイ・デー・エフ サロイヤル 春日部事業所	2,532
B、C事業所			
合計			2,532

(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 施設部 工務課事務所
		所在地 1	さいたま市岩槻区平林寺 6 9 7
		閲覧可能時間 1	9 : 0 0 ~ 1 6 : 0 0
		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	F A X 番号	E-mailアドレス※
1	施設部 工務課	048-758-8355	048-758-8352	iwa-komu1@vdfsunroyal.co.jp
2				
3				

※ 担当者個人のメール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】

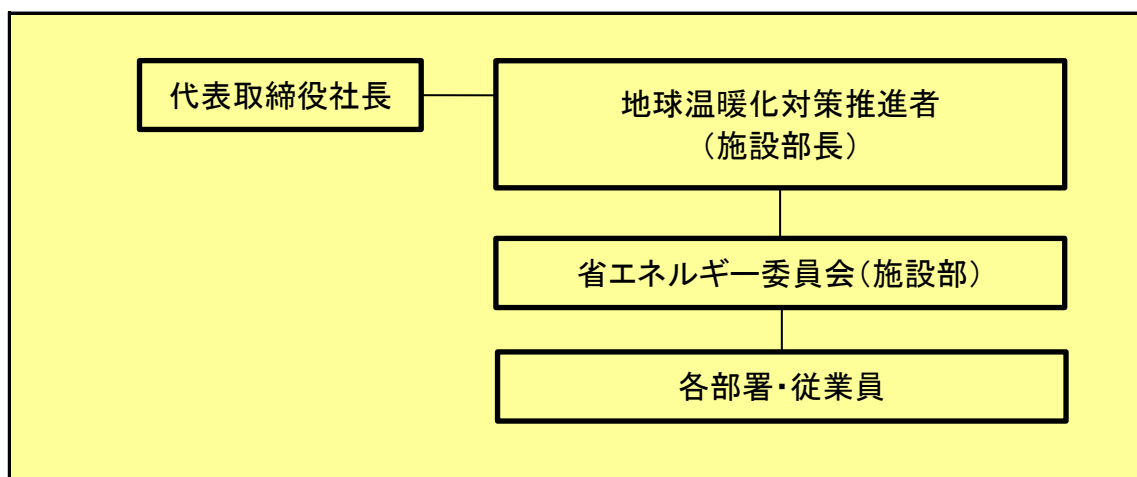
企業経営を通じて社会の進展と文化の向上に寄与することを使命とし、地球環境保全に関して事業活動の全ての面において「地球環境に配慮すること」を基本理念とし、従業員一人ひとりが地球環境問題の重要性を理解し、行動します。

【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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	5,280	5,222	4,995	5,004	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	5,280	5,222	4,995	5,004	

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

平成 31 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	(株)ウイ・ディー・エフ サンロイヤル 春日部事業所	前年度における事業所数	9
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)	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 従業員数等	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 従業員:社員220名 その他356名 合計576名	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	～	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成26年度の原単位(81.9483)を基準として、平成31年度末までに15%削減します。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

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

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	株グイ・ディー・エフ サンロイヤル 春日部事業所	春日部市南栄町9番地10号
2	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
3	オープンフレッシュキッチン久喜店	久喜市中央2-1-1
4	オープンフレッシュキッチン坂戸店	坂戸市緑町1-11
5	サンモンテーノ割店	春日部市一ノ割1-1-5
6	オープンフレッシュキッチン狭山ヶ丘店	所沢市狭山ヶ丘1-2980
7	オープンフレッシュカフェトウハート	朝霞市本町2-13-52EQUIA朝霞
8	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
9	岩槻事業所	さいたま市岩槻区平林寺697
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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	1,010	1,045	2,528	2,532	

(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				
		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂		1,994	2,065	4,995	5,004	
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		1,994	2,065	4,995	5,004	

(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				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位				99.7000	86.0417	71.3571	66.7200	
活動規模の指標		生産量						
	○	売上高	億円/年	20	24	70	75	

日本工業規格A列4番

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	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 (第2計画期間継続)	H26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	冷凍冷蔵・空調設定温度の標準化 (第2計画期間継続)	H26以前	
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	蒸気ボイラー 高効率型への更新	H26以前	3
4	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	H26以前	1
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	空調設備 高効率型へ更新	H26以前	17
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	工場屋根の塗装補修(遮熱塗料)	H26以前	
7	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2計画期間継続)	H26以前	1
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	照明の間引き運転 (第2計画期間継続)	H26以前	1
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照明の採用 (第2計画期間継続)	H31年度	65
10	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	冷却水ポンプ高効率モーターに更新 11KW×2台 30KW×2台	H28年度	12
11	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	冷却水ポンプ11KW・30KW流量制御変更 (バルブ制御→インバータ制御)	H29年度	45
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	事務所系統空調機高効率型に更新	H32以降	12
13	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	岩槻事業所 冷凍倉庫冷凍機更新 冷凍機総負荷(7台):110KW	H32以降	90
14						
15						

※ 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

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 entry, occupying most of the page's content space.

平成 31 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)	8,548	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)	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、従業員数、 資本金等)	資本金 360,000千円 食料品・生活必需品の販売 従業員 5,900名	
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	コモディイイダ 川口リブレ店	8,548
B、C事業所			
合計			8,548

(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

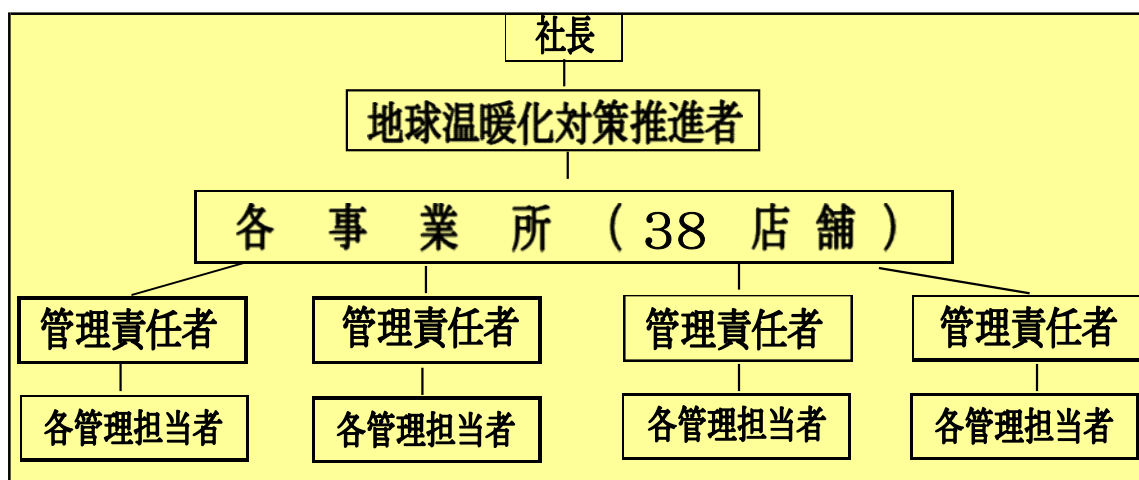
	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス※
1	店舗開発部	03-3916-3323	03-3916-1410	
2				
3				

※ 担当者個人のメール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ている。一部店舗に、お客様休憩所を設置し、クールシェアにつながる活動をしている。

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

CO₂換算 (t-CO₂)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	18,412	17,736	17,632	16,752	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	18,412	17,736	17,632	16,752	

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

平成 31 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	コモディイイダ 川口リプレ店	前年度における事業所数	38
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)	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 従業員数等	食料品・生活必需品の販売 従業員数2,500名	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	～	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成27年～31年度については、平成26年度CO ₂ 排出量 18,321t-co ₂ に対し、1%ずつ削減する。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

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

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	コモディイイダ 川口リプレ店	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。

日本工業規格A列4番

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	草加店	草加市清門1-401-1
31	豊春店	春日部市上蛭田631-2
32	南鳩ヶ谷店	川口市南鳩ヶ谷6-17-9
33	南浦和東口店	さいたま市南区南浦和3-16-17
34	新河岸店	川越市大字砂944-1
35	東大宮店	さいたま市見沼区東大宮3-7-5
36	朝霞仲町店	朝霞市仲町1-11-18
37	三郷店	三郷市高洲2-449-1
38	北春日部店	春日部市栄町2-224

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	9,363	9,018	8,986	8,548	

(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				
		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂		18,412	17,736	17,632	16,752	
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		18,412	17,736	17,632	16,752	

(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				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位				0.2121	0.2043	0.1995	0.1789	
活動規模の指標	○	床面積	m ²	86,825	86,825	88,366	93,652	

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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	H27年度	
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)	H26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)	H26以前	
4	130100	空調調和設備・換気設備	13_空調調和の運転管理	空調区画の管理、空調機の運転管理(第2計画期間も継続)	H26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)	H26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名対し、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)	H26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	照明のLEDへの切り替え(6店舗)	H29年度	
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	ショーケースの入れ替え(5店舗)	H29年度	
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

※ 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。

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's content space.

平成 31 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)	2,666	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)	飲食店	
分類番号 (中分類)	76	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	○資本金 30億円 ○年商 802億円(2018年2月期) ○従業員数 9,487名 (正社員 1,350名、パート社員 8,137名) ○レストラン事業 406店、ファーストフード事業 71 店、給食事業 256店	
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	2,666
B、C事業所			
合計			2,666

(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	本部玄関
		所在地 1	東京都千代田区二番町4番地5
		閲覧可能時間 1	平日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	FAX番号	E-mailアドレス※
1	業務部庶務	03-6238-3571	03-3221-7285	
2				
3				

※ 担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

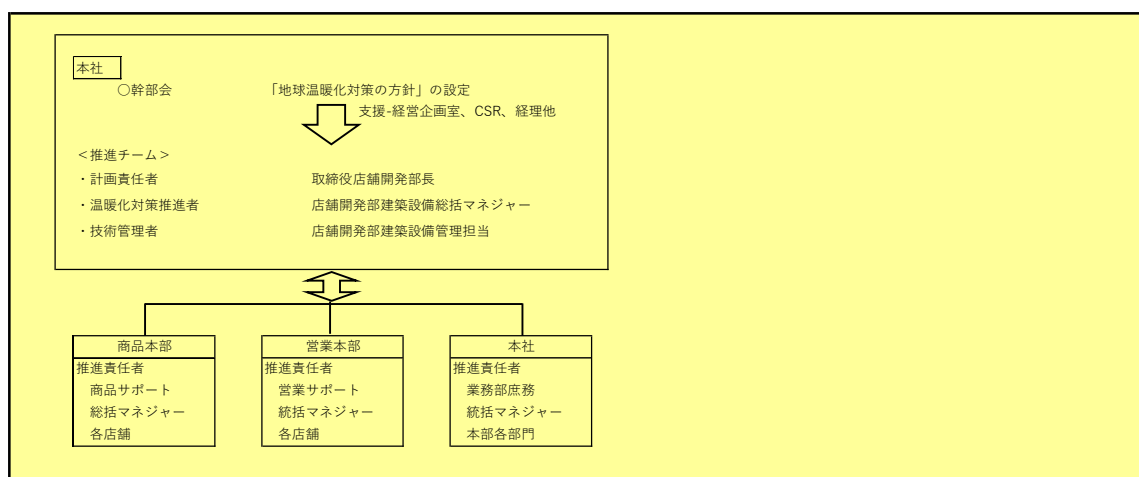
2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

○弊社では平成27年度に「地球温暖化対策」について検討を行い、5年間で二酸化炭素を排出量を5%削減するという目標を設定し、全社的な取り組みを行っています。こうした取組みの中で、埼玉県の計画書制度の対応として、計画期間(平成27年度～31年度の5年間)においては、県内のレストラン等から排出される二酸化炭素排出量を毎年1%削減する目標を設定し対策に取り組んでいきます。

○セブン&アイ ホールディングスのグループ会社として「地球環境負荷の低減」に取り組んでおります。

○ISO14001 環境マネジメントシステム認証を継続的に取得し、組織内に地球温暖化対策の推進体制・PDCAサイクルを構築し継続的に地球温暖化防止へ取り組んでまいります。

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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	5,639	5,692	5,622	5,300	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	5,639	5,692	5,622	5,300	

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

平成	31	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	38
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)	飲食店		
分類番号(中分類)	76		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	埼玉県内のみ ○レストラン事業32店,ファーストフード事業4店,コンビニエンス事業2店	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成27年度二酸化炭素排出量5,639t-CO ₂ に対し、平成31年度までに5%削減とし、二酸化炭素排出量5,357t-CO ₂ 削減量282tC-2を目指します。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	~		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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。

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
1	デニーズ 大宮宮原	埼玉県さいたま市北区宮原町2-40-8
2	デニーズ 蒲生	埼玉県越谷市蒲生寿町13-38
3	デニーズ 岩槻インター	埼玉県さいたま市岩槻区加倉4-23-9
4	デニーズ 川口新井宿	埼玉県川口市西新井宿南原29
5	デニーズ 蓮田	埼玉県蓮田市西新宿町1-52
6	デニーズ 南浦和	埼玉県さいたま市南区南浦和3-7-10
7	デニーズ 春日部西口	埼玉県春日部市中央2-17-11
8	デニーズ 南越谷	埼玉県越谷市瓦曾根2-9-16
9	デニーズ 蕨	埼玉県蕨市北町5-4-3
10	デニーズ 深谷	埼玉県深谷市西島町1-6-8
11	デニーズ 加須	埼玉県加須市諏訪1-16-9
12	デニーズ 東川口	埼玉県川口市戸塚3-4-21
13	デニーズ 三郷	埼玉県三郷市上彦川戸892-1
14	デニーズ コクーンシティ	埼玉県さいたま市大宮区吉敷町4-263-8
15	デニーズ 東越谷	埼玉県越谷市東越谷6-116
16	デニーズ 越谷東大沢	埼玉県越谷市東大沢1-11-21
17	デニーズ 川口元郷	埼玉県川口市新井町27-22
18	デニーズ 朝霞駅前	埼玉県朝霞市本町2-4-18バモスビル2F
19	デニーズ 西浦和	埼玉県さいたま市桜区田島7-15-22
20	デニーズ 東飯能	埼玉県飯能市双柳105-6
21	デニーズ 川越東田町	埼玉県川越市東田町6-1
22	デニーズ 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
23	デニーズ 東所沢	埼玉県所沢市本郷字西上1090-4
24	デニーズ 新所沢	埼玉県所沢市緑町4-33-11
25	デニーズ 朝霞台	埼玉県朝霞市西弁財1-4-7
26	デニーズ 西川口	埼玉県川口市上青木西1-1-10
27	デニーズ 志木駅前	埼玉県新座市東北2-30-18 尾崎ビル2F
28	デニーズ 川越クリアモール	埼玉県川越市新富町2-13-2-2階
29	デニーズ 鶴ヶ島	埼玉県鶴ヶ島市富士見1-19-6
30	デニーズ 上福岡	埼玉県ふじみ野市清見1-1-7
31	ファミリー 上福岡東	埼玉県ふじみ野市大原2-1-30
32	ファミリー 錦町	埼玉県蕨市錦町1-12-1
33	ポッポ 和光	埼玉県和光市丸山台1-9-3
34	ポッポ 錦町	埼玉県蕨市錦町1-12-1
35	ポッポ 大宮宮原	埼玉県さいたま市北区宮原町 1-854-1
36	ポッポ 三郷	埼玉県三郷市ピアラシティー一丁目1番地1)

37	セブン-イレブン 獨協大学	埼玉県草加市学園町1-1
38	セブン-イレブン そごう大宮	埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-6-2
39		
40		
41		
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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	2,839	2,872	2,830	2,666	

(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				
		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂		5,639	5,692	5,622	5,300	
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		5,639	5,692	5,622	5,300	

(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				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位				0.5232	0.5282	0.5262	0.5439	
活動規模の指標	○	床面積	m ²	10,777	10,777	10,685	9,745	

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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。	H26以前	
2	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	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)	H26以前	
3	130100	空調設備・換気設備	13_空調和の運転管理	空調器交換の際、インバーター空調器を採用する。	H26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	LED照明への入替	H26以前	
5	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	ISO140001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。	H27年度	
6	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	店舗毎のエネルギーデータ・店舗データ(営業時間・面積等)複数要因を一括管理できる環境管理システムを導入。データ面から分析、ピンポイントで効果的な省エネ施策を実施する。	H29年度	
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

※ 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。

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

弊社では、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、「環境社会検定試験(eco検定)」の受験を推奨。2018年度までに、累計で834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り入れてまいります。また、取入れ事例と致しまして、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り入れております。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27～30年度で6.0%削減しましたが、原単位では4.0%増加しました。店舗の開閉店のタイミング及び店内設備の増加によるものだと思いますが、31年度目標達成できるよう、更なる省エネに努めます。

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。店頭看板を週1回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。

平成 31 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)
類	類 A事業所のみを有する特定事業者
	類 B事業所を有する特定事業者(類の事業者を除く)
	類 C事業所を有する特定事業者
	類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社ヨークマート	
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)	8,114	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)	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、従業員数、 資本金等)	<p>設立：1975年12月 資本金：10億円 従業員：5,402人 (2013年度) 売上高：140,100百万円(2016年度) 事業内容：スーパーマーケット 店舗数：78店舗 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り組んでいます。</p>	
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	株式会社ヨークマート 東岩槻店	8,114
B、C事業所			
合計			8,114

(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	株式会社ヨークマート 東岩槻店
		所在地 1	さいたま市北区日進町2丁目1916-8
		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	
		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	FAX番号	E-mailアドレス
1	開発室 店舗施設グループ	03-6238-3618	03-3261-7650	
2				
3				

担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

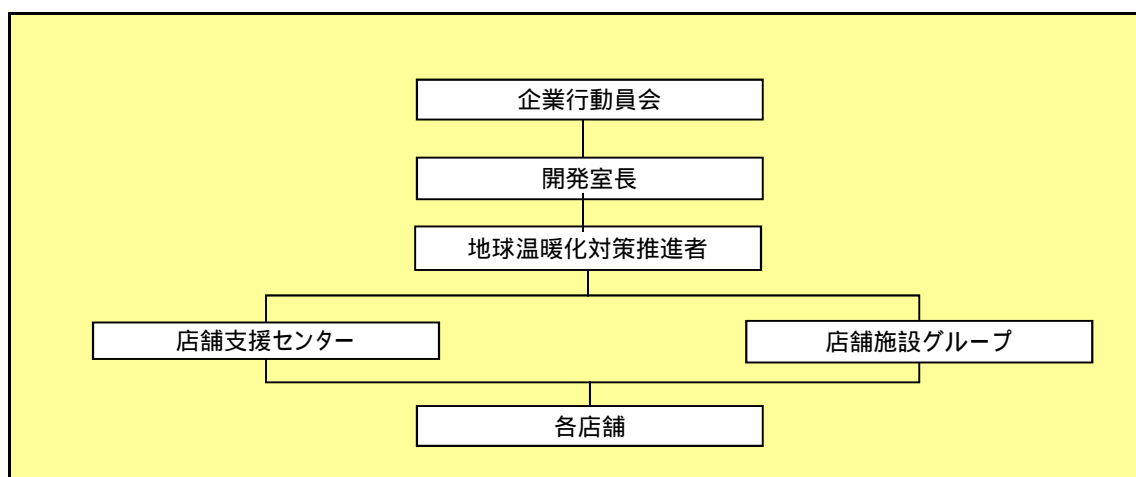
2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	15,381	14,500	15,079	15,843	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	15,381	14,500	15,079	15,843	

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

平成 31 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	株式会社ヨークマート 東岩槻店	前年度における事業所数	21
代表事業所所在地	市区町村	さいたま市岩槻区	
	字・地番	諏訪5 - 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)	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 従業員数等	首都圏において”7&i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2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成26年度の排出量(16,063t-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3計画期間の削減目標

計画期間		年度	~		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成31年度の排出量を基準として、年間1%以上のCO ₂ 削減を目標とする。			
	その他ガス				

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	日進	さいたま市北区日進町2丁目1916 - 8
2	入間	入間市下藤沢1317 - 1
3	幸手店	幸手市天神島1-43 ヨークマート 幸手店
4	越谷赤山	越谷市赤山町5 - 8 - 39
5	モラージュ菖蒲	久喜市菖蒲町菖蒲3555番地
6	越谷花田店	越谷市花田2 - 2 - 3
7	ララガ-テン川口	川口市宮町18 - 9
8	東岩槻	さいたま市岩槻区諏訪5 - 1 - 1
9	芝前川	川口市芝下3 - 37 - 28
10	草加	草加市中央1 - 6 - 9
11	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
12	下日出谷	桶川市下日出谷西1 - 33 - 1
13	大宮南中野	さいたま市見沼区南中野840 - 1
14	柳崎	川口市柳崎5 - 1 - 35
15	北本二ツ家店	北本市二ツ家4 - 118 - 1
16	三室	さいたま市緑区松木2 - 8 - 1
17	下前	戸田市下前2 - 1 - 12
18	入間扇台店	入間市扇台2-2-30
19	南元宿	さいたま市桜区南元宿2 - 8 - 1
20	桶川	桶川市末広2 - 1 - 34
21	所沢花園	所沢市花園1丁目2313-1
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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	7,868	7,421	7,717	8,114	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	15,381	14,500	15,079	15,843	
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	15,381	14,500	15,079	15,843	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂ 排出量原単位	0.0547	0.0528	0.0526	0.0533	
活動規模の指標	○	延床面積 × 営業時間	千m ² × 時間		
		280,985	274,828	286,837	297,390

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

A事業所

No	対策の区分		対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)	
	区分番号	区分名称				
		大区分				中区分
1	130100	空調設備・換気設備	13_空調設備の運転管理	外置コンプレッサーへのシャワー装置の設置	H26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	アイスクースのリーチン化	H26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	H26以前	
4	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	冷ケース冷凍機の更新	H26以前	
5	130200	空調設備・換気設備	13_空調設備の効率管理	店舗空調機の高効率化更新	H26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・冷蔵ケースのリーチン化	H27年度	
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)	H27年度	
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	H28年度	6
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・冷蔵ケースのリーチン化	H28年度	62
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	H29年度	148
11						
12						
13						
14						
15						

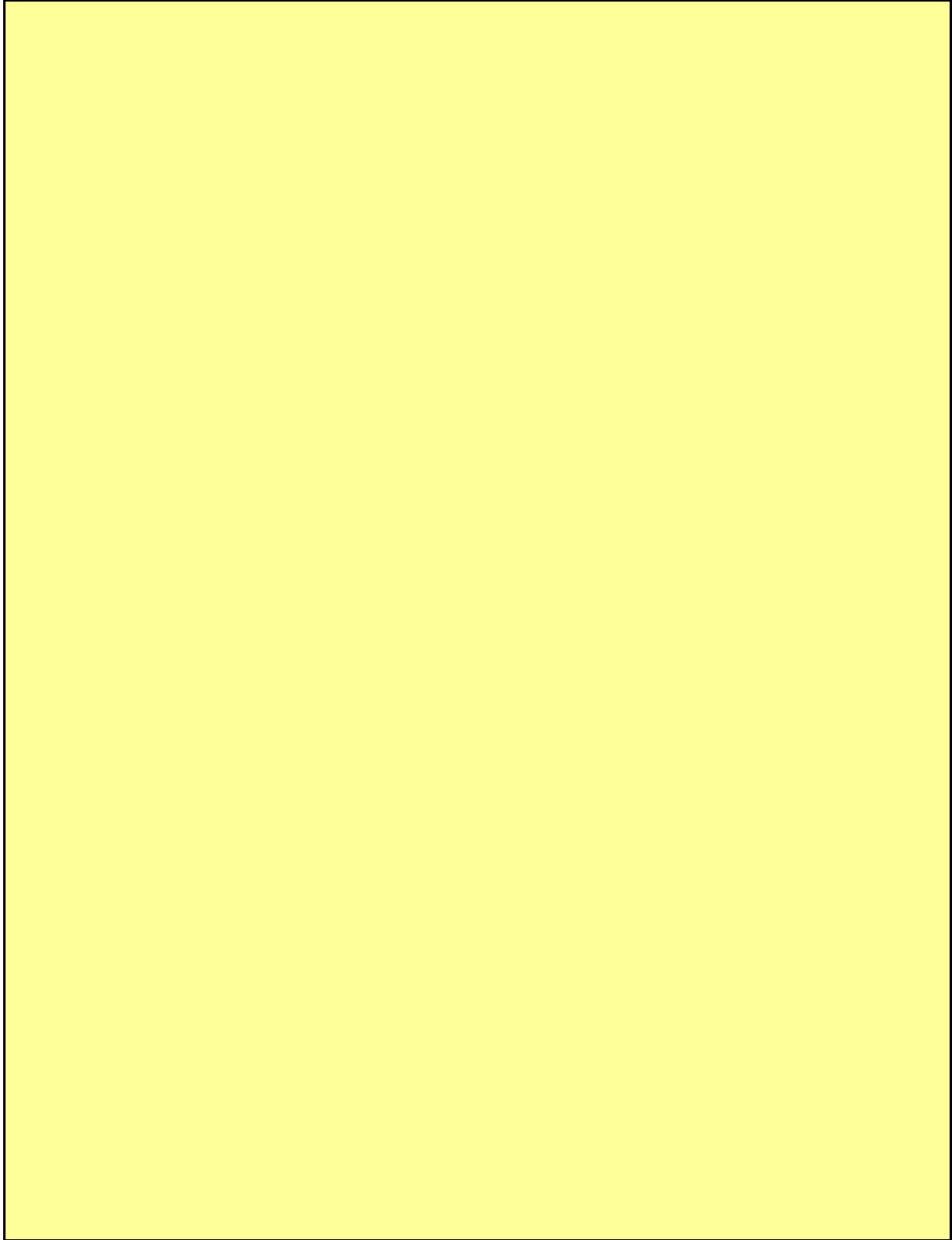
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

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



平成 31 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	児玉化学工業株式会社	
所在地	東京都中央区日本橋本石町1-2-2	
事業者番号	2142	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	1,509	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)	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、従業員数、 資本金等)	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…310名(会社全体 社員数) 3・資本金…32億3800万円(会社全体)	
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	1,509
B、C事業所			
合計			1,509

(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 6 4 2
		閲覧可能時間 1	9 : 0 0 ~ 1 6 : 0 0
		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	F A X 番号	E-mailアドレス※
1	埼玉事務G	0495-21-4271	0495-24-0717	
2				
3				

※ 担当者個人のメール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

児玉化学工業株式会社 環境方針

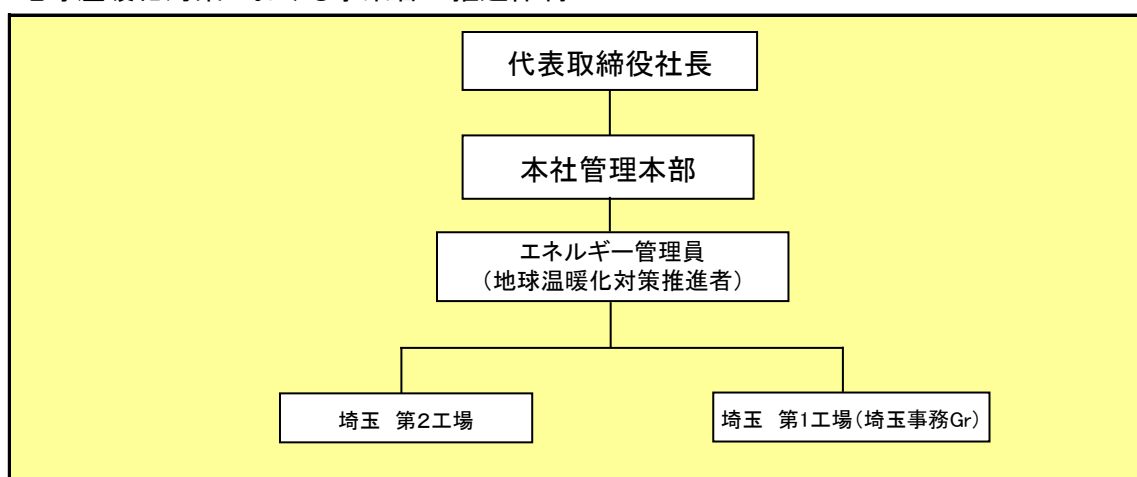
「環境理念」

“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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	3,136	2,929	3,007	2,985	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,136	2,929	3,007	2,985	

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

平成 31 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)	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 従業員数等	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:129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2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	～	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成27年度の排出量原単位(出荷額との割合:0.5388)を基準とし、平成31年度までに5%を削減する。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	～		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	1,594	1,489	1,529	1,509	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	3,136	2,929	3,007	2,985	
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	3,136	2,929	3,007	2,985	

(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				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位				0.5388	0.5512	0.6724	0.6656	
活動規模の指標	○	出荷額	百万円/年	5,820	5,314	4,472	4,484	

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量 (t) (一年度当たり)
	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	全体朝礼にて 地球温暖化対策に関する周知活動を実施した。	H27年度	
2	490200	その他	49_その他の削減対策	昼食時、休憩時、使用していない場所は消灯する。	H26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	工場・倉庫内の照明器具を水銀灯からLED照明変更	H27年度	
4	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	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	H27年度	
5	310300	一般管理事項	31_計測及び記録の管理	デマンド装置の更新	H26以前	
6	310100	一般管理事項	31_推進体制の整備	エアコンの設定温度の明確化を全体朝礼とエアコン付近に警告表示実施	H27年度	
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	工場内エアコンプレッサー配管をゴム管から鋼管に変更予定	H28年度	
8	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	H27年度	
9	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	省エネルギーセンターのチューニング診断を受け、吐出量低減により省エネ	H27年度	
10	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	H27年度	
11	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	冷却水配管の断熱材更新	H27年度	
12	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	省エネルギーセンターのチューニング診断を受け、吐出量低減により省エネ2回目	H29年度	
13	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	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1機更新	H29年度	
14	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	旧型エアコンから高効率エアコンへの更新	H31年度	
15						

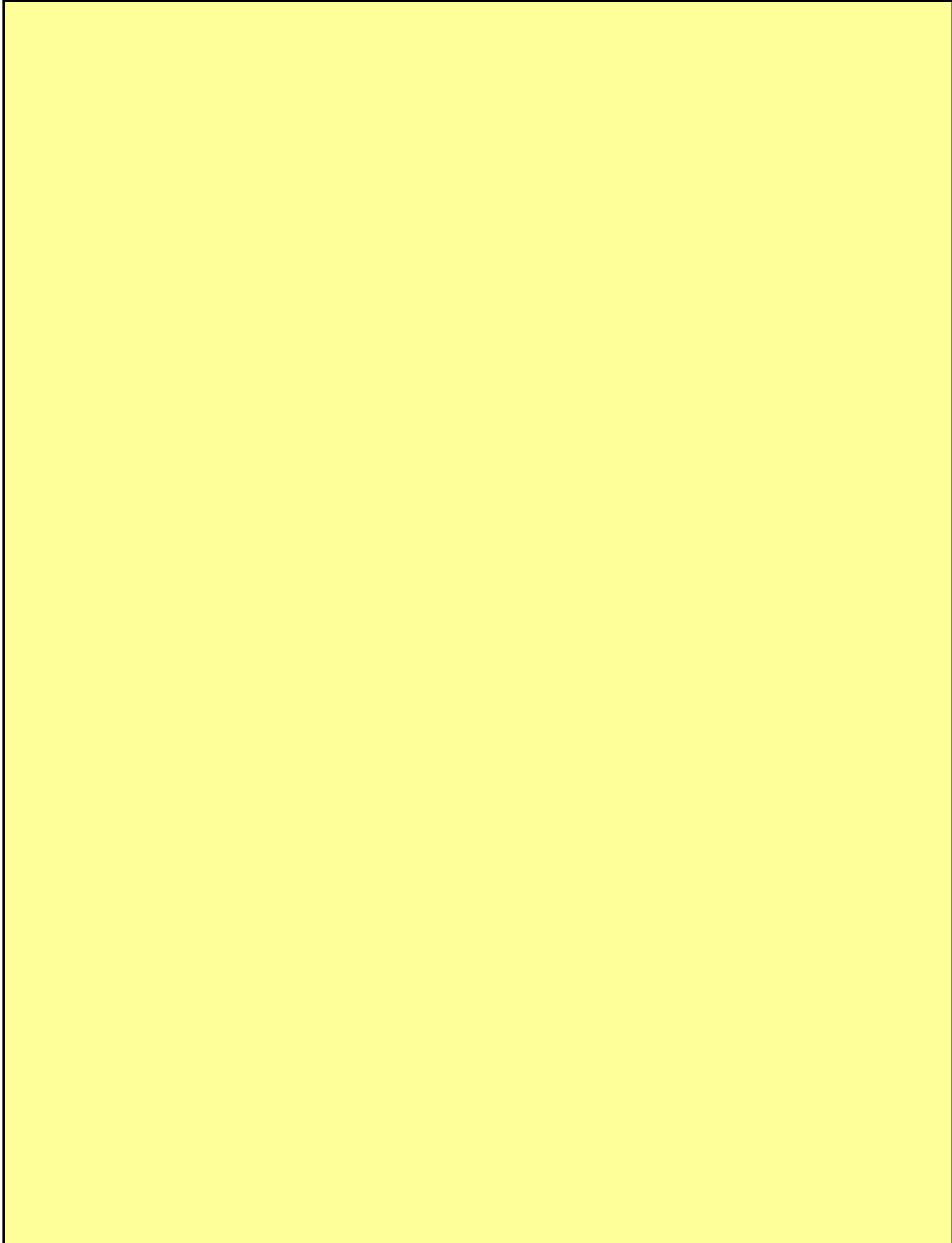
※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

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 31 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)	1,784	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)	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、従業員数、 資本金等)	事業内容：米穀、炊飯・加工品・輸入米の販売 従業員数：627名 (2019年3月末 嘱託・パート含む) 資本金：300,001千円	
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	1,784
B、C事業所			
合計			1,784

(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	FAX番号	E-mailアドレス※
1	管理部 総務課	045-285-3284	045-285-3277	
2				
3				

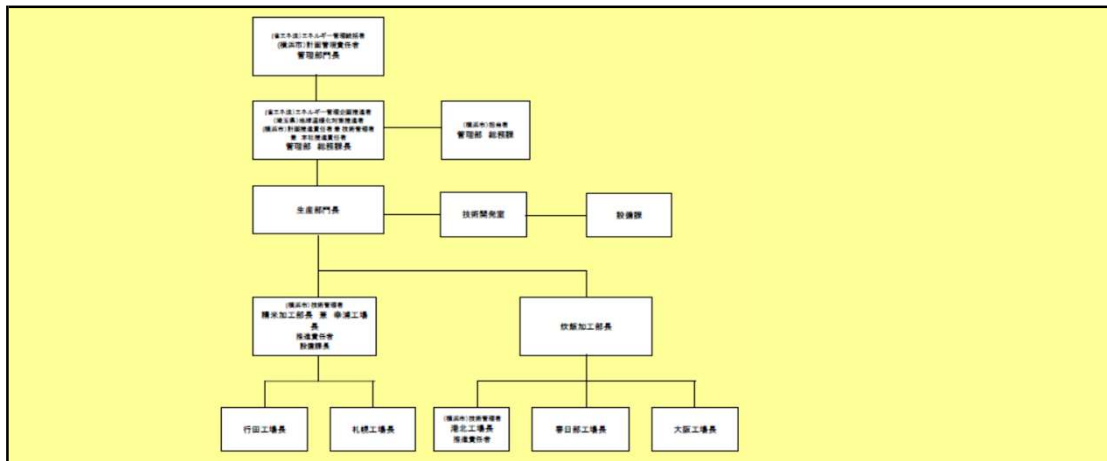
※ 担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	3,767	3,808	3,538	3,577	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,767	3,808	3,538	3,577	

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

平成 31 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)	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 従業員数等	事業内容: 米穀の精米・炊飯・加工 従業員数: 200名(2工場合計・2019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2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	～	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	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、平成31年度まで基準年度と比較して、毎年1%を削減目標とする。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	～		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	1,877	1,901	1,765	1,784	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	3,767	3,808	3,538	3,577	
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	3,767	3,808	3,538	3,577	

(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				
		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位						
活動規模の指標	○					

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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2計画期間も継続>	H26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 <第2計画期間も継続>	H26以前	
3	330200	空調調和設備・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	断熱塗料の塗布	H26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	従業員不在箇所 センサーによる消灯	H26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	一部区画のLED化	H26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	全館LED化	H31年度	20
7	330200	空調調和設備・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	H31年度	20
8	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	H31年度	
9	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	ボイラーの更改	H29年度	
10						
11						
12						
13						
14						
15						

※ 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。

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30年度はエネルギー起源CO2排出量は、昨年度と比較して総量では39(t-CO2)増加してしまいましたが、原単位では0.0171の減少した。

これは、昨年よりも生産量が約2割増加したにも関わらず、生産の効率をあげるなどの事業所の取り組みの結果、エネルギー消費量の削減にもつながったと考えられる。

平成31年度も引続き更なる省エネルギー化を図っていきたい

平成 31 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)	1,753	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)	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、従業員数、 資本金等)	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 資本金：1千万円 従業員数：96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	1,753
B、C事業所			
合計			1,753

(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 : 0 0 ~ 1 7 : 0 0 (工場休業日除く)
		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	F A X 番号	E-mailアドレス※
1	環境対策室	048-992-1661	048-991-9901	
2				
3				

※ 担当者個人のメール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

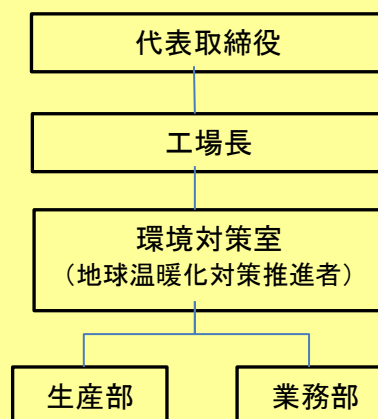
東洋包材グループは、環境に関する法令を遵守するとともに、環境目標に基づいた活動を推進することによって積極的に環境負荷の低減を図ります。

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、その達成に取り組みます。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

- 代表取締役
 - ・工場の環境に関する設備投資等の決定
- 工場長
 - ・各工場の監視及び指導
- 環境対策室
 - ・工場の環境負荷の把握および管理
 - ・環境関連法に係る書類の作成
 - ・環境負荷低減のための目標設定
- 生産部
 - ・生産活動における環境負荷低減に関する取り組みの実施
- 業務部
 - ・環境保全の観点からの生産計画の作成



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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	3,579	3,623	3,521	3,493	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,579	3,623	3,521	3,493	

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

平成 31 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)	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 従業員数等	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 従業員数:96人		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	～	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成31年度の工場の加工機械(印刷機6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)を平成26年度比(総量3597t-CO ₂ /年 単位時間当たり10.00t-CO ₂ /年・100時間)で埼玉工場・平成埼玉工場合算で4.9%削減する。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	～		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	1,791	1,813	1,761	1,753	

(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				
		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂		3,579	3,623	3,521	3,493	
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		3,579	3,623	3,521	3,493	

(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)

				計画期間				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位				9.9635	9.9607	9.6819	9.9160	
活動規模の指標	○	生産量	10万m/年	1,844	1,825	1,713	1,661	
	○	延べ機械稼働時間	100時間/年	359	364	364	352	

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量 (t) (一年度当たり)
	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	埼玉工場の機械動力用エアコンプレッサーを省エネタイプのものに更新	H27年度	
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	両工場の事務室等の照明を蛍光灯からLEDランプへ変更	H27年度	
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	平成埼玉工場の食堂のエアコンを省エネタイプのものに変更	H28年度	
4	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	ブレーカーの漏れ電磁波を減衰させる事による消費電力の低下	H29年度	
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	倉庫と工場外周、一部生産工程の照明を蛍光灯からLEDランプへ変更	H29年度	
6	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	平成埼玉工場のエアコンプレッサーを3台体制から効率の良い2台体制に更新予定	H31年度	
7	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	平成埼玉工場のボイラーをより効率の良いものに更新予定	H31年度	
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

※ 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。

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(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た。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。

平成 31 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	東京都中央区日本橋箱崎町36-2 Daiwaゲート18F	
事業者番号	2145	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	3,269	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)	飲食店	
分類番号 (中分類)	76	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	郊外型レストランの経営 店舗数172店舗 (県内は50店舗) 正社員 384名 資本金 1億円	
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」、「ドン・イタリアーノ」など	

(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	3,269
B、C事業所			
合計			3,269

(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	東京都中央区日本橋箱崎町36-2 Daiwaリバーゲート18F
		閲覧可能時間1	9:00~17:00 (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	FAX番号	E-mailアドレス※
1	管理本部 人事総務部	03-5651-8652	03-5651-8790	
2				
3				

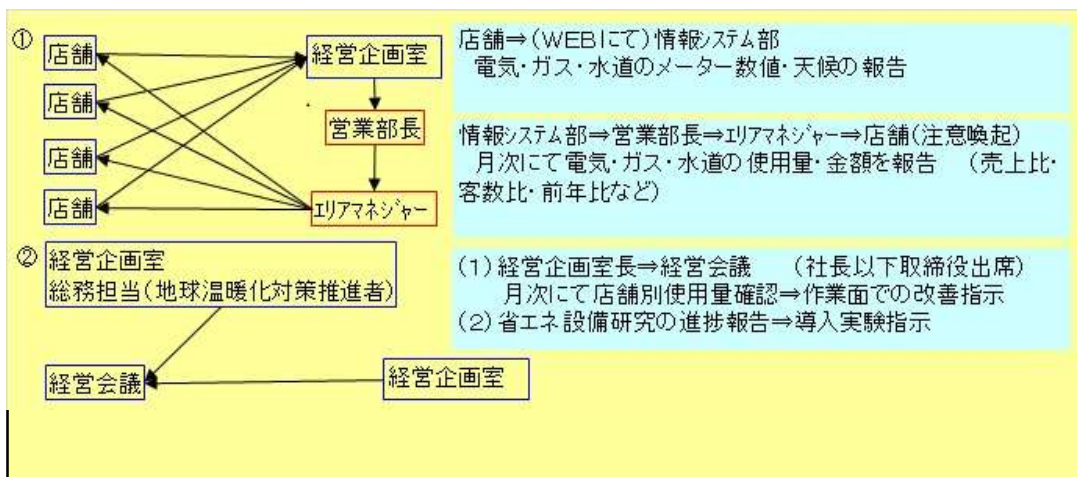
※ 担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

株式会社アークミール エネルギー管理方針

1. 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实践。
2. 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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源 CO ₂	6,696	7,254	6,998	6,639	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	6,696	7,254	6,998	6,639	

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

平成 **31** 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	50
代表事業所所在地	市区町村	鶴ヶ島市	
	字・地番	大字脚折 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)	飲食店		
分類番号(中分類)	76		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	郊外型レストランの経営 店舗数店172舗 (県内は店舗50) 正社員 384名 資本金 1億円	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	～	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成27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3計画期間の削減目標

計画期間		年度	～		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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	鶴ヶ島市大字脚折 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。 日本工業規格A列4番

事業所リスト		
	店名	住所
1	どん鶴ヶ島	埼玉県鶴ヶ島市脚折1631
2	どん熊谷	埼玉県熊谷市石原394-1
3	どん所沢東	埼玉県所沢市上安松1140-23
4	どん的場	埼玉県川越市的場810-6
5	どん狭山	埼玉県狭山市笹井3-1-20
6	どん加須	埼玉県加須市北小浜135
7	どん春日部	埼玉県春日部市大沼2-1
8	どん東松山	埼玉県東松山市新宿町16-4
9	どん蓮田	埼玉県蓮田市西新宿6-40
10	どん幸手	埼玉県幸手市北2-16-28
11	どん北本	埼玉県北本市東間2-36
12	どん川越北	埼玉県川越市宮元町34-6
13	どん富士見	埼玉県富士見市羽沢2-17-6
14	どん指扇	埼玉県さいたま市西区指扇下戸1063
15	どん坂戸	埼玉県坂戸市元町10-19
16	どん上尾	埼玉県上尾市緑丘2-2-3
17	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	どん亭入間	埼玉県入間市小谷田962-4
20	パスタ坂戸	埼玉県坂戸市元町10-20
21	どん千間台	埼玉県越谷市千間台東1-16-2
22	どん若葉	埼玉県鶴ヶ島市富士見2-18-1
23	どん与野	埼玉県さいたま市中央区上峰3-9-13
24	どん草加	埼玉県草加市長栄二丁目5-1
25	どん星の宮	埼玉県所沢市星の宮1-9-6
26	どん三郷	埼玉県三郷市幸房106-1
27	どん新座	埼玉県新座市東1-1-3
28	どん入間	埼玉県入間市小谷田963-1
29	どん戸田	埼玉県戸田市笹目3-14-13
30	どん浦和三室	埼玉県さいたま市緑区三室1202-2
31	どん所沢狭山ヶ丘	埼玉県所沢市東狭山ヶ丘6-2816-3
32	どん越谷南町	埼玉県越谷市南町2-4-15
33	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
34	どん亭東浦和	埼玉県さいたま市緑区東浦和2-17-4
35	パスタ指扇	埼玉県さいたま市西区指扇1068-1
36	どん大宮西口	埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-10-17
37	どん亭鳩ヶ谷	埼玉県川口市南鳩ヶ谷4-26-1
38	どん亭鶴ヶ島	埼玉県鶴ヶ島市高倉1236-2
39	どん亭戸田駅前	埼玉県戸田市新曽339-6
40	パスタ中浦和	埼玉県さいたま市南区鹿手袋2-11-21
41	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
42	どん亭花園インター	埼玉県深谷市荒川353
43	どん亭越谷	埼玉県越谷市神明町2-132-1
44	どん亭三郷	埼玉県三郷市彦野2-82
45	どん亭上尾	埼玉県上尾市上町2丁目5番34号
46	どん亭蕨	埼玉県蕨市北町3-8-24
47	どん亭川越インター	埼玉県川越市南大塚2-1-15
48	どん亭アリオ鷺宮	埼玉県久喜市久本寺7-1 2F
49	フォルクス川口	埼玉県川口市芝3-23-22
50	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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	3,274	3,558	3,428	3,269	

(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				
		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂		6,696	7,254	6,998	6,639	
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		6,696	7,254	6,998	6,639	

(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				
			27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位			131.2941	136.8679	134.5769	132.7800	
活動規模の指標	○	店舗数					
		店	51	53	52	50	

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

A事業所

No	対策の区分		対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)	
	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	H26以前	
2	180200	その他	18_その他	お客様の少ない時間帯について、営業時間を変更、年末年始の営業時間短縮	H28年度	
3	180200	その他	18_その他	店舗休日の設定 照明、空調、ガス使用量の積極的削減	H30年度	
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

※ 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

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's content space.

平成 31 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)	2,485	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)	無店舗小売業	
分類番号 (中分類)	61	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	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。 正規職員数： 282人 出資金： 108.4億円 会員組合数：152.2万人 (2018年3月時点)	
商標又は商号 (連鎖事業者のみ)		

(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	961
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	1,524
合計			2,485

(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	杉戸センター
		所在地 2	埼玉県北葛飾郡杉戸町深輪 3 9 1 - 1 1
		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	F A X 番号	E-mailアドレス※
1	物流部 生鮮物流管理課	048-791-7802	048-797-2355	
2	物流部 物流管理課	0480-36-5170	0480-38-3551	
3				

※ 担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

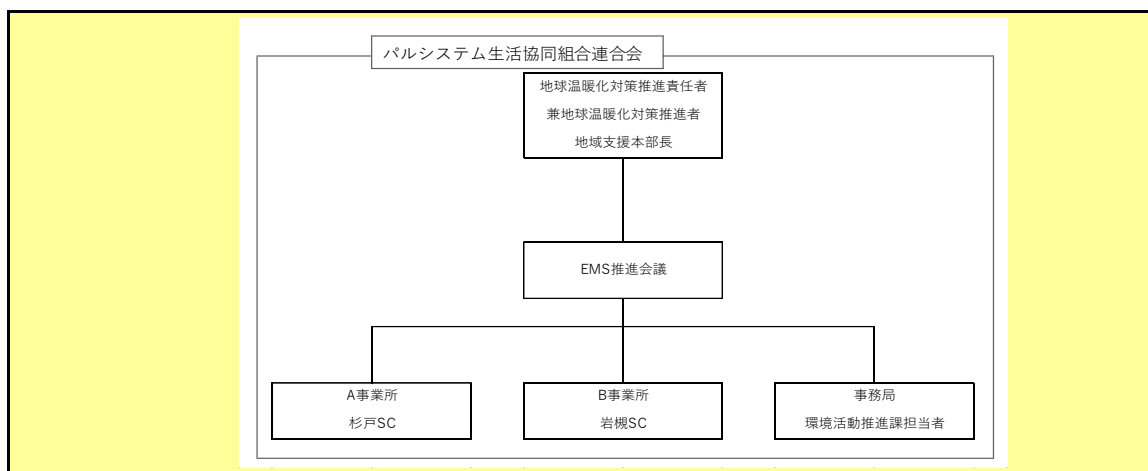
2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

パルシステム連合会は、基本理念「心豊かなくらしと共生の社会を創ります」に基づき以下の環境方針を定めます。

環境方針

- (1) CO2排出総量の削減に取り組みます。
- (2) くらし方の見直し運動を組合員参加で広げます。
- (3) 再生可能エネルギーの拡大に取り組みます。
- (4) 日本の食料自給率向上に取り組みます。
- (5) 環境に配慮した商品づくりと普及に取り組みます。
- (6) 森林を守る運動を進めます。
- (7) 生物多様性の保全に取り組みます。

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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	5,522	5,246	4,962	4,994	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	5,522	5,246	4,962	4,994	

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

平成 31 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	1
代表事業所所在地	市区町村	埼玉県北葛飾郡杉戸町		
	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)	無店舗小売業			
分類番号(中分類)	61			
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	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2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	～	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	第2計画期間(平成27年度～平成31年度)の目標: 平成26年度の原単位0.1078(CO ₂ 排出量/供給箱数)を基準として、平成31年度までに毎年1%削減とします。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	～		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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	埼玉県北葛飾郡杉戸町深輪391-11
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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	899	893	946	961	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	2,163	1,991	1,907	1,940	
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	2,163	1,991	1,907	1,940	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.1067	0.1031	0.0933	0.0896	
活動規模の指標	生産量				
	○ 供給箱数 千箱	20,278	19,318	20,435	21,651

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量 (t) (一年度当たり)
	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	外部コンサルタント会社を利用した管理標準の改定	H28年度	
2	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	省エネルギー診断実施	H28年度	
3	110400	一般管理事項	11_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	H28年度	
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	LED照明の導入	H28年度	
5	180200	その他	18_その他	省エネ診断に基づいた省エネ設備の導入	H29年度	
6	180200	その他	18_その他	重油ディーゼル常用発電機の運用停止	H28年度	500
7	180200	その他	18_その他	低CO2PPSへの電力会社変更	H29年度	
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照明の導入	H30年度	
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

※ 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。

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、温暖化防止自主行動計画(2020年度の達成基準を「2005年度を基準年度として17%のCO2削減」)に取り組んでいます。
- ・2013年より杉戸センター屋上にグループ会社による太陽光発電所(500kW)の設置と売電事業の開始。
- ・2016年度はASPエネルギー管理システムの導入や管理標準の改定、省エネ診断などを実施。
- ・2016年度から電力会社を東京電力からCO2排出係数の低いパルシステム電力に変更した。

平成	31	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)
-------	---

(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	埼玉県さいたま市岩槻区
	字・地番	末田942-1
産業分類名(中分類)	無店舗小売業	
分類番号(中分類)	61	
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	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2計画期間の削減目標

計画期間	30	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	第2計画期間(平成30年度~平成31年度)の目標: 基準排出量に対し、削減期間の平均削減率を2%削減とします。 (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)	6,217	t-CO ₂		
	削減目標量(計画期間合計)	397	t-CO ₂	事業所区分	第2区分

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	~		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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	1,647	1,595	1,525	1,524	

(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				
		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂		3,359	3,255	3,055	3,054	
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		3,359	3,255	3,055	3,054	

(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				
			27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位			0.1273	0.1223	0.1139	0.1146	
活動規模の指標		生産量					
	○	供給箱数	千箱	26,390	26,608	26,822	26,640

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
基準排出量検証	基準年度検証未実施	

(2) 基準排出量の変更

変更年度		変更量	
変更年度		変更量	
変更年度		変更量	

(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

30	年度から	31	年度まで
----	------	----	------

(5) 年度ごとの状況

		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)	削減期間 合計
基準 排 出 量 等	基準排出量(A)				3,307	3,307	6,614
	トップレベル認定						
	目標削減率(B)				6.0%	6.0%	
	排出上限量 (C = ΣA - D)						6,217
	排出削減目標量 (D = Σ(A × B))						397
実績	エネルギー起源 CO ₂ 排出量(E)				3,054		3,054
	排出削減量 (F = A - E)				253		253
特例	高効率設備の 算定量(※)						

※ 算定を希望する場合のみ記入する。別途、算定資料(任意様式)を添付すること。

(6) 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

施設内の照明LEDなど施設の省エネ活動を行っているが、施設の2018年夏季外気温が非常に高温になり、蓄冷剤を冷却工程に消費したエネルギーが上昇したため、全体的には前年と同程度の排出量となった。

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	実施年度	推計削減量 (t) (一年度当たり)
	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	ASPエネルギー管理システムの導入	H28年度	
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	H28年度	90
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	H29年度	
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	H31年度	
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

※ 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。

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、温暖化防止自主行動計画(2020年度の達成基準を「2005年度を基準年度として17%のCO2削減」)に取り組んでいます。
- ・岩槻センターについて、下記の省エネ活動を実施し適しました。
 - 2013年 運用改善による省エネルギー可能性調査
 - 2014年 省エネルギー管理標準の改定
 - 2014年から2015年 急速冷凍庫の温度緩和プロジェクト
- ・2016年より岩槻センター屋上にグループ会社による太陽光発電所(460kW)の設置と売電事業の開始。
- ・2017年度から低CO2のPPSに電力会社を変更。

平成 31 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)	28,744	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)	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、従業員数、 資本金等)	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 資本金 585億664万4千円 社員数 10,395人(連結) 2019年2月末現在	
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」「ローソンスストア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	28,744
B、C事業所			
合計			28,744

(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	http://www.lawson.co.jp/company/activity/regulation/
<input type="checkbox"/>	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="checkbox"/>	その他		

(5) 公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス※
1	事業サポート本部 環境社会共生・地域連携推進部	03-5435-1350	03-5759-6944	
2				
3				

※ 担当者個人のメール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

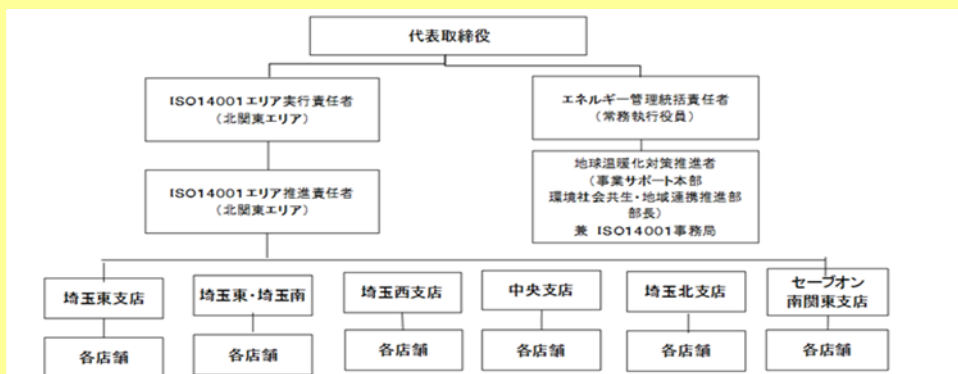
【基本理念】私たちローソングループは、豊かな地球の恵みを次世代へ引き継ぐため、常に環境に配慮した事業活動を行うとともに、地域社会との共生と持続可能な発展に向けて、積極的に行動します

【方針】

1. 低炭素社会の構築に向けて
2. 商品・サービスなどの開発における配慮
3. 社会貢献活動への積極的な参画
4. 継続的な改善の実施
5. 法令等の遵守
6. 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

エリアサポート部長を執行責任者、CSV推進担当を推進責任者として、実行計画の策定とその進捗管理を実施。



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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	40,082	47,042	52,705	56,505	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	40,082	47,042	52,705	56,505	

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

平成 31 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	725
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)	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 従業員数等	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:719店(平成30年度※新店・閉鎖店含む)	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	埼玉県における平成31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26年度を基準(51.037t-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3計画期間の削減目標

計画期間		年度	~		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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		
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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	20,390	23,931	26,811	28,744	

(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				
		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂		40,082	47,042	52,705	56,505	
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		40,082	47,042	52,705	56,505	

(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				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位				44.6061	49.2204	48.4932	49.4905	
活動規模の指標								
	○	売上高	億円	899	956	1,087	1,142	

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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	環境マネジメントシステム「ISO14001」により省エネ機器の導入状況を管理	H31年度	
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回実施	H31年度	
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、冷凍機の入れ替えを実施	H31年度	
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	H31年度	
5	130100	空調設備・換気設備	13_空調設備の運用管理	空調機器の設定温度を冷房時は26℃、暖房時は18℃に設定	H31年度	
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	冷凍冷蔵設備については定期的に点検を実施している	H31年度	
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)	H31年度	
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	H31年度	
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	H31年度	
10						
11						
12						
13						
14						
15						

※ 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。

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2計画期間】
埼玉県における平成31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26年度を基準(51.04t-CO2/売上高(億円))にして毎年1%以上削減するため、平成30年度も、省エネ機器導入および入替えをほぼ計画通り実施。
また、店舗での「省エネ10か条」(各種機器類の定期的なフィルター清掃・空調温度の適正管理)等を徹底することで、電気使用量・料金の削減が図られ、原単位あたりのエネルギー原単位は、49.49t-CO2/売上高(億円)であり、基準年度を下回る削減結果であった。

対象

店名	郵便	店住所
1 越生如意	350-0413	埼玉県入間郡越生町大字如意492-1
2 日高上鹿山	350-1234	埼玉県日高市高麗川2-10-1
3 日高田波目	350-1201	埼玉県日高市大字田波目146-1
4 日高原宿東	350-1205	埼玉県日高市原宿440-3
5 日高南平沢	350-1206	埼玉県日高市大字南平沢1198-6
6 毛呂山旭台	350-0444	埼玉県入間郡毛呂山町大字旭台1-5
7 毛呂山長瀬	350-0461	埼玉県入間郡毛呂山町中央2-30-12
8 毛呂山箕和田	350-0437	埼玉県入間郡毛呂山町大字箕和田99
9 入間高倉四丁目	358-0021	埼玉県入間市高倉4-22-1
10 川越小室	350-1106	埼玉県川越市大字小室字明の前249-1
11 狭山祇園	350-1307	埼玉県狭山市祇園22-24
12 狭山堀兼バイパス	350-1312	埼玉県狭山市大字堀兼2112-3
13 所沢下富北	359-0001	埼玉県所沢市下富駿河台508-1
14 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
15 所沢日吉町	359-1123	埼玉県所沢市日吉町9-8
16 日高中鹿山	350-1232	埼玉県日高市大字中鹿山字蟹田523-28
17 入間上藤沢	358-0013	埼玉県入間市大字上藤沢378-6
18 入間久保稲荷	358-0024	埼玉県入間市久保稲荷2-12-44
19 狭山笹井	350-1327	埼玉県狭山市大字笹井2907-1
20 狭山茶つみ通り	350-1312	埼玉県狭山市大字堀兼1355
21 所沢下新井	359-0031	埼玉県所沢市下新井989-1
22 所沢下安松	359-0024	埼玉県所沢市大字下安松1574-10
23 所沢城	359-0013	埼玉県所沢市城865-3
24 所沢松郷	359-0027	埼玉県所沢市大字松郷252-2
25 飯能美杉台六丁目	357-0041	埼玉県飯能市美杉台6-3-5
26 * 川越的場一丁目	350-1101	埼玉県川越市の場1-15-14
27 入間仏子	358-0053	埼玉県入間市仏子1208-3
28 川越笠幡上野前	350-1175	埼玉県川越市笠幡3717-1
29 川越鯨井	350-0815	埼玉県川越市鯨井1604-10
30 狭山青柳	350-1301	埼玉県狭山市青柳924-4
31 狭山台けやき通り	350-1304	埼玉県狭山市狭山台3-12-1
32 飯能落合	357-0047	埼玉県飯能市大字落合字道間297-1
33 飯能双柳六道	357-0021	埼玉県飯能市大字双柳760-1
34 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
35 川越福田	350-0821	埼玉県川越市大字福田112-1
36 狭山上赤坂	350-1313	埼玉県狭山市大字上赤坂581-1
37 新所沢駅西口	359-1111	埼玉県所沢市緑町1-3-1
38 所沢小手指	359-1141	埼玉県所沢市小手指町1-26-1
39 所沢小手指元町	359-1147	埼玉県所沢市小手指元町3-26-22
40 所沢花園二丁目	359-0047	埼玉県所沢市花園2-2351-1
41 所沢三ヶ島三丁目	359-1164	埼玉県所沢市三ヶ島3-1425-4
42 所沢若狭三丁目	359-1151	埼玉県所沢市若狭3-2565-13
43 西埼玉中央病院	359-1151	埼玉県所沢市若狭2-1671
44 富士見鶴馬下郷	354-0021	埼玉県富士見市鶴馬下郷3453-2
45 狭山富士見二丁目	350-1306	埼玉県狭山市富士見2-7-24
46 狭山下広瀬	350-1322	埼玉県狭山市下広瀬757
47 狭山新狭山	350-1331	埼玉県狭山市新狭山1-18-13
48 狭山広瀬三丁目	350-1319	埼玉県狭山市広瀬3-7-35
49 所沢中富	359-0002	埼玉県所沢市大字中富1605-5
50 所沢若狭	359-1151	埼玉県所沢市若狭1-2975-1
51 東所沢和田一丁目	359-0023	埼玉県所沢市東所沢和田1-42-7
52 ふじみ野高校前	354-0044	埼玉県入間郡三芳町大字北永井字境松996-10
53 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
54 三芳藤久保東	354-0041	埼玉県入間郡三芳町大字藤久保字東5230
55 S埼玉医大川越茶寮	350-0844	埼玉県川越市鴨田1981 本館2階
56 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
57 入間扇台	358-0023	埼玉県入間市扇台4-3-23

店名	郵便	店住所
58 入間市役所前	358-0003	埼玉県入間市豊岡5-1-9
59 川越石田	350-0837	埼玉県川越市大字石田69-1
60 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
61 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
62 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稻荷山1397-1
63 埼玉医大総合医療センター	350-0844	埼玉県川越市鴨田1981
64 大井武蔵野	356-0054	埼玉県ふじみ野市大井武蔵野1286-3
65 川越今福	350-1151	埼玉県川越市大字今福1468-6
66 狭山柏原	350-1335	埼玉県狭山市柏原1700
67 狭山下奥富	350-1332	埼玉県狭山市下奥富1435
68 所沢元町	359-1121	埼玉県所沢市元町21-26
69 富士見水谷	354-0011	埼玉県富士見市水子4649-4
70 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
71 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
72 上福岡五丁目	356-0004	埼玉県ふじみ野市上福岡5-3-23
73 川越駅東口	350-1122	埼玉県川越市脇田町18-3
74 川越小ヶ谷	350-1104	埼玉県川越市小ヶ谷868-1
75 川越鴨田	350-0844	埼玉県川越市大字鴨田1341
76 川越木野目六角	350-0016	埼玉県川越市大字木野目六角1369
77 川越クリアモール	350-1122	埼玉県川越市脇田町6-4
78 川越市駅前	350-1113	埼玉県川越市田町1-24
79 川越下松原	350-1153	埼玉県川越市大字下松原481-2
80 川越仙波町	350-0034	埼玉県川越市仙波町3-17-7
81 川越古谷上	350-0001	埼玉県川越市大字古谷上5682-1
82 川越松郷	350-0857	埼玉県川越市大字松郷688-10
83 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
84 本川越駅西口	350-0042	埼玉県川越市中原町2-25-4
85 狭山北入曽	350-1315	埼玉県狭山市大字北入曽字下原94-1
86 狭山市駅西口	350-1305	埼玉県狭山市入間川1-18-1
87 狭山市狭山	350-1334	埼玉県狭山市狭山2-24
88 狭山南入曽	350-1316	埼玉県狭山市南入曽1018-2
89 新狭山駅北口	350-1331	埼玉県狭山市新狭山2-15-3-2
90 所沢北野三丁目	359-1152	埼玉県所沢市北野3-33-16
91 所沢けやき台一丁目	359-1118	埼玉県所沢市けやき台1-24-1
92 西所沢二丁目	359-1144	埼玉県所沢市西所沢2-4-12
93 武蔵藤沢駅前	358-0011	埼玉県入間市大字下藤沢492-25
94 川越清水町	350-1145	埼玉県川越市清水町8-7
95 狭山入曽運動公園前	350-1315	埼玉県狭山市大字北入曽1443-1
96 狭山加佐志	350-1314	埼玉県狭山市大字加佐志字高峰137-1
97 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
98 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
99 富士見下南畑	354-0004	埼玉県富士見市大字下南畑1981-1
100 富士見関沢一丁目	354-0025	埼玉県富士見市関沢1-1-6
101 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
102 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
103 川越街道新河岸	350-1133	埼玉県川越市大字砂827-4
104 狭山上奥富	350-1333	埼玉県狭山市大字上奥富上三田747
105 新河岸駅西口	350-1133	埼玉県川越市大字砂字亀原916-1
106 富士見羽沢一丁目	354-0033	埼玉県富士見市羽沢1-1-4
107 富士見羽沢二丁目	354-0033	埼玉県富士見市羽沢2-3-53
108 三芳北永井	354-0044	埼玉県入間郡三芳町北永井字坂下67-7
109 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
110 三芳竹間沢	354-0043	埼玉県入間郡三芳町竹間沢43-8
111 三芳藤久保北	354-0041	埼玉県入間郡三芳町藤久保818-3
112 川越駅西口	350-1123	埼玉県川越市脇田本町15-21
113 川越駅前西	350-1123	埼玉県川越市脇田本町1-7
114 川越下赤坂	350-1155	埼玉県川越市大字下赤坂681-4
115 川越西口一タリ一前	350-1123	埼玉県川越市脇田本町15-10
116 川越脇田本町	350-1123	埼玉県川越市脇田本町10-10

店名	郵便	店住所
117 所沢北中	359-1101	埼玉県所沢市北中2-292-8
118 所沢小手指台	359-1148	埼玉県所沢市小手指台6-1
119 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
120 * 川越駅前	350-0046	埼玉県川越市菅原町22-1
121 * 岩槻末田	339-0021	埼玉県さいたま市岩槻区末田2134
122 * 浦和上木崎	330-0071	埼玉県さいたま市浦和区上木崎2-5
123 浦和大久保	338-0815	埼玉県さいたま市桜区大字五関104
124 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
125 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
126 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
127 さいたま辻五丁目	336-0026	埼玉県さいたま市南区辻5-8-18
128 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
129 さいたま本町東五丁目	338-0003	埼玉県さいたま市中央区本町東5-748-1
130 大門小入口	336-0963	埼玉県さいたま市緑区大字大門1368-1
131 与野下落合	338-0002	埼玉県さいたま市中央区下落合3-18-10
132 S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
133 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
134 大宮宮町二丁目	330-0802	埼玉県さいたま市大宮区宮町2-11
135 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
136 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
137 さいたま南中野	337-0043	埼玉県さいたま市見沼区南中野197-1
138 さいたま南中丸	337-0041	埼玉県さいたま市見沼区南中丸661-2
139 上尾井戸木二丁目	362-0071	埼玉県上尾市井戸木2-14-10
140 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
141 上尾小敷谷	362-0064	埼玉県上尾市小敷谷713-3
142 上尾平塚南	362-0021	埼玉県上尾市原市1287-1
143 桶川川田谷南	363-0027	埼玉県桶川市大字川田谷3321-1
144 桶川下日出谷	363-0028	埼玉県桶川市大字下日出谷西2-18-2
145 さいたま宝来	331-0074	埼玉県さいたま市西区大字宝来1335-1
146 ラフレさいたま	330-0081	埼玉県さいたま市中央区新都心3-2-2F
147 上尾上野	362-0058	埼玉県上尾市大字上野57-13
148 上尾大谷本郷	362-0044	埼玉県上尾市大字大谷本郷984-1
149 上尾柏座一丁目	362-0075	埼玉県上尾市柏座1-10-4
150 上尾春日二丁目	362-0074	埼玉県上尾市春日2-9-3
151 上尾須ヶ谷三丁目	362-0004	埼玉県上尾市須ヶ谷3-71
152 岩槻駅西口	339-0067	埼玉県さいたま市岩槻区西町1-3-5
153 桶川泉一丁目	363-0021	埼玉県桶川市泉1-1-16
154 桶川下日出谷南	363-0025	埼玉県桶川市大字下日出谷155
155 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
156 * 大宮山	337-0025	埼玉県さいたま市見沼区大字山134-6
157 上尾栄町南	362-0033	埼玉県上尾市栄町4-30
158 上尾谷津観音前	362-0042	埼玉県上尾市谷津2-2-13
159 さいたま大谷口	336-0042	埼玉県さいたま市南区大谷口854-1
160 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
161 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
162 さいたま上木崎	330-0071	埼玉県さいたま市浦和区上木崎6-23-5
163 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
164 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
165 さいたま白幡四丁目	336-0022	埼玉県さいたま市南区白幡4-1271-2
166 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
167 浦和	330-0062	埼玉県さいたま市浦和区仲町1-5-7
168 浦和仲町	330-0062	埼玉県さいたま市浦和区仲町1-11-18
169 桶川神明一丁目	363-0014	埼玉県桶川市神明1-4-6
170 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
171 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
172 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
173 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
174 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
175 岩槻笹久保	339-0034	埼玉県さいたま市岩槻区笹久保1815-1

店名	郵便	店住所
176 岩槻谷下	339-0046	埼玉県さいたま市岩槻区谷下390-1
177 北本東間四丁目	364-0007	埼玉県北本市東間4-2
178 北本中丸四丁目	364-0013	埼玉県北本市中丸4-75-4
179 北本深井三丁目	364-0001	埼玉県北本市深井3-77
180 北本宮内五丁目	364-0002	埼玉県北本市宮内5-10
181 さいたま大門	336-0963	埼玉県さいたま市緑区大字大門1663-1
182 さいたま深作	337-0008	埼玉県さいたま市見沼区春岡3-35-2
183 大宮銀座	330-0802	埼玉県さいたま市大宮区宮町1-32
184 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
185 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
186 さいたま高砂	330-0063	埼玉県さいたま市浦和区高砂3-7-1
187 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
188 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
189 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
190 岩槻南平野	339-0051	埼玉県さいたま市岩槻区南平野3-15-8
191 岩槻横根	339-0036	埼玉県さいたま市岩槻区横根1075-2
192 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
193 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
194 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
195 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
196 さいたま本町西	338-0004	埼玉県さいたま市中央区本町西5-7-3
197 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
198 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
199 UDTラックス	362-0046	埼玉県上尾市大字壺丁目1UDトラックス内
200 上尾上町二丁目	362-0037	埼玉県上尾市上町2-1-22
201 上尾水上公園	362-0031	埼玉県上尾市東町3-1973-1
202 上尾緑丘	362-0015	埼玉県上尾市緑丘4-1-4
203 桶川上日出谷殿山	363-0026	埼玉県桶川市上日出谷664-3
204 北上尾	362-0016	埼玉県上尾市原新町17-10
205 さいたま大谷	337-0014	埼玉県さいたま市見沼区大谷491-1
206 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
207 宮原駅西	331-0823	埼玉県さいたま市北区日進町3-425-1
208 上尾浅間台三丁目	362-0073	埼玉県上尾市浅間台3-2-4
209 上尾瓦葺	362-0022	埼玉県上尾市大字瓦葺字大島545-1
210 上尾瓦葺安中	362-0022	埼玉県上尾市瓦葺2449-1
211 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
212 さいたま指扇	331-0047	埼玉県さいたま市西区指扇2645-1
213 さいたま日進町三丁目	331-0823	埼玉県さいたま市北区日進町3-150
214 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
215 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
216 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
217 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
218 上尾原市	362-0021	埼玉県上尾市大字原市3134-1
219 伊奈学園前	362-0802	埼玉県北足立郡伊奈町羽貫字寺下375-1
220 伊奈小針新宿	362-0811	埼玉県北足立郡伊奈町西小針6-116-1
221 伊奈小室	362-0806	埼玉県北足立郡伊奈町小室4871-1
222 浦和東岸町	330-0054	埼玉県さいたま市浦和区東岸町9-20
223 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
224 大宮仲町二丁目	330-0845	埼玉県さいたま市大宮区仲町2-15
225 北本駅西口	364-0031	埼玉県北本市中央3-108-1
226 久喜菖蒲	346-0106	埼玉県久喜市菖蒲町菖蒲4011
227 久喜菖蒲三箇辻	346-0104	埼玉県久喜市菖蒲町三箇字辻877-14
228 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
229 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
230 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
231 さいたま吉野町二丁目	331-0811	埼玉県さいたま市北区吉野町2-243-15
232 戸田上戸田	335-0022	埼玉県戸田市大字上戸田101-2
233 戸田笹目三丁目	335-0034	埼玉県戸田市笹目3-20-7
234 戸田新曾小玉	335-0021	埼玉県戸田市大字新曾字小玉7-1

店名	郵便	店住所
235 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
236 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
237 与野駅西口	330-0071	埼玉県さいたま市浦和区上木崎1-8-4
238 埼玉大学	338-0825	埼玉県さいたま市桜区下大久保255
239 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
240 * 岩槻	339-0043	埼玉県さいたま市岩槻区城南4-5-51
241 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
242 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
243 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
244 さいたま東大宮五丁目	337-0051	埼玉県さいたま市見沼区東大宮5-33-12
245 さいたま東門前	337-0016	埼玉県さいたま市見沼区東門前219-1
246 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
247 さいたま堀崎	337-0052	埼玉県さいたま市見沼区堀崎町622-1
248 七里駅前	337-0017	埼玉県さいたま市見沼区風渡野428-1
249 * 加須久下	347-0063	埼玉県加須市大字久下字高畑1602-1
250 大利根道目	349-1157	埼玉県加須市大字道目1581
251 加須花崎三丁目	347-0032	埼玉県加須市花崎3-9-1
252 久喜上内	340-0211	埼玉県久喜市上内321-1
253 羽生岩瀬	348-0046	埼玉県羽生市中岩瀬1033-1
254 羽生上新郷	348-0041	埼玉県羽生市大字上新郷5673-1
255 羽生北袋	348-0028	埼玉県羽生市北袋349-1
256 羽生中央四丁目	348-0058	埼玉県羽生市中央4-4-31
257 羽生中央五丁目	348-0058	埼玉県羽生市中央5-1-20
258 大利根北大桑	349-1147	埼玉県加須市大字北大桑字新井252-1
259 久喜下早見	346-0022	埼玉県久喜市下早見244-1
260 埼玉県立がんセンター	362-0806	埼玉県北足立郡伊奈町小室780
261 白岡市白岡	349-0218	埼玉県白岡市白岡1102-1
262 白岡菖蒲インター	346-0103	埼玉県久喜市菖蒲町台714-1
263 白岡寺塚	349-0214	埼玉県白岡市寺塚179-6
264 白岡西七丁目	349-0205	埼玉県白岡市西7-1-17
265 日本薬科大学	362-0806	埼玉県北足立郡伊奈町大字小室10225-1
266 羽生総合病院	348-0045	埼玉県羽生市下岩瀬465-1
267 加須花崎一丁目	347-0032	埼玉県加須市花崎1-26-6
268 * 幸手長間	340-0143	埼玉県幸手市大字長間706-4
269 春日部駅東口	344-0061	埼玉県春日部市粕壁1-6-5
270 春日部中央三丁目	344-0067	埼玉県春日部市中央3-19-12
271 春日部永沼	344-0123	埼玉県春日部市永沼字道中1100-1
272 春日部西金野井	344-0112	埼玉県春日部市西金野井539-4
273 春日部藤塚	344-0011	埼玉県春日部市藤塚2624-1
274 春日部不動院野	344-0001	埼玉県春日部市不動院野496-1
275 武里団地	344-0023	埼玉県春日部市大枝232-18
276 松伏上赤岩	343-0115	埼玉県北葛飾郡松伏町上赤岩1340-1
277 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
278 * 白岡西四丁目	349-0205	埼玉県白岡市西4-11-1
279 春日部水角	344-0127	埼玉県春日部市水角字安西1375-1
280 越谷下間久里仲田	343-0045	埼玉県越谷市下間久里仲田531-1
281 越谷長島	343-0853	埼玉県越谷市長島107-1
282 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
283 八潮大原	340-0815	埼玉県八潮市八潮5-5-7
284 吉川川藤	342-0005	埼玉県吉川市川藤字下内谷2071
285 吉川新川橋	342-0005	埼玉県吉川市川藤190
286 吉川高富一丁目	342-0036	埼玉県吉川市高富1-13-4
287 三郷中央	341-0038	埼玉県三郷市中央3-48-1
288 八潮一丁目	340-0815	埼玉県八潮市八潮1-27-9
289 八潮中央二丁目	340-0816	埼玉県八潮市中央2-4-8
290 八潮鶴ヶ曾根北	340-0802	埼玉県八潮市大字鶴ヶ曾根721-4
291 八潮鶴ヶ曾根東	340-0802	埼玉県八潮市鶴ヶ曾根394-1
292 八潮西袋	340-0833	埼玉県八潮市大字西袋字川東856-1
293 八潮八條	340-0801	埼玉県八潮市大字八條1665-1

店名	郵便	店住所
294 吉川上笹塚三丁目	342-0017	埼玉県吉川市上笹塚3-79-1
295 吉川きよみ野	342-0053	埼玉県吉川市関363-1
296 越谷大間野町二丁目	343-0844	埼玉県越谷市大間野町2-186-1
297 越谷七左町	343-0851	埼玉県越谷市新越谷1-1-3
298 越谷増林	343-0011	埼玉県越谷市増林5823-1
299 越谷宮本	343-0806	埼玉県越谷市宮本町4-61-3
300 東越谷四丁目	343-0023	埼玉県越谷市東越谷4-7-1
301 東埼玉テクノポリス	342-0008	埼玉県吉川市旭6-10
302 吉川栄町	342-0050	埼玉県吉川市栄町729
303 吉川美南	342-0038	埼玉県吉川市美南2-8-8
304 吉川美南駅前	342-0038	埼玉県吉川市美南2-24-1
305 * 蓮田高虫	349-0137	埼玉県蓮田市高虫1154
306 伊奈寿三丁目	362-0807	埼玉県北足立郡伊奈町寿3-173-1
307 久喜葛梅二丁目	340-0214	埼玉県久喜市葛梅2-1-1
308 久喜鷺宮平野	340-0217	埼玉県久喜市鷺宮字平野747-1
309 幸手インター	340-0145	埼玉県幸手市平須賀2150-1
310 幸手中四丁目	340-0115	埼玉県幸手市中4-17-29
311 幸手平野	340-0141	埼玉県幸手市大字平野字五反割988-1
312 蓮田閨戸	349-0133	埼玉県蓮田市閨戸2821
313 蓮田貝塚	349-0132	埼玉県蓮田市大字貝塚1037-2
314 宮代中島南	345-0802	埼玉県南埼玉郡宮代町字中島934-1
315 春日部豊町三丁目	344-0066	埼玉県春日部市豊町3-1-7
316 北春日部駅東口	344-0053	埼玉県春日部市梅田本町1-13-10
317 越谷蒲生寿町	343-0836	埼玉県越谷市蒲生寿町11-45
318 越谷大成町三丁目	343-0825	埼玉県越谷市レイクタウン1-18-13
319 越谷平方南町	343-0001	埼玉県越谷市平方南町6-9
320 みさと団地	341-0011	埼玉県三郷市采女1-90-2
321 春日部金崎	344-0117	埼玉県春日部市金崎548-1
322 越谷恩間新田	343-0037	埼玉県越谷市恩間新田440-1
323 越谷千間台西	343-0041	埼玉県越谷市千間台西2-7-11
324 白岡千駄野	349-0215	埼玉県白岡市千駄野字下沼1143-1
325 蓮田三丁目	349-0115	埼玉県蓮田市蓮田3-79
326 蓮田馬込一丁目	349-0114	埼玉県蓮田市馬込1-311
327 宮代金原	345-0816	埼玉県南埼玉郡宮代町字金原166-1
328 宮代東	345-0814	埼玉県南埼玉郡宮代町字東816-1
329 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
330 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
331 新越谷駅前	343-0845	埼玉県越谷市南越谷4-11-17
332 三郷鷹野二丁目	341-0035	埼玉県三郷市鷹野2-303-1
333 三郷天神一丁目	341-0051	埼玉県三郷市天神1-503-11
334 三郷戸ヶ崎五丁目	341-0044	埼玉県三郷市戸ヶ崎5-1
335 三郷戸ヶ崎	341-0044	埼玉県三郷市戸ヶ崎2403-1
336 三郷彦糸	341-0001	埼玉県三郷市彦糸2-200
337 三郷彦沢	341-0057	埼玉県三郷市彦沢1-214-1
338 南越谷一丁目	343-0845	埼玉県越谷市南越谷1-17-10
339 大利根旗井	349-1132	埼玉県加須市旗井445-3
340 北川辺向古河	349-1205	埼玉県加須市大字向古河字沖谷1258-1
341 久喜上清久	346-0038	埼玉県久喜市上清久89-1
342 久喜菖蒲工業団地	346-0028	埼玉県久喜市河原井町19
343 久喜菖蒲町新堀	346-0105	埼玉県久喜市菖蒲町新堀317-1
344 久喜所久喜	346-0034	埼玉県久喜市所久喜704-5
345 久喜八甫	340-0201	埼玉県久喜市八甫888-1
346 栗橋中央	349-1102	埼玉県久喜市栗橋中央1-8-33
347 菖蒲三箇	346-0104	埼玉県久喜市菖蒲町三箇2867
348 春日部赤沼	344-0015	埼玉県春日部市赤沼字香取640-1
349 春日部一ノ割	344-0031	埼玉県春日部市一ノ割1362-1
350 春日部大沼五丁目	344-0038	埼玉県春日部市大沼5-48
351 春日部緑町四丁目	344-0063	埼玉県春日部市緑町4-12-16
352 春日部南四丁目	344-0064	埼玉県春日部市南4-5-2

店名	郵便	店住所
353 杉戸清地	345-0036	埼玉県北葛飾郡杉戸町清地2-8-4
354 杉戸堤根	345-0024	埼玉県北葛飾郡杉戸町大字堤根4144
355 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
356 松伏金杉	343-0106	埼玉県北葛飾郡松伏町大川戸4034-1
357 新越谷	343-0845	埼玉県越谷市南越谷4-6-5
358 春日部栄町二丁目	344-0058	埼玉県春日部市栄町2-243
359 加須諏訪一丁目	347-0061	埼玉県加須市諏訪1-22-2
360 加須戸崎	347-0108	埼玉県加須市戸崎75-1
361 加須睦町二丁目	347-0062	埼玉県加須市睦町2-3-13
362 久喜北青柳	346-0024	埼玉県久喜市北青柳1329-1
363 白岡野牛	349-0211	埼玉県白岡市新白岡9-2-4
364 宮代須賀	345-0831	埼玉県南埼玉郡宮代町須賀965-1
365 宮代和戸	345-0836	埼玉県南埼玉郡宮代町大字和戸字沖野山1077-1
366 TMGあさか医療センター	351-0023	埼玉県朝霞市溝沼1340-1
367 朝霞岡	351-0007	埼玉県朝霞市大字岡229
368 川口南鳩ヶ谷六丁目	334-0013	埼玉県川口市南鳩ヶ谷6-11-5
369 北朝霞駅前	351-0033	埼玉県朝霞市浜崎1-2-8 アゴラ20 1F
370 新座野火止六丁目	352-0011	埼玉県新座市野火止6-5-18
371 和光病院前	351-0111	埼玉県和光市下新倉5-19-35
372 和光本町	351-0114	埼玉県和光市本町25-21
373 川口安行吉蔵	334-0053	埼玉県川口市大字安行吉蔵68-2
374 川口戸塚鉄町	333-0805	埼玉県川口市戸塚鉄町7-1
375 草加青柳七丁目	340-0002	埼玉県草加市青柳7-26-5
376 草加松原	340-0041	埼玉県草加市松原5-7-4
377 草加谷塚仲町	340-0025	埼玉県草加市谷塚仲町459-1
378 新倉パーキングエリア	351-0115	埼玉県和光市新倉4-19-1
379 道合	333-0835	埼玉県川口市道合285-1-4
380 川口安行出羽一丁目	334-0052	埼玉県川口市安行出羽1-15-6
381 川口長蔵一丁目	333-0807	埼玉県川口市長蔵1-29-1
382 草加新栄道上	340-0056	埼玉県草加市新栄3-14-11
383 草加松江六丁目	340-0013	埼玉県草加市松江6-12-8
384 西川口駅東口	332-0034	埼玉県川口市並木3-12-20
385 蕨一本杉通	335-0001	埼玉県蕨市北町1-20-2
386 蕨駅東口	335-0002	埼玉県蕨市塚越1-4-2
387 蕨塚越六丁目	335-0002	埼玉県蕨市塚越6-30-6
388 川口戸塚四丁目	333-0811	埼玉県川口市戸塚4-7-26
389 川口戸塚六丁目	333-0811	埼玉県川口市戸塚6-10-17
390 朝霞根岸台一丁目	351-0005	埼玉県朝霞市根岸台1-7-18
391 朝霞膝折町二丁目	351-0014	埼玉県朝霞市膝折町2-11-14
392 朝霞膝折町四丁目	351-0014	埼玉県朝霞市膝折町4-22-49
393 戸田本町五丁目	335-0023	埼玉県戸田市本町5-13-26
394 Sイオンモール川口前川	333-0842	埼玉県川口市前川1-1-11
395 川口安行小山	334-0055	埼玉県川口市安行小山459-1
396 川口安行領根岸	333-0834	埼玉県川口市安行領根岸1276-1
397 川口芝宮根	333-0869	埼玉県川口市芝宮根町7-6
398 川口元郷二丁目	332-0011	埼玉県川口市元郷2-1-31
399 川口領家中央	332-0004	埼玉県川口市領家2-25-5
400 西川口六丁目	332-0021	埼玉県川口市西川口6-4-6
401 鳩ヶ谷高校前	334-0005	埼玉県川口市大字里309-1
402 東川口四丁目	333-0801	埼玉県川口市東川口4-20-20
403 * 草加栄町三丁目	340-0011	埼玉県草加市栄町3-6-12
404 新井宿駅前	333-0826	埼玉県川口市大字新井宿106
405 川口青木五丁目	332-0031	埼玉県川口市青木5-14-27
406 川口栄町一丁目	332-0017	埼玉県川口市栄町1-4-21
407 川口栄町	332-0017	埼玉県川口市栄町2-6-4
408 草加稲荷一丁目	340-0003	埼玉県草加市稲荷1-6-1
409 草加新善町	340-0054	埼玉県草加市新善町300-5
410 草加高砂二丁目	340-0015	埼玉県草加市高砂2-21-18
411 草加長栄二丁目	340-0051	埼玉県草加市長栄2-33-1

店名	郵便	店住所
412 川口赤井四丁目	334-0073	埼玉県川口市赤井4-31-14
413 川口新郷	334-0063	埼玉県川口市大字東本郷1469-4
414 川口末広三丁目	332-0006	埼玉県川口市末広3-11-17
415 川口弥平二丁目	332-0002	埼玉県川口市弥平2-8-20
416 さいたま三室	336-0911	埼玉県さいたま市緑区大字三室2358-11
417 草加瀬崎四丁目	340-0022	埼玉県草加市瀬崎4-19-10
418 草加瀬崎町	340-0022	埼玉県草加市瀬崎4-1-53
419 草加氷川	340-0034	埼玉県草加市氷川町2128-7
420 草加氷川町南	340-0034	埼玉県草加市氷川町855-1
421 草加谷塚町	340-0023	埼玉県草加市谷塚町828-6
422 草加柳島町	340-0033	埼玉県草加市柳島町字道通686
423 川口六丁目	332-0015	埼玉県川口市川口6-5-22
424 川口前上町	333-0843	埼玉県川口市前上町1-21
425 川越石原町一丁目	350-0824	埼玉県川越市石原町1-47-1
426 川越木野目	350-0016	埼玉県川越市木野目1558-1
427 富士見勝瀬	354-0031	埼玉県富士見市大字勝瀬913-2
428 富士見下南畑竹ノ内	354-0004	埼玉県富士見市下南畑3662-1
429 八潮駅南	340-0823	埼玉県八潮市大字古新田441-1
430 八潮中央三丁目	340-0816	埼玉県八潮市中央3-30-1
431 北戸田駅西口	335-0021	埼玉県戸田市新曾2166
432 北戸田東口	335-0021	埼玉県戸田市大字新曾2177-1
433 戸田川岸	335-0015	埼玉県戸田市川岸2-7-28
434 戸田笹目北町	335-0033	埼玉県戸田市笹目北町14-8
435 戸田新曾新田	335-0021	埼玉県戸田市大字新曾字芦原1892-1
436 戸田氷川町二丁目	335-0027	埼玉県戸田市氷川町2-1-27
437 戸田美女木三丁目	335-0031	埼玉県戸田市美女木3-10-1
438 西朝霞公民館南	351-0014	埼玉県朝霞市膝折町4-13-33
439 和光本町通	351-0114	埼玉県和光市本町9-1
440 朝霞栄町五丁目	351-0012	埼玉県朝霞市栄町5-5-1
441 朝霞西原二丁目	351-0034	埼玉県朝霞市西原2-11-14
442 朝霞西弁財一丁目	351-0021	埼玉県朝霞市西弁財1-9-22
443 朝霞根岸台二丁目	351-0005	埼玉県朝霞市根岸台2-4-15
444 朝霞膝折町一丁目	351-0014	埼玉県朝霞市膝折町1-14-16
445 朝霞本町	351-0011	埼玉県朝霞市本町1-9-22
446 志木ニュータウン	352-0006	埼玉県新座市新座2-18-31
447 新座東北一丁目	352-0001	埼玉県新座市東北1-14-22
448 和光下新倉	351-0111	埼玉県和光市下新倉5-1-56
449 和光新倉五丁目	351-0115	埼玉県和光市新倉5-3-1
450 川口上青木	333-0844	埼玉県川口市上青木5-13-17
451 川口市立医療センター	333-0833	埼玉県川口市西新井宿180
452 川口西青木	332-0035	埼玉県川口市西青木2-12-6
453 川口東領家二丁目	332-0003	埼玉県川口市東領家2-28-9
454 川口柳崎一丁目	333-0861	埼玉県川口市柳崎1-19-10
455 鳩ヶ谷	334-0001	埼玉県川口市桜町2-5-22
456 鳩ヶ谷南一丁目	334-0013	埼玉県川口市南鳩ヶ谷1-3-2
457 蕨北町一丁目	335-0001	埼玉県蕨市北町1-17-21
458 蕨北町五丁目	335-0001	埼玉県蕨市北町5-9
459 川口青木三丁目	332-0031	埼玉県川口市青木3-4-25
460 川口駅前	332-0012	埼玉県川口市本町4-3-14
461 川口戸塚二丁目	333-0811	埼玉県川口市戸塚2-22-27
462 川口南平交通公園通	332-0002	埼玉県川口市弥平2-4-2
463 川口元郷一丁目	332-0011	埼玉県川口市元郷1-32-21
464 西川口四丁目	332-0021	埼玉県川口市西川口4-236
465 西川口	332-0021	埼玉県川口市西川口1-23-3
466 西川口駅西口	332-0021	埼玉県川口市西川口1-7-1
467 * 朝霞仲町一丁目	351-0006	埼玉県朝霞市仲町1-1-21
468 志木柏町	353-0007	埼玉県志木市柏町5-12-18
469 志木下宗岡	353-0003	埼玉県志木市下宗岡1-10-24
470 志木本町五丁目	353-0004	埼玉県志木市本町5-19-15

店名	郵便	店住所
471 戸田駅西口	335-0021	埼玉県戸田市新曽422-1
472 戸田早瀬二丁目	335-0036	埼玉県戸田市早瀬2-21-22
473 戸田美女木六丁目	335-0031	埼玉県戸田市美女木6-12-7
474 戸田南町	335-0025	埼玉県戸田市南町2-24
475 行田北河原	361-0001	埼玉県行田市大字北河原字里前470-5
476 行田佐間一丁目	361-0032	埼玉県行田市佐間1-2454-1
477 行田佐間二丁目	361-0032	埼玉県行田市佐間2-1-41
478 行田渡柳	361-0033	埼玉県行田市渡柳236-1
479 熊谷妻沼	360-0201	埼玉県熊谷市妻沼1422-1
480 鴻巣境	365-0013	埼玉県鴻巣市境121
481 鴻巣中井	365-0065	埼玉県鴻巣市中井字堀351-8
482 鴻巣広田南	365-0005	埼玉県鴻巣市広田3597
483 深谷稲荷町	366-0026	埼玉県深谷市稲荷町3-3-26
484 熊谷駅北口	360-0037	埼玉県熊谷市筑波2-102-1
485 熊谷新堀新田	360-0842	埼玉県熊谷市新堀新田616-2
486 鴻巣上谷	365-0027	埼玉県鴻巣市上谷384-1
487 鴻巣本町七丁目	365-0038	埼玉県鴻巣市本町7-1-3
488 深谷上野台茶売通り	366-0801	埼玉県深谷市上野台258-1
489 鶴ヶ島藤中学校前	350-2203	埼玉県鶴ヶ島市大字上広谷字北権現634-1
490 鶴ヶ島若葉	350-2201	埼玉県鶴ヶ島市富士見2-3-21
491 神川元阿保	367-0247	埼玉県児玉郡神川町元阿保827-1
492 上里三町	369-0314	埼玉県児玉郡上里町大字三町527-2
493 秩父荒川上田野	369-1802	埼玉県秩父市荒川上田野639-3
494 秩父上町三丁目	368-0035	埼玉県秩父市上町3-5-12
495 秩父下寺尾	368-0056	埼玉県秩父市大字寺尾字胸反り897-4
496 秩父滝の上町	368-0012	埼玉県秩父市滝の上町2-3
497 秩父皆野	369-1412	埼玉県秩父郡皆野町大字皆野133
498 寄居町鉢形	369-1224	埼玉県大里郡寄居町大字鉢形100-1
499 小川町駅前	355-0328	埼玉県比企郡小川町大塚字下耕地1142-1
500 小川町大塚	355-0328	埼玉県比企郡小川町大塚40-1
501 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
502 鶴ヶ島市役所前	350-2217	埼玉県鶴ヶ島市大字三ツ木176-13
503 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
504 鳩山泉井	350-0305	埼玉県比企郡鳩山町大字泉井字山下981-1
505 東松山沢口町	355-0004	埼玉県東松山市沢口町32-1
506 東松山高坂	355-0045	埼玉県東松山市大字宮鼻字大西1017-1
507 吉見町江綱	355-0136	埼玉県比企郡吉見町大字江綱1203-1
508 小川町西古里	355-0301	埼玉県比企郡小川町西古里前田698-2
509 川島町戸守	350-0166	埼玉県比企郡川島町戸守383-1
510 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
511 坂戸溝端町	350-0274	埼玉県坂戸市溝端町12-1
512 鶴ヶ島駅東口	350-2203	埼玉県鶴ヶ島市大字上広谷13-3
513 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
514 鶴ヶ島脚折	350-2213	埼玉県鶴ヶ島市大字脚折1-1
515 鶴ヶ島三ツ木	350-2218	埼玉県鶴ヶ島市柳戸町11-15
516 東松山バイパス	355-0077	埼玉県東松山市大字上唐子1411-24
517 深谷宿根	366-0810	埼玉県深谷市宿根1448-1
518 * 行田宮本	361-0072	埼玉県行田市宮本2-2
519 行田堤根	361-0035	埼玉県行田市堤根490-2
520 行田長野三丁目	361-0023	埼玉県行田市長野3-11-3
521 行田若小玉	361-0017	埼玉県行田市大字若小玉1772番地1
522 熊谷運動公園前	360-0831	埼玉県熊谷市久保島1810-5
523 熊谷久保島	360-0831	埼玉県熊谷市久保島字天神下592-1
524 熊谷玉井	360-0853	埼玉県熊谷市玉井字稲荷木上1692-1
525 熊谷箱田	360-0014	埼玉県熊谷市箱田7-1-10
526 鴻巣天神四丁目	365-0036	埼玉県鴻巣市天神4-5-13
527 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
528 熊谷円光二丁目	360-0813	埼玉県熊谷市円光2-1487-3
529 熊谷カジュアルタウン	360-0833	埼玉県熊谷市広瀬266-1

店名	郵便	店住所
530 熊谷久下二丁目	360-0026	埼玉県熊谷市久下2-62-1
531 鴻巣鎌塚	369-0112	埼玉県鴻巣市鎌塚46-1
532 鴻巣鎌塚北	369-0112	埼玉県鴻巣市鎌塚1709-1
533 深谷上柴町西三丁目	366-0052	埼玉県深谷市上柴町西3-8-1
534 加須騎西	347-0105	埼玉県加須市騎西677-1
535 加須志多見	347-0042	埼玉県加須市志多見1391-1
536 加須常泉	347-0034	埼玉県加須市常泉533-1
537 熊谷上之	360-0012	埼玉県熊谷市上之2068-1
538 熊谷佐谷田	360-0023	埼玉県熊谷市佐谷田1700-1
539 熊谷平戸	360-0021	埼玉県熊谷市平戸字他国114-1
540 熊谷流通センター前	360-0023	埼玉県熊谷市佐谷田1438-3
541 鴻巣吹上本町二丁目	369-0115	埼玉県鴻巣市吹上本町2-1-12
542 羽生須影	348-0033	埼玉県羽生市須影24
543 深谷東方	366-0041	埼玉県深谷市東方3728-1
544 深谷東方町二丁目	366-0042	埼玉県深谷市東方町2-1-1
545 行田門井町一丁目	361-0044	埼玉県行田市門井町1-12-13
546 行田持田一丁目	361-0056	埼玉県行田市持田1-3-37
547 行田持田西	361-0056	埼玉県行田市大字持田815-1
548 熊谷今井	360-0005	埼玉県熊谷市今井135-1
549 熊谷三ヶ尻宮島	360-0843	埼玉県熊谷市三ヶ尻283
550 深谷荒川	369-1245	埼玉県深谷市荒川1145
551 深谷上柴町西五丁目	366-0052	埼玉県深谷市上柴町西5-2-8
552 川島上伊草	350-0152	埼玉県比企郡川島町大字上伊草601-1
553 坂戸石井	350-0212	埼玉県坂戸市石井1911-5
554 坂戸駅北口	350-0225	埼玉県坂戸市日の出町1-1
555 坂戸上吉田	350-0271	埼玉県坂戸市上吉田231-1
556 坂戸萱方	350-0243	埼玉県坂戸市大字萱方322-1
557 坂戸塚越	350-0209	埼玉県坂戸市大字塚越1144-5
558 坂戸仲町	350-0227	埼玉県坂戸市仲町11-7
559 東松山加美町	355-0011	埼玉県東松山市加美町3-5
560 鶴ヶ島上新田	350-2225	埼玉県鶴ヶ島市大字上新田158-3
561 鶴ヶ島鶴ヶ丘	350-2204	埼玉県鶴ヶ島市鶴ヶ丘12-1
562 滑川羽尾	355-0811	埼玉県比企郡滑川町大字羽尾3563-1
563 東松山大谷中堀	355-0008	埼玉県東松山市大字大谷5571-1
564 東松山小松原町	355-0013	埼玉県東松山市小松原町7-14
565 東松山松本町二丁目	355-0014	埼玉県東松山市松本町2-451-3
566 東松山箭弓町	355-0028	埼玉県東松山市箭弓町2-1-6
567 吉見松崎	355-0162	埼玉県比企郡吉見町大字松崎171
568 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
569 上里古新田	369-0306	埼玉県児玉郡上里町大字七本木2644-1
570 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
571 深谷上増田	366-0021	埼玉県深谷市上増田799-1
572 本庄駅南二丁目	367-0041	埼玉県本庄市駅南2-23-20
573 本庄小島南一丁目	367-0062	埼玉県本庄市小島南1-11
574 本庄けや木三丁目	367-0042	埼玉県本庄市けや木3-18-10
575 本庄寿二丁目	367-0023	埼玉県本庄市寿2-14-18
576 本庄栄一丁目	367-0046	埼玉県本庄市栄1-4-41
577 本庄若泉	367-0000	埼玉県本庄市200-2
578 * 江南町板井東	360-0103	埼玉県熊谷市小江川字板井前2148-1
579 S籠原駅北口	360-0841	埼玉県熊谷市新堀713
580 S埼玉県立循環器・呼吸器病セン	360-0105	埼玉県熊谷市板井1696
581 熊谷板井桜丘	360-0105	埼玉県熊谷市板井字桜丘1690-9
582 熊谷籠原	360-0847	埼玉県熊谷市籠原南2-1
583 児玉高関	367-0201	埼玉県本庄市児玉町高関字押佛169
584 深谷萱場	366-0818	埼玉県深谷市萱場311-6
585 深谷田中	369-1108	埼玉県深谷市田中729-1
586 深谷榛沢新田	369-0221	埼玉県深谷市榛沢新田280-4
587 寄居仙元前	369-1201	埼玉県大里郡寄居町用土810-2
588 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

店名	郵便	店住所
589 飯能平松	357-0014	埼玉県飯能市大字平松字西原84-6
590 日高旭ヶ丘	350-1203	埼玉県日高市大字旭ヶ丘字菊の台23-6
591 日高駒寺野新田	350-1202	埼玉県日高市大字駒寺野新田字中道44-61
592 日高新堀	350-1243	埼玉県日高市大字新堀字稲荷道155-1
593 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
594 荒川上田野	369-1802	埼玉県秩父市荒川上田野字糎屋978-8
595 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
596 秩父皆野北	369-1412	埼玉県秩父郡皆野町大字皆野字夏内2084
597 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
598 本庄沼和田	367-0072	埼玉県本庄市字村東303-1
599 本庄早稲田駅前	367-0030	埼玉県本庄市早稲田の杜3-1-4
600 岡部山河	369-0217	埼玉県深谷市山河字西龍ヶ谷1351-1
601 神川熊野堂	367-0243	埼玉県児玉郡神川町大字熊野堂89
602 埼玉江南	360-0112	埼玉県熊谷市樋春字谷北1980-1
603 深谷石塚	366-0011	埼玉県深谷市石塚字北久保728-1
604 深谷榛沢	369-0223	埼玉県深谷市榛沢字下735-8
605 本庄高柳	367-0224	埼玉県本庄市児玉町高柳字南170-1
606 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
607 行田持田	361-0056	埼玉県行田市大字持田字竹之花6000-2
608 久喜上大崎	346-0111	埼玉県久喜市菖蒲町上大崎730-7
609 熊谷葛和田	360-0222	埼玉県熊谷市葛和田字乙宿910-1
610 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
611 東松山美土里	355-0027	埼玉県東松山市美土里町1995-1
612 上尾上平	362-0005	埼玉県上尾市大字西門前字寺廻420-3
613 大利根砂原	349-1155	埼玉県加須市砂原字上原2018-1
614 桶川朝日二丁目	363-0023	埼玉県桶川市朝日2-13-1
615 川本	369-1104	埼玉県深谷市菅沼字権現365-2
616 北本北中丸二丁目	364-0012	埼玉県北本市北中丸2-192
617 久喜下清久	346-0033	埼玉県久喜市下清久字屋敷前149-1
618 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
619 上里役場前	369-0306	埼玉県児玉郡上里町大字七本木5601
620 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
621 行田上池守	361-0066	埼玉県行田市大字上池守字畑通635
622 行田酒巻	361-0002	埼玉県行田市酒巻1851-1
623 熊谷上須戸	360-0213	埼玉県熊谷市上須戸字先才場384-1
624 本庄蛭川	367-0204	埼玉県本庄市児玉町蛭川字辻堂319-2
625 行田谷郷二丁目	361-0062	埼玉県行田市谷郷2-1994-1
626 寄居用土	369-1201	埼玉県大里郡寄居町大字用土字臼井田1871-2
627 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
628 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
629 鶴ヶ島脚折東	350-2213	埼玉県鶴ヶ島市大字脚折字三角1511-2
630 東松山上唐子中央	355-0077	埼玉県東松山市大字上唐子字下原屋舗969-8
631 日高高麗	350-1253	埼玉県日高市大字台字大沢前294-1
632 毛呂山葛貫	350-0445	埼玉県入間郡毛呂山町葛貫233-1
633 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
634 LTF大宮桜木町	330-0854	埼玉県さいたま市大宮区桜木町4-202
635 LTF越谷神明町	343-0805	埼玉県越谷市神明町2-131-1
636 LTF越谷千間台西四丁目	343-0041	埼玉県越谷市千間台西4-1-1
637 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
638 LTF和光市駅前	351-0114	埼玉県和光市本町1-1
639 LTF和光南	351-0104	埼玉県和光市南1-21-38
640 LTF蕨駅前	335-0004	埼玉県蕨市中央1-6-1
641 LTF朝霞本町一丁目	351-0011	埼玉県朝霞市本町1-38-33
642 LTF所沢上新井	359-1142	埼玉県所沢市上新井4-19-4
643 LTF所沢向陽町	359-1103	埼玉県所沢市向陽町2178-1
644 LTF所沢中新井一丁目	359-0041	埼玉県所沢市中新井1-38-1
645 LTF所沢中富南	359-0003	埼玉県所沢市中富南2-15-5
646 LTF新座あたご	352-0021	埼玉県新座市あたご2-3-45
647 LTF新座馬場四丁目	352-0016	埼玉県新座市馬場4-12-74

店名	郵便	店住所
648 LTF岩槻仲町	339-0054	埼玉県さいたま市岩槻区仲町1-6-1
649 LTF川口二丁目	332-0015	埼玉県川口市川口2-15-1
650 LTF川口朝日四丁目	332-0001	埼玉県川口市朝日4-13-10
651 LTF川口北原台二丁目	333-0815	埼玉県川口市北原台2-1-3
652 LTF川口北原台	333-0815	埼玉県川口市北原台3-19-17
653 LTFさいたま柏崎	339-0045	埼玉県さいたま市岩槻区柏崎654-1
654 LTF東川口二丁目	333-0801	埼玉県川口市東川口2-6-1
655 LTF入間上小谷田	358-0027	埼玉県入間市上小谷田3-1-1
656 LTF入間上藤沢南	358-0013	埼玉県入間市大字上藤沢942-1
657 LTF入間新光	358-0055	埼玉県入間市大字新光243-28
658 LTF川越木野目北	350-0016	埼玉県川越市大字木野目368-1
659 LTF狭山鶉ノ木	350-1323	埼玉県狭山市鶉ノ木2-13
660 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
661 LTF元加治駅南	358-0054	埼玉県入間市大字野田52-1
662 大宮南銀座	330-0845	埼玉県さいたま市大宮区仲町1-50
663 大宮宮町	330-0802	埼玉県さいたま市大宮区宮町4-122
664 新所沢清和病院前	359-0005	埼玉県所沢市大字神米金144-4
665 ふじみ野中福岡	356-0013	埼玉県ふじみ野市中福岡272
666 みずほ台駅西口	354-0018	埼玉県富士見市西みずほ台2-6-1
667 南浦和	336-0017	埼玉県さいたま市南区南浦和2-24-5
668 三郷谷中	341-0032	埼玉県三郷市中央1-10-1
669 NL 浦和高砂一丁目	330-0063	埼玉県さいたま市浦和区高砂1-160-1
670 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
671 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
672 NL 武蔵浦和駅前	336-0027	埼玉県さいたま市南区沼影1-10-1
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 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
675 LS 浦和元町一丁目	330-0073	埼玉県さいたま市浦和区元町1-14-1
676 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
677 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
678 LS 東所沢	359-0023	埼玉県所沢市東所沢和田2-2-14
679 LS 蕨北町二丁目	335-0001	埼玉県蕨市北町2-17-17
680 LS わらび中央六丁目	335-0004	埼玉県蕨市中央6-15-13 ロイヤルメゾン
681 LS 入間下藤沢	358-0011	埼玉県入間市下藤沢635-1
682 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
683 LS 上戸田一丁目	335-0022	埼玉県戸田市上戸田1-17-8
684 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
685 LS 西川口	332-0021	埼玉県川口市西川口1-41-1
686 LS わらび中央	335-0004	埼玉県蕨市中央1-11-12
687 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
688 LS 川越新富町一丁目	350-0043	埼玉県川越市新富町1-7-12
689 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
690 LS わらび駅東口	333-0851	埼玉県川口市芝新町4-3
691 LS 朝霞東弁財一丁目	351-0022	埼玉県朝霞市東弁財1-4-12
692 LS 朝霞三原	351-0025	埼玉県朝霞市三原5-10-20
693 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
694 LS 大宮下町二丁目	330-0844	埼玉県さいたま市大宮区下町2-34
695 LS 北朝霞	351-0034	埼玉県朝霞市西原1-2-14
696 LS 志木本町	353-0004	埼玉県志木市本町1-6-13
697 LS 新座北野	352-0003	埼玉県新座市北野3-3-17ミゾンY. S
698 LS 草加栄町三丁目	340-0011	埼玉県草加市栄町3-4-3
699 LS 一ノ割駅前	344-0031	埼玉県春日部市一ノ割1-7-32
700 LS 春日部中央	344-0067	埼玉県春日部市中央1-3-11
701 LS 北春日部	344-0058	埼玉県春日部市栄町3-29-2
702 LS 北越谷	343-0026	埼玉県越谷市北越谷4-21-7
703 LS 草加住吉	340-0014	埼玉県草加市住吉1-14-1
704 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
705 LS 武里	344-0021	埼玉県春日部市大場1050-1
706 LS 南越谷一丁目	343-0845	埼玉県越谷市南越谷1-2917-3

店名	郵便	店住所
707 * LS 七里	337-0016	埼玉県さいたま市見沼区東門前4-2
708 * LS わらび中央五丁目	335-0004	埼玉県蕨市中央5-9-20
709 LS 霞ヶ関駅前	350-1103	埼玉県川越市霞ヶ関東1-6-8
710 LS 狭山台	350-1304	埼玉県狭山市狭山台1-11-3 アマン狭山台
711 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
712 LS 川口幸町	332-0016	埼玉県川口市幸町1-1-31
713 LS 川口並木	332-0034	埼玉県川口市並木3-3-11 並木ステーツ
714 LS 草加西町	340-0035	埼玉県草加市西町68
715 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
716 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
717 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
718 LS 戸田本町	335-0023	埼玉県戸田市本町4-15-17
719 LS 八潮中央	340-0816	埼玉県八潮市中央3-11
720 埼玉中央事務所	338-0002	埼玉県さいたま市中央区下落合3-18-9 2F
721 埼玉東事務所	331-0823	埼玉県さいたま市北区日進町3-425-1 2F
722 埼玉南事務所	331-0823	埼玉県さいたま市北区日進町3-425-1 3F
723 セーブオン南関東事務所	360-0023	埼玉県熊谷市佐谷田61-1
724 埼玉西事務所	359-0021	埼玉県所沢市東所沢1-4-3 フラワイン本郷ビル 2F
725 埼玉北事務所	366-0026	埼玉県深谷市稻荷町3-3-26

平成 31 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	埼玉県さいたま市桜区田島 8-4-16	
事業者番号	2149	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	2,417	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)	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、従業員数、 資本金等)	廃棄物総合処理・リサイクル事業 (従業員数: 375名 資本金: 8千万円)	
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	2,417
B、C事業所			
合計			2,417

(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 2 6 2
		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 1 2
		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	FAX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	048-582-5822	
2				
3				

※ 担当者個人のメール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

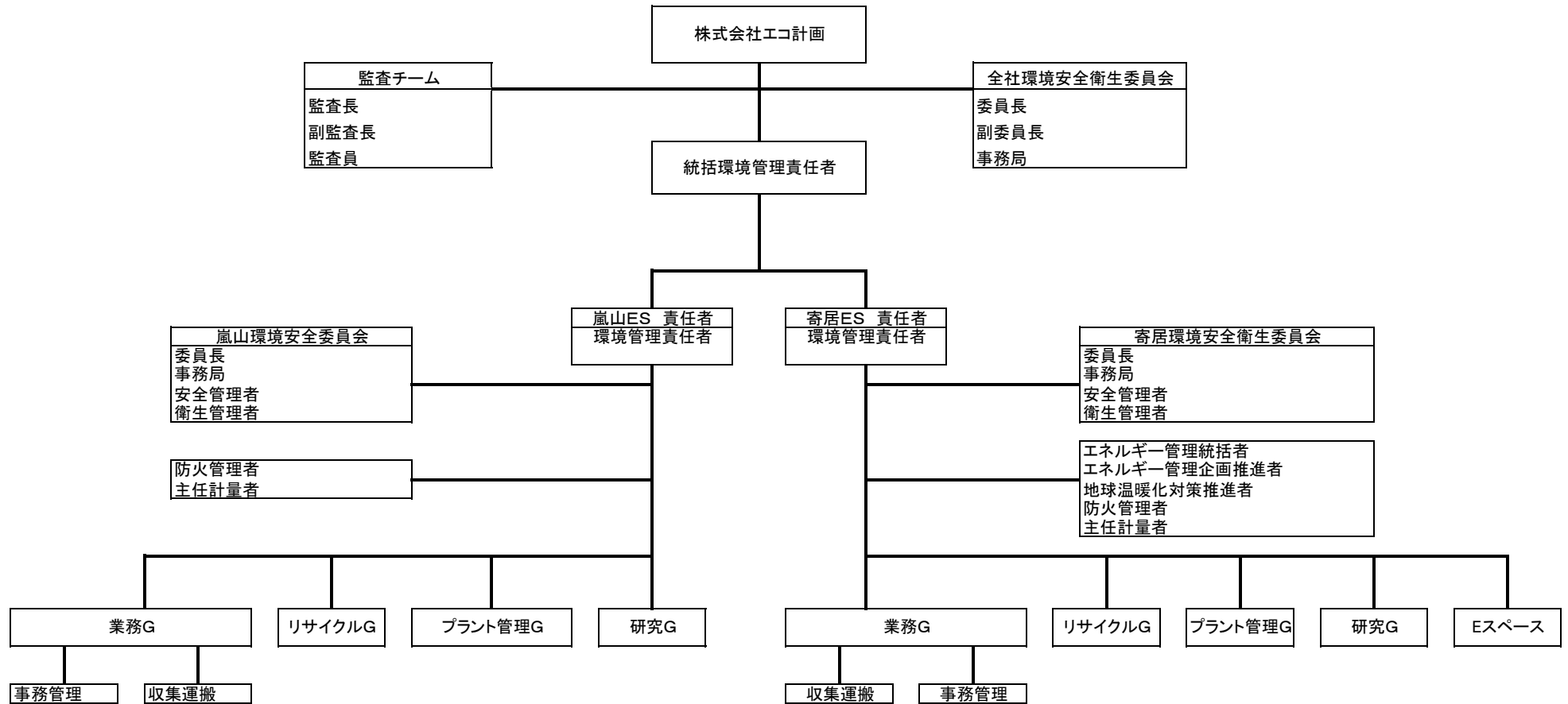
CO₂換算 (t-CO₂)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	4,876	4,969	5,081	4,950	
その他ガス	58,363	57,112	59,332	69,215	
温室効果ガスの合計	63,239	62,081	64,413	74,165	

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

(株)エコ計画 環境管理組織図



平成	31	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	6
代表事業所所在地	市区町村	さいたま市桜区	
	字・地番	田島8-4-16	
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)	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 従業員数等	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:375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2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	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、平成31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、平成31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3計画期間の削減目標

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

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	株式会社エコ計画	さいたま市桜区田島8-4-16
2	浦和事務所	さいたま市浦和区仲町4-2-20 エコ計画浦和ビル
3	寄居営業所	大里郡寄居町大字富田3558-1-102
4	嵐山エコスペース	比企郡嵐山町花見台12
5	寄居エコスペース	大里郡寄居町三ヶ山262
6	寄居Eスペース	大里郡寄居町三ヶ山字東高山331-3
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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	2,327	2,396	2,466	2,417	

(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				
		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂		4,876	4,969	5,081	4,950	
その他ガス	非エネルギー起源 CO ₂	58,363	57,112	59,332	69,215	
	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		63,239	62,081	64,413	74,165	

(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				
			27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂ 排出量原単位			0.0309	0.0303	0.0282	0.0261	
活動規模の指標	生産量						
	○ 処理実績	t/年	157,712	164,227	179,902	189,748	

日本工業規格A列4番

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	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	320400	熱交換器等	32_廃熱の回収利用に関する措置	余剰の蒸気を利用して廃トナーカートリッジを固化する。重油使用量削減	H26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	空調省エネルギーを推進する為、室温の目標値を定めた。暖房18℃ 冷房28℃	H26以前	
3	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	空調省エネルギーを推進する為、室温の目標値を定めた。暖房18℃ 冷房28℃	H26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	節電パトロール、照明器具の使用時間確認、省エネ機器の導入	H26以前	
5	310400	一般管理事項	31_エネルギー使用量の管理	毎月の使用量をプラント管理グループが管理	H26以前	
6	310400	一般管理事項	31_エネルギー使用量の管理	運搬効率の向上によりCO2排出量の削減	H26以前	
7	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	みどりのカーテン導入による室内の温度を下げ、エアコン使用量を削減	H26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	照明設備を省エネ型LEDに一部変更。	H26以前	
9	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	焼却設備における誘引通風機の風量制御変更による設備システムの効率化を実施	H26以前	
10	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。	H26以前	
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	LED照明の導入	H26以前	
12	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。	H28年度	562
13	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。	H29年度	1,768
14	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	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。	H29年度	63
15	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	3号炉誘引通風ファンへ回転数制御制御装置を導入して風量を低減、省エネルギー化。	H31年度	292

※ 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

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's content space.

平成 31 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)	2,666	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)	娯楽業	
分類番号 (中分類)	80	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	事業内容：パチンコ事業154店舗 (2019年5月末現在) 従業員数：2,770名 (2019年5月末現在) 資本金：59億1,000万円	
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	2,666
B、C事業所			
合計			2,666

(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	メガガイア東大宮店
		所在地1	埼玉県さいたま市見沼区大字丸ヶ崎2925番地1
		閲覧可能時間1	営業時間 (10:00~17:00)
		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

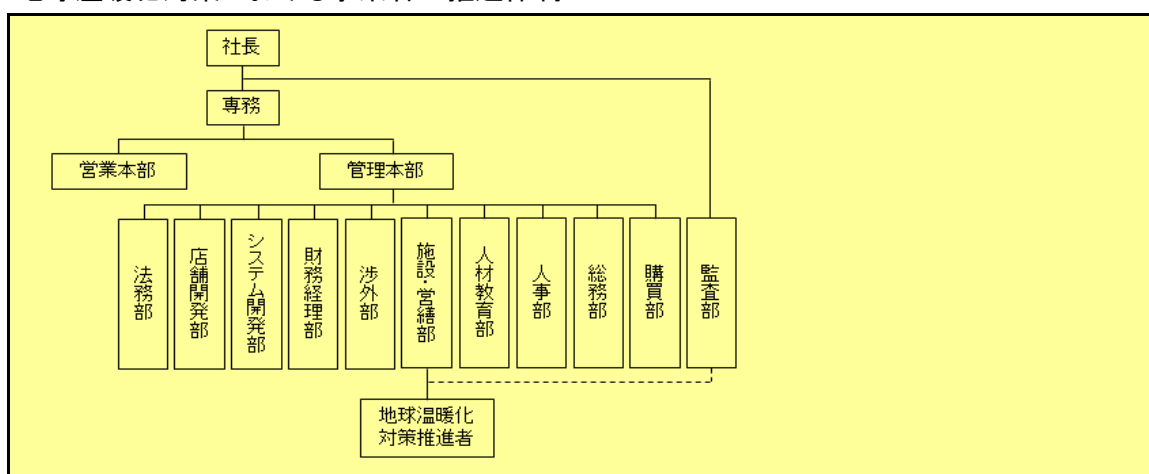
	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス※
1	施設・営繕部	03-5642-8804	03-5642-8854	
2				
3				

※ 担当者個人のメール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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	3,934	4,130	5,776	5,240	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,934	4,130	5,776	5,240	

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

平成	31	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	9
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)	娯楽業			
分類番号(中分類)	80			
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	パチンコ事業(埼玉県内9事業所)		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	～	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	【第2計画期間】 平成21年度の排出量原単位(0.3868t-CO ₂ /m ²)に対し、平成31年度末までに43%以上削減します。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	～		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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	メガガイア和光店	埼玉県和光市本町6番5号
4	メガガイア越谷大里	埼玉県越谷市大字大里465番地1
5	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
6	ガイア越谷店	埼玉県越谷市赤山本町2番地8
7	アイオン入間店	埼玉県入間市河原町1番7号
8	ガイア幸手店	埼玉県幸手市南1-18-20
9	ガイア熊谷店	埼玉県熊谷市佐谷田1397
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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	2,001	2,101	2,938	2,666	

(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				
		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂		3,934	4,130	5,776	5,240	
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		3,934	4,130	5,776	5,240	

(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				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂ 排出量原単位				0.2392	0.1740	0.2600	0.1371	
活動規模の指標	○	床面積	m ²	16,449	23,732	22,219	38,210	

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

A事業所

No	対策の区分		対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)	
	区分番号	区分名称				
		大区分				中区分
1	130200	空調設備・換気設備	13_空調設備の効率管理	空調機(ヒートポンプ)を高効率機器に更新する	H27年度	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

※ 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。

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

各店舗では運用改善を実施し、監査項目にてこれらの取り組みを評価し、省エネルギー活動の実施率を向上させることを継続した。

具体的には、以下のことを実施した。

- ・照明の点灯時間の確認
- ・空調機の温度設定が、守られているかの確認

また、毎月の監査項目として継続的に実施状況の確認も継続している。

平成 31 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)	2,155	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)	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、従業員数、 資本金等)	事業内容：各種印刷及び付随する紙器加工他 従業員数：190名 資本金：8,000万円	
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	2,155
B、C事業所			
合計			2,155

(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	FAX番号	E-mailアドレス※
1	総務部	048-853-5221	048-855-8782	
2				
3				

※ 担当者個人のメール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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	4,035	4,230	4,278	4,244	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	4,035	4,230	4,278	4,244	

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

平成 31 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)	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 従業員数等	事業内容:各種印刷及び付随する紙器加工他 従業員数:190名 資本金:8,000万円		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	30	年度	～	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	「27年度(2045kL/2936)を基準として、原単位を毎年1%ずつ改善していきます。」としていたが、今年度より、目標を改め、「平成30年度(原油換算量(2155kL)/指標値(3700))を基準として、原単位を毎年1%ずつ改善していきます。」 *新たな原単位策定方法の変更により、目標を再設定した。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	～		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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22-1
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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	2,045	2,146	2,172	2,155	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	4,035	4,230	4,278	4,244	
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	4,035	4,230	4,278	4,244	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	1.3572	1.1793	1.0972	1.1470	
活動規模の指標	生産量				
	○ 自由記述欄に記載	2,973	3,587	3,899	3,700

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量 (t) (一年度当たり)
	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	H27年度	
2	310400	一般管理事項	31_エネルギー使用量の管理	本社Y棟、K棟にデマンド管理システム設置	H26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	製造条件見直し、高乾燥インキ使用によるUV乾燥装置ランプ点灯数削減	H26以前	160
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	設備待機時間におけるUV乾燥装置のUV消灯励行	H27年度	40
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	LED照明への変更による照明効率改善 (本社3F事務所、上尾工場) (本社刷版事務所は25.4に新規設置)	H26以前	9
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	第1、2、3、4工場、物流センター内生産設備の新工場への集約。コンプレッサーのインバータ化	H26以前	10
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	印刷機主動力モータのインバータ化(1台除く)	H26以前	2
8	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	UVインキ乾燥装置のインバータ化 (全台)	H28年度	20
9	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	UVインキ乾燥装置のLED化 (2台)	H29年度	61
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	フィルム製造機ロール温度調節機の冷却水冷却方法変更 (冷媒圧縮による熱交換→散水の気化熱による冷却)	H27年度	2
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	本社Y棟エアコン更新(インバータ化)7台	H27年度	54
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	本社Y棟エアコン室外機に日よけネット設置	H31年度	6
13						
14						
15						

※ 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。

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

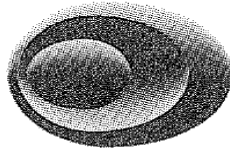
1. 原単位の計算式は下記で計算しております。

$$\text{PPシート製造工程以外の生産金額(百万円)} + \text{PPシート生産量(t)} \times 0.5 \\ = 1832.6(\text{百万円}) + 1897.0(\text{t}) \times 0.5 = 2781.1$$

* 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. 2018年度定期報告書内の弊社上尾工場以外の工場における「活動規模の指標」について。

2018年7月において弊社の生産管理システムが変更されました。その際に生産金額の算出方法が変更されております。よって、活動規模の指標の数値は新システムの計算式にて再計算され、前年度提出の報告書とは異なった数値になっております。



T A N A K A

◎田中産業株式会社の環境基本理念

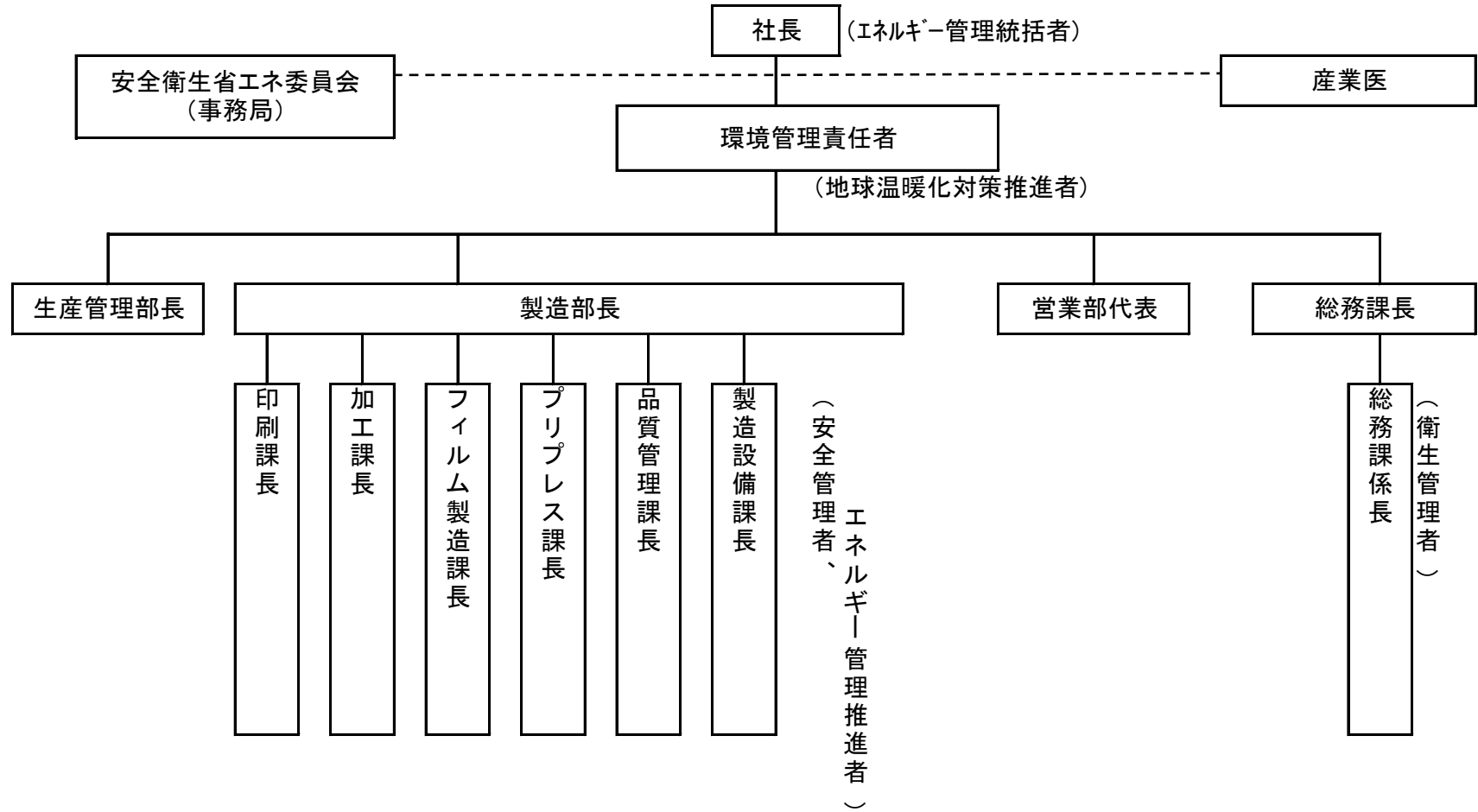
全世界の最重要課題の一つである環境保全に取り組み、地球環境の保護ならびに環境汚染防止を推進し、環境保全活動の継続的向上を図ります。

◎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。

安全衛生省エネ管理組織



平成 31 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)
類	類 A事業所のみを有する特定事業者
	類 B事業所を有する特定事業者(類の事業者を除く)
	類 C事業所を有する特定事業者
	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)	1,596	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)	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、従業員数、 資本金等)	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 440名 3. 資本金 4億8400万円	
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	1,596
B、C事業所			
合計			1,596

(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	ブリヂストンフローテック(株)MDセンター
		所在地 1	埼玉県加須市南篠崎1-3-1
		閲覧可能時間 1	8:30~17:30 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	FAX番号	E-mailアドレス
1	安全・防災・環境管理課	0480-65-1166	0480-66-1863	
2				
3				

担当者個人のメール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(株)環境方針

ブリヂストンの環境宣言

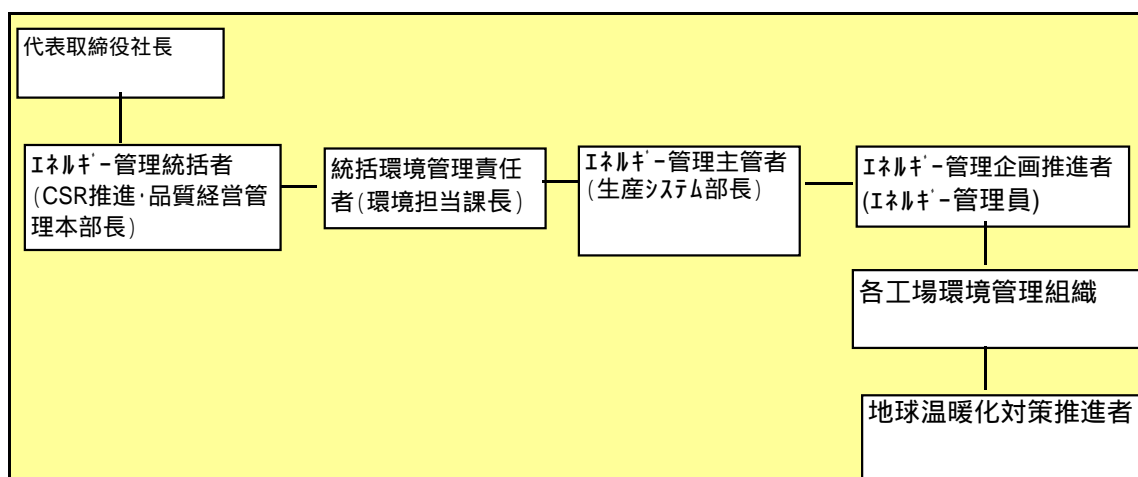
未来のすべての子供たちが「安心」して暮らしていくために・・・
 ブリヂストンは、お客様やビジネスパートナー、そして社会とひとつになって、「持続可能な」社会の実現を目指し、誠実に取り組みます。
 そのために、次の3つの活動を行います。
 自然と共生する。 資源を大切に使う。 CO2を減らす。

ブリヂストンフローテック(株)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T E A M S (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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	2,621	2,707	2,575	3,142	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	2,621	2,707	2,575	3,142	

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

平成 **31** 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	プリヂストーンフローテック(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)	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 従業員数等	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 440名(30年3月末現在) 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2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成27年度の排出量原単位を基準として、平成31年度までに原単位比5%を削減する。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	~		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	1,331	1,375	1,308	1,596	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	2,621	2,707	2,575	3,142	
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	2,621	2,707	2,575	3,142	

(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				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位				0.0319	0.0313	0.0273	0.0314	
活動規模の指標	○	生産量	千本個	82,126	86,444	94,488	100,011	

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量 (t) (一年度当たり)
	区分番号	区分名称				
		大区分	中区分			
1	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	トッランナー変圧器 (750 500KVA) 導入	H31年度	3
2	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	トッランナー変圧器 (200KVA X2) 導入	H32以降	2
3	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	照明LED化	H31年度	23
4	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	トッランナー変圧器 (750 500KVA) 導入	H31年度	7
5	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	トッランナー変圧器 (500KVA) 導入	H32以降	5
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	トッランナー変圧器 (200KVA X2) 導入	H32以降	2
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

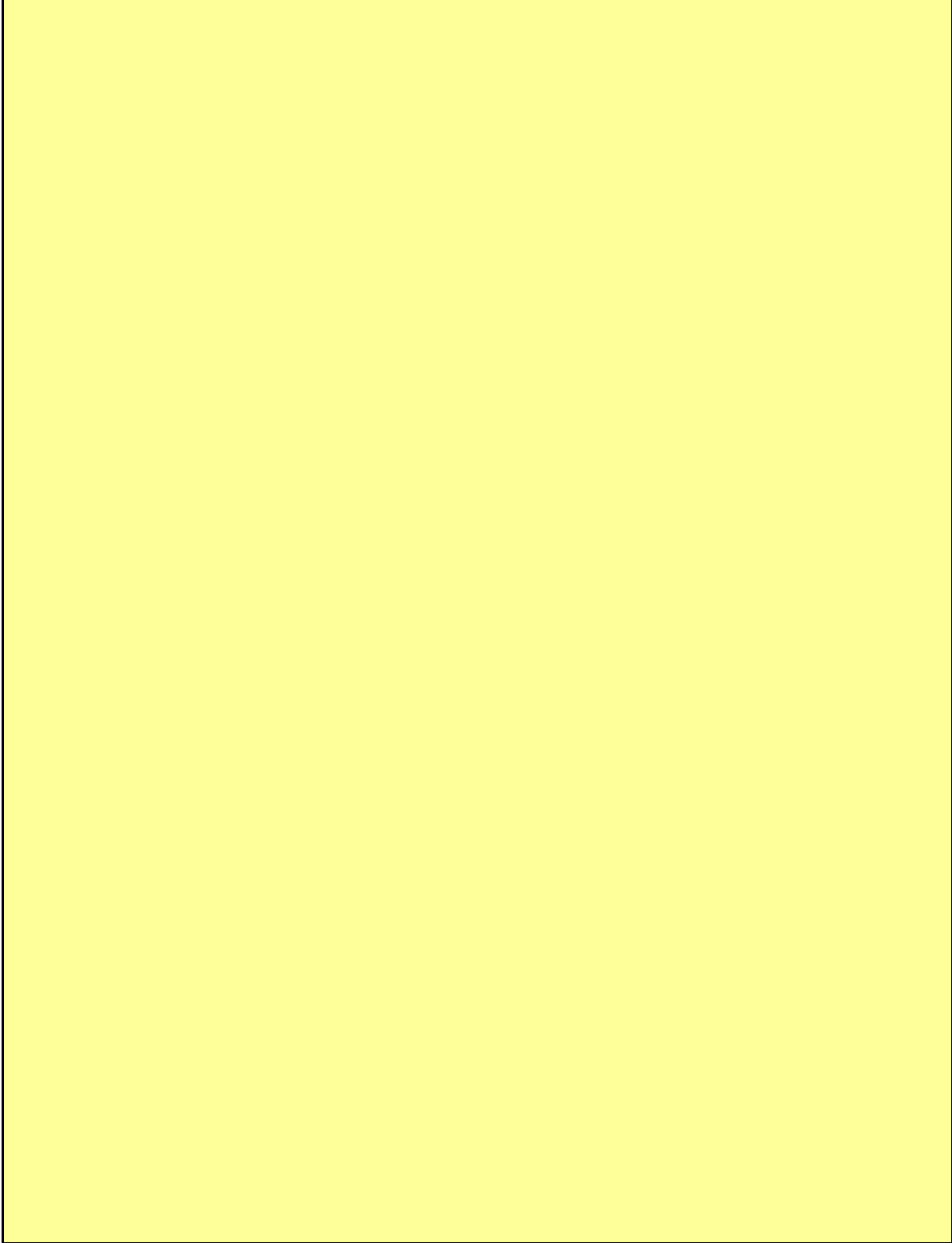
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

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



平成 31 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) 類 A事業所のみを有する特定事業者 類 B事業所を有する特定事業者(類の事業者を除く) 類 C事業所を有する特定事業者 類 任意事業者
類	

(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)	1,936	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)	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、従業員数、 資本金等)	事業内容：温浴施設『極楽湯』『RAKU SPA』の運営 資本金：4,000万円 取締役：3名 従業員数：1名 パート従業員：2,351名	
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	1,936
B、C事業所			
合計			1,936

(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	東京都千代田区麹町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

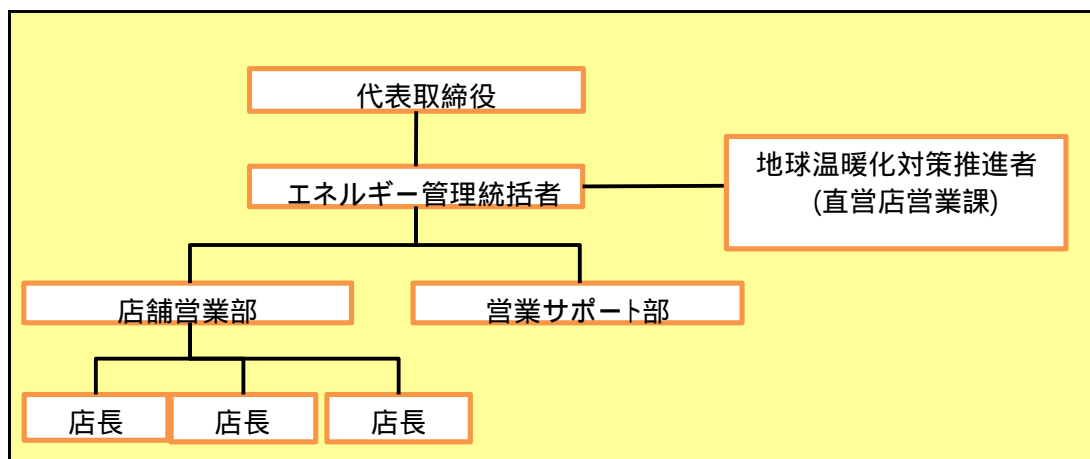
	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス
1	直営店営業課	03-5275-0582		
2				
3				

担当者個人のメール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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	4,470	4,608	4,344	4,054	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	4,470	4,608	4,344	4,054	

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

平成 31 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	3
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)	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 従業員数等	極楽湯和光店:極楽湯の運営パート従業員132名 極楽湯幸手店:極楽湯の運営パート従業員64名 極楽湯上尾店:極楽湯の運営パート従業員101名	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成22年度の排出量4969t-CO ₂ を基準として、平成31年までに毎年1%づつ削減を目安に平成31年度末の排出量4522t-CO ₂ を目指します。 (第2計画期間の電気排出係数0.495t-CO ₂ 千kwhにて計算)			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	~		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成22年度の排出量4969t-CO ₂ を基準として、平成36年までに毎年1%づつ削減を目安に平成36年度末の排出量4274t-CO ₂ を目指します。 (第2計画期間の電気排出係数0.495t-CO ₂ 千kwhにて計算)			
	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		
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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	2,071	2,181	2,067	1,936	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	4,470	4,608	4,344	4,054	
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	4,470	4,608	4,344	4,054	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂ 排出量原単位					
活動規模の指標	生産量				

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

A事業所

No	対策の区分		対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)	
	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)による二酸化炭素係数の低減	H32以降	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

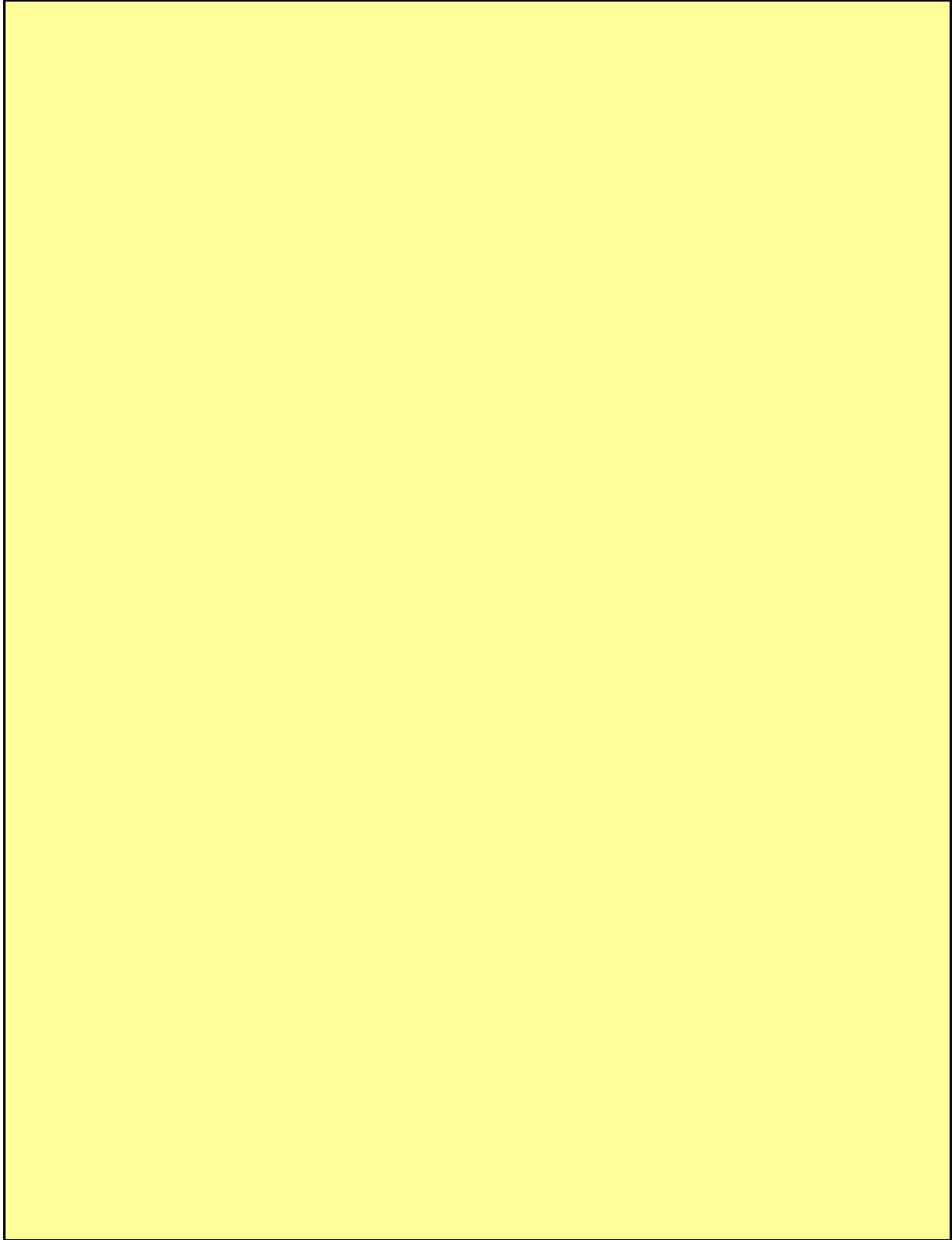
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格 A列 4番

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



平成 31 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 5 3 2 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)	1,905	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)	医療業	
分類番号 (中分類)	83	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	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： 2,120名 資本金： 7,399千円	
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	1,905
B、C事業所			
合計			1,905

(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	医療法人啓仁会 法人本部
		所在地 1	埼玉県所沢市大字久米 5 3 2 番地 1
		閲覧可能時間 1	9 : 0 0 ~ 1 7 : 3 0 (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	F A X 番号	E-mailアドレス※
1	医療法人啓仁会 法人本部	04-2997-5510	04-2992-5544	
2				
3				

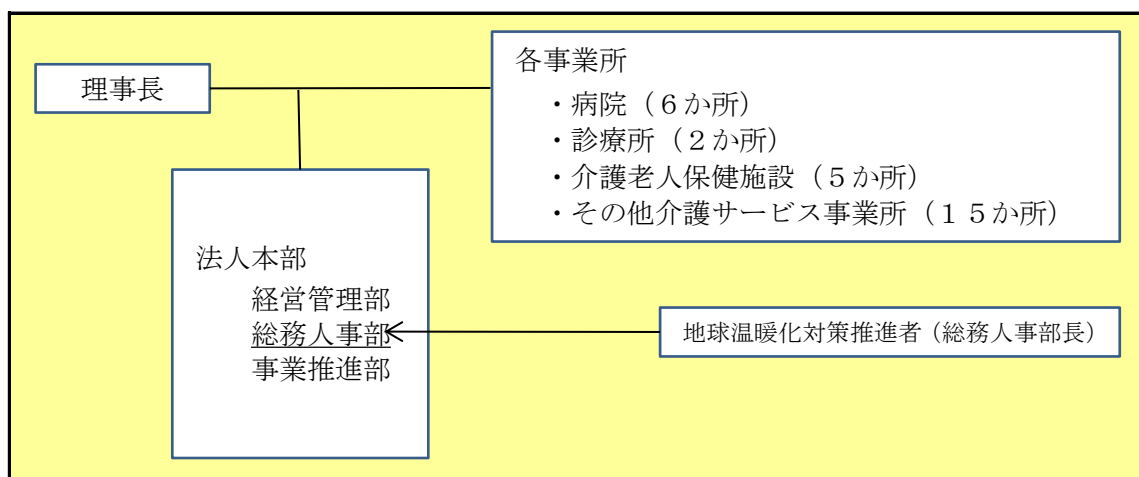
※ 担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	4,339	4,561	4,127	3,789	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	4,339	4,561	4,127	3,789	

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

平成	31	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)
-------	------------------------------------

(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)	医療業			
分類番号(中分類)	83			
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	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: 1,030名		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	延床面積に対するCO ₂ 排出原単位について、平成22年度を基準(0.1323)として年1%ずつの削減を目標とします。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	~		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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	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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	2,151	2,258	2,073	1,905	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	4,339	4,561	4,127	3,789	
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	4,339	4,561	4,127	3,789	

(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				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位				0.1218	0.1280	0.1158	0.1063	
活動規模の指標	○	床面積	35632	35,632	35,632	35,632	35,632	

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

A事業所

No	対策の区分		対策概要	実施年度	推計削減量 (t) (一年度当たり)	
	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】	H26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】	H26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】	H26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】	H26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】	H26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)	H26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】	H26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】	H26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	H29年度	
10						
11						
12						
13						
14						
15						

※ 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。

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2計画期間においては、原則的に第1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22年度を基準(0.1323)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、30年度の目標値は0.1221であったのに対し、実績値は0.1063と目標を大きくクリアするに至った。

これは法人全体で、ガス・電気の消費削減に努めた効果が大きいと思われる。

当法人では、平成24年度より夏季期間において前年同期に比した電力消費削減率を法人施設間で競う「エコ・節電コンテスト」を計画・実施しているが、引き続き法人全体および職員一人一人への更なる省エネルギー意識の啓蒙・啓発を推進するべく、対策を進めたい。

平成 31 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 1 2 7 6 - 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)	2,751	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)	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、従業員数、 資本金等)	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	
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 久喜宮代清掃センター	2,751
B、C事業所			
合計			2,751

(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	FAX番号	E-mailアドレス※
1	施設課 施設係	0480-34-2042	0480-32-5361	shisetsu@crt-kuki.miyashiro.saitama.jp
2				
3				

※ 担当者個人のメール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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	5,312	5,179	5,530	5,596	
その他ガス	9,884	12,978	11,962	11,667	
温室効果ガスの合計	15,196	18,157	17,492	17,263	

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

久喜宮代衛生組合事務局長

地球温暖化対策推進者
※エネルギー管理企画推進者兼務

久喜宮代清掃センター
(業務課・総務課・施設課)

菖蒲清掃センター
(業務課・施設課)

八甫清掃センター
(業務課・施設課)

平成 31 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 久喜宮代清掃センター	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)	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 従業員数等	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2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	～	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成22年度の排出量5,826t-CO ₂ を基準として、平成31年度末までに757t-CO ₂ (約13%)削減します。			
	その他ガス	平成22年度の排出量10,962t-CO ₂ を基準として、平成31年度末までに10,852t-CO ₂ (約1%減)に削減します。			

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	～		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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 久喜宮代清掃センター	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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	2,598	2,531	2,715	2,751	

(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				
		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂		5,312	5,179	5,530	5,596	
その他ガス	非エネルギー起源 CO ₂	9,154	12,238	11,222	10,915	
	メタン	15	15	15	15	
	一酸化二窒素	715	725	725	737	
	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		15,196	18,157	17,492	17,263	

(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				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位				0.2727	0.2659	0.2839	0.2873	
活動規模の指標	○	床面積	m ²	19,476	19,476	19,476	19,476	

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	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	植物の緑のカーテン(第2計画期間継続中)	H26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	空調設備の管理(第2計画期間継続中)	H26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2計画期間継続中)	H26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2計画期間継続中)	H26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2計画期間継続中)	H26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2計画期間継続中)	H26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2計画期間継続中)	H26以前	
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

※ 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。

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's content space. It is bounded by a black line and is currently empty.

平成 31 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)	1,409	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)	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、従業員数、 資本金等)	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：1760人(パート・アルバイト含 1日8時間換算) 延売場面積：7,772m ²	
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	スーパーアルプス飯能新光店	1,409
B、C事業所			
合計			1,409

(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	FAX番号	E-mailアドレス※
1	総務人事部総務グループ	042-692-2111	042-692-2741	
2				
3				

※ 担当者個人のメール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

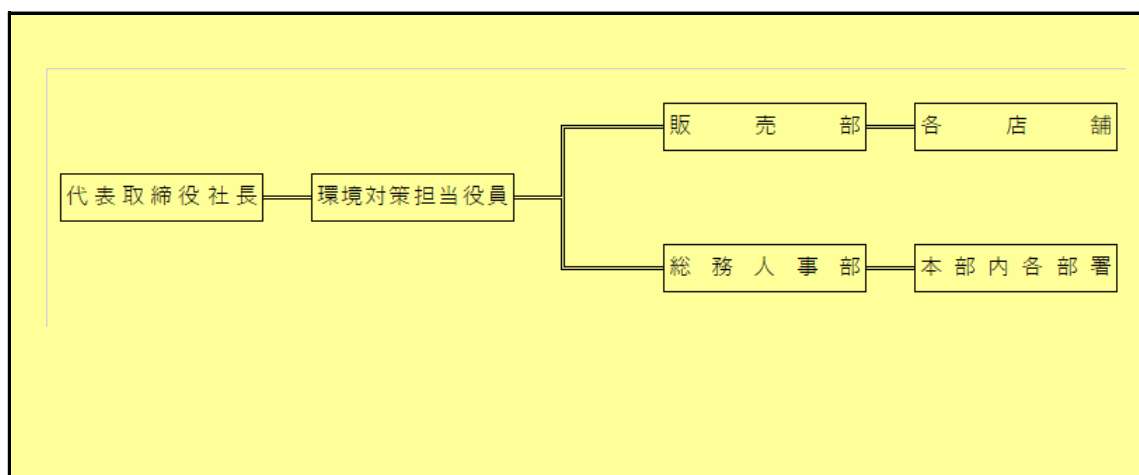
県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	2,901	2,930	2,933	2,763	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	2,901	2,930	2,933	2,763	

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

平成	31	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)
-------	------------------------------------

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	スーパーアルプス飯能新光店	前年度における事業所数	3
代表事業所所在地	市区町村	飯能市	
	字・地番	新光1番地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)	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 従業員数等	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:159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2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	～	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成27年度の原単位当りの【(延売場面積×営業時間)/1百万】二酸化炭素排出量26.0555 t-CO ₂ /原単位に対し令和元年度末までに年1%、25.02880934 t-CO ₂ /原単位に削減する事を目標とする。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

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

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	スーパーアルプス飯能新光店	飯能市新光1番地5
2	スーパーアルプス入間下藤沢店	入間市下藤沢188番1
3	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
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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	1,478	1,493	1,494	1,409	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	2,901	2,930	2,933	2,763	
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	2,901	2,930	2,933	2,763	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	26.0555	26.4124	25.8469	24.4611	
活動規模の指標	生産量				
	○ (延売場面積×営業時間)/100 (㎡×時間)	111	111	113	113

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量 (t) (一年度当たり)
	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	地球温暖化対策の推進体制の制定	H26以前	
2	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	従業員に対しての地球温暖化対策に関する教育活動	H26以前	
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	H26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	H26以前	
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	H26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	冷凍製造設備の定期的な点検・保守	H26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	デフロストの適正運用	H26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	待機電力の削減	H26以前	
9	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	LED電球への入替え	H27年度	
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	H30年度	150
11						
12						
13						
14						
15						

※ 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。

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)

平成 31 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AOKI	
所在地	神奈川県横浜市都筑区葛が谷6番56号	
事業者番号	2160	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	1,591	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)	織物・衣服・身の回り品小売業	
分類番号 (中分類)	57	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	事業内容：紳士服・婦人服及び服飾品並びにファッション商品の企画販売 従業員数：2,557名 資本金：1億円	
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	216000	AOKI 岩槻店	1,591
B、C事業所			
合計			1,591

(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AOKI 本社受付
		所在地1	神奈川県横浜市都筑区葛が谷6番56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

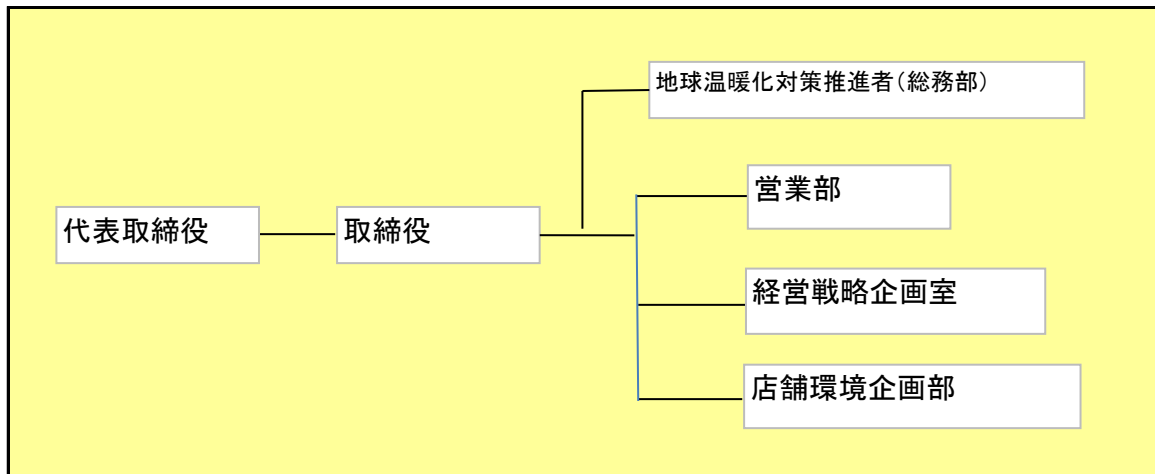
	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス※
1	総務部	045-941-3888	045-948-1388	soumu@aoki-hd.co.jp
2				
3				

※ 担当者個人のメール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3%削減する。
省エネ法に基づく、“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。管理標準を“AOKI省エネマニュアル”に明確にする。

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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	3,298	3,362	3,295	3,128	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,298	3,362	3,295	3,128	

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

平成 31 年度

事業者番号	2160	事業所番号	216000
-------	------	-------	--------

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	AOKI 岩槻店	前年度における事業所数	65
代表事業所所在地	市区町村	さいたま市岩槻区	
	字・地番	城町1-8-34	
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)	織物・衣服・身の回り品小売業		
分類番号(中分類)	57		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	事業内容: 紳士服・婦人服及び服飾品並びにファッション商品の企画販売 県内店舗数: 65店舗	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	～	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成26年度の排出量2,484t-CO ₂ に対し、31年度末までに、3%(75t-CO ₂)以上削減します。 (第2計画期間の係数で)再計算の結果、排出量3,185t-CO ₂ (原単位0.0774)に対し、31年度末までに、3%(原単位0.0751)削減します。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

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

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	AOKI 岩槻店	さいたま市岩槻区城町1-8-34
2	AOKI 鴻巣店	鴻巣市赤見台2-10-14
3	AOKI 新座店	新座市野火止8-4-43
4	AOKI 東越谷店	越谷市東越谷3-6-6
5	AOKI 川越店	川越市砂827-1
6	AOKI 熊谷店	熊谷市広瀬450-1
7	AOKI サイスマックス浦和店	さいたま市浦和区上木崎5-7-1
8	AOKI 所沢店	所沢市宮本町2-15-21
9	AOKI 坂戸店	坂戸市八幡1-3-17
10	AOKI 大宮大成町店	さいたま市北区東大成町1-489-1
11	AOKI 東川口店	川口市戸塚3-34-14
12	AOKI 和光光が丘店	和光市白子1-2-31
13	AOKI 東大宮店	さいたま市見沼区東大宮1-85-4
14	AOKI 戸田店	戸田市上戸田3-26-8
15	AOKI 西川口店	川口市西青木2-1-8
16	AOKI 東所沢店	所沢市牛沼259
17	AOKI 杉戸店	北葛飾郡杉戸町杉戸1-13-10
18	AOKI せんげん台店	春日部市大枝449-1
19	AOKI 久喜店	久喜市吉羽2-30-5
20	AOKI 八潮店	八潮市大字大曾根527-1
21	AOKI 蓮田店	蓮田市関山4-1-10
22	AOKI 東松山店	東松山市五領町16-11
23	AOKI 草加店	草加市草加1-16-11
24	AOKI サイスマックス春日部店	春日部市市緑町3-1-43
25	AOKI 朝霞台店	朝霞市東弁財3-14-15

※ 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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	1,677	1,710	1,676	1,591	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	3,298	3,362	3,295	3,128	
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	3,298	3,362	3,295	3,128	

(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				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位				0.0786	0.0794	0.0783	0.0759	
活動規模の指標	○	床面積	m ²	41,959	42,336	42,064	41,195	

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量 (t) (一年度当たり)
	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	AOKI省エネ委員会の開催	H30年度	0
2	110200	一般管理事項	11_主要設備等の保全管理	管理標準 (AOKI省エネマニュアル) の制定及び運用	H30年度	0
3	130100	空調設備・換気設備	13_空調設備の運転管理	設定温度の適正化、空調機の更新、デマコン導入	H30年度	5
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	LED照明の導入	H30年度	5
5	180200	その他	18_その他	夏季営業時間の短縮	H30年度	5
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

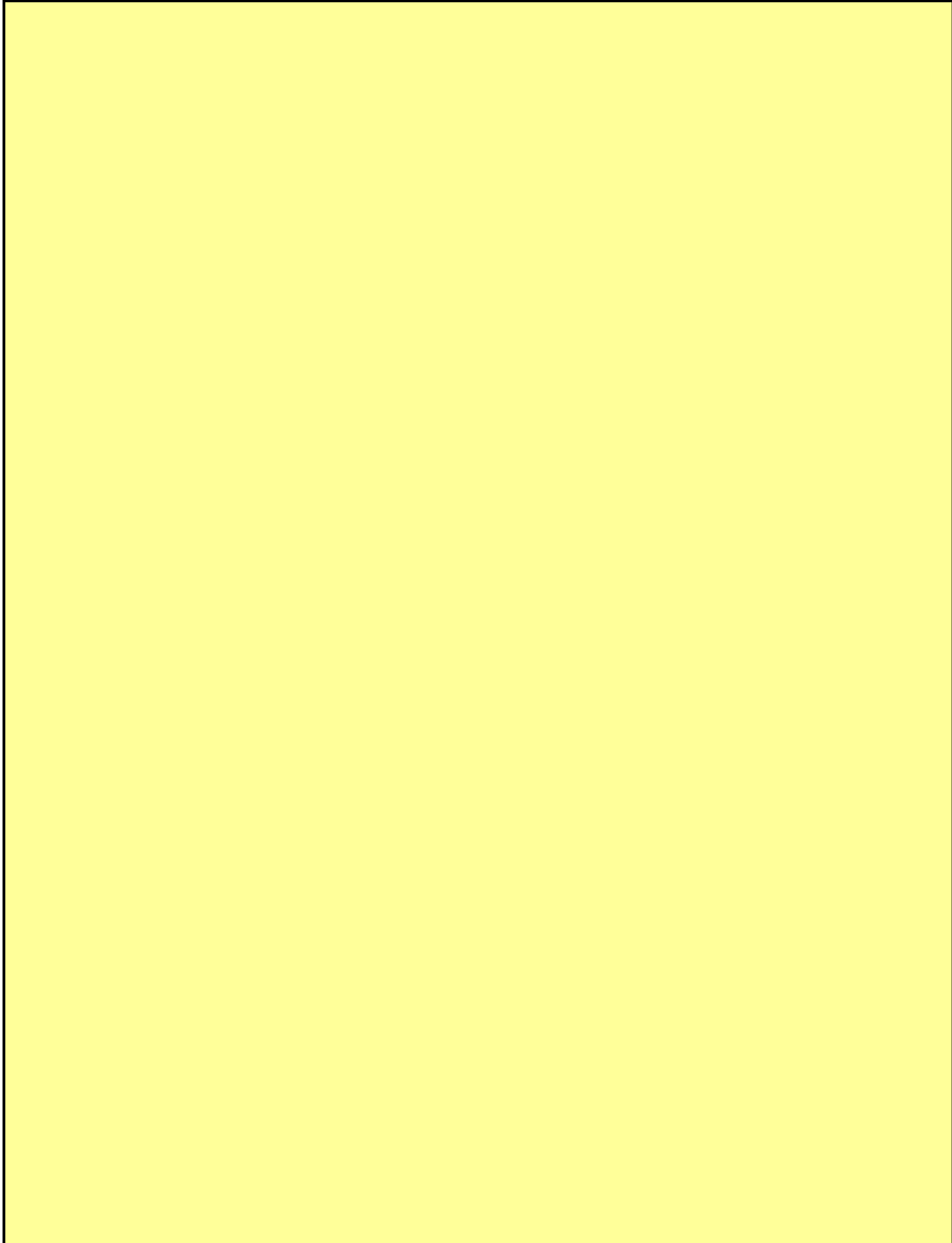
※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

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



	業態名	店舗名	住所	
26	AOKI	北上尾店	上尾市中妻3-4-6	
27		大宮南店	さいたま市見沼区南中丸八幡301-1	
28		入間花みずき通り店	入間市扇台3-6	
29		三郷店	三郷市早稲田1-5-10	
30		与野店	さいたま市中央区新中里5-4-6	
31		ふじみ野店	ふじみ野市大井1-2-43	
32		深谷店	深谷市上柴町東4-17-12	
33		蒲生店	越谷市南町1-1-15	
34		富士見浦所パイパス店	富士見市針ヶ谷2-37-8	
35		本庄若泉店	本庄市若泉1-9-10	
36		浦和花月店	さいたま市緑区原山4-7-8	
37		所沢小手指店	所沢市北中2-180	
38		川越的場店	川越市大字的場806-1	
39		秩父店	秩父市下宮地町16-11	
40		川越神明町店	川越市神明町13-1	
41		狭山富士見店	狭山市富士見2-16-14	
42		南越谷駅前店	越谷市南越谷1-20-10	
43		川口駅東口店	川口市栄町3-8-2	
44		北本店	北本市二ツ家3-152	
45		鳩ヶ谷店	鳩ヶ谷市南7-1-1	
46		大宮三橋店	さいたま市西区三橋5-1606	
47		上尾上町店	上尾市上町2-15-18	
48		鴻巣吹上店	鴻巣市北新宿 道下通192-1	
49		春日部ユリノキ通り店	春日部市大沼1-1	
50		加須店	加須市大北小浜151	
51		ピバモールさいたま新都心店	さいたま市浦和区上木崎1丁目13-1	
52		ライフガーデン東松山店	東松山市あずま町4丁目8-3	
53		ORIHICA	イオンモール羽生店	羽生市川崎2-281-3 イオンモール羽生3F
54			浦和パルコ店	さいたま市浦和区東高砂町11-1 浦和パルコ4F
55			大宮ステラタウン店	さいたま市北区宮原町1-854-1 ステラモール3F
56			ピオニウォーク東松山店	東松山市高坂25-1 ピオニウォーク東松山2F
57			ララガーデン川口店	川口市宮町18-9 ララガーデン川口2F 2040
58	新所沢パルコ店		所沢市緑町1-2-1 新所沢パルコ PARCO館 1F	
59	ワカバウォーク店		鶴ヶ島市富士見1-2 ワカバウォーク2F	
60	アトレ川越		川越市脇田町105 アトレマルヒロ 5F	
61	エルミここのす店		鴻巣市本町1-1-2 エルミここのすショッピングモール 2F	
62	HOME'S草加舎人店		草加市遊馬町2-1 島忠ホームズ草加舎人 2F	
63	アリオ鷺宮店		久喜市久本寺字谷田7-1 アリオ鷺宮2F	
64	ららぽーと富士見店		富士見市山室1-1313 3F 30300区画	
65	コクーンシティさいたま新都心店		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 3F	

平成 31 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	株式会社カワチ薬品	
所在地	栃木県小山市大字卒島1293番地	
事業者番号	2162	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	1,313	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)	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、従業員数、 資本金等)	事業内容：ドラッグストア経営/ 医薬品・医薬関連商品・健康食品・ 育児用品・化粧品・日用雑貨・一般食品・ 菓子等の小売及び保険調剤 資本金：130億195万円(平成31年3月15日現在)	
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	216200	株式会社カワチ薬品 加須店	1,313
B、C事業所			
合計			1,313

(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	株式会社カワチ薬品 加須店
		所在地 1	加須市下高柳1-3
		閲覧可能時間 1	9:00~21:00
		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	FAX番号	E-mailアドレス※
1	管理部 総務・法務課 庶務グループ	0285-37-1111		
2				
3				

※ 担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

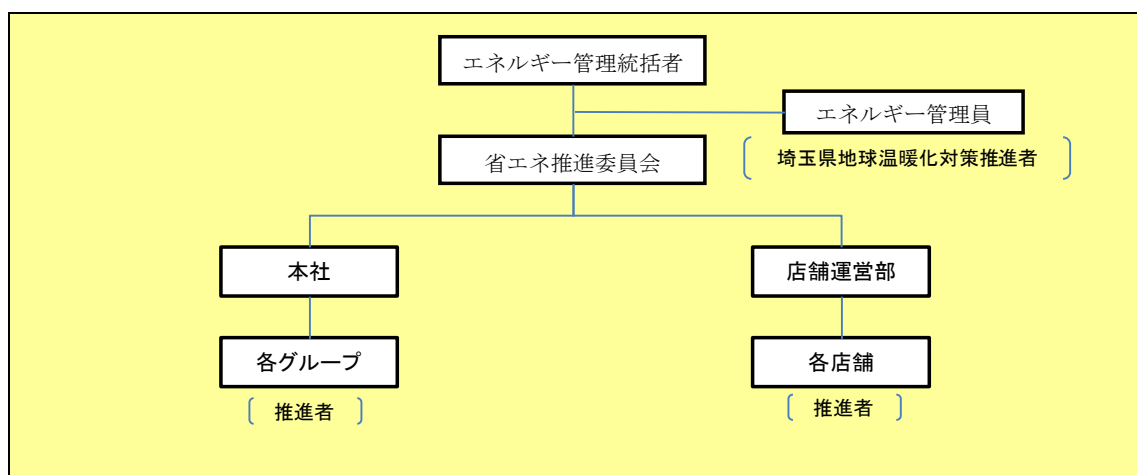
(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

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

当社は、自らの活動が地球環境に与える影響を深く認識し、事業活動における環境負荷を評価し、環境への影響の継続的改善に取り組む。

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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	2,173	2,101	2,423	2,562	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	2,173	2,101	2,423	2,562	

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

平成 31 年度

事業者番号

2162

事業所番号

216200

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	株式会社カワチ薬品 加須店	前年度における事業所数	15
代表事業所所在地	市区町村	加須市	
	字・地番	下高柳1-3	
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)	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 従業員数等	事業内容:ドラッグストア経営/ 医薬品・医薬関連商品・健康食品・ 育児用品・化粧品・日用雑貨・一般食品・ 菓子等の小売及び保険調剤	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	～	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成26年度の二酸化炭素排出量原単位を基準として、計画期間の平均改善率を17%以上とします。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

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

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	株式会社カワチ薬品 加須店	加須市下高柳1-3
2	株式会社カワチ薬品 久喜店	久喜市久喜中央1-15-58
3	株式会社カワチ薬品 春日部店	春日部市豊町3-11-2
4	株式会社カワチ薬品 千間台店	越谷市千間台西1-8-16
5	株式会社カワチ薬品 新田駅前店	草加市金明町字道上463-2
6	株式会社カワチ薬品 中川店	さいたま市見沼区中川747-1
7	株式会社カワチ薬品 坂戸店	坂戸市大字石井2333-1
8	株式会社カワチ薬品 本庄店	本庄市大字西富田262-1
9	株式会社カワチ薬品 入間店	入間市下藤沢362-1
10	株式会社カワチ薬品 幸手店	幸手市上高野1413
11	株式会社カワチ薬品 南桜井店	春日部市新宿新田321-1
12	株式会社カワチ薬品 菖蒲店	久喜市菖蒲町菖蒲寺田6006-1
13	株式会社カワチ薬品 本庄東店	本庄市鶴森255
14	株式会社カワチ薬品 皆野店	秩父郡皆野町大字皆野1849-1
15	株式会社カワチ薬品 江南店	熊谷市成沢1143-1
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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	1,112	1,070	1,242	1,313	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	2,173	2,101	2,423	2,562	
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	2,173	2,101	2,423	2,562	

(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							
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)			
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0668	0.0646	0.0660	0.0698				
活動規模の指標	○	床面積	m ²	32,537	32,537	36,701	36,701	

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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	社内の推進体制を整備し、全社員に省エネに関する周知・啓蒙を実施(第2計画期間も継続)	H26以前	
2	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	管理者を設置し、全店舗の光熱使用量の把握及び整備(第2計画期間も継続)	H26以前	
3	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	空調の温度設定及び使用方法のルール化(第2計画期間も継続)	H26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	高効率空調機への更新	H27年度	38
5	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	インバータ制御(県内4店舗)、防露ヒーター制御(県内5店舗)	H26以前	24
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	開店前と閉店後の間引き点灯及び不要照明の消灯を徹底(第2計画期間も継続)	H26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	照明のLED化	H26以前	515
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	照明のLED化	H27年度	324
9	170100	負荷平準化	17_負荷平準化対策	空調間欠制御装(県内5店舗)	H26以前	1
10	180200	その他	18_その他	クールビズ及びウォームビズの実施(第2計画期間も継続)	H26以前	
11						
12						
13						
14						
15						

※ 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。

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 entry, occupying most of the page's content space.

平成 **31** 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)
類	類 A事業所のみを有する特定事業者
類	類 B事業所を有する特定事業者(類の事業者を除く)
類	類 C事業所を有する特定事業者
類	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)	2,129	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)	娯楽業	
分類番号 (中分類)	80	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	事業内容：複合型映画館の建築・運営 資本金：1億円 従業員数：約2,200名(2019年6月27日現在) 設立：1999年10月	
商標又は商号 (連鎖事業者のみ)		

(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	2,129
B、C事業所			
合計			2,129

(4) 公表方法

<input checked="" type="radio"/>	インターネット利用による公表	アドレス	http://www.unitedcinemas.co.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	
		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	FAX番号	E-mailアドレス
1	店舗戦略開発部 建築・施設室	03-6417-0734	03-5496-1586	
2				
3				

担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

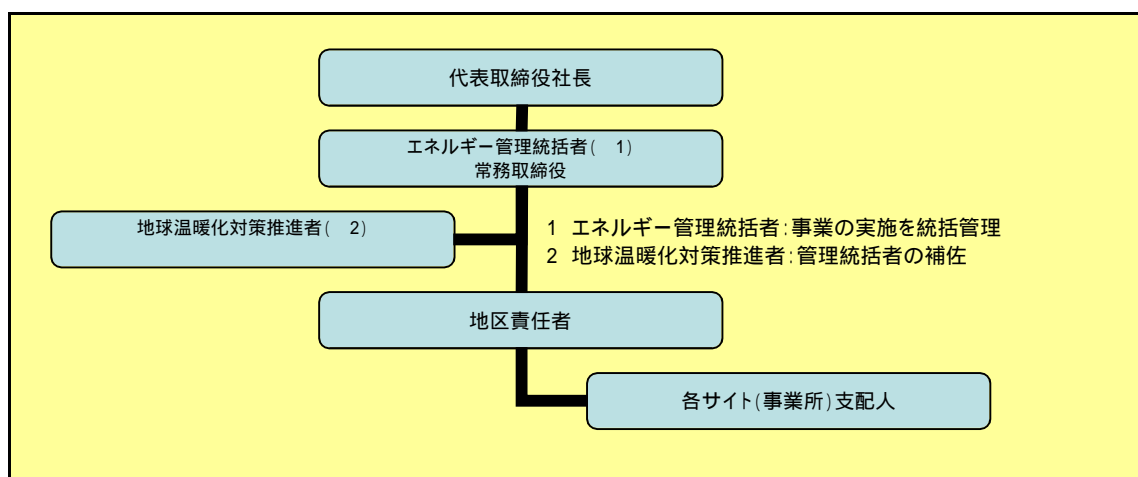
2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

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訴える。

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ためにエネルギーの見える化装置を4施設導入し、不要エネルギーの削減を徹底すると共に、傾向を分析した結果で、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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	3,959	4,165	4,155	4,157	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,959	4,165	4,155	4,157	

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

平成 **31** 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	8
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 6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)	娯楽業		
分類番号(中分類)	80		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	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2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成22年度から平成26年度までの平均排出量原単位(0.1089t-CO ₂ /m ²)を基準とし、第2計画期間はこの基準を超えぬことを目標とする。 (0.1089t-CO ₂ /m ² は第2計画期間係数での再計算値)			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	~		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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 6階
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
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
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デオシティ新座内
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		
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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	2,026	2,131	2,126	2,129	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	3,959	4,165	4,155	4,157	
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	3,959	4,165	4,155	4,157	

(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							
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)			
エネルギー起源 CO ₂ 排出量原単位	0.0950	0.0999	0.0997	0.0997				
活動規模の指標	○	床面積	m ²	41,675	41,675	41,675	41,675	

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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 >	H26以前	
2	130100	空調設備・換気設備	13_空調設備の運転管理	GeM2 (BEMS) 導入による空調設備の適正運転 < 継続 >	H26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	照明設備の順次LED入替	H26以前	
4	130200	空調設備・換気設備	13_空調設備の効率管理	経年により能力が下がった空調機器の更新わかば：3台（3劇場）、新座：3台（3劇場）	H31年度	88
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

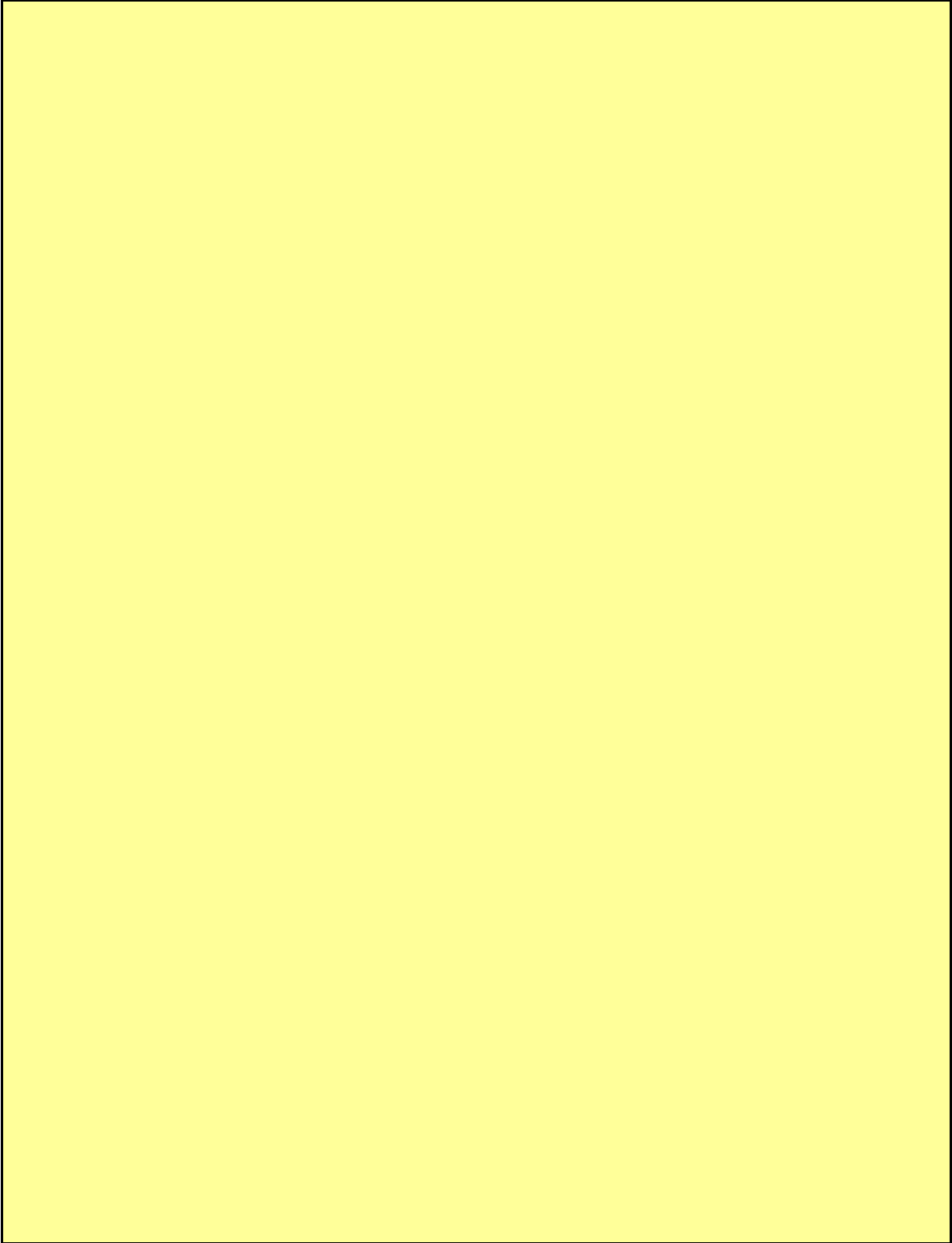
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格 A 列 4 番

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



平成 31 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)
類	類 A事業所のみを有する特定事業者 類 B事業所を有する特定事業者(類の事業者を除く) 類 C事業所を有する特定事業者 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烏羽角田町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)	4,760	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)	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、従業員数、 資本金等)	宅配便など各種輸送にかかわる事業 従業員数54,396人名(2019年3月期時点) 資本金112億7,500万円	
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	4,760
B、C事業所			
合計			4,760

(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	佐川急便株式会社 東京本社 CSR推進部 環境課
		所在地 1	東京都江東区新砂2-2-8
		閲覧可能時間 1	10:00 ~ 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

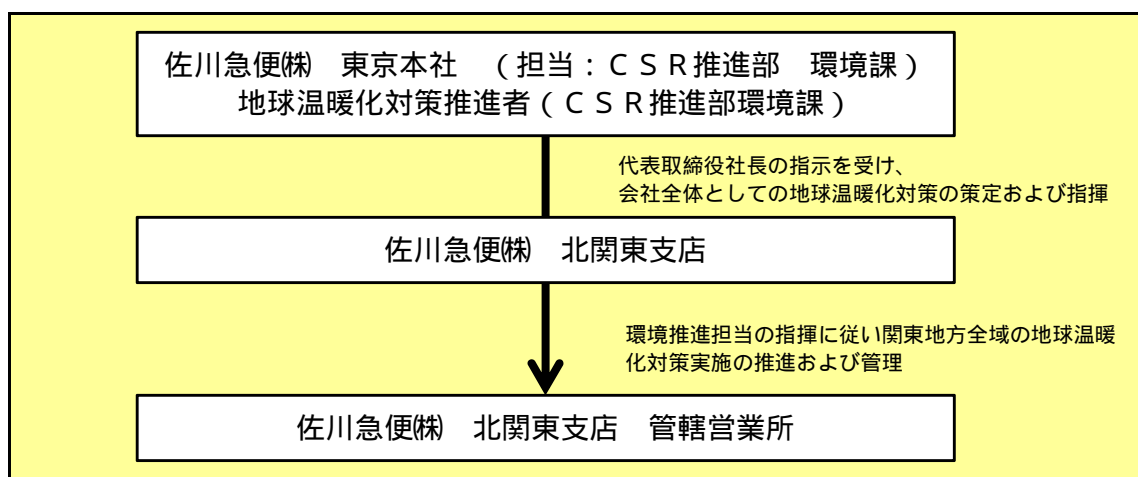
	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス
1	東京本社 CSR推進部 環境課	03-3699-3772	03-3646-3977	
2				
3				

担当者個人のメール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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	8,975	9,861	9,446	9,364	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	8,975	9,861	9,446	9,364	

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

平成 **31** 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	24
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)	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 従業員数等	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2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成26年度の排出量 7,646 t-CO ₂ を基準として、平成31年度末までに15%(1147 t-CO ₂)以上の削減を目指します。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	~		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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 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 Y.S.Tビル
18	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 みさと団地第7街区第5号棟
19	佐川急便株式会社 栄宅配デポセンター	埼玉県新座市栄4-5-39
20	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
21	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
22	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
23	佐川急便株式会社 上福岡宅配デポセンター	埼玉県ふじみ野市上福岡1-9-19
24	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
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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	4,561	5,012	4,801	4,760	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	8,975	9,861	9,446	9,364	
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	8,975	9,861	9,446	9,364	

(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)

				計画期間				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂ 排出量原単位				0.0630	0.0692	0.0663	0.0607	
活動規模の指標	○	床面積	m ²	142,555	142,555	142,555	154,390	

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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。「環境行動」啓発ポスターの掲示。	H26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	H26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	H26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	H26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	H26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 川口営業所	H27年度	
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 西埼玉営業所、久喜営業所、所沢営業所、羽生営業所、さいたま営業所	H28年度	
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照明へ入れ替え 熊谷営業所、児玉営業所	H29年度	
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照明へ入れ替え(予定) 岩槻営業所、戸田営業所、深谷営業所	H31年度	
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	LED照明へ入れ替え(予定) 越谷営業所	H32以降	
11						
12						
13						
14						
15						

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

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

【温室効果ガス排出量の増加原因】

大規模事業所の新設に伴い、活動規模(床面積)が大幅に増加したため。
 <床面積:2014年度(基準年):113,495㎡、2018年度(昨年度):154,390㎡>
 <新設した大規模事業所:東松山センター、和光営業所、計2か所>

ただし、温室効果ガス排出量は上記理由により増加しておりますが、エネルギー起源CO₂排出量原単位の比較においては、基準年比10%(原単位:基準年0.0674、2018年度0.0607)削減しております。

【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。2018年度末で11,974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

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331か所(2019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、2018年度で178万2,283本分、累計では約1,319万本に相当します。

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/>
- ・CSRレポート:<http://www.sg-hldgs.co.jp/csr/download/>

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 笹森 公彰

2019年4月1日

平成 31 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)
類	類 A事業所のみを有する特定事業者
	類 B事業所を有する特定事業者(類の事業者を除く)
	類 C事業所を有する特定事業者
	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	東京都港区三田3-13-16三田43MTビル14F	
事業者番号	2167	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	1,980	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)	娯楽業	
分類番号 (中分類)	80	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	事業内容：会員制のフィットネスクラブを運営している 資本金：1億4,000万 従業員数：5,715名	
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	1,980
B、C事業所			
合計			1,980

(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	東京都港区三田3-13-16 三田43MTビル14F
		閲覧可能時間 1	10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	FAX番号	E-mailアドレス
1	店舗サポート部	03-3769-8711	03-3769-9334	
2				
3				

担当者個人のメール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。

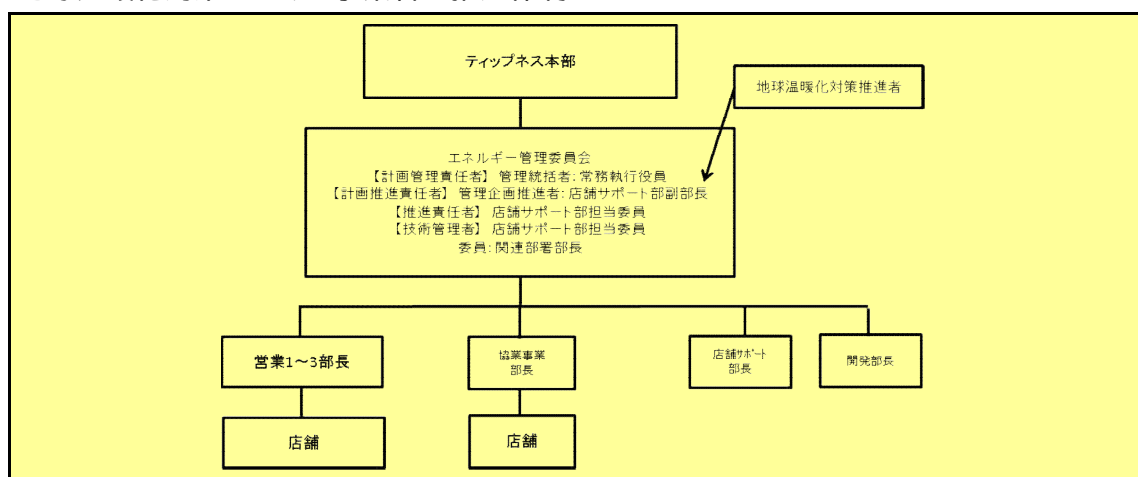
【削減目標】

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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	3,975	4,037	4,038	3,868	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,975	4,037	4,038	3,868	

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

平成 **31** 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	11
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)	娯楽業		
分類番号(中分類)	80		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	事業内容:会員制のフィットネスクラブを運営している 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2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成26年度の排出量原単位(0.2804)を基準として、毎年1%ずつ改善する。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	~		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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	ティップネス川口	川口市栄町3-7-1 かわぐちキャステイ8～10F
3	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
4	ティップネス久喜	久喜市中央4-7-41
5	蒲生 (FASTGYM24)	越谷市蒲生茜町1 - 1 2階
6	谷塚 (FASTGYM24)	草加市瀬崎1 - 9 - 1 谷塚コリーナ 2階
7	西所沢 (FASTGYM24)	所沢市所沢1 - 12 - 3 3階
8	朝霞 (FASTGYM24)	朝霞市仲町1 - 1 - 5 2階
9	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
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		
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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	2,044	2,076	2,068	1,980	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	3,975	4,037	4,038	3,868	
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	3,975	4,037	4,038	3,868	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂ 排出量原単位	0.2758	0.2663	0.2558	0.2410	
活動規模の指標					
	○ 延床面積	m ²	14,413	15,162	15,786

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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	H26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	H26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	H26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	H26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	H26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	H26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	H26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	ろ過ポンプのインバータ化	H26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	H26以前	
10	130200	空調設備・換気設備	13_空調設備の効率管理	分散型熱源設備(ビルマル・PAC等)の更新	H28年度	6
11	130200	空調設備・換気設備	13_空調設備の効率管理	エアハンドリングユニットへのINV設置〔草加〕	H28年度	12
12	130200	空調設備・換気設備	13_空調設備の効率管理	AHUファンへのINV導入〔川口、久喜〕	H29年度	20
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〕	H32以降	1
14						
15						

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

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。
 - サウナのヒーターの30分間停止
 - 水風呂の冷却装置の30分間停止
 - マッサージプールのジェットポンプの30分間停止
 - ろ過ポンプの30分間停止
- 夏期:
- 冬期:
- ・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。

平成 31 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)
類	A事業所のみを有する特定事業者
類	B事業所を有する特定事業者(類の事業者を除く)
類	C事業所を有する特定事業者
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)	5,179	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)	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、従業員数、 資本金等)	ドラッグストア	
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	マツモトキヨシ Dg'S早稲田団地店	5,179
B、C事業所			
合計			5,179

(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	株式会社マツモトキヨシホールディングス
		所在地 1	千葉県松戸市新松戸1丁目483番地
		閲覧可能時間 1	9:00 ~ 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

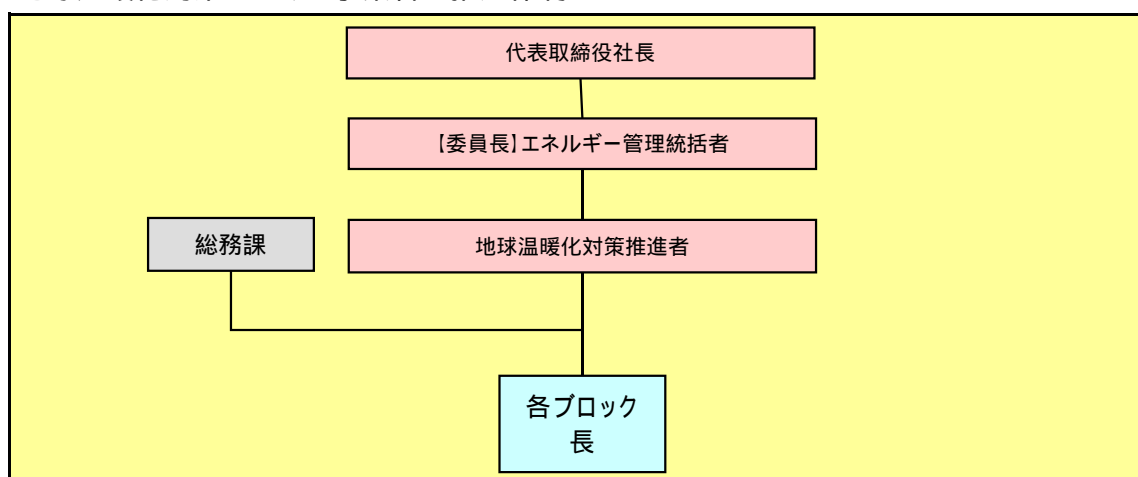
	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス
1	総務部 総務課	047-344-5831	047-342-8446	
2				
3				

担当者個人のメール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
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
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
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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	8,917	9,272	10,074	10,155	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	8,917	9,272	10,074	10,155	

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

平成	31	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)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	マツモトキヨシ Dg'S早稲田団地店	前年度における事業所数	140
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)	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 従業員数等	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2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成26年度の排出量原単位0.1883t-CO ₂ /m ² を基準とし、第2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3計画期間の削減目標

計画期間	32	年度	~	36	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	その他ガス				

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	マツモトキヨシ Dg'S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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	4,536	4,717	5,126	5,179	

(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				
		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂		8,917	9,272	10,074	10,155	
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		8,917	9,272	10,074	10,155	

(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				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂ 排出量原単位				0.1675	0.1606	0.1660	0.1673	
活動規模の指標	○	床面積	m ²	53,240	57,735	60,691	60,691	

日本工業規格 A 列 4 番

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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	H31年度	
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	H31年度	
3	130100	空調設備・換気設備	13_空調和の運転管理	夏季は設定温度28度を徹底し、ピーク電力及び使用量の削減に努める	H31年度	
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	H31年度	
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

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

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.

埼玉県内事業所リスト

	店番号	店名	都道府県	所在地	売場面積㎡
1	308	所沢P a r t 1店	埼玉県	所沢市日吉町2-1	96.0
2	313	大宮店	埼玉県	さいたま市大宮区大門町1-92-3	104.6
3	328	川越クリアモール店	埼玉県	川越市新富町 2-5-17 SSビル	398.3
4	357	せんげん台東店	埼玉県	越谷市平方南町 19-1	395.9
5	417	越谷赤山店	埼玉県	越谷市赤山 2-59-1	432.8
6	446	蒲生茜町店	埼玉県	越谷市蒲生茜町 21-11	767.3
7	484	草加青柳店	埼玉県	草加市青柳 7-20-20	488.9
8	486	霞ヶ関店	埼玉県	川越市大字的場 2220-1	592.6
9	497	小川町店	埼玉県	比企郡小川町大字大塚1159	241.3
10	603	北春日部店	埼玉県	春日部市栄町 2-274	492.6
11	627	大井町店	埼玉県	ふじみ野市ふじみ野2-13-1	522.7
12	628	加須大桑店	埼玉県	加須市鳩山町7-8	495.9
13	642	南浦和店	埼玉県	さいたま市南区南浦和2-39-12	188.2
14	643	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
15	701	鴻巣店	埼玉県	鴻巣市逆川 2-8-1	555.6
16	719	北越谷店	埼玉県	越谷市北越谷 3-1-3	341.6
17	722	上尾井戸木店	埼玉県	上尾市井戸木1-5	782.3
18	741	東松山六反町店	埼玉県	東松山市六反町1-1	618.6
19	760	越谷店	埼玉県	越谷市弥生町2-8	350.5
20	766	浦和大谷口店	埼玉県	さいたま市南区大谷口1274-2	555.0
21	873	所沢緑町店	埼玉県	所沢市緑町3-15-1	765.0
22	888	さいたま櫛引店	埼玉県	さいたま市大宮区櫛引町1-294	522.9
23	893	西川口店	埼玉県	川口市西川口2-8-13	813.3
24	900	行田長野店	埼玉県	行田市長野1-49-24	480.5
25	933	早稲田団地店	埼玉県	三郷市早稲田6-1-1	971.2
26	998	調剤薬局草加店	埼玉県	草加市草加3-5-34	301.8
27	1013	入間野田店	埼玉県	入間市野田894-1	484.3
28	1063	霞ヶ関駅前店	埼玉県	川越市霞ヶ関東1-6-8	537.2
29	1073	秩父影森店	埼玉県	秩父市下影森738-8	533.9
30	1074	秩父大野原店	埼玉県	秩父市大野原字宿西25-1	477.7
31	1088	南越谷七左町店	埼玉県	越谷市新越谷1-43-3	482.9
32	1096	寄居店	埼玉県	大里郡寄居町大字寄居常木1622-1	355.2
33	1098	川鶴店	埼玉県	鶴ヶ島市南町3-1-12	116.1
34	1099	秩父公園橋店	埼玉県	秩父市中村町4-3-15	528.8
35	1135	かごはら南店	埼玉県	熊谷市新堀新田673	515.1
36	1154	川口前川店	埼玉県	川口市本前川 2 - 2 2 - 4 0	627.9
37	1179	上里七本木店	埼玉県	児玉郡上里町大字七本木2560-4	601.6
38	1206	熊谷広瀬店	埼玉県	熊谷市広瀬132	594.6
39	1231	幸手北店	埼玉県	幸手市北2-5-21	631.0
40	1245	蕨店	埼玉県	蕨市塚越1-6-1	269.6
41	1261	大宮駅前通り店	埼玉県	さいたま市大宮区大門町1-20	294.6
42	1268	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
43	1298	三郷早稲田店	埼玉県	三郷市早稲田2-3-1	708.0
44	1329	浦和大間木店	埼玉県	さいたま市緑区大間木518-1	569.9
45	1439	上尾小泉店	埼玉県	上尾市小泉1-10-8	631.7
46	1442	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
47	1454	西所沢店	埼玉県	所沢市西所沢1-3-5	367.3
48	1455	大袋駅西口店	埼玉県	越谷市大字袋山1424-1	340.7
49	1470	さいたま本郷町店	埼玉県	さいたま市北区本郷町862	814.6
50	1513	越谷西方店	埼玉県	越谷市大字西方3032-1	636.6

	店番号	店名	都道府県	所在地	売場面積㎡
51	1537	petitmadoca東越谷店	埼玉県	越谷市東越谷4-2-3	698.3
52	1537	東越谷店	埼玉県	越谷市東越谷4-2-3	698.3
53	1544	桶川下日出谷店	埼玉県	桶川市大字下日出谷字東耕地125-2	722.3
54	1549	petitmadoca白岡店	埼玉県	白岡市西4-2-10	521.4
55	1549	白岡店	埼玉県	白岡市西4-2-10	521.4
56	1550	petitmadoca八潮中央店	埼玉県	八潮市中央3-22-6	542.4
57	1550	八潮中央店	埼玉県	八潮市中央3-22-6	542.4
58	1601	petitmadoca本庄店	埼玉県	本庄市南1-2-4	493.5
59	1601	本庄店	埼玉県	本庄市南1-2-4	493.5
60	1610	petitmadoca坂戸入西店	埼玉県	坂戸市につきい花みず木3-11-8	594.0
61	1610	坂戸入西店	埼玉県	坂戸市につきい花みず木3-11-8	594.0
62	1612	petitmadoca戸田店	埼玉県	戸田市下戸田2-26-12	498.1
63	1612	戸田店	埼玉県	戸田市下戸田2-26-12	498.1
64	1626	吉川駅前通り店	埼玉県	吉川市保1-27-6	704.7
65	1628	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
66	6505	指扇店	埼玉県	さいたま市西区大字指扇領別所352	337.0
67	6510	戸田本町店	埼玉県	戸田市本町4-14-1	432.0
68	6526	東武川越市駅店	埼玉県	川越市六軒町1-4-3	98.0
69	6535	草加氷川町店	埼玉県	草加市氷川町2027-1	595.0
70	6537	蕨南町店	埼玉県	蕨市南町4-20-2	760.0
71	6538	岩槻本町店	埼玉県	さいたま市岩槻区本町4-1-3	510.0
72	6542	七里店	埼玉県	さいたま市見沼区東門前50-1	483.0
73	1018	ドラッグストア草加稲荷町店	埼玉県	草加市稲荷3-29-15	286.3
74	508	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
75	541	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
76	561	ドラッグストア新三郷店	埼玉県	三郷市采女 1-229-2	412.5
77	616	ドラッグストア嵐山店	埼玉県	比企郡嵐山町平沢 土地区画整理地内33街区7	435.1
78	658	東大宮東口店	埼玉県	さいたま市見沼区東大宮5-44-1 TAKビル1F	153.0
79	670	浦和高砂店	埼玉県	さいたま市浦和区高砂2-9-1	543.2
80	691	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
81	692	熊谷駅ビル店	埼玉県	熊谷市筑波2-115	215.6
82	715	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
83	747	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
84	777	東急北越谷店	埼玉県	越谷市大澤3-6-1	279.8
85	783	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
86	801	蕨西口店	埼玉県	蕨市中央3-2-5	178.3
87	859	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
88	942	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
89	944	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
90	999	ドラッグストアコピオ飯能新光店	埼玉県	飯能市新光1-5	521.4
91	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
92	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
93	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
94	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
95	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
96	1213	エルミここ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
97	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
98	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
99	1276	ピオニーウォーク東松山店	埼玉県	東松山市あずま町4-3	285.0
100	1287	ドラッグストアさいたま島町店	埼玉県	さいたま市見沼区島町1-8-1	350.4

	店番号	店名	都道府県	所在地	売場面積㎡
101	1296	熊谷ニッソーモール店	埼玉県	熊谷市銀座2-245	288.0
102	1299	越谷レイクタウン駅店	埼玉県	越谷市レイクタウン8-16	204.7
103	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
104	1354	エミオ狭山市店	埼玉県	狭山市祇園4-55	216.4
105	1380	ドラッグストアザ・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
106	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
107	1405	ドラッグストアニトリ川越店	埼玉県	川越市豊田町3-13-2	669.6
108	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
109	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
110	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	193.0
111	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
112	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
113	1495	ドラッグストア戸田駅西口店	埼玉県	戸田市大字新曽字柳原796	673.8
114	1500	p e t i t m a d o c a 小手指店	埼玉県	所沢市小手指町1-26-6	36.6
115	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
116	1516	モラージュ菖蒲店	埼玉県	久喜市菖蒲町菖蒲6005-1	494.1
117	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
118	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
119	1522	ららぽーと富士見店	埼玉県	富士見市山室1-1313 1F 10900	327.1
120	1536	所沢プロペ通り店	埼玉県	所沢市日吉町4-3	293.7
121	1545	アトレ川越店	埼玉県	川越市脇田町105	199.6
122	1561	吉川旭店	埼玉県	埼玉県 吉川市旭6-3 AZ-COMPLEX スティック3号棟	53.0
123	1563	ららぽーと新三郷店	埼玉県	埼玉県 三郷市新三郷ららぽーと3-1-1 ららぽーと新三郷1階	366.5
124	1034	マツモトキヨシ オンラインストア	埼玉県	埼玉県 吉川市旭6-3 AZ-COMPLEX スティック3号棟	0.0
125	1616	OUTLET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
126	1695	ドラッグストアウニクス浦和美園店	埼玉県	さいたま市岩槻区美園東2-17-13	586.9
127	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	626.5
128	1710	ドラッグストア鶴ヶ丘店	埼玉県	鶴ヶ島市鶴ヶ丘276-1	396.0
129	1721	ドラッグストア八潮伊草店	埼玉県	八潮市伊草545	189.4
130	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
131	6520	越谷駅前店	埼玉県	越谷市弥生町4-44 越谷駅ビル	175.0
132	6521	ドラッグストア並木店	埼玉県	川口市並木3-4-1	356.0
133	6529	東武久喜駅店	埼玉県	久喜市中央2-1-1	222.0
134	6530	ベーセページェ店	埼玉県	川越市脇田町24-9 エキア川越	245.0
135	6536	草加ヴァリエ店	埼玉県	草加市高砂468-1	110.4
136	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
137	6541	エキア松原店	埼玉県	草加市松原1-1-13	199.6
138	6545	新越谷ヴァリエ店	埼玉県	越谷市南越谷1-11-4 新越谷ヴァリエ1階	107.9
139	6547	みずほ台駅店	埼玉県	富士見市東みずほ台2-29-4	182.6
140	6549	新越谷駅プラザ館店	埼玉県	越谷市南越谷1-11-4 新越谷ヴァリエプラザ 1階	201.1

平成 31 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)	3,238	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)	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、従業員数、 資本金等)	事業内容：段ボール製造・販売 従業員数：135名 資本金：6,000万円	
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			
B、C事業所			
C	216901	株式会社フジダン 岩槻工場	1,416
C	216902	株式会社フジダン 本庄工場	1,822
合計			3,238

(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 2 3 4
		閲覧可能時間 1	8 : 3 0 ~ 1 7 : 0 0
		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	F A X 番号	E-mailアドレス※
1	岩槻工場・製造部	048-792-2111	048-792-2121	iwatuki-hinkan@fujidan.com
2				
3				

※ 担当者個人のメール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

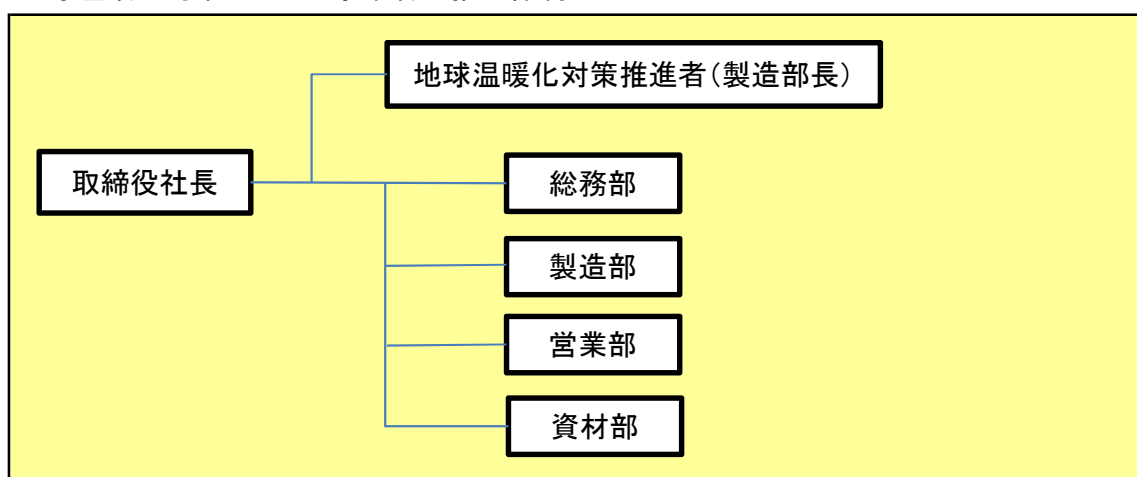
1 基本理念

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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	7,330	7,291	7,557	6,874	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	7,330	7,291	7,557	6,874	

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

平成 31 年度

事業者番号	2169	事業所番号	216901
-------	------	-------	--------

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 岩槻工場		
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	
産業分類名(中分類)	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 従業員数等	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2計画期間の削減目標

計画期間		27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準に対し削減率を、H27-H30年度は平均6%とし、31年度は13%とする。 (必要に応じ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)	20,659	t-CO ₂			
	削減目標量 (計画期間合計)	1,651	t-CO ₂			

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		32	年度	~	36	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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	1,695	1,665	1,636	1,416	

(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				
		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂		4,112	4,062	3,991	3,297	
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		4,112	4,062	3,991	3,297	

 (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				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位				58.3842	58.7164	60.5100	54.2029	
活動規模の指標	○	生産量	百万m ²	70	69	66	61	

日本工業規格A列4番

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	4,462	t-CO ₂ /年
基準排出量検証	基準年度検証未実施	

(2) 基準排出量の変更

変更年度		変更量	
変更年度		変更量	
変更年度		変更量	

(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

27	年度から	31	年度まで
----	------	----	------

(5) 年度ごとの状況

		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)	削減期間 合計	
基準 排 出 量 等	基準排出量(A)	4,462	4,462	4,462	4,462	4,462	22,310	
	トップレベル認定							
	目標削減率(B)	6.0%	6.0%	6.0%	6.0%	13.0%		
	排出上限量 (C = Σ A-D)							20,659
	排出削減目標量 (D = Σ (A×B))							1,651
実績	エネルギー起源 CO ₂ 排出量(E)	4,112	4,062	3,991	3,297		15,462	
	排出削減量 (F = A - E)	350	400	471	1,165		2,386	
特例	高効率設備の 算定量(※)							

※ 算定を希望する場合のみ記入する。別途、算定資料(任意様式)を添付すること。

 (6) 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

平成31年1月に油焚きボイラーからガス焚きボイラーへ燃料変更し、効率も良くなったので排出量が減少した。

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	実施年度	推計削減量 (t) (一年度当たり)
	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整備	H32以降	
2	310100	一般管理事項	31_推進体制の整備	CO2 排出量削減目標の設定	H31年度	
3	320400	熱交換器等	32_廃熱の回収利用に関する措置	フラッシュ蒸気回収による給水予熱温度の高温化	H31年度	
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	蒸気供給バルブ自動制御化によるボイラ効率向上	H32以降	
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	ボイラの導入	H31年度	
6	490200	その他	49_その他の削減対策	事務所エアコン交換による電気削減	H28年度	
7	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	スチームトラップをエコトラップに更新しボイラ効率向上	H32以降	
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	クローズドレンシステムによる熱を有効化	H31年度	
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

※ 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。

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's content space.

平成 31 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)	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 従業員数等	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2計画期間の削減目標

計画期間		27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準に対し削減率を、H27-H30年度は平均6%とし、31年度は13%とする。 (必要に応じ排出量取引を活用する)				
	その他ガス					
削減目標の概要	エネルギー起源CO ₂ の削減	排出可能上限量 (計画期間合計)	18,607	t-CO ₂	/	
	削減目標の概要	削減目標量 (計画期間合計)	1,488	t-CO ₂	事業所区分	第2区分

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		32	年度	~	36	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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	1,635	1,639	1,812	1,822	

(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				
		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂		3,218	3,229	3,566	3,577	
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		3,218	3,229	3,566	3,577

 (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				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位				51.1281	51.7136	55.3460	58.8332	
活動規模の指標	○	生産量	百万m ²	63	62	64	61	

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
基準排出量検証	基準年度検証未実施	

(2) 基準排出量の変更

変更年度		変更量	
変更年度		変更量	
変更年度		変更量	

(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

27	年度から	31	年度まで
----	------	----	------

(5) 年度ごとの状況

		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)	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
	トップレベル認定						
	目標削減率(B)	6.0%	6.0%	6.0%	6.0%	13.0%	
	排出上限量 (C = Σ A-D)						18,607
	排出削減目標量 (D = Σ (A×B))						1,488
実績	エネルギー起源 CO ₂ 排出量(E)	3,218	3,229	3,566	3,577		13,590
	排出削減量 (F = A - E)	801	790	453	442		2,486
特例	高効率設備の 算定量(※)						

※ 算定を希望する場合のみ記入する。別途、算定資料(任意様式)を添付すること。

 (6) 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

平成30年10月から平成31年2月まで蒸気配管バイパス部分にてバルブから漏れが有り、発見するまでに時間がかかったため、生産量が減ってもガスの使用量が増え排出量が増加した。

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	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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整備	H28年度	
2	310100	一般管理事項	31_推進体制の整備	CO2 排出量削減目標の設定	H29年度	
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	蛍光灯からLEDへの交換	H29年度	
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。	H30年度	
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	LED照明設備の導入	H30年度	
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

※ 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。

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's content space. It is bounded by a thin black line.

平成 31 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)
類	類 A事業所のみを有する特定事業者
類	類 B事業所を有する特定事業者(類の事業者を除く)
類	類 C事業所を有する特定事業者
類	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)	4,258	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)	鉄道業	
分類番号 (中分類)	42	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	事業内容:「旅客鉄道事業」 資本金:2,000億円 従業員:53,200人(2019年4月1日現在)	
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	2,583
B、C事業所			
B	217101	JRさいたま新都心ビル	1,675
合計			4,258

(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	FAX番号	E-mailアドレス
1	東日本旅客鉄道株式会社 経営企画部 地方創生・ESG経	03-5334-1122	03-5334-1106	eco@jreast.co.jp
2				
3				

担当者個人のメール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

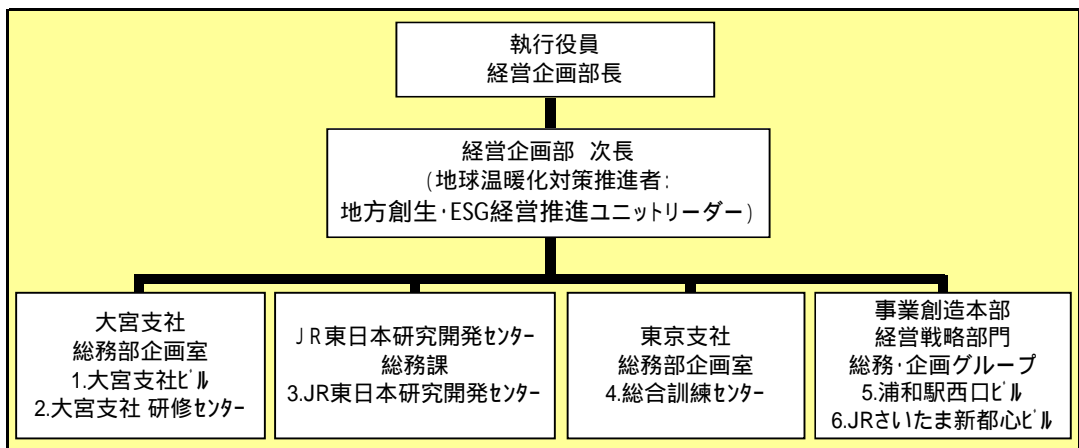
【基本理念】

- ・ JR東日本グループは社会の一員として事業活動と地球環境保護の両立に真摯な姿勢で取り組みます

【基本方針】

- ・ 私たちは、お客さまや地域社会への事業活動を通じて、未来へと続く地球環境の創造に貢献します
- ・ 私たちは、地球環境保護のための技術の開発と提供に努めます
- ・ 私たちは、常に地球環境に関心をもち一人ひとりの地球環境保護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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	3,425	3,885	7,056	8,197	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,425	3,885	7,056	8,197	

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

平成 **31** 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)	鉄道業		
分類番号(中分類)	42		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	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2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成25年度を基準として、原単位0.1099(床面積あたり)を毎年1%ずつ改善していきます。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	~		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	1,743	1,976	2,098	2,583	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	3,425	3,885	4,124	5,071	
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	3,425	3,885	4,124	5,071	

(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					
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)	
エネルギー起源 CO ₂ 排出量原単位	0.1186	0.1345	0.1428	0.1397		
活動規模の指標	○ 床面積	m ²	28,879	28,879	28,879	36,287

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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	エネルギー使用量を把握している。 <第2計画期間も継続>	H26以前	
2	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	「節電の取組みガイドライン」を制定し、実施している。 <第2計画期間も継続>	H26以前	
3	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	クールビズ開始時期の早期化(5月1日より実施) <第2計画期間も継続>	H26以前	
4	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	冷房温度の引き上げ <第2計画期間も継続>	H26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	空調設備の更新	H26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	昼休み時間帯の消灯	H28年度	
7	160100	昇降機、建物	16_昇降機の運転管理	夜間・早朝時間帯及び土休日においてエレベータ停止	H28年度	
8	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	建屋別、用途別の使用電力量を把握し、省エネルギーを慫慂	H29年度	
9	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	空調設備の更新	H29年度	
10	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	空調設備の更新	H30年度	
11						
12						
13						
14						
15						

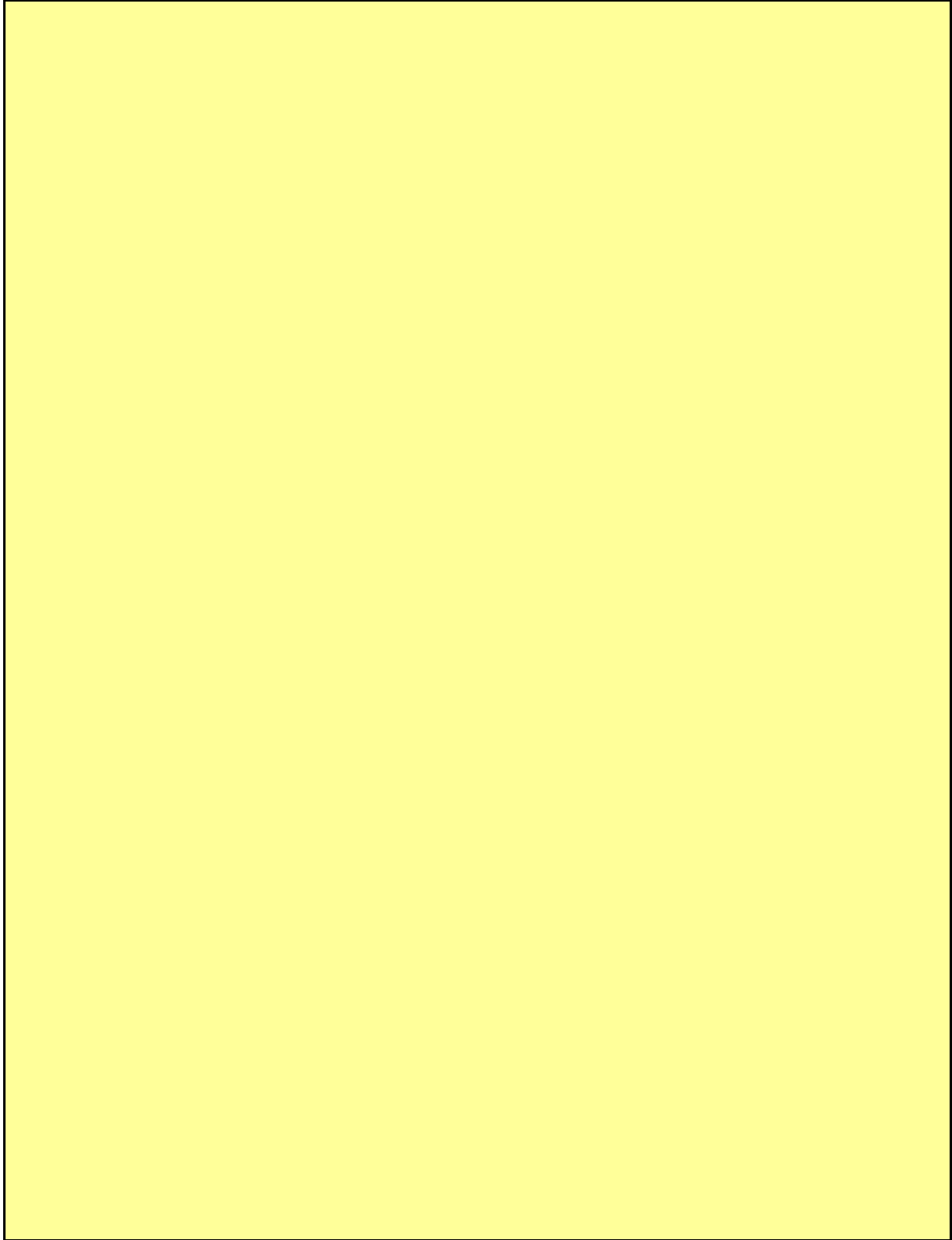
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

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



平成	31	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)	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 従業員数等	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2計画期間の削減目標

計画期間	29	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	(目標設定の基準となる年度が決定した後に、目標設定いたします。)			
	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3計画期間の削減目標

計画期間		年度	~		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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
			1,577	1,675	

(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				
		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
その他 ガス	エネルギー起源CO ₂			2,932	3,126	
	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				2,932	3,126

(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					
			27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)	
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位					0.0999	0.1065		
活動規模の指標	○	床面積	m ²			29,353	29,353	

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

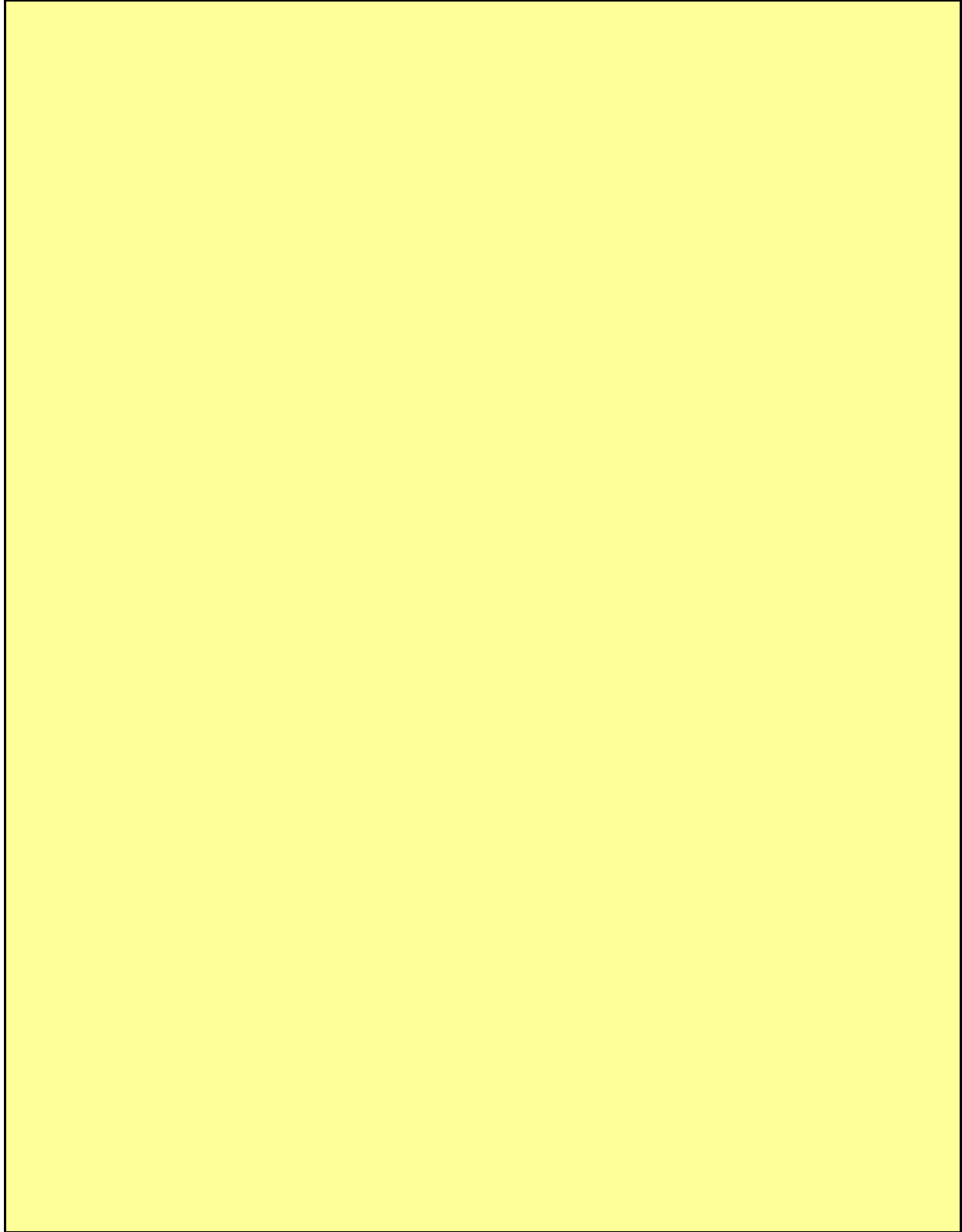
No	対策の区分		対策概要	実施年度	推計削減量 (t) (一年度当たり)	
	区分番号	区分名称				
		大区分				中区分
1	110200	一般管理事項	11_主要設備等の保全管理	フィルター清掃等の定期的なメンテナンスを実施している	H29年度	
2	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	中央監視室において、エネルギー使用量を継続的に計測・記録している	H29年度	
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

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

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



平成 **31** 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)
類	類 A事業所のみを有する特定事業者 類 B事業所を有する特定事業者(類の事業者を除く) 類 C事業所を有する特定事業者 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)	2,265	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)	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、従業員数、 資本金等)	金属部品の製造 従業員数約400名	
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	2,265
B、C事業所			
合計			2,265

(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	埼玉第一工場 事務所内
		所在地 1	入間市宮寺字峠上2934-1
		閲覧可能時間 1	月～金 9時～15時(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

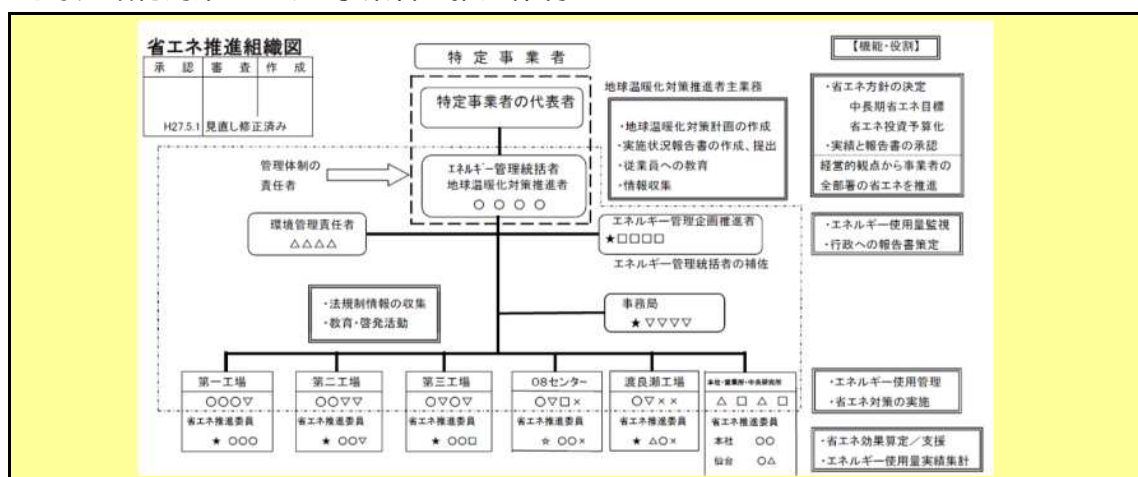
	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス
1	管理課	04-2934-2247	04-2935-1074	
2				
3				

担当者個人のメール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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	4,280	4,321	4,402	4,480	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	4,280	4,321	4,402	4,480	

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

平成 **31** 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)	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 従業員数等	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2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成21年度を基準排出量原単位(88.4t-CO2)として、削減期間(H27~H31)の平均削減率を10%以上とする。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	~		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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	入間市狭山ヶ原388-1
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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	2,164	2,187	2,225	2,265	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	4,280	4,321	4,402	4,480	
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	4,280	4,321	4,402	4,480	

(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				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位				80.7547	80.0185	73.3667	75.9322	
活動規模の指標	○	生産量	億個/年	53	54	60	59	

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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	省エネ推進組織を発足させ、年度方針の決定及び定例会議(四半期毎)(第二計画期間も継続)	H26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(第二計画期間も継続)	H26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	H26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(第二計画期間も継続1)	H26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	H27年度	
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	H26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	H26以前	
8	310100	一般管理事項	31_推進体制の整備	設定温度の維持管理活動への移行(第二計画期間も継続)	H26以前	
9	310100	一般管理事項	31_推進体制の整備	ランプの間引き、こまめな消灯維持管理活動への移行(第二計画期間も継続)	H26以前	
10	310300	一般管理事項	31_計測及び記録の管理	月毎の原単位の集計(第二計画期間も継続)	H27年度	
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	H29年度	
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	工場内照明のLED化	H30年度	
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	H31年度	
14						
15						

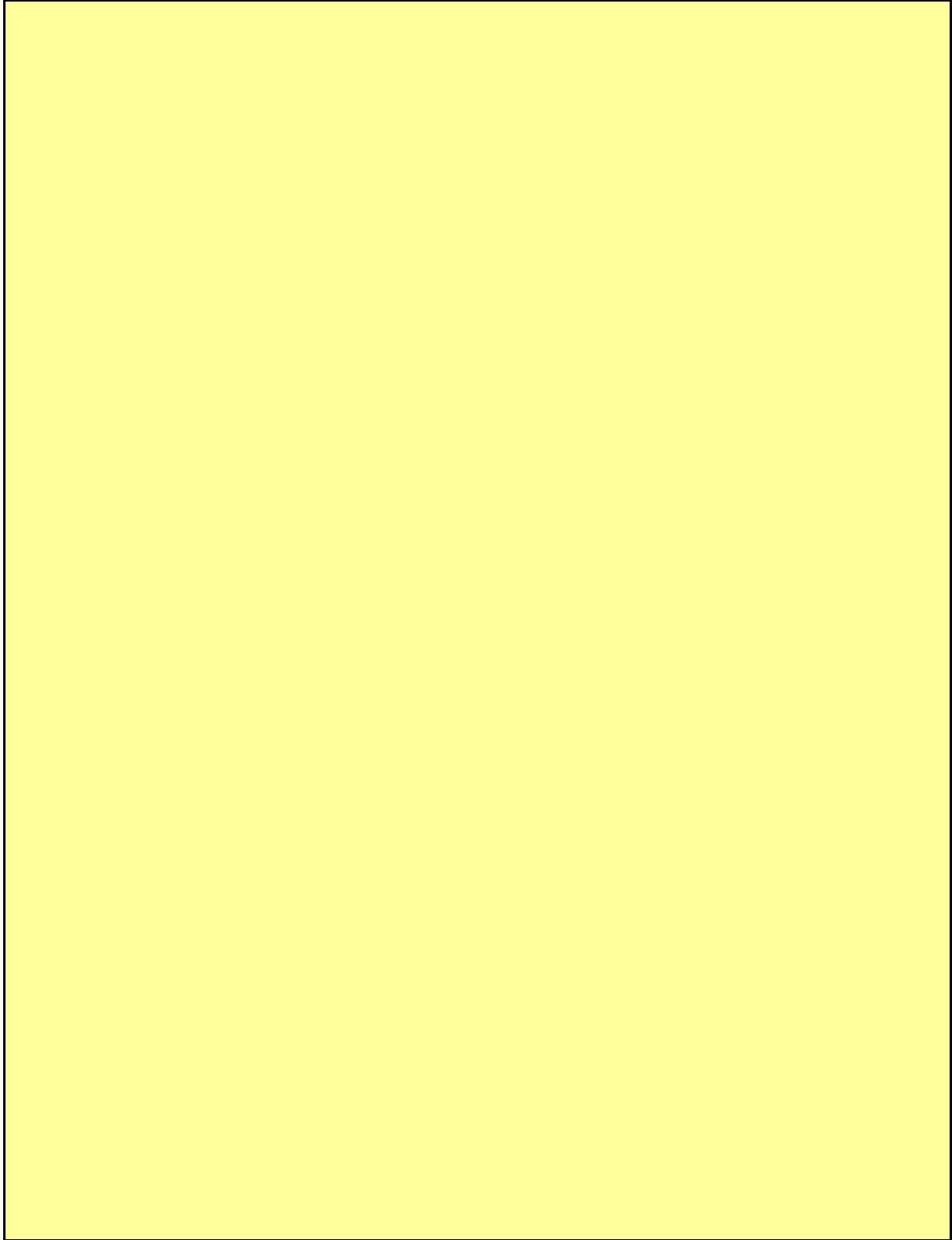
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

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



平成 31 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	久喜市	
所在地	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)	4,099	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)	地方公務	
分類番号 (中分類)	98	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	地方公務全般 行政人口 153,407人 世帯数 66,251世帯 行政面積 82.41平方キロメートル ※平成31年4月1日現在	
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	4,099
B、C事業所			
合計			4,099

(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	久喜市菖蒲町新堀38
		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	FAX番号	E-mailアドレス※
1	久喜市環境経済部環境課	0480-85-1111	0480-85-1788	kankyo@city.kuki.lg.jp
2				
3				

※ 担当者個人のメール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、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法規制等の順守する。
 - ④組織を整備する。
 - ⑤職員の教育・実施の徹底する。
 - 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

別紙 第2次久喜市環境保全率先実行計画(P.20)のとおり【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。】

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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	8,520	8,653	8,289	8,163	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	8,520	8,653	8,289	8,163	

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

平成 31 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)	地方公務		
分類番号(中分類)	98		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	地方公務全般 行政人口 153,407人 世帯数 66,251世帯 行政面積 82.41平方キロメートル ※平成31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2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	～	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成25年度の排出量(8,146 t-CO ₂)を基準として、平成34年度までに10.38%削減します。 ※第2次久喜市環境保全率先実行計画に基づく			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	～		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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	別添のとおり	
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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	4,282	4,340	4,153	4,099	

(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				
		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂		8,520	8,653	8,289	8,163	
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		8,520	8,653	8,289	8,163	

(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				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位				10.5055	10.7491	10.3483	10.1152	
活動規模の指標	○	従業員数	人	811	805	801	807	

日本工業規格A列4番

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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】 別紙 第2次久喜市環境保全率先実行計画による。(P20 計画の推進体制と同様)	H31年度	
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。	H31年度	
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	H31年度	
4	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	【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℃)	H31年度	
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。	H31年度	
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。	H31年度	
7	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	【毎年度継続実施】 屋上・壁面緑化に努めブラインドカーテンの設置などで空調効率を上げる。 (平成30年度緑のカーテン 32施設で実施)	H31年度	
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には、太陽光発電設備を導入し、既存の施設にも導入を行う。 (平成30年度 1施設で新たに導入)	H31年度	
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

※ 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。

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

削減目標の基準年度である平成25年度と比べ、平成30年度のエネルギー使用量はLPガスを除き、削減されているが、平成25年度のCO2排出量(8,146 t-CO2)と比べ、平成30年度のCO2排出量(8,163 t-CO2)が増加した。

この原因の一つとして、電気のCO2排出係数が、平成25年度の0.386 t-CO2/千kwhから、平成30年度に0.495t-CO2/千kwhと上がったため、電気の使用量は減った(平成25年度14263.025千kwh、平成30年度 14232.029千kwh)が、CO2排出量が増加してしまった。

また、第2次久喜市環境保全率先実行計画の基準年度である平成25年度と比べ、平成30年度は暑い日が多く【平成25年度の猛暑日は15日(平成25年6月～8月)、平成30年度の猛暑日は30日(平成30年6月～8月)】、公共施設では電気および都市ガスを使用する冷房機器の使用削減を呼びかけていたが、利用者の健康面を考え、冷房を使用する施設が多くあったことも原因と考えられる。

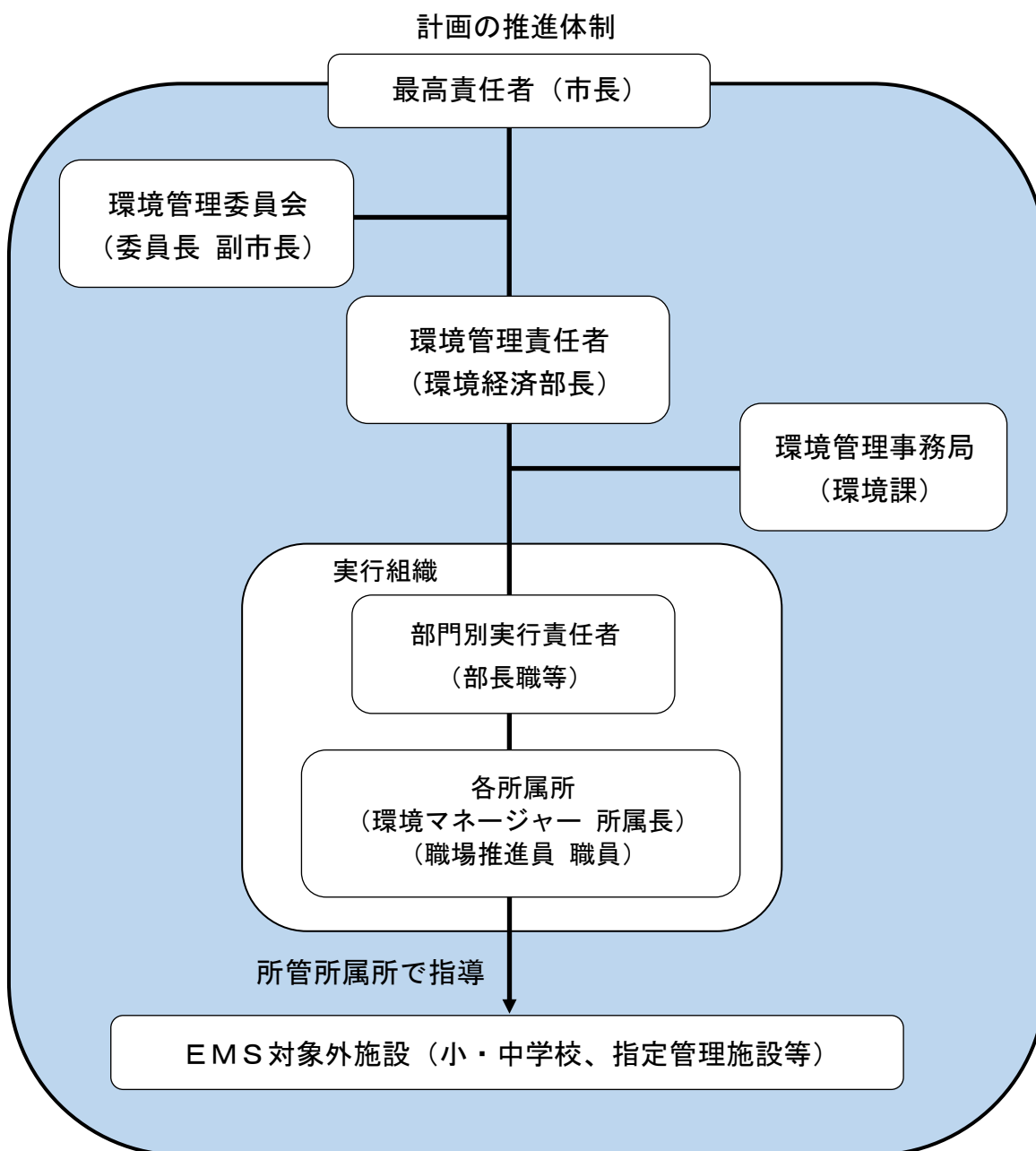
これらの原因から、平成25年度の排出量(8,146 t-CO2)より平成30年度の排出量(8,163 t-CO2)が増加したと考えられる。

今後は、なお一層の電気および都市ガスの使用削減について周知を図るとともに、その削減に努め、計画の目標値を達成するよう行動していくものとする。

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。



事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	久喜市役所	久喜市下早見85-3
2	久喜市役所第二庁舎	久喜市北青柳1404-7
3	菖蒲総合支所	久喜市菖蒲町新堀38
4	栗橋総合支所	久喜市間鎌251-1
5	鷺宮総合支所	久喜市鷺宮6-1-1
6	教育委員会事務局	久喜市下清久500-1
7	公文書館	久喜市下早見85-1
8	久喜・白岡休日夜間急患診療所	久喜市本町5-10-47
9	中央保健センター	久喜市本町5-10-47
10	菖蒲保健センター	久喜市菖蒲町新堀1
11	栗橋保健センター	久喜市間鎌251-1
12	鷺宮保健センター	久喜市鷺宮6-1-2
13	ふれあいセンター久喜	久喜市青毛753-1
14	健康福祉センター(くりむ)	久喜市間鎌255-1
15	けやきの木	久喜市青毛1146-1
16	くりの木	久喜市間鎌276-2
17	ゆう・あい	久喜市上内327-6
18	あゆみの郷	久喜市東大輪2273-1
19	いちょうの木	久喜市所久喜835-1
20	のぞみ園	久喜市北青柳1331
21	菖蒲老人福祉センター	久喜市菖蒲町三箇2904
22	鷺宮福祉センター	久喜市鷺宮6-1-5
23	彩嘉園	久喜市菖蒲町三箇1235-1
24	偕楽荘	久喜市上清久930
25	しょうぶ会館	久喜市菖蒲町菖蒲1077-1
26	さくら保育園	久喜市所久喜1130
27	すみれ保育園	久喜市北青柳1331
28	ひまわり保育園	久喜市吉羽692-1
29	あおば保育園	久喜市青葉2-9-4
30	中央保育園	久喜市久喜中央1-9-1-100
31	中央保育園分園	久喜市下早見85-15
32	つばめクラブ	久喜市吉羽2-16-10
33	さくらっこクラブ	久喜市久喜東4-25-20
34	たんぽぽクラブ	久喜市本町7-6-1
35	あおばっこクラブ	久喜市青葉1-2-2
36	あおげわくわくクラブ	久喜市青毛800
37	北斗キッズクラブ	久喜市久喜北2-30-1
38	久喜児童クラブ	久喜市本町2-5-1
39	江面児童クラブ	久喜市北青柳40-1
40	清久もみじクラブ	久喜市六万部590
41	小林・栢間学童クラブ	久喜市菖蒲町下栢間2720
42	菖蒲学童クラブ	久喜市菖蒲町菖蒲625
43	三箇学童クラブ	久喜市菖蒲町台852-1
44	鷺宮学童クラブ	久喜市葛梅113
45	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
46	鷺宮中央学童クラブ	久喜市鷺宮2-6-19

番号	事業所名	所在地
47	桜田小学校学童クラブ	久喜市東大輪311
48	上内学童クラブ	久喜市上内716
49	くりっ子放課後児童クラブ	久喜市栗橋中央2-7-1
50	菖蒲東学童クラブ	久喜市菖蒲町菖蒲427
51	風の子・風の子南学童保育クラブ	久喜市南栗橋108
52	児童センター	久喜市吉羽1-40-14
53	鷺宮児童館	久喜市上内878
54	ファミリー・サポート・センター	久喜市青毛753-1
55	ファミリー・サポート・センター菖蒲	久喜市菖蒲町新堀38
56	ファミリー・サポート・センター栗橋	久喜市中里1048-1
57	ファミリー・サポート・センター鷺宮	久喜市鷺宮2-6-19
58	久喜地域子育て支援センター	久喜市吉羽692-1
59	栗橋地域子育て支援センター	久喜市中里1048-1
60	鷺宮地域子育て支援センター	久喜市鷺宮2-6-19
61	しみん農園久喜	久喜市六万部1344-1
62	しみん農園菖蒲	久喜市菖蒲町下栢間966-1
63	農村センター	久喜市北青柳51-2
64	農業者トレーニングセンター	久喜市菖蒲町上大崎820-1
65	勤労福祉センター	久喜市清久町38
66	労働会館（あやめ会館）	久喜市菖蒲町菖蒲193-1
67	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
68	久喜総合文化会館	久喜市下早見140
69	菖蒲文化会館（アミーゴ）	久喜市菖蒲町菖蒲85-1
70	栗橋文化会館（イリス）	久喜市伊坂1557
71	東町集会所	久喜市久喜東5-31-6
72	太田集会所	久喜市吉羽1-37-14
73	本町集会所	久喜市本町2-4-11
74	栗原記念会館	久喜市栗原4-9-12
75	花みずき会館	久喜市青毛2-11-13
76	野久喜集会所	久喜市古久喜687-3
77	内下集会所	久喜市鷺宮160-11
78	地域交流センター	久喜市青葉1-2-2
79	清久コミュニティセンター・西公民館	久喜市上清久1489-2
80	菖蒲コミュニティセンター	久喜市菖蒲町新堀38
81	栗橋コミュニティセンター（くぶる）	久喜市中里1048-1
82	鷺宮東コミュニティセンター（さくら）	久喜市桜田3-10-2
83	鷺宮西コミュニティセンター（おおとり）	久喜市中妻785-2
84	郷土資料館	久喜市鷺宮5-33-1
85	中央図書館	久喜市吉羽1-40-1
86	菖蒲図書館	久喜市菖蒲町菖蒲85-1
87	栗橋文化会館図書室	久喜市伊坂1557
88	鷺宮図書館	久喜市鷺宮5-33-1
89	総合第1体育館	久喜市江面1616
90	総合第2体育館	久喜市江面1665-1
91	鷺宮体育センター	久喜市中妻776
92	市民プール	久喜市江面1616
93	菖蒲温水プール（アクレ）	久喜市菖蒲町三箇164-1
94	栗橋B&G海洋センター	久喜市伊坂1551-1
95	鷺宮温水プール	久喜市鷺宮6-4-1
96	中央公民館	久喜市久喜中央4-7-7
97	青葉公民館	久喜市青葉1-2-1
98	東公民館	久喜市久喜東1-27-20
99	森下公民館	久喜市菖蒲町下栢間5495-2
100	栗橋公民館	久喜市栗橋中央2-7-1
101	鷺宮公民館	久喜市鷺宮6-1-4
102	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
103	南栗橋近隣公園テニスコート管理棟	久喜市南栗橋10-18-2
104	吉田家水塚	久喜市伊坂1562

番号	事業所名	所在地
105	道合雨水ポンプ場	久喜市本町6-13-39
106	桜田雨水ポンプ場	久喜市桜田5-3-5
107	清久工業団地雨水排水ポンプ場	久喜市清久町8
108	久喜菖蒲工業団地雨水排水ポンプ場	久喜市河原井町83
109	青葉中継ポンプ場	久喜市青葉5-24-11
110	北中継ポンプ場	久喜市久喜北2-28-19
111	吉羽中継ポンプ場	久喜市吉羽2410
112	下新井中継ポンプ場	久喜市鷲宮421-1
113	上内中継ポンプ場	久喜市上内1389-6
114	西大輪中継ポンプ場	久喜市西大輪2-17-7
115	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
116	清久第一地区農業集落排水処理施設	久喜市六万部951-3
117	北青柳地区農業集落排水処理施設	久喜市北青柳1148-1
118	除堀地区農業集落排水処理施設	久喜市除堀1159
119	太田袋地区農業集落排水処理施設	久喜市太田袋729-1
120	原・樋ノ口地区農業集落排水処理施設	久喜市樋ノ口180-1
121	北中曾根地区農業集落排水処理施設	久喜市清久町46-1
122	六万部地区農業集落排水処理施設	久喜市六万部295-2
123	上本村地区農業集落排水処理施設	久喜市上清久790-2
124	江面新田地区農業集落排水処理施設	久喜市江面1242-1
125	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
126	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
127	塚田地区農業集落排水処理施設	久喜市菖蒲町菖蒲2525-1
128	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
129	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
130	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
131	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
132	小林地区農業集落排水処理施設	久喜市菖蒲町小林403
133	久喜支団第一分団第一部	久喜市久喜中央3-1-30
134	久喜支団第一分団第二部	久喜市久喜中央4-7-20
135	久喜支団第一分団第三部	久喜市本町6-16-62
136	久喜支団第二分団第一部	久喜市吉羽2-16-10
137	久喜支団第二分団第二部	久喜市栗原1-4-15
138	久喜支団第三分団第一部	久喜市北青柳82-1
139	久喜支団第三分団第二部	久喜市下早見685-2
140	久喜支団第三分団第三部	久喜市原530-10
141	久喜支団第四分団第一部	久喜市北中曾根21-3
142	久喜支団第四分団第二部	久喜市下清久182-3
143	鷲宮支団第一分団第一部	久喜市鷲宮3-1-16
144	鷲宮支団第一分団第二部	久喜市葛梅314
145	鷲宮支団第二分団第一部	久喜市西大輪5-17-2
146	鷲宮支団第二分団第二部	久喜市東大輪440
147	菖蒲支団第一分団第一部	久喜市菖蒲町菖蒲89-5
148	菖蒲支団第一分団第二部	久喜市菖蒲町菖蒲640-1
149	菖蒲支団第一分団第三部	久喜市菖蒲町台849-5
150	菖蒲支団第二分団第一部	久喜市菖蒲町小林2197
151	菖蒲支団第二分団第二部	久喜市菖蒲町下栢間2722
152	栗橋支団第一分団第一部	久喜市栗橋中央2-6-2
153	栗橋支団第一分団第二部	久喜市栗橋東3-3-2
154	栗橋支団第一分団第三部	久喜市伊坂1366-2
155	栗橋支団第二分団第一部	久喜市佐間285-1
156	栗橋支団第二分団第二部	久喜市南栗橋4-21-1
157	栗橋支団第二分団第三部	久喜市河原代337

平成 31 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)
類	A事業所のみを有する特定事業者
類	B事業所を有する特定事業者(類の事業者を除く)
類	C事業所を有する特定事業者
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)	2,779	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)	医療業	
分類番号 (中分類)	83	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	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：2,476名(パート・アルバイト含む)	
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	2,779
B、C事業所			
合計			2,779

(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.chuobyoin.or.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	
		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

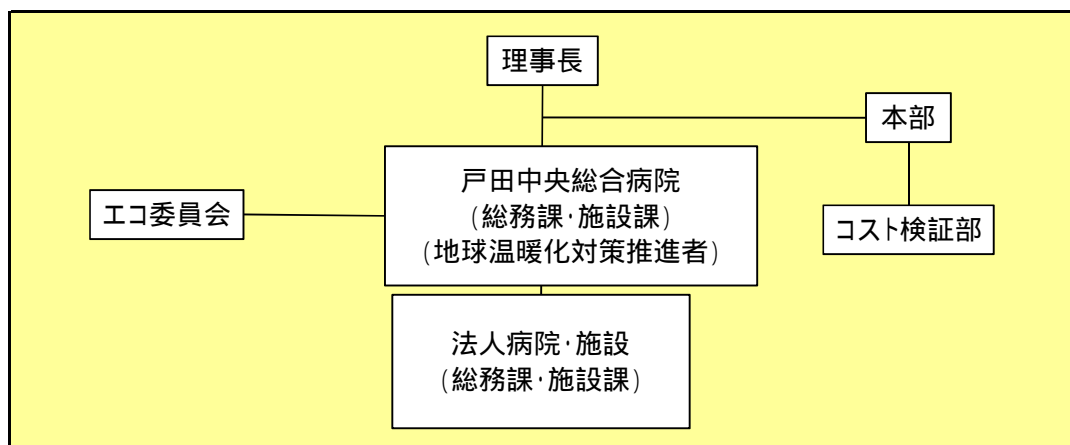
	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス
1	総務課	048-442-1112	048-443-0104	soumu@chuobyoin.or.jp
2				
3				

担当者個人のメール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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	5,621	5,769	5,597	5,514	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	5,621	5,769	5,597	5,514	

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

平成 **31** 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	8
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)	医療業		
分類番号(中分類)	83		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	病院業 従業員数:2,476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2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成26年度の排出量原単位(0.1043)を基準として、平成31年度末までに毎年1%以上の削減をめざします。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	~		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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1-14-1
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 戸田中央リハクリニック	戸田市本町1-24-7
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 グリーンビレッジ蕨	蕨市北町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		
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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	2,839	2,907	2,820	2,779	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	5,621	5,769	5,597	5,514	
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	5,621	5,769	5,597	5,514	

(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							
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)			
エネルギー起源 CO ₂ 排出量原単位	0.1005	0.0999	0.0970	0.0955				
活動規模の指標	○	床面積	m ²	55,941	57,729	57,729	57,729	

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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2計画期間も継続>	H26以前	
2	130100	空調設備・換気設備	13_空調和の運転管理	夏季室内温度28℃の徹底 <第2計画期間も継続>	H26以前	
3	130100	空調設備・換気設備	13_空調和の運転管理	外気取り入れの推進 <第2計画期間も継続>	H26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	LED照明導入	H29年度	
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

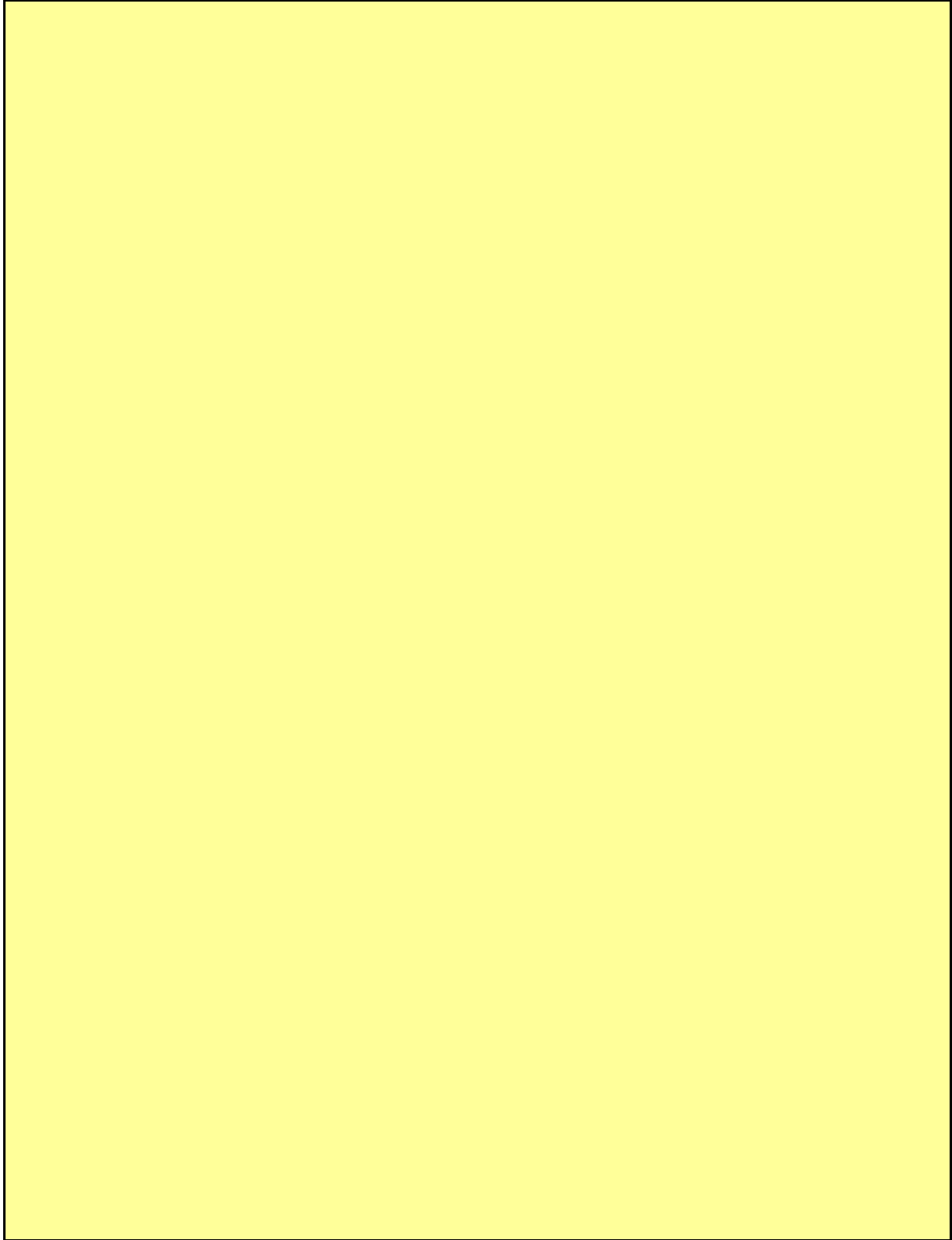
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

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



平成 31 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)
類	A事業所のみを有する特定事業者
類	B事業所を有する特定事業者(類の事業者を除く)
類	C事業所を有する特定事業者
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)	4,255	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)	医療業	
分類番号 (中分類)	83	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	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：3,108名(パート・アルバイト含む)	
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	4,255
B、C事業所			
合計			4,255

(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.chuobyoin.or.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	
		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

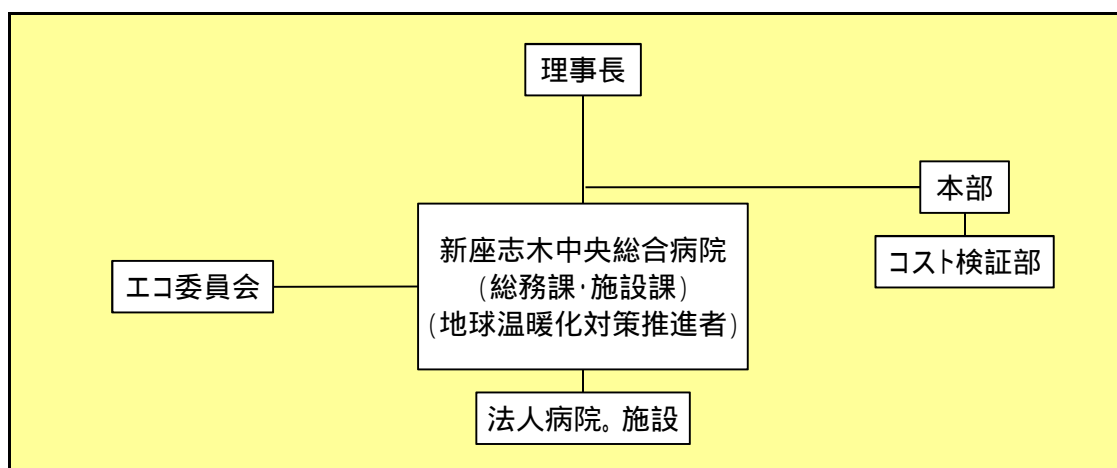
	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス
1	総務課	048-474-7211	048-472-7581	soumuka@niizashiki-hp.jp
2				
3				

担当者個人のメール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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	4,960	5,195	6,172	8,297	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	4,960	5,195	6,172	8,297	

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

平成 **31** 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	8
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)	医療業			
分類番号(中分類)	83			
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	病院業 従業員数:3,055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2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成26年度の排出量原単位(0.1324)を基準として、平成31年度末までに毎年1%以上の削減を目指します。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	~		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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あさか医療センター	朝霞市溝沼1340-1
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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 ワイズブルミエ3階
8	医療法人社団 武蔵野会 朝霞台訪問看護ステーション	朝霞市西弁財1-8-21
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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	2,528	2,643	3,152	4,255	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	4,960	5,195	6,172	8,297	
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	4,960	5,195	6,172	8,297	

(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					
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)	
エネルギー起源 CO ₂ 排出量原単位	0.1197	0.1247	0.1049	0.1325		
活動規模の指標	○ 床面積	m ²	41,422	41,664	58,862	62,605

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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2計画期間も継続>	H26以前	
2	130100	空調設備・換気設備	13_空調和の運転管理	夏季室内温度28℃の徹底 <第2計画期間も継続>	H26以前	
3	130100	空調設備・換気設備	13_空調和の運転管理	外気取り入れの推進 <第2計画期間も継続>	H26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	LED照明導入	H29年度	
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

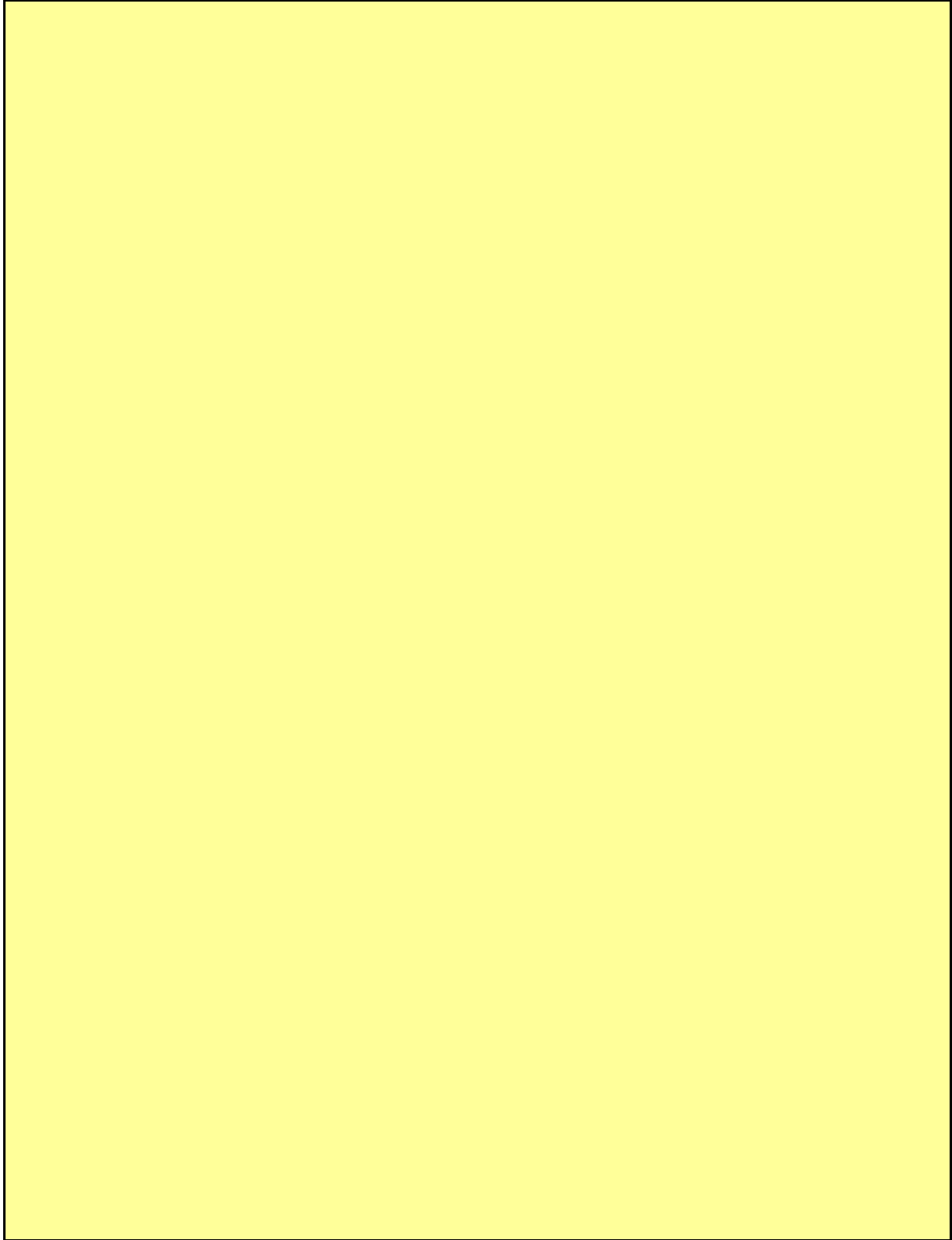
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

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



平成 31 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)	1,588	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)	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、従業員数、 資本金等)	設立 : 昭和35年9月13日 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 従業員数 : 58名 資本金 : 7,000万円	
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	1,588
B、C事業所			
合計			1,588

(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 2-8-76
		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

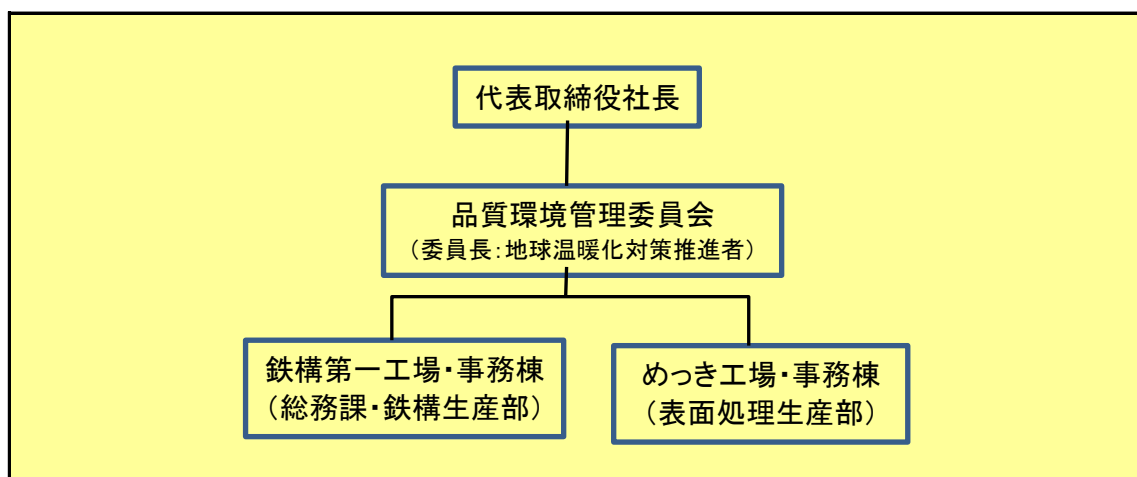
	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス※
1	総務課	049-225-5100	049-226-5800	
2				
3				

※ 担当者個人のメール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係して、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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	3,200	3,265	3,183	3,110	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,200	3,265	3,183	3,110	

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

平成 31 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)	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 従業員数等	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:58名	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成26年度の排出量(3,386t-CO ₂)を基準として、平成31年度までに5%削減を行う			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	~		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	1,629	1,660	1,618	1,588	

(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				
		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂		3,200	3,265	3,183	3,110	
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		3,200	3,265	3,183	3,110	

(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				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位				0.1436	0.1380	0.1439	0.1571	
活動規模の指標	○	生産量	t/年	22,291	23,665	22,114	19,793	

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	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2計画期間継続中)	H26以前	
2	310100	一般管理事項	31_推進体制の整備	電力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2計画期間継続中)	H26以前	
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2計画期間継続中)	H26以前	
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2計画期間継続中)	H26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	夏季室温28℃に設定 (第2計画期間継続中)	H26以前	1
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2計画期間継続中)	H26以前	1
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2計画期間継続中)	H26以前	3
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2計画期間継続中)	H26以前	0
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2計画期間継続中)	H26以前	0
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2計画期間継続中)	H26以前	3
11	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	機器稼働台数及び稼働時間の制限 (第2計画期間継続中)	H26以前	3
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2計画期間継続中)	H26以前	2
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2計画期間継続中)	H26以前	5
14						
15						

※ 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

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 entry, occupying most of the page's content space. It is bounded by a black line and is currently empty.

平成 31 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	(類別の説明) 類 A事業所のみを有する特定事業者 類 B事業所を有する特定事業者(類の事業者を除く) 類 C事業所を有する特定事業者 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)	3,838	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)	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、従業員数、 資本金等)	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 全従業員数：2,517人(パート・アルバイト含む) 資本金の額：259億7564万円	
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	3,838
B、C事業所			
合計			3,838

(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	FAX番号	E-mailアドレス
1 総務人事本部	03-6907-3111	03-3987-3390	
2			
3			

担当者個人のメール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

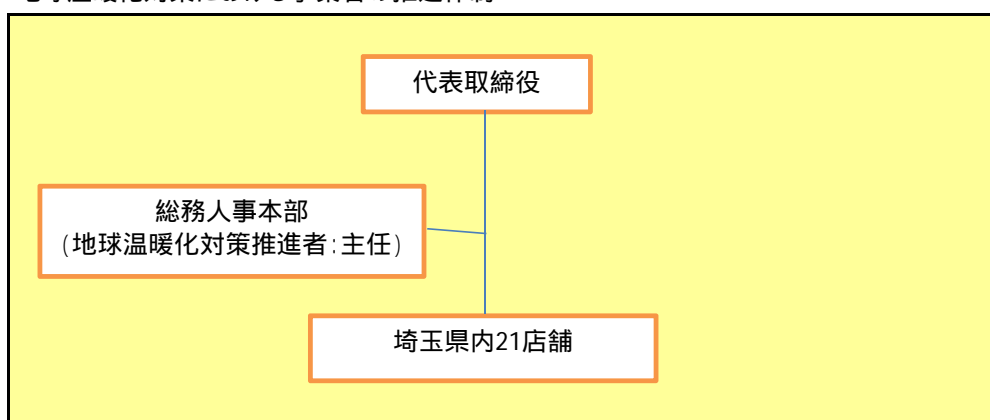
地球温暖化の対策を推進するため、以下の取組を進めている。

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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	7,842	8,317	8,165	7,545	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	7,842	8,317	8,165	7,545	

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

平成 31 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	21
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)	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 従業員数等	家電製品販売 従業員数:629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2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成27年度の排出量(7,842t-CO ₂)を基準として毎年温室効果ガス排出量を1%改善していきます。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間	32	年度	~	36	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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	NEW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	NEW久喜	久喜市久喜中央4-1336-1
9	コジマ×ビックカメラ上福岡店	ふじみ野市上福岡5-10-18
10	NEW与野店	さいたま市中央区本町西4-15-7
11	コジマ×ビックカメラ坂戸店	坂戸市八幡2-5-38
12	コジマ×ビックカメラ浦和店	さいたま市南区内谷1-7-5
13	コジマ×ビックカメラ鳩ヶ谷店	川口市里1585-1
14	コジマ×ビックカメラ熊谷店	熊谷市大字石原484
15	コジマ×ビックカメラ新座店	新座市野火止6-1-10
16	コジマ×ビックカメラ上尾春日店	上尾市春日2-5-3
17	NEW加須店	加須市浜町1-8
18	コジマ×ビックカメラ春日部店	春日部市梅田2-9-20
19	コジマ×ビックカメラ所沢店	所沢市牛沼2833-5
20	NEW北本店	北本市北中丸1-6
21	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埜855-403
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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	3,989	4,231	4,154	3,838	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	7,842	8,317	8,165	7,545	
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	7,842	8,317	8,165	7,545	

(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				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位				0.0854	0.0905	0.0889	0.0821	
活動規模の指標	○	床面積	m ²	91,858	91,858	91,858	91,858	

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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	省エネ対策推進担当の配置、月一回店舗の原単位の推移の報告 < 第2計画期間も継続 >	H26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の把握・記録 < 第2計画期間も継続 >	H26以前	
3	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	全社及び店舗ごとの月別エネルギー消費原単位を算出し比較と要因分析の実施 < 第2計画期間も継続 >	H26以前	
4	130100	空調設備・換気設備	13_空調設備の運転管理	春季・秋季の外気取入れの推進 < 第2計画期間も継続 >	H26以前	
5	130100	空調設備・換気設備	13_空調設備の運転管理	一部店舗におけるエアファンの導入による室内の空調 < 第2計画期間も継続 >	H26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照明の導入 < 第2計画期間も継続 >	H28年度	
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	バックヤードの消灯(50%以上) < 第2計画期間も継続 >	H26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	店舗事務所のPC等の主電源OFFの徹底 < 第2計画期間も継続 >	H26以前	
9	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2計画期間も継続 >	H26以前	
10	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	空調デマンドコントローラーの設置	H26以前	
11	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	毎月の実績をもとに節電の啓蒙 < 第2計画期間も継続 >	H26以前	
12	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	一部店舗における電力需給契約の変更	H27年度	
13	130100	空調設備・換気設備	13_空調設備の運転管理	一部店舗における空調設備の更新	H28年度	
14						
15						

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

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

前年から排出量が削減出来たのは取組みを続けている高効率空調への更新とLED照明への更新の効果が出たものと考えます。

2018年度中設備更新店舗

コジマ×ビックカメラ鳩ヶ谷店	高効率空調・LED照明へ更新
コジマ×ビックカメラ新座店	高効率空調・LED照明へ更新
コジマ×ビックカメラ坂戸店	高効率空調・LED照明へ更新
コジマ×ビックカメラ南越谷店	LED照明へ更新
コジマ×ビックカメラ所沢店	LED照明へ更新

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。

今後設備更新予定店舗

コジマ×ビックカメラ和光店	高効率空調・LED照明へ更新
コジマ×ビックカメラ川口店	高効率空調・LED照明へ更新

平成 31 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	神奈川県横浜市西区みなとみらい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)	2,367	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)	飲食店	
分類番号 (中分類)	76	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	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) 埼玉県内店舗従業員数：社員(166人) / パートタイ マー(1,645人)	
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)	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	2,367
B、C事業所			
合計			2,367

(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	http://japan.kfc.co.jp/company/environment.html
<input type="checkbox"/>	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="checkbox"/>	その他		

(5) 公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス※
1	広報部CSR課	045-307-0620	045-307-0687	csr@kfc.co.jp
2				
3				

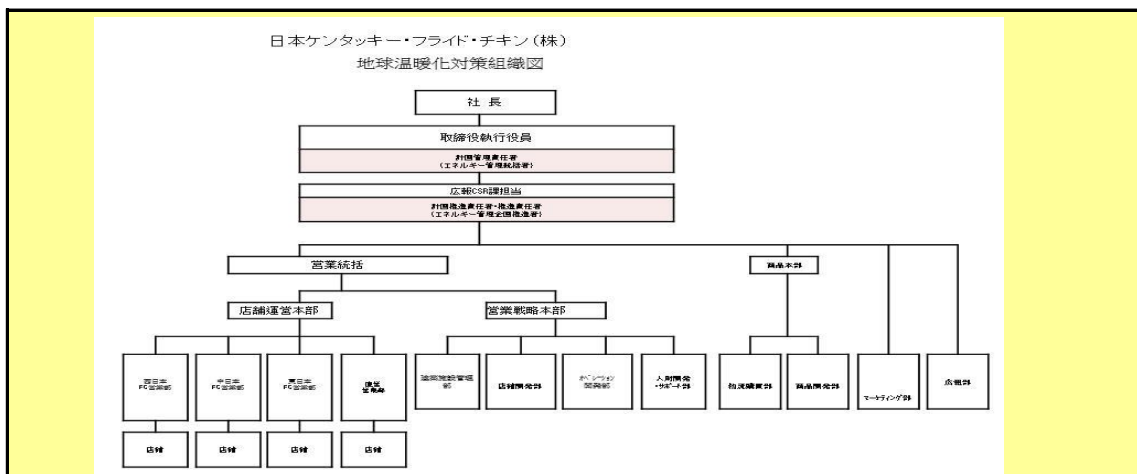
※ 担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	5,251	5,050	4,844	4,724	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	5,251	5,050	4,844	4,724	

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

平成 31 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	73
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)	飲食店		
分類番号(中分類)	76		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	事業内容及び主な製品: フライドチキンを中心とした他飲食物等の販売(ケンタッキーフライドチキン店) 所沢駅前店従業員数: 社員4名/パートタイマー35名	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	【第2計画期間(平成27年度~平成31年度)】平成27年度温室効果ガス排出量原単位0.7503t-co2/■に対し、年平均0.5%の低減を5年間継続して、平成31年度末までに温室効果ガス排出量原単位0.7077t-co2/■の達成を目指す。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	~		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	2,671	2,534	2,431	2,367	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	5,251	5,050	4,844	4,724	
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	5,251	5,050	4,844	4,724	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位					
活動規模の指標					
	○				

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量 (t) (一年度当たり)
	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)	H26以前	
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	H26以前	
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	H26以前	
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	H26以前	
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	H26以前	
6	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	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	H26以前	
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)	H26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	営業時間外の照明OFF (厨房/事務室を除く)	H26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	空き室・不在時のこまめな消灯	H26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	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	H26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	照明の定期清掃及び交換、 月1回以上清掃の実施を行う	H26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	事務用機器を省エネモードに設定	H26以前	
13				【各項目を継続して実施】		
14						
15						

※ 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。

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

- ・本社における社長直轄の省エネルギー担当者及び各店舗の省エネルギー推進責任者である店長を中心として、店舗エネルギーの管理データ精度向上に向けた推進活動を継続して行うとともに、具体的な取組みとして、空調機器設定温度のこまめな調整、不必要な電源OFF等の省エネ活動を推進し、さらにこの取組み状況を定期的にチェックすることで確実に浸透度合いを深めていけるように努める。
- ・空調機、冷蔵庫、冷凍庫、調理機器等の設備機器においては、機器更新のタイミングで省エネルギー仕様のトップランナー機器を優先的に導入して、ハード面の省エネ化を推進する。これらの対応策により、省エネ意識の向上や機器及び管理レベル等において大きく改善実施される。
本来の店舗運営に必要なエネルギーを使用しつつも、節電対策実施事項を継続的に行っている。
- ・平成26年4月1日より各事業ごとに分社化を行った事により 平成26年4月より ケンタッキーフライドチキン事業部門のみを平成26年4月1日に新たに発足した日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社が継承して「計画書・報告書」を提出する。
- ・平成27年度は活動規模の指標である■が前年比7.6%伸長して、エネルギー使用量原油換算原単位で前年比6%程減の大きな要因となった。(0.404kl/■⇒0.377kl/■)
- ・平成28年度は活動規模指標の■が前年比97.6%の結果に比例して、エネルギー使用量原油換算値で94.8%、CO2発生量は96.1%と、いずれも前年を下回った為、CO2発生原単位も98.5%と前年を下回った。
- ・平成29年度は活動規模指標の■が前年比98.7%の結果に比例して、エネルギー使用量原油換算値で94.5%、CO2発生量は96.0%と、いずれも前年を下回った為、CO2発生原単位も97.2%と前年を下回った。
- ・平成30年度は活動規模指標の■が前年に比べ2.2%伸長し、エネルギー使用量原油換算原単位で前年比4.8%減の大きな要因となった。(0.3606kl/■⇒0.3433kl/■)、CO2発生原単位も95.4%と前年を下回った。

平成 **31** 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)
類	類 A事業所のみを有する特定事業者 類 B事業所を有する特定事業者(類の事業者を除く) 類 C事業所を有する特定事業者 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社ヴァリック	
所在地	神奈川県横浜市都筑区北山田三丁目1番50号	
事業者番号	2182	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	2,343	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)	飲食店	
分類番号 (中分類)	76	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	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 従業員数：823名(2019年3月31日現在) 資本金：100百万円(2019年3月31日現在)	
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	2,343
B、C事業所			
合計			2,343

(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	株式会社ヴァリック本社受付
		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	A M 10 : 00 ~ P M 5 : 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

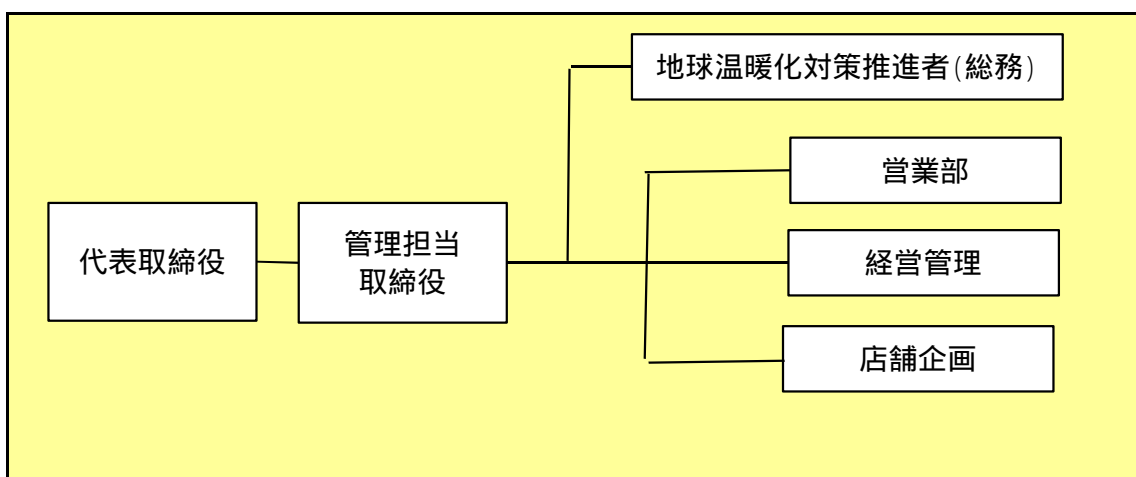
	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	F A X 番号	E-mailアドレス
1	総務部	045-590-6788	045-590-6488	
2				
3				

担当者個人のメール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3%削減する。
 省エネ法に基づく、“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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	3,996	5,261	4,421	4,605	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,996	5,261	4,421	4,605	

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

平成 **31** 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	33
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)	飲食店		
分類番号(中分類)	76		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	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:33店舗	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成26年度の排出量原単位0.2313t-CO ₂ /㎡に対し、31年度末までに、3%以上削減します。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	~		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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	快活CLUB 17号桶川店	埼玉県桶川市末広3-1-7
3	快活CLUB 407号東松山店	埼玉県東松山市六反町15-11
4	快活CLUB さいたま三室店	埼玉県さいたま市緑区三室1215-1
5	快活CLUB 川越脇田新町店	埼玉県川越市脇田新町6-8
6	快活CLUB 407号熊谷石原店	埼玉県熊谷市石原473-4
7	快活CLUB 東川口店	埼玉県さいたま市緑区東大門3-8-6
8	快活CLUB 深谷上柴店	埼玉県深谷市上柴町東5-22-10
9	快活CLUB 鶴ヶ島イター店	埼玉県鶴ヶ島市脚折町4-10-5
10	快活CLUB 大宮三橋店	埼玉県さいたま市西区三橋5-1600
11	快活CLUB 17号本庄店	埼玉県本庄市本町1022-1
12	快活CLUB 4号越谷店	埼玉県越谷市七左町6-13-1
13	快活CLUB 上尾春日店	埼玉県上尾市春日1-16-8
14	快活CLUB 戸田店	埼玉県戸田市笹目3-8-11
15	快活CLUB 17号鴻巣店	埼玉県鴻巣市天神2-6-37
16	快活CLUB 岩槻店	埼玉県さいたま市岩槻区南平野28-2
17	快活CLUB 254号上福岡店	埼玉県ふじみ野市鶴ヶ舞3-1-8
18	快活CLUB 所沢バイパス店	埼玉県所沢市牛沼433
19	快活CLUB せんげん台駅東口店	埼玉県越谷市千間台東1-10-1せんげん台ハークラザ3階
20	快活CLUB 三郷店	埼玉県三郷市彦川戸2-46
21	快活CLUB 川口東口駅前店	埼玉県川口市栄町3-1-16 1-ト川口7F
22	快活CLUB 幸手店	埼玉県幸手市中3-19-32
23	快活CLUB 蕨東口駅前店	埼玉県蕨市塚越1-4-4 3~5F
24	快活CLUB 上尾西口駅前店	埼玉県上尾市柏座1-13-20 2F
25	快活CLUB 羽生店	埼玉県羽生市南6-21-8

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

	業態名	店舗名	住所
26	快活CLUB	志木南口駅前店	埼玉県新座市東北2-30-21 3F
27	快活CLUB	川口店	埼玉県川口市栄町3-8-4 2F
28	快活CLUB	大宮店	埼玉県さいたま市大宮区仲町1-15 大宮東宝会館4F
29	コート・ダジュール	北上尾店	埼玉県上尾市井戸木2-21-1
30	コート・ダジュール	東川口店	埼玉県さいたま市緑区東大門2-9-3
31	コート・ダジュール	新座駅前店	埼玉県新座市野火止5-2-10 シーケー・スクエア5F
32	コート・ダジュール	西川口店	埼玉県川口市並木2-1-1 ファストビル3F
33	コート・ダジュール	志木駅前店	埼玉県新座市東北2-39-13 柴崎第8ビル 3F
34			

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	2,033	2,676	2,249	2,343	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	3,996	5,261	4,421	4,605	
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	3,996	5,261	4,421	4,605	

(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				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位				0.2118	0.2582	0.2083	0.2243	
活動規模の指標	○	生産量	m ²	18,868	20,373	21,226	20,531	

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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(ヴァリック省エネマニュアル)の運用管理	H30年度	
2	130200	空調設備・換気設備	13_空調設備の効率管理	省エネエアコンへの更新推進と設定温度の適正化	H30年度	
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	H30年度	
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

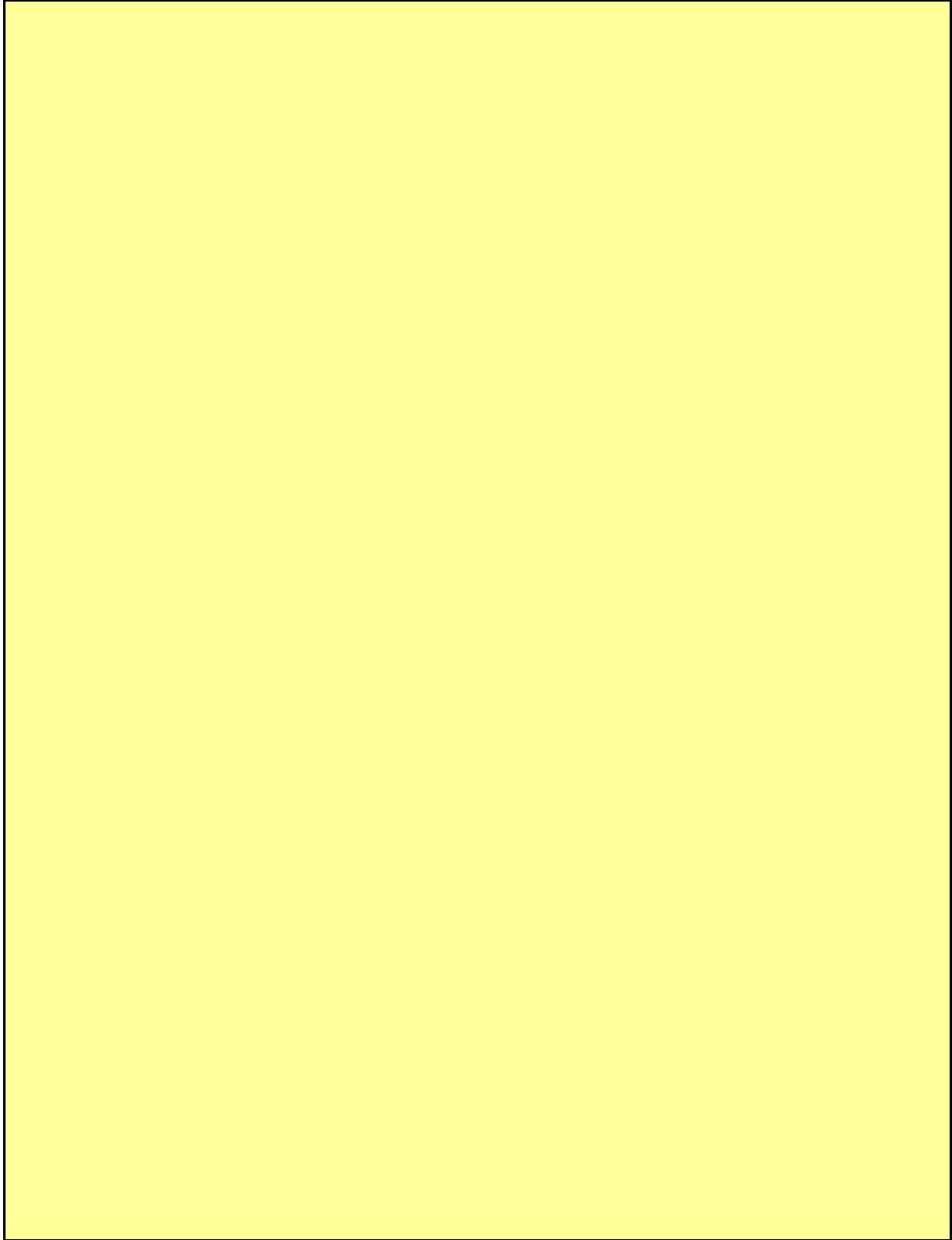
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

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



平成 **31** 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)
類	類 A事業所のみを有する特定事業者 類 B事業所を有する特定事業者(類の事業者を除く) 類 C事業所を有する特定事業者 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社ヤマダ電機	
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)	6,193	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)	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、従業員数、 資本金等)	< 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 < 従業員数 > 19,752人(2018年3月末現在) < 資本金 > 710億円(2018年3月末現在)	
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	テックランド坂戸店	6,193
B、C事業所			
合計			6,193

(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	株式会社ヤマダ電機本社
		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	
		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	FAX番号	E-mailアドレス
1	総務室 総務経費部	027-345-8810	027-345-8942	soumu@tecc.co.jp
2				
3				

担当者個人のメール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

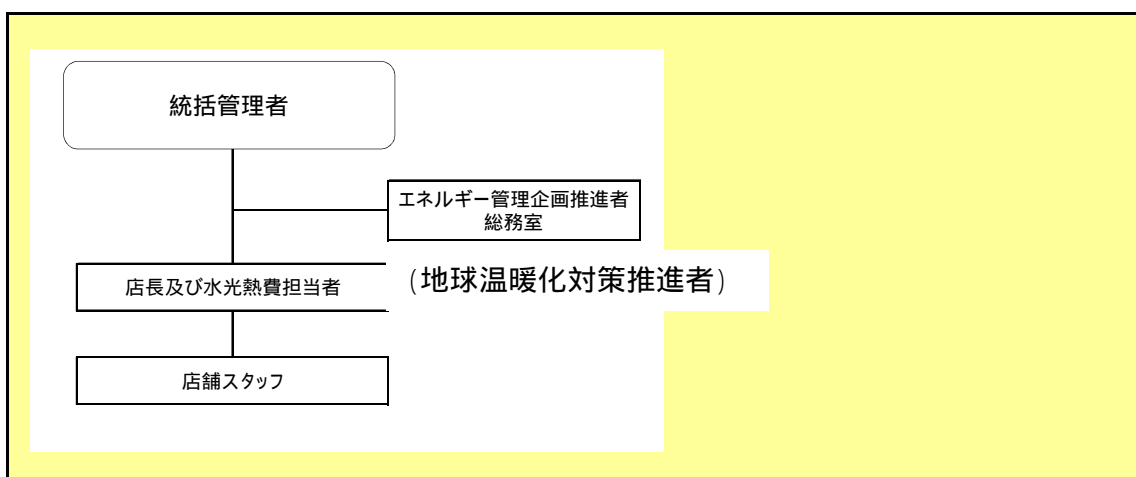
- ・店舗基本照明のLED化を計画している。
- ・老朽化した空調機が多々あり、効率が悪いまま運転を行い、エネルギー損失に繋がっている模様。

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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	13,781	13,015	13,369	12,113	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	13,781	13,015	13,369	12,113	

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

平成 **31** 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	テックランド坂戸店	前年度における事業所数	33
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)	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 従業員数等	< 事業内容 > 家庭電化製品、OA、情報関連機器販売 < 従業員数 > 1,600人	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成26年度の排出量原単位(0.0509)を基準として、毎年1%ずつ改善する。 0.0509は第2計画期間の係数で再計算した値			
	その他ガス	該当なし			

(2) 第3計画期間の削減目標

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

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	テックランド坂戸店	坂戸市八幡1丁目3番45号
2	テックランド本庄店	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	テックランド八潮店	八潮市中央2-20-14
7	テックランド戸田美女木店	戸田市美女木7丁目12-1
8	テックランド浦和店	さいたま市緑区大字中尾797-1
9	テックランド川口店	川口市青木3-118
10	テックランド東松山店	東松山市山崎町1番地1
11	テックランド熊谷本店	熊谷市大字原島1187-1
12	テックランド北本店	北本市深井六丁目87
13	テックランド新座店	入間郡三芳町竹間沢東14番4
14	テックランド三郷店	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	春日部市小淵字前田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2-6-40
24	テックランド羽生店	羽生市大字下岩瀬字下岩瀬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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	7,045	6,672	6,833	6,193	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	13,781	13,015	13,369	12,113	
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	13,781	13,015	13,369	12,113	

(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							
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)			
エネルギー起源 CO ₂ 排出量原単位	0.0476	0.0460	0.0477	0.0432				
活動規模の指標	○	床面積	m ²	289,308	282,696	280,210	280,210	

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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	H29年度	
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	H29年度	
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	H29年度	
4	130100	空調設備・換気設備	13_空調設備の運転管理	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)	H29年度	
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	H29年度	
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り、照明反射板を利用し少ない電力で最低限の照度を保つ	H29年度	
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	H29年度	
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	H29年度	
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	H29年度	
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	H29年度	
11						
12						
13						
14						
15						

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

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。

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	家電住まいる館YAMADA新座野火止店	新座市野火止6-1-7
4	家電住まいる館YAMADA川越店	川越市氷川町57-1
5	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
6	テックランド上尾店	上尾市愛宕三丁目1番18号
7	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
8	ヤマダモバイル川口樹モール店	川口市栄町3-13-2
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

平成 31 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)
類	A事業所のみを有する特定事業者
類	B事業所を有する特定事業者(類の事業者を除く)
類	C事業所を有する特定事業者
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)	31,702	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)	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、従業員数、 資本金等)	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 従業員 6,808名(平成31年3月末) 資本金 83億80百万円	
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)	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	31,702
B、C事業所			
合計			31,702

(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 田町駅-シヨック-S 9階
		閲覧可能時間 1	9-17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	FAX番号	E-mailアドレス
1	CSR・総務部 環境・情報管理グループ	03-6436-7634	03-3981-5057	
2				
3				

担当者個人のメール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。
環境方針は別紙参照

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

ISO14001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。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。
別紙、環境マネジメント推進体制図参照

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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	13,901	43,484	65,404	62,319	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	13,901	43,484	65,404	62,319	

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

平成	31	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	787
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)	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 従業員数等	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 埼玉県内に9事務所と778店舗(平成31年3月末現在)を展開。		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成26年度二酸化炭素排出量原単位1店舗あたり81.2t()に対し、平成31年度末までに、1店舗あたり74.76tに削減(8%)します。 * H28.9 経営統合により削減目標変更 経営統合前の(株)ファミリーマート実績。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

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

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	別紙一覧参照	
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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	7,071	22,121	33,271	31,702	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	13,901	43,484	65,404	62,319	
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	13,901	43,484	65,404	62,319	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂ 排出量原単位	69.8543	76.4218	78.9903	78.1920	
活動規模の指標	生産量				
	○ 店舗数	店舗	199	569	828

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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	温暖化対策推進体制の整備	H26以前	
2	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	エネルギー使用量の把握、進捗確認の実施 <第2計画期間も継続>	H26以前	
3	130200	空調設備・換気設備	13_空調設備の効率管理	フィルター等の定期的な点検、清掃実施 <第2計画期間も継続>	H26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	店内照明調光システムによる使用電力量の削減	H26以前	
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2計画期間も継続>	H26以前	
6	130200	空調設備・換気設備	13_空調設備の効率管理	総合熱利用システム導入(新規直営店舗のみ)	H26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)	H26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)	H26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)	H26以前	
10						
11						
12						
13						
14						
15						

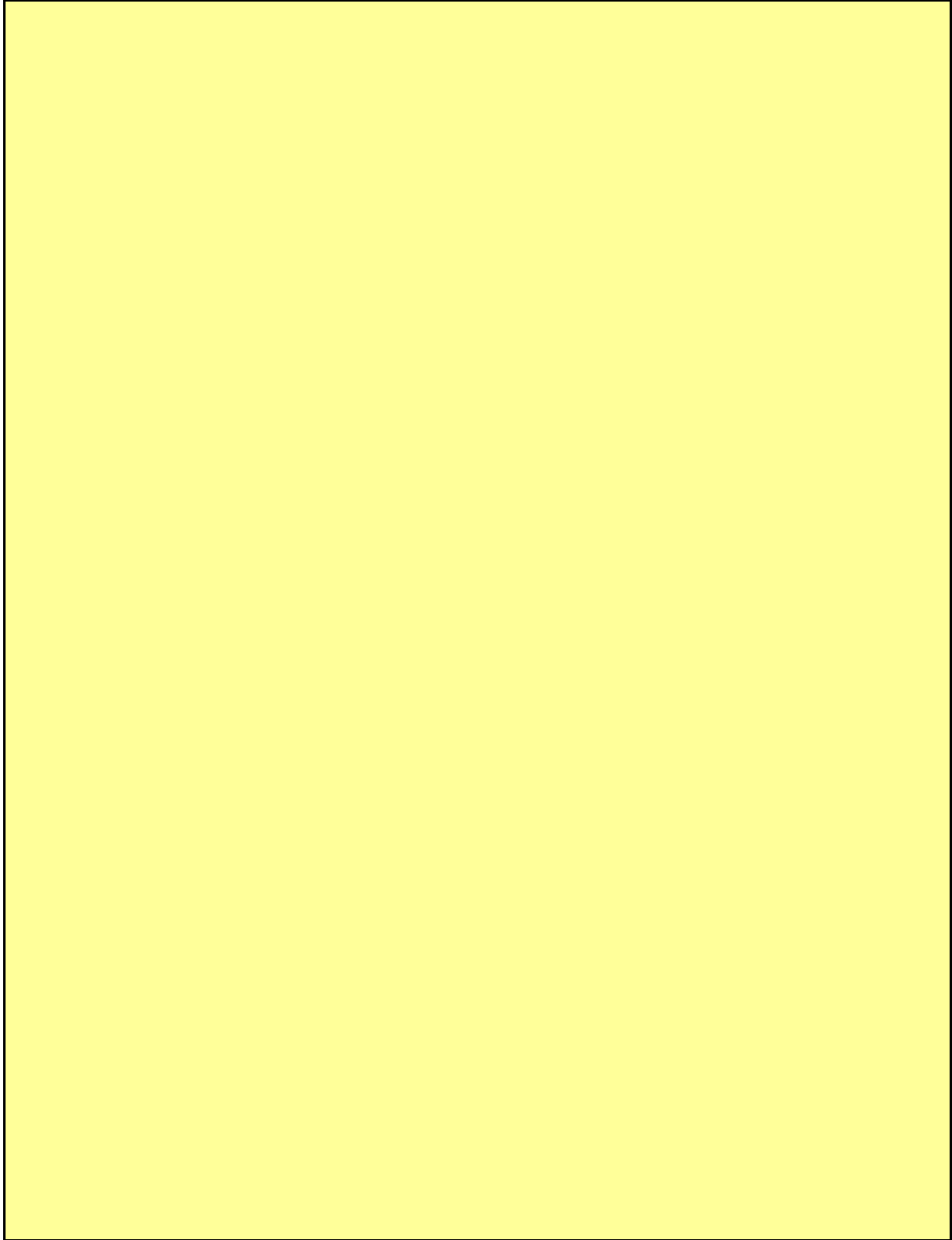
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

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



ファミリーマート環境方針

ファミリーマートは、便利で安心できるサービスを通じ、お客さまの気持ちにいちばん近い存在を目指しています。

そのために、加盟店・取引先・社員とともに成長・発展する「相互発展の精神（CO-GROWING）」に立脚した事業活動を通じて、常に地球環境に配慮した取り組みを心掛け、すべてのステークホルダーに対する責任を果たします。

また、次世代に対して、人と環境にやさしく、楽しさと新鮮さにあふれた生活と夢のある社会の実現に向けて、持続可能な地域・社会の発展に貢献します。

それを推進するために、定期的に環境影響を評価し、環境目標を設定して環境パフォーマンスを向上させるために継続的改善を図るとともに、汚染の予防及び環境保護に取り組むことを基本方針として以下を定めます。

1. 事業活動を通じた環境配慮

- ① 商品・サービスの開発・選定においては、常に環境と安全・安心に配慮し、お客さまのところに響く、クオリティの高い商品・サービスを提供しつづけます。
- ② 商品配送においては、常に効率的な配送体制の構築と運行を目指すとともに、低公害配送車両の導入を促進します。
- ③ 店舗施設においては、省エネルギー・省資源に寄与する設備・資材の導入に取り組みます。また、設備の適切な保全に努め、使用済み設備は適正処理を図ります。
- ④ 店舗の運営においては、常に地域・社会・自然との共生に配慮し、環境活動に取り組みます。また、店舗から排出する廃棄物を適正に処理するとともに、リサイクルの推進を図ります。
- ⑤ 各事務所においては、省エネルギー・省資源・リサイクル及び廃棄物の適正処理に取り組むとともに、廃棄物の削減を進めます。また、社有車は環境負荷が少ない車両の導入を図り、社員は常に環境と安全に配慮して運転します。

2. 環境関連諸法規の遵守

環境側面に関係して適用を受ける環境関連諸法規などの遵守義務を満たします。

3. 組織の整備と啓発活動

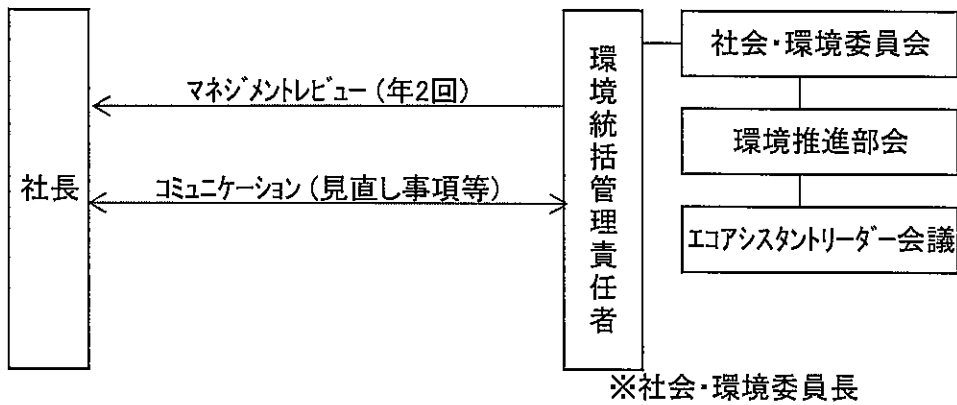
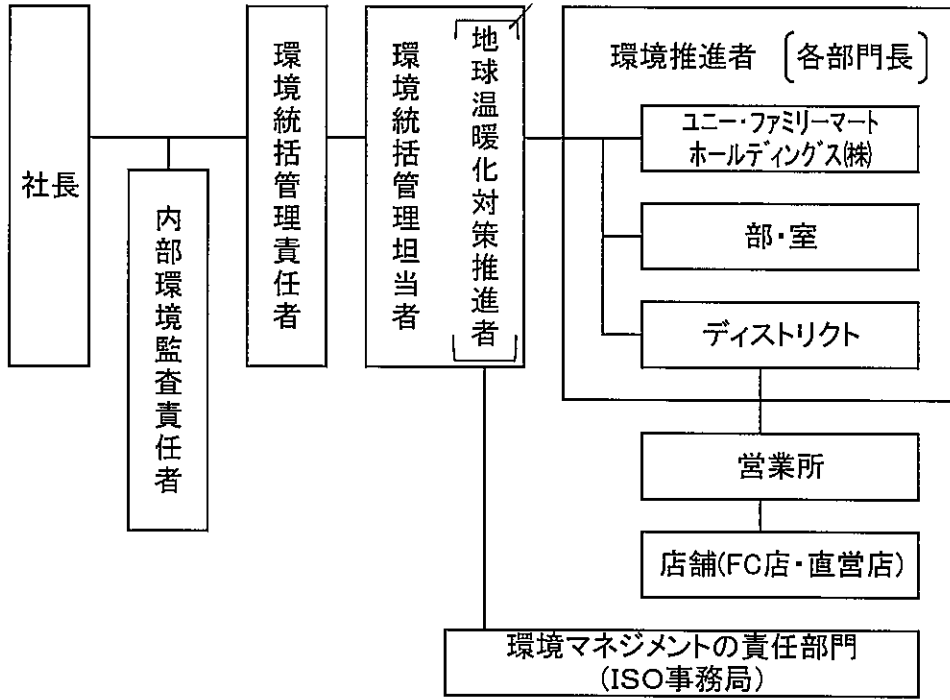
環境マネジメントシステムに関する組織、運営体制を整備します。また、組織内のすべての人に環境方針を周知し、環境保全・環境配慮の意識の向上を図るため、啓発活動に取り組みます。

2004年9月1日制定

2016年9月1日改定

2016年11月16日改定

環境マネジメント推進体制図



事業所リスト(平成31年3月末) 【別紙】

事業所数:9事業所

新→

番号	事業所名	所在地
1	上尾営業所	埼玉県さいたま市北区宮原町3-509
2	大宮営業所	埼玉県さいたま市桜区西堀6-2-3
3	管理業務グループ	埼玉県さいたま市浦和区常盤4-1-1
4	熊谷営業所	埼玉県熊谷市新堀746-1
5	越谷営業所	埼玉県川口市並木3-9-1
6	狭山営業所	埼玉県所沢市小手指町1-39-11
7	朝霞営業所	埼玉県所沢市西所沢1-12-3
8	川越営業所	埼玉県狭山市新狭山3-1-1
9	久喜営業所	埼玉県久喜市久喜中央2-4-28

店舗数:778店舗

番号	事業所名(店名)	所在地
1	西海川口	川口市芝5-20
2	森かどやしんでん	草加市金明町781-1
3	上野芝	川口市芝樋ノ爪1-17-28
4	大宮中央	さいたま市大宮区宮町4-159
5	入曽	狭山市水野字月見野434-19
6	アイダ八潮	八潮市南後谷402-5
7	やまがた加倉	さいたま市岩槻区加倉2-8-10
8	深谷駅前	深谷市西島町3-1-1
9	小坂旭町	川越市旭町3-9-44
10	新狭山駅前	狭山市新狭山3-1-1
11	上福岡北口	ふじみ野市上福岡1-14-1
12	川口東領家	川口市東領家3-15-4
13	神川渡瀬	児玉郡神川町大字渡瀬322
14	大野高坂駅西口	東松山市元宿1-11-3
15	角屋騎西	加須市騎西1384
16	蓮田SA	蓮田市黒浜桜ヶ丘3517
17	埼玉県庁	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
18	Pasar羽生	羽生市弥勒字三新田824東北自動車道羽生PA(下り線)
19	長瀬中野上	秩父郡長瀬町大字中野上387番地
20	児玉工業団地	児玉郡上里町大字嘉美1271番1
21	宮原駅西口	さいたま市北区宮原町3丁目509番地 佐藤ビル1階
22	さいたま桜木町	さいたま市大宮区桜木町1丁目362
23	東所沢駅前	所沢市東所沢1-3-2
24	航空公園駅東口	所沢市並木2-4-1
25	所沢松が丘	所沢市松が丘1-81
26	黒須南越谷	越谷市南越谷1-27-7
27	西浦和駅前	さいたま市桜区田島5-25-1
28	片山北本	北本市本宿7-1
29	新所沢駅西口	所沢市緑町1-21-23
30	熊谷肥塚	熊谷市中央3-72
31	八潮大原	八潮市八潮7-33-5
32	新座東二丁目	新座市東2-4
33	北与野駅前	さいたま市中央区上落合2-10-1
34	越谷弥十郎	越谷市弥十郎248-1
35	川口蓮沼	川口市大字蓮沼252
36	なかむらや上尾	上尾市浅間台1-22-10
37	熊谷平戸	熊谷市平戸1971-1
38	滑川羽尾	比企郡滑川町大字羽尾327-1
39	所沢東新井町	所沢市東新井町7-1
40	三郷高州	三郷市高州1-99-1
41	人間グリーンヒル	入間市大字上藤沢406-1
42	ながおかや寄居	大里郡寄居町寄居1613-1
43	草加稲荷	草加市稲荷4-13-32
44	大宮三橋四丁目	さいたま市大宮区三橋4-17-1
45	浦和駅東口	さいたま市浦和区東仲町8-21
46	大宮上小町	さいたま市大宮区上小町277
47	浦和芝原	さいたま市緑区大間木3丁目1番地2
48	吉川さくら	吉川市吉川185
49	肥塚南	熊谷市肥塚2-1603-3
50	秩父皆野	秩父郡皆野町大字皆野36-7
51	狭山台南	狭山市狭山台4-18-6
52	さいたま高砂	さいたま市浦和区高砂2-2-17
53	シーノ大宮	さいたま市大宮区桜木町1-10-17
54	さいたま辻八丁目	さいたま市南区辻8-22-21
55	柳瀬川駅前	志木市館2-6-11
56	狭山日高インター西	飯能市芦荻場183
57	三郷鷹野	三郷市鷹野3-154
58	戸田公園駅前	戸田市本町4-11-13
59	児玉	本庄市児玉町金属1179-2
60	さいたま大和田	さいたま市見沼区大和田町2-1140
61	TKS下栢間	久喜市葛蒲町下栢間字上在来915
62	さいたま宮前町	さいたま市西区宮前町1339

番号	事業所名(店名)	所在地
63	さいたま原山二丁目	さいたま市緑区原山2-31
64	東飯能駅西口	飯能市東町1-5
65	草加駅東口	草加市高砂2丁目6-5
66	岩槻太田	さいたま市岩槻区太田2丁目3番15号
67	浦和東口駅前	さいたま市浦和区東仲町1番23号
68	さいたま新中里	さいたま市中央区新中里3-11-9
69	塩味朝霞溝沼	朝霞市大字溝沼1060-1
70	喜蒲三箇	久喜市喜蒲町三箇1338-1
71	西大宮バイパス	さいたま市西区宮前町733-5
72	北朝霞駅東	朝霞市浜崎1-3-10
73	川越旭町二丁目	川越市旭町2丁目1-1
74	TKS東大門	さいたま市緑区東大門2丁目1-5
75	ロータス蓮田駅前	蓮田市本町1-28
76	草加ひがし	草加市楠木町字松752-1
77	日高高富	日高市大字高富62番2
78	ヤマキ本庄西	本庄市下野堂1丁目14番地19号
79	戸田駅西口	戸田市新曾柳原336
80	狭山富士見通り	狭山市中央4丁目15-6
81	三郷彦川戸	三郷市彦川戸1丁目278-1
82	戸田氷川町	戸田市氷川町3丁目6662
83	さいたま中浦和	さいたま市桜区西堀3丁目1930番1
84	富士見京塚	富士見市大字水子2578-1
85	和光南一丁目	和光市南1丁目14番19号
86	川口花山下	川口市大字安行字大元636-3
87	さいたま大戸四丁目	さいたま市中央区大戸4-18-18
88	桶川加納	桶川市加納864
89	越谷赤山三丁目	越谷市赤山町三丁目61-1
90	所沢宮本町二丁目	所沢市宮本町2丁目20番10号
91	加須不動岡	加須市大字不動岡字南三1149・1150・1151・1152
92	春日部駅西口	春日部市中央1-1-13
93	川越今福南	川越市大字今福2641番4
94	川越通町	川越市通町12-3
95	さいたま本郷南	さいたま市北区本郷町163
96	三郷西インター	三郷市彦倉二丁目29番地
97	川越南大塚	川越市大塚新町61-6
98	朝霞本町二丁目	朝霞市本町2-25-37
99	浦和美園駅前	さいたま市緑区美園四丁目6番地1
100	朝霞根岸台四丁目	朝霞市根岸台4丁目2番2号
101	さいたま西堀五丁目	さいたま市桜区西堀5丁目4-25
102	川越府川高畑	川越市大字府川1201-2
103	ふじみ野駒林	ふじみ野市駒林元町4-1-24
104	上尾西門前	上尾市上平中央一丁目13-3
105	富士見針ヶ谷二丁目	富士見市針ヶ谷2丁目34番2
106	さいたま櫛引町二丁目	さいたま市北区櫛引町2丁目263-1
107	わらび西口	蕨市中央3-3-16
108	さいたま沼影一丁目	さいたま市南区沼影1丁目28-5
109	浦和大谷口	さいたま市南区大谷口1747-1
110	みずほ台駅西口	富士見市西みずほ台1丁目2番5
111	さいたま岩槻城町	さいたま市岩槻区城町1丁目1058-1
112	越谷花田二丁目	越谷市花田2丁目22-9他
113	大宮大門町一丁目	さいたま市大宮区大門町1丁目61番地6
114	杉戸清地	北葛飾郡杉戸町清地1丁目85
115	日高下鹿山	日高市大字下鹿山字白幡5-710112他
116	飯能上畑	飯能市大字上畑245番1
117	北浦和駅東口	さいたま市浦和区北浦和1丁目2番16号
118	南越谷一丁目	越谷市南越谷1-13-7ハロ-マートビル101
119	中浦和駅前	さいたま市南区関1-1-9
120	越谷七左町二丁目	越谷市新越谷1丁目46番地8
121	志木幸町四丁目	志木市幸町4丁目1番4号
122	深谷上柴東	深谷市上柴町東7丁目1番25
123	さいたま沼影二丁目	さいたま市南区沼影2丁目1番27号
124	三郷彦川戸一丁目	三郷市彦川戸一丁目310番地
125	TKS錦町	蕨市錦町一丁目2番5号
126	戸田本町	戸田市本町三丁目6番10号
127	東大宮五丁目	さいたま市見沼区東大宮5丁目27-1
128	秋津駅北口	所沢市大字上安松1-1
129	ヤマキ国済寺	深谷市国済寺町26-2
130	川越上寺山西	川越市大字上寺山520-2
131	坂戸石井	坂戸市大字石井2377-3
132	川越笠幡	川越市大字笠幡43番地4
133	川越熊野町	川越市熊野町19番地1
134	川越天沼新田	川越市大字天沼新田89番地1
135	三郷早稲田一丁目	三郷市早稲田一丁目18番地17
136	新座野火止七丁目	新座市野火止7丁目7番5号
137	川口幸町二丁目	川口市幸町2丁目9-1
138	さいたま別所町	さいたま市北区别所町81-31
139	航空自衛隊入間基地	狭山市稲荷山2-3
140	三郷かまくら	三郷市鷹野四丁目285番地1

番号	事業所名(店名)	所在地
141	草加八幡町	草加市八幡町字曾根491-2
142	防衛医大病院	所沢市並木3丁目2
143	蕨南町一丁目	蕨市南町1-32-14
144	富士見勝瀬	富士見市ふじみ野東3丁目13番4
145	富士見羽沢三丁目	富士見市羽沢3丁目9番50号
146	エキア志木	新座市東北2丁目38-1
147	エキア朝霞	朝霞市本町2丁目13-52
148	さいたま鈴谷二丁目	さいたま市中央区鈴谷2丁目719番地
149	あすまや与野本町駅前	さいたま市中央区本町東2丁目4番10号
150	越谷西方	越谷市西方2942番地1
151	飯能駅北口	飯能市仲町11-21
152	上戸田二丁目	戸田市上戸田2-45-4
153	春日部大場	春日部市大場870
154	狭山市駅東口	狭山市祇園4-55E狭山市1F
155	北越谷駅前	越谷市大澤3-4-26
156	所沢東狭山ヶ丘	所沢市東狭山ヶ丘4丁目2646番1
157	上尾西口	上尾市柏座1-11-11
158	東狭山ヶ丘一丁目	所沢市東狭山ヶ丘1丁目66番4
159	寄居	大里郡寄居町寄居六供392番
160	和光白子三丁目	和光市白子3丁目20-10
161	与野駅西口	さいたま市中央区下落合1080番地
162	坂戸駅北口	坂戸市日の出町3番5号
163	指扇駅前	さいたま市西区宝来1717-6
164	坂戸南町	坂戸市南町17-16
165	土呂駅前	さいたま市北区土呂町2-9-9
166	三郷戸ヶ崎	三郷市戸ヶ崎三丁目47番1外
167	三郷みなみ	三郷市戸ヶ崎2-772-1
168	上尾瓦葺	上尾市大字瓦葺715番1
169	ふじみ野清見	ふじみ野市清見3丁目1-2
170	川口戸塚東	川口市戸塚東一丁目18-25
171	草加谷塚	草加市谷塚上町472-14
172	下落合二丁目	さいたま市中央区下落合二丁目17番7号
173	所沢くすのき台	所沢市くすのき台2丁目13-3
174	宮代本田	南埼玉郡宮代町本田二丁目7番2号
175	さいたま田島九丁目	さいたま市桜区田島9丁目15番20号
176	所沢小手指南	所沢市小手指南3丁目27-40
177	吉川平沼一丁目	吉川市平沼一丁目4番地3
178	川越砂新田東	川越市砂新田123-1
179	川口長蔵	川口市長蔵一丁目7-2
180	川口青木一丁目	川口市青木1丁目4-10
181	上尾菅丁目	上尾市大字菅丁目402-15
182	越谷砂原	越谷市砂原1012番地3
183	三郷谷中	三郷市中央3丁目4番地8
184	戸田笹目七丁目	戸田市笹目七丁目2番地の4
185	所沢けやき通り	所沢市緑町3丁目15番2
186	北本石戸一丁目	北本市石戸1丁目235番1
187	さいたま日進町二丁目	さいたま市北区日進町2丁目1302番
188	越谷谷中通り	越谷市谷中町4丁目62番地2
189	所沢プロベ通り	所沢市日吉町2-4リエト所沢
190	嵐山	比企郡嵐山町千手堂37-1
191	入間木蓮寺	入間市大字木蓮寺606番1
192	川越寺尾	川越市大字寺尾字田成824番地5
193	所沢松葉町	所沢市松葉町30-20
194	伊奈南	北足立郡伊奈町大字小室志の崎1537-1・1538-1
195	日進駅南口	さいたま市北区日進町2丁目1112 柳田ビル1F
196	さいたま根岸五丁目	さいたま市南区根岸五丁目16番5号
197	大宮すずらん通り	さいたま市大宮区大門町1丁目17番地
198	上尾小敷谷	上尾市大字小敷谷字氷川前506-1
199	熊谷新堀小学校前	熊谷市大字新堀217-2
200	南浦和東口駅前	さいたま市南区南浦和2丁目38番25号
201	深谷人見	深谷市人見644-4
202	東松山岩殿	東松山市大字岩殿20-1
203	新座東一丁目	新座市東1丁目16-9
204	川口赤井三丁目	川口市赤井3丁目8-5
205	白岡上野田	白岡市上野田1287番地2
206	戸田本町一丁目	戸田市本町一丁目15番8号
207	鶴ヶ島高倉	鶴ヶ島市大字高倉1228-15
208	志木下宗岡三丁目	志木市下宗岡3丁目5-21
209	TKS桶川駅前	桶川市若宮1丁目1-3
210	久喜東	久喜市久喜東四丁目23番6号
211	越谷恩間	越谷市恩間618番地5
212	吉川会野谷	吉川市関590番地1
213	川越的場	川越市大字的場1346-1
214	さいたま日進町南	さいたま市北区日進町2丁目1203番1
215	日進駅北口	さいたま市北区日進町2丁目1914-8
216	さいたま大成町四丁目	さいたま市北区大成町4丁目721番地1
217	浦和岸町	さいたま市浦和区岸町一丁目13番27号
218	浦和常盤	さいたま市浦和区常盤一丁目1番15号

番号	事業所名(店名)	所在地
219	加須南小浜	加須市大字南小浜字新川道619-1
220	川口青木町公園前	川口市並木4丁目18番9外[地番]
221	蓮田駅西口	蓮田市本町2番20号 いせやビル
222	蓮田駅東口	蓮田市東5丁目2-13
223	深谷樫合	深谷市樫合131-1
224	狭山市駅西口	狭山市入間川1丁目1番
225	千間台西一丁目	越谷市千間台西1丁目14番地2
226	越谷相模町	越谷市相模町3丁目212番地1
227	新座野寺二丁目	新座市野寺2丁目19番25号
228	ビッグサン南越谷駅前	越谷市南越谷1丁目25-1
229	さいたま西堀三丁目	さいたま市桜区西堀3-22-20
230	ふじみ野苗間一丁目	ふじみ野市苗間1丁目8-6
231	鶴ヶ島富士見四丁目	鶴ヶ島市富士見4丁目2-13
232	アイダ草加中央	草加市中央2丁目12番28号
233	八潮駅南	八潮市茜町一丁目3番7
234	北越谷四丁目	越谷市北越谷4丁目25番2号
235	西川口東口	川口市並木3-9-1
236	さいたま櫛引町一丁目	さいたま市大宮区櫛引町1丁目154番2
237	狭山東三ツ木	狭山市大字東三ツ木字東原456-1
238	武蔵浦和マークス	さいたま市南区别所七丁目21番17ラウドタワー武蔵浦和マークス103号
239	さいたま宮前IC	さいたま市西区宮前町910-1
240	深谷日赤病院前	深谷市上柴町西二丁目22番16
241	春日部永沼	春日部市永沼634番地2
242	北浦和駅西口	さいたま市浦和区北浦和四丁目1番5号HYCビル1階
243	蕨駅東口	川口市芝新町3-1
244	野原五明	比企郡ときがわ町大字五明763-3
245	西武球場駅前	所沢市上山口1418
246	草加瀬崎二丁目	草加市瀬崎2丁目50番25号
247	飯能阿須	飯能市大字阿須851-9
248	熊谷石原	熊谷市石原2丁目1番1
249	越谷七左工門通り	越谷市七左町7丁目316番地1
250	所沢寿町	所沢市寿町2-18
251	日高旭ヶ丘	日高市大字旭ヶ丘727番2
252	さいたま太田窪	さいたま市南区大字太田窪2037番地の9
253	エキア松原	草加市松原1丁目1 TOBUファイン松原
254	三芳藤久保	入間郡三芳町大字藤久保581-12
255	新座石神一丁目	新座市石神1丁目4-38
256	さいたま東宮下団地	さいたま市見沼区大字東宮下字新西2037番地
257	加須礼羽	加須市礼羽699番地
258	川口南鳩ヶ谷	川口市南鳩ヶ谷3丁目17番21号
259	西所沢	所沢市西所沢1丁目12-3
260	羽生東七丁目	羽生市東七丁目16番地1
261	北戸田駅前	戸田市大字新菅2220番地の1北戸田ファーストゲートタワー103
262	北浦和東口駅前	さいたま市浦和区北浦和三丁目2番2号 内藤ビル1階
263	さいたま南部領辻	さいたま市緑区大字南部領辻2795番地1
264	戸田笹目北町	戸田市笹目北町12番地の13
265	川口神戸	川口市神戸38番地1
266	本庄日の出二丁目	本庄市日の出2丁目2-10
267	入間東藤沢	入間市東藤沢3丁目9番1号
268	TKS桶川若宮	桶川市若宮1-4埼玉SSビル
269	ふじみ野鶴ヶ岡	ふじみ野市鶴ヶ岡5丁目17番7号
270	川越砂新田四丁目	川越市砂新田4丁目19-11 他1筆
271	ふじみ野新駒林二丁目	ふじみ野市新駒林2丁目4-10
272	ふじみ野二丁目	ふじみ野市ふじみ野二丁目27番3号
273	川越南田島	川越市大字南田島802-1
274	新座市役所通り	新座市野火止1丁目14番19号
275	川口栄町二丁目	川口市栄町二丁目12番25号
276	越谷大里	越谷市大里713番地1
277	越谷大沢四丁目	越谷市大沢四丁目19番57号
278	野火止六丁目	新座市野火止6-16-15
279	大和田駅前	さいたま市見沼区大和田町一丁目1357番1
280	久喜野久喜	久喜市野久喜620番地1
281	武里駅	春日部市大場450
282	春日部増戸	春日部市大字増戸328-1
283	岩槻釣上	さいたま市岩槻区大字釣上1517番地3
284	川口伊刈	川口市大字伊刈392番地1
285	ドラッグエース広瀬東	狭山市広瀬東4丁目2-7
286	上尾原市西	上尾市大字原市339-5
287	小手指二丁目	所沢市小手指町2-13-6
288	朝霞東弁財	朝霞市東弁財2丁目6-11
289	蕨南町四丁目	蕨市南町四丁目12番5号エスホーバル南1階
290	八潮緑町三丁目	八潮市緑町3丁目26番地32
291	久喜インター	久喜市江面1715-7
292	さいたま大和田町二丁目	さいたま市見沼区大和田町2丁目1356番
293	さいたま蓮沼	さいたま市見沼区大字蓮沼228番地2
294	八潮鶴ヶ曾根	八潮市鶴ヶ曾根大字1722番地7
295	鶴ヶ島五味ヶ谷	鶴ヶ島市大字五味ヶ谷字番田307番地1号
296	坂戸青木	坂戸市大字青木764-1

番号	事業所名(店名)	所在地
297	坂戸花影町	坂戸市花影町23-4
298	所沢緑町二丁目	所沢市緑町2丁目13-10
299	入間川病院前	狭山市富士見1丁目18番3号
300	飯能双柳	飯能市大字双柳559
301	川越鯨井	川越市鯨井1565-2
302	新座東北一丁目	新座市東北1丁目3-8
303	小川飯田	比企郡小川町大字飯田274-1
304	さいたま堀の内町	さいたま市大宮区堀の内町1丁目426番地
305	上尾泉台一丁目	上尾市泉台1丁目7-12
306	上尾小敷谷東	上尾市大字小敷谷918番地1
307	さいたま堀崎町	さいたま市見沼区堀崎町454番地1
308	三郷花和田	三郷市イター南1丁目7-2
309	西川口三丁目	川口市西川口三丁目17番7号
310	鷲宮東大輪	久喜市東大輪南前129-1
311	東所沢和田	所沢市東所沢和田3丁目23番8
312	浦和本太	さいたま市浦和区本太三丁目19番1号
313	川口戸塚東三丁目	川口市戸塚東三丁目6番17号
314	新狭山二丁目	狭山市新狭山2丁目16番2
315	戸田笹目五丁目	戸田市笹目5-25-6
316	自治医大さいたま医療センター	さいたま市大宮区天沼町1丁目847
317	さいたま大成町一丁目	さいたま市大宮区大成町1丁目132
318	川越岸町一丁目	川越市岸町1丁目15-12
319	八潮新町	八潮市大字新町45番[地番]
320	江南成沢	熊谷市成沢113-3
321	戸田駅東口	戸田市大字新曾355-1
322	TKS錦二丁目	蕨市錦町二丁目3番4号
323	浦和美園南	さいたま市緑区大字下野田910
324	川口弥平四丁目	川口市弥平4丁目4-3
325	ヤマキ花園	深谷市荒川1003
326	埼玉メディカルセンター	さいたま市浦和区北浦和四丁目9番3号
327	東松山東平	東松山市大字東平2453-1
328	武蔵浦和駅東	さいたま市南区別所七丁目8番9号
329	西武狭山ヶ丘駅前	所沢市東狭山ヶ丘1-5-7
330	白岡駅東口	白岡市小久喜740番地1
331	川口南鳩ヶ谷一丁目	川口市南鳩ヶ谷1丁目28-3
332	三郷彦成三丁目	三郷市彦成3丁目214番地
333	鴻巣富士見	鴻巣市吹上富士見2丁目1番27号
334	太田窪二丁目	さいたま市南区太田窪二丁目2番1号
335	ドラッグエース鶴ヶ岡	ふじみ野市鶴ヶ岡1丁目1-1
336	日高高萩	日高市大字高萩2278番2
337	鶴ヶ島鉄砲通り	鶴ヶ島市大字脚折2131
338	狭山祇園	狭山市祇園9-14
339	さいたま三条	さいたま市西区三条町字上敷416-2
340	Pasar三芳	入間郡三芳町大字上富2204
341	熊谷代	熊谷市大字代1058-2
342	さいたま大門上	さいたま市緑区大字大門2655番地
343	川口朝日三丁目	川口市朝日3丁目4-14
344	川越元町札の辻	川越市元町2丁目4番13 他1筆
345	川越伊勢原	川越市伊勢原町2丁目1番8
346	川越岸町三丁目	川越市岸町3丁目25-49
347	本庄駅南一丁目	本庄市駅南1丁目3番22号
348	秩父本町	秩父市本町1-1
349	川口芝新町	川口市芝新町5-7 須賀第8ビル
350	浦和領家一丁目	さいたま市浦和区領家一丁目18番14号1階
351	さいたま本町西	さいたま市中央区本町西三丁目16番24号
352	蓮田南新宿	蓮田市大字南新宿字宿1000番1
353	川口道合西	川口市道合278番地1
354	所沢牛沼	所沢市牛沼583-1
355	熊谷万平町	熊谷市万平町1丁目2618-2
356	草加新里町	草加市新里町419番地
357	さいたま西堀	さいたま市桜区西堀六丁目2番3号
358	岩槻西町	さいたま市岩槻区西町5丁目6番35号
359	桶川下日出谷	桶川市大字下日出谷281-2
360	蓮田黒浜小前	蓮田市大字黒浜3107-1
361	さいたま宮原町二丁目	さいたま市北区宮原町2丁目37番地1
362	新座菅沢二丁目	新座市菅沢2丁目9番35号
363	川越安比奈親水公園前	川越市大字釣場187-1
364	上尾平方領々家	上尾市大字平方領々家497-1
365	プラス上青木	川口市上青木2丁目50-5
366	川口元郷	川口市元郷4丁目3-1
367	川口江戸袋	川口市江戸袋1丁目13-29
368	深谷針ヶ谷	深谷市針ヶ谷546-1
369	寄居花園橋南	大里郡寄居町大字富田98番1
370	本庄朝日町	本庄市五十子三丁目1-1
371	プラスカスミ八潮大原	八潮市大字大原536
372	戸田新曾つつじ通り	戸田市大字新曾1687番1
373	大宮駐屯地	さいたま市北区日進町1丁目40-7
374	三芳上富	入間郡三芳町大字上富2047-1

番号	事業所名(店名)	所在地
375	鶴ヶ島駅西	川越市大字天沼新田140番6
376	川越今福	川越市大字今福961-9 他4筆
377	滑川	比企郡滑川町みなみ野3-15-18
378	戸田美女木一丁目	戸田市美女木一丁目11番地の5
379	春日部小淵	春日部市小淵959-1
380	さいたま丸ヶ崎	さいたま市見沼区丸ヶ崎1183
381	狭山けやき通り	狭山市狭山台4丁目42番地
382	戸田笹目二丁目	戸田市笹目二丁目13番地の13
383	朝霞膝折三丁目	朝霞市膝折町3丁目7番3号
384	与野駅前	さいたま市浦和区上木崎1-2-12
385	若葉駅西	鶴ヶ島市大字藤金877番40
386	所沢新町	所沢市所沢新町2438-1
387	新座片山一丁目	新座市片山1丁目16-5
388	フレスト栗橋河原代	久喜市河原代下分676番地1
389	城西大学前	入間郡毛呂山町大字下川原字上殿912-11293-3
390	岩槻東町一丁目	さいたま市岩槻区東町一丁目7番28号
391	春日部谷原二丁目	春日部市谷原二丁目1番8
392	さいたま白幡四丁目	さいたま市南区白幡4-28-12
393	南浦和三丁目	さいたま市南区南浦和三丁目5番16号 1階
394	川口前川	川口市前川3丁目18-14
395	豊春駅	春日部市上郷田136-1
396	行田持田	行田市大字持田字東谷244番1
397	所沢駅東口	所沢市くすのき台3-18-10
398	富士見山室	富士見市山室1丁目1246番地1
399	豊野台テクノタウン	加須市間口1119番地10
400	浦和仲町	さいたま市浦和区仲町2-9-2
401	美女木八丁目	戸田市美女木8丁目2-9
402	東浦和五丁目	さいたま市緑区東浦和五丁目10番8号 1階
403	南浦和駅西口	さいたま市南区南本町一丁目4番13号1階
404	坂戸塚越	坂戸市塚越1232-1
405	鳩ヶ谷八幡木	川口市八幡木1丁目23-1
406	春日部粕壁	春日部市粕壁4586-2
407	さいたま大成橋南	さいたま市北区大成町4丁目514番地2
408	三郷鷹野三丁目	三郷市鷹野三丁目433-3
409	熊谷拾六間	熊谷市籠原南二丁目301番地
410	朝霞本町一丁目	朝霞市本町1丁目19-36
411	谷塚駅	草加市谷塚1丁目1-23
412	飯能日高団地	日高市横手1丁目16-1
413	川口朝日	川口市朝日5丁目14-14
414	大宮本郷町	さいたま市北区本郷町649
415	朝霞膝折一丁目	朝霞市膝折町1丁目9番37号
416	上尾日産通り	上尾市大字壺丁目51-2
417	川越新富町	川越市新富町2丁目26-2
418	坂戸中小坂南	坂戸市中小坂328番地1
419	志木上宗岡	志木市上宗岡4-7-36
420	アトシ浦和	さいたま市浦和区高砂一丁目16番12号
421	熊谷新堀	熊谷市新堀1279-2
422	桶川上日出谷	桶川市大字上日出谷191番地3
423	浦和駅北	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
424	柏原ニュータウン	狭山市柏原3161番104
425	浦和根岸	さいたま市南区根岸2-14-1
426	久喜吉羽	久喜市吉羽181番地4
427	富士見水谷東	富士見市水谷東3丁目44番20号
428	川越牛子	川越市大字牛子389-1 他8筆
429	川越笠幡駅東	川越市大字笠幡4563-13
430	大宮御蔵	さいたま市見沼区御蔵139
431	川越砂新田	川越市砂新田2丁目18-10
432	TX三郷中央駅	三郷市中央1-1
433	所沢日吉町	所沢市日吉町9-24
434	西所沢駅前	所沢市西所沢1-13-8
435	上尾戸崎	上尾市大字戸崎376番1
436	さいたま栄和五丁目	さいたま市桜区栄和五丁目17番17号
437	草加旭町二丁目	草加市旭町2丁目3-3
438	川口神根	川口市安行領根岸字外谷田3035-1
439	上尾菅谷四丁目	上尾市菅谷4丁目35番2
440	鶴ヶ島駅前	鶴ヶ島市上広谷18-17
441	川越市駅前	川越市六軒町1-1-2
442	春日部新方袋	春日部市新方袋539番地
443	新座馬場二丁目	新座市馬場二丁目10-2
444	深谷南大通り	深谷市上野台2198番2
445	朝霞本町三丁目	朝霞市本町3丁目5番18号
446	上尾領家工業団地	上尾市畔吉1275-1他
447	さいたま松本	さいたま市南区松本1-1-17
448	日高南平沢	日高市大字南平沢1261番地6
449	妻屋所沢	所沢市御幸町2-3
450	戸田新曽	戸田市大字新曽1852番地5
451	さいたま常盤九丁目	さいたま市浦和区常盤九丁目32番22号1階
452	熊谷村岡	熊谷市村岡527番地1

番号	事業所名(店名)	所在地
453	越谷公園前	越谷市増林2丁目282-1
454	東松山神明町	東松山市神明町二丁目12番17号
455	TKSさいど	さいたま市緑区道祖土2丁目10番15号
456	上尾上平公園南	上尾市大字上尾村582-5
457	草加駅	草加市高砂2丁目5-25
458	西川口四丁目	川口市西川口4-10-15
459	川口道合	川口市道合920
460	南越谷駅北通り	越谷市南越谷2-5-67
461	そうか公園前	草加市柿木町字鶴256-2
462	草加北谷	草加市北谷1丁目18-6
463	川口芝高木	川口市芝高木1丁目17番31号
464	飯能加治小学校前	飯能市大字川寺479番地1
465	入間扇町屋	入間市扇町屋5丁目2-8
466	岩槻駅	さいたま市岩槻区本町1丁目1-1
467	鴻巣加美	鴻巣市加美1丁目3-47
468	栗橋間鎌	久喜市間鎌135
469	川口並木二丁目	川口市並木2-25-10
470	宮代和戸	南埼玉郡宮代町和戸3丁目5番3号
471	入間仏子	入間市大字仏子839-1
472	川越大袋	川越市大字大袋680-1
473	ふじみ野上野台	ふじみ野市上野台1丁目2-1
474	小手指	所沢市小手指町1-16-1
475	和光中央	和光市中央一丁目1番30
476	八潮宮田	八潮市鶴ヶ曾根1447番1
477	ヤマキ東方	深谷市東方3289-1
478	坂戸駅南けやき通り	鶴ヶ島市脚折町1丁目15-6
479	西大宮駅南口	さいたま市西区指扇3620番地
480	草加弁天町	草加市弁天4丁目12-36
481	川越かし野台	川越市かし野台2丁目19-1
482	川越三番町	川越市脇田町17-4
483	プラスカスミ白岡駅西口	白岡市小久喜1118-1
484	さいたま神田	さいたま市桜区大字神田248番地1
485	嵐山むさし合	比企郡嵐山町むさし台二丁目1番地3
486	熊谷駅北口	熊谷市筑波2丁目52新井屋本店ビル
487	飯能駅前	飯能市仲町10-5 さくらビル1F
488	鶴瀬駅	富士見市鶴瀬東1丁目
489	大宮駅西口	さいたま市大宮区桜木町1-4-4五十嵐ビル1F
490	大宮駅前	さいたま市大宮区桜木町1丁目4-1
491	東洋大朝霞キャンパス前	朝霞市大字溝沼1289-1
492	深谷折之口	深谷市折之口字屋敷合519番地1
493	川越田町	川越市田町2-7
494	上尾富士見二丁目	上尾市富士見二丁目20番33号
495	下羽生	羽生市大字下羽生1033番地3
496	春日部樋籠	春日部市樋籠740番地1
497	大宮浅間町	さいたま市大宮区浅間町1-132
498	かわつる三芳野	川越市川鶴3-12-1
499	川島正直	比企郡川島町大字正直59-1
500	久喜青葉二丁目	久喜市青葉二丁目2番地1
501	川越小中居	川越市大字小中居1014番地1
502	本庄児玉インター	本庄市西富田494番地4
503	狭山赤坂	狭山市大字上赤坂619番地2
504	岩槻本宿	さいたま市岩槻区本宿94-2
505	上尾愛宕二丁目	上尾市愛宕2-21-6
506	鳩山ニュータウン	比企郡鳩山町松ヶ丘1丁目1-3
507	さいたま鈴谷四丁目	さいたま市中央区鈴谷4丁目9-18
508	川越中台通り	川越市南大塚六丁目13番地16
509	春日部米島	春日部市米島962番地6
510	八潮二丁目	八潮市八潮2丁目4番地1
511	狭山笹井	狭山市大字笹井2712番地の1
512	越谷南荻島北	越谷市大字南荻島342番地1
513	北本中丸	北本市中丸8丁目311番地
514	さいたま円阿弥六丁目	さいたま市中央区円阿弥6丁目1番13号
515	川越小仙波町二丁目	川越市小仙波町2丁目17-1
516	加須下樋遣川	加須市下樋遣川5567番地1
517	川越鶴田	川越市大字鶴田669-6
518	入間アウトレットパーク	入間市宮寺3169-1
519	入間豊岡	入間市豊岡1丁目4番13号
520	日高上鹿山	日高市大字上鹿山658番地1
521	蓮田閻戸	蓮田市大字閻戸1792番3
522	春日部一ノ割	春日部市一ノ割2丁目6-30
523	川口柳崎	川口市柳崎1丁目16-2
524	若葉駅	坂戸市閻岡4-13-1
525	所沢けやき台一丁目	所沢市けやき台1丁目7番地3
526	さいたまニッ宮	さいたま市西区大字ニッ宮810-1
527	入嘗駅前	狭山市南入嘗567-1
528	ガーデンシティ西浦和	さいたま市桜区田島8丁目2-12
529	東浦和駅前	さいたま市緑区東浦和1丁目1-2
530	蕨塚越三丁目	蕨市塚越3丁目10-37

番号	事業所名(店名)	所在地
531	さいたま本町東二丁目	さいたま市中央区本町東2丁目18-7
532	川口並木三丁目	川口市並木三丁目2-16
533	越谷蒲生東町	越谷市蒲生東町15番7号
534	春日部小淵南	春日部市小淵660番地
535	東松山インター	東松山市大字上野本87番2
536	さいたま丸ヶ崎南	さいたま市見沼区大字丸ヶ崎1016-1
537	越谷大林	越谷市大字大林25-6
538	戸田喜沢	戸田市喜沢2丁目42番地の3
539	指扇駅北口	さいたま市西区大字宝来1576番1
540	さいたま別所五丁目	さいたま市南区別所5丁目13番地1号
541	TKS春日部牛島	春日部市牛島888番地1
542	大宮仲町	さいたま市大宮区仲町2丁目23-2-101
543	川越今成四丁目	川越市今成4-17-9
544	圏央道狭山日高インター	狭山市根岸634番地1
545	志木駅東口	新座市東北2丁目39番10号
546	領家橋	川口市東領家3-31-20
547	埼玉大学南	さいたま市桜区大字下大久保454番13
548	上尾中妻五丁目	上尾市中妻5丁目23-4
549	さいたま町谷四丁目	さいたま市桜区町谷4丁目29番12
550	狭山堀兼	狭山市大字堀兼1028番の3
551	所沢旭町	所沢市旭町12番9号
552	越谷東大沢	越谷市東大沢5丁目5-4
553	みよし台	入間郡三芳町みよし台6-15
554	熊谷武体	熊谷市三ヶ尻520番地2
555	川口末広	川口市末広一丁目3-9
556	新座馬場	新座市馬場3丁目1-32
557	羽生上岩瀬	羽生市大字上岩瀬647番地1
558	鴻巣御成橋	鴻巣市滝馬室1114番地2
559	TSUTAYA大宮指扇	さいたま市西区大字指扇2262
560	熊谷美土里町	熊谷市美土里町二丁目122
561	ドラッグエース川越的場	川越市的場新町16-1
562	川越天沼	川越市大字天沼新田337番地2
563	川口中青木五丁目	川口中青木5丁目7-8
564	所沢東町	所沢市東町12-1
565	狭山台二丁目	狭山市狭山台2丁目28番7
566	浦和駒場	さいたま市浦和区駒場2-5-2
567	本庄児玉東	本庄市児玉町児玉1704-1
568	秩父中宮地	秩父市中宮地町8番4号
569	さいたま盆栽町	さいたま市北区盆栽町527番20
570	東松山駅	東松山市箭弓町1丁目12-11 東武東松山駅構内
571	三芳永久保	入間郡三芳町大字上富1902-1
572	深谷深谷町	深谷市深谷町11-45
573	鳩山石坂	比企郡鳩山町大字石坂941番13
574	三郷駅南	三郷市三郷1丁目5-1
575	大宮公園前	さいたま市大宮区寿能町1丁目37-7
576	入間藤沢	入間市大字下藤沢1299番1
577	川口駅東口	川口市栄町3-5-9
578	伊奈学園前	北足立郡伊奈町学園二丁目183-1
579	川口芝下一丁目	川口市芝下1丁目3番17号
580	所沢南永井	所沢市大字南永井612番地の1
581	上尾平塚	上尾市平塚大字平塚八ツ山字853-17
582	さいたま佐知川	さいたま市西区大字佐知川298番地1
583	上尾藤波	上尾市藤波3丁目273番1
584	新河岸駅前	川越市大字砂906番地4
585	川越クリアモール	川越市新富町2丁目12番9号
586	ふじみ野亀久保	ふじみ野市亀久保1880-8
587	入間野田	入間市野田字山王塚887番
588	さいたま道場	さいたま市桜区道場三丁目20番3号
589	南大塚駅北口	川越市南台3-14
590	埼玉病院	和光市諏訪2番1号
591	深谷西大沼	深谷市西大沼字溜井327-1
592	モラージュ葛蒲	久喜市葛蒲町葛蒲6005
593	所沢久米	所沢市久米533番1
594	杉戸椿	北葛飾郡杉戸町大字椿360
595	寄居富田	大里郡寄居町大字富田3572-2
596	狭山柏原南	狭山市柏原字上河内56番1
597	さいたま西堀九丁目	さいたま市桜区西堀9-8
598	さいたま大谷口明花	さいたま市南区大字大谷口5664番地
599	さいたま白幡	さいたま市南区白幡2-3-1
600	さいたま中尾	さいたま市緑区大字中尾2584番1
601	東浦和三丁目	さいたま市緑区東浦和三丁目4番地40
602	朝霞東弁財一丁目	朝霞市東弁財1丁目8番46号
603	川越神明町	川越市神明町44
604	川越吉田	川越市大字吉田1216番2
605	川越上寺山	川越市上寺山409-1
606	仏子駅前	入間市仏子880
607	入間下藤沢	入間市大字下藤沢字本山928番1
608	狭山広瀬	狭山市広瀬1丁目8-1

番号	事業所名(店名)	所在地
609	南浦和	さいたま市南区南浦和2-35-10
610	谷塚駅東口	草加市谷塚一丁目1番16号 日下部ビル
611	三郷駅前	三郷市早稲田1-1-1 加藤ビル1F
612	和光北口	和光市新倉1-1-35
613	川越八幡通り	川越市通町24-9
614	東みずほ台	富士見市東みずほ台1丁目1-1
615	和光南口	和光市本町3-23 ヤワビル1F
616	みずほ台駅前	富士見市東みずほ台2-29-2
617	北秋津	所沢市くすのき台3-11-8
618	志木中宗岡	志木市中宗岡2-19-27
619	朝霞駅東口	朝霞市仲町2丁目1-6
620	かわぐち飯塚	川口市飯塚2-13-9
621	志木駅南口	新座市東北二丁目37番11号
622	松戸橋	所沢市上安松47-2
623	狭山	狭山市狭山24-31
624	山喜屋滑川	比企郡滑川町大字羽尾4974番地
625	新所沢駅入口	所沢市松葉町17-4
626	所沢若狭	所沢市若狭4-2384-1
627	大原	ふじみ野市大原2-1-26
628	鶴ヶ島鶴ヶ丘	鶴ヶ島市鶴ヶ丘403-3
629	川越霞ヶ関	川越市霞ヶ関東1-2-25
630	新狭山	狭山市新狭山2丁目4-11
631	川島三保谷	比企郡川島町下猪591番地1
632	秩父上野町	秩父市上野町39-5
633	バイパス小谷田	入間市小谷田1-17-51
634	川越小仙波	川越市大字小仙波字下町749-8
635	鶴ヶ島三ツ木	鶴ヶ島市大字三ツ木字新井117-5
636	飯能駅南口	飯能市南町1-24
637	川越山田東	川越市山田1814-3
638	東松山松山町	東松山市松山町2丁目1261-1
639	小手指駅北口	所沢市小手指町1丁目1-1
640	飯能青木	飯能市大字青木66-1
641	圏央道鶴ヶ島西	鶴ヶ島市高倉1165-6
642	所沢ネオポリス	所沢市大字下富1315-1
643	所沢星の宮	所沢市星の宮1丁目3-10
644	所沢北野天神通り	所沢市北野南1-15-1
645	東松山石橋	東松山市大字石橋1685-15
646	所沢インター	所沢市大字坂之下1130-1
647	入間インター	入間市大字小谷田1258-13
648	小手指四丁目	所沢市小手指町4丁目19番地の8
649	バイパス北所沢	所沢市下富828-14
650	西武園西	所沢市山口2527-1
651	坂戸千代田一丁目	坂戸市千代田1丁目16-6
652	飯能岩沢	飯能市岩沢224-1
653	川越大仙波	川越市大字大仙波字久保田623番地1
654	圏央狭山インター	飯能市芦荻場352-6
655	ふじみ野さくら通	ふじみ野市大井中央三丁目27番2
656	川越グリーンパーク	川越市大字古谷上5945-1
657	秩父野坂町	秩父市野坂町2-16-48
658	所沢パークタウン	所沢市北原町1423-1
659	入間春日町	入間市春日町1-716-1
660	入間上藤沢	入間市上藤沢707-1
661	所沢榎町	所沢市榎町7-11
662	新座駅南	新座市野火止5-1-31
663	毛呂山埼玉医大前	入間郡毛呂山町毛呂本郷677-2
664	新座駅前通り	新座市野火止6-5-55
665	朝霞宮戸	朝霞市宮戸二丁目1-15
666	和光越後山通り	和光市南1丁目27番76号
667	川越豊田本	川越市豊田本297-1
668	入間東町	入間市東町6丁目2-1
669	和光白子四丁目	和光市白子4-3-8
670	小川日赤前	比企郡小川町大字小川603番
671	武蔵藤沢駅前	入間市下藤沢1331-4
672	東松山高坂	東松山市あずま町1丁目20-5
673	和光北インター	朝霞市大字台518-1
674	若葉駅西口	鶴ヶ島市大字藤金851番40
675	秩父小鹿野町	秩父郡小鹿野町下小鹿野2009番1
676	16号入間小谷田	入間市小谷田1丁目1016番19
677	和光諏訪	和光市白子二丁目9番11号
678	入間武蔵工業団地	入間市小谷田1261番3
679	バイパス所沢和ヶ原	所沢市和ヶ原二丁目217-4
680	朝霞黒目川通り	朝霞市溝沼547番地1
681	新所沢駅東口	所沢市松葉町11番2
682	所沢ニュータウン	所沢市中新井5丁目8-13
683	伊奈本町	北足立郡伊奈町本町3丁目78
684	西川口陸橋西	川口市西川口3-29-18
685	大宮三橋中央通り	さいたま市大宮区上小町496-1
686	越谷宮本町	越谷市宮本町2丁目261-1

番号	事業所名(店名)	所在地
687	大宮桜木町一丁目	さいたま市大宮区桜木町1-8-3
688	三郷早稲田七丁目	三郷市早稲田7丁目1-15
689	越谷南荻島	越谷市大字南荻島字戸井1248-1
690	杉戸高野台南	北葛飾郡杉戸町大字下高野1651-1
691	南越谷四丁目	越谷市南越谷4-11-15
692	大宮西遊馬	さいたま市西区大字西遊馬1117-1
693	妻沼道の駅前	熊谷市弥藤吾1601-1
694	坂東大橋南	本庄市大字沼和田373-1
695	鴻巣大芦	鴻巣市大字大芦1494-3
696	鷲宮上新井	久喜市鷲宮字上新井708-1
697	見沼片柳	さいたま市見沼区大字片柳字荒神906-2
698	春日部不動院野	春日部市大字不動院野2889番1
699	春日部増富	春日部市増富606-1
700	獨協大学前駅東口	草加市栄町2-12-1
701	草加柿木町	草加市柿木町字亀497番1
702	川口樹モール	川口市栄町3丁目8番4号
703	大宮下町	さいたま市大宮区下町2丁目39番地2
704	上尾水上公園	上尾市大字上尾下1033-5
705	さいたま見沼	さいたま市見沼区大字御蔵353番1
706	大宮大栄橋	さいたま市大宮区宮町2丁目51番地
707	加須駅前	加須市中央1丁目1番15号
708	川口栄町三丁目	川口市栄町三丁目3番15号
709	南桜井駅前	春日部市米島中屋舗1185-30
710	春日部緑町	春日部市緑町3-1-48
711	朝霞膝折二丁目	朝霞市膝折町二丁目17番56
712	狭山水野	狭山市大字水野字本堀711番2
713	坂戸薬師町	坂戸市薬師町28番8
714	入間宮寺西	入間市宮寺2664番1
715	大宮吉敷町	さいたま市大宮区吉敷町四丁目262番3
716	大宮仲町二丁目	さいたま市大宮区仲町二丁目75番1
717	川口市役所前	川口市中青木1丁目9番23号
718	和光西大和団地	和光市西大和団地2666-2
719	久喜上早見	久喜市上早見489番11
720	羽生三田ヶ谷	羽生市大字喜右衛門新田942-1
721	飯能東吾野	飯能市白子365番地
722	川越的場北	川越市的場2309番地1
723	所沢久米東	所沢市大字久米2189番1
724	草加弁天五丁目	草加市弁天五丁目1番1号
725	東所沢駅南	所沢市東所沢和田一丁目1番地2
726	戸田公園	戸田市本町五丁目3番16号
727	新座野火止二丁目	新座市野火止二丁目11-31
728	川口SL青葉通り	川口市幸町三丁目1番20
729	D' STATION花園	深谷市荒川404番地D'ステーション花園店内
730	川口十二月田	川口市末広二丁目1番1号
731	南越谷一丁目南	越谷市南越谷一丁目6番76号
732	川口金山町	川口市金山町12番1-104号
733	川越インター	川越市大字南大塚1867番3
734	幸手駅東口	幸手市中一丁目1番21号
735	トモニー西所沢駅	所沢市西所沢1丁目11-9
736	トモニー武蔵藤沢駅	入間市下藤沢494-4
737	トモニー入間市駅	入間市河原町2-1
738	トモニー飯能駅	飯能市仲町11-21
739	トモニー小手指駅	所沢市小手指町1丁目8-1
740	トモニー本川越駅	川越市新富町1-22
741	トモニー狭山ヶ丘駅	所沢市狭山ヶ丘1丁目2980
742	トモニー狭山市駅	狭山市入間川1丁目1-1
743	トモニー新狭山駅	狭山市新狭山3丁目12-1
744	トモニー所沢駅	所沢市くすのき台1-14-5
745	トモニー所沢駅改札内	所沢市くすのき台1-14-5
746	トモニー新所沢駅	所沢市緑町1丁目21-25
747	トモニー航空公園駅	所沢市並木2丁目4-1
748	さいたま島根	さいたま市西区大字島根289番地1
749	戸田全農通り	戸田市新曽1648
750	さいたま宮原町三丁目	さいたま市北区宮原町3丁目576番地
751	上尾仲町	上尾市仲町一丁目7番23号
752	三郷花和田西	三郷市花和田5-1
753	春日部南栄町	春日部市南栄町6-7
754	川口戸塚	川口市戸塚1丁目18-2
755	加須久下	加須市久下四丁目8番地2
756	春日部上蛭田	春日部市上蛭田中通276-1
757	越谷駅前	越谷市弥生町4-44
758	ふじみ野駅	富士見市ふじみ野東1丁目26番地
759	せんげん台駅前	越谷市千間台東町61
760	新越谷駅前	越谷市南越谷1-11-4
761	川越駅ホーム	川越市脇田町24-9
762	深谷田中	深谷市田中1625-1
763	若葉駅東口	鶴ヶ島市富士見1丁目1-1
764	春日部中央一丁目	春日部市中央1丁目52-1

番号	事業所名(店名)	所在地
765	本川越駅前	川越市新富町1丁目18-6
766	春日部藤塚	春日部市藤塚616-1
767	大宮ソニックシティ	さいたま市大宮区桜木町1丁目7-5
768	立教大学新座	新座市北野1丁目2-26
769	草加氷川町	草加市氷川町2122-1
770	川口安行	川口市安行出羽5丁目1-23
771	大宮桜木町	さいたま市大宮区桜木町4丁目410-1
772	鴻巣笠原	鴻巣市笠原729-1
773	文教大学越谷	越谷市南荻島3337
774	さいたま宮原駅東口	さいたま市北区宮原町3丁目323
775	TX八潮駅	八潮市大瀬6-5-1
776	鳩ヶ谷南	川口市南鳩ヶ谷7丁目4-13
777	西川口一丁目	川口市西川口1丁目18-18
778	JACK大宮ビル	さいたま市大宮区錦町682-2

平成 31 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)
類	A事業所のみを有する特定事業者
類	B事業所を有する特定事業者(類の事業者を除く)
類	C事業所を有する特定事業者
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)	3,586	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)	娯楽業	
分類番号 (中分類)	80	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	事業内容：スポーツ施設の開発・運営 従業員数 6,228名 資本金：1億円	
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	3,586
B、C事業所			
合計			3,586

(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)総務部
		所在地 1	東京都品川区東品川4-10-1
		閲覧可能時間 1	10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

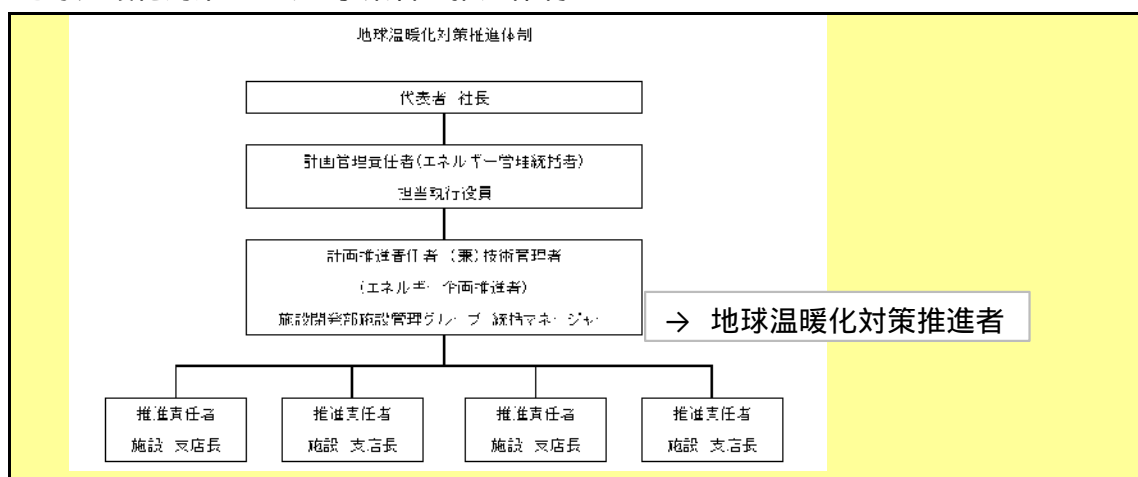
	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス
1	総務部	03-5769-0573	03-5460-1711	-
2				
3				

担当者個人のメール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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	7,697	7,533	7,378	7,197	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	7,697	7,533	7,378	7,197	

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

平成	31	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)	娯楽業		
分類番号(中分類)	80		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	事業内容:スポーツ施設の開発・運営 従業員数:120人	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	各営業所では前年度実績の1%削減を目標とする。 事業所全体でも平成26年度の排出量(7,917t-CO ₂)を基準として、平成31年度まで毎年1%以上改善する。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

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

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	コナミススポーツクラブ 川越	川越市鯨井新田10 - 1
2	コナミススポーツクラブ 和光	和光市白子1-6-9
3	コナミススポーツ テニススクール大宮	さいたま市大宮区桜木町2-3 ダイエー大宮店屋上
4	コナミススポーツクラブ 行田	行田市持田1-4-56
5	コナミススポーツクラブ 狭山	狭山市入間川3-31-5 イオン武蔵狭山店4F
6	コナミススポーツクラブ 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	コナミススポーツクラブ 所沢	所沢市星の宮1-13
9	コナミススポーツクラブ 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	コナミススポーツクラブ 入間	入間市豊岡1-1-12
12	コナミススポーツ テニススクール テニス浦和	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ヴェニュー内
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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	3,842	3,750	3,675	3,586	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	7,697	7,533	7,378	7,197	
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	7,697	7,533	7,378	7,197	

(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							
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)			
エネルギー起源 CO ₂ 排出量原単位	0.1293	0.1265	0.1219	0.1175				
活動規模の指標	○	床面積	m ²	59,550	59,550	60,524	61,235	

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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2計画期間も継続>	H26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	H27年度	1
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2計画期間も継続>	H26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	H29年度	20
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	H28年度	1
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	H26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	H27年度	50
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	H30年度	10
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

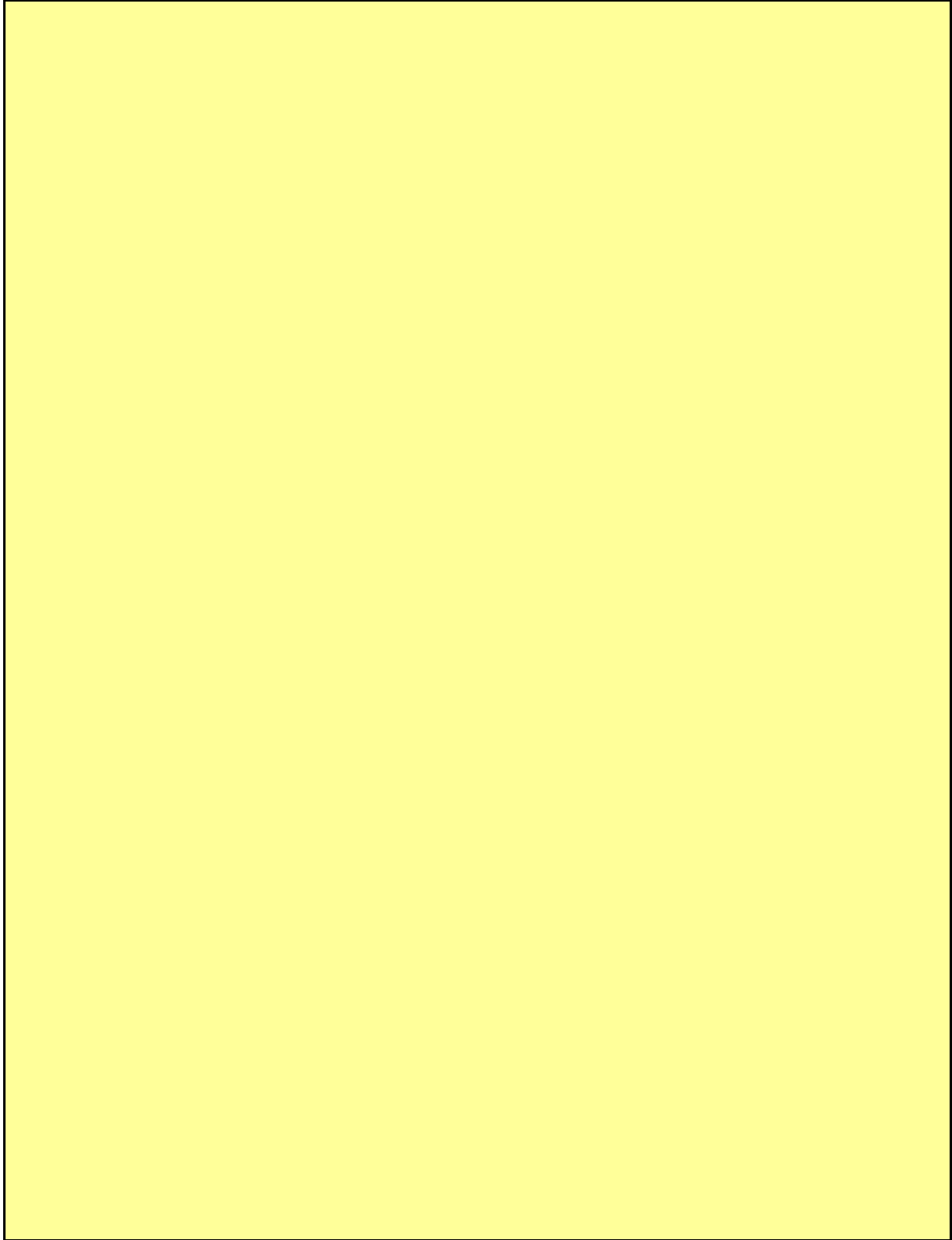
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

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



平成 31 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	アコレ株式会社	
所在地	千葉県千葉市美浜区中瀬1-5-1	
事業者番号	2187	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	2,177	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)	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、従業員数、 資本金等)	食品小売販売 従業員 1500人 資本金 1億円	
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	218700	アコレ川口新井町店	2,177
B、C事業所			
合計			2,177

(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	アコレ本社
		所在地 1	千葉県千葉市美浜区中瀬1-6エムベイトイト幕張16階
		閲覧可能時間 1	9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

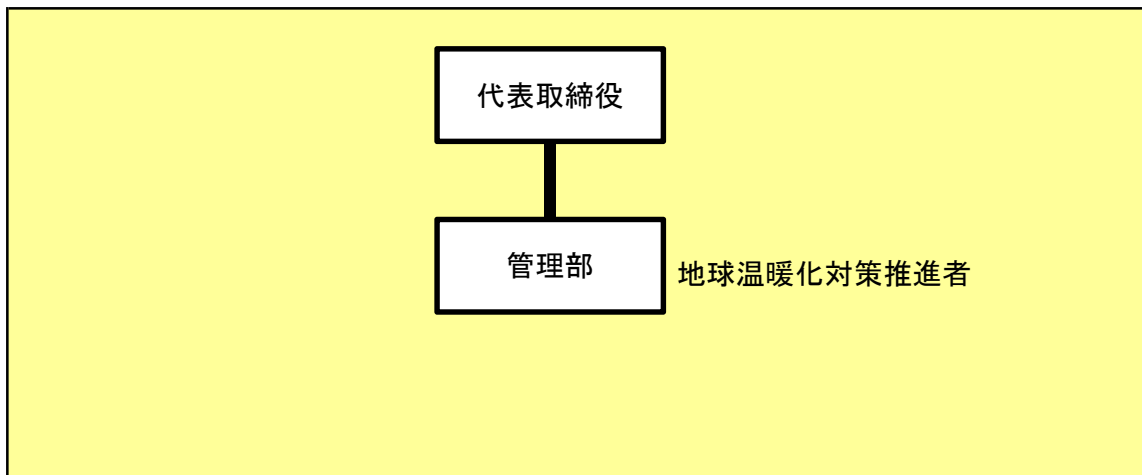
	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス※
1	管理部	043-212-6192	043-212-6192	
2				
3				

※ 担当者個人のメール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) 省エネの推進 電気使用量 昨年対比1%以上削減
- (2) マイバック運動 レジ袋使用量 昨年対比5%削減
- (3) 食品廃棄売変削減 食品廃棄売変率 0.5%以下

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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	3,987	4,403	4,174	4,279	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,987	4,403	4,174	4,279	

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

平成 31 年度

事業者番号	2187	事業所番号	218700
-------	------	-------	--------

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	アコレ川口新井町店	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	新井町17-1	
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)	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 従業員数等	食品小売業 従業員数 1,500人(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2計画期間の削減目標

計画期間	28	年度	～	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	H27年度の延べ床面積で除した値の原単位(1.46t-CO ₂ /人)を基準として、平成31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				

(2) 第3計画期間の削減目標

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

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	アコレ川口新井町店	川口市新井町17-1
2	川口並木店	埼玉県川口市並木3-17-23
3	上青木西店	埼玉県川口市上青木西1-18-21
4	さいたま大谷口店	埼玉県さいたま市南区大谷口996-10
5	南鳩ヶ谷店	埼玉県川口市南鳩ヶ谷4-28-1
6	八潮TX店	埼玉県八潮市大瀬6-4-1
7	鶴瀬西店	埼玉県富士見市鶴瀬西2-16-10
8	朝霞膝折店	埼玉県朝霞市膝折町2-9-2
9	東大宮駅前店	埼玉県さいたま市見沼区東大宮5-2-12
10	朝志ヶ丘店	埼玉県朝霞市朝志ヶ丘1-3-3
11	わらび南町店	埼玉県蕨市南町2-19-11
12	宮戸店	埼玉県朝霞市宮戸2-8-4
13	新座店	埼玉県新座市新座3-3-19
14	与野鈴谷店	埼玉県さいたま市中央区鈴谷7-6-2
15	浦和さいど店	埼玉県さいたま市緑区道祖土3-17-8
16	吉川高久店	埼玉県吉川市高久2-8-9
17	赤山町3丁目店	埼玉県越谷市赤山町3-160-1
18	朝霞仲町店	埼玉県朝霞市仲町2-10-4
19	鶴瀬駅東口店	埼玉県富士見市鶴瀬東1-9-29
20	水谷東2丁目店	埼玉県富士見市水谷東2-38-2
21	わらび塚越店	埼玉県蕨市塚越6-5-9
22	上戸田店	埼玉県戸田市上戸田4-10-9
23	草加中根店	埼玉県草加市中根3-32-22
24	西川口駅東店	埼玉県川口市並木2-32-1
25	草加新田店	埼玉県草加市金明町775-5

※ 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

番号	事業所名	所在地
26	白子1丁目店	埼玉県和光市白子1-1-19
27	朝霞駅東口店	埼玉県朝霞市仲町1-1-5
28	蒲生駅西口店	埼玉県越谷市蒲生茜町19-5
29	草加住吉店	埼玉県草加市住吉1-7-7
30	ふじみ野駅西店	埼玉県富士見市ふじみ野西1-22-5
31	ふじみ野駅東口店	埼玉県富士見市ふじみ野東1-2-4
32	小手指町3丁目店	埼玉県所沢市小手指町3-17
33	北与野駅北店	埼玉県さいたま市中央区上落合4-1-2
34	川口戸塚6丁目店	埼玉県川口市戸塚6-26-10
35	朝霞溝沼5丁目店	埼玉県朝霞市溝沼5-19-5
36	東みずほ台1丁目店	埼玉県富士見市東みずほ台1-9-27
37	岩槻駅前店	埼玉県さいたま市岩槻区本町3-11-2
38		
39		

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	2,028	2,240	2,123	2,177	

(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				
		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂		3,987	4,403	4,174	4,279	
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		3,987	4,403	4,174	4,279	

(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				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位				0.3275	0.3304	0.3132	0.3528	
活動規模の指標	○	床面積	m ²	12,175	13,328	13,328	12,128	

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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	省エネの推進 電気使用量 昨年対比1%以上削減	H30年度	1
2	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	マイバック運動 レジ袋使用量 昨年対比5%削減	H30年度	1
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

※ 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。

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)省エネの推進 電気使用量 昨年対比1%以上削減
- (2)マイバック運動 レジ袋使用量 昨年対比5%削減
- (3)食品廃棄売変削減 食品廃棄売変率 0.5%以下

原単位増加について

夏季において気温が昨年+2.1℃と猛暑となり、空調、冷蔵ケースにて68%の電気を使用していることから大きな影響を受ける。電気使用量において昨年対比104.7%の実績

平成 **31** 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)
類	類 A事業所のみを有する特定事業者
類	類 B事業所を有する特定事業者(類の事業者を除く)
類	類 C事業所を有する特定事業者
類	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ジャパン	
所在地	兵庫県神戸市中央区小野柄通7丁目1-1	
事業者番号	2188	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	4,669	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)	飲食店	
分類番号 (中分類)	76	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	県内73ヶ所にて、「丸亀製麺」等の飲食店(直営店舗)を運営(H30年3月末現在)	
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	4,669
B、C事業所			
合計			4,669

(4) 公表方法

<input type="checkbox"/>	インターネット利用による公表	アドレス	
<input type="checkbox"/>	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 checked="" type="checkbox"/>	その他	本社お客様センターにてお問合せ対応	

(5) 公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス
1	C S R 推進室	03-5436-8836	03-3494-7067	ems@toridoll.com
2				
3				

担当者個人のメール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。

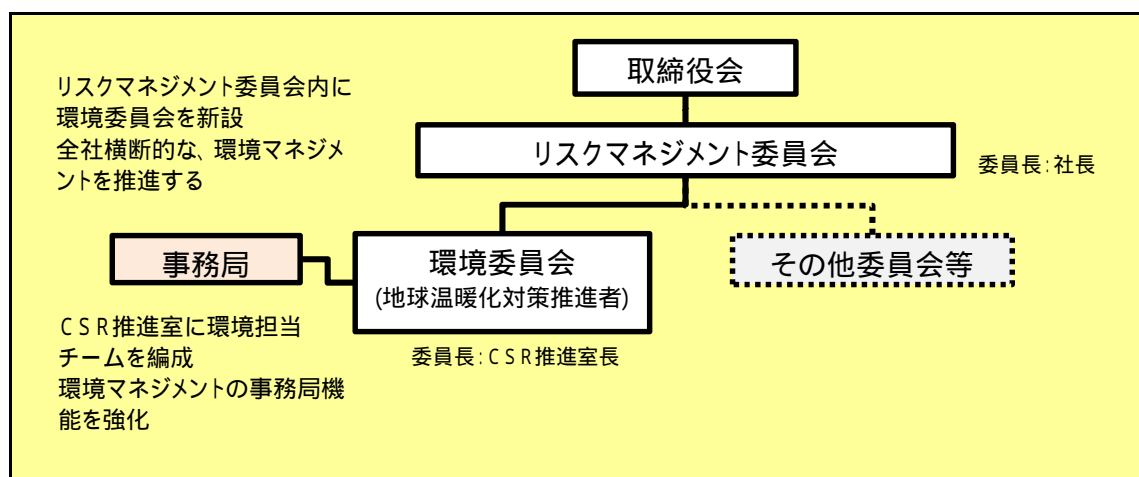
(1) 持続可能な社会へ : 私たちは、事業活動が環境に与える影響を正しく理解し、社会の持続的発展に向けて、地球温暖化ガスの排出抑制と、資源の有効活用に取り組みます。

(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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	8,444	8,293	8,648	9,324	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	8,444	8,293	8,648	9,324	

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

平成 **31** 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	73
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)	飲食店		
分類番号(中分類)	76		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	「丸亀製麺」を中心として、直営レストランを県内73箇所で運営	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	28	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成27年度を基準(1.46t-CO ₂ /百万円)として、原単位を毎年1%ずつ改善して参ります。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	~		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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	他64店舗(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。

日本工業規格 A 列 4 番

No.	店舗コード	店舗名	所在地
1	110049	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	110091	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	110144	丸亀製麺桶川	埼玉県桶川市坂田1652-1
4	110149	丸亀製麺熊谷	埼玉県熊谷市銀座4-11-21
5	110163	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	110171	丸亀製麺深谷	埼玉県深谷市常盤町19
7	110173	丸亀製麺白岡	埼玉県白岡市西6-4-4
8	110175	丸亀製麺イオンモール川口前川	埼玉県川口市前川1-1-11イオンモール川口前川1F
9	110188	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
10	110190	丸亀製麺本庄	埼玉県本庄市若泉3-294-1
11	110205	丸亀製麺鶴ヶ島	埼玉県鶴ヶ島市大字脚折1623-1
12	110249	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
13	110264	丸亀製麺大宮西	埼玉県さいたま市西区宮前町718
14	110315	丸亀製麺上尾	埼玉県上尾市愛宕2-20-15
15	110338	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
16	110339	丸亀製麺川越	埼玉県川越市南台2-8-3
17	110349	丸亀製麺草加	埼玉県草加市新善町454-11
18	110352	丸亀製麺ジョイフル本田幸手	埼玉県幸手市上高野1258-1ジョイフル本田幸手2F
19	110353	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
20	110363	丸亀製麺秩父	埼玉県秩父市上宮地町27-8
21	110374	丸亀製麺ららぼーと新三郷	埼玉県三郷市新三郷ららシティ3-1-1 ららぼーと新三郷2F
22	110379	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
23	110444	丸亀製麺岩槻	埼玉県さいたま市岩槻区加倉5-1241-1
24	110453	丸亀製麺三郷	埼玉県三郷市大広戸907-1
25	110465	丸亀製麺所沢東	埼玉県所沢市上安松822-46
26	110475	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
27	110535	丸亀製麺川越クレアモール	埼玉県川越市脇田町3-7川越丸石ビル1F
28	110558	丸亀製麺越谷赤山	埼玉県越谷市赤山町2-28-1
29	110581	丸亀製麺戸田	埼玉県戸田市新曽2101
30	110582	丸亀製麺東松山	埼玉県東松山市新宿町5-3
31	110597	丸亀製麺所沢北	埼玉県所沢市北所沢町2222-1
32	110637	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
33	110654	丸亀製麺八潮	埼玉県八潮市大瀬1-10-11
34	110655	丸亀製麺朝霞	埼玉県朝霞市三原5-2-4
35	110666	丸亀製麺富士見	埼玉県富士見市鶴馬1-20-20
36	110674	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
37	110696	丸亀製麺東越谷	埼玉県越谷市東越谷8-102-2
38	110703	丸亀製麺川口	埼玉県川口市中青木2-20-3
39	110704	丸亀製麺川口新井宿	埼玉県川口市西新井宿396-5
40	110707	丸亀製麺杉戸	埼玉県北葛飾郡杉戸町清地3-4-18
41	110708	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
42	110741	丸亀製麺新座	埼玉県新座市菅沢1-6-5
43	110745	丸亀製麺ソヨカふじみ野	埼玉県ふじみ野市うれし野2-10-87ショッピングセンターソヨカふじみ野1F
44	110752	丸亀製麺川口上青木	埼玉県川口市上青木2-4-17
45	110777	丸亀製麺朝霞青葉台	埼玉県朝霞市青葉台1-2-7
46	110782	丸亀製麺狭山	埼玉県狭山市中央2-50-1
47	110795	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
48	110809	丸亀製麺春日部緑町	埼玉県春日部市緑町6-14-1
49	110815	丸亀製麺ニッポーモール	埼玉県熊谷市銀座2-245ニッポーモール1F
50	110826	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
51	110827	長田本庄軒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
52	110844	丸亀製麺所沢プロペ通り	埼玉県所沢市日吉町9-18博多屋ビル1F
53	110919	丸亀製麺鳥忠ホームズ草加舎人	埼玉県草加市遊馬町2-1鳥忠ホームズ草加舎人1F
54	110922	コナズ珈琲ふじみ野	埼玉県ふじみ野市鶴ヶ舞3-9-1
55	110923	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
56	110924	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
57	110935	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
58	110938	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
59	110967	コナズ珈琲所沢	埼玉県所沢市北野1-2-61
60	111003	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
61	111055	豚屋とんー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
62	111056	豚屋とんーイオンモール北戸田	埼玉県戸田市美女木東1-3-1イオンモール北戸田2F
63	111061	丸亀製麺ビバモール加須	埼玉県加須市下高柳1-28
64	111062	コナズ珈琲ビバモール加須	埼玉県加須市下高柳1-17
65	111064	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
66	111065	豚屋とんーアリオ川口	埼玉県川口市並木元町1-79アリオ川口1F
67	111088	丸亀製麺狭山笹井	埼玉県狭山市大字笹井字八木2677-8
68	111117	丸亀製麺浦和コルソ	埼玉県さいたま市浦和区高砂1-12-1浦和コルソB1F
69	111123	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
70	111133	コナズ珈琲東浦和	埼玉県さいたま市緑区大間木3-2-5
71	111146	とりサブロー越谷蒲生	埼玉県越谷市蒲生3-18-25
72	111178	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
73	111222	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

埼玉県内73店舗

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	4,250	4,177	4,324	4,669	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	8,444	8,293	8,648	9,324	
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	8,444	8,293	8,648	9,324	

(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				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位				1.4599	1.3875	1.3538	1.3349	
活動規模の指標		生産量						
	○	売上高	百万円/年	5,784	5,977	6,388	6,985	

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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	部門横断的な省エネ推進体制を構築する	H28年度	
2	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	エネルギー使用量データの社内共有を推進する	H28年度	
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	H29年度	
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)	H29年度	
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

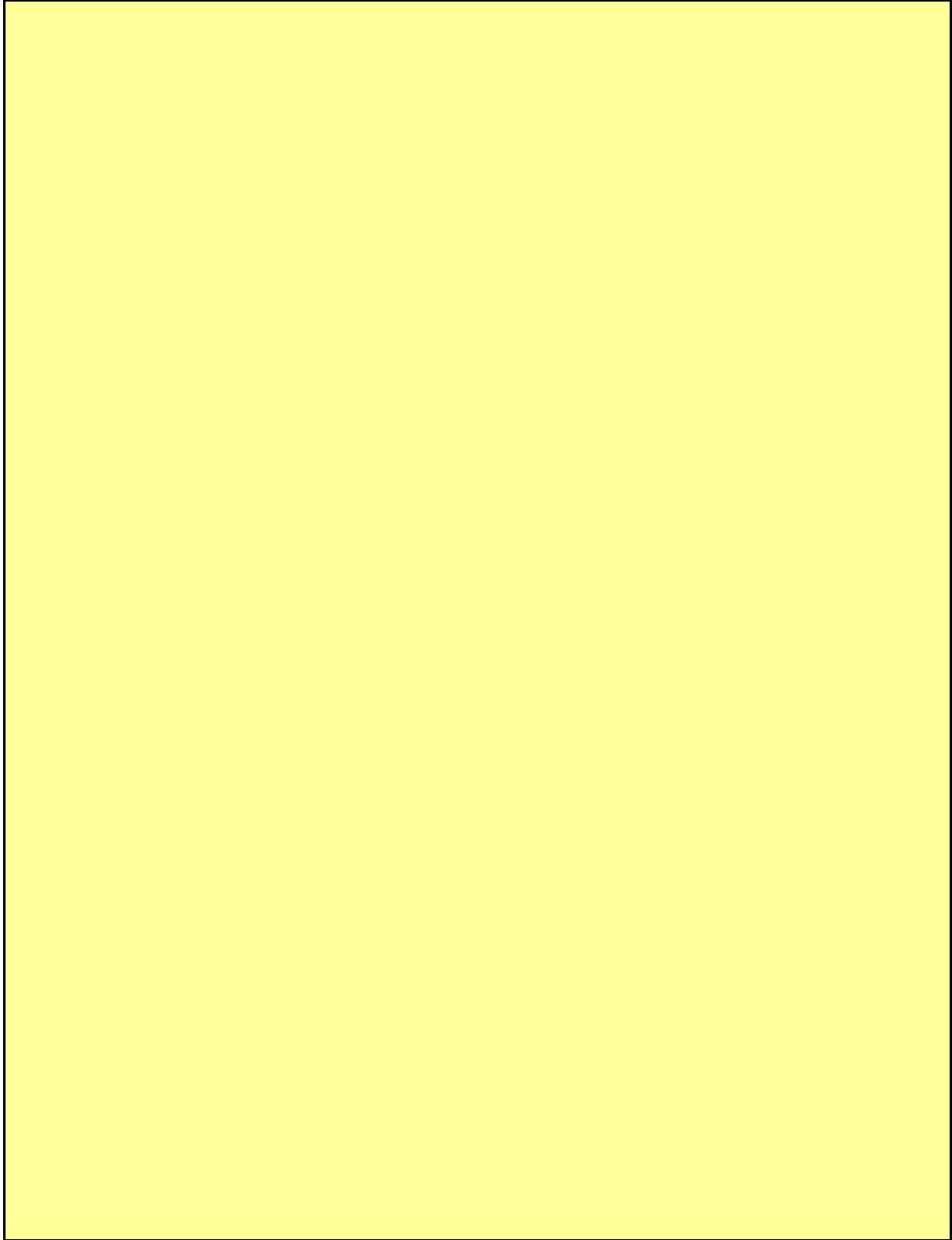
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

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



平成 31 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)
類	類 A事業所のみを有する特定事業者
	類 B事業所を有する特定事業者(類の事業者を除く)
	類 C事業所を有する特定事業者
	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)	1,748	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)	14,578	m ²
産業分類名 (中分類)	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、従業員数、 資本金等)	<p>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・私募ファンドの資産運用を行う会社です。</p> <p>《資産運用会社》 ケネディクス不動産投資顧問株式会社 資本金：100,000,000円 事業内容：投資運用業、第二種金融商品取引業</p>	
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	1,748
B、C事業所			
合計			1,748

(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	
		閲覧可能時間 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

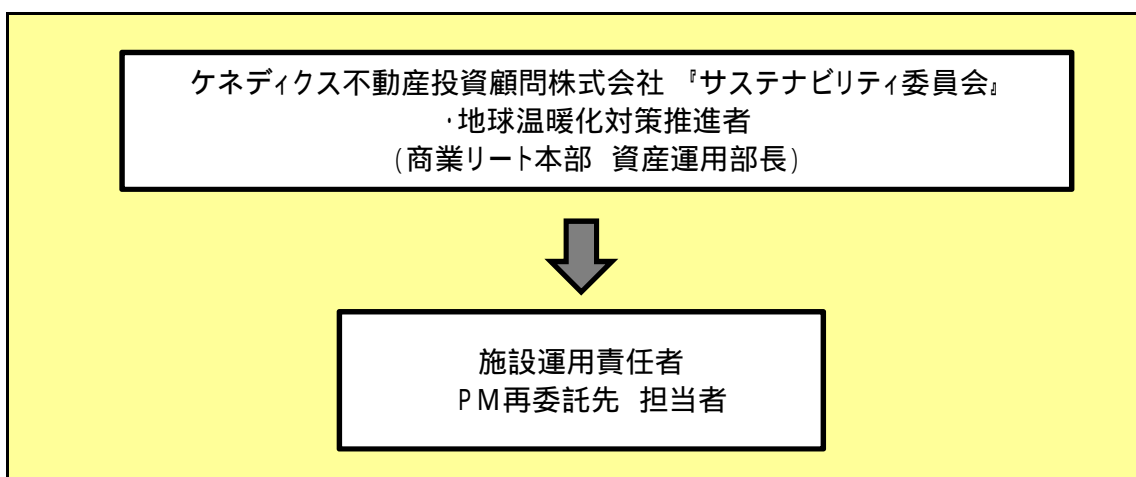
	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス
1	商業リート本部 資産運用部	03-5157-6337	03-5157-6301	
2				
3				

担当者個人のメール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

省エネ法の方針に従い、エネルギーの使用に係る原単位で年平均1%程度のエネルギー削減に取り組み、平成27年度を基準排出量として平成31年度までに4%以上削減する。

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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	3,355	3,321	3,393	3,449	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,355	3,321	3,393	3,449	

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

平成 **31** 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	前年度における事業所数	2
代表事業所所在地	市区町村	北足立郡伊奈町	
	字・地番	学園2 - 188 - 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)	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 従業員数等	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2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	省エネ法の方針に従い、エネルギーの使用に係る原単位で年平均1%程度のエネルギー削減に取り組み、平成27年度を基準排出量として平成31年度までに4%以上削減する。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	~		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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	北足立郡伊奈町学園2 - 188 - 1
2	ユニクス吉川	埼玉県吉川市栄町797 - 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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	1,701	1,684	1,719	1,748	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	3,355	3,321	3,393	3,449	
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	3,355	3,321	3,393	3,449	

(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				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂ 排出量原単位				0.1310	0.1292	0.1304	0.1325	
活動規模の指標	○	生産量	m ²	25,611	25,713	26,029	26,029	

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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)	H28年度	
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)	H28年度	
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)	H28年度	30
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

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

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為、平成27年度CO2排出量を基準として平成30年度はCO2排出量を削減できませんでした。

なお、エネルギー使用量が増加した主な要因は、平成28年1月(平成28年度)、事業所「ユニクス伊奈」の1階平面駐車場一部に別棟の店舗「はま寿司」(回転寿司)を新築し、厨房機器や照明器具等を新設し、営業を開始した為、平成29年度以降エネルギー使用量が増加しました。事業所「ユニクス伊奈」の本棟におけるエネルギー使用量実績は平成28年度と比較して平成29年度は減少していますが、平成30年度は若干増加しました。

一方、CO2排出量削減策として、平成31年3月、事業者として事業所「ユニクス伊奈」の本棟に太陽光パネルを新設済み、平成31年4月以降、稼働しております。

平成 **31** 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)
類	類 A事業所のみを有する特定事業者 類 B事業所を有する特定事業者(類の事業者を除く) 類 C事業所を有する特定事業者 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)	1,120	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)	19,674	m ²
産業分類名 (中分類)	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、従業員数、 資本金等)	設立：1960年4月 従業員数：5,000名(2019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：23店舗	
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	1,120
B、C事業所			
合計			1,120

(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	
		閲覧可能時間 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

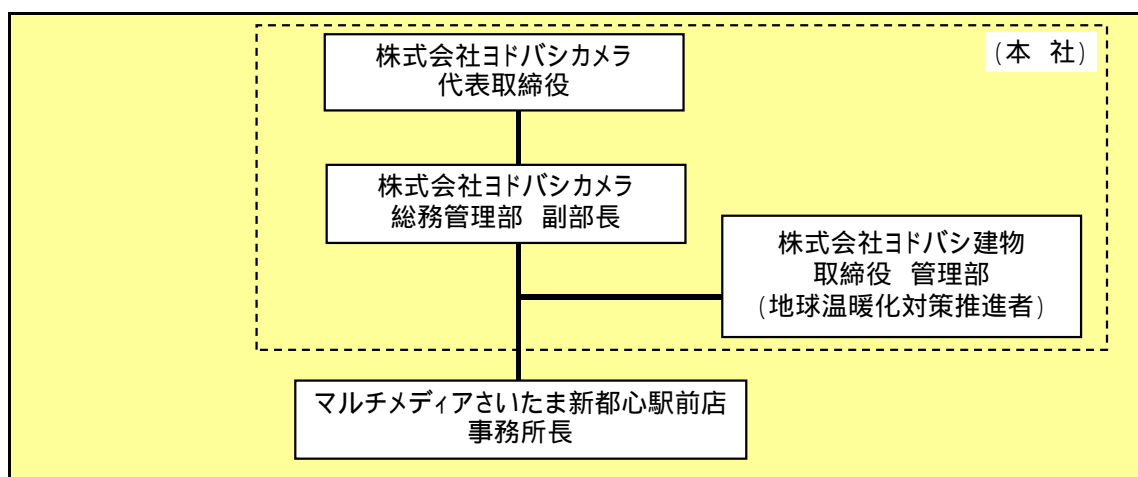
	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス
1	株式会社ヨドバシ建物 管理部	03-6380-1542	03-6380-1842	
2				
3				

担当者個人のメール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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	2,003	2,313	2,209	2,198	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	2,003	2,313	2,209	2,198	

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

平成	31	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)	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 従業員数等	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2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成27年度途中からの営業開始のため、平成28年度実績(2,313t-CO ₂)を元に原単位を毎年1%改善していきます。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	~		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	1,022	1,180	1,127	1,120	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	2,003	2,313	2,209	2,198	
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	2,003	2,313	2,209	2,198	

(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				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂ 排出量原単位				0.1018	0.1176	0.1123	0.1117	
活動規模の指標	○	床面積	m ²	19,674	19,674	19,674	19,674	

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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 (2019年度も継続実施)	H27年度	
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 (2019年度も継続実施)	H27年度	
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(2019年度も継続実施)	H29年度	
4	130200	空調設備・換気設備	13_空調設備の効率管理	エアコンフィルターの定期清掃 (2019年度も継続実施)	H29年度	
5	130100	空調設備・換気設備	13_空調設備の運転管理	バックヤードの空室・不在時の空調停止 (2019年度も継続実施)	H29年度	
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 (2019年度も継続実施)	H29年度	
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 (2019年度も継続実施)	H29年度	
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 (2019年度も継続実施)	H29年度	
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

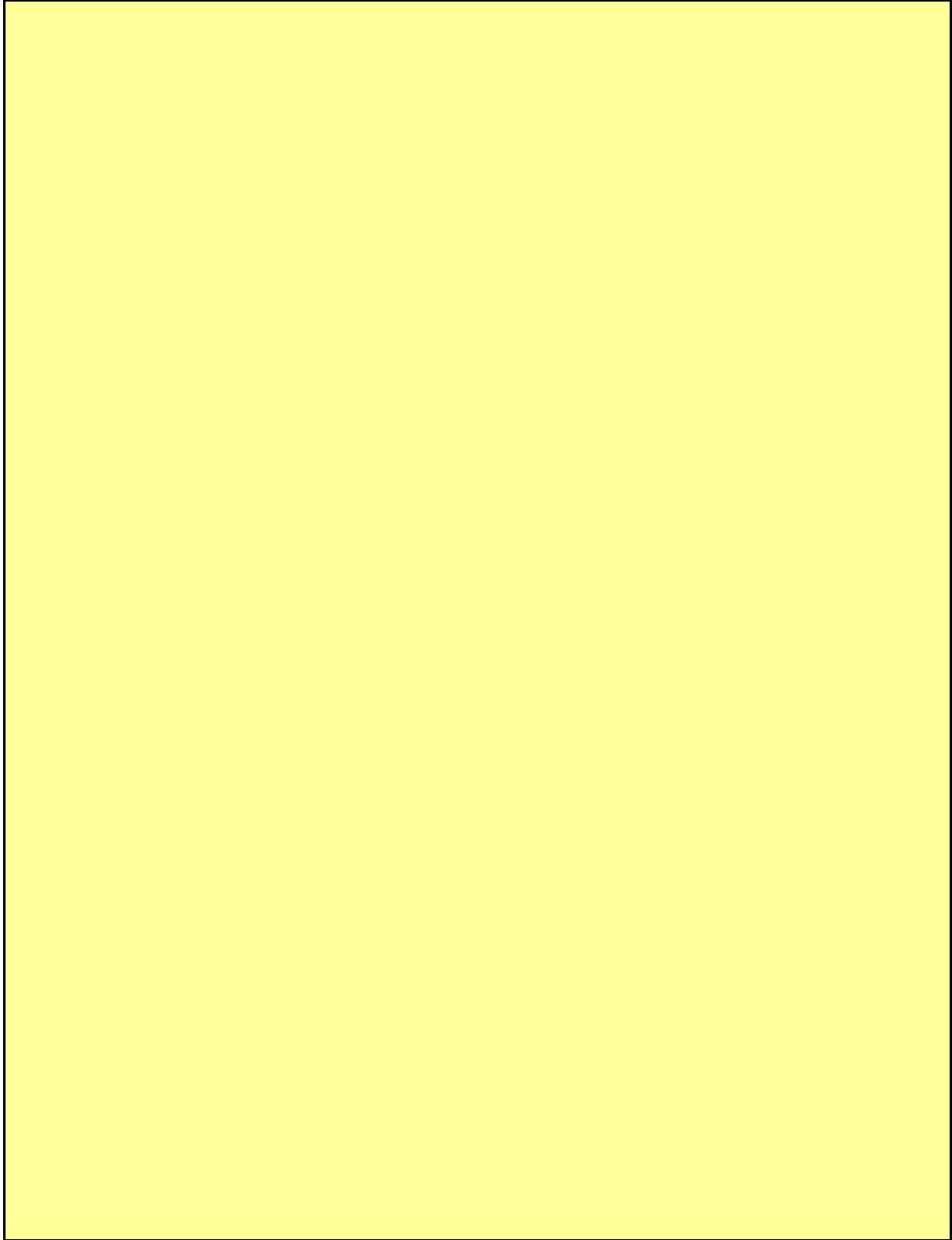
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

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



平成 31 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)
類	類 A事業所のみを有する特定事業者
	類 B事業所を有する特定事業者(類の事業者を除く)
	類 C事業所を有する特定事業者
	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)	1,569	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)	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、従業員数、 資本金等)	<p>主な業務内容：百貨小売業 資本金：99億4,638万円 従業員数：4,385名</p> <p><SC関連事業部> 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</p>	
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	1,569
B、C事業所			
合計			1,569

(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	
		閲覧可能時間 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

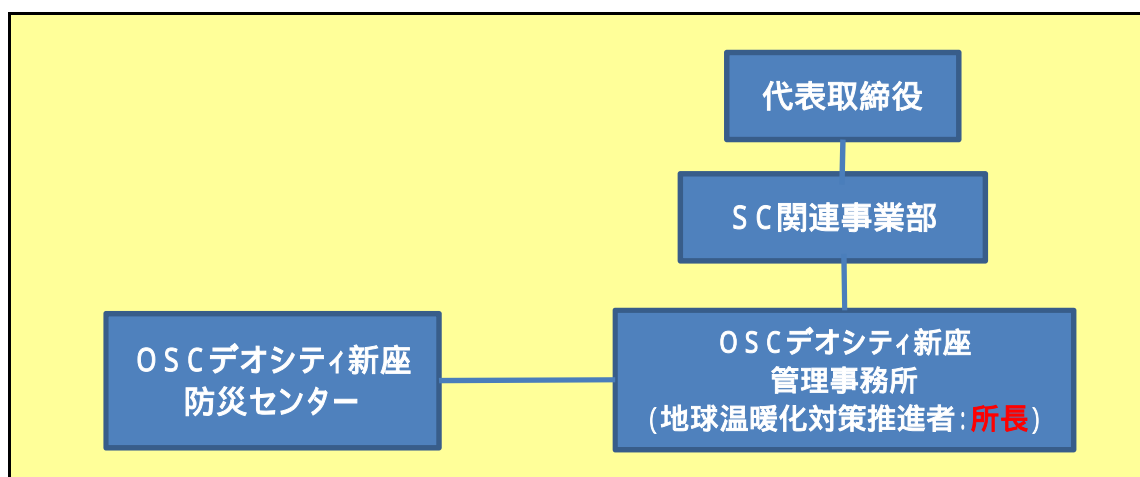
	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス
1	新座管理事務所	048-489-5521	048-489-5524	
2				
3				

担当者個人のメール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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	3,024	3,106	3,104	3,097	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,024	3,106	3,104	3,097	

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

平成 **31** 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)	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 従業員数等	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 従業員数:約180名(テナント従業員を含む)	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成26年度(3032t-CO ₂)に対し、毎年1%の削減を基準とし、平成31年迄で5%削減とする。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	~		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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(A棟)新座動物総合医療センター	新座市中野2-1-28
2	OSCデオシティ新座(B棟)専門店	新座市中野2-1-38
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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	1,530	1,571	1,571	1,569	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	3,024	3,106	3,104	3,097	
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	3,024	3,106	3,104	3,097	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂ 排出量原単位					
活動規模の指標					

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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	蛍光灯本数削減	H26以前	
2	150100	受変電設備、照明設備、電気設備	15_受変電設備の管理	屋内外照明一部をお客様の安全を配慮しながら節電<第2計画期間も継続>	H26以前	
3	160100	昇降機、建物	16_昇降機の運転管理	平日(混雑時を除く)に一部休止し節電する<第2計画期間も継続>	H26以前	
4	130100	空調設備、換気設備	13_空調設備の運転管理	空調は、天候・気温等を考慮し、温度をきめ細かく管理し節電する。<第2計画期間も継続>	H27年度	
5	130300	空調設備、換気設備	13_換気設備の運転管理	換気は、天候・気温等を考慮し、運転管理し節電する。<第2計画期間も継続>	H26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	B棟駐車場LED化実施	H29年度	
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	B棟店内ダウンライトLED化	H30年度	
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

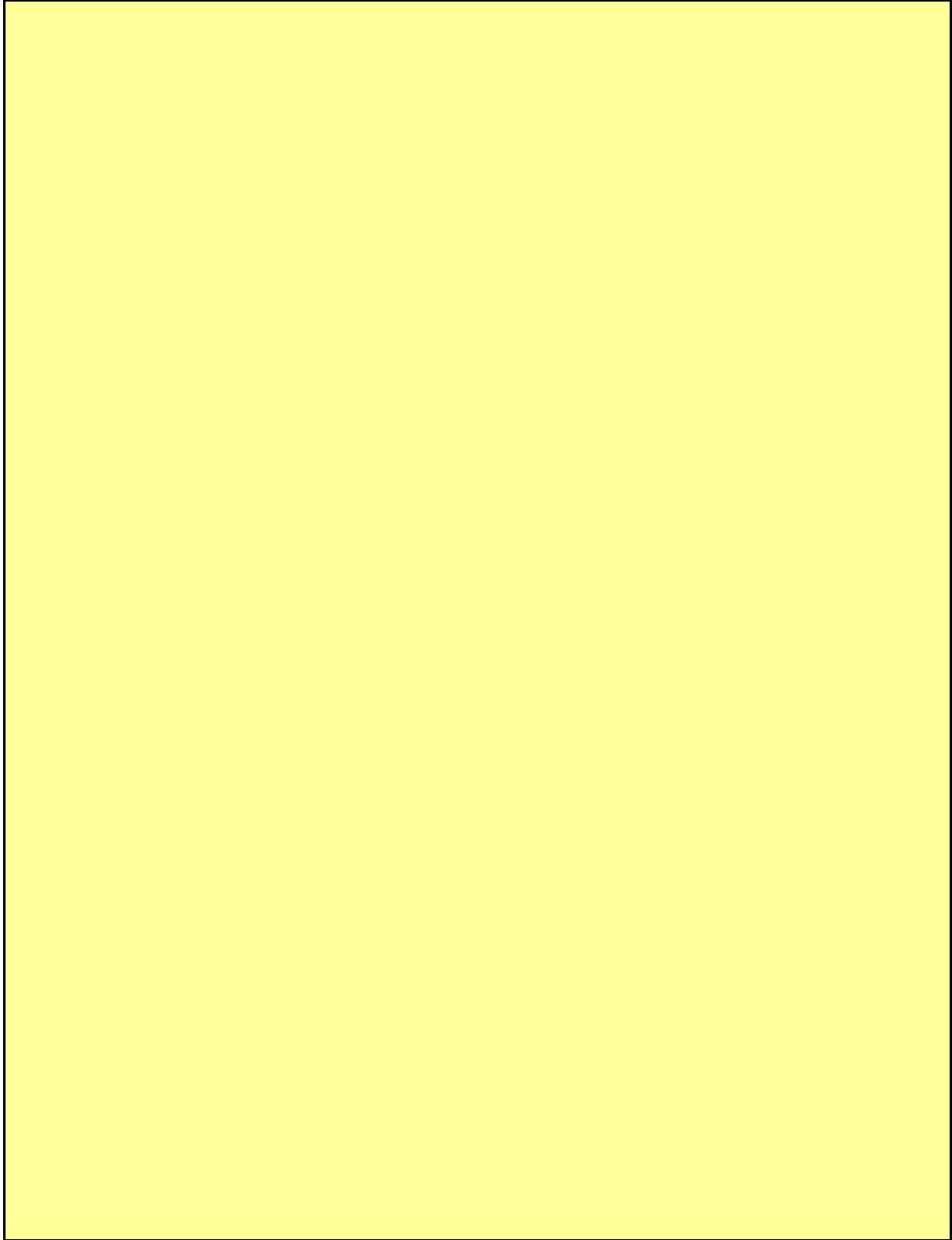
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

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



平成 31 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	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)	1,607	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)	地方公務	
分類番号 (中分類)	98	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	事業内容：地方行政事務 職員数：74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	1,607
B、C事業所			
合計			1,607

(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

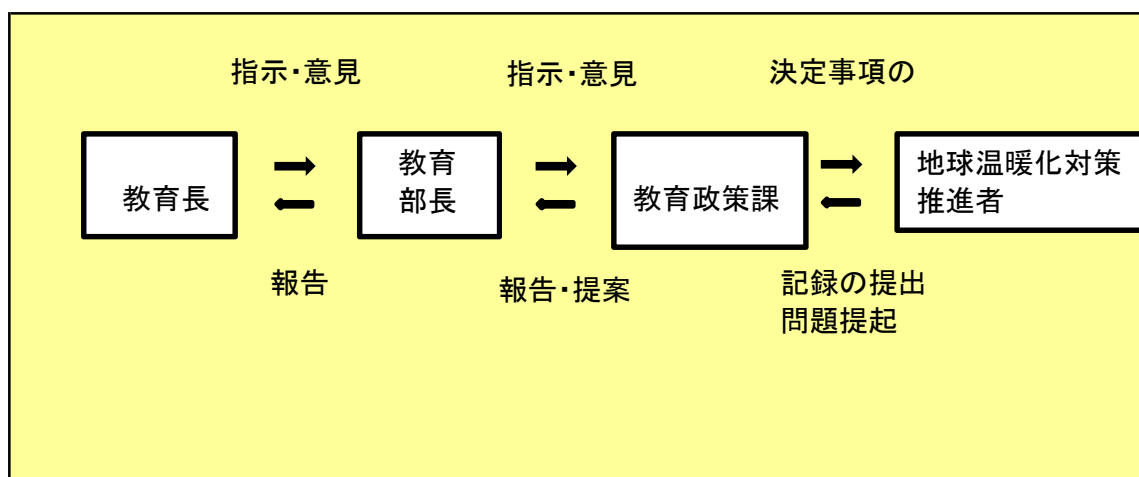
	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス※
1	富士見市教育委員会教育政策課	049-251-2711	049-255-9635	kyouiku@city.fujimi.saitama.jp
2				
3				

※ 担当者個人のメール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

富士見市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）による。（別添参照）

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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	3,066	3,070	3,063	3,207	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,066	3,070	3,063	3,207	

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

平成 31 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	29
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)	地方公務		
分類番号(中分類)	98		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	事業内容: 地方行政事務 職員数: 74人	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	～	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	【第2次富士見市地球温暖化対策実行計画[事務事業編](平成24～28年度)】平成27～28年度: 前年度比1%の温室効果ガス削減を目標とする。【第3次富士見市地球温暖化対策実行計画[事務事業編](平成29～33年度)】平成29～31年度: 前年度比1.6%の温室効果ガス削減を目標とする。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間	32	年度	～	33	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	【第3次富士見市地球温暖化対策実行計画[事務事業編](平成29～33年度)】平成32～33年度: 前年度比1.6%の温室効果ガス削減を目標とする。			
	その他ガス				

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	別添事業所リスト参照	
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。

日本工業規格A列4番

番号	事業所名	所在地
1	富士見市教育委員会	埼玉県富士見市大字鶴馬1873-1
2	鶴瀬小学校	埼玉県富士見市羽沢2-1-1
3	水谷小学校	埼玉県富士見市水谷1-13-3
4	南畑小学校	埼玉県富士見市大字上南畑1280番地
5	関沢小学校	埼玉県富士見市関沢3-24-1
6	勝瀬小学校	埼玉県富士見市大字勝瀬674
7	水谷東小学校	埼玉県富士見市大字水子3614
8	諏訪小学校	埼玉県富士見市大字鶴馬1932-1
9	みずほ台小学校	埼玉県富士見市東みずほ台3-21
10	針ヶ谷小学校	埼玉県富士見市針ヶ谷2-38-1
11	ふじみ野小学校	埼玉県富士見市ふじみ野東4丁目4番地1
12	つるせ台小学校	埼玉県富士見市鶴瀬西2-9-1
13	富士見台中学校	埼玉県富士見市諏訪2-8-1
14	本郷中学校	埼玉県富士見市大字水子539
15	東中学校	埼玉県富士見市大字上南畑980
16	西中学校	埼玉県富士見市西みずほ台3-14-6
17	勝瀬中学校	埼玉県富士見市大字勝瀬400-1
18	水谷中学校	埼玉県富士見市大字水子3117
19	富士見特別支援学校	埼玉県富士見市大字上南畑1317
20	鶴瀬公民館	埼玉県富士見市羽沢3-23-10
21	南畑公民館	埼玉県富士見市上南畑306-1
22	水谷公民館	埼玉県富士見市水谷1-13-6
23	水谷東公民館	埼玉県富士見市水谷東2-12-10
24	水子貝塚資料館	埼玉県富士見市大字水子2003-1
25	難波田城資料館	埼玉県富士見市大字下南畑568-1
26	学校給食センター	埼玉県富士見市勝瀬506-1
27	中央図書館	埼玉県富士見市大字鶴馬1873-1
28	市民総合体育館	埼玉県富士見市鶴馬1887-1
29	富士見ガーデンビーチ	埼玉県富士見市勝瀬545

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	1,495	1,517	1,535	1,607	

(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				
		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂		3,066	3,070	3,063	3,207	
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		3,066	3,070	3,063	3,207	

(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				
			27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂ 排出量原単位							
活動規模の指標	生産量	人					

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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	富士見市地球温暖化対策実行計画推進員の設置	H26以前	
2	110200	一般管理事項	11_主要設備等の保全管理	設備等の更新計画の検討	H26以前	
3	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	富士見市地球温暖化対策実行計画に基づく燃料等使用量の把握	H26以前	
4	130200	空調和設備・換気設備	13_空調和設備の効率管理	クールビズ、ウォームビズによる冷暖房時のエネルギー削減	H26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	昼休み時間の消灯による電気使用量の削減(窓口業務を除く)	H26以前	
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	待機電力削減	H26以前	
7	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)	H26以前	
8	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	太陽光発電システムの設置 4施設 5.5kw	H26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	電気ポット、冷蔵庫等の更新にあたり、省エネタイプの製品を選択	H29年度	
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	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	H29年度	
11	130200	空調和設備・換気設備	13_空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	H29年度	
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	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	H30年度	
13	130200	空調和設備・換気設備	13_空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	H30年度	
14	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)	H30年度	
15						

※ 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。

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

市長部局の策定した富士見市地球温暖化対策実行計画(第3次計画:平成29~33年度)に基づく取組みを行っている。

第3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～

(平成29年度～平成33年度)



平成28年度環境問題啓発ポスター入選作品

平成29年4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
第2章 第2次計画の達成状況	4
1 温室効果ガス排出状況	4
2 各燃料等の詳細	5
3 第2次計画の評価と課題	10
第3章 第3次計画の目標	11
1 温室効果ガス排出削減目標	11
2 個別削減目標	12
3 温室効果ガス削減量の換算	13
第4章 温室効果ガスの排出抑制への取組	14
1 取組内容	14
（1）省エネルギーの推進	14
（2）省資源の推進	16
（3）環境に配慮した物品等の購入	16
（4）廃棄物の減量とリサイクルの促進	17
（5）環境に配慮した建設工事及び再生可能エネルギー等導入の推進	17
第5章 計画の推進体制及び管理体制	18
1 体系	18
2 推進組織	19
3 計画の推進体制	20
4 推進組織の役割と管理体制	20
5 職員研修	21
6 点検管理マニュアル	21
7 公表	21
資料編	22

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。IPCC（気候変動に関する政府間パネル）の第5次評価報告書では、人間の活動が地球温暖化の原因となっている可能性が非常に高いものと示され、また、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年度比で26%減の水準にすることを目標に、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24年3月に策定した「第2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、平成28年度の温室効果ガスの排出量を平成22年度（基準年度）と比べて5.85%（484 t-CO₂）削減を目標に、省エネルギーの推進、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ましました。

また、平成25年3月には、「第2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）～みんなで取り組むストップ温暖化～」を策定し、市内全域での温室効果ガスの削減目標や温室効果ガス削減に向けた取組方針を定め、市民、事業者、行政が一体となり温暖化対策を推進しています。

上記の背景を踏まえて、「第3次富士見市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）」では、「第2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）～みんなで取り組むストップ温暖化～」との整合を図りつつ、平成33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、平成27年度を基準年度とし、計画期間は平成29年度から平成33年度までの5年間とします。ただし、環境の変化や社会情勢の変化に対応し、必要に応じて見直しを実施するものとします。

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。

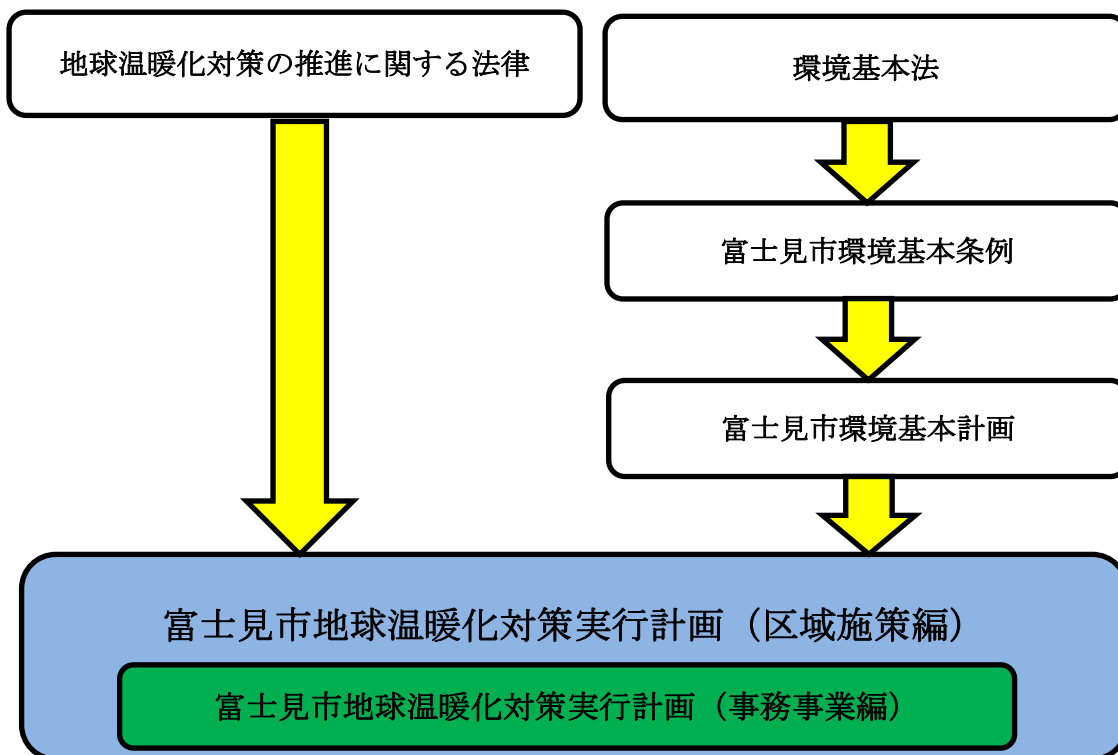
なお、「パーフルオロカーボン (PFC)」、「六ふつ化硫黄 (SF₆)」及び「三ふつ化窒素 (NF₃)」は、本市の事務及び事業に伴う排出量の把握が困難なため対象外とします。

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、LPG、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。

平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度	平成33年度	平成34年度	

第2章 第2次計画の達成状況

1 温室効果ガス排出状況

第2次計画では、平成22年度を基準年度とし、前年度比1%の削減に努め、平成28年度における温室効果ガスの排出量を基準年度と比べ5.85% (484 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 (平成28年度)
平成22年度	基準年度と比べ5.85%削減	7,780 t-CO ₂

(現況 平成27年度 基準年度と比べ1.45%削減 8,145 t-CO₂)

排出状況

(単位：t-CO₂)

		H22 (基準年度)	H24	H25	H26	H27	H27年度 と基準年度 との比較
燃 料 使 用 に 伴 う も の	ガソリン	89	87	92	90	85	▲4.29%
	灯油	69	77	27	27	24	▲65.17%
	軽油	41	14	33	39	30	▲27.04%
	A重油	476	537	554	564	564	18.38%
	LPG	78	75	402	248	262	234.83%
	都市ガス	558	486	517	548	524	▲6.05%
電気の使用に伴うもの		6947	6149	6428	6524	6648	▲4.29%
自動車の走行に伴うもの		5	5	5	5	5	▲2.27%
一般廃棄物の燃焼に伴うもの		2	2	3	3	3	55.05%
温室効果ガス総排出量		8264	7432	8061	8048	8145	
基準年と比較した 各年度の削減率			▲10.08%	▲2.46%	▲2.62%	▲1.45%	

※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。

※H24年度の温室効果ガスの削減量は、東日本大震災の影響によるものと考えられます。

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)	削減率 (%)
H22 (基準年度)	38,156.1	88.59	—
H24	37,295.3	86.59	▲2.26
H25	39,799.9	92.40	4.31
H26	38,824.4	90.14	1.75
H27	36,519.6	84.79	▲4.29

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おりましたが、学校施設の空調設備の改修に伴い、使用量の削減が図られました。

年度	使用量 (ℓ)	二酸化炭素 排出量 (t-CO ₂)	削減率 (%)
H22 (基準年度)	27,704.0	68.97	—
H24	30,968.0	77.09	11.78
H25	11,001.0	27.39	▲60.29
H26	10,650.0	26.51	▲61.56
H27	9,650.0	24.02	▲65.17

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の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)	削減率 (%)
H22 (基準年度)	15,562.7	40.76	—
H24	5,384.6	14.10	▲65.40
H25	12,426.7	32.55	▲20.15
H26	14,952.6	39.16	▲3.92
H27	11,355.0	29.74	▲27.04

④A重油の使用に伴うもの

学校給食施設、老人福祉センター及び非常用の自家発電機の燃料として使用しています。ボイラー設備等の経年劣化の課題に対し、更新時期に合わせて温室効果ガス排出量を低減させる省エネルギー設備への改修を実施する必要があります。

年度	使用量 (ℓ)	二酸化炭素 排出量 (t-CO ₂)	削減率 (%)
H22 (基準年度)	175,705.0	476.10	—
H24	198,000.0	536.51	12.69
H25	204,500.0	554.12	16.39
H26	208,000.0	563.60	18.38
H27	208,000.0	563.60	18.38

⑤LPガスの使用に伴うもの

給湯器や空調設備等のガス機器の燃料として使用しました。基準年度と比較すると平成25年度以降、大幅なLPガス使用量の増加が認められました。小中学校普通教室へのLPガスを使用した空調設備の新設に加え、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)	削減率 (%)
H22 (基準年度)	13,016.3	78.11	—
H24	12,490.3	74.95	▲4.04
H25	66,998.7	402.03	414.73
H26	41,316.4	247.92	217.42
H27	43,582.3	261.52	234.83

⑥都市ガスの使用に伴うもの

都市ガス使用地域の公共施設で給湯器などのガス機器やガス空調機、天然ガスの燃料として使用しており、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、使用量が変化し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)	削減率 (%)
H22 (基準年度)	268,108.4	557.57	—
H24	233,854.3	486.34	▲12.78
H25	248,411.7	516.61	▲7.35
H26	263,513.2	548.02	▲1.71
H27	251,887.3	523.84	▲6.05

(2) 電気の使用に伴うもの

すべての公共施設で電気を使用しており、昼休みの消灯や節電対策に取り組ま
した。また、電気空調設備については、各年度における気象状況により、空調
機の稼働が増減するため、これにより使用量も変化するものと考えられます。

年度	使用量 (kwh)	二酸化炭素 排出量 (t-CO ₂)	削減率 (%)
H22 (基準年度)	12,516,410.7	6,946.61	—
H24	11,078,557.1	6,148.60	▲11.49
H25	11,582,438.3	6,428.25	▲7.46
H26	11,754,259.8	6,523.61	▲6.09
H27	11,979,178.8	6,648.44	▲4.29

(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います。

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)	削減率 (%)
H22 (基準年度)	414,486.5	124.32	3,230.2	2,028	5,382.52	—
H24	320,562.9	97.65	2,476.9	2,210	4,784.55	▲11.11
H25	391,671.5	116.55	3,047.3	1,976	5,139.85	▲4.51
H26	431,971.0	122.43	3,354.2	1,911	5,387.63	0.09
H27	406,357.7	118.02	3,140.3	2,002	5,260.32	▲2.27

②可燃ごみの焼却に伴うもの

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増加傾向にあり、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)	削減率 (%)
H22 (基準年度)	128.0	0.21	2241.3	2241.51	—
H24	139.3	0.21	2439.7	2439.91	8.85
H25	158	0.42	2768.3	2768.72	23.52
H26	185.1	0.42	3242.6	3243.02	44.68
H27	198.5	0.42	3475.1	3475.52	55.05

3 第2次計画の評価と課題

(1) 評価

平成27年度における温室効果ガスの削減量は、平成22年度（基準年度）との比較では、マイナス1.45%となり平成28年度の目標値であるマイナス5.85%（484t-CO₂）の目標達成は難しい状況となりました。

計画期間内の事務事業の変化としましては、PPS（特定規模電気事業者）の活用、公共施設や防犯灯等の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、公共施設の新設及び学校施設の改修等により、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

環境マネジメントシステムの導入やPPS（特定規模電気事業者）の活用の研究と併せて、計画的に公共施設などの照明をLED化する必要があります。

施設や設備の老朽化に伴う更新時には、温室効果ガスの削減を意識し、再生可能エネルギーや省エネルギー設備の導入等を検討することも求められています。

また、施設の管理部署においては、公共施設内のエネルギー管理を徹底するため、BEMS（ビルエネルギー管理システム）（※）の導入、省エネルギー診断の実施等を検討し、温室効果ガスの排出削減に努めることも必要です。

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・リユース・リデュース・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。

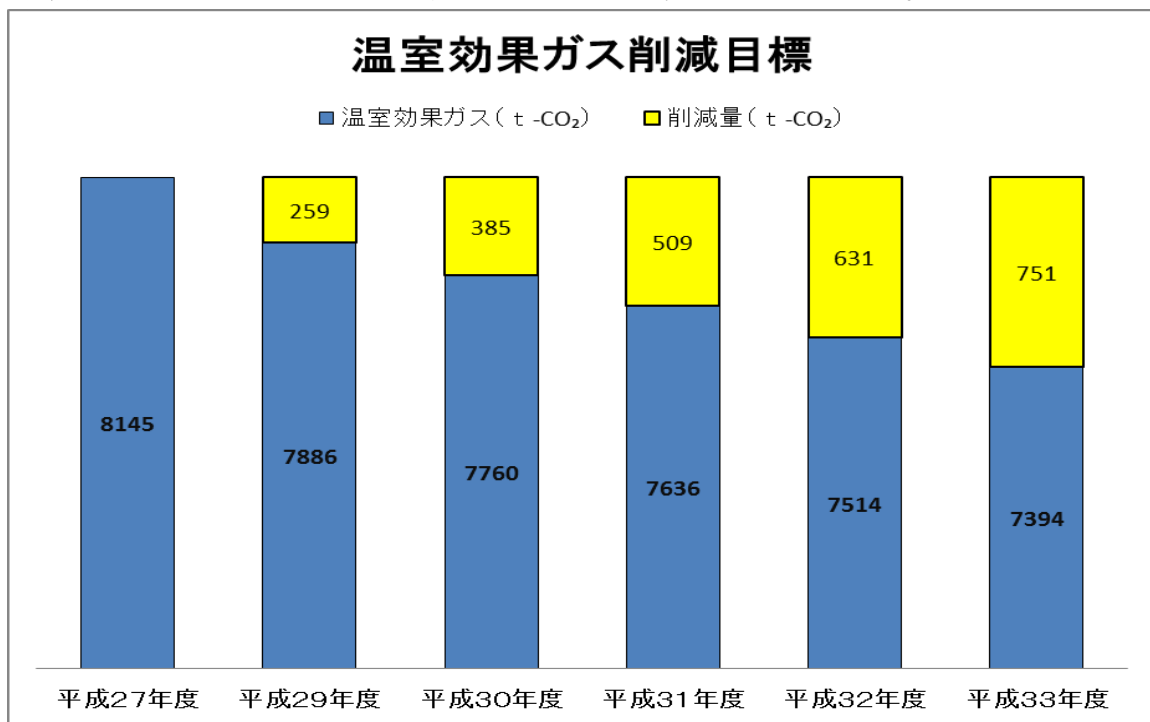
第3章 第3次計画の目標

1 温室効果ガス排出削減目標

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については、第2次富士見市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）において達成ができなかった削減量を含め、平成33年度まで温室効果ガス排出量を前年度比1.6%削減し、平成27年（基準年度）より9.22%（751 t - CO₂）の削減を目標に、第4章に定める「温室効果ガスの排出抑制への取組」を推進します。

平成33年度まで温室効果ガス排出量を前年度比1.6%削減し、
平成27年度（基準年度）より**9.22%**削減する。

※富士見市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）「計画期間平成25年度～平成34年度」では、11.4%の削減を目標としています。本計画（事務事業編）は、P3の計画の位置付けで示したとおり（区域施策編）の一部であることから（区域施策編）の削減率を用いて、本計画の目標年度「平成33年度」の温室効果ガスの排出量を算出し、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使用に伴うもの等の温室効果ガスの削減については、第2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する。

（単位：t-CO₂）

		H27 (基準年度)	H29	H30	H31	H32	H33	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	85	82	81	80	78	77	8
	灯油	24	23	23	23	22	22	2
	軽油	30	29	29	28	28	27	3
	A重油	564	546	537	529	520	512	52
	LPG	262	254	250	246	242	238	24
	都市ガス	524	507	499	491	483	475	49
電気の使用 に伴うもの		6648	6437	6334	6233	6133	6035	613
自動車の走行 に伴うもの		5	5	5	5	5	5	0
一般廃棄物の燃焼 に伴うもの		3	3	3	3	3	3	0
温室効果ガス 総排出量		8145	7886	7760	7636	7514	7394	
各年度の温室 効果ガス削減量		—	259	385	509	631	751	

※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。

※実績値に基づく回帰分析法（複数の変数間の関係を一次方程式の形で表現する分析方法）での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。

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

平成33年度における削減目標（751t-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	8t - CO ₂	3,446ℓ
灯油	2t - CO ₂	803ℓ
軽油	3t - CO ₂	1,145ℓ
A重油	52 t - CO ₂	19,191ℓ
LPG	24 t - CO ₂	4,000 m ³
都市ガス	49 t - CO ₂	23,562 m ³
電気	613 t - CO ₂	1,104,505kwh

※第2計画で使用した排出係数により算定しています。

(2) ブナの木換算

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1.37km²の温室効果ガスの吸収量と同程度の削減量となります。

	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度	平成33年度
温室効果ガス削減量	259t-CO ₂	385t-CO ₂	509t-CO ₂	631t-CO ₂	751t-CO ₂
ブナの木換算本数	23,653本	35,160本	46,484本	57,626本	68,584本
森林の面積(km ²)	0.47 km ²	0.7 km ²	0.93 km ²	1.15 km ²	1.37 km 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410,046m³（東京ドームの約1/3個分）となります。

	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度	平成33年度
温室効果ガス削減量	259t-CO ₂	385t-CO ₂	509t-CO ₂	631t-CO ₂	751t-CO ₂
体積(m ³)	141,414m ³	210,210m ³	277,914m ³	344,526m ³	410,046m ³

※1t-CO₂の体積はおよそ546m³です。

第4章 温室効果ガスの排出抑制への取組

1 取組内容

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を目的に以下の取組を推進します。

(1) 省エネルギーの推進

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、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。 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 毎週水曜日の「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
	⑥ 公用車の台数の適正管理に努める。 ⑦ 公用車の購入・更新の際は、低燃費車（電気自動車、ハイブリッド車、軽自動車）へ移行する。	車両管理部署
その他	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」への周知を行う。	全職員
	① 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。 ② 特定規模電気事業者（PPS）を活用する。	施設管理部署

(2) 省資源の推進

項 目	具体的な取組	取組主体
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 使用済みコピー用紙、使用済み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 電子媒体を活用したペーパーレス化を推進する。	機 器 管理部署
その他	① 備品・物品については、適正な利用を心がけ長期使用に努める。	全職員

(3) 環境に配慮した物品等の購入

項 目	具体的な取組	取組主体
環境に配慮した物品等の購入	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

※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」。平成12年法律第100号。2000年(平成12)5月公布、2001年4月全面施行。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。地方自治体においては努力義務が規定されている。

(4) 廃棄物の減量とリサイクルの促進

項 目	具体的な取組	取組主体
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。 ・マイ箸を持参する。 ・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。 ・ファイル類など使えるものは廃棄せず再利用する。 ・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生ごみの堆肥化を推進する。	施設管理部署
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。 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

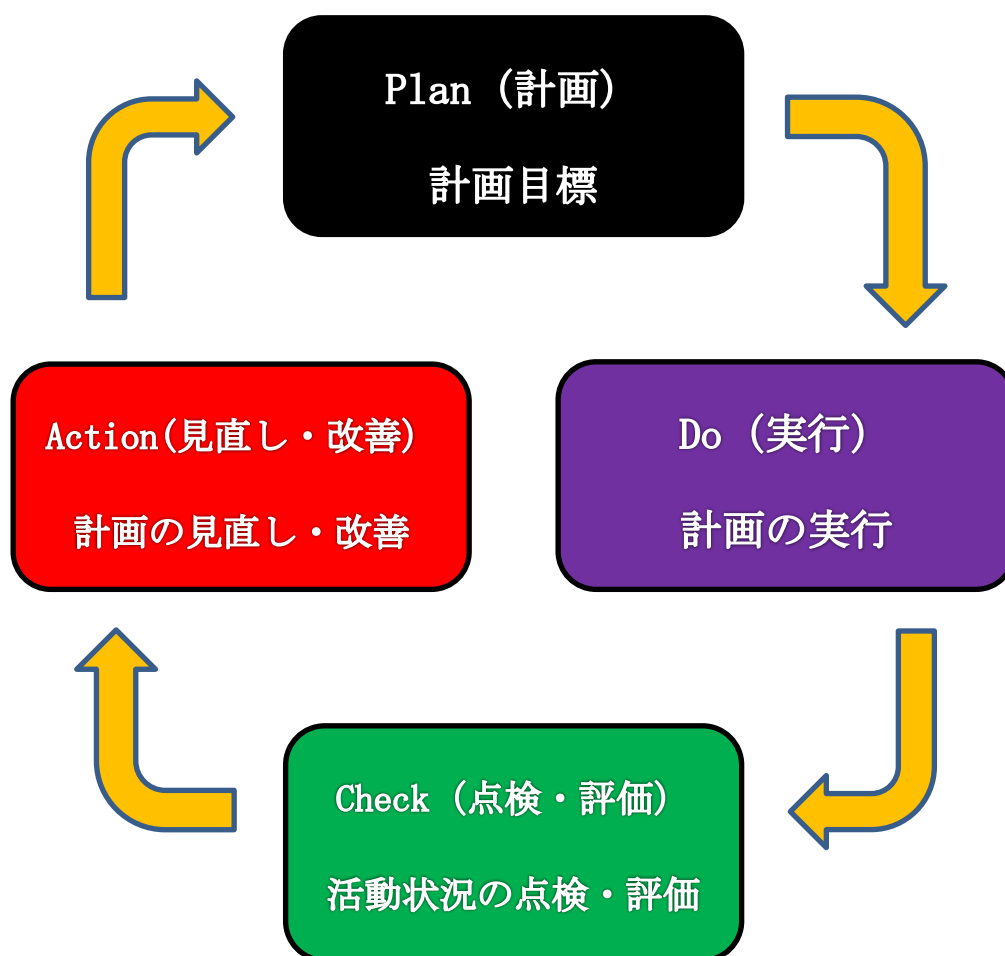
(5) 環境に配慮した建設工事及び再生可能エネルギー等導入の推進

項 目	具体的な取組	取組主体
環境に配慮した建設工事の推進	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。 ⑥ 再生合材・再生砂・再生砕石等の再利用化に努める。	建設工事担当部署

第5章 計画の推進体制及び管理体制

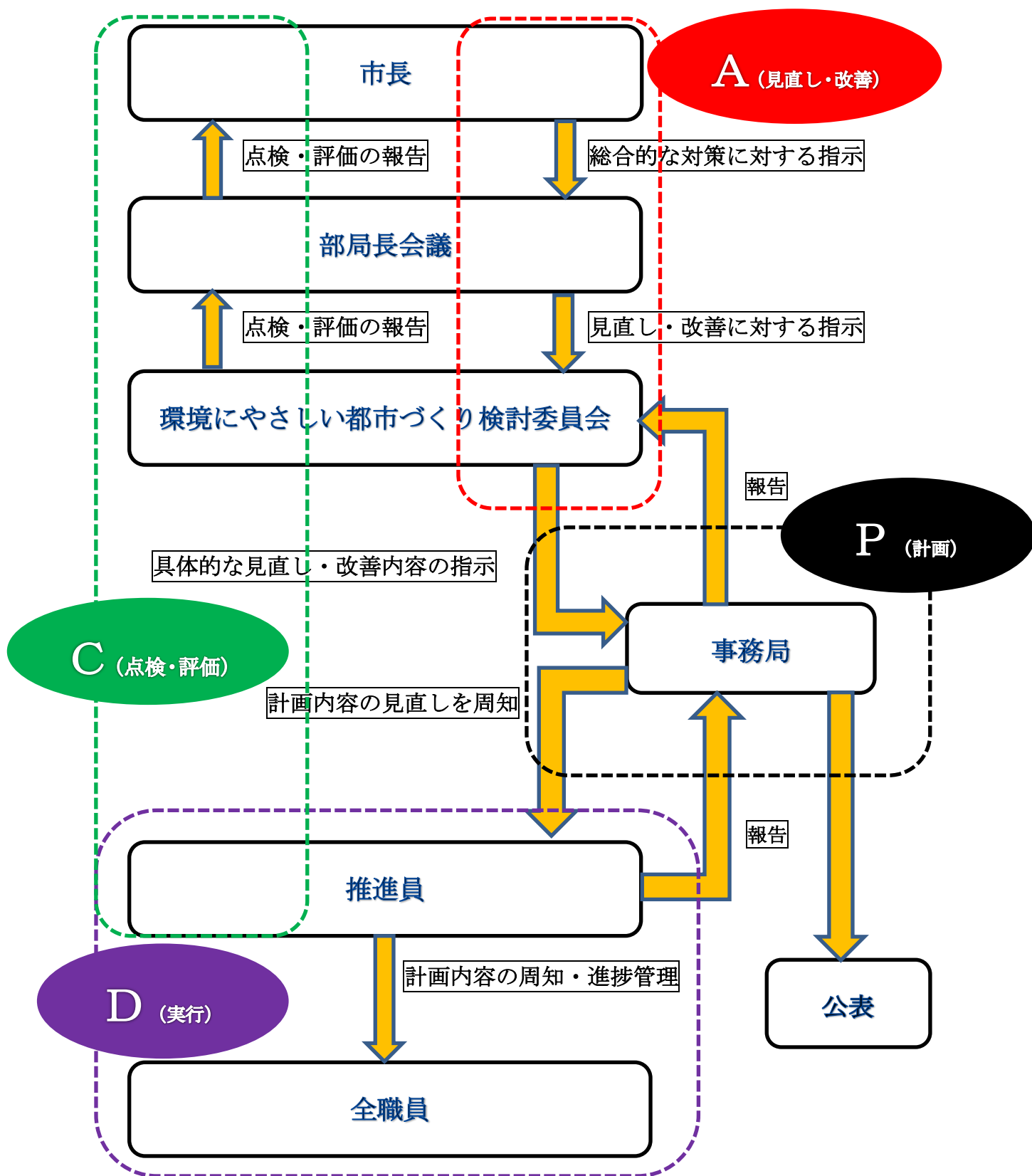
1 体系

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、各課等単位で推進員を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

部局長会議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) 部局長会議

検討委員会からの報告を受け、部局長会議としての点検・評価を行い、市長へ報告する。また、市長からの指示を受け、見直し・改善に対する指示を検討委員会に行う。

(3) 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・評価を行い部局長会議に報告する。また、部局長会議からの指示を受け、各課推進員に対し具体的な見直し、改善内容の指示を行う。

(4) 温暖化対策実行計画推進員

各課等に計画の推進を図るために推進員を置く。(推進員の任命は課長が行ない、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は、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。

(5) 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、部局長会議、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、職員全員で推進するため、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	実行計画の重要性とそれぞれの役割と認識等	・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	実行計画の重要性とそれぞれの役割と認識等	・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
	新人研修	新規採用職員等	環境に対する自覚と取組への理解	・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 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、自治振興部環境課において処理する。

(平23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。

別表（第3条関係）

（平23年3月31日・全改）

委員会の構成

委員長	自治振興部環境課長
副委員長	総合政策部政策企画課長
委員	総務部総務課長
委員	総合政策部管財課長
委員	市民生活部市民課長
委員	健康福祉部福祉課長
委員	まちづくり推進部まちづくり推進課長
委員	まちづくり推進部産業振興課長
委員	建設部道路治水課長
委員	建設部交通・管理課長
委員	建設部建築指導課長
委員	建設部水道課長
委員	教育委員会教育政策課長
委員	教育委員会生涯学習課長
委員	教育委員会学校教育課長
委員	教育委員会学校給食センター

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

【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

【資源プラスチック】

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生ごみを堆肥化する。

- 学校給食センター
- 市役所本庁舎
- みずほ学園
- 第1．2．3．4．5．6保育所
- 教育委員会事務局

【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3次富士見市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）

平成29年4月

発行 富士見市

編集 富士見市自治振興部環境課

〒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

平成 31 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)
類	類 A事業所のみを有する特定事業者
	類 B事業所を有する特定事業者(類の事業者を除く)
	類 C事業所を有する特定事業者
	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)	2,658	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)	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、従業員数、 資本金等)	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 従業員数：6,566名(パートタイム社員4,920名を含む) 資本金：67億6,625万円	
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	2,658
B、C事業所			
合計			2,658

(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	
		閲覧可能時間 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

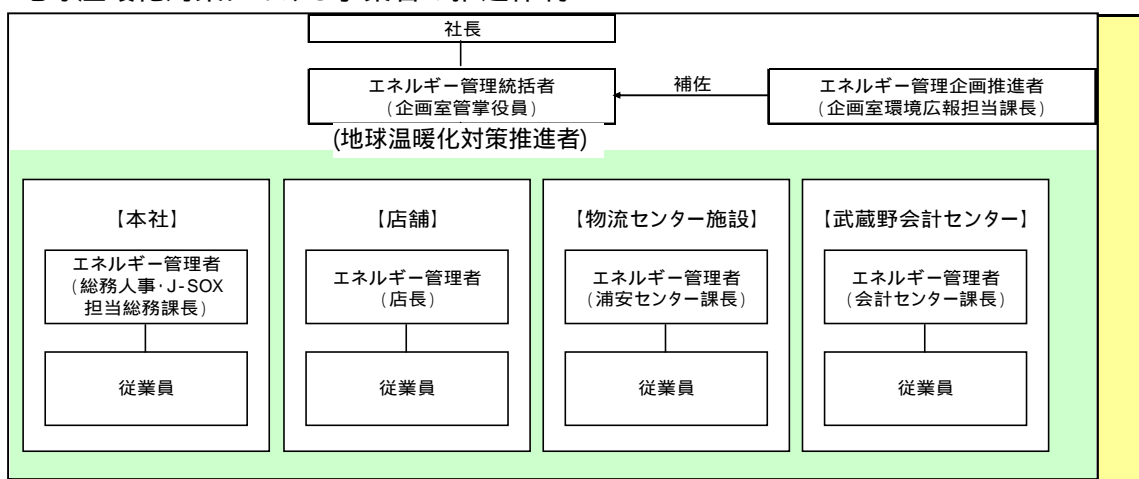
	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス
1	総務部	03-3989-4403	03-5954-7023	
2				
3				

担当者個人のメール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



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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	3,888	4,349	4,692	5,225	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,888	4,349	4,692	5,225	

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

平成 **31** 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	35
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	
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)	倉庫業		
分類番号(中分類)	47		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	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: 456名*内訳: 社員(契約社員含む)60名、パート、アルバイト: 396名	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成27年を基準(0.0987t - CO ₂ /千m ²)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3計画期間の削減目標

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

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	別紙参照	
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。

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
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	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	無印良品そごう大宮	さいたま市大宮区桜木町1-6-2 そごう大宮店7F
13	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
14	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
15	無印良品 熊谷ティアラ21	熊谷市筑波3-202 ティアラ21 1F
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
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	無印良品アリオ鷺宮	久喜市久本寺谷田7-1 アリオ鷺宮 1F
25	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
26	無印良品 丸広上尾	上尾市宮本町1-1 丸広百貨店上尾店1階
27	無印良品ベニバナウォーク桶川	桶川市下日出谷東42街区1画地ベニバナウォーク桶川1F ベニバナウォーク桶川
28	無印良品 アトレ川越	川越市脇田町105 アトレマルヒロ 6F
29	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
30	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
31	無印良品 所沢西武	所沢市日吉町12-1 所沢西武 6F
32	無印良品 本川越ペペ	川越市新富町1-22 西武本川越ペペ 3F
33	MUJIcom草加ヴァリエ	草加市氷川町1970 東武草加ヴァリエ VARIE2
34	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
35	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

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	2,013	2,251	2,387	2,658	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	3,888	4,349	4,692	5,225	
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	3,888	4,349	4,692	5,225	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0987	0.1081	0.1171	0.1301	
活動規模の指標	○	延床面積 ×一日営業時間×	m ² ×時間/日×日		
		39,397	40,248	40,082	40,169

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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)	H26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)	H26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つての管理	H26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	H26以前	
5	130100	空調設備・換気設備	13_空調設備の運転管理	担当者が室内温度を設定しての制御管理	H26以前	
6	130200	空調設備・換気設備	13_空調設備の効率管理	春季・秋季における外気取り入れを推進	H26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	H26以前	240
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	H26以前	300
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	H26以前	
10						
11						
12						
13						
14						
15						

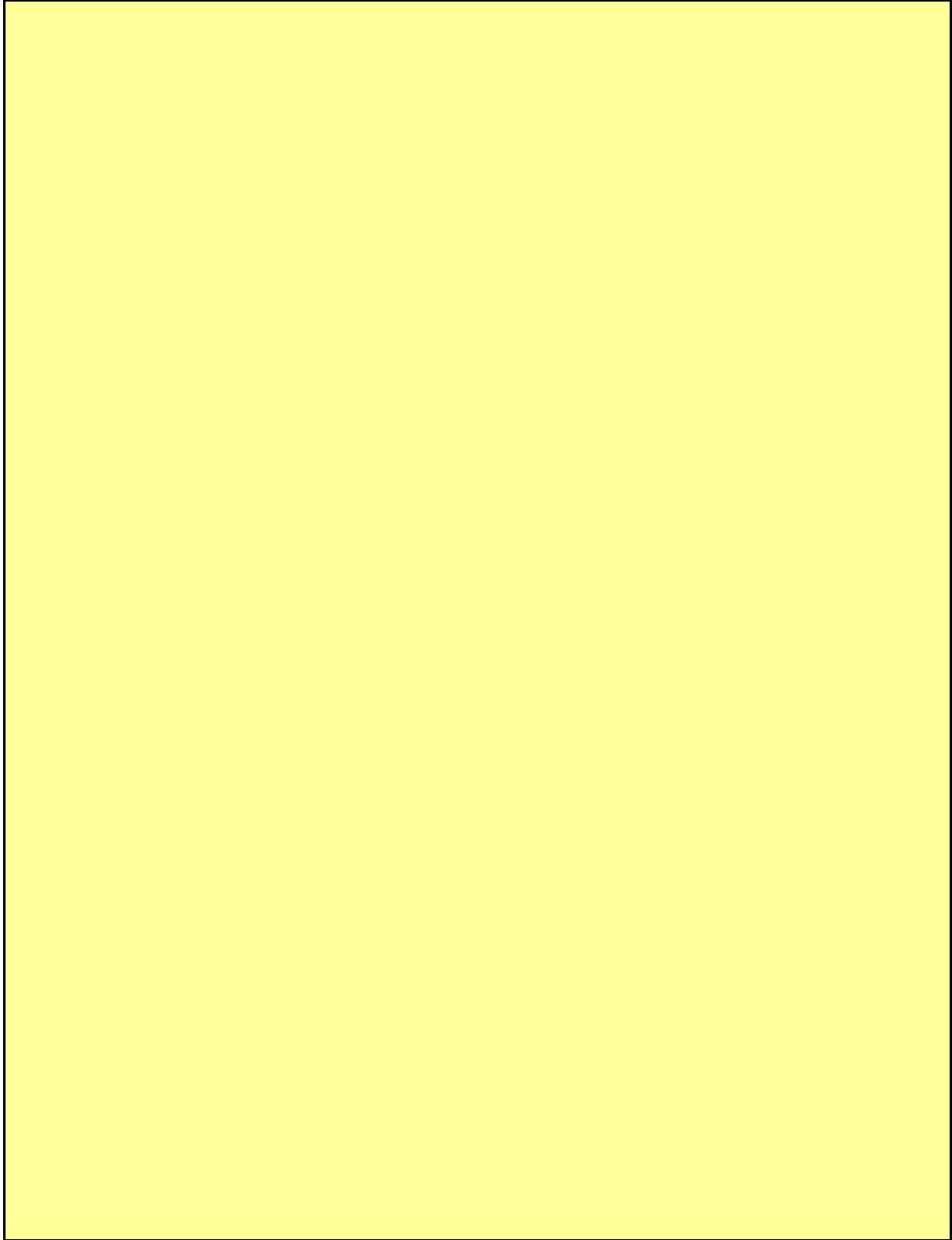
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

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



平成 31 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)
類	A事業所のみを有する特定事業者
類	B事業所を有する特定事業者(類の事業者を除く)
類	C事業所を有する特定事業者
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)	1,578	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)	学校教育	
分類番号 (中分類)	81	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	事業内容：学校教育 従業員数：658人(令和元年5月1日時点)	
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	1,578
B、C事業所			
合計			1,578

(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 午前8時30分～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	FAX番号	E-mailアドレス
1	教育部教育総務課	048-544-1210	048-542-1930	kyoiku@city.kounosu.lg.jp
2				
3				

担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

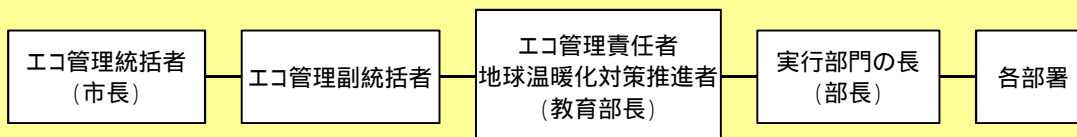
2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

「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：平成31年度～平成34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。

- 職員一人ひとりが主体的に行動を実践・継続していく
- 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
- 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。



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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂		3,087	3,176	3,195	
その他ガス					
温室効果ガスの合計		3,087	3,176	3,195	

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

平成 31 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	44
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)	学校教育		
分類番号(中分類)	81		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	事業内容: 学校教育 従業員数: 658人(令和元年5月1日時点)	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	28	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成28年度二酸化炭素排出量原単位(0.0163)に対し、平成31年度までに5%削減します。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	~		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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 エルミここのすアネックス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	笠原小学校	笠原1613番地
21	常光小学校	下谷369番地
22	鴻巣北小学校	神明3丁目18番10号
23	松原小学校	原馬室2425番地
24	赤見台第一小学校	赤見台4丁目19番1号
25	赤見台第二小学校	赤見台2丁目6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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
		1,521	1,566	1,578	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂		3,087	3,176	3,195	
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		3,087	3,176	3,195	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂ 排出量原単位		0.0163	0.0167	0.0168	
活動規模の指標	○ 床面積 m ²		188855.94	189,691	189,691

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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実行計画(第4期:平成31~34年度)により温暖化対策を推進している。	H26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。	H29年度	
3	130200	空調設備・換気設備	13_空調設備の効率管理	鴻巣北中学校の空調機器の更新 1台	H31年度	
4	130200	空調設備・換気設備	13_空調設備の効率管理	鴻巣南中学校の空調機器の更新 1台	H31年度	
5	130200	空調設備・換気設備	13_空調設備の効率管理	笠原公民館の空調機器の更新 室外機4台 室内機15台	H31年度	2
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	赤見台第一小学校のLED照明器具への更新 43個	H31年度	
7	180200	その他	18_その他	陸上競技場の小便器を水と電気を使用しないエコトイレに交換 9基×2か所	H31年度	
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

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

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

A large yellow rectangular area intended for free text entry, occupying most of the page's content space.

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
26	鴻巣中央小学校	中央30番1号
27	吹上小学校	南1丁目10番5号
28	小谷小学校	小谷1890番地1
29	下忍小学校	鎌塚10番地
30	大芦小学校	大芦923番地1
31	屈巣小学校	屈巣4515番地1
32	共和小学校	新井194番地2
33	広田小学校	広田3156番地5
34	鴻巣中学校	東2丁目4番62号
35	鴻巣北中学校	箕田4280番地
36	鴻巣西中学校	大間1161番地
37	鴻巣南中学校	原馬室3685番地
38	赤見台中学校	赤見台4丁目25番1号
39	吹上中学校	吹上富士見1丁目6番1号
40	吹上北中学校	鎌塚550番地
41	川里中学校	関新田1560番地1
42	鴻巣集会所	箕田4173番地4
43	吹上ふれあいセンター	下忍3939番地2
44	川里ふれあいセンター	広田3517番地3
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		

平成 31 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	ワタミ株式会社	
所在地	東京都大田区羽田 1-1-3	
事業者番号	2195	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	3,324	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)	飲食店	
分類番号 (中分類)	76	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	事業内容：国内外食事業、宅食事業 従業員数：2,619人(グループ計)(2019年3月期) 資本金等：4,410百万円	
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	219500	ミライザカ 浦和西口店	3,324
B、C事業所			
合計			3,324

(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	ワタミグループとしての使用量をCSR報告書に記載	

(5) 公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス※
1	ワタミ(株) 広報部	03-5737-2814		
2				
3				

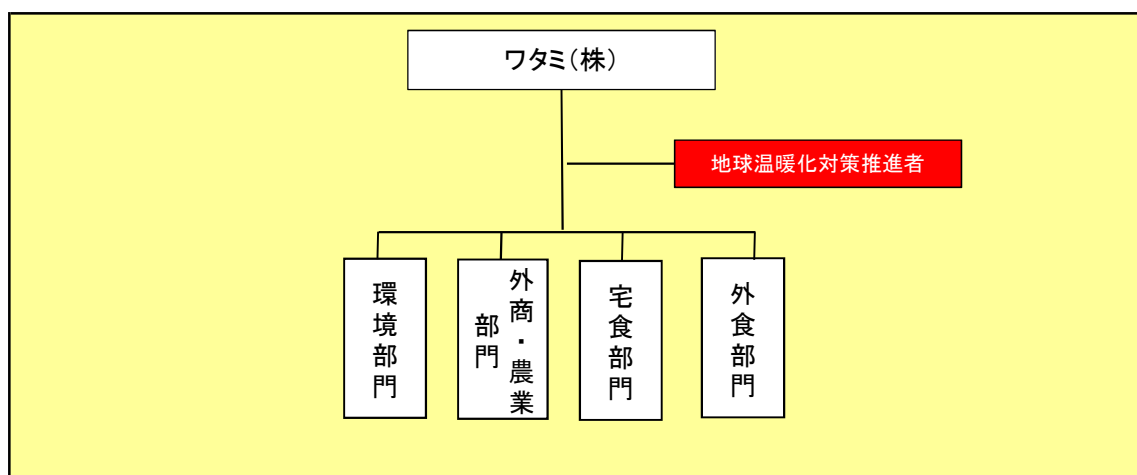
※ 担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

■環境基本方針

1. 地球で事業活動を営む企業の責任として、その存在ゆえに生じる環境負荷を少しでも小さくする。～地球の邪魔をしない存在となる～
2. 環境活動が経済活動であることを証明して、他の企業を啓発する。
3. グループの成長に伴い増え続ける国内外の従業員を介して「環境」に働きかける。
その一人ひとりが生活の中で、常に「環境」を意識し、実質的に明日の地球の現実を変えていくための行動をとる。

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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂		7,702	7,901	6,653	
その他ガス					
温室効果ガスの合計		7,702	7,901	6,653	

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

平成 31 年度

事業者番号 2195 事業所番号 219500

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	ミライザカ 浦和西口店	前年度における事業所数	47
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1-14-10	
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)	飲食店		
分類番号(中分類)	76		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	事業内容: 国内外食事業、宅食事業 従業員数: 2,619人(グループ計)(2019年3月期) 資本金等: 4,410百万円	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	29	年度	～	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成28年度の排出原単位0.5601t-CO ₂ /m ² を基準として、平成31年度末までに年1%、累計3%削減(着地0.5433t-CO ₂ /m ²)します。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間	32	年度	～	36	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成31年度の排出原単位0.5433t-CO ₂ /m ² を基準として、平成36年度末までに年1%、累計5%削減(着地0.5161t-CO ₂ /m ²)します。			
	その他ガス				

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	さいたま北	埼玉県さいたま市見沼区東大宮6-13-7
2	さいたま南	埼玉県さいたま市中央区上峰1-3-9
3	埼玉前川	埼玉県川口市前川4-24-7
4	埼玉加須	埼玉県加須市岡古井174-1
5	埼玉深谷	埼玉県深谷市大谷104-4
6	埼玉熊谷	埼玉県熊谷市箱田5-17-5
7	埼玉川越	埼玉県川越市下小坂601-10-6
8	埼玉所沢	埼玉県所沢市大字中富1141-2
9	埼玉朝霞	埼玉県朝霞市栄町2-10-38
10	埼玉越谷	埼玉県越谷市大字増森1299-2
11	埼玉伊奈	埼玉県北足立郡伊奈町寿1-84-1
12	埼玉入間	埼玉県入間市下藤沢1292-7
13	埼玉ふじみ	埼玉県入間郡三芳町竹間沢167-1
14	埼玉春日部	埼玉県春日部市梅田本町2-26-1
15	埼玉東松山	埼玉県東松山市小松原町20-10
16	埼玉川口中央	埼玉県川口市末広3-10-12
17	埼玉鶴ヶ島	埼玉県鶴ヶ島市羽折町12-3
18	埼玉北越谷	埼玉県越谷市東大沢3-265-1
19	埼玉川越中央	埼玉県川越市小仙波895-1
20	さいたま東	埼玉県さいたま市南区鹿手袋4-6-22 エクレール1階
21	埼玉久喜	埼玉県久喜市葛梅3-11-9
22	さいたま岩槻	埼玉県さいたま市岩槻区東町2-3-20
23	足立草加	埼玉県草加市北谷2-9-15
24	埼玉飯能	埼玉県飯能市本町21-20 野田倉庫102号
25	埼玉鴻巣南	埼玉県鴻巣市鴻巣1282-4

※ 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(追加)

番号	事業所名	所在地
26	埼玉本庄	埼玉県本庄市児玉町大字蛭川926-1
27	ミライザカ川越東口クレアモール店	埼玉県川越市脇田町4-3
28	ミライザカ朝霞台駅前店	埼玉県朝霞市浜崎1-2-8
29	坂戸北口駅前店	埼玉県坂戸市日の出町14番地3号
30	ミライザカ上尾モンシェリー店	埼玉県上尾市谷津2-1-50-24
31	ミライザカ和光南口店	埼玉県和光市本町3-13
32	ミライザカ東松山店	埼玉県東松山市箭弓町1-13-15
33	ミライザカ飯能北口駅前店	埼玉県飯能市仲町10-1
34	ミライザカ小手指北口店	埼玉県所沢市小手指町1-15-1
35	ミライザカ浦和西口店	埼玉県さいたま市浦和区高砂1-14-10
36	新越谷駅前店	埼玉県越谷市南越谷1-19-3
37	ミライザカ久喜駅前店	埼玉県久喜市久喜中央1-1-8
38	三代目鳥メロ朝霞南口駅前店	埼玉県朝霞市本町2丁目5番23号
39	三代目鳥メロJR川越西口店	埼玉県川越市脇田本町16-3
40	三代目鳥メロ熊谷北口駅前店	埼玉県熊谷市筑波3-93
41	三代目鳥メロ大宮西口駅前店	埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-5-3
42	三代目鳥メロ川口東口店	埼玉県川口市並木2-1-6
43	ミライザカ蕨東口駅前店	埼玉県蕨市塚越1-3-1
44	ミライザカ草加西口店	埼玉県草加市氷川町2126-5
45	ワタミ(株)(手づくり厨房東松山センター)	埼玉県比企郡滑川町福田342番地
46	ワタミ(株)(手づくり厨房白岡センター)	埼玉県白岡市下大崎747-2
47	ワタミ(株)(手づくり厨房日高センター)	埼玉県日高市大谷沢682-43
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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
		3,846	3,957	3,324	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂		7,702	7,901	6,653	
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		7,702	7,901	6,653	

(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					
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)	
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位		0.4375	0.4784	0.4331		
活動規模の指標	○ 床面積	m ²		17,604	16,514	15,363

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	区分番号	区分名称				
		大区分	中区分			
1	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	給湯温度の設定は衛生上可能な範囲で低く設定するとともに、冬季以外の洗面所系統においては、停止することを検討する。(第二計画期間も継続実施)	H26以前	
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	洗面所や手洗い場などに節水コマを設置している。または自動洗浄装置を設置している。	H26以前	
3	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、エアコンOFF(第二計画期間も継続実施)	H26以前	
4	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	営業時間中、エアコンはお客様適性温度(第二計画期間も継続実施)	H26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、月1回清掃(第二計画期間も継続実施)	H26以前	
6	130300	空気調和設備・換気設備	13_換気設備の運転管理	厨房給気フィルター・排気口(ダクト)、月1回清掃(第二計画期間も継続実施)	H26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	営業時間外、作業エリア以外の消灯(第二計画期間も継続実施)	H26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	プライベートルームの不使用时の消灯(第二計画期間も継続実施)	H26以前	
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	営業時間外、ジョッキークーラーOFF(朝3時~15時)(第二計画期間も継続実施)	H26以前	
10	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	冷蔵庫内の整理、使用頻度の低い冷蔵庫OFF(第二計画期間も継続実施)	H26以前	
11	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	給湯器の温度(冬場:38度、夏場:36度)(第二計画期間も継続実施)	H26以前	
12	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	冷機器のフィルター、月1回清掃(第二計画期間も継続実施)	H26以前	
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	店内照明及び看板照明の省エネタイプへの変更	H26以前	
14	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	店舗にBEMS(ビルエネルギーマネジメントシステム)を設置導入	H26以前	
15	120300	熱源設備・熱搬送設備	12_運転管理及び効率管理	デマンド管理メールにてデマンドが超えないように注意喚起	H28年度	

※ 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。

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	実施年度	推計削減量 (t) (一年度当たり)
	区分番号	区分名称				
		大区分	中区分			
16	180200	その他	18_その他	RE100加盟 脱炭素推進	H29年度	
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

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

ワタミグループは、『美しい地球を美しいままに、子供たちに残していく』という環境宣言のもと、1999年には外食産業で初めてISO14001の認証を取得し、ワタミグループ環境方針『W-ECOビジョン2020』(2020年までにCO2排出量を50%削減する(売上高あたり))を掲げて取り組んできました。

2010年には、過去の取組みの評価と今後への期待から環境省から“エコファースト企業”に認定頂き、より外食や宅食をはじめとする事業において環境負荷を削減し、ワタミファーム&エナジーという環境に貢献するグループ会社においては事業を強化しました。さらに全ての活動のベースとなる社員一人ひとりの環境意識の向上を図りながら、当時のワタミの森(現:公益財団法人 Save Earth Foundationへ移管)などの環境活動NPOも支援してきました。

2011年度の実績は、震災の影響のあるなか、店舗では環境改善の取組項目を8項目に絞り込み、運用改善の取組みを徹底してきました。

2012年度からは、環境改善の取組項+C130目に2項目を追加することと、2名のスタッフが店舗を巡回することで、項目実施徹底度の向上に取り組んできました。2013年9月より全店に導入したBEMS(ビルエネルギー管理システム)の運用により、改善が定着し、その結果電気使用量が削減されました。

2014年度からは、店内照明や看板照明などの設備を省エネタイプに変更し、より環境負荷の少ない店舗づくりをすることを実施していきます。ワタミグループは、将来的にはグループで使用する電気は全てグリーン電力で賄いたいと考えており、手始めに2012年3月竣工の風車建設プロジェクトに融資を行い、そこで発電された電気と環境価値を購入して使用する計画を推進してきました。2014年末の段階で、秋田県内において3基の風車が稼働しています。また、2016年度には北海道のメガソーラー建設に携わり、ワタミファーム&エナジーにてその電力を仕入れ、電力小売りを実施しています。

2017年度からは店舗BEMSにて電気使用量が前年対比でオーバーしている店舗に対して社内メールで注意喚起をし、電気使用量の抑制をしています。

2018年3月には「RE100」に加盟し100%再生可能エネルギーを目指していきます(2040年達成目標)。

2018年度は白岡センターの閉鎖と換算係数更新によりCO2排出量が下がっています。

今後も継続して各取組みを推進していきます。

平成 31 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)
類	A事業所のみを有する特定事業者
類	B事業所を有する特定事業者(類の事業者を除く)
類	C事業所を有する特定事業者
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 日立物流関東	
所在地	さいたま市大宮区桜木町1-12-7	
事業者番号	2196	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	1,849	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)	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、従業員数、 資本金等)	創業年月日：1989年8月16日 事業内容：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 従業員数：2,806名(パート社員含)令和元年5月末日時点 資本金：1億円	
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	株式会社日立物流関東 本社	1,849
B、C事業所			
合計			1,849

(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	さいたま市大宮区桜木町1-12-7
		閲覧可能時間 1	月～金9:00～18:00(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	FAX番号	E-mailアドレス
1	安全環境部	048-657-4736	048-657-4739	
2				
3				

担当者個人のメール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)

以下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。

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

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

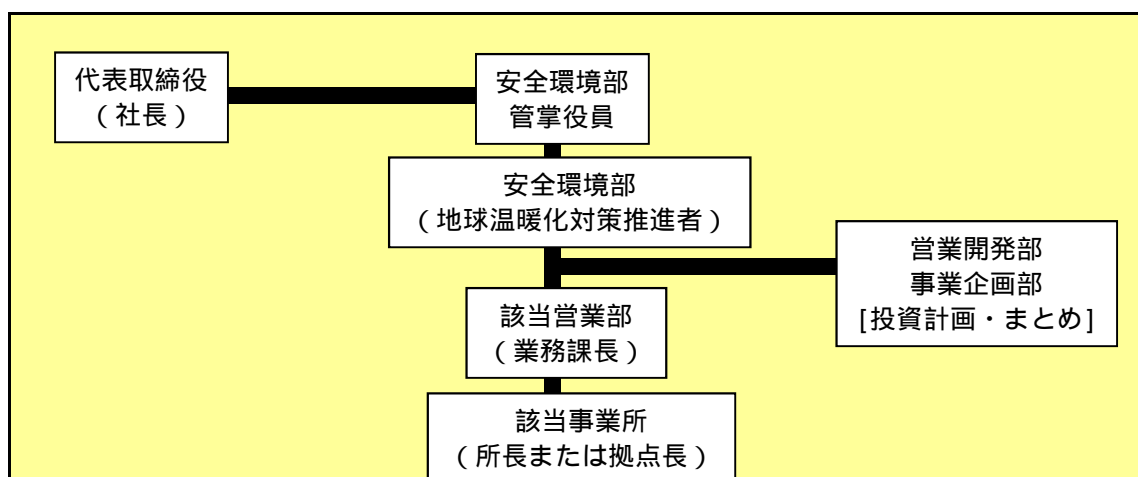
環境意識と環境管理のレベル向上

- ・グローバルな環境意識の向上と関連法規、会社規則の遵守

自然との共生と環境コミュニケーション促進

- ・生物の多様性・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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂			3,630	3,634	
その他ガス					
温室効果ガスの合計			3,630	3,634	

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

平成 **31** 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	株式会社日立物流関東 本社	前年度における事業所数	6
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1-12-7	
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)	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 従業員数等	一般貨物自動車運送業(特別積み合せ貨物運送業を除く)及び倉庫業	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	29	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成29年度を基準(0.034t-CO ₂ /m ³)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3計画期間の削減目標

計画期間	32	年度	~	36	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	その他ガス				

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	株式会社日立物流関東 本社	さいたま市大宮区桜木町1-12-7大宮西口第二大栄ビル(2F,3F,5F)
2	北関東営業部・埼玉北営業所	加須市南篠崎1-1-2
3	武蔵営業部・三芳営業所	入間郡三芳町上富247
4	武蔵営業部・三芳営業所(ピックアップ)	所沢市城577-1
5	武蔵営業部・川越営業所	川越市芳野台2-8-55
6	武蔵営業部・川越営業所 EC係	川越市芳野台3-5-1
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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
			1,847	1,849	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂			3,630	3,634	
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			3,630	3,634	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂ 排出量原単位			0.0340	0.0341	
活動規模の指標	○	床面積	m ²		
				106,719	106,719

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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	H30年度	
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を把握	H30年度	
3	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	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	H30年度	
4	130100	空調設備・換気設備	13_空調和の運転管理	室温の規定値順守	H30年度	
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	H30年度	
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

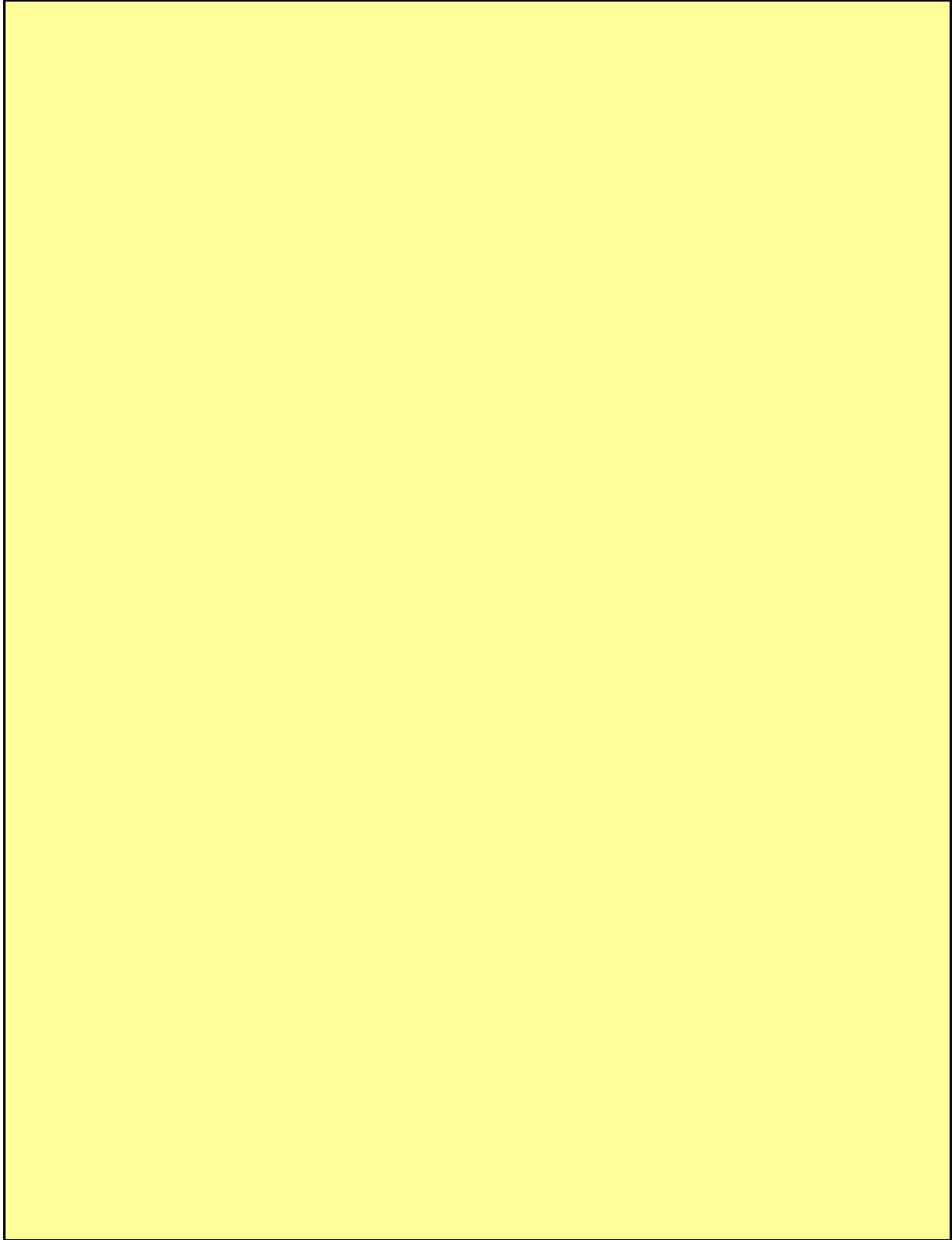
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

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



平成 31 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	東京都大田区平和島6-1-1	
事業者番号	2197	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	1,932	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)	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、従業員数、 資本金等)	<p>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、さらに物流事業及びその他サービス等の事業活動を展開</p> <p>従業員数：4,428名 (2019年4月1日現在)</p> <p>資本金：10,630百万円 (2019年3月31日現在)</p>	
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	三菱食品株式会社 関東RDC	1,932
B、C事業所			
合計			1,932

(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 法務グループ 環境・業法ユニット
		所在地1	東京都大田区平和島6-1-1
		閲覧可能時間1	平日 9:00 ~ 17:30
		閲覧場所2	三菱食品株式会社 関東RDC
		所在地2	埼玉県白岡市下野田699番地1
		閲覧可能時間2	平日 9:00 ~ 17:30
	その他		

(5) 公表の担当部署

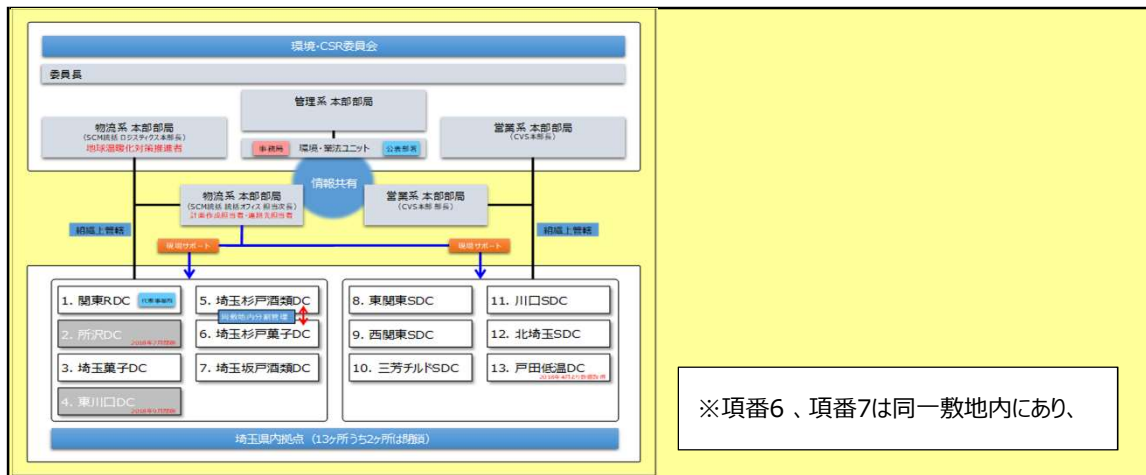
	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス※
1	本社 法務グループ 環境・業法ユニット	03-3767-7453	03-3767-0407	-
2	三菱食品株式会社 関東RDC センター長	0480-90-5135	0480-90-5125	
3				

※ 担当者個人のメール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」と云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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂			3,708	3,796	
その他ガス					
温室効果ガスの合計			3,708	3,796	

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

平成 31 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	三菱食品株式会社 関東RDC	前年度における事業所数	13
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)	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 従業員数等	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22名、業務委託会社はパート社員を含み290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2計画期間の削減目標

計画期間	29	年度	～	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成29年度のエネルギー起源CO ₂ 排出量原単位 0.0384t-CO ₂ /m ² を基準値とし、平成31年度までに同値を年平均1%改善する(0.0372t-CO ₂ /m ² : ▲3.13%)			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

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

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	三菱食品株式会社 関東RDC	白岡市下野田699番地1
2	ロジスティクス本部 所沢DC	埼玉県所沢市中富1551番地1
3	ロジスティクス本部 埼玉菓子DC	埼玉県北足立郡伊奈町西小針7-7
4	ロジスティクス本部 東川口DC	埼玉県川口市差間9番地2
5	ロジスティクス本部 埼玉杉戸酒類DC	埼玉県北葛飾郡杉戸町大字深輪391-23
6	ロジスティクス本部 埼玉杉戸菓子DC	埼玉県北葛飾郡杉戸町大字深輪391-23
7	ロジスティクス本部 埼玉坂戸酒類DC	埼玉県坂戸市千代田5-7-7
8	CVS本部 東関東SDC	埼玉県三郷市花和田字助野501
9	CVS本部 西関東SDC	埼玉県川越市芳野台3丁目2番3号
10	CVS本部 三芳チルドSDC	埼玉県入間郡三芳町北永井636-2
11	CVS本部 川口SDC	埼玉県川口市領家5丁目2番12号
12	CVS本部 戸田低温DC	埼玉県戸田市美女木4-27-3
13	CVS本部 北埼玉SDC	埼玉県北葛飾郡杉戸町大字深輪398-2
14	※項番5、6は同一敷地内にあり、数値を按分して分割管理とした。	
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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
			1,887	1,932	

(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				
		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂				3,708	3,796	
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				3,708	3,796	

(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					
			27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)	
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位					0.0384	0.0391		
活動規模の指標	○	床面積	m ²			96,480	97,150	

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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構えている。	H26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、毎月環境教育訓練を実施。	H26以前	
3	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	エネルギーの月別使用量を把握し、月報を作成、本社に報告実施。	H26以前	
4	130100	空調設備・換気設備	13_空調和の運転管理	室内温度を夏季28℃、冬季20℃に設定。	H26以前	
5	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。	H26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照明機器の採用	H29年度	120
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	機器未使用時の電源OFF	H26以前	
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

※ 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。

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 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等に取り組んでいる。
- 2 グリーン電力の採用
1拠点において平成24年にグリーン電力を利用した(2000kWh)。

平成 31 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)	15,513	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)	飲食店	
分類番号 (中分類)	76	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	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：全社4395人 資本金24億7800百万円	
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	15,513
B、C事業所			
合計			15,513

(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) すかいらーくレストランツ 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	FAX番号	E-mailアドレス※
1	営業サポートグループ	0422-37-5218	0422-37-5817	
2				
3				

※ 担当者個人のメール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

(全社の環境憲章から抜粋)

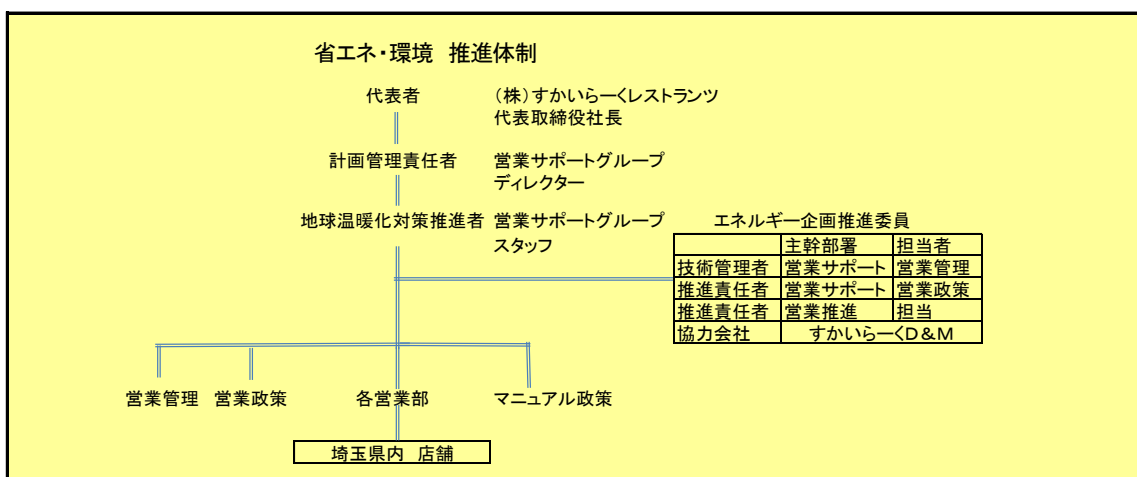
1. 取り組み方針

”大量生産・大量消費・大量廃棄型”の経済社会から脱却し、一人ひとりの豊かさの追求と自然環境への感謝の気持ちを失わず、原材料の調達から商品提供、廃棄まで”いつも安心・いつも安全”、”無駄の排除”を実践し、ゼロエミッションを目指します。

2. 目標

ゼロエミッションに向けた取組みとして、省エネルギー分野では、「売上高あたりのエネルギー消費量を原単位として、毎年1%の削減」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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	33,318	31,769	30,094	31,455	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	33,318	31,769	30,094	31,455	

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

平成	31	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)
-------	------------------------------------

(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	275
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)	飲食店		
分類番号(中分類)	76		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	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2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	～	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	【第2計画期間】平成24年度の基準排出量31876t-co2に対して、10%の削減を目指します。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	～		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	16,375	15,662	14,837	15,513	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	33,318	31,769	30,094	31,455	
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	33,318	31,769	30,094	31,455	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	1.1010	1.0904	1.0689	1.0398	
活動規模の指標	生産量				
	○ 売上高 百万円/年	30,261	29,134	28,154	30,252

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量 (t) (一年度当たり)
	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。	H30年度	8
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。	H30年度	5
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。	H30年度	15
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

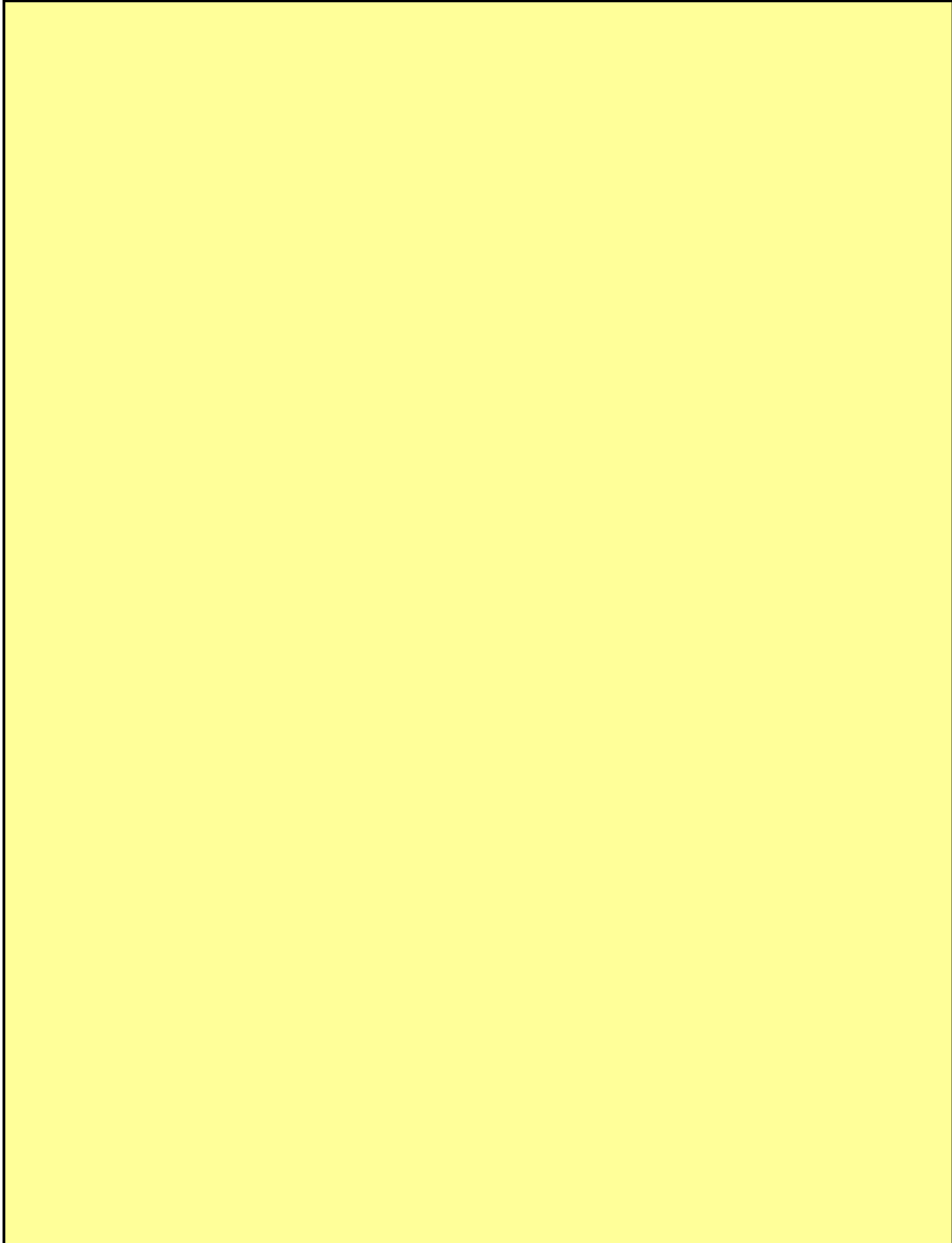
※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

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 事業所リスト

	店舗コード	店舗名	所在地
1	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ミリスクエア-2F
2	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	130501	夢庵浦和駅東口	埼玉県さいたま市浦和区東高砂町9-1SUMIDAONEビル2F
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	130167	夢庵大宮新堤	埼玉県さいたま市見沼区大字新堤279
10	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
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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
16	198184	しゃぶ葉西大宮	埼玉県さいたま市西区宮前町143-1
17	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
18	18621	ガスト大宮三橋	埼玉県さいたま市西区三橋5丁目923
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	20503	ジョナサン大宮駅東口	埼玉県さいたま市大宮区大門町2丁目1-1エキニア大宮2F
25	20108	ジョナサン大宮東町	埼玉県さいたま市大宮区東町2丁目-20
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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
31	198170	しゃぶ葉南与野	埼玉県さいたま市中央区大戸6丁目1496-1
32	172935	バーミヤン与野本町	埼玉県さいたま市中央区本町西4丁目10-3
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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
38	172826	バーミヤン大宮櫛引	埼玉県さいたま市北区櫛引町2丁目151-1
39	11257	ガスト大宮本郷	埼玉県さいたま市北区本郷町1386
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	172911	バ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
46	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
47	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
48	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
49	17873	ガストふじみ野東	埼玉県ふじみ野市駒林元町3-1-18
50	17972	ガスト上福岡	埼玉県ふじみ野市上福岡1丁目8-2
51	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
52	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
53	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
54	199908	しゃぶ葉上福岡	埼玉県ふじみ野市鶴ヶ舞3丁目5-6
55	130402	夢庵羽生	埼玉県羽生市西3丁目21-5
56	172843	バーミヤン羽生	埼玉県羽生市南6丁目17-16

57	12972	ガスト羽生	埼玉県羽生市南6丁目21-1
58	171095	バーミヤン越谷花田	埼玉県越谷市花田2丁目14-9
59	11417	ガスト南越谷	埼玉県越谷市蒲生1丁目7-22
60	17623	から好し越谷蒲生	埼玉県越谷市蒲生西町1丁目5-16
61	172954	バーミヤン越谷神明	埼玉県越谷市神明町2丁目228-3
62	11538	ガスト越谷赤山町	埼玉県越谷市赤山町5丁目7-52
63	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
64	11485	ガスト越谷大袋	埼玉県越谷市大字上間久里築堤49-1
65	130111	夢庵越谷大里	埼玉県越谷市大字大里554
66	18156	ステーキガスト南荻島	埼玉県越谷市大字南荻島277-1
67	18278	から好し越谷南荻島	埼玉県越谷市大字南荻島左敷田157-1
68	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
69	12358	グラッチェガーデンズ南越谷	埼玉県越谷市南越谷2丁目2-12コアーズビル
70	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
71	130222	夢庵桶川	埼玉県桶川市泉1丁目8-26
72	11614	ガスト騎西	埼玉県加須市騎西187-6
73	198138	しゃぶ葉加須	埼玉県加須市三俣2丁目19番地1
74	130045	夢庵加須	埼玉県加須市浜町3-26
75	11301	ガスト吉川	埼玉県吉川市栄町864
76	20115	ジョナサン吉川	埼玉県吉川市高富2丁目1-5
77	130194	夢庵吉川	埼玉県吉川市高富2丁目8-1
78	170768	バーミヤン久喜	埼玉県久喜市吉羽2丁目29-3
79	172885	バーミヤン栗橋	埼玉県久喜市栗橋1301-1
80	18701	ガスト栗橋	埼玉県久喜市栗橋東4丁目21-12
81	12931	ガスト鷲宮	埼玉県久喜市西大輪4丁目1-15
82	11775	ガスト久喜	埼玉県久喜市大字吉羽2-29-4
83	11075	Sガスト久喜駅	埼玉県久喜市中央2丁目1-1
84	171566	バーミヤン狭山下広瀬	埼玉県狭山市広瀬1-8-31
85	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
86	11184	ガスト入間川	埼玉県狭山市入間川4丁目8-5
87	18054	ステーキガスト狭山	埼玉県狭山市富士見1丁目29-3
88	17720	ガスト熊谷ニットーモール	埼玉県熊谷市銀座2丁目245番地246番地熊谷ニットーモール1階
89	199875	しゃぶ葉熊谷銀座	埼玉県熊谷市銀座3丁目31-1
90	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
91	11370	ガスト・バーミヤン籠原	埼玉県熊谷市新堀321-1
92	18011	ステーキガスト熊谷太井	埼玉県熊谷市太井490
93	130003	藍屋熊谷	埼玉県熊谷市筑波1丁目112
94	20350	ジョナサン熊谷	埼玉県熊谷市筑波1丁目115
95	18839	ガスト熊谷肥塚	埼玉県熊谷市肥塚4-128
96	172865	バーミヤン上戸田	埼玉県戸田市上戸田2丁目3-5
97	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
98	11316	ガスト戸田	埼玉県戸田市大字新曾1825-1
99	18581	ガスト幸手	埼玉県幸手市中2丁目10-20
100	199869	しゃぶ葉幸手	埼玉県幸手市東2丁目20-17
101	11152	ガスト行田	埼玉県行田市旭町11-24
102	130514	夢庵行田城西	埼玉県行田市城西4丁目6-15
103	130244	夢庵鴻巣	埼玉県鴻巣市東3丁目7-4
104	18721	ガスト吹上	埼玉県鴻巣市北新宿道下通62
105	170789	バーミヤン若葉	埼玉県坂戸市千代田3丁目21-17
106	172932	バーミヤン坂戸泉町	埼玉県坂戸市泉町3丁目6-1
107	12824	ガスト坂戸	埼玉県坂戸市薬師町32-5
108	172967	バーミヤン三郷戸ヶ崎	埼玉県三郷市戸ヶ崎2丁目772-1
109	10964	魚屋路三郷戸ヶ崎	埼玉県三郷市戸ヶ崎3丁目2-2
110	20037	ジョナサン三郷戸ヶ崎	埼玉県三郷市戸ヶ崎3丁目619
111	11946	ガスト三郷高州	埼玉県三郷市高州1丁目183-1
112	130037	藍屋三郷	埼玉県三郷市三郷3丁目12-1
113	18077	ステーキガスト三郷谷口	埼玉県三郷市谷口624
114	199927	しゃぶ葉三郷彦糸	埼玉県三郷市彦糸2丁目202-1
115	17609	とんから亭三郷彦成	埼玉県三郷市彦成2丁目246-1

116	11143	ガスト志木	埼玉県志木市中宗岡1丁目5-62
117	20402	ジョナサン志木本町	埼玉県志木市本町5丁目8-14
118	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
119	130188	夢庵春日部栄町	埼玉県春日部市栄町2丁目62
120	18921	ガスト春日部小渕	埼玉県春日部市小渕85-2
121	130028	藍屋春日部	埼玉県春日部市中央1丁目59-5
122	909516	ジョナサン春日部中央	埼玉県春日部市中央4丁目4-5
123	172852	バーミヤン春日部豊町	埼玉県春日部市豊町5丁目7-2
124	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
125	17968	ガスト小手指駅前	埼玉県所沢市小手指町3丁目1
126	18681	ガスト所沢小手指	埼玉県所沢市小手指町4丁目10-5
127	199912	しゃぶ葉所沢	埼玉県所沢市上新井5丁目16-1
128	20081	ジョナサン新所沢	埼玉県所沢市泉町892-1
129	130012	藍屋新所沢	埼玉県所沢市泉町893-1
130	172900	バーミヤン所沢山口	埼玉県所沢市大字山口字児泉1508-1
131	11388	ガスト東所沢駅前	埼玉県所沢市大字本郷1092-4
132	171535	バーミヤン東所沢	埼玉県所沢市東所沢2丁目6番2
133	17920	ガスト所沢	埼玉県所沢市日吉町8-4
134	12677	ガスト所沢北原	埼玉県所沢市北原町1420-1
135	17608	から好し北所沢	埼玉県所沢市北所沢町2057-1
136	10952	魚屋路新所沢	埼玉県所沢市緑町3丁目8-15
137	18773	ガスト新所沢	埼玉県所沢市緑町4丁目32-1
138	18843	ガスト上尾上町	埼玉県上尾市上町2丁目1-23
139	130090	夢庵上尾西	埼玉県上尾市西宮下2丁目358
140	20095	ジョナサン上尾	埼玉県上尾市柏座2丁目7-7
141	11354	ガスト上尾柏座	埼玉県上尾市柏座4丁目6-17
142	11515	ガスト志木ニュータウン	埼玉県新座市新座1丁目12
143	20144	ジョナサン新座東	埼玉県新座市東2丁目3-14
144	172807	バーミヤン新座東	埼玉県新座市東2丁目3-20
145	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
146	198175	しゃぶ葉志木駅前	埼玉県新座市東北2丁目30-21
147	20169	ジョナサン新座片山	埼玉県新座市片山1丁目20-32
148	130163	夢庵新座片山	埼玉県新座市片山3丁目13-4
149	172928	バーミヤン新座片山	埼玉県新座市片山3丁目9-5
150	11948	ガスト新座	埼玉県新座市野火止1丁目10
151	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
152	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
153	199943	しゃぶ葉深谷	埼玉県深谷市上柴町東4丁目19-8
154	18846	ガスト深谷	埼玉県深谷市西島町1丁目4-14
155	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
156	199953	しゃぶ葉川越神明	埼玉県川越市神明町11-1
157	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
158	172879	バーミヤン川越山田	埼玉県川越市大字山田1954-1
159	20193	ジョナサン川越新河岸	埼玉県川越市大字扇河岸102-1
160	11534	ガスト川越霞ヶ関	埼玉県川越市大字的場2243-1
161	172894	バーミヤン鶴ヶ島	埼玉県川越市大字天沼新田103-1
162	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
163	18950	ガスト本川越	埼玉県川越市中原町1丁目2-6カシーラ彩食館2F
164	18662	ガスト川越インター	埼玉県川越市豊田町3丁目11-10
165	171539	バーミヤン川越駅東口	埼玉県川越市脇田町103川越マイビル3F
166	17952	ガスト川越	埼玉県川越市脇田町8-3
167	11337	ガスト川越駅前	埼玉県川越市脇田本町2-6
168	17936	ガスト川口	埼玉県川口市栄町3丁目14-3
169	198333	しゃぶ葉川口駅東口	埼玉県川口市栄町3丁目5-1
170	11109	ガスト西川口	埼玉県川口市宮町18-5
171	130269	夢庵東川口	埼玉県川口市戸塚2丁目16-1
172	20191	ジョナサン東川口	埼玉県川口市戸塚5丁目1-37
173	11519	ガスト鳩ヶ谷	埼玉県川口市三ツ和1丁目13-1
174	170798	バーミヤン川口伊刈	埼玉県川口市芝高木1丁目21-34

175	20216	ジョナサン川口青木町公園	埼玉県川口市上青木西1丁目11-3
176	18853	ガスト川口新郷	埼玉県川口市榛松238-1
177	198113	しゃぶ葉西川口	埼玉県川口市西青木2丁目4-1
178	11329	ガスト川口青木橋	埼玉県川口市青木2丁目12-35
179	130135	夢庵川口赤井	埼玉県川口市赤井1丁目25-6
180	11040	Sガスト川口駅東口	埼玉県川口市川口1丁目1-1
181	18851	ガスト川口石神	埼玉県川口市大字石神海道西649-5
182	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
183	12705	ガスト川口中央	埼玉県川口市中青木3丁目8-22
184	172993	バーミヤン川口青木	埼玉県川口市中青木4丁目10-5
185	11412	ガスト川口朝日	埼玉県川口市朝日6丁目15-17
186	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
187	20447	ジョナサン鳩ヶ谷	埼玉県川口市南鳩ヶ谷4丁目26-4
188	17944	ガスト西川口駅前	埼玉県川口市並木2丁目18-1
189	20016	ジョナサン川口駅前	埼玉県川口市本町4丁目5-32
190	11451	ガスト草加松原	埼玉県草加市栄町2丁目7-31
191	18807	ガスト獨協大学前	埼玉県草加市松原1丁目1-6
192	11405	ガスト草加松江	埼玉県草加市松江6丁目14-27
193	20062	ジョナサン草加谷塚	埼玉県草加市瀬崎4丁目2-14
194	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
195	11943	ガスト草加西町	埼玉県草加市西町63-6
196	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
197	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
198	130136	夢庵寄居	埼玉県大里郡寄居町大字桜沢888-1
199	11808	ガスト寄居	埼玉県大里郡寄居町大字桜沢漆原1185
200	11483	ガスト長瀬	埼玉県秩父郡皆野町大字皆野3236-14
201	20309	ジョナサン秩父	埼玉県秩父市宮側町17-5
202	130193	夢庵秩父駅前	埼玉県秩父市野坂町1丁目20-13
203	12471	グラッチェガーデンズ秩父駅前	埼玉県秩父市野坂町1丁目544-1
204	18741	ガスト朝霞城山	埼玉県朝霞市岡3丁目11-1
205	20222	ジョナサン北朝霞駅前	埼玉県朝霞市西原1丁目5-3
206	171293	バーミヤン朝霞本町	埼玉県朝霞市青葉台1丁目1-6
207	17956	ガスト朝霞台	埼玉県朝霞市浜崎1丁目2-10
208	130217	夢庵朝霞本町	埼玉県朝霞市本町1丁目34-15
209	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
210	198124	しゃぶ葉鶴ヶ島	埼玉県鶴ヶ島市大字脚折1519-1
211	11406	ガスト鶴ヶ島三ツ木	埼玉県鶴ヶ島市大字三ツ木186-1
212	20504	ジョナサン若葉	埼玉県鶴ヶ島市富士見2丁目5-7
213	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
214	198352	しゃぶ葉高坂駅前	埼玉県東松山市元宿2丁目26-20
215	18189	ステーキガスト百穴	埼玉県東松山市新宿町15-1
216	11581	ガスト東松山高坂	埼玉県東松山市大字西本宿345-2
217	18582	ガスト東松山	埼玉県東松山市大字石橋1533
218	130010	藍屋東松山	埼玉県東松山市大字石橋1534-1
219	130522	夢庵東松山東平	埼玉県東松山市大字東平1432-7
220	130330	夢庵日高	埼玉県日高市高麗川2丁目22-2
221	11429	ガスト武蔵高萩	埼玉県日高市大字高萩2315-1
222	12971	ガスト日高	埼玉県日高市大字鹿山ハヤシ284-1
223	18114	グラッチェガーデンズ三芳藤久保	埼玉県入間郡三芳町大字藤久保5241
224	130210	夢庵毛呂山	埼玉県入間郡毛呂山町大字川角1-1
225	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
226	17635	から好し入間インター	埼玉県入間市宮寺3187-19
227	18064	ステーキガスト入間	埼玉県入間市小谷田字中原872-4
228	130153	夢庵入間藤沢	埼玉県入間市大字下藤沢1299-3
229	198206	しゃぶ葉入間インター	埼玉県入間市大字小谷田1258-4
230	172839	バーミヤン入間仏子	埼玉県入間市大字仏子下ヶ谷戸1152-1
231	130201	夢庵入間野田	埼玉県入間市大字野田1444
232	12689	ガスト武蔵藤沢	埼玉県入間市東藤沢2丁目10-29
233	170772	バーミヤン武蔵藤沢	埼玉県入間市東藤沢2丁目15-1

234	12778	ガスト入間市駅前	埼玉県入間市豊岡1丁目2-28
235	20092	ジョナサン入間	埼玉県入間市豊岡4丁目4-5
236	11377	ガスト西白岡	埼玉県白岡市西3丁目1-1
237	18037	ステーキガスト・バーミヤン 白岡	埼玉県白岡市野牛1-1
238	20510	ジョナサン八潮西袋	埼玉県八潮市大字西袋1330-1
239	909208	ガストフレスポ八潮	埼玉県八潮市大字大瀬822-1フレスポ八潮2F
240	130178	夢庵八潮	埼玉県八潮市緑町5丁目14-19
241	18967	ガスト飯能	埼玉県飯能市仲町5-17
242	18185	ステーキガスト飯能	埼玉県飯能市柳町14-8
243	18561	ガスト小川町	埼玉県比企郡小川町みどりが丘2-8-1
244	172860	バーミヤン小川町	埼玉県比企郡小川町大字小川356-2
245	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
246	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
247	18169	ステーキガスト鶴瀬	埼玉県富士見市羽沢2丁目1-41
248	18856	ガスト富士見関沢	埼玉県富士見市関沢1丁目4-15
249	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
250	130489	三〇三ららぽーと富士見	埼玉県富士見市山室1丁目1313
251	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
252	18680	ガスト杉戸	埼玉県北葛飾郡杉戸町清地1丁目4-19
253	18067	ステーキガスト伊奈	埼玉県北足立郡伊奈町栄1-67
254	198147	しゃぶ葉伊奈	埼玉県北足立郡伊奈町栄3-80
255	130195	夢庵埼玉伊奈町	埼玉県北足立郡伊奈町寿3-276
256	18186	ステーキガスト北本	埼玉県北本市宮内1丁目214-4
257	170778	バーミヤン北本	埼玉県北本市中丸1丁目299
258	130089	夢庵北本	埼玉県北本市東間2丁目28-2
259	17863	ガスト北本	埼玉県北本市東間4丁目38-1
260	199949	しゃぶ葉北本ニツ家	埼玉県北本市ニツ家1丁目152-2
261	172842	バーミヤン本庄	埼玉県本庄市けや木2丁目2-14
262	172838	バーミヤン児玉	埼玉県本庄市児玉町吉田林382-1
263	12822	ガスト児玉	埼玉県本庄市児玉町吉田林391-1
264	130013	夢庵本庄	埼玉県本庄市若泉1丁目7-15
265	199938	しゃぶ葉本庄	埼玉県本庄市本庄4丁目3-14
266	20354	ジョナサン蓮田	埼玉県蓮田市山ノ内7-1
267	11558	ガスト和光インター	埼玉県和光市広沢2-8
268	20150	ジョナサン和光新倉	埼玉県和光市新倉1丁目9-10
269	172942	バーミヤン和光南	埼玉県和光市南1丁目8-66
270	11813	ガスト和光	埼玉県和光市白子3丁目17-47
271	17916	ガスト和光市駅前	埼玉県和光市本町3-13タウンコートエクセル1階
272	130034	藍屋蕨中央	埼玉県蕨市中央2丁目15-2
273	130488	夢庵蕨中央	埼玉県蕨市中央6丁目16-20
274	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
275	198342	しゃぶ葉蕨東口	埼玉県蕨市塚越1丁目6-1秋本ビル2F

平成 31 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)	1,129	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)	16,441	m ²
産業分類名 (中分類)	総合工事業	
分類番号 (中分類)	06	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	事業の内容：土木・建築一式工事、土地建物売買管理 他。 従業員数：16,275名 資本金：161,699,201,496円	
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	1,129
B、C事業所			
合計			1,129

(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	イール妻沼管理事務所
		所在地 1	埼玉県熊谷市弥藤吾1120-1
		閲覧可能時間 1	10:00~16:00 (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	FAX番号	E-mailアドレス※
1	大和ハウス工業 東京本社	03-5214-2498	03-5214-2159	
2				
3				

※ 担当者個人のメール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。

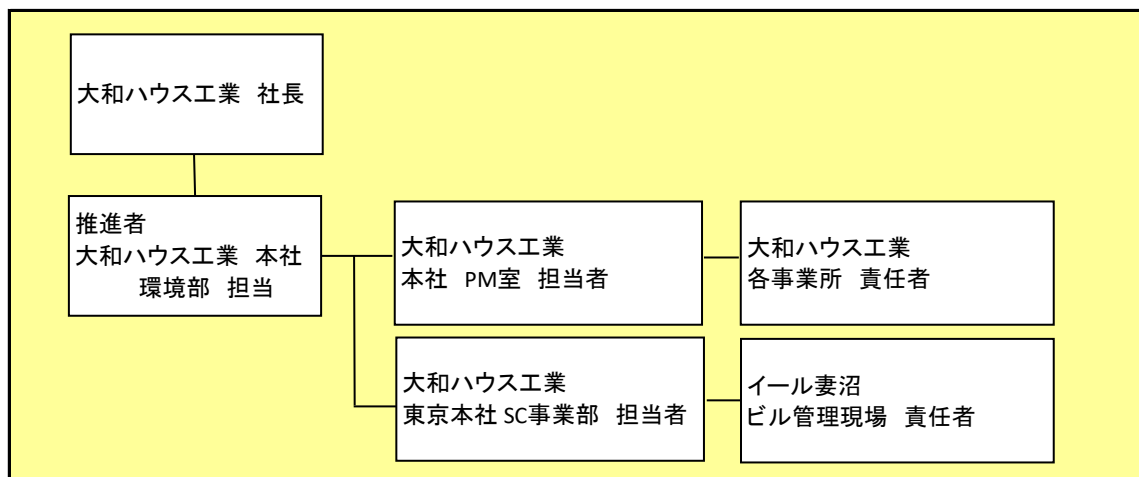
1. 商業施設及び事業場での省エネ対策

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)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂			2,387	2,221	
その他ガス					
温室効果ガスの合計			2,387	2,221	

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

平成	31	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)
-------	------------------------------------

(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)	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 従業員数等	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2計画期間の削減目標

計画期間	29	年度	～	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成29年度二酸化炭素排出量2,387t-CO ₂ に対して平成31年度までに0.4%の削減を実施致します。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

計画期間		年度	～		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)				
	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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
			1,212	1,129	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂			2,387	2,221	
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			2,387	2,221	

(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				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位			0.1452	0.1351	
活動規模の指標	○	床面積	m ²		
				16,441	16,441

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量 (t) (一年度当たり)
	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 ）	H26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	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 ）	H26以前	
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 ）	H26以前	
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 ）	H26以前	
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）	H26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	H26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	H30年度	
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

※ 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。

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)

平成 **31** 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	株式会社シーエックスカーゴ	
所在地	埼玉県桶川市赤堀1-5	
事業者番号	2200	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	1,558	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)	倉庫業	
分類番号 (中分類)	47	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	倉庫業 食品、雑貨品の入庫、出庫、仕分け、保管作業 従業員877人(2019年7月10日現在) 敷地面積39,669m ² 延床面積44,263m ² 資本金1億円	
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	220000	桶川流通センター	1,558
B、C事業所			
合計			1,558

(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	http://www.cx-cargo.co.jp/csr/protect/
<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	
		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	株式会社シーエックスカーゴCSR報告書	

(5) 公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス※
1	営業マネジメント部マネジメント推進課	048-728-6022	048-728-3671	
2				
3				

※ 担当者個人のメール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

日本生協連グループの一員として、温室効果ガス削減計画を策定し2020年度までに2005年度比15%削減を目標としています。
各年度目標と月度単位の排出量目標に対しての数値結果を定期的な達成状況や課題進捗を実施しています。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

別表提出

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

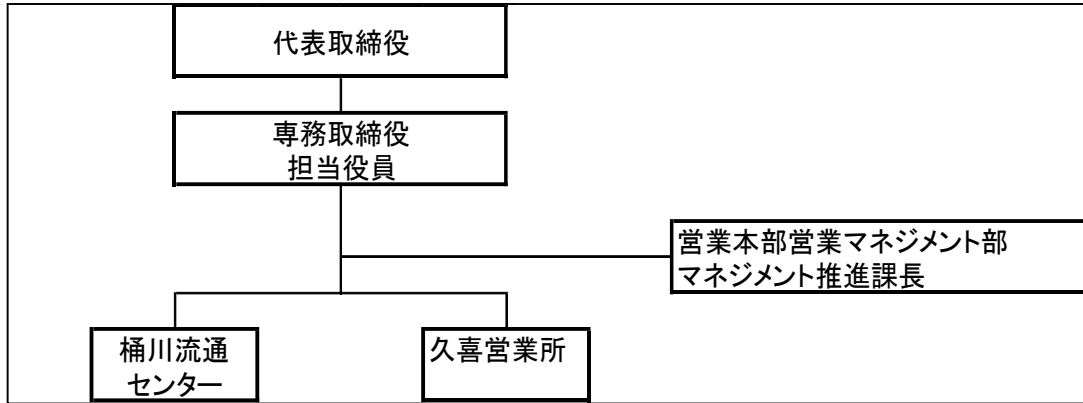
CO₂換算 (t-CO₂)

	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	3,012	3,127	3,112	3,062	
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,012	3,127	3,112	3,062	

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

3. 地球温暖化対策における事業者の推進体制



平成 31 年度

事業者番号 2200 事業所番号 220000

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	桶川流通センター	前年度における事業所数	2
代表事業所所在地	市区町村	桶川市	
	字・地番	赤堀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)	倉庫業		
分類番号(中分類)	47		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	食品、雑貨品の入庫、出庫、仕分け、保管作業 従業員787人(2019年7月10日現在)	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	～	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成27年度(3,012/t-CO ₂)を基準として毎年1%ずつ改善していきます。			
	その他ガス				

(2) 第3計画期間の削減目標

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

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	桶川流通センター	桶川市赤堀1-5
2	久喜営業所	久喜市樋ノ口大野50 全農物流内
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。

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)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	1,532	1,591	1,583	1,558	

(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				
		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂		3,012	3,127	3,112	3,062	
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		3,012	3,127	3,112	3,062	

(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)

				計画期間				
				27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位				0.5736	0.7375	0.7217	0.6785	
活動規模の指標	○	出荷額	百万円/年	5,251	4,240	4,312	4,513	

日本工業規格A列4番

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

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	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	アクションプラン推進会議を毎月開催し電気使用量と推定排出量を常勤役員会報告	H26以前	
2	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	非稼働日のコンプレッサー運用停止	H29年度	
3	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	デマンド監視装置の導入	H26以前	
4	120500	熱源設備・熱搬送設備	12_熱搬送設備の運転管理	空調室外機の効率化(日除け、室内外機)の清掃	H26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	照明のLED化	H30年度	
6	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	機器の故障などの停止頻度の減少による稼働時間の短縮	H26以前	
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

※ 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。

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's content space.