

平成 30 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)	1,897	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	1,897
B、C事業所			
合計			1,897

(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)

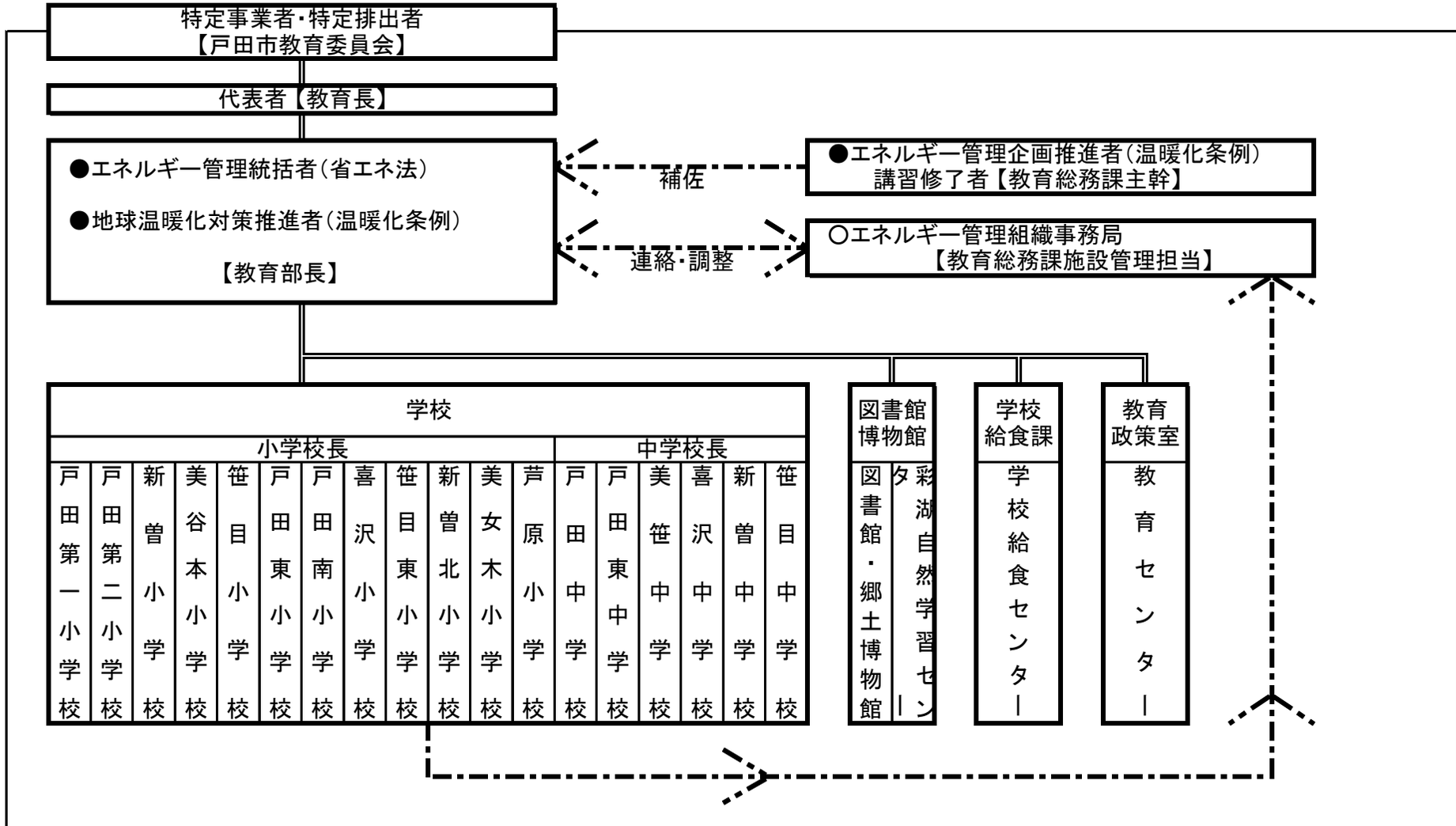
	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	3,468	3,717	3,745		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,468	3,717	3,745		

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 30 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	23
代表事業所所在地	市区町村	埼玉県戸田市	
	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	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	戸田第一小学校	埼玉県戸田市上戸田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	戸田市教育委員会	戸田市上戸田1-18-1
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)
	1,755	1,881	1,897		

(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		
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)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		
活動規模の指標	○	床面積	m ²	135,971	135,971	135,971		

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。

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 **30** 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)	3,722	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)	事業内容：地方教育行政業務 職員数：1,853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	3,722
B、C事業所			
合計			3,722

(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 学校教育課 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	学校教育課 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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	7,161	7,294	7,754		

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 30 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:35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		

(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		
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		

(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			
活動規模の指標	○ 床面積	m ²	373,925	373,291	383,446	

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						

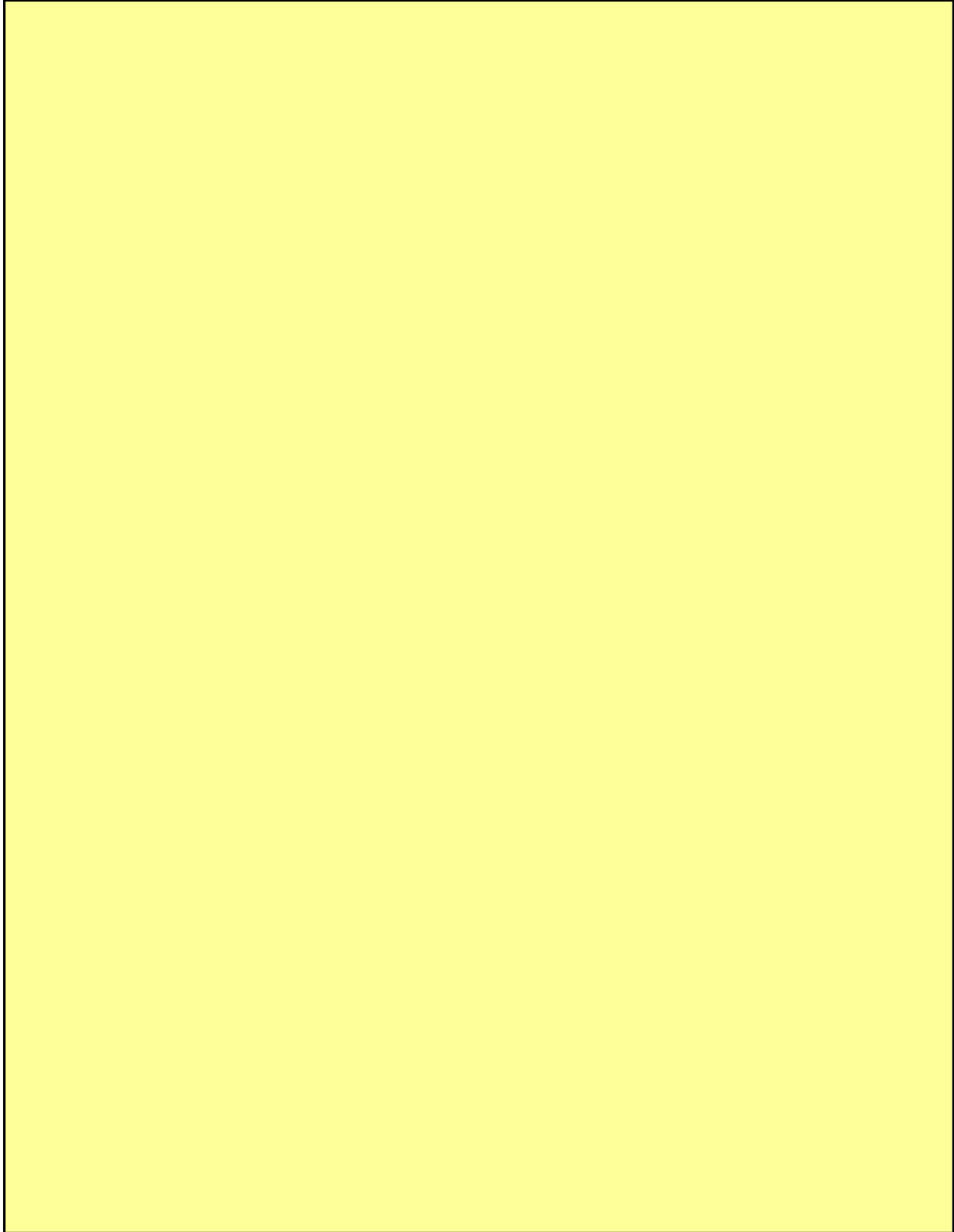
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

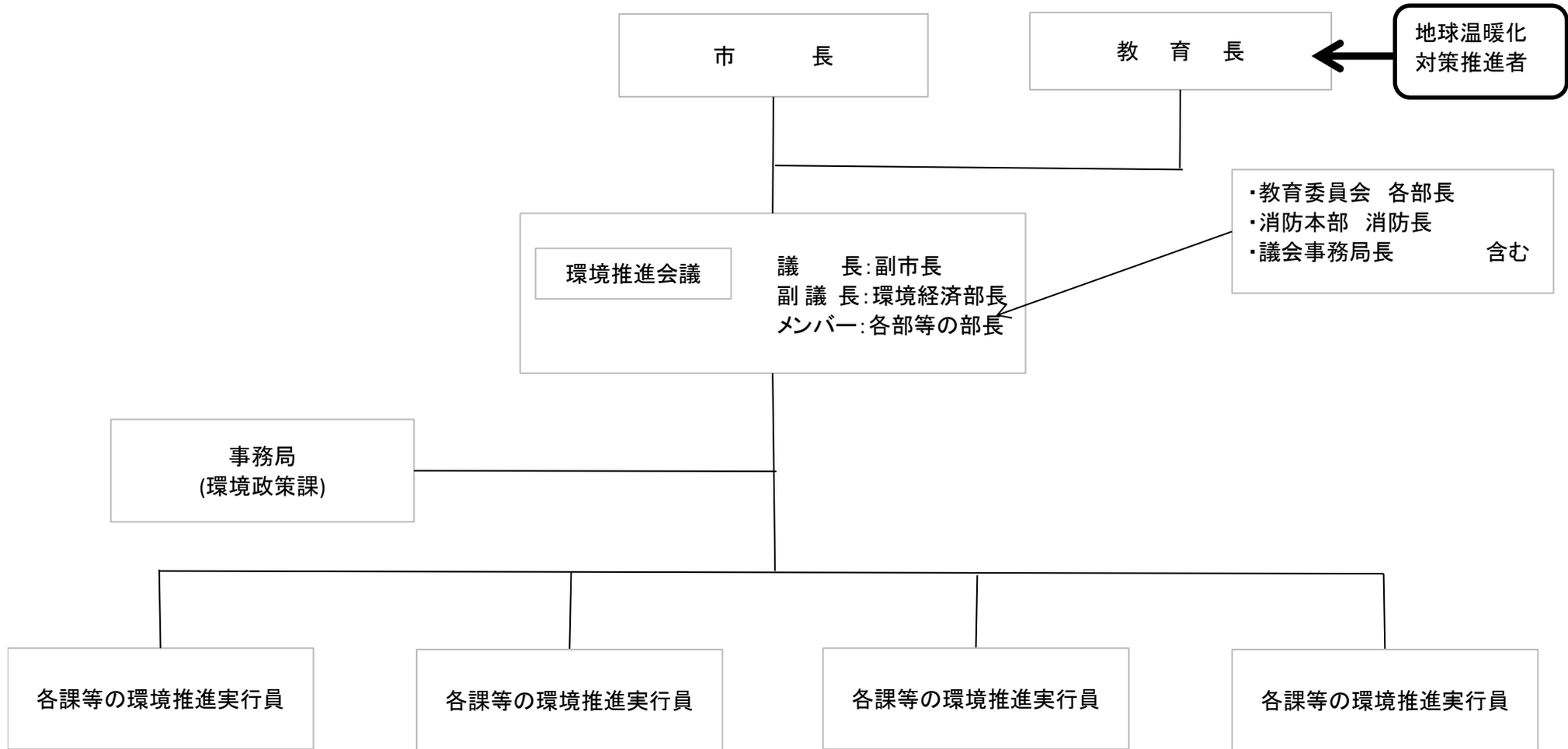
5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価
(希望者のみ記載)

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 30 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

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

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	蕨市	
所在地	蕨市中央5丁目14番15号	
事業者番号	2103	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	1,962	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：585人 (H29.4.1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	1,962
B、C事業所			
合計			1,962

(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	
	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	skankyou@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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,876	3,918	3,847		

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

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

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

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	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: 585人 (H29.4.1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	南町ホップ場	蕨市南町4-24-8
31	塚越ホップ場	蕨市塚越5-26-1
32	中央浄水場	蕨市中央2-10-6 外3箇所(検針票は統合)
33	塚越浄水場	蕨市塚越5-3-16 外4箇所(検針票は統合)
34	市立病院	蕨市北町2-12-18
35	消防本部	蕨市錦町5-1-22
36	塚越分署	蕨市塚越4-1-6
37	消防団第2分団詰所	蕨市中央1-16-26
38	消防団第3分団詰所	蕨市中央5-18-16
39	消防団第4分団詰所	蕨市錦町3-3-41
40	消防団第5分団詰所	蕨市南町2-23-19
41	消防団第6分団詰所	蕨市中央2-23-9
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1)原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	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)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		
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		

(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		
活動規模の指標	○	従業員数	人	571	582	585		

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	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。

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 **30** 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	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)	2,532	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)	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：1,144人 床面積：129,527.20m 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	2,532
B、C事業所			
合計			2,532

(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.niiza.lg.jp/
	事業所での備え置き (複数可 書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	
		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	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

市長	地球温暖化対策推進者(市民生活部長)	総務部 財政部 市民生活部 経済観光部 総合福祉部 いきいき健康部 こども未来部 上下水道部 総合政策部 都市整備部 その他部局
----	--------------------	--

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算(t-CO₂)

	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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	5,249	5,152	5,021		

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 30 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	135
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:1,144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 - 1 4 - 1 4
3	観光プラザ	新座市野火止 1 - 2 3 - 1 5
4	東北出張所	新座市東北 2 - 3 5 - 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 - 3 4
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 - 3 7
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 - 1 0 0
12	新座駅南口駅前広場駐車場	新座市野火止 5 - 8 4 9
13	三軒屋自転車駐車場	新座市東北 2 - 2 8 - 6
14	三軒屋公園前自転車駐車場	新座市東北 2 - 2 7 - 4
15	富士塚自転車駐車場	新座市東北 2 - 3 5 - 3
16	志木駅南口自転車駐車場	新座市東北 2 - 3 1 - 2 1
17	志木陸橋下南口自転車駐車場	新座市東北 2 - 2 2 9 5 - 1
18	志木陸橋下東口自転車駐車場	新座市東北 2 - 2 2 8 6 - 4
19	栗原五丁目自転車駐車場	新座市栗原 5 - 1 1 - 2 8
20	新座駅南口地下自転車駐車場	新座市野火止 5 - 8 4 8 - 6
21	新座駅バイク駐車場	新座市野火止 5 - 8 6 3 - 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 - 1 9
24	野火止四丁目暫定自転車駐車場	新座市野火止 4 - 8 8 3 - 1
25	あたご菅沢すこやか広場	新座市あたご 3 - 7 - 1 4
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 - 1 3 - 6
28	池田・前原集会所	新座市池田 5 - 1 0 - 2 9
29	石神三丁目集会所	新座市石神 3 - 1 9 - 1 3
30	大和田集会所	新座市大和田 5 - 1 2 - 2 5
31	大和田一丁目集会所	新座市大和田 1 - 1 0 - 1 1
32	大和田杉山集会所	新座市大和田 4 - 6 - 3 1
33	北野集会所	新座市北野 2 - 1 5 - 1
34	北野・東北集会所	新座市北野 3 - 8 - 2 6
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 - 4 8

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	新堀集会所	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 - 1 3 - 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 - 1 3 - 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（平成 2 9 年 1 月解体）	新座市新座 2 - 1 8 - 8
49	新座一丁目集会所	新座市新座 1 - 1 2 - 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 - 1 0 - 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 - 1 8 - 3 6
56	野火止五丁目集会所	新座市野火止 5 - 2 9 - 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 - 1 2 - 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 - 1 9 - 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（平成 2 8 年 4 月供用開始）	新座市東 3 - 1 4 - 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 - 1 5 - 3 2
72	新座ふれあいの家	新座市新座 2 - 1 4 - 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 - 1 0
76	大和田放課後児童保育室	新座市大和田 1 - 1 - 3 0
77	西堀放課後児童保育室	新座市西堀 2 - 1 8 - 3
78	片山放課後児童保育室	新座市片山 1 - 8 - 3 1
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 - 4 5
81	東北放課後児童保育室 (平成 2 8 年 4 月供用開始)	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 - 2 4
84	池田放課後児童保育室	新座市栄 5 - 1 1 - 2 6
85	新堀放課後児童保育室 (平成 2 9 年 2 月供用開始)	新座市新堀 1 - 1 6 - 5 新座市新堀 1 - 1 7 - 4 (別棟増築)
86	東野放課後児童保育室	新座市野火止 6 - 2 2 - 1 2
87	石神放課後児童保育室	新座市石神 1 - 1 0 - 2 0
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 - 2 2 - 1 0
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 - 1 8 - 2 0
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 - 3 1
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 - 1 7
96	西堀保育園	新座市西堀 2 - 1 8 - 3
97	北野保育園	新座市北野 2 - 9 - 1 5
98	新座保育園	新座市新座 2 - 1 4 - 6 0
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 - 4 5
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 - 4 9
104	西堀高齢者いきいき広場	新座市西堀 2 - 1 8 - 3
105	東野高齢者いきいき広場	新座市野火止 6 - 2 2 - 1 2
106	八石高齢者いきいき広場	新座市野寺 2 - 8 - 4 5
107	新堀高齢者いきいき広場	新座市新堀 2 - 1 1 - 2
108	保健センター	新座市道場 2 - 1 4 - 4
109	新座駅北口土地区画整理事務所	新座市野火止 5 - 4 - 3 4
110	総合運動公園管理事務所	新座市本多 2 - 8 - 1 6
111	栄緑道管理事務所	新座市新塚 5 0 6 1 - 2
112	水道管理センター(西堀浄水場含む)	新座市本多 1 - 9 - 2 2

113	野火止浄水場	新座市野火止 7 - 2 0 - 9
114	片山浄水場	新座市野寺 4 - 1 0 - 6
115	新座団地給水場	新座市新座 3 - 3 - 2 1
116	野火止 1 号井	新座市野火止 7 - 2 0
117	野火止 2 号井	新座市野火止 7 - 2 0
118	野火止 3 号井	新座市東 1 - 1 6
119	野火止 4 号井	新座市東 2 - 7
120	野火止 5 号井	新座市野火止 7 - 1 7
121	団地 1 号井	新座市新座 3 - 3
122	西堀 1 号井	新座市本多 1 - 4
123	西堀 2 号井	新座市石神 1 - 1
124	西堀 3 号井	新座市本多 1 - 2
125	西堀 4 号井	新座市堀ノ内 2 - 1
126	西堀 5 号井	新座市本多 1 - 1 6
127	西堀 6 号井	新座市本多 1 - 7
128	西堀 7 号井	新座市堀ノ内 2 - 1 0
129	西堀 8 号井	新座市本多 1 - 4
130	片山 1 号井	新座市野寺 4 - 1 0
131	片山 2 号井	新座市野寺 2 - 1 5
132	片山 3 号井	新座市野寺 3 - 1 2
133	片山 4 号井	新座市野寺 4 - 5
134	片山 5 号井	新座市野寺 2 - 1 7
135	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)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		
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		

(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			
活動規模の指標	○	床面積	m ²	117,718	118,052	129,527

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(245kW)の導入(H30.3.31現在設置済の合計)	H28年度	124

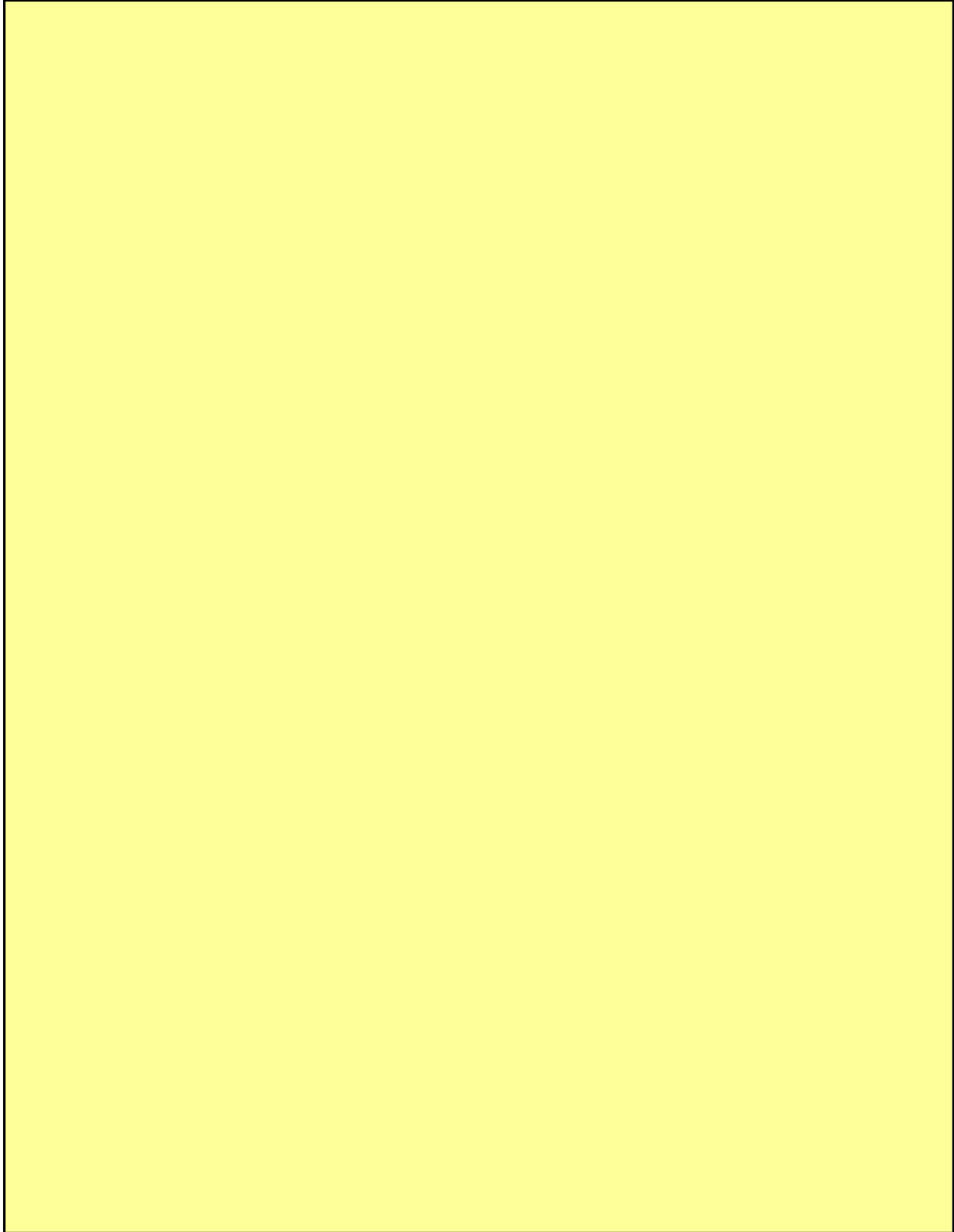
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

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 30 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	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)	2,295	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	2,295
B、C事業所			
合計			2,295

(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="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	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				

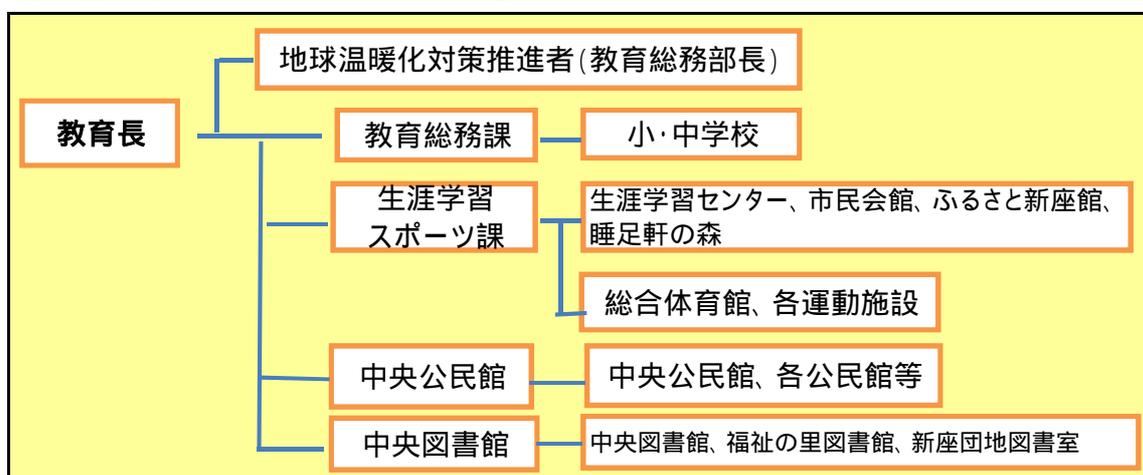
担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	4,336	4,564	4,573		

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 **30** 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(野上公民館を含む)、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)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		
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		

(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			
活動規模の指標	○	床面積	m ²	265,037	265,421	270,720

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。

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

- 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 30 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)	5,196	KL/年
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床面積 10,000m ² 以上の事業所)		m ²
産業分類名 (中分類)	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：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	5,196
B、C事業所			
合計			5,196

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	アドレス	
	事業所での備え置き (複数可 書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	
		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	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@monteroz.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。

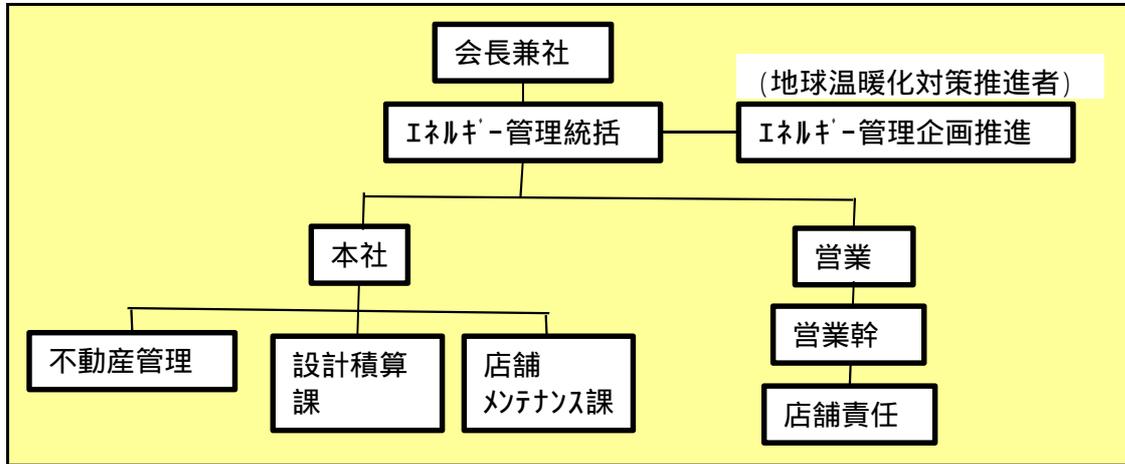
2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

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

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

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

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t -CO₂)

	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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	11,345	11,625	10,241		

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 30 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	164
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		

(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		
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		

(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		
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	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	エアコンの温度管理の徹底 <第2計画期間継続>	H27年度	
5	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	エアコンフィルターの定期清掃の徹底 <第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						

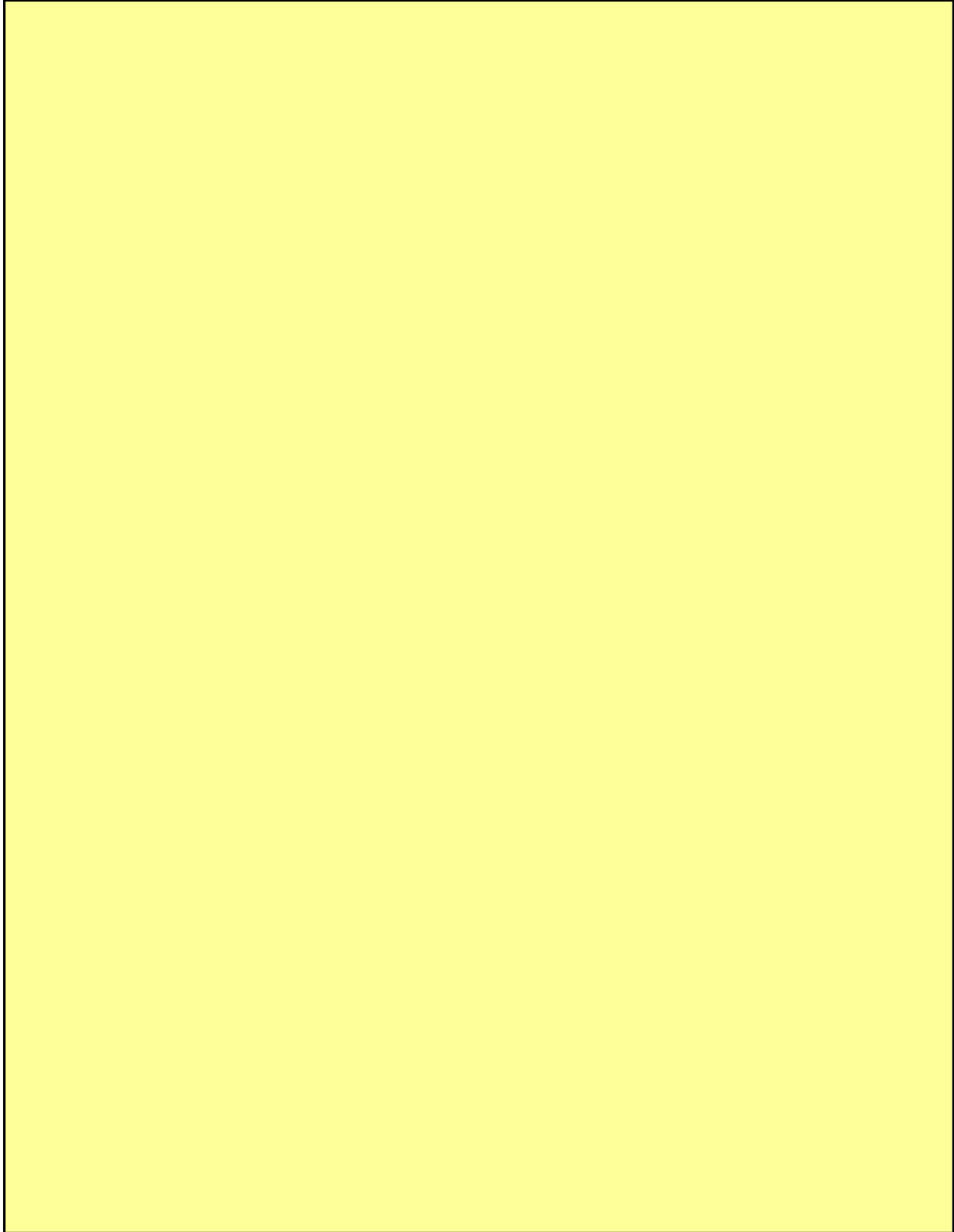
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

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	店舗名	住所
白木屋	谷塚駅前店	草加市谷塚1-1-23
魚民	春日部東口駅前店	春日部市粕壁1-10-1
魚民	羽生東口駅前店	羽生市南1-2-3
魚民	新所沢西口駅前店	所沢市緑町 1-20-1
魚民	南越谷南口駅前店	越谷市南越谷1-19-3
魚民	本庄南口駅前店	本庄市駅南2-1-11
魚民	狭山市東口駅前店	狭山市祇園4-62
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
魚民	入間市南口駅前店	入間市河原町1-7
魚民	東川口北口駅前店	川口市東川口2-1-1
魚民	深谷北口駅前店	深谷市西島町3-9-2
魚民	鴻巣西口駅前店	鴻巣市栄町2-15
魚民	狭山ヶ丘東口駅前店	所沢市東狭山ヶ丘1-3-1
魚民	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
魚民	志木東口駅前店	新座市東北2-39-10
魚民	東鷲宮東口駅前店	久喜市桜田3-1-3
魚民	三郷南口駅前店	三郷市三郷2-1-5
魚民	鶴瀬西口駅前店	富士見市鶴馬2606-2
魚民	獨協大学前(草加松原)東口駅前店	草加市栄町2-8-21
魚民	飯能北口駅前店	飯能市仲町9-3
魚民	浦和東口駅前店	さいたま市浦和区東高砂町2-3
魚民	小手指北口駅前店(ホルモン)	所沢市小手指町1-16-4
魚民	熊谷駅前店	熊谷市筑波2-49-1
魚民	坂戸南口駅前店	坂戸市南町2-12
魚民	川口東口駅前店(豊後)	川口市栄町3-2-1
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
魚民	加須北口駅前店	加須市中央1-7-56
魚民	南浦和西口駅前店	さいたま市南区南本町1-2-7
魚民	西所沢駅前店	所沢市西所沢1-13-8
魚民	西川口西口駅前店	川口市西川口1-5-22
魚民	新河岸駅前店	川越市砂915-6
魚民	久喜西口駅前店	久喜市久喜中央3-1-5
魚民	浦和西口駅前店	さいたま市浦和区仲町1-3-2
魚民	武蔵浦和駅前店	さいたま市南区沼影1-8-17
魚民	蕨東口駅前店	蕨市塚越 1-2-15
魚民	東松山東口駅前店	東松山市箭弓町 1-12-11
魚民	高麗川駅前店	日高市高麗川2-3-13
魚民	北戸田東口駅前店	戸田市新曽2182
魚民	北本東口駅前店	北本市北本1-37-1
魚民	南大塚北口駅前店	川越市南台2-6-6
魚民	大宮東口駅前店	さいたま市大宮区宮町1-49
魚民	新白岡西口駅前店	白岡市新白岡7-10-11
魚民	武蔵嵐山東口駅前店	比企郡嵐山町むさし台2-16-10
魚民	高坂西口駅前店	東松山市元宿1-11-3
魚民	東大宮東口駅前店	さいたま市見沼区東大宮5-2-12
魚民	フレスポ籠原店	熊谷市新堀1030-1
魚民	北与野駅前店	さいたま市中央区上落合2-11-31
魚民	大宮西口駅前店	さいたま市大宮区桜木町1-1-10
魚民	八潮南口駅前店	八潮市大瀬6-1-6
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
魚民	東所沢駅前店	所沢市東所沢1-3-14
魚民	霞ヶ関南口駅前店	川越市霞ヶ関東1-2-23
魚民	戸田西口駅前店	戸田市大字新曽423
魚民	川越西口駅前店	川越市脇田本町1-9
魚民	南桜井南口駅前店	春日部市米島1185-111
魚民	武蔵高萩北口駅前店	日高市大字高萩字蔵脇171-3
魚民	大袋西口駅前店	越谷市袋山1347-6
北海道魚萬	春日部西口駅前店	春日部市中央1-51-11

笑笑	北朝霞駅前店	朝霞市浜崎1-3-6
笑笑	南越谷南口駅前店	越谷市南越谷1-19-3
笑笑	草加西口駅前店	草加市氷川町2121-5
笑笑	北越谷西口駅前店	越谷市北越谷2-42-11
笑笑	東川口北口駅前店	川口市東川口3-1-1
笑笑	志木南口駅前店	新座市東北2-30-18
笑笑	久喜東口駅前店	久喜市久喜東1-2-2
笑笑	せんげん台東口駅前店	越谷市千間台東1-10-1
笑笑	北浦和西口駅前店	さいたま市浦和区北浦和4-5-2
笑笑	蓮田東口駅前店	蓮田市東5-2-9
笑笑	北上尾PAPA店	上尾市緑丘3-3-11-2
笑笑	三郷南口駅前店	三郷市三郷2-1-5
笑笑	鳩ヶ谷駅前店	川口市大字里1639-1
笑笑	東松山東口駅前店	東松山市箭弓町1-13-16
笑笑	本川越駅前店	川越市新富町1-17-6
わらわら	若葉東口駅前店(ホルモン)	坂戸市千代田3-21-1
わらわら	狭山市西口駅前店	狭山市入間川1-3-2
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
笑笑	深谷北口駅前店	深谷市西島町3-9-1
笑笑	武蔵浦和駅前店	さいたま市南区沼影1-8-17
月の宴	熊谷星川通り店	熊谷市星川2-79
N白木屋	草加西口駅前店	草加市氷川町2121-5
N白木屋	坂戸南口駅前店(ホルモン)	坂戸市南町3-2
N白木屋	大宮東口駅前店	さいたま市大宮区仲町1-1
N白木屋	春日部西口駅前店	春日部市中央1-9-2
千年の宴	新狭山北口駅前店	狭山市新狭山2-15-3
千年の宴	南越谷北口駅前店	越谷市南越谷2-2-12
千年の宴	東岩槻駅前店	さいたま市岩槻区東岩槻1-7-5
千年の宴	新座駅前店	新座市野火止5-2-10
千年の宴	せんげん台東口駅前店	越谷市千間台東1-3-1
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
千年の宴	入間市南口駅前店	入間市河原町1-7
千年の宴	鶴ヶ島西口駅前店	鶴ヶ島市鶴ヶ丘69-17
千年の宴	栗橋東口駅前店	久喜市栗橋中央1-13-1
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
千年の宴	志木東口駅前店	新座市東北2-39-10
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
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
千年の宴	戸田西口駅前店	戸田市大字新管809-1
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
福福屋	宮原東口駅前店	さいたま市北区宮原町3-323
福福屋	八潮駅前店	八潮市大瀬1-2-5
ホルモンおいで屋	小手指ホルモン おいで屋	所沢市小手指町1-16-4
ホルモンおいで屋	坂戸ホルモン おいで屋	坂戸市南町3-2
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
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
横濱魚萬	久喜西口駅前店	久喜市久喜中央2-10-26
うちくる	蕨東口駅前店	蕨市塚越1-2-15
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
目利きの銀次	本川越駅前店	川越市新富町1-19-2
目利きの銀次	三郷南口駅前店	三郷市三郷1-4-8
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
目利きの銀次	東所沢駅前店	所沢市東所沢1-1-7
目利きの銀次	越谷東口駅前店	越谷市弥生町3-24
目利きの銀次	春日部西口駅前店	春日部市中央1-8-19
目利きの銀次	和光市南口駅前店	和光市丸山台1-1-14
目利きの銀次	草加西口駅前店	草加市氷川町2121-5
目利きの銀次	上尾西口駅前店	上尾市谷津2-1-50-10
目利きの銀次	北上尾東口駅前店	上尾市原新町19-6

目利きの銀次	熊谷駅前店	熊谷市筑波2-49-1
目利きの銀次	北本西口駅前店	北本市中央2-171-2
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
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
目利きの銀次	桶川西口駅前店	桶川市若宮1-4-52
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
目利きの銀次	吉川北口駅前店	吉川市木売1-4-11
目利きの銀次	新座駅前店	新座市野火止5-2-58
目利きの銀次	志木東口駅前店	志木市本町5-24-23
目利きの銀次	北坂戸東口駅前店	坂戸市末広町1-5
目利きの銀次	若葉東口駅前店	坂戸市千代田3-21-1
目利きの銀次	鴻巣西口駅前店	鴻巣市栄町2-12
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
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
目利きの銀次	本庄南口駅前店	本庄市駅南2-1-11
目利きの銀次	蓮田東口駅前店	蓮田市東5-2-9
目利きの銀次	北越谷西口駅前店	越谷市北越谷2-42-11
山内農場	浦和西口駅前店	さいたま市浦和区高砂2-6-18
山内農場	狭山市西口駅前店	狭山市入間川1-3-2
山内農場	春日部西口駅前店	春日部市中央1-8-19
山内農場	所沢西口駅前店	所沢市日吉町11-19
山内農場	草加西口駅前店	草加市氷川町2121-5
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
山内農場	和光市南口駅前店	和光市丸山台1-1-14
山内農場	新所沢東口駅前店	所沢市松葉町1-5
山内農場	川越西口駅前店	川越市脇田本町6-9
山内農場	北上尾東口駅前店	上尾市原新町19-6
山内農場	蒲生西口駅前店	越谷市蒲生茜町12-9
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
山内農場	飯能北口駅前店	飯能市仲町11-21
山内農場	越谷東口駅前店	越谷市弥生町3-24
山内農場	上尾西口駅前店	上尾市谷津2-1-50-10
山内農場	岩槻東口駅前店	さいたま市岩槻区本町1-2-2
竹取酒物語	春日部西口駅前店	春日部市中央1-9-2
黒田	春日部西口駅前店	春日部市中央1-8-19
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
麵屋どっかん	春日部西口駅前店	春日部市中央1-8-19
魚民	花園インター店	深谷市荒川714-1
魚民	吹上南口駅前店	鴻巣市南1-12-23
魚民	行田市南口駅前店	行田市中央11-1
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
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
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
豊後高田どり酒場	大宮東口駅前店	さいたま市大宮区仲町1-1
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
豊後高田どり酒場	川口東口駅前店	川口市栄町3-2-1
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

平成 **30** 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)	1,565	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)	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	1,565
B、C事業所			
合計			1,565

(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				

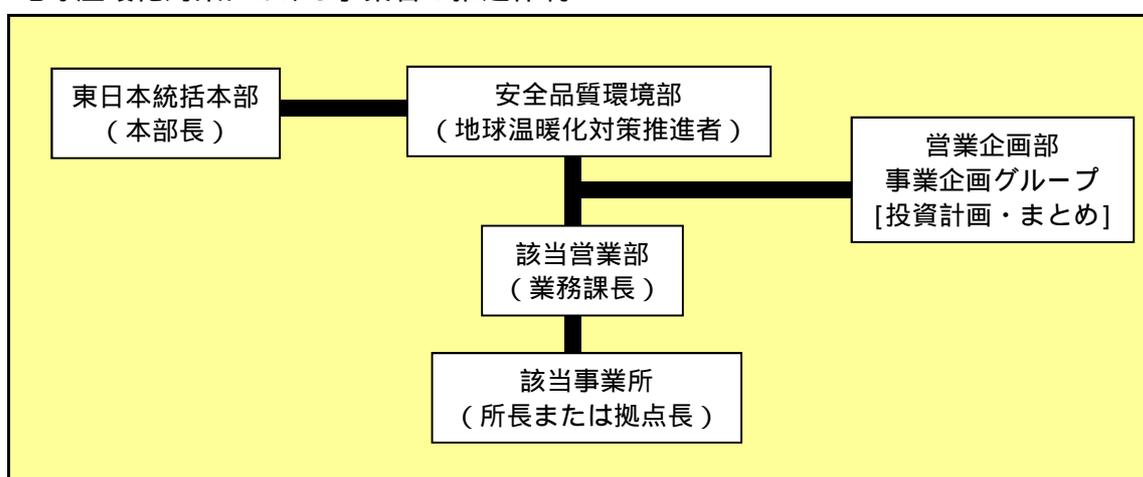
担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	6,144	5,811	3,076		

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 30 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 三芳トランクイラ	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		

(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		
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)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			
活動規模の指標	○	床面積	m ²	247,096	228,251	158,900

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_空調設備の運転管理	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

A事業所

(希望者のみ記載)

自由記述欄

事業所3ヶ所が廃止、1箇所が新設となり、原油換算エネルギーおよび原単位指標の床面積が大幅に減少した。
今後の状況として、新設事業所のエネルギー使用量が増加する見込みであるが、それを含めた事業所が廃止により減少し、目標のH31年度中には原油換算エネルギーも1,500kl以内になる見通しである。

平成 30 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)	2,635	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：842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	2,635
B、C事業所			
合計			2,635

(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	FAX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)

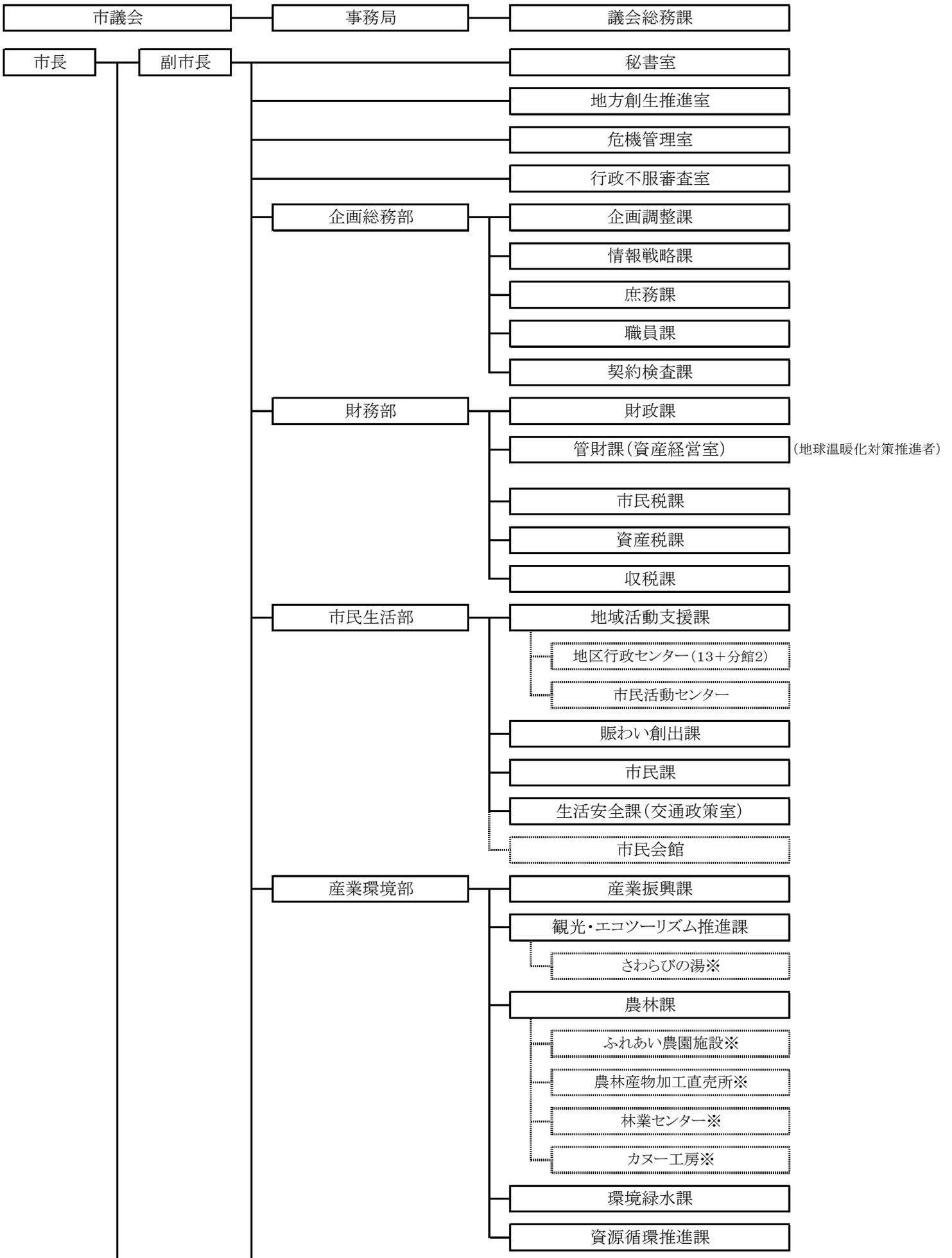
	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	5,413	5,592	5,263		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	5,413	5,592	5,263		

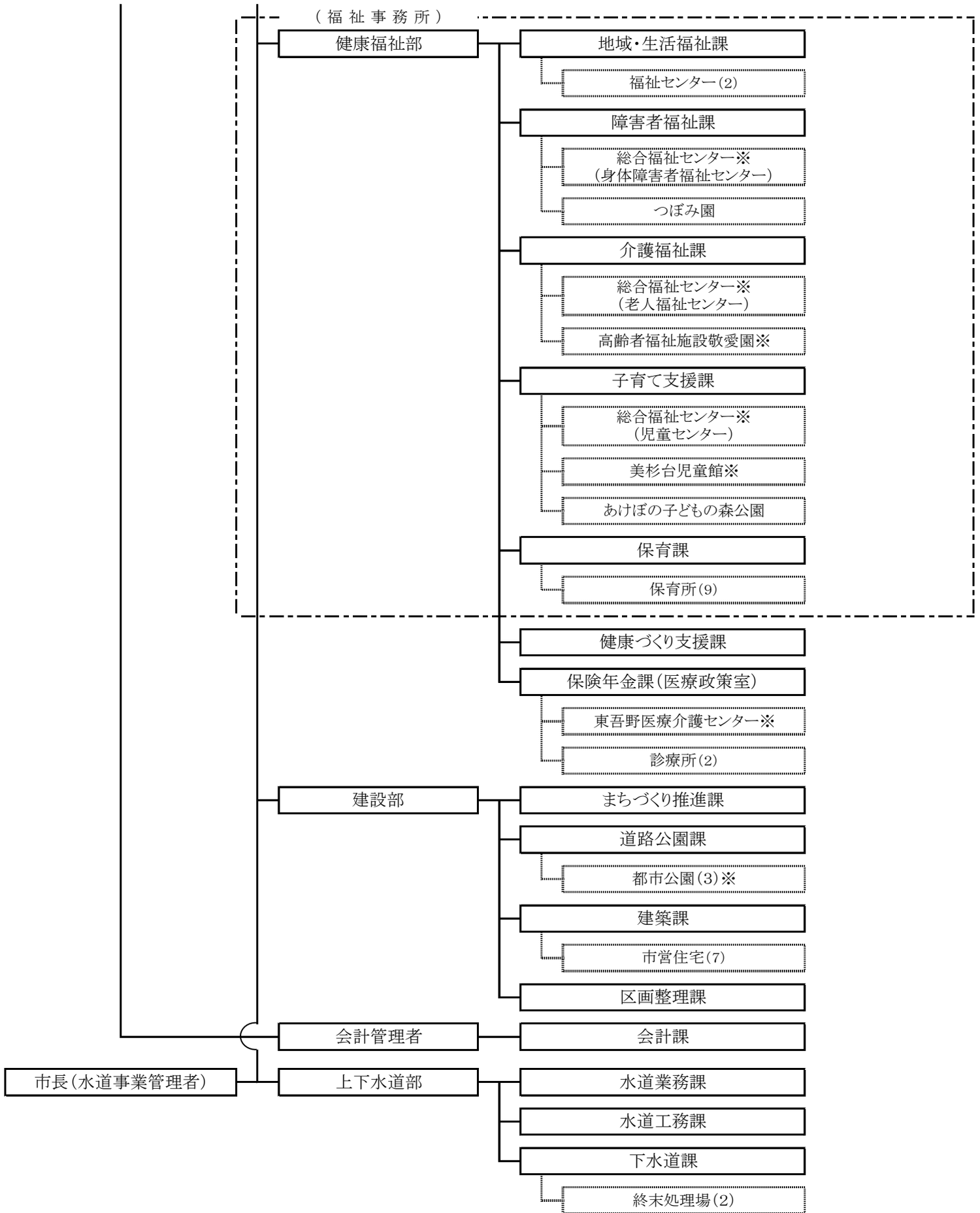
5 各事業所の計画

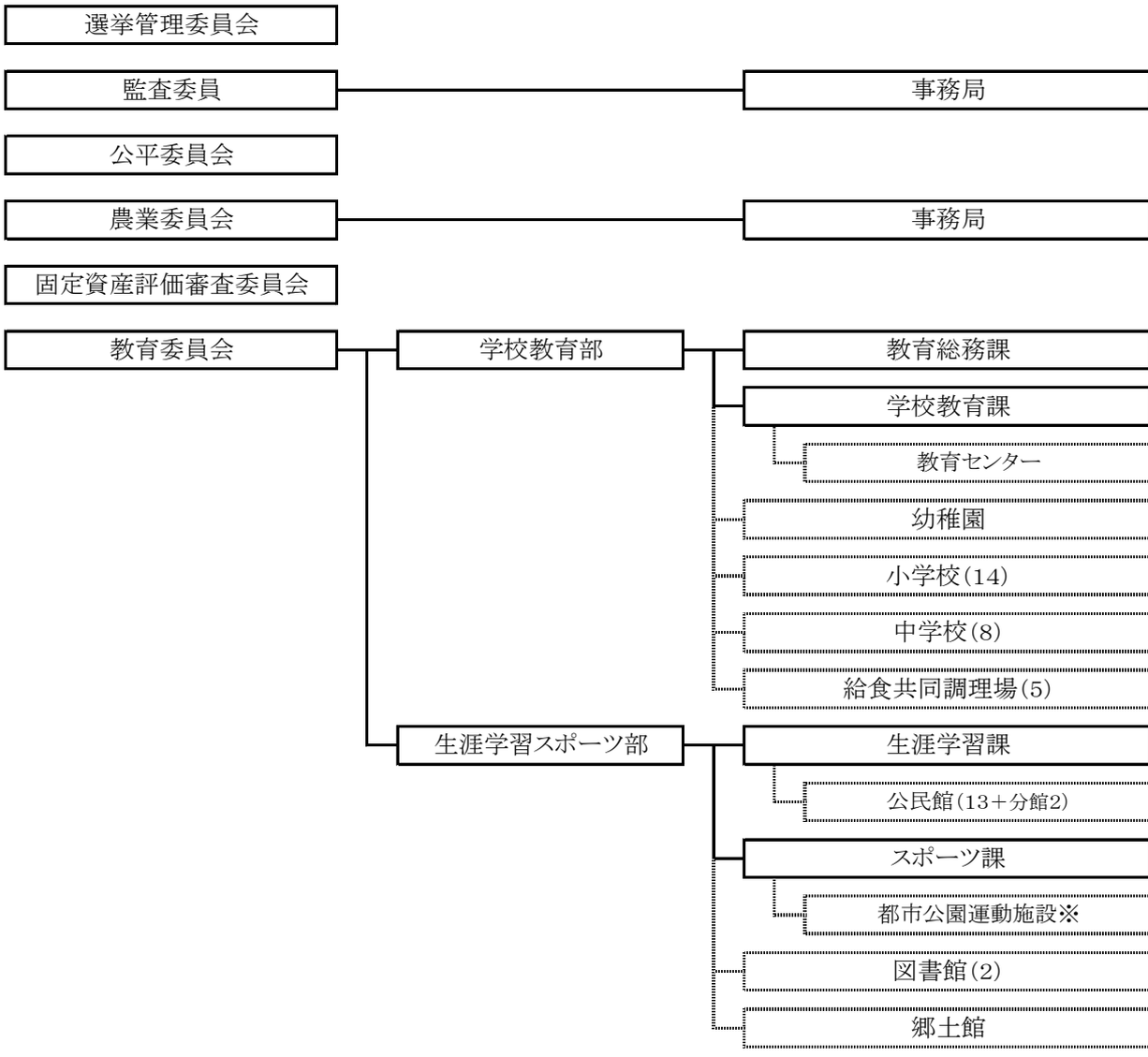
別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

飯能市行政機構図

(平成29年4月1日)







平成 30 年度

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

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

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

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	飯能市役所		前年度における事業所数	60
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: 842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

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	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1-1	

38	飯能消防団第3分団	飯能市山手町216-4	
39	飯能消防団第3分団	飯能市大字大河原126-11	
40	飯能消防団第4分団	飯能市大字永田480	
41	飯能消防団第4分団	飯能市大字小瀬戸1-6	
42	飯能消防団第5分団	飯能市大字下直竹1101-1	
43	飯能消防団第5分団 飯能消防団第6分団	飯能市大字岩沢1519-2	
44	飯能消防団第6分団	飯能市大字落合316	
45	飯能消防団第6分団	飯能市美杉台2丁目3番	
46	飯能消防団第7分団	飯能市大字平松236-1	
47	飯能消防団第7分団	飯能市大字双柳642-3	
48	飯能消防団第8分団	飯能市大字原市場559-2	
49	飯能消防団第8分団	飯能市大字赤沢259-1	
50	飯能消防団第8分団	飯能市大字中藤中郷148-3	
51	飯能消防団第9分団	飯能市大字井上146-1	
52	飯能消防団第9分団	飯能市大字白子393-1	
53	飯能消防団第9分団	飯能市大字長沢905-1	
54	飯能消防団第10分団	飯能市大字坂石町分238-4	
55	飯能消防団第10分団	飯能市大字吾野635-3	
56	飯能消防団第11分団	飯能市大字下名栗862-1	
57	飯能消防団第11分団	飯能市大字下名栗1133-2	
58	飯能消防団第11分団	飯能市大字上名栗2750-3	
59	飯能消防団第11分団	飯能市大字上名栗3147-2	
60	飯能消防団第11分団	飯能市大字上名栗1737	

合計 60施設

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1)原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	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)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		
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		

(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		
活動規模の指標	○ 従業員数 人	907	917	842	

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。

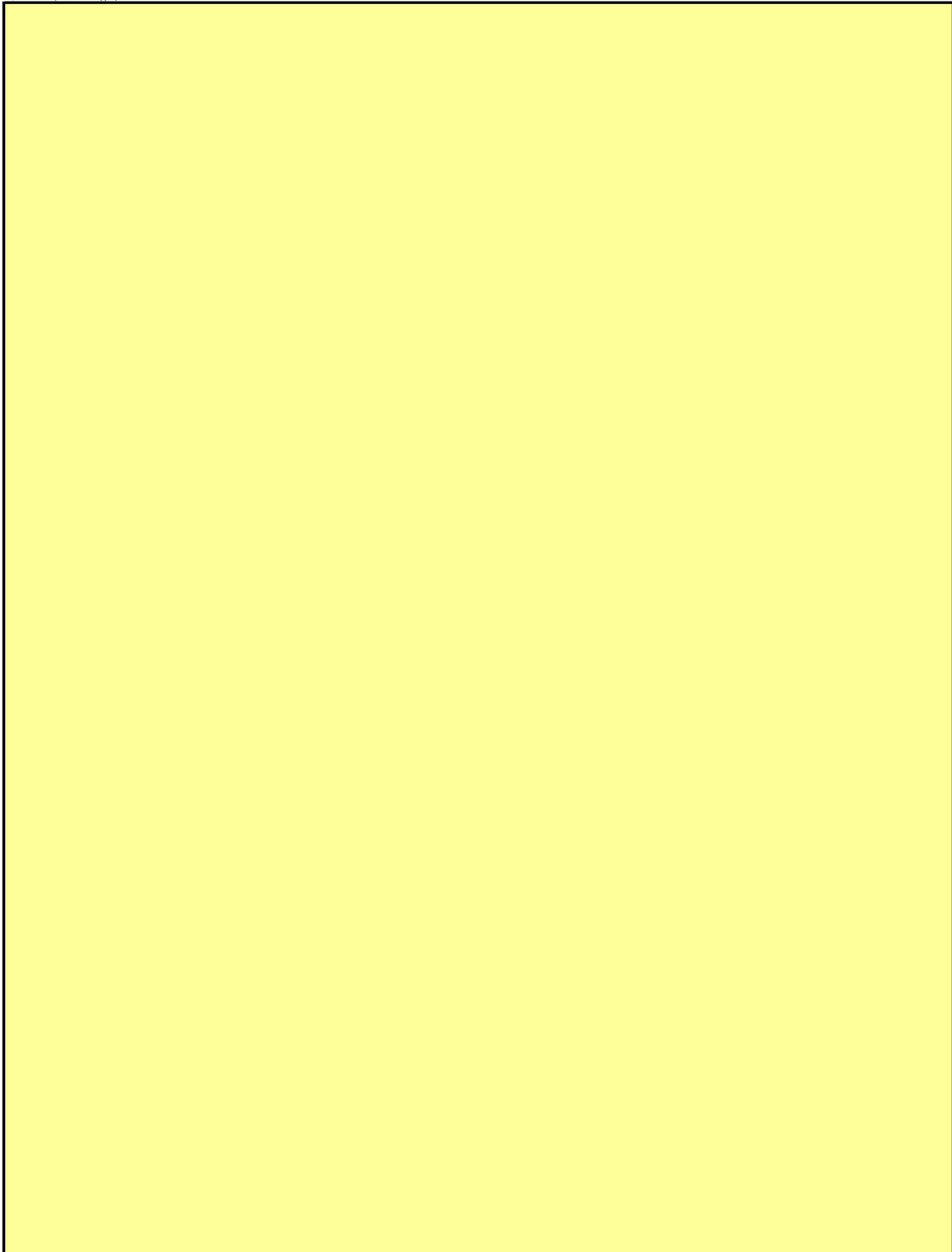
日本工業規格A列4番

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



平成 30 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	株式会社キャンドウ	
所在地	東京都新宿区北新宿二丁目2番1号 新宿フロントタワー33階	
事業者番号	2111	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	1,055	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：日用雑貨及び加工食品を販売する小売業 (100円ショップ) 従業員数：正社員632名/アルバイト3,554名(1日8時間 換算)【連結2017年11月末時点】 資本金：30億28百万	
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	211100	久喜店	1,055
B、C事業所			
合計			1,055

(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(東京都新宿区)に備え置く 受付時間：平日9：00～18：00	

(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	03-5331-5123	03-5331-5501	soumu@cando-web.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。

(6) (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。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

代表取締役社長

地球温暖化対策推進者(本社管理部)

営業所・各部

各店舗

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	2,970	2,411	2,074		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	2,970	2,411	2,074		

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 **30** 年度

事業者番号 2111 事業所番号 **211100**

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	久喜店	前年度における事業所数	63
代表事業所所在地	市区町村	久喜市	
	字・地番	久喜中央4-9-11 イトーヨーカドー久喜店4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)	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: 日用雑貨及び加工食品を販売する小売業 (100円ショップ)	

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(0.2032)を基準として、平成31年末までに3%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	久喜店	久喜市久喜中央4 - 9 - 11 イトーヨーカドー久喜店4階
2	(別紙にて作成 全63ヶ所)	(別紙にて作成 全63ヶ所)
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)
	1,543	1,227	1,055		

(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	2,970	2,411	2,074		
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	2,970	2,411	2,074		

(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	0.1878	0.1494	0.1267		
活動規模の指標	生産量				
	○ (床面積× 営業時間) m ² *h/1000	15,818	16,140	16,370	

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	点灯・消灯時間の管理 不使用部分のこまめな消灯 点灯時間1日5分短縮 < 第2計画期間も継続 >	H26以前	12
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	照明器具の間引き < 第2計画期間も継続 >	H26以前	12
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照明の導入 < 第2計画期間も継続 >	H28年度	100
4	130200	空調設備、換気設備	13_空調設備の効率管理	主に路面店での空調清掃の実施	H29年度	12
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

平成29年度は大型店・中型店の退店と新店がほぼ同数ありましたが、全体のエネルギー使用量は前年と比べて微減となりました。
平成29年の1月前後は、寒冷により冬期の電気使用量が全体で増加しましたが、INSHOPは母店様の施策によるLED導入などの施策が推進されたことで電気使用量は逡減しています。

事業所リスト

番号		事業所名	所在地
1	414	北日本営業所	埼玉県川口市本町4-3-6日経P&S川口プラザ2階210号
2	1058	土呂店	埼玉県さいたま市北区土呂町1-6-2
3	1122	所沢店	埼玉県所沢市日吉町11-17
4	1132	加須店	埼玉県加須市中央1-1-15
5	1137	みずほ台メイン店	埼玉県富士見市東みずほ台2-29-1
6	1216	パルコ新所沢店	埼玉県所沢市緑町1-2-1
7	1252	西川口店	埼玉県川口市並木4-1-1
8	1334	彩鮮館と野店	埼玉県さいたま市中央区下落合1027
9	1371	飯能ベベ店	埼玉県飯能市仲町11-21
10	1374	イオン大宮西店	埼玉県さいたま市西区三橋6-607-13
11	1391	西武入間ベベ店	埼玉県入間市河原町2-1
12	1399	ヤオコー東所沢店	埼玉県所沢市東所沢和田3-2-1
13	1433	ヨークマート入間店	埼玉県入間市下藤沢1317-1
14	1443	マルエツ一の割店	埼玉県春日部市備後東1-24-1
15	1448	岩槻駅前店	埼玉県さいたま市岩槻区本町3-2-5
16	1478	川越店	埼玉県川越市新富町2-13-1
17	1482	ライフ毛呂山店	埼玉県入間郡毛呂山町岩井西3丁目12番地34
18	1497	ライフ指扇店	埼玉県さいたま市西区大字指扇領別所355-1
19	1504	ザ・プライス西川口店	埼玉県川口市西川口2-3-5
20	1534	イトーヨーカドー上福岡東店	埼玉県ふじみ野市大原2-1-30
21	1554	フードガーデン白鷺店	埼玉県さいたま市桜区白鷺263-1
22	1572	グルメシティ東浦和店	埼玉県さいたま市緑区東浦和5-2-1
23	1576	鶴瀬駅ビル店	埼玉県富士見市大字鶴馬2602-3
24	1581	イオンタウン蕨店	埼玉県蕨市塚越5-6-35
25	1582	ザ・ビッグ八潮南店	埼玉県八潮市大曽根273-5
26	1583	草加東口店	埼玉県草加市高砂2-4-20
27	1633	大宮佐知川店	埼玉県さいたま市西区佐知川11番地
28	1642	コモディイダ鶴ヶ島店	埼玉県鶴ヶ島市鶴ヶ丘63-2
29	1692	ヨークマート下日出谷店	埼玉県桶川市下日出谷西1-33-1
30	1733	マルエツ東大宮店	埼玉県さいたま市見沼区東大宮4-27-7
31	1752	新田店	埼玉県草加市金明町416-1
32	1753	大袋店	埼玉県越谷市袋山2050番地1
33	1791	せんげん台駅前店	埼玉県越谷市千間台西1-1-1
34	1800	コモディイダ安行店	埼玉県川口市安行北谷536-1
35	1810	ココネ上福岡店	埼玉県ふじみ野市霞ヶ丘1丁目2番27-201
36	1812	ダイエー西浦和店	埼玉県さいたま市桜区田島5-18-15
37	1880	入間野田モール店	埼玉県入間市大字野田894-1
38	1924	熊谷アズセカンド店	埼玉県熊谷市筑波2丁目115番地
39	1932	東武ストア豊春店	埼玉県春日部市大字上蛭田字深田耕地136-1
40	1947	イオンモール北戸田店	埼玉県戸田市美女木東1-3-1
41	1955	ライフ吉川駅前店	埼玉県吉川市保1-13-3
42	1982	ヤオコー狭山店	埼玉県狭山市広瀬東2-41-1
43	5014	イート川口店	埼玉県川口市栄町3-1-16
44	5027	ファイン越谷店	埼玉県越谷市弥生町4-44
45	5030	上尾モンシェリー店	埼玉県上尾市谷津2丁目1-50-10
46	5043	イトーヨーカドー久喜店	埼玉県久喜市久喜中央4-9-11
47	5073	イトーヨーカドー春日部店	埼玉県春日部市中央1-13-1
48	5099	大宮一番街通り店	埼玉県さいたま市大宮区宮町1-82
49	5102	東金サンピア店	千葉県東金市東岩崎8-10
50	5114	川越メイン店	埼玉県川越市脇田町103

事業所リスト

番号		事業所名	所在地
51	5115	越谷サンシティ店	埼玉県越谷市南越谷1-2876-1
52	5116	ビーンズ戸田公園店	埼玉県戸田市本町4-15-1
53	5129	ザ・プライス五香店	千葉県松戸市常盤平5-22-3
54	5191	アリオ川口店	埼玉県川口市並木元町1-79
55	5215	ヤオコー小川ショッピングセンター店	埼玉県比企郡小川町大字大塚1152-1
56	5248	イオン東鷲宮	埼玉県久喜市桜田3-2-1
57	5263	イオン大宮	埼玉県さいたま市北区櫛引町2-574-1
58	5271	ベルク坂戸石井	埼玉県坂戸市石井2705-3
59	5278	ヤオコー岡部	埼玉県深谷市岡2839-1
60	5320	浦和バルコ	埼玉県さいたま市浦和区東高砂町11-1
61	5327	みさと団地	埼玉県三郷市彦成三丁目7番
62	5329	イオン大井	埼玉県ふじみ野市ふじみ野1-2-1
63	9101	ez DOM大宮店	埼玉県さいたま市大宮区桜木町2-3

平成 30 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)	7,167	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 12億1,700万円 主な事業 冷凍・冷蔵食材の保管配送事業 従業員数 1,610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 関東第二支店	5,399
B、C事業所			
B	211201	株式会社ヒューテックノオリン 埼玉支店	1,768
合計			7,167

(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	関東第二支店内 (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	FAX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

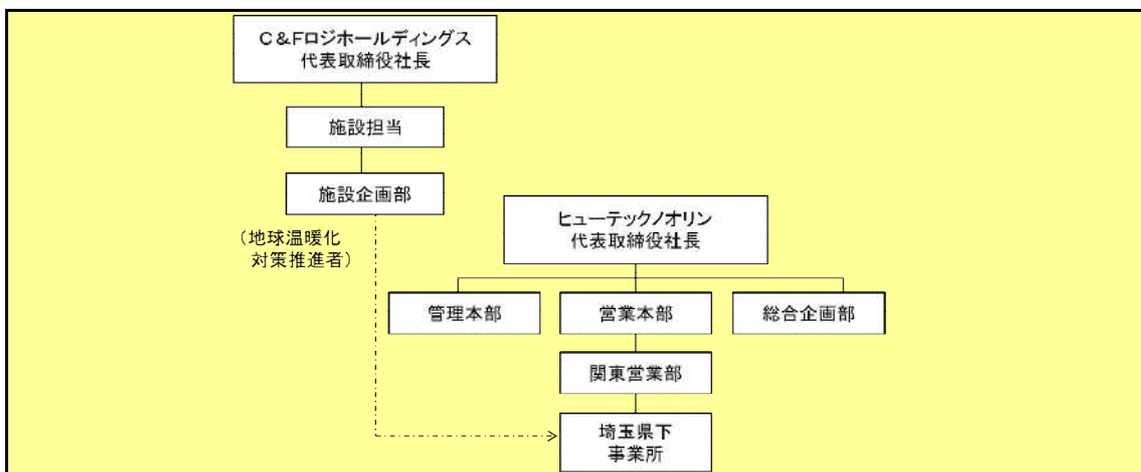
1. 基本理念

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	11,444	14,018	14,139		

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 **30** 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 関東第二支店		前年度における事業所数	7
代表事業所所在地	市区町村	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	関東第二支店	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	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	熊谷営業所	熊谷市大字万吉字芳場2843-10
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		

(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		
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		

(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			
活動規模の指標	○	床面積	m ²	99,170	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	
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

リニューアル工事のため、関東支店の一部設備を停止していたが、工事完了に伴い設備を再稼働させたため、平成29年度のエネルギー使用量が増加した。
平成30年度は、既存照明のLED化を進めていく。

平成	30	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	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	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		29	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成28年度二酸化炭素排出量原単位(0.0734)を基準として、平成31年度までに3%(0.0022)以上削減します。				
	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)	#REF!	t-CO ₂			
	削減目標量(計画期間合計)	#REF!	t-CO ₂	事業所区分	#REF!	

(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	

(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		
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)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		
活動規模の指標	○	床面積	m ²		47,043	47,043		

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	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						
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29年12月にオリコン洗浄機(ボイラー)を新設したため、エネルギー使用量が増加した。

平成 30 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)	2,494	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	881
B、C事業所			
B	211301	S M C 株式会社 草加第一工場	1,613
合計			2,494

(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 1 部	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。

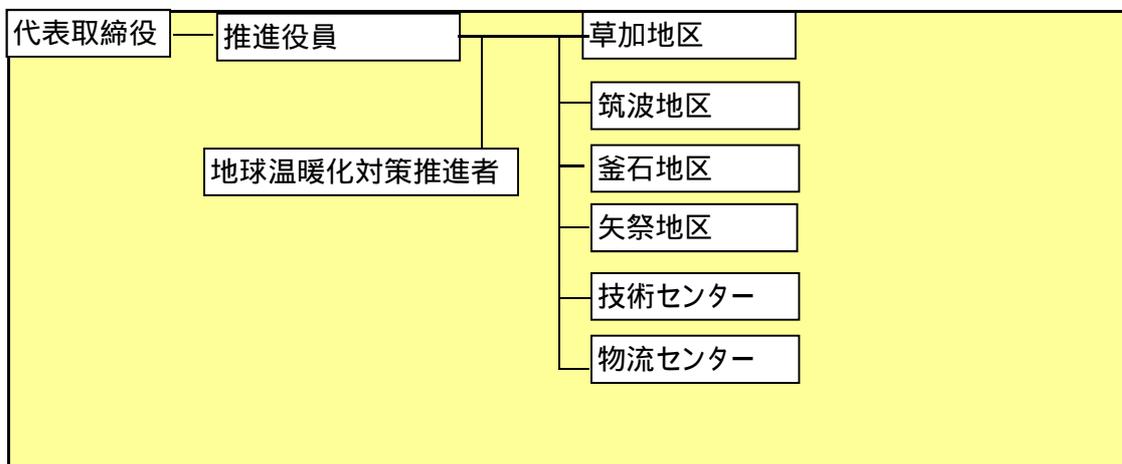
2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	4,375	4,572	4,877		

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 **30** 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		

(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		
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		

(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		
活動規模の指標	○ 出荷額	百万円/年	91,100	24,204	27,008

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	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	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	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 30 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	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	S M C 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 従業員数 1,327名 (草加第一工場)	

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)	【第2計画期間】 平成27年度 排出標準原単位 (0.0414t-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					
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)	#REF!	t-CO ₂			
	削減目標量 (計画期間合計)	#REF!	t-CO ₂			
				事業所区分	#REF!	

(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	

(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		
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) 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		
活動規模の指標	○	出荷額	百万円/年		78,536	93,927		

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	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	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	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 30 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

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

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	東松山市	
所在地	東松山市松葉町1-1-58	
事業者番号	2114	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	6,310	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 812人 人口 89,956人 (H29.4.1 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	6,310
B、C事業所			
合計			6,310

(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	HANKYOHZENKA@city.higashimatsuyama.lg.jp
2				
3				

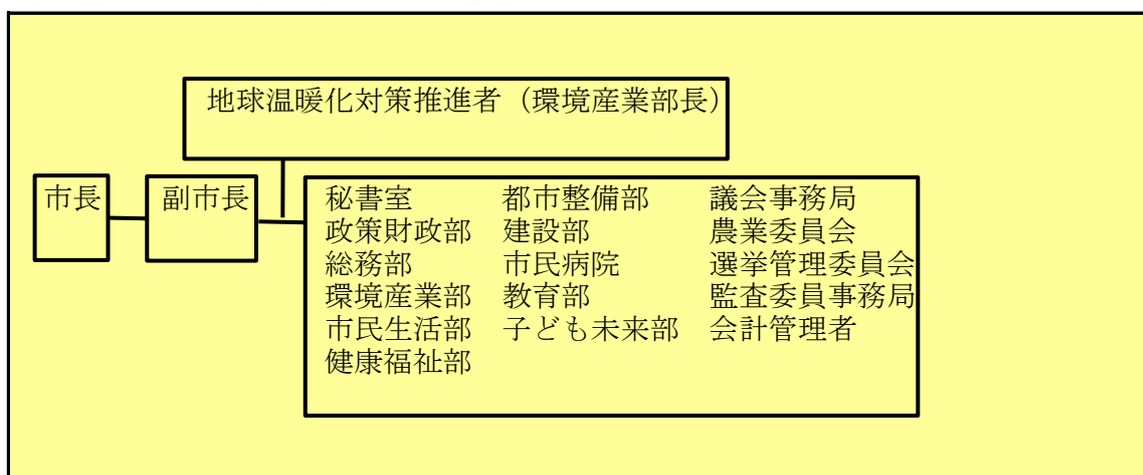
※ 担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

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		
その他ガス	13,399	13,148	12,831		
温室効果ガスの合計	25,592	25,556	25,487		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

平成 30 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 812人 人口 89,956人 (H29. 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	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

※ 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		

(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			
その他ガス	非エネルギー起源 CO ₂	12,102	11,896	11,564		
	メタン	356	345	352		
	一酸化二窒素	941	907	915		
	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			

(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		
活動規模の指標	生産量				
	○ 人口 人	89,489	89,656	89,956	

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、青島小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 (青島小学校、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年度は、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)

事業所リスト

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

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

日本工業規格A列4番

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	高坂小学校	高坂1179
2	野本小学校	下野本650-2
3	新明小学校	御茶山町7-1
4	市の川小学校	市ノ川30
5	青鳥小学校	石橋1150-1
6	新宿小学校	新宿町14
7	桜山小学校	桜山台5
8	松山中学校	松葉町2-6-11
9	南中学校	石橋330
10	東中学校	六反町4
11	北中学校	松山1895-2
12	白山中学校	白山台17
13	駅ステーションビル	箭弓町1丁目12番
14	箭弓町広場太陽光付屋根	箭弓町1丁目5番1号
15	子育て支援センターマーレ	高坂920-1
16	化石と自然の体験館	坂東山13番地
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

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	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
17	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
18	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
19	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	
20	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	
21	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	
22	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	
23	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
24	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
25	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
26	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	16
27	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
28	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
29	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
30						

※ 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

平成 30 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)	2,354	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 440人 延べ床面積 67,960.92m 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	2,354
B、C事業所			
合計			2,354

(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				

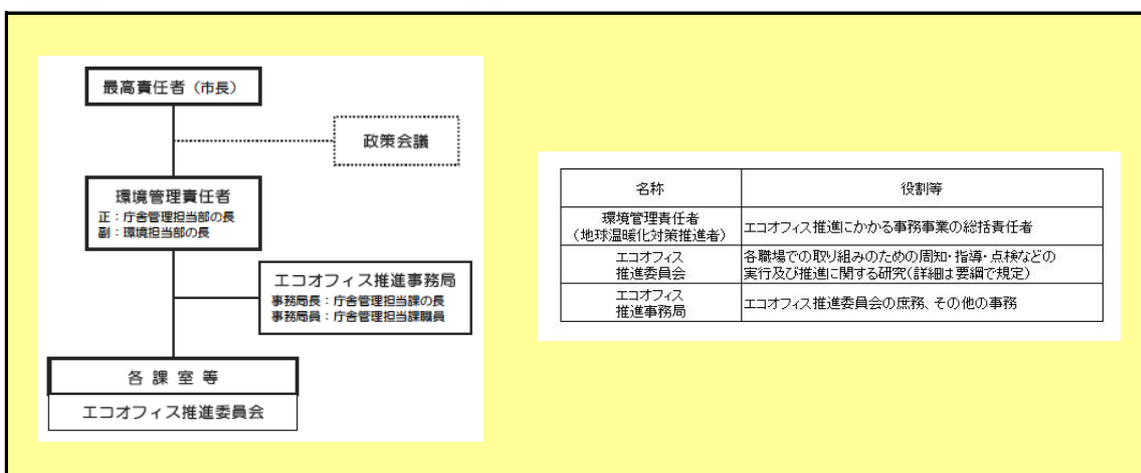
※ 担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	4,653	4,827	4,689		

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 30 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	32
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 440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

	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	ひろさわ保育園	広沢1-2
26	みなみ保育園	南2-3-3
27	にいくら保育園	新倉1-36-2
28	しらこ保育園	白子3-29-10
29	ほんちょう保育園	本町31-18
30	しもにいくら保育園	下新倉1-2-25
31	南児童館	南1-5-1
32	新倉児童館	新倉1-38-1
	計	

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1)原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	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)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		
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		

(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			
活動規模の指標	○	床面積	m ²	67,961	67,961	67,961

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						

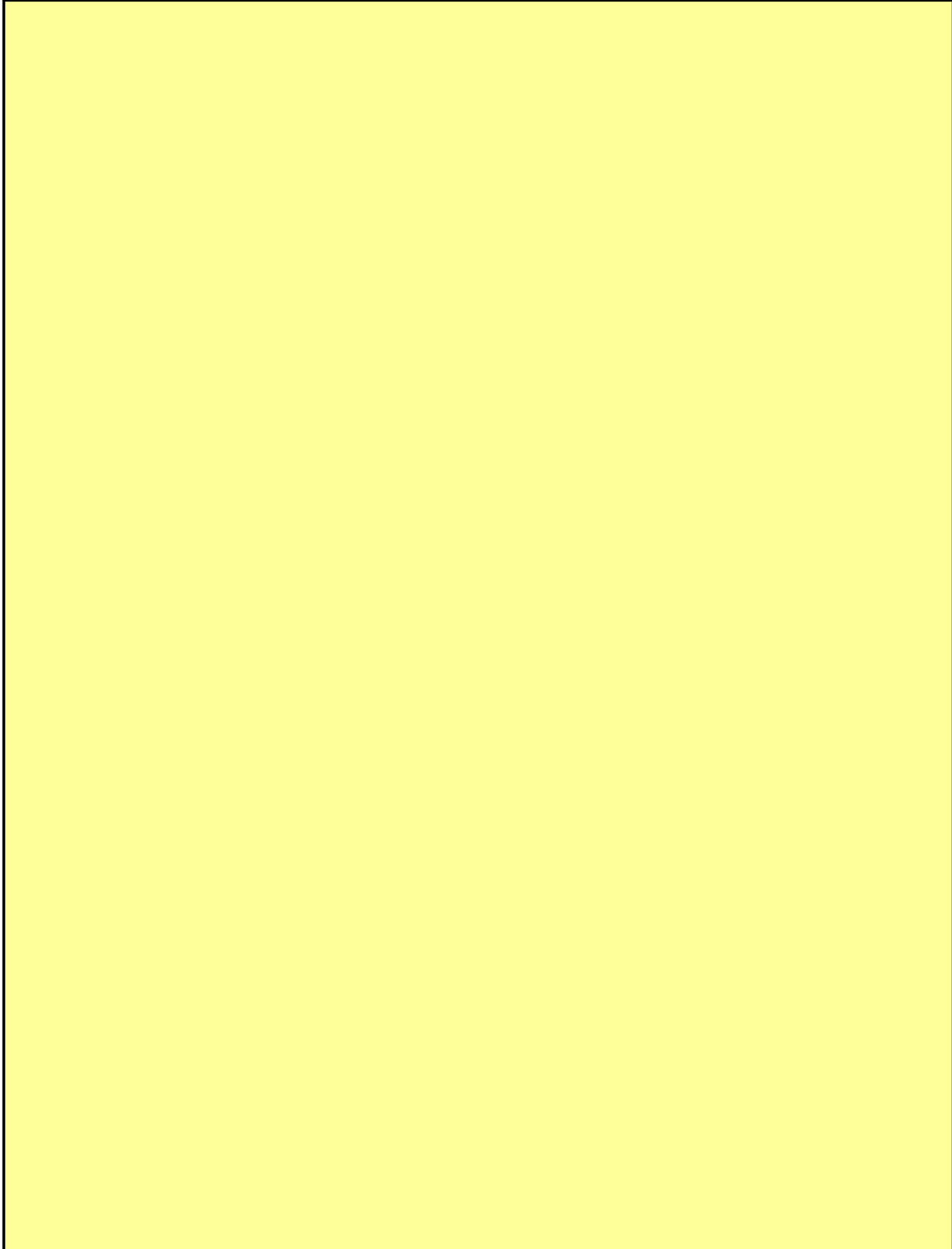
※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

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



平成 30 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 1 8 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)	1,887	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)	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：1 1 3 0 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	211600	埼玉トヨタ自動車株式会社 本社	1,887
B、C事業所			
合計			1,887

(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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,441	3,667	3,678		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

環境方針

《 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。

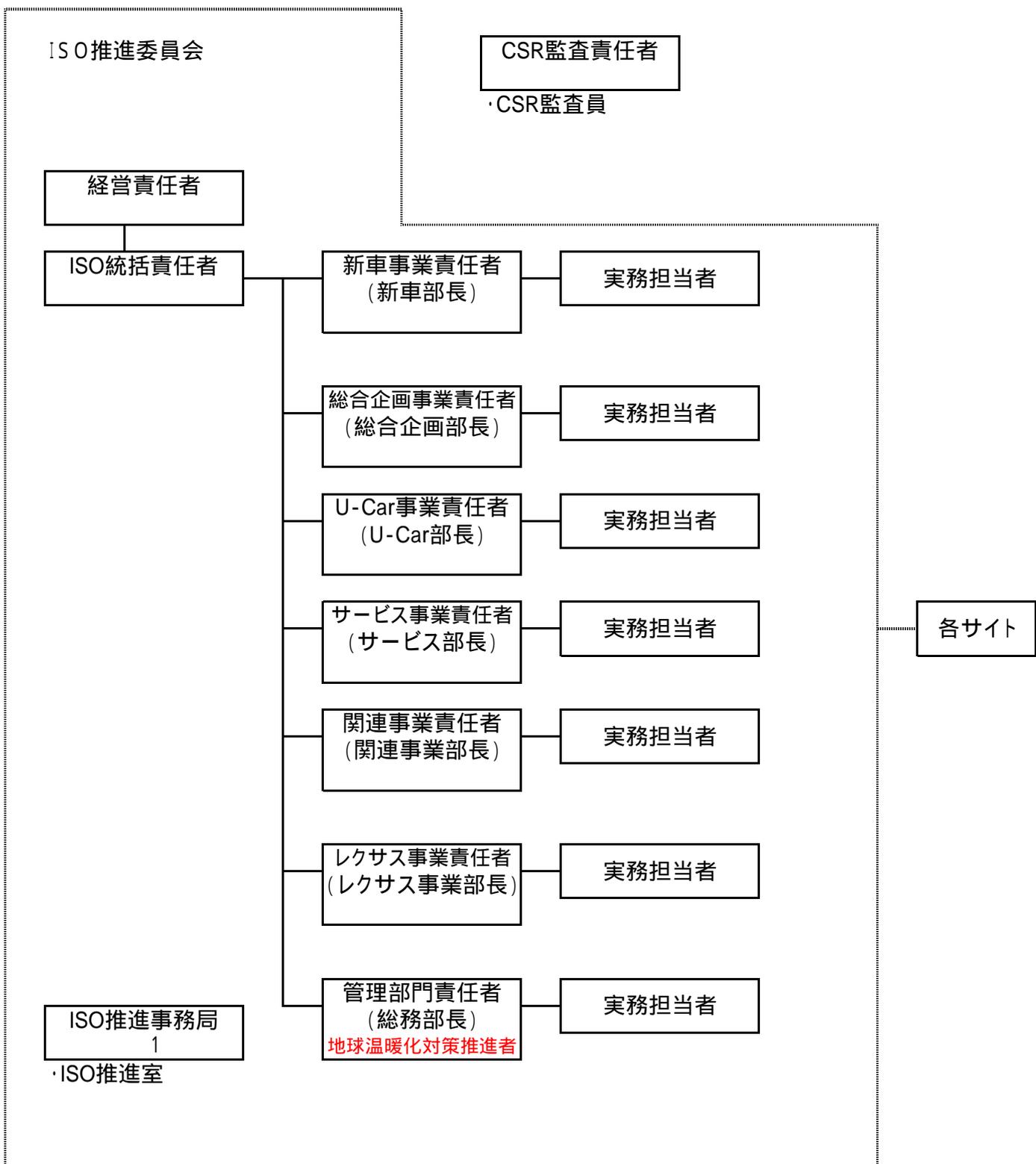
弊社は、『満足を超えた感動を与えられるお客様対応』を目指し、地域の皆様と共に環境改善活動に積極的に取り組むことを宣言します。

《 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。

平成	30	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)
-------	------------------------------------

(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:1097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

事業所リスト

平成30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

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		

(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		
その他ガス	非エネルギー起源 CO ₂				
	メタン				
	一酸化二窒素				
	ハイドロフルオロカーボン				
	パーフルオロカーボン				
	六フッ化イオウ				
	三フッ化窒素				
温室効果ガスの合計	3,441	3,667	3,678		

(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		
活動規模の指標	○	従業員数	人	1,100	1,097	1,130		

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20℃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。

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)	1,852	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 755人 (平成30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	1,852
B、C事業所			
合計			1,852

(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/
<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	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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	2,927	3,604	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 30 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 755人(平成30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		

(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		
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)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		
活動規模の指標	○	従業員数	人	805	811	755		

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	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 30 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)	40,852	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：1,264店	
商標又は商号 (連鎖事業者のみ)	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	40,852
B、C事業所			
合計			40,852

(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14F-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。

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。

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

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。

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。

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。

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	76,308	75,925	79,049		

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 30 年度

事業者番号	2118	事業所番号	211800
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

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

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	(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	1264
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LA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	・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:1,264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 0.3989t-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

	名称	住所
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. 店舗リスト

以下、いずれもセブン イレブン店舗となります。

	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	領家	埼玉県さいたま市浦和区領家4-13-6
7	大曽根	埼玉県八潮市大曽根1101-6
8	浦和元町	埼玉県さいたま市浦和区元町2丁目17番16号
9	久喜南	埼玉県久喜市南4-2-5
10	川口元郷	埼玉県川口市元郷5-19-7
11	浦和常盤	埼玉県さいたま市浦和区常盤7-16-22
12	草加住吉	埼玉県草加市住吉1-11-1-103
13	宮寺	埼玉県入間市宮寺541-2
14	大宮三橋	埼玉県さいたま市西区三橋6-110-4
15	越谷西口	埼玉県越谷市赤山本町15番地1
16	与野西	埼玉県さいたま市中央区上落合5-9-13
17	鳩ヶ谷南	埼玉県川口市南鳩ヶ谷5-12-1
18	越谷宮本	埼玉県越谷市宮本町1-179
19	越谷一の橋	埼玉県越谷市大間野町4-205-1
20	岩槻市宿	埼玉県さいたま市岩槻区本町1-15-9
21	伊奈栄	埼玉県北足立郡伊奈町栄4丁目163番地1
22	越谷大成町	埼玉県越谷市大成町6-137-1
23	行田向町	埼玉県行田市向町20-35
24	和光	埼玉県和光市本町18-3
25	幸手東3丁目	埼玉県幸手市東3丁目30-24
26	坂戸八幡	埼玉県坂戸市八幡2-5-6
27	川越新河岸	埼玉県川越市砂新田80-1
28	川口東本郷	埼玉県川口市東本郷890-1
29	浦和栄和	埼玉県さいたま市桜区栄和4-22-2
30	本庄南口	埼玉県本庄市駅南1-2-19
31	鶴ヶ島川鶴	埼玉県鶴ヶ島市松ヶ丘2-1-18
32	川越菅原町	埼玉県川越市菅原町11-6
33	深谷国済寺	埼玉県深谷市大字国済寺571-2
34	吉川きよみ野	埼玉県吉川市きよみ野3丁目3-4
35	川口東領家	埼玉県川口市東領家1-22-2
36	新座堀ノ内1丁目	埼玉県新座市堀ノ内1-10-21
37	栗橋伊坂	埼玉県久喜市栗橋中央1丁目2-22
38	春日部緑町	埼玉県春日部市緑町6-10-9
39	羽生東	埼玉県羽生市東7-4-7
40	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2-11
41	戸田市役所南	埼玉県戸田市新曽525
42	東川口	埼玉県川口市戸塚東1-1-27
43	浦和南部領	埼玉県さいたま市緑区大字南部領辻3175番1
44	入間東毛呂	埼玉県入間郡毛呂山町前久保南3-3-2
45	川口新井宿	埼玉県川口市西新井宿363
46	寄居桜沢	埼玉県大里郡寄居町桜沢53-1
47	和光新倉	埼玉県和光市新倉1-8-59
48	八潮中央	埼玉県八潮市西袋1347
49	鶴ヶ島インター北	埼玉県鶴ヶ島市脚折町1-36-5
50	浦和埼玉大学	埼玉県さいたま市桜区下大久保765
51	鳩ヶ谷本町	埼玉県川口市鳩ヶ谷本町1-15-22
52	羽生西	埼玉県羽生市西5-16-12
53	鳩ヶ谷里	埼玉県川口市里1235
54	埼玉江南板井	埼玉県熊谷市板井477-5

	店名	住所
55	所沢航空公園前	埼玉県所沢市若松町830-1
56	川口上青木中央通り	埼玉県川口市上青木西5丁目23-12
57	埼玉岡部町	埼玉県深谷市岡312-1
58	川越サンロード	埼玉県川越市脇田町4-3
59	草加駅前西口	埼玉県草加市氷川町2121-5
60	戸田新曽南	埼玉県戸田市新曽南2-1-18
61	秩父宮地	埼玉県秩父市上宮地町26-21
62	埼玉吉川南	埼玉県吉川市中曽根1-11-18
63	蕨北町	埼玉県蕨市北町3-8-25
64	寄居赤浜	埼玉県大里郡寄居町赤浜673-1
65	日高高麗本郷	埼玉県日高市高麗本郷191-5
66	栗橋高柳	埼玉県久喜市高柳2193-3
67	埼玉寄居東	埼玉県大里郡寄居町大字保田原184番地1
68	川口源左衛門	埼玉県川口市源左衛門新田字東野61-7
69	蓮田西新宿1丁目	埼玉県蓮田市西新宿1-23
70	埼玉横瀬	埼玉県秩父郡横瀬町大字横瀬1209-4
71	鳩ヶ谷南7丁目	埼玉県川口市南鳩ヶ谷7-15-5
72	富士見市ふじみ野駅西口	埼玉県富士見市ふじみ野西1丁目20番地6
73	所沢岩崎	埼玉県所沢市大字山口1131
74	大宮宮原西口	埼玉県さいたま市北区宮原町3丁目536番地
75	埼玉江南	埼玉県熊谷市小江川2225-3
76	川口芝新町	埼玉県川口市芝新町6-16
77	川口戸塚	埼玉県川口市戸塚5-19-35
78	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
79	春日部駅東口	埼玉県春日部市粕壁東1-1-1
80	鴻巣赤見台	埼玉県鴻巣市赤見台2-16-1
81	埼玉小鹿野	埼玉県秩父郡小鹿野町下小鹿野1165
82	浦和桜田2丁目	埼玉県さいたま市桜区桜田2-24-7
83	熊谷上中条	埼玉県熊谷市上中条886-4
84	川越南古谷	埼玉県川越市並木202-6
85	所沢北岩岡	埼玉県所沢市北岩岡116-6
86	羽生インター	埼玉県羽生市北荻島857
87	川口幸町	埼玉県川口市幸町2-7-27
88	東川口駅南口	埼玉県川口市戸塚1-5-7
89	秩父皆野	埼玉県秩父郡皆野町皆野1610
90	大宮春岡	埼玉県さいたま市見沼区丸ヶ崎町25-12
91	大袋駅前	埼玉県越谷市袋山2045-1
92	吹上南	埼玉県鴻巣市南2-10-10
93	東松山幸町	埼玉県東松山市幸町1-15
94	坂戸横沼	埼玉県坂戸市大字横沼362-1
95	上尾小泉	埼玉県上尾市小泉6丁目1番地3
96	草加新里下町	埼玉県草加市新里町354-1
97	加須久下	埼玉県加須市久下3-385-1
98	坂戸中小坂	埼玉県坂戸市大字中小坂543-3
99	所沢南永井	埼玉県所沢市大字南永井443
100	草加花栗北	埼玉県草加市花栗4-1-9
101	東越谷6丁目	埼玉県越谷市東越谷6-118
102	川口南町	埼玉県川口市南町2-9-29
103	越谷大里	埼玉県越谷市大字大里字仲田272-4
104	川越東田町	埼玉県川越市東田町5-1
105	寄居富田中郷	埼玉県大里郡寄居町富田2861-10
106	越谷千間台東	埼玉県越谷市千間台東2-6-7
107	大宮日進駅西	埼玉県さいたま市北区日進町2-1136
108	川越古谷上東	埼玉県川越市大字古谷上5692-18
109	戸田本町1丁目	埼玉県戸田市本町1-5-5
110	越生成瀬	埼玉県入間郡越生町大字成瀬768-1
111	蕨塚越5丁目	埼玉県蕨市塚越5-39-14
112	所沢中富南	埼玉県所沢市中富南2-13-2
113	行田栄町	埼玉県行田市栄町15-33
114	春日部市粕壁東3丁目	埼玉県春日部市粕壁東3-8-46
115	川口赤山	埼玉県川口市赤山1429-1
116	大里冑山	埼玉県熊谷市船木台1-18-5
117	三郷駅南	埼玉県三郷市三郷2-11-15
118	幸手千塚	埼玉県幸手市大字千塚字柳橋909-2

	店名	住所
119	白岡西7丁目	埼玉県白岡市西7丁目9-1
120	和光丸山台	埼玉県和光市丸山台2-13-11
121	蕨南町4丁目	埼玉県蕨市南町4-6-28
122	上里七本木	埼玉県児玉郡上里町七本木三田3530-1
123	春日部新方袋	埼玉県春日部市西八木崎1丁目3番1号
124	熊谷大原	埼玉県熊谷市大原1丁目1-34
125	松伏下赤岩	埼玉県北葛飾郡松伏町大字下赤岩204-12
126	秩父阿保町	埼玉県秩父市阿保町6-45
127	川越仙波町2丁目	埼玉県川越市仙波町2-1-5
128	草加青柳中央	埼玉県草加市青柳6-39-9
129	富士見市水谷東2丁目	埼玉県富士見市水谷東2-39-8
130	西川越小室	埼玉県川越市小室563-1
131	南浦和駅西口	埼玉県さいたま市南区南本町1-2-7
132	日高女影	埼玉県日高市女影1714-1
133	上福岡駒林	埼玉県ふじみ野市駒林879-3
134	新座東北2丁目	埼玉県新座市東北2-29-1
135	川口榛松	埼玉県川口市榛松2-30-22
136	所沢林3丁目	埼玉県所沢市林3丁目557-1
137	東川口4丁目	埼玉県川口市東川口4-1-23
138	入間宮ノ台	埼玉県入間市宮寺3282-1
139	飯能新町	埼玉県飯能市新町7-25
140	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
141	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
142	越谷恩間新田	埼玉県越谷市恩間新田423-1
143	吹上鎌塚	埼玉県鴻巣市鎌塚141
144	東松山六軒町	埼玉県東松山市六軒町6-8
145	大井市沢	埼玉県ふじみ野市市沢2-13-16
146	大宮深作3丁目	埼玉県さいたま市見沼区深作3-18-6
147	越谷駅東口	埼玉県越谷市弥生町1-14
148	大宮宮町4丁目	埼玉県さいたま市大宮区宮町4-129
149	南浦和文化通り	埼玉県さいたま市南区南本町1-17-1
150	北本二ツ家4丁目	埼玉県北本市二ツ家4丁目310
151	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
152	戸田公園駅西口	埼玉県戸田市本町2-15-7
153	蓮田江ヶ崎	埼玉県蓮田市江ヶ崎1154-1
154	川口戸塚鉾町	埼玉県川口市戸塚鉾町10-35
155	大宮新堤	埼玉県さいたま市見沼区大字新堤字東95-1
156	岩槻上野2丁目	埼玉県さいたま市岩槻区上野2-1-27
157	東所沢駅前	埼玉県所沢市本郷1091-3
158	三郷鷹野3丁目	埼玉県三郷市鷹野3丁目62-2
159	浦和白幡6丁目	埼玉県さいたま市南区白幡6-11-6
160	大宮宮原3丁目	埼玉県さいたま市北区宮原町3-388
161	川口青木3丁目	埼玉県川口市青木3-8-35
162	松伏田島	埼玉県北葛飾郡松伏町大字田島184-2
163	北越谷駅東口	埼玉県越谷市大沢3-11-2
164	草加新栄町	埼玉県草加市新栄2丁目43番地6
165	川口駅東口	埼玉県川口市川口1-1-1-B104
166	長瀬岩畳	埼玉県秩父郡長瀬町大字長瀬1025-1
167	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
168	上尾泉台1丁目	埼玉県上尾市泉台1丁目21-11
169	上尾小敷谷	埼玉県上尾市小敷谷694-1
170	浦和常盤5丁目	埼玉県さいたま市浦和区常盤5-17-12
171	深谷東方5丁目	埼玉県深谷市東方町5丁目20番13号
172	入間中神	埼玉県入間市中神510-1
173	浦和大間木	埼玉県さいたま市緑区大間木1692-1
174	川口前川1丁目	埼玉県川口市前川1-15-10
175	八潮2丁目いちょう通り	埼玉県八潮市八潮2丁目26-4
176	朝霞北原2丁目	埼玉県朝霞市北原2-1-1
177	上里嘉美	埼玉県児玉郡上里町大字嘉美1280-1
178	大宮日進1丁目	埼玉県さいたま市北区日進町1-516-3
179	東岩槻5丁目	埼玉県さいたま市岩槻区東岩槻5丁目7-2
180	東浦和駅南	埼玉県さいたま市緑区東浦和1丁目12-4
181	浦和常盤10丁目	埼玉県さいたま市浦和区常盤10-12-17
182	川越の場新町	埼玉県川越市の場新町13-4

	店名	住所
183	鴻巣宮前	埼玉県鴻巣市宮前64-10
184	久喜東2丁目	埼玉県久喜市久喜東2-36-43
185	所沢亀ヶ谷	埼玉県所沢市亀ヶ谷90-1
186	鳩山今宿	埼玉県比企郡鳩山町今宿295
187	三郷早稲田4丁目	埼玉県三郷市早稲田4-5-9
188	川口安行原	埼玉県川口市安行原2164
189	与野鈴谷3丁目	埼玉県さいたま市中央区鈴谷3-2-18
190	北越谷駅西口	埼玉県越谷市北越谷4-21-10
191	さいたま曲本3丁目	埼玉県さいたま市南区曲本3-5-1
192	川越宮元町	埼玉県川越市宮元町41-1
193	川越下赤坂北	埼玉県川越市下赤坂20-2
194	大宮櫛引1丁目	埼玉県さいたま市大宮区櫛引町1-702
195	杉戸倉松	埼玉県北葛飾郡杉戸町倉松3-3-38
196	鳩ヶ谷坂下1丁目	埼玉県川口市坂下町1-11-1
197	秩父宮側町	埼玉県秩父市宮側町15-16
198	川口上青木3丁目	埼玉県川口市上青木3-20-10
199	加須礼羽	埼玉県加須市馬内627
200	久喜本町1丁目	埼玉県久喜市本町1丁目7-32
201	岩槻鹿室	埼玉県さいたま市岩槻区鹿室746-1
202	庄和神間	埼玉県春日部市神間453-1
203	松伏築比地	埼玉県北葛飾郡松伏町大字築比地466-1
204	さいたま南中野	埼玉県さいたま市見沼区御蔵1476-4
205	さいたま吉野町1丁目	埼玉県さいたま市北区吉野町1-353-5
206	川口安行慈林	埼玉県川口市安行慈林985-1
207	伊奈大針	埼玉県北足立郡伊奈町大針807番1
208	大井東久保北	埼玉県ふじみ野市ふじみ野2-12-25
209	吉川南広島	埼玉県吉川市南広島1045-3
210	大宮別所町	埼玉県さいたま市北区别所町91-9
211	さいたま中尾	埼玉県さいたま市緑区東浦和9-20-15
212	川口並木4丁目	埼玉県川口市並木4-3-4
213	川越大中居	埼玉県川越市大中居439-2
214	加須南町	埼玉県加須市南町8-53
215	武里駅西口	埼玉県春日部市大場1095-3
216	熊谷久保島	埼玉県熊谷市久保島925-2
217	飯能橋場	埼玉県飯能市双柳344-12
218	さいたま大和田2丁目	埼玉県さいたま市見沼区大和田2-1648
219	さいたま土呂2丁目	埼玉県さいたま市北区土呂2丁目52-15
220	川口原町	埼玉県川口市原町11-15
221	和光高校前	埼玉県和光市新倉3-18-20
222	さいたま仲町2丁目	埼玉県さいたま市浦和区仲町2-4-22
223	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
224	さいたま佐知川	埼玉県さいたま市西区佐知川1385-4
225	狭山上広瀬	埼玉県狭山市広瀬台3丁目27番14号
226	川越南大塚駅南口	埼玉県川越市南台3-3-1
227	三郷戸ヶ崎1丁目	埼玉県三郷市戸ヶ崎1-2461-1
228	深谷南通り	埼玉県深谷市上野台2942-1
229	坂戸本町	埼玉県坂戸市本町1-19
230	西川口中環通り	埼玉県川口市西川口1丁目17番9号
231	羽生須影	埼玉県羽生市大字須影265-1
232	越谷蒲生愛宕町	埼玉県越谷市蒲生愛宕町6-42
233	鴻巣駅西口	埼玉県鴻巣市栄町2-23
234	川越宮下町2丁目	埼玉県川越市宮下町2-4-1
235	川越下赤坂	埼玉県川越市下赤坂612-2
236	深谷大谷	埼玉県深谷市大谷2879-1
237	熊谷新堀新田	埼玉県熊谷市新堀新田496-1
238	久喜青葉4丁目	埼玉県久喜市青葉4丁目16番地7
239	熊谷上之	埼玉県熊谷市上之1884-2
240	富士見下南畑	埼玉県富士見市下南畑761-1
241	新座駅南口	埼玉県新座市野火止5-2-28
242	さいたま大谷	埼玉県さいたま市見沼区大字大谷字弁天1406-1
243	南栗橋7丁目	埼玉県久喜市南栗橋7-2-19
244	坂戸浅羽	埼玉県坂戸市浅羽1535-5
245	越谷平方山谷	埼玉県越谷市平方1246-4
246	越谷西新井	埼玉県越谷市西新井1352-1

	店名	住所
247	浦和木崎2丁目	埼玉県さいたま市浦和区木崎2-26-11
248	行田小見	埼玉県行田市小見1362-1
249	西所沢山口	埼玉県所沢市山口180
250	さいたま五関	埼玉県さいたま市桜区大字五関40-1
251	上尾原市団地	埼玉県上尾市原市3912-8
252	幸手南3丁目	埼玉県幸手市南3丁目1番12号
253	春日部内牧	埼玉県春日部市内牧3833-1
254	行田渡柳	埼玉県行田市渡柳741
255	川越笠幡	埼玉県川越市笠幡4876-16
256	草加北谷1丁目	埼玉県草加市北谷1-16-23
257	深谷中瀬	埼玉県深谷市中瀬1567-3
258	行田棚田町2丁目	埼玉県行田市棚田町2丁目1-3
259	桶川五丁台	埼玉県桶川市五丁台63-1
260	八潮2丁目	埼玉県八潮市大字2丁目字上206-1
261	庄和西金野井	埼玉県春日部市西金野井22-6
262	みずほ台駅東口	埼玉県富士見市東みずほ台2-1-14
263	熊谷柿沼	埼玉県熊谷市大字柿沼339-1
264	加須串作	埼玉県加須市大字串作350-1
265	越谷大杉	埼玉県越谷市大杉432-5
266	三郷駒形	埼玉県三郷市大字駒形122
267	春日部大沼7丁目	埼玉県春日部市大沼7-21-2
268	桶川泉1丁目	埼玉県桶川市泉1-8-19
269	深谷折之口	埼玉県深谷市折之口399-1
270	久喜インター	埼玉県久喜市上早見161-1
271	熊谷駅東通り	埼玉県熊谷市筑波3-174
272	八潮坊	埼玉県八潮市坊322
273	鴻巣大間3丁目	埼玉県鴻巣市大間3-1-48
274	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
275	草加柳島	埼玉県草加市柳島町572-1
276	杉戸内田4丁目	埼玉県北葛飾郡杉戸町内田4-1-25
277	埼玉南栗橋1丁目	埼玉県久喜市南栗橋1-9-7
278	狭山笹井1丁目	埼玉県狭山市笹井1丁目24-5
279	入間扇台3丁目	埼玉県入間市扇台3-6-3
280	新座菅沢1丁目	埼玉県新座市菅沢1-9-33
281	菖蒲上栢間	埼玉県久喜市菖蒲町上栢間3877-2
282	川越水上公園前	埼玉県川越市豊田本2丁目24-18
283	岩槻笹久保新田	埼玉県さいたま市岩槻区笹久保新田770-1
284	大里屈戸	埼玉県熊谷市屈戸186-1
285	川島伊草	埼玉県比企郡川島町伊草363-2
286	志木駅東口	埼玉県志木市本町5丁目24-22
287	秩父黒谷	埼玉県秩父市黒谷331-1
288	深谷境	埼玉県深谷市大字境711-3
289	入間	埼玉県入間市宮寺3190-5
290	戸田氷川町1丁目	埼玉県戸田市氷川町1丁目12-8
291	戸田喜沢1丁目	埼玉県戸田市喜沢1-16-1
292	熊谷市役所前	埼玉県熊谷市宮町2-134-1
293	江南御正新田	埼玉県熊谷市御正新田17-1
294	川口上青木5丁目	埼玉県川口市上青木5-4-7
295	鴻巣上谷	埼玉県鴻巣市上谷1246-2
296	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
297	さいたま東大宮2丁目	埼玉県さいたま市見沼区東大宮2丁目34-1
298	富士見市役所前	埼玉県富士見市山室1-1345-1
299	三郷公園前	埼玉県三郷市高州3-76-2
300	秩父山田	埼玉県秩父市山田2669-7
301	富士見鶴瀬西2丁目	埼玉県富士見市鶴瀬西2-2534-1
302	川口本町1丁目	埼玉県川口市本町1-2-21
303	戸田上戸田3丁目	埼玉県戸田市上戸田3丁目7-20
304	さいたま宮原1丁目	埼玉県さいたま市北区宮原町1丁目359番
305	浦和駅西口	埼玉県さいたま市浦和区高砂2-6-9
306	蓮田馬込	埼玉県蓮田市馬込2丁目402
307	東松山市松山	埼玉県東松山市大字松山2304-6
308	岡部町岡部南	埼玉県深谷市岡部2404
309	川口芝2丁目	埼玉県川口市芝2-13-27
310	北戸田駅西口	埼玉県戸田市大字新曽2196-1

	店名	住所
311	児玉町児玉	埼玉県本庄市児玉町児玉1124 - 8
312	さいたま西堀7丁目	埼玉県さいたま市桜区西堀7 - 18 - 28
313	上尾川	埼玉県上尾市川2 - 3 - 9
314	所沢泉町	埼玉県所沢市泉町1836 - 1
315	春日部中央4丁目	埼玉県春日部市中央4 - 7 - 2
316	宮代川端	埼玉県南埼玉郡宮代町字川端647番地1
317	新座畑中1丁目	埼玉県新座市畑中1 - 19 - 13
318	川口西青木3丁目	埼玉県川口市西青木3 - 15 - 6
319	草加中根2丁目	埼玉県草加市中根2 - 9 - 1
320	川口朝日3丁目	埼玉県川口市朝日3 - 8 - 26
321	所沢航空公園駅西口	埼玉県所沢市喜多町17 - 1
322	東松山インター	埼玉県東松山市石橋371 - 28
323	さいたま白鍬	埼玉県さいたま市桜区大字白鍬495 - 1
324	草加手代町	埼玉県草加市手代町1022 - 7
325	さいたまニッ宮	埼玉県さいたま市西区ニッ宮402
326	三郷彦成3丁目	埼玉県三郷市彦成3 - 387 - 2
327	坂戸毛呂山バイパス	埼玉県坂戸市善能寺263 - 1
328	松伏大川戸	埼玉県北葛飾郡松伏町大川戸681 - 2
329	草加旭町4丁目	埼玉県草加市旭町4 - 9 - 13
330	ふじみ野駅東口	埼玉県富士見市ふじみ野東1 - 1 - 3
331	熊谷宮前町2丁目	埼玉県熊谷市宮前町2丁目257
332	三芳藤久保	埼玉県入間郡三芳町藤久保460 - 2
333	川口安行出羽	埼玉県川口市安行出羽1 - 12 - 7
334	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
335	深谷堀米	埼玉県深谷市大字堀米424 - 2
336	蓮田黒浜	埼玉県蓮田市藤ノ木3丁目226番地
337	狭山ヶ丘駅西口	埼玉県所沢市狭山ヶ丘1丁目2994 - 7
338	川本田中	埼玉県深谷市田中1174 - 4
339	春日部栄町2丁目	埼玉県春日部市栄町2丁目283 - 1
340	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
341	東所沢3丁目	埼玉県所沢市東所沢3 - 1 - 1
342	鴻巣雷電2丁目	埼玉県鴻巣市雷電2丁目1 - 9
343	狭山下奥富	埼玉県狭山市下奥富1696
344	さいたま七里	埼玉県さいたま市見沼区大字蓮沼1293
345	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
346	さいたま大宮駅東	埼玉県さいたま市大宮区仲町2 - 9
347	戸田笹目2丁目	埼玉県戸田市笹目2 - 7 - 8
348	さいたま大久保	埼玉県さいたま市桜区大久保領家555 - 7
349	深谷宿根	埼玉県深谷市大字宿根1425 - 3
350	幸手惣新田	埼玉県幸手市惣新田733
351	大井うれし野	埼玉県ふじみ野市うれし野2丁目1番9
352	三郷戸ヶ崎	埼玉県三郷市戸ヶ崎3 - 680
353	新座北野2丁目	埼玉県新座市北野2 - 8 - 7
354	吉見百穴	埼玉県東松山市大字松山1121 - 1
355	三郷幸房	埼玉県三郷市幸房411 - 1
356	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
357	川越今福	埼玉県川越市中台1 - 12
358	久喜樋ノ口	埼玉県久喜市樋ノ口574 - 1
359	豊春駅前	埼玉県春日部市上蛭田142 - 5
360	新座東1丁目	埼玉県新座市東1丁目1番36号
361	八潮木曽根	埼玉県八潮市木曽根1101 - 1
362	羽生上手子林	埼玉県羽生市上手子林1204
363	蕨東口1番街	埼玉県蕨市塚越1 - 5 - 1
364	南越谷5丁目	埼玉県越谷市南越谷5 - 26 - 8
365	富士見市岡ノ坂	埼玉県富士見市大字水子2773 - 1
366	南浦和1丁目	埼玉県さいたま市南区南浦和1 - 30 - 26
367	庄和西金野井神明通り	埼玉県春日部市西金野井559
368	入間豊岡1丁目	埼玉県入間市豊岡1 - 2 - 37
369	越谷弥十郎	埼玉県越谷市弥十郎622 - 2
370	越谷野島	埼玉県越谷市野島293 - 1
371	東草加	埼玉県草加市青柳7 - 67 - 12
372	草加青柳2丁目	埼玉県草加市青柳2 - 2 - 25
373	ふじみ野鶴ヶ岡	埼玉県ふじみ野市鶴ヶ岡1 - 15 - 1
374	川越霞ヶ関東1丁目	埼玉県川越市霞ヶ関東1 - 3 - 1

	店名	住所
375	さいたま鹿手袋	埼玉県さいたま市南区鹿手袋7-20-7
376	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
377	飯能原市場	埼玉県飯能市大字下赤工矢ノ越546-1
378	さいたま上峰	埼玉県さいたま市中央区上峰1-18-11
379	越谷千間台東1丁目	埼玉県越谷市千間台東1-1-5
380	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
381	北戸田駅東口	埼玉県戸田市大字新曽1630
382	新座栗原1丁目	埼玉県新座市栗原1-6-25
383	坂戸につさい	埼玉県坂戸市につさい花みず木4丁目15番地60
384	所沢荒幡	埼玉県所沢市荒幡190-1
385	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
386	越谷大竹	埼玉県越谷市大竹123
387	草加稲荷2丁目	埼玉県草加市稲荷2-21-18
388	鶴ヶ島運動公園前	埼玉県鶴ヶ島市太田ヶ谷798
389	草加苗塚町	埼玉県草加市苗塚町253
390	新座新堀3丁目	埼玉県新座市新堀3丁目10-34
391	所沢市民体育館前	埼玉県所沢市美原町2丁目2931番の18
392	八潮PA	埼玉県八潮市大瀬849-1
393	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
394	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
395	さいたま堀崎町	埼玉県さいたま市見沼区堀崎町1079
396	庄和大袋	埼玉県春日部市大袋406-20
397	さいたま本郷町	埼玉県さいたま市北区本郷町1213
398	三郷谷口	埼玉県三郷市谷口537-1
399	アリコペール上尾	埼玉県上尾市宮本町2-1
400	朝霞岡3丁目	埼玉県朝霞市岡3丁目3-62
401	桶川末広3丁目	埼玉県桶川市末広3丁目4-11
402	さいたま太田窪	埼玉県さいたま市南区太田窪2339-6
403	入間扇町屋4丁目	埼玉県入間市扇町屋4-1-37
404	白岡荒井新田	埼玉県白岡市荒井新田883-4
405	川口石神	埼玉県川口市石神670-1
406	草加氷川中央	埼玉県草加市氷川町2133-18
407	草加氷川町西	埼玉県草加市氷川町635-7
408	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
409	騎西日出安	埼玉県加須市日出安550-2
410	狭山堀兼バイパス	埼玉県狭山市大字堀兼1931-1
411	東松山新郷	埼玉県東松山市大字新郷387-1
412	越谷増森2丁目	埼玉県越谷市増森2-122-1
413	川口4丁目	埼玉県川口市川口4-3-5
414	熊谷戸出	埼玉県熊谷市戸出172
415	さいたま文蔵5丁目	埼玉県さいたま市南区文蔵5-6-10
416	八潮駅北口	埼玉県八潮市大瀬1丁目2番地2
417	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
418	本庄児玉金屋	埼玉県本庄市児玉町金屋1445-1
419	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
420	富士見羽沢1丁目	埼玉県富士見市羽沢1-31-3
421	さいたま田島1丁目	埼玉県さいたま市桜区田島1-20-5
422	東所沢バイパス	埼玉県所沢市大字日比田728番地3
423	春日部正善	埼玉県春日部市備後東6-6-16
424	坂戸鎌倉町	埼玉県坂戸市鎌倉町3-26
425	川越砂	埼玉県川越市砂1043-5
426	草加瀬崎町西	埼玉県草加市瀬崎町1-7-9
427	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
428	熊谷新堀	埼玉県熊谷市新堀1037-1
429	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
430	幸手中2丁目	埼玉県幸手市中2丁目13-35
431	さいたま今羽町	埼玉県さいたま市北区今羽町352
432	川里北根	埼玉県鴻巣市北根362
433	新座道場2丁目	埼玉県新座市道場2丁目8番地2
434	新座石神1丁目	埼玉県新座市石神1-10-28
435	八潮下2丁目	埼玉県八潮市大字2丁目1070-1
436	川口在家町	埼玉県川口市在家町1-15
437	川口駅北	埼玉県川口市栄町3-4-16
438	本庄児玉八幡山	埼玉県本庄市児玉町八幡山北田31-1

	店名	住所
439	川口安行慈林北	埼玉県川口市安行慈林686-1
440	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
441	武蔵浦和西口	埼玉県さいたま市南区沼影1-15-4
442	熊谷大幡中学校前	埼玉県熊谷市柿沼前原811-1
443	川越今成	埼玉県川越市今成2-30-2
444	三郷采女1丁目	埼玉県三郷市采女1-171
445	上尾上	埼玉県上尾市上233-1
446	秩父影森	埼玉県秩父市下影森900-17
447	川口芝小谷場	埼玉県川口市小谷場461-7
448	川越寺尾	埼玉県川越市寺尾991-1
449	日高猿田	埼玉県日高市猿田128-1
450	西川口駅東口	埼玉県川口市並木2-1-6
451	毛呂山岩井	埼玉県入間郡毛呂山町岩井西2-32-3
452	鶴ヶ島高倉	埼玉県鶴ヶ島市大字高倉16-11
453	伊奈内宿	埼玉県北足立郡伊奈町内宿台3丁目17番地
454	草加清門町	埼玉県草加市清門3丁目72番地3
455	さいたま北袋	埼玉県さいたま市大宮区北袋町2-384-1
456	上尾沼南	埼玉県上尾市大字原市拾八番耕地3656-1
457	大利根北大桑	埼玉県加須市北大桑612-1
458	上尾平塚2丁目	埼玉県上尾市平塚2-159
459	深谷仙元山通り	埼玉県深谷市上野台3221-1
460	東岩槻駅南	埼玉県さいたま市岩槻区東岩槻4丁目7-3
461	川越大袋新田	埼玉県川越市山城170-5
462	春日部南2丁目	埼玉県春日部市南2丁目3番34号
463	杉戸下野SS	埼玉県北葛飾郡杉戸町下野字山合918-1
464	鳩ヶ谷緑町1丁目	埼玉県川口市鳩ヶ谷緑町1-2-2
465	さいたま大谷口	埼玉県さいたま市南区広ヶ谷戸126-1
466	花園エルシーモール	埼玉県深谷市荒川447-4
467	草加吉町1丁目	埼玉県草加市吉町1丁目5-40
468	川越岸町2丁目	埼玉県川越市岸町2丁目31-7
469	熊谷佐谷田	埼玉県熊谷市佐谷田字飯塚1382
470	菖蒲三箇バイパス	埼玉県久喜市菖蒲三箇2468-1
471	さいたま中尾緑島	埼玉県さいたま市緑区大字中尾2501-1
472	加須大門町	埼玉県加須市大門町6-24
473	吉川駅北口	埼玉県吉川市木売1丁目7-4
474	長瀬中野上	埼玉県秩父郡長瀬町中野上竹の内341-1
475	春日部米島	埼玉県春日部市米島706-1
476	新座西堀3丁目	埼玉県新座市西堀3-3-14
477	東越谷9丁目	埼玉県越谷市東越谷9-75
478	白岡西5丁目	埼玉県白岡市西5丁目3-2
479	三郷泉	埼玉県三郷市泉3-2-11
480	本庄西富田	埼玉県本庄市西富田950番地
481	杉戸並塚	埼玉県北葛飾郡杉戸町並塚1337-5
482	越谷相模町5丁目	埼玉県越谷市相模町5丁目175-1
483	川越岸町	埼玉県川越市岸町1-11-27
484	戸田美女木	埼玉県戸田市美女木2-5-15
485	桶川東1丁目	埼玉県桶川市東1-1-4
486	さいたま中尾駒前	埼玉県さいたま市緑区中尾3636
487	越谷大沢東	埼玉県越谷市東大沢4-32-1
488	吉川木売2丁目	埼玉県吉川市木売2-13-8
489	熊谷武体西	埼玉県熊谷市大字三ヶ尻305番地
490	志木大原	埼玉県志木市本町4-11-15
491	新越谷駅前通り	埼玉県越谷市南越谷1-19-7
492	羽生北2丁目	埼玉県羽生市北2丁目1717-4
493	伊奈小室	埼玉県北足立郡伊奈町大字小室4132-1
494	本庄鶴森	埼玉県本庄市鶴森231
495	三郷彦野1丁目	埼玉県三郷市彦野1-1
496	南浦和3丁目	埼玉県さいたま市南区南浦和3-43-11
497	坂戸塚越	埼玉県坂戸市大字塚越1430-1
498	野久喜	埼玉県久喜市野久喜459-1
499	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
500	戸田美女木8丁目	埼玉県戸田市美女木8丁目14-5
501	日高旭ヶ丘	埼玉県日高市旭ヶ丘489-1
502	入間新久	埼玉県入間市大字新久915-1

	店名	住所
503	蒲生駅東口	埼玉県越谷市蒲生寿町18-49
504	久喜下早見	埼玉県久喜市下早見1835-1
505	さいたま上小町	埼玉県さいたま市大宮区上小町52-2
506	上尾西門前	埼玉県上尾市上平中央1丁目24番地8
507	北川辺向古河	埼玉県加須市向古河1211-1
508	久喜駅西口	埼玉県久喜市久喜中央2-10-26
509	鴻巣本町	埼玉県鴻巣市本町3-3-11
510	東松山市ノ川	埼玉県東松山市市ノ川589-1
511	川越六軒町	埼玉県川越市六軒町1-15-4
512	東浦和3丁目	埼玉県さいたま市緑区東浦和3丁目19-1
513	さいたま浅間町	埼玉県さいたま市大宮区浅間町2-265
514	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
515	和光白子2丁目	埼玉県和光市白子2-25-7
516	八潮緑町3丁目	埼玉県八潮市緑町3丁目27-3
517	寄居ホンダ工場前	埼玉県大里郡寄居町富田2505-1
518	桶川高校前	埼玉県桶川市坂田978
519	嵐山小川インター	埼玉県比企郡嵐山町大字越畑735-1
520	志木駅南口	埼玉県新座市東北2-34-2
521	川口峯	埼玉県川口市峯541-1
522	埼玉工業大学	埼玉県深谷市普濟寺1690
523	戸田駅西口	埼玉県戸田市大字新曽734番地2
524	日高下川崎	埼玉県日高市大字馬引沢84-3
525	ときがわ町玉川	埼玉県比企郡ときがわ町玉川4339-1
526	さいたま土呂駅西	埼玉県さいたま市北区土呂町1丁目19-1
527	久喜北2丁目	埼玉県久喜市久喜北2丁目29番4号
528	北川辺麦倉	埼玉県加須市麦倉1219-2
529	蕨錦町2丁目	埼玉県蕨市錦町2-20-5
530	浦和元町2丁目	埼玉県さいたま市浦和区元町2-39-8
531	富士見東大久保	埼玉県富士見市東大久保洪井橋998-1
532	浦和美園駅前	埼玉県さいたま市緑区美園4丁目11番地9
533	さいたま中川	埼玉県さいたま市見沼区中川258-1
534	春日部樋籠	埼玉県春日部市樋籠997-1
535	本庄南小学校前	埼玉県本庄市栄3丁目392-1
536	蒲生西町1丁目	埼玉県越谷市蒲生西町1-4-26
537	鴻巣原馬室	埼玉県鴻巣市原馬室3768-1
538	本庄児玉吉田林	埼玉県本庄市児玉町吉田林638
539	東小川	埼玉県比企郡小川町東小川4-6-10
540	鴻巣市役所前	埼玉県鴻巣市鴻巣846-1
541	騎西上種足	埼玉県加須市上種足901-7
542	鷲宮桜田2丁目	埼玉県久喜市桜田2-133-27
543	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21-12
544	狭山下広瀬	埼玉県狭山市広瀬1-31-38
545	所沢牛沼	埼玉県所沢市大字牛沼6-1
546	深谷内ヶ島	埼玉県深谷市内ヶ島84-1
547	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
548	滑川土塩	埼玉県比企郡滑川町大字土塩539-2
549	三郷駅北口	埼玉県三郷市早稲田2-1-1
550	朝霞田島1丁目	埼玉県朝霞市田島1丁目15-30
551	浦和原山3丁目	埼玉県さいたま市緑区原山3-6-23
552	鴻巣氷川町	埼玉県鴻巣市氷川町2-3
553	鶴ヶ島藤金	埼玉県鶴ヶ島市藤金879-6
554	桶川川田谷	埼玉県桶川市川田谷3212-1
555	久喜六万部	埼玉県久喜市大字六万部関ノ上3-1
556	深谷長在家	埼玉県深谷市長在家1753
557	東松山松本町	埼玉県東松山市松本町1-7-10
558	埼玉蓮田病院	埼玉県蓮田市根金1662-1
559	東浦和7丁目	埼玉県さいたま市緑区東浦和7-19-1
560	岩槻府内1丁目	埼玉県さいたま市岩槻区府内1-2-34
561	吉川平沼	埼玉県吉川市平沼1725
562	上尾柏座4丁目	埼玉県上尾市柏座4-11-24
563	熊谷伊勢町	埼玉県熊谷市伊勢町247
564	所沢下山口	埼玉県所沢市山口1524-1
565	毛呂山長瀬	埼玉県入間郡毛呂山町中央4丁目19-4
566	春日部増田新田	埼玉県春日部市増田新田390-1

	店名	住所
567	草加柳島南	埼玉県草加市柳島町854-1
568	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
569	東松山東平	埼玉県東松山市大字東平2424-1
570	行田商工センター前	埼玉県行田市行田1番17号
571	騎西産業団地前	埼玉県加須市芋荳1196-2
572	川島大屋敷	埼玉県比企郡川島町大字上大屋敷378-1
573	加須花崎北	埼玉県加須市花崎北1丁目10番10
574	南越谷駅北口	埼玉県越谷市南越谷2-2-12
575	川越脇田本町	埼玉県川越市脇田本町2-5
576	上尾本町東	埼玉県上尾市本町4-13-20
577	深谷田谷	埼玉県深谷市田谷96-1
578	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
579	吉見久保田	埼玉県比企郡吉見町久保田1725-1
580	熊谷別府中央通り	埼玉県熊谷市別府4丁目43
581	菖蒲町台	埼玉県久喜市菖蒲町台北1580
582	富士見針ヶ谷1丁目	埼玉県富士見市針ヶ谷1-40-14
583	新座栄1丁目	埼玉県新座市栄1丁目12-7
584	さいたま中尾バイパス	埼玉県さいたま市緑区中尾1286-1
585	蓮田馬込SS	埼玉県蓮田市大字馬込2148番1
586	狭山市駅西口	埼玉県狭山市入間川1-3-2
587	入間新光	埼玉県入間市大字新光228-1
588	白岡寺塚	埼玉県白岡市寺塚292-1
589	秩父寺尾	埼玉県秩父市寺尾55-2
590	春日部大増新田	埼玉県春日部市上大増新田455-1
591	越谷谷中町4丁目	埼玉県越谷市谷中町4-68-1
592	東松山柏崎	埼玉県東松山市大字柏崎字小原94-1
593	川口並木1丁目	埼玉県川口市並木1-14-1
594	富士見市バイパス	埼玉県富士見市下南畑3618-3
595	越谷平方南町	埼玉県越谷市平方南町13-32
596	川口新郷	埼玉県川口市東本郷308-1
597	東松山上唐子	埼玉県東松山市上唐子1502-1
598	日高バイパス	埼玉県日高市高萩1044-1
599	所沢北野	埼玉県所沢市北野2丁目25番地29
600	吉見町東	埼玉県比企郡吉見町大字万光寺17-1
601	さいたま中野林	埼玉県さいたま市西区大字中野林158-3
602	上里神保原東	埼玉県児玉郡上里町神保原2208
603	宮代須賀	埼玉県南埼玉郡宮代町大字須賀2260
604	川越豊田本	埼玉県川越市大塚1-1-8
605	所沢北秋津	埼玉県所沢市北秋津138番地
606	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
607	羽生中央3丁目	埼玉県羽生市中央3丁目1-13
608	川口安行領根岸	埼玉県川口市大字安行領根岸1036-1
609	富士見鶴瀬駅西通り	埼玉県富士見市大字鶴馬3555-14
610	所沢金山町	埼玉県所沢市金山町17-3
611	春日部中央6丁目	埼玉県春日部市中央6丁目5-8
612	加須平成中学校前	埼玉県加須市南大桑2809-6
613	つきのわ駅北	埼玉県比企郡滑川町月の輪3-10-3
614	加須北小浜	埼玉県加須市大字北小浜字寺沼630番1
615	さいたま円正寺	埼玉県さいたま市南区大字円正寺503-1
616	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
617	上尾平方北	埼玉県上尾市大字平方4149-1
618	吉川木売新田	埼玉県吉川市大字木売新田94-1
619	深谷北根	埼玉県深谷市北根25-1
620	戸田中町2丁目	埼玉県戸田市中町2-5-13
621	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
622	若葉駅東口	埼玉県坂戸市千代田3-21-23
623	加須不動岡3丁目	埼玉県加須市不動岡3-26-3
624	熊谷ちゃうり通り	埼玉県熊谷市三ヶ尻6330番1
625	熊谷銀座3丁目	埼玉県熊谷市銀座3丁目31番地1
626	上尾平方	埼玉県上尾市大字平方字石井戸1696番4
627	三芳藤久保西	埼玉県入間郡三芳町藤久保825-1
628	本庄見福2丁目	埼玉県本庄市見福2-18-10
629	入間仏子西	埼玉県入間市大字仏子字中島354-1
630	深谷上柴東5丁目	埼玉県深谷市上柴町東5丁目15-28

	店名	住所
631	久喜東鷲宮	埼玉県久喜市西大輪374-8
632	飯能本町	埼玉県飯能市本町9番15号
633	熊谷妻沼東1丁目	埼玉県熊谷市妻沼東1-86
634	さいたま三室	埼玉県さいたま市緑区大字三室1513-1
635	久喜鷲宮5丁目	埼玉県久喜市鷲宮5丁目14番3号
636	春日部大沼4丁目	埼玉県春日部市大沼4丁目26-1
637	和光新倉2丁目	埼玉県和光市新倉2丁目9番50号
638	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
639	草加青柳5丁目	埼玉県草加市青柳5-13-10
640	上尾緑丘2丁目	埼玉県上尾市緑丘2丁目3-1
641	草加金明通り	埼玉県草加市金明町736-3
642	所沢緑町4丁目	埼玉県所沢市緑町4-5-18
643	羽生砂山	埼玉県羽生市大字砂山字新田1043-1
644	春日部牛島公園前	埼玉県春日部市牛島646番地3
645	川口根岸小学校前	埼玉県川口市大字安行領根岸2824-1
646	富士見市鶴馬1丁目	埼玉県富士見市鶴馬1-11-40
647	美里小茂田	埼玉県児玉郡美里町小茂田885-1
648	川越西笠幡	埼玉県川越市笠幡3845-19
649	三郷新和1丁目	埼玉県三郷市中央2-14-8
650	鉄道博物館前	埼玉県さいたま市大宮区大成町3-263-1
651	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
652	深谷西小学校前	埼玉県深谷市栄町13番30号
653	川口伊刈	埼玉県川口市大字伊刈957-2
654	新座大和田3丁目	埼玉県新座市大和田3丁目158-1
655	さいたま辻7丁目	埼玉県さいたま市南区辻7-12-20
656	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
657	秩父太田	埼玉県秩父市太田428
658	吉川加藤	埼玉県吉川市大字加藤881番地1
659	新座堀ノ内病院前	埼玉県新座市堀ノ内2丁目9-26
660	さいたま清河寺	埼玉県さいたま市西区大字清河寺1342-1
661	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
662	川口江戸3丁目	埼玉県川口市江戸3-26-17
663	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
664	鳩ヶ谷坂下3丁目	埼玉県川口市坂下町3-24-20
665	川越仲町	埼玉県川越市仲町10-2
666	深谷新戒	埼玉県深谷市新戒245-5
667	加須船越	埼玉県加須市船越字往環北245-2
668	越谷大間野	埼玉県越谷市大間野町1-26-1
669	飯能双柳東	埼玉県飯能市双柳1171-5
670	岩槻駅東口	埼玉県さいたま市岩槻区本町3-1-1
671	川口前川2丁目	埼玉県川口市前川2-39-29
672	蕨中央1丁目	埼玉県蕨市中央1-8-10
673	和光下新倉	埼玉県和光市下新倉2丁目27番25号
674	本庄早稲田西	埼玉県本庄市東富田33-1
675	寄居駅南	埼玉県大里郡寄居町寄居585-3
676	志木中宗岡	埼玉県志木市中宗岡4丁目20番6号
677	上里長浜	埼玉県児玉郡上里町長浜1055-1
678	入間市野田	埼玉県入間市野田1446-1
679	春日部銚子口	埼玉県春日部市銚子口320-1
680	加須旗井西	埼玉県加須市旗井1689番地1
681	春日部梅田3丁目	埼玉県春日部市梅田3-35
682	狭山入間川3丁目	埼玉県狭山市入間川3-10-19
683	朝霞三原5丁目	埼玉県朝霞市三原5丁目2番8号
684	朝霞三原3丁目	埼玉県朝霞市三原3丁目1-9
685	7FS獨協大学35記念館	埼玉県草加市学園町1-1
686	埼玉高速東川口駅	埼玉県川口市東川口1-1-1
687	川口戸塚東4丁目	埼玉県川口市戸塚東4-17-18
688	熊谷弥藤吾	埼玉県熊谷市弥藤吾字王子578-14
689	坂戸片柳	埼玉県坂戸市片柳1801-1
690	伊奈小室河原	埼玉県北足立郡伊奈町大字小室8214-1
691	志木幸町3丁目	埼玉県志木市幸町3丁目4番36号
692	熊谷肥塚4丁目	埼玉県熊谷市肥塚4丁目181
693	北本東間2丁目	埼玉県北本市東間2-255-2
694	加須川口2丁目	埼玉県加須市川口2-12-2

	店名	住所
695	新座大和田	埼玉県新座市大和田1-25-26
696	飯能駅北口	埼玉県飯能市柳町24-3
697	川口柳崎4丁目	埼玉県川口市柳崎4丁目8-25
698	草加新田	埼玉県草加市金明町210-1
699	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
700	幸手緑台	埼玉県幸手市大字幸手5321-5
701	川口青木中学校前	埼玉県川口市青木4丁目4-10
702	さいたま松木2丁目	埼玉県さいたま市緑区松木2-3-3
703	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
704	深谷小前田	埼玉県深谷市小前田2591-1
705	上尾平方領々家	埼玉県上尾市上野本郷573番1
706	北本緑1丁目	埼玉県北本市緑1丁目189
707	三芳藤久保東	埼玉県入間郡三芳町藤久保333-1
708	朝霞宮戸4丁目	埼玉県朝霞市宮戸4-1-28
709	川口並木2丁目	埼玉県川口市並木2-29-14
710	深谷国済寺西	埼玉県深谷市国済寺422-1
711	北本二ツ家1丁目	埼玉県北本市二ツ家1丁目361-1
712	西川口駅西口	埼玉県川口市西川口1-5-1
713	川口元郷3丁目	埼玉県川口市元郷3-22-30
714	大東文化大学東松山キャンパス	埼玉県東松山市岩殿560
715	所沢坂之下	埼玉県所沢市坂之下718-1
716	小川町高谷	埼玉県比企郡小川町高谷1394-1
717	菖蒲柴山	埼玉県久喜市菖蒲町柴山枝郷1509-1
718	三芳小学校前	埼玉県入間郡三芳町北永井344番2
719	上尾本町1丁目	埼玉県上尾市本町1-5-18
720	草加弁天1丁目	埼玉県草加市弁天1丁目25番7号
721	小鹿野バイパス	埼玉県秩父郡小鹿野町小鹿野2013-3
722	羽生小須賀	埼玉県羽生市大字小須賀字内手884-2
723	朝霞幸町1丁目	埼玉県朝霞市幸町1-4-1
724	戸田笹目中学校前	埼玉県戸田市笹目4-39-15
725	春日部谷原2丁目	埼玉県春日部市谷原2丁目12番5
726	岩槻慈恩寺	埼玉県さいたま市岩槻区裏慈恩寺218-3
727	春日部赤沼	埼玉県春日部市赤沼884-1
728	川越諏訪町	埼玉県川越市諏訪町16-11
729	鴻巣南1丁目	埼玉県鴻巣市南1丁目13番8号
730	久喜八甫	埼玉県久喜市八甫3丁目217-1
731	鴻巣天神3丁目	埼玉県鴻巣市天神3丁目2番35号
732	所沢小手指ヶ原	埼玉県所沢市北野1-1-1
733	ときがわ町田中	埼玉県比企郡ときがわ町田中228
734	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
735	さいたま文蔵3丁目	埼玉県さいたま市南区文蔵3-2-3
736	川口芝西2丁目	埼玉県川口市芝西2丁目16-17
737	本庄今井	埼玉県本庄市今井370-1
738	草加谷塚バイパス	埼玉県草加市谷塚町1996-1
739	深谷畠山	埼玉県深谷市畠山1651番
740	秩父巴川橋	埼玉県秩父市上影森747-8
741	朝霞東洋大学前	埼玉県朝霞市溝沼1336-1
742	熊谷妻沼台	埼玉県熊谷市妻沼台雉子尾23番2
743	さいたま片柳	埼玉県さいたま市見沼区片柳1317-1
744	春日部豊町6丁目	埼玉県春日部市豊町6丁目10-4
745	八潮浮塚	埼玉県八潮市大字浮塚280-1
746	深谷上柴東3丁目	埼玉県深谷市上柴町東3-5-20
747	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
748	鶴ヶ島三ツ木	埼玉県鶴ヶ島市三ツ木659-1
749	川越新宿町6丁目	埼玉県川越市新宿町6丁目2-29
750	鶴ヶ島上広谷	埼玉県鶴ヶ島市上広谷589-11
751	所沢上安松	埼玉県所沢市大字上安松1117-3
752	獨協大学前駅東口	埼玉県草加市栄町2-11-9
753	川越小堤北	埼玉県川越市小堤647-1
754	八潮大瀬	埼玉県八潮市大瀬4-25-13
755	朝霞栄町5丁目	埼玉県朝霞市栄町5丁目3-40
756	越谷七左町7丁目	埼玉県越谷市七左町7-63-8
757	八潮鶴ヶ曾根	埼玉県八潮市鶴ヶ曾根133
758	行田埼玉	埼玉県行田市大字埼玉字富士山通5075-1

	店名	住所
759	越谷増森	埼玉県越谷市大字増森2513-1
760	美里古郡	埼玉県児玉郡美里町古郡920番1
761	朝霞厚生病院前	埼玉県朝霞市浜崎724-1
762	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
763	蓮田閨戸	埼玉県蓮田市閨戸254-1
764	春日部備後西	埼玉県春日部市備後西4-11-5
765	鴻巣宮前原	埼玉県鴻巣市宮前字原637番1
766	三郷市役所東	埼玉県三郷市中央5丁目31番地9
767	八潮大曽根南	埼玉県八潮市大曽根1469-1
768	川越月吉町	埼玉県川越市月吉町21-1
769	所沢富岡小学校前	埼玉県所沢市大字下富691-1
770	富士見鶴馬前谷	埼玉県富士見市大字鶴馬3311-1
771	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
772	久喜清久工業団地前	埼玉県久喜市菖蒲町台2606-3
773	朝霞本町1丁目	埼玉県朝霞市本町1丁目2-35
774	さいたま田島8丁目	埼玉県さいたま市桜区田島8-15-8
775	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
776	森林公園駅南口	埼玉県比企郡滑川町都9-1
777	三芳竹間沢	埼玉県入間郡三芳町竹間沢640-1
778	さいたま飯塚	埼玉県さいたま市岩槻区飯塚968-3
779	さいたま山崎	埼玉県さいたま市緑区三室283
780	川越清水町	埼玉県川越市清水町14-16
781	桶川殿山	埼玉県桶川市上日出谷265-1
782	所沢ニュータウン北	埼玉県所沢市中富1654-1
783	行田桜町3丁目	埼玉県行田市桜町3丁目2415-1
784	草加西町	埼玉県草加市西町457-1
785	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
786	ふじみ野桜ヶ丘	埼玉県ふじみ野市桜ヶ丘3丁目47-40
787	草加駅前1番通り	埼玉県草加市住吉1-4-7
788	川口新堀	埼玉県川口市新堀331-1
789	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
790	行田病院前	埼玉県行田市大字持田字東谷345-6
791	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
792	幸手神明内南	埼玉県幸手市神明内南824-1
793	LAタワー	埼玉県さいたま市中央区新都心11-2
794	羽生南7丁目	埼玉県羽生市南7丁目14-14
795	幸手神明内	埼玉県幸手市神明内475-3
796	さいたま中野林中郷	埼玉県さいたま市西区中野林664-1
797	草加花栗3丁目	埼玉県草加市花栗3-11-1
798	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
799	鴻巣屈巢	埼玉県鴻巣市屈巢4784-1
800	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
801	さいたま西遊馬	埼玉県さいたま市西区大字西遊馬1317-1
802	飯能川寺	埼玉県飯能市大字川寺88-1
803	越谷花田4丁目	埼玉県越谷市花田4-15-2
804	三芳上富	埼玉県入間郡三芳町上富1142-2
805	北本中丸8丁目	埼玉県北本市中丸8-72-1
806	久喜上清久	埼玉県久喜市上清久字蔵前974番1
807	狭山柏原	埼玉県狭山市柏原1496-5
808	草加氷川北	埼玉県草加市氷川町2171-21
809	朝霞上内間木	埼玉県朝霞市大字上内間木686-12
810	新座畑中東	埼玉県新座市畑中1-14-31
811	桶川若宮2丁目	埼玉県桶川市若宮2-16-16
812	草加栄町1丁目	埼玉県草加市栄町1丁目4-7
813	駿河台大学	埼玉県飯能市阿須698番地
814	7FSそごう大宮	埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-6-2
815	所沢元町	埼玉県所沢市元町9-25
816	草加清門南	埼玉県草加市清門町1丁目350番地1
817	蓮田122号バイパス	埼玉県蓮田市閨戸2724-1
818	戸田新曽芦原	埼玉県戸田市新曽2141
819	吉川川藤	埼玉県吉川市大字川藤107
820	上尾中妻1丁目	埼玉県上尾市中妻1丁目15-19
821	川越石田	埼玉県川越市大字石田615番1
822	越谷相模町2丁目	埼玉県越谷市相模町2-13-1

	店名	住所
823	羽生東5丁目	埼玉県羽生市東5丁目3069
824	さいたま辻1丁目	埼玉県さいたま市南区辻1-27-8
825	志木愛宕通り	埼玉県志木市幸町1-6-11
826	蕨中央2丁目	埼玉県蕨市中央2-13-6
827	越谷大間野町4丁目	埼玉県越谷市大間野町4丁目342番1
828	新座野火止5丁目	埼玉県新座市野火止5-4-20
829	加須下高柳	埼玉県加須市下高柳720-1
830	越谷東大沢2丁目	埼玉県越谷市東大沢2-24-24
831	八潮大瀬北	埼玉県八潮市大瀬2丁目2-7
832	熊谷下恩田	埼玉県熊谷市下恩田6-2
833	越谷南越谷2丁目	埼玉県越谷市南越谷2丁目13-41
834	川島町吹塚	埼玉県比企郡川島町吹塚5
835	さいたま鹿手袋3丁目	埼玉県さいたま市南区鹿手袋3-27-16
836	所沢狭山ヶ丘2丁目	埼玉県所沢市狭山ヶ丘2丁目106-64
837	熊谷大原2丁目	埼玉県熊谷市大原2丁目1646-1
838	松伏町松伏	埼玉県北葛飾郡松伏町大字松伏3220番1
839	寄居今市	埼玉県大里郡寄居町今市638-1
840	志木本町5丁目	埼玉県志木市本町5丁目12-11
841	戸田美女木4丁目	埼玉県戸田市美女木4-10-9
842	越谷大袋駅西口	埼玉県越谷市大字袋山1347-6
843	蕨北町1丁目	埼玉県蕨市北町1-1-1
844	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18号
845	幸手北	埼玉県幸手市大字内国府間字新田前813番1
846	さいたま原山1丁目	埼玉県さいたま市緑区原山1-33-19
847	吉川中井3丁目	埼玉県吉川市中井3丁目224番地
848	坂戸八幡2丁目	埼玉県坂戸市八幡2丁目1番30号
849	幸手関宿橋	埼玉県幸手市大字惣新田4176-1
850	上尾原市バイパス	埼玉県上尾市大字原市1105
851	岩槻本丸	埼玉県さいたま市岩槻区本丸2-1-14
852	入間市東町3丁目	埼玉県入間市東町3-2-10
853	川口芝下3丁目	埼玉県川口市芝下3丁目1番35号
854	吉川美南5丁目	埼玉県吉川市美南5丁目10-1
855	上里神保原	埼玉県児玉郡上里町神保原町447-1
856	川口坂下2丁目	埼玉県川口市坂下2丁目3番11号
857	鴻巣下忍SS	埼玉県鴻巣市下忍3432-1
858	越谷4号バイパス	埼玉県越谷市新越谷1丁目396-34
859	越谷下間久里	埼玉県越谷市大字下間久里104-1
860	川越久下戸	埼玉県川越市久下戸3403-1
861	上尾小泉氷川	埼玉県上尾市小泉4丁目18番地10
862	越谷川柳3丁目	埼玉県越谷市川柳町3-35-8
863	さいたま浮谷	埼玉県さいたま市岩槻区浮谷2510
864	上尾菅谷1丁目	埼玉県上尾市菅谷1-69
865	本庄児玉長沖	埼玉県本庄市児玉町長沖277番1
866	坂戸四日市場	埼玉県坂戸市大字四日市場字月後353番1
867	久喜総合運動公園西	埼玉県久喜市江面1679-1
868	川口木曽呂	埼玉県川口市木曽呂637-1
869	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
870	さいたま上峰1丁目	埼玉県さいたま市中央区上峰1-1-1
871	越谷間久里団地前	埼玉県越谷市上間久里46-1
872	神川新里	埼玉県児玉郡神川町新里160-9
873	ふじみ野亀久保	埼玉県ふじみ野市亀久保1243-1
874	さいたま加倉	埼玉県さいたま市岩槻区加倉3-7-38
875	上尾原市	埼玉県上尾市大字原市4273-6
876	小手指駅南口	埼玉県所沢市小手指町3丁目1
877	さいたま島町	埼玉県さいたま市見沼区島町1278-1
878	川口辻	埼玉県川口市辻959-2
879	北川辺柳生	埼玉県加須市柳生字中通2334-1
880	さいたま奈良町北	埼玉県さいたま市北区奈良町109-4
881	朝霞朝志ヶ丘1丁目	埼玉県朝霞市朝志ヶ丘1-6-35
882	蓮田井沼	埼玉県蓮田市大字井沼後塚769番2
883	川越寺山	埼玉県川越市大字寺山443-1
884	美里中里	埼玉県児玉郡美里町中里624-1
885	さいたま大谷場	埼玉県さいたま市南区大谷場2-14-32
886	久喜北中曽根	埼玉県久喜市北中曽根字森下1317-1

	店名	住所
887	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
888	さいたま大牧	埼玉県さいたま市緑区大字大牧1487-5
889	春日部八丁目	埼玉県春日部市八丁目756-2
890	深谷血洗島	埼玉県深谷市血洗島74-1
891	川口東川口5丁目	埼玉県川口市東川口5丁目2-1
892	上福岡駅西口	埼玉県ふじみ野市霞ヶ丘1丁目1-3
893	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
894	滑川町役場前	埼玉県比企郡滑川町福田674-2
895	川口戸塚4丁目	埼玉県川口市戸塚4-25-8
896	東浦和駅北通り	埼玉県さいたま市緑区東浦和3-1-1
897	宮代西条原	埼玉県南埼玉郡宮代町西条原420-1
898	狭山根岸	埼玉県狭山市笹井1丁目15番1号
899	上里金久保	埼玉県児玉郡上里町金久保704-3
900	岩槻警察署前	埼玉県さいたま市岩槻区岩槻5081-1
901	草加吉町2丁目	埼玉県草加市吉町2-1-60
902	蓮田閨戸大山	埼玉県蓮田市大字閨戸字栗崎3944番地5
903	川口末広1丁目	埼玉県川口市末広1-20-4
904	小川中爪	埼玉県比企郡小川町中爪879
905	上尾上町1丁目	埼玉県上尾市上町1-2-22
906	加須花崎南	埼玉県加須市花崎1丁目29-5
907	加須久下南	埼玉県加須市久下字高畑1703-2
908	上尾本町6丁目	埼玉県上尾市本町6丁目6-7
909	入間下藤沢東	埼玉県入間市下藤沢314-1
910	朝霞浜崎4丁目	埼玉県朝霞市浜崎4-7-55
911	春日部小淵	埼玉県春日部市小淵1201-1
912	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
913	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
914	川口東領家2丁目	埼玉県川口市東領家2-3-1
915	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
916	加須北平野	埼玉県加須市北平野856
917	川越渋井	埼玉県川越市大字渋井154番地1
918	秩父蒔田	埼玉県秩父市蒔田2271-1
919	上尾宮本町	埼玉県上尾市宮本町9-8
920	桶川末広3丁目南	埼玉県桶川市末広3-2-1
921	川口駅西口	埼玉県川口市川口2-3-17
922	狭山南入曽	埼玉県狭山市南入曽79-1
923	川口栄町3丁目	埼玉県川口市栄町3-2-23
924	本庄銀座2丁目	埼玉県本庄市銀座2丁目6番4号
925	春日部粕壁東5丁目	埼玉県春日部市粕壁東5丁目2226-1
926	さいたま辻5丁目	埼玉県さいたま市南区辻5-5-12
927	川口末広2丁目	埼玉県川口市末広2-4-13
928	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
929	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
930	幸手戸島	埼玉県幸手市大字戸島454番地1
931	富士見南畑	埼玉県富士見市大字下南畑348-1
932	埼玉川島	埼玉県比企郡川島町中山1423-1
933	北朝霞駅前	埼玉県朝霞市西原1-1-1
934	坂戸泉町	埼玉県坂戸市泉町2丁目11-1
935	所沢和ヶ原3丁目	埼玉県所沢市和ヶ原3-272-3
936	草加西町保健所通り	埼玉県草加市西町285-3
937	新座野火止2丁目	埼玉県新座市野火止2丁目2-1
938	熊谷下増田	埼玉県熊谷市下増田字新田991-1
939	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
940	川越鯨井	埼玉県川越市大字鯨井字後1095-5
941	上尾西宮下	埼玉県上尾市西宮下2丁目333番1
942	越谷瓦曾根	埼玉県越谷市瓦曾根2-3-25
943	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
944	久喜菖蒲町三箇	埼玉県久喜市菖蒲町三箇353-1
945	熊谷原島	埼玉県熊谷市原島字天神1番2
946	越谷宮前1丁目	埼玉県越谷市宮前1丁目4-7
947	新座畑中3丁目	埼玉県新座市畑中3丁目5-10
948	深谷戸森	埼玉県深谷市戸森167-2
949	川越鴨田	埼玉県川越市鴨田1114-1
950	北本荒井	埼玉県北本市荒井2丁目428番3

	店名	住所
951	伊奈栄6丁目	埼玉県北足立郡伊奈町栄6丁目70-1
952	越谷大里東	埼玉県越谷市大里389-1
953	大宮駅銀座通り	埼玉県さいたま市大宮区宮町1-9
954	草加氷川町南	埼玉県草加市氷川町686-1
955	八潮新町	埼玉県八潮市大字新町118
956	北本駅西口	埼玉県北本市中央2-61
957	川口芝樋ノ爪1丁目	埼玉県川口市芝樋ノ爪1-1-1
958	秩父吉田町	埼玉県秩父市吉田久長164-1
959	上里七本木南	埼玉県児玉郡上里町七本木2620-1
960	朝霞駅東口	埼玉県朝霞市仲町1-1-1
961	加須外野	埼玉県加須市外野748
962	草加稲荷中央通り	埼玉県草加市稲荷3-25-7
963	さいたま田島3丁目	埼玉県さいたま市桜区田島3-27-12
964	川口前川4丁目	埼玉県川口市前川4-14-25
965	朝霞駅南口	埼玉県朝霞市本町3-1-50
966	鶴ヶ島駅東口	埼玉県川越市小堤912-6
967	神川八日市	埼玉県児玉郡神川町大字八日市14-1
968	本庄栄1丁目	埼玉県本庄市栄1丁目1番36号
969	春日部一ノ割	埼玉県春日部市一ノ割1-13-17
970	さいたま別所1丁目	埼玉県さいたま市南区别所1丁目25-10
971	越谷蒲生茜町	埼玉県越谷市蒲生茜町27番地4
972	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
973	ふじみ野大井1丁目	埼玉県ふじみ野市大井1-11-27
974	ふじみ野福岡	埼玉県ふじみ野市福岡961-2
975	草加瀬崎町	埼玉県草加市瀬崎4-15-3
976	久喜栗原2丁目	埼玉県久喜市栗原2丁目2-2
977	そうか公園通り	埼玉県草加市青柳7-50-6
978	川口芝3丁目	埼玉県川口市芝3-3-2
979	東松山箭弓町	埼玉県東松山市箭弓町2丁目5584-1
980	川越寿町1丁目	埼玉県川越市寿町1-2267-2
981	狭山中央2丁目	埼玉県狭山市中央2-25-25
982	朝霞市博物館前	埼玉県朝霞市大字岡216-1
983	草加松原1丁目	埼玉県草加市松原1-7-22
984	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
985	狭山水野月見野	埼玉県狭山市水野353-1
986	本庄文化会館前	埼玉県本庄市北堀799番1
987	鶴ヶ島高倉南	埼玉県鶴ヶ島市大字高倉字熊野1060番1
988	白岡小久喜	埼玉県白岡市小久喜54-1
989	KOYO埼玉小児医療センタ	埼玉県さいたま市中央区新都心1-2
990	AIM城西大学坂戸キャンパス	埼玉県坂戸市けやき台1-1
991	さいたま指扇東	埼玉県さいたま市西区指扇1060-1
992	高坂駅東口	埼玉県東松山市大字高坂式番町888-12
993	新座石神3丁目	埼玉県新座市石神3-1-1
994	入間黒須1丁目	埼玉県入間市河原町13番17号
995	行田堤根	埼玉県行田市大字堤根字中通670-1
996	大宮指扇	埼玉県さいたま市西区指扇2543-1
997	戸田笹目北町	埼玉県戸田市笹目北町10番1
998	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
999	越谷千間台西2丁目	埼玉県越谷市千間台西2-9-1
1000	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
1001	狭山富士見東	埼玉県狭山市入間川1434-4
1002	鶴ヶ島東	埼玉県鶴ヶ島市五味ヶ谷40-1
1003	入間下藤沢	埼玉県入間市下藤沢765-2
1004	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
1005	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
1006	草加谷塚上町	埼玉県草加市谷塚上町字東沼田43-9
1007	越谷宮本町1丁目	埼玉県越谷市宮本町1丁目61-1
1008	さいたま原山3丁目南	埼玉県さいたま市緑区原山3丁目14番21号
1009	川口青木5丁目	埼玉県川口市青木5丁目9番17号
1010	鶴ヶ島駅西口	埼玉県川越市鯨井新田1-16
1011	行田門井町2丁目	埼玉県行田市門井町2丁目4-20
1012	毛呂山埼玉医大南	埼玉県入間郡毛呂山町小田谷43-1
1013	狭山水野	埼玉県狭山市大字水野字月見野436-6
1014	加須駅南口	埼玉県加須市富士見町270-1

	店名	住所
1015	加須市役所前	埼玉県加須市三俣1丁目2番1
1016	川口西川口2丁目	埼玉県川口市西川口2-4-10
1017	高坂駅西口	埼玉県東松山市元宿2-25
1018	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
1019	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
1020	岩槻江川	埼玉県さいたま市岩槻区大字岩槻6858-1
1021	深谷上増田	埼玉県深谷市上増田307-1
1022	行田藤原2丁目	埼玉県行田市藤原町2丁目12番22
1023	大宮中釘	埼玉県さいたま市西区中釘2073
1024	久喜鷲宮東大輪	埼玉県久喜市東大輪字浅間下2078番3
1025	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
1026	白岡岡泉	埼玉県白岡市彦兵衛214-1
1027	越谷南町1丁目	埼玉県越谷市南町1-17-18
1028	日高高萩	埼玉県日高市大字高萩1901-5
1029	狭山東三ツ木	埼玉県狭山市東三ツ木67-25
1030	川口西新井宿	埼玉県川口市大字西新井宿60-1
1031	熊谷本石2丁目	埼玉県熊谷市本石2丁目69-1
1032	行田忍1丁目	埼玉県行田市忍1丁目331-1
1033	越谷登戸町	埼玉県越谷市登戸町7-18
1034	八潮伊勢野	埼玉県八潮市大字伊勢野字根通157
1035	浦和岸町7丁目	埼玉県さいたま市浦和区岸町7-10-23
1036	川口元郷6丁目	埼玉県川口市元郷6-6-1
1037	入間豊岡東	埼玉県入間市豊岡5-4-21
1038	鶴瀬駅東口	埼玉県富士見市鶴瀬東1-11-17
1039	越谷川柳2丁目	埼玉県越谷市川柳町2丁目531-3
1040	三郷東町	埼玉県三郷市東町87-1
1041	鳩ヶ谷里中学校前	埼玉県川口市里602-1
1042	東大宮4丁目	埼玉県さいたま市見沼区東大宮4-60-1
1043	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
1044	越谷東越谷3丁目	埼玉県越谷市東越谷3-12-6
1045	入間上藤沢北	埼玉県入間市上藤沢395-1
1046	小川増尾	埼玉県比企郡小川町増尾441番2
1047	所沢東住吉中央	埼玉県所沢市東住吉7-1
1048	新白岡駅西口	埼玉県白岡市新白岡7丁目12-6
1049	上尾日の出4丁目	埼玉県上尾市日の出4丁目540-1
1050	さいたま南中丸	埼玉県さいたま市見沼区大字南中野635-1
1051	飯能永田	埼玉県飯能市永田101
1052	久喜駅東口	埼玉県久喜市久喜東1-2-2
1053	大宮駅南銀座通り	埼玉県さいたま市大宮区仲町1-66-1
1054	吉川さくら通り	埼玉県吉川市大字平沼634-3
1055	岩槻諏訪	埼玉県さいたま市岩槻区諏訪3-1-2
1056	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
1057	志木柏町4丁目	埼玉県志木市柏町4丁目2-4
1058	深谷原郷	埼玉県深谷市原郷424-1
1059	坂戸伊豆の山	埼玉県坂戸市伊豆の山町31-2
1060	熊谷宮本町	埼玉県熊谷市宮本町81
1061	岩槻永代橋	埼玉県さいたま市岩槻区新方須賀1218-2
1062	さいたま西堀8丁目	埼玉県さいたま市桜区西堀8-21-35
1063	北本古市場2丁目	埼玉県北本市古市場2丁目19-1
1064	三郷後谷	埼玉県三郷市後谷54-1
1065	越谷大林	埼玉県越谷市大里716-1
1066	加須騎西	埼玉県加須市騎西字元町裏6-4
1067	所沢プロペ通り	埼玉県所沢市日吉町10-22
1068	深谷東方	埼玉県深谷市東方1745-7
1069	熊谷太井	埼玉県熊谷市太井1460-2
1070	東松山石橋	埼玉県東松山市石橋2172-6
1071	狭山台団地	埼玉県狭山市狭山台3-25-2
1072	さいたま長宮	埼玉県さいたま市岩槻区長宮327-1
1073	さいたま盆栽町	埼玉県さいたま市北区盆栽町406-1
1074	戸田上戸田1丁目	埼玉県戸田市上戸田1丁目22-1
1075	蕨塚越3丁目	埼玉県蕨市塚越3-14-9
1076	秩父横瀬	埼玉県秩父郡横瀬町大字横瀬1210-6
1077	坂戸浅羽	埼玉県坂戸市浅羽1538-1
1078	行田さきたま古墳前	埼玉県行田市大字佐間1529-1

	店名	住所
1079	北越谷3丁目	埼玉県越谷市北越谷3丁目22-1
1080	岩槻本町	埼玉県さいたま市岩槻区本町3丁目7-6
1081	毛呂山毛呂本郷	埼玉県入間郡毛呂山町毛呂本郷244-8
1082	大宮桜木4丁目	埼玉県さいたま市大宮区桜木町4-395-3
1083	久喜東鷲宮駅前	埼玉県久喜市桜田1-3-3
1084	秩父大野原	埼玉県秩父市大野原1275-1
1085	川口戸塚3丁目	埼玉県川口市戸塚3丁目30-35
1086	越ヶ谷3丁目	埼玉県越谷市越ヶ谷3丁目1-19
1087	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
1088	本庄小島	埼玉県本庄市小島231-1
1089	東大宮	埼玉県さいたま市見沼区東大宮5丁目1-5
1090	越ヶ谷2丁目	埼玉県越谷市越ヶ谷2-7-25
1091	大宮三橋4丁目	埼玉県さいたま市大宮区三橋4丁目336
1092	蕨中央	埼玉県蕨市中央6-12-28
1093	蕨市役所通り	埼玉県蕨市北町2丁目5-1
1094	熊谷西野	埼玉県熊谷市西野301
1095	久喜吉羽2丁目	埼玉県久喜市吉羽2丁目7番2
1096	三郷茂田井	埼玉県三郷市茂田井404-1
1097	上尾二ツ宮	埼玉県上尾市二ツ宮826-1
1098	宮代中央	埼玉県南埼玉郡宮代町中央3丁目3-8
1099	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
1100	飯能阿須	埼玉県飯能市阿須187-16
1101	川越的場駅北	埼玉県川越市大字的場字上宿1894-1
1102	羽生下新郷	埼玉県羽生市大字下新郷1969-1
1103	戸田笹目7丁目	埼玉県戸田市笹目7丁目2-1
1104	草加稲荷南	埼玉県草加市稲荷2-38-2
1105	上尾モンシェリー	埼玉県上尾市谷津2-1-50
1106	みずほ台	埼玉県富士見市西みずほ台3-3-12
1107	川口安行藤八	埼玉県川口市大字安行藤八456-1
1108	川越岸町3丁目	埼玉県川越市岸町3-5-4
1109	深谷つばき公園	埼玉県深谷市上柴町東5丁目7-4
1110	加須南篠崎2丁目	埼玉県加須市南篠崎2丁目20番1
1111	加須道地	埼玉県加須市道地字天沼1432
1112	大宮奈良町	埼玉県さいたま市北区奈良町31-13
1113	越谷西大袋	埼玉県越谷市大字大道654-3
1114	岩槻箕輪	埼玉県さいたま市岩槻区箕輪字東132
1115	三郷幸房東	埼玉県三郷市幸房字上横道添590番
1116	美里南十条	埼玉県児玉郡美里町南十条417-1
1117	所沢若松町	埼玉県所沢市若松町853-3
1118	戸田喜沢南2丁目	埼玉県戸田市喜沢南2丁目8番7号
1119	三郷彦成5丁目	埼玉県三郷市彦成5丁目126
1120	三郷新和3丁目	埼玉県三郷市新和3-385-1
1121	松伏ゆめみ野通り	埼玉県北葛飾郡松伏町松伏2028-4
1122	春日部豊町2丁目	埼玉県春日部市豊町2丁目6-6
1123	川越小仙波	埼玉県川越市大字小仙波貝塚1059-1
1124	久喜栗橋東1丁目	埼玉県久喜市栗橋東1丁目4番54号
1125	上尾壺丁目南	埼玉県上尾市壺丁目142-5
1126	さいたま膝子	埼玉県さいたま市見沼区膝子230-1
1127	越谷七左2丁目	埼玉県越谷市新越谷1丁目14番地4
1128	越谷恩間中道	埼玉県越谷市恩間中道727番地2
1129	上福岡富士見通り	埼玉県ふじみ野市鶴ヶ舞2-6-8
1130	蓮田末広2丁目	埼玉県蓮田市末広2-4-6
1131	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
1132	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
1133	蒲生寿町	埼玉県越谷市蒲生旭町13-41
1134	春日部公園橋通り	埼玉県春日部市八丁目77-1
1135	草加松原団地	埼玉県草加市松原2丁目1447-30
1136	東松山元宿	埼玉県東松山市元宿1丁目30番14
1137	川越石原町1丁目	埼玉県川越市石原町1-5-1
1138	川口芝4丁目	埼玉県川口市芝4丁目18番15号
1139	吉見東野3丁目	埼玉県比企郡吉見町東野3-7-6
1140	KOYOさいたま市立病院	埼玉県さいたま市緑区三室2460番地
1141	桶川上日出谷	埼玉県桶川市上日出谷1163-1
1142	さいたま土手町	埼玉県さいたま市大宮区土手町1-38-1

	店名	住所
1143	入間鍵山	埼玉県入間市鍵山1 13 17
1144	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
1145	志木上宗岡5丁目	埼玉県志木市上宗岡5丁目9 - 12
1146	新座西堀2丁目	埼玉県新座市西堀2 - 2 - 13
1147	熊谷佐谷田南	埼玉県熊谷市佐谷田3748 - 2
1148	白岡千駄野	埼玉県白岡市千駄野字丸谷673番1
1149	東松山駅東口	埼玉県東松山市箭弓町1丁目5314番1
1150	川越新富町八幡通り	埼玉県川越市新富町2丁目19 - 11
1151	志木上宗岡4丁目	埼玉県志木市上宗岡4 - 13 - 12
1152	戸田市役所南通り	埼玉県戸田市上戸田1丁目4 - 2
1153	蓮田黒浜	埼玉県蓮田市藤ノ木3 - 234
1154	城西大前	埼玉県入間郡毛呂山町下川原909 - 1
1155	川越新河岸	埼玉県川越市大字砂新田80 - 23
1156	三郷戸ヶ崎2丁目	埼玉県三郷市戸ヶ崎2 - 121 - 2
1157	越谷西方	埼玉県越谷市西方1丁目3342番地2
1158	川口並木元町	埼玉県川口市並木元町4番9号
1159	本庄共栄	埼玉県本庄市共栄80 - 1
1160	戸田中町1丁目東	埼玉県戸田市喜沢1 - 46 - 10
1161	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
1162	朝霞浜崎4丁目	埼玉県朝霞市浜崎4 - 7 - 55
1163	熊谷佐谷田南	埼玉県熊谷市佐谷田字伊勢前3747
1164	鴻巣本町5丁目	埼玉県鴻巣市本町5 - 6 - 34
1165	越谷神明町2丁目	埼玉県越谷市神明町2丁目1 - 54
1166	川口伊刈消防署前	埼玉県川口市伊刈72 - 1
1167	川口5丁目	埼玉県川口市川口5丁目5 - 31
1168	神川渡瀬	埼玉県児玉郡神川町渡瀬字姥石川端1074 - 4
1169	草加氷川町	埼玉県草加市氷川町2131 1
1170	本庄日の出3丁目	埼玉県本庄市日の出3 - 6 - 25
1171	熊谷玉井バイパス	埼玉県熊谷市玉井1361 - 1
1172	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
1173	草加氷川町西	埼玉県草加市氷川町635 - 7
1174	上尾小泉	埼玉県上尾市小泉6丁目1 - 2
1175	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
1176	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
1177	川越南大塚駅北	埼玉県川越市南台2 - 1 - 2
1178	蕨中央3丁目	埼玉県蕨市中央3 - 24 - 22
1179	埼玉江南	埼玉県熊谷市小江川2225 - 3
1180	所沢牛沼北	埼玉県所沢市牛沼804 - 1
1181	久喜本町1丁目	埼玉県久喜市本町1丁目7 - 32
1182	春日部増田新田	埼玉県春日部市増田新田390 - 1
1183	三郷鷹野中央通り	埼玉県三郷市鷹野3丁目261 - 1
1184	さいたま三室北宿	埼玉県さいたま市緑区大字三室2419 - 7
1185	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
1186	松伏大川戸	埼玉県北葛飾郡松伏町大字大川戸679 - 1
1187	草加北谷2丁目	埼玉県草加市北谷2丁目416 - 4
1188	新所沢駅東口	埼玉県所沢市松葉町11 - 1
1189	本川越駅西口	埼玉県川越市中原町2丁目24 - 14
1190	新座道場1丁目	埼玉県新座市道場1 - 9 - 14
1191	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
1192	越谷増林2丁目	埼玉県越谷市増林2丁目535 - 1535 - 3
1193	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
1194	上尾中分1丁目	埼玉県上尾市中分1丁目25 - 8
1195	富士見上沢1丁目	埼玉県富士見市上沢1丁目89 - 17
1196	志木柳瀬川駅前	埼玉県志木市柏町6 - 29 - 44
1197	吉見久保田	埼玉県比企郡吉見町久保田1725 - 1
1198	三郷駅南口	埼玉県三郷市三郷1丁目4 - 1
1199	上尾向山	埼玉県上尾市向山1 - 27 - 3
1200	領家	埼玉県さいたま市浦和区領家4丁目13 - 6
1201	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
1202	朝霞駅前	埼玉県朝霞市本町2 - 5 - 23
1203	蕨南町4丁目	埼玉県蕨市南町4丁目6 - 28
1204	凸版印刷朝霞工場	埼玉県新座市野火止7丁目21 - 33
1205	越谷西大袋	埼玉県越谷市大字大道654 - 3
1206	越谷大間野	埼玉県越谷市大間野町1丁目26 - 1

	店名	住所
1207	鳩山熊井	埼玉県比企郡鳩山町熊井17-3
1208	新河岸駅東口	埼玉県川越市大字砂字西原896-2
1209	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
1210	所沢和ケ原3丁目	埼玉県所沢市和ケ原3丁目272-3
1211	狭山市狭山	埼玉県狭山市狭山42-1
1212	長瀬岩畳	埼玉県秩父郡長瀬町大字長瀬字常木833-4
1213	熊谷拾六間	埼玉県熊谷市拾六間605-2
1214	さいたま堀崎町	埼玉県さいたま市見沼区堀崎町1082
1215	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
1216	川口栄町1丁目	埼玉県川口市栄町1丁目10番7号
1217	所沢北秋津東	埼玉県所沢市北秋津343-1
1218	坂戸鎌倉町	埼玉県坂戸市鎌倉町3-26
1219	蓮田122号バイパス	埼玉県蓮田市閨戸2724-1
1220	さいたま膝子	埼玉県さいたま市見沼区膝子230-1
1221	吉見東野3丁目	埼玉県比企郡吉見町東野3-7-6
1222	幸手東5丁目	埼玉県幸手市東5丁目1-36
1223	草加青柳3丁目	埼玉県草加市青柳3丁目29-20
1224	八潮PA	埼玉県八潮市大字大瀬849-1
1225	東浦和駅前	埼玉県さいたま市緑区東浦和1-1-4
1226	越谷瓦曽根	埼玉県越谷市瓦曽根1丁目4-22
1227	川口本町1丁目	埼玉県川口市本町1-2-21
1228	越生成瀬	埼玉県入間郡越生町大字成瀬837-1
1229	北坂戸駅東口	埼玉県坂戸市末広町1-2
1230	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-
1231	慶応志木高校前	埼玉県新座市東北2-40-20
1232	LAタワー	埼玉県さいたま市中央区新都心11番地2
1233	行田下忍	埼玉県行田市下忍207-1
1234	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
1235	白岡荒井新田	埼玉県白岡市荒井新田883-4
1236	富士見羽沢1丁目	埼玉県富士見市羽沢1丁目31-3
1237	蕨駅東口	埼玉県蕨市塚越1-2-5
1238	鶴ヶ島市役所通り	埼玉県鶴ヶ島市脚折1377-3
1239	新座野火止2丁目	埼玉県新座市野火止2丁目2-1
1240	入間市野田	埼玉県入間市野田1446-1
1241	東松山箭弓町	埼玉県東松山市箭弓町2丁目5584-1
1242	川口上青木中央通り	埼玉県川口市上青木西5-23-12
1243	吉川きよみ野	埼玉県吉川市きよみ野3-3-4
1244	日高工業団地	埼玉県日高市新堀新田21-2
1245	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
1246	熊谷佐谷田	埼玉県熊谷市佐谷田字飯塚1382
1247	川口駅西口	埼玉県川口市川口2-3-17
1248	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
1249	桶川若宮2丁目	埼玉県桶川市若宮2-16
1250	秋津駅北口	埼玉県所沢市大字上安松1-32
1251	川口前川2丁目	埼玉県川口市前川2-39-29
1252	春日部内牧	埼玉県春日部市内牧3833-1
1253	JS所沢パークタウン駅前通り	埼玉県所沢市並木3丁目1
1254	川口元郷6丁目	埼玉県川口市元郷6-6-1
1255	さいたま市宿	埼玉県さいたま市岩槻区本町1-15-9
1256	鳩山今宿	埼玉県比企郡鳩山町今宿294
1257	白岡荒井新田	埼玉県白岡市荒井新田883-4
1258	行田病院前	埼玉県行田市持田345-6
1259	草加瀬崎1丁目	埼玉県草加市瀬崎1-7-9
1260	熊谷玉井バイパス	埼玉県熊谷市玉井1361-1
1261	桶川倉田	埼玉県桶川市大字倉田289-13
1262	南浦和駅東口	埼玉県さいたま市南区南浦和2-36-12
1263	さいたま鹿手袋	埼玉県さいたま市南区鹿手袋7-20-7

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		

(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		
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		

(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			
活動規模の指標	○	床面積	m ²	197,757	204,234	216,258

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	紙バック式の酒類各種(セブンプレミアム)パッケージの仕様を、従来のアルミバックからノンアルミバックへ変更	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	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(H29年度実施数) 店頭看板: 114店 店内照明: 112店 サインポール看板: 90店	H29年度	1,106
12	170100	負荷平準化	17_負荷平準化対策	太陽光パネルの設置: 111店 (H29年度実施数)	H29年度	133
13	180200	その他	18_その他	オリジナルパンのパッケージのフィルムとインキを植物性由来のものに変更	H28年度	108
14	180200	その他	18_その他	オリジナルの「サツタカップ容器」を、石油由来のPET容器から「環境配慮型PET(リサイクルPET、バイオマスPET)」を配合した容器へ切り替え	H27年度	1,790
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29年度は、新規出店を継続による店舗数増加に比例し、前年より電気使用量が増加しましたが、原単位排出量は改善しました。
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)

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)

店内照明のLED化	1,108店
サインポール看板のLED化	1,003店
店頭看板照明のLED化	1,058店
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(1,131店)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 **30** 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	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)	2,669	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)	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(326人、平成30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	2,669
B、C事業所			
合計			2,669

(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2-1-7ぶぎん草加ビル4 F
		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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	5,187	5,472	5,362		

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 **30** 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(326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)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		
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		

(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			
活動規模の指標	○	床面積	m ²	254,512	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						

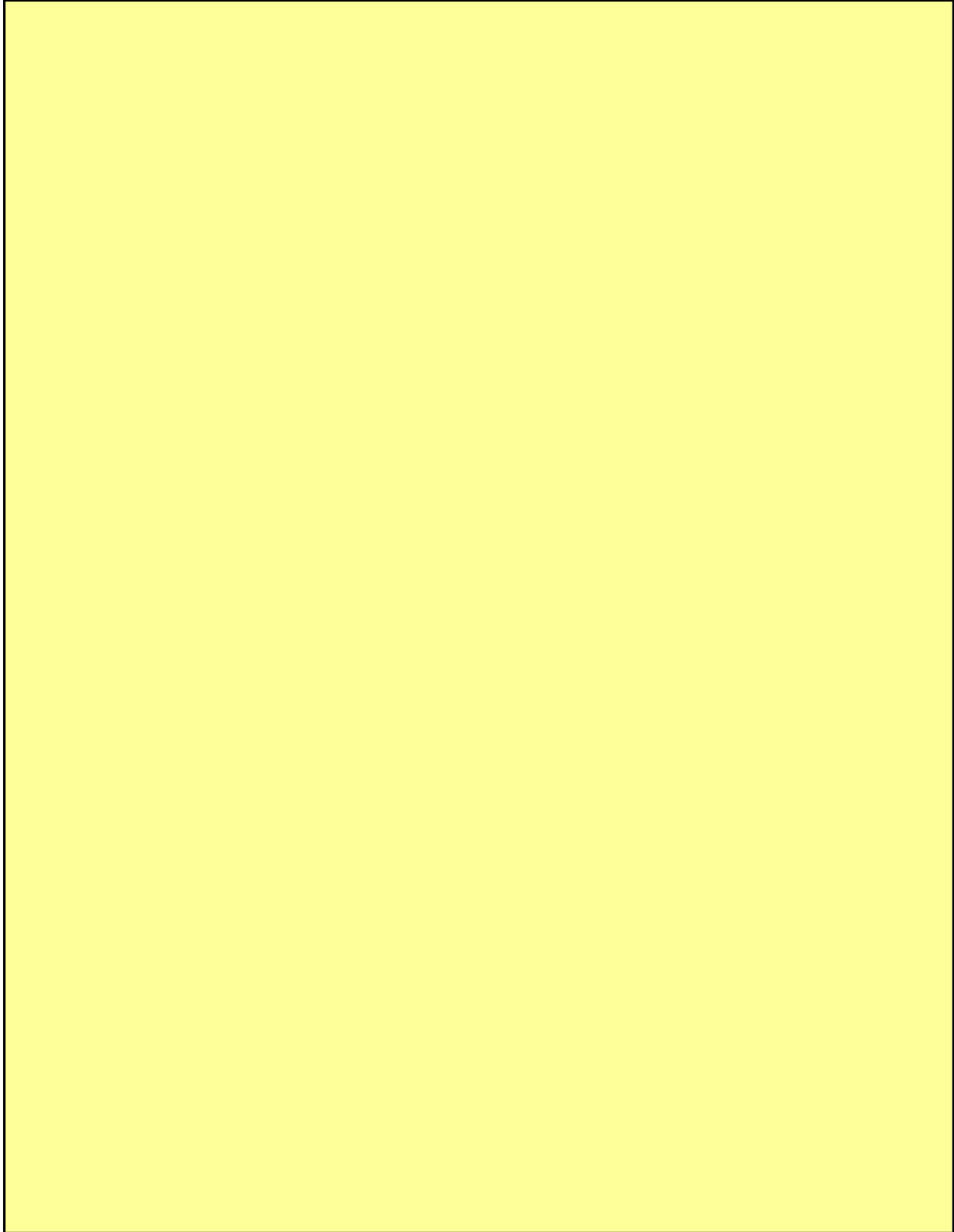
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

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1-2-2	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3-3-1	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 30 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	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)	1,800	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2,005人 (うち営業職員〈MYライフプランアドバイザー〉1668人/2018年3月末現在) ・基金総額8,800億円 (基金償却積立金を含む/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	212000	浦和高砂センタービル	1,800
B、C事業所			
合計			1,800

(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

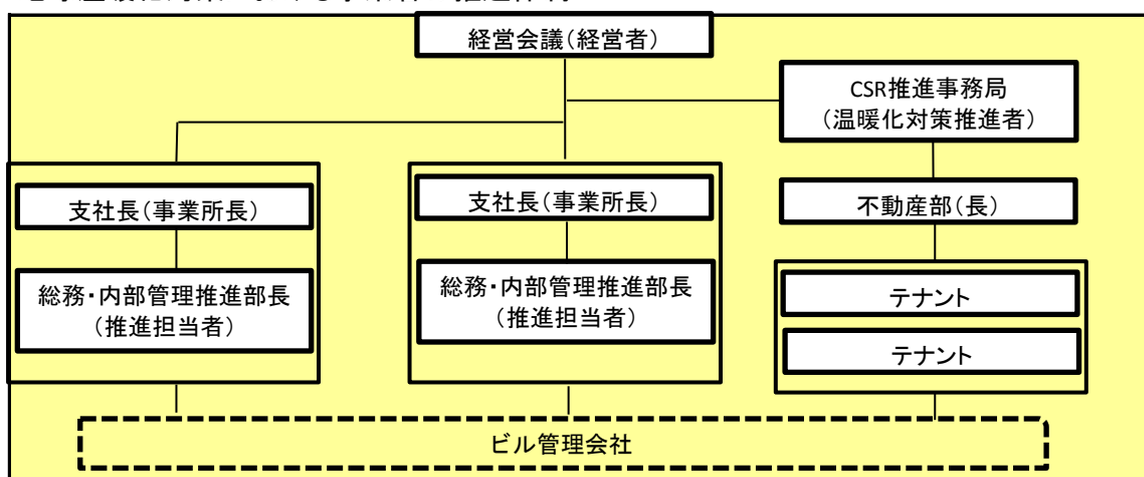
	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス※
1	明治安田生命不動産部	03-3283-5729	03-3214-3060	
2				
3				

※ 担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,473	3,549	3,538		

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	30	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	51
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2,005人(うち営業職員<MYライフプランアドバイザー>1,668人/2018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

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丁目14-18	
2	桶川営業所	埼玉県桶川市若宮1丁目2-16伸光ビル	
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3-2853-3、2854-3、285	
5	久喜営業所	埼玉県久喜市中央1-5-32 ツジヤビル	
6	狭山営業所	埼玉県狭山市富士見1丁目4-5	
7	熊谷末広ビル	埼玉県熊谷市末広2丁目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3-246-21	
10	坂戸営業所	埼玉県坂戸市南町3-10	
11	三郷営業所	埼玉県三郷市戸ヶ崎1-393	
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	
13	春日部北営業所	埼玉県春日部市粕壁東1丁目22-14	
14	所沢西営業所	埼玉県所沢市北秋津727-12 イーストフェイス所沢	
15	上尾営業所	埼玉県上尾市谷津2-1-50 上尾協和ビル	
16	深谷営業所	埼玉県深谷市仲町387-4	
17	杉戸宮代営業所	埼玉県北葛飾郡杉戸町杉戸3-1614-1	
18	西坂戸営業所	埼玉県坂戸市芦山町4-14 マンション稲穂1F	
19	川越営業所	埼玉県川越市旭町1-15-3 ダイゴビル7 2F	
20	川口営業所、川口南営業所	埼玉県川口市本町4-1-8 川口センタービル	
21	川口西営業所・蕨独身寮	埼玉県蕨市塚越1-9-11, 9-1	
22	草加営業用ビル	埼玉県草加市高砂2-390-3	
23	秩父営業所	埼玉県秩父市上野町24-2	
24	朝霞営業所	埼玉県朝霞市仲町2丁目3-25	
25	鶴ヶ島営業所	埼玉県鶴ヶ島市鶴ヶ丘81-2 斉藤ビル	
26	東浦和駅前営業所	埼玉県さいたま市緑区東浦和5-9-7とねビル	
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	
28	東松山営業部	埼玉県東松山市箭弓町1-6-1 ZONA I	
29	東武蒲生営業所	埼玉県越谷市蒲生寿町2723	
30	入間営業所	埼玉県入間市豊岡3-820-10	
31	八潮中央営業所	埼玉県八潮市八潮1-15-16 レジデンスコスモ	
32	飯能営業所	埼玉県飯能市柳町1-8	
33	ふじみ野営業所	埼玉県ふじみ野市うれし野2-10-37	
34	北本営業所	埼玉県北本市中央1-99	
35	本庄営業所	埼玉県本庄市駅南2-28-12	
36	明治安田生命浦和ビル	埼玉県さいたま市浦和区高砂2丁目1-1	
37	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丁目1-9	
38	明治安田生命熊谷ビル	埼玉県熊谷市本町2-93	
39	明治安田生命新所沢ビル	埼玉県所沢市緑町2丁目7-4	
40	明治安田生命川越ビル	埼玉県川越市脇田本町24-19	
41	明治安田生命川越第二ビル	埼玉県川越市脇田本町30-3	
42	明治安田生命大宮ビル	埼玉県さいたま市大宮区宮町3丁目1-2	
43	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丁目32-1	
44	明治安田生命南越谷ビル	埼玉県越谷市南越谷1丁目17-17	
45	蓮田営業所	埼玉県蓮田市東6-1-4 小和板ビル	
46	行田南営業所	埼玉県行田市押上町20-23	
47	所沢支社	埼玉県所沢市緑町2-7-13 ミヤオカビル	
48	東川口営業所	埼玉県川口市東川口4-21-3 けやきビルズ	
49	越谷支社	埼玉県草加市高砂2-9-2 アコス北館Nビル	
50	大宮支社	埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-10-2GINZA YAMATO 3	
51	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	リースバック物件

昨年度報告分から除いたもの

番号	事業所名	所在地	備考
29	東川口営業所	埼玉県川口市戸塚2-18-18 厚川ビル	移転

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		

(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		
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		

(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			
活動規模の指標	○	床面積	m ²	58,928	62,612	63,978

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)	H29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)	H29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)	H29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	H29年度	
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

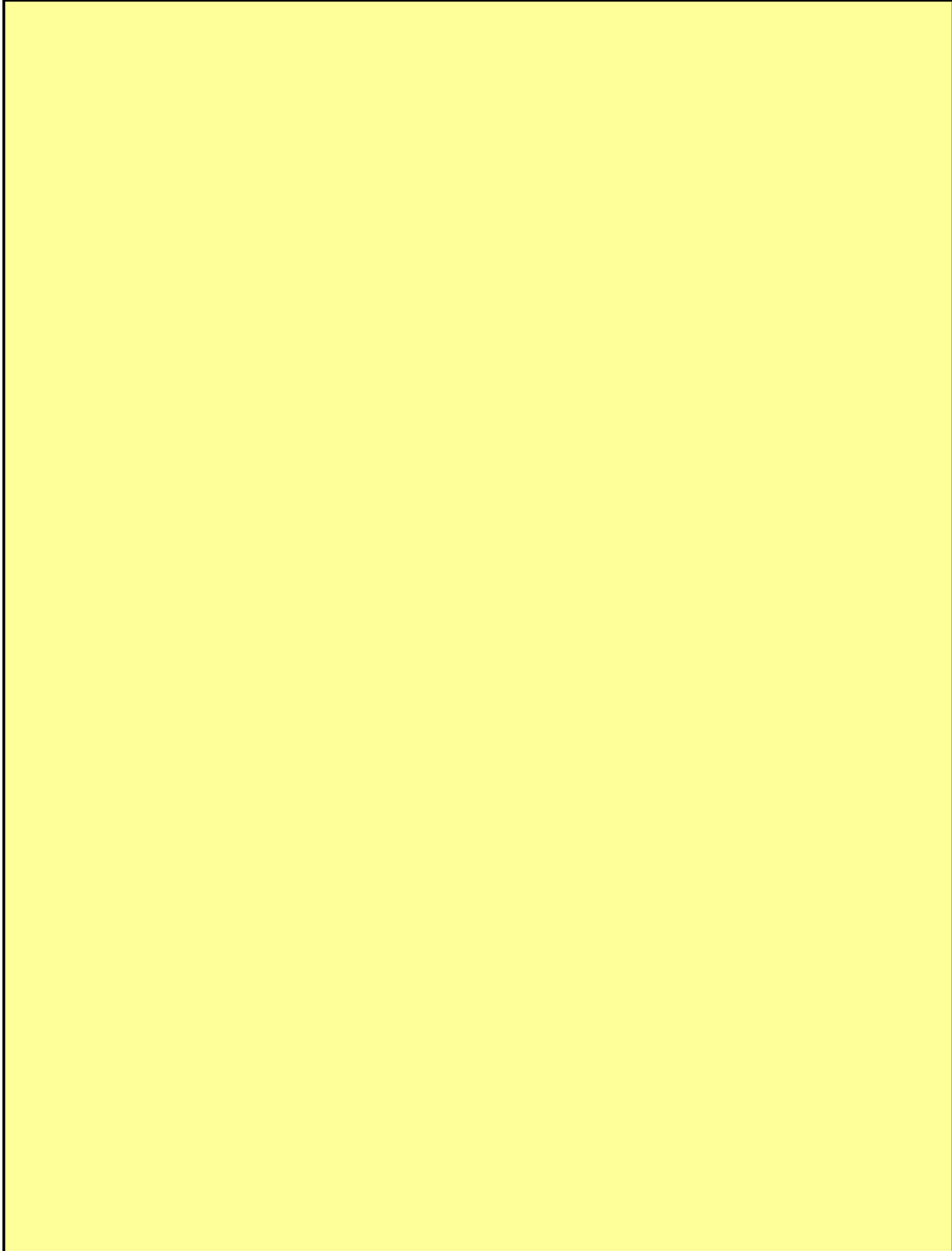
※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

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

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)	15,475	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)	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(平成30年5月1日現在) ・ 事務部局職員 632人 ・ 市立学校職員 5,013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	15,475
B、C事業所			
合計			15,475

(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 9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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	28,120	29,389	30,831		

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 **30** 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632人、市立学校職員5,013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		

(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		
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		

(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			
活動規模の指標	○	床面積	m ²	1,452,191	1,515,868	1,515,868

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						

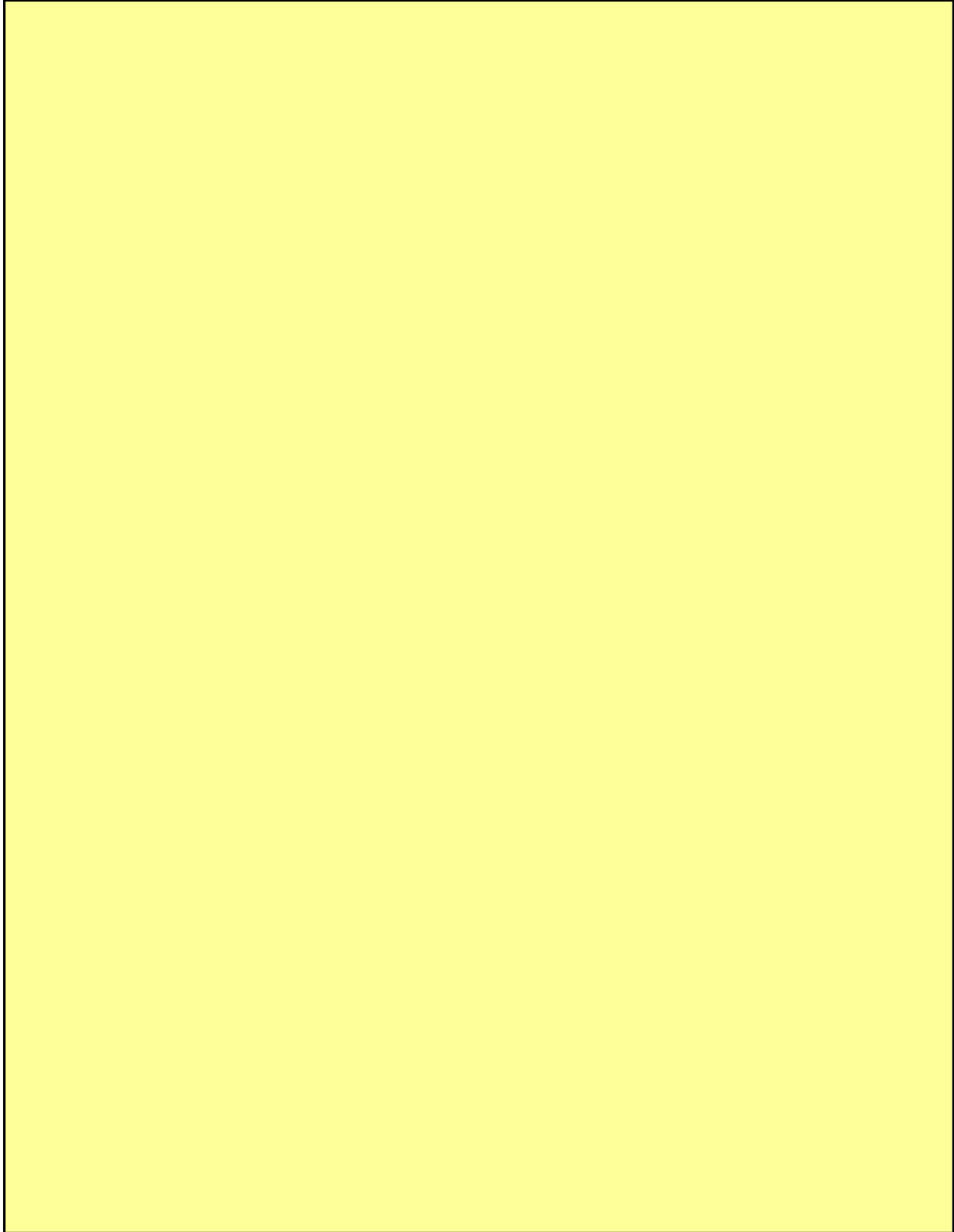
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

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	さいたま市北区榑引町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	さいたま市西区三橋6 1587
2	さくら草特別支援学	さいたま市緑区三室636 80

5. 市立幼稚園(1園)

	園名	所在地
1	幼児教育センター 付属幼稚園	さいたま市大宮区大門町3 3

さいたま市教育委員会 所管施設一覧

別紙

4 / 5

6. 公民館(60館)

	施設名	所在地
1	生涯学習総合センター	さいたま市大宮区桜木町1 10 18 シーノ大宮センタープラザ内
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	さいたま市北区盆裁町430
10	桜木公民館	さいたま市大宮区桜木町1 10 18 シーノ大宮センタープラザ5階
11	大宮南公民館	さいたま市大宮区吉敷町4 223 2
12	大宮中部公民館	さいたま市大宮区仲町3 30 2
13	大宮北公民館	さいたま市大宮区宮町3 113 3
14	三橋公民館	さいたま市大宮区三橋2 20
15	大成公民館	さいたま市大宮区大成町2 335 1
16	大宮東公民館	さいたま市大宮区堀の内町3 140
17	大砂土東公民館	さいたま市見沼区大和田町2 1445
18	片柳公民館	さいたま市見沼区東新井117 2
19	七里公民館	さいたま市見沼区東宮下265 1
20	春岡公民館	さいたま市見沼区深作1 5 1
21	鈴谷公民館	さいたま市中央区鈴谷7 5 11
22	大戸公民館	さいたま市中央区大戸3 14 21
23	与野本町公民館	さいたま市中央区本町西1 14 12
24	上落合公民館	さいたま市中央区上落合6 9 3
25	下落合公民館	さいたま市中央区下落合5 4 17
26	田島公民館	さいたま市桜区田島3 27 6
27	土合公民館	さいたま市桜区西堀4 2 35
28	大久保公民館	さいたま市桜区五関839 2
29	栄和公民館	さいたま市桜区道場2 11 27
30	大久保東公民館	さいたま市桜区大久保領家131 6
31	岸町公民館	さいたま市浦和区岸町5 1 3
32	領家公民館	さいたま市浦和区領家4 21 21
33	浦和南公民館	さいたま市浦和区神明1 28 13
34	上木崎公民館	さいたま市浦和区上木崎3 2 14
35	大東公民館	さいたま市浦和区大東2 13 16
36	仲本公民館	さいたま市浦和区本太2 12 40
37	針ヶ谷公民館	さいたま市浦和区針ヶ谷3 4 14
38	本太公民館	さいたま市浦和区本太4 3 23
39	仲町公民館	さいたま市浦和区常盤4 1 12
40	常盤公民館	さいたま市浦和区常盤9 30 1
41	北浦和公民館	さいたま市浦和区北浦和2 19 25
42	南筒公民館	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

7. 図書館(25館)

	施設名	所在地
1	中央図書館	さいたま市浦和区東高砂町11 1
2	北浦和図書館	さいたま市浦和区北浦和1 4 2
3	東浦和図書館	さいたま市緑区中尾1440 8
4	美園図書館	さいたま市緑区下野田655
5	大宮図書館	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

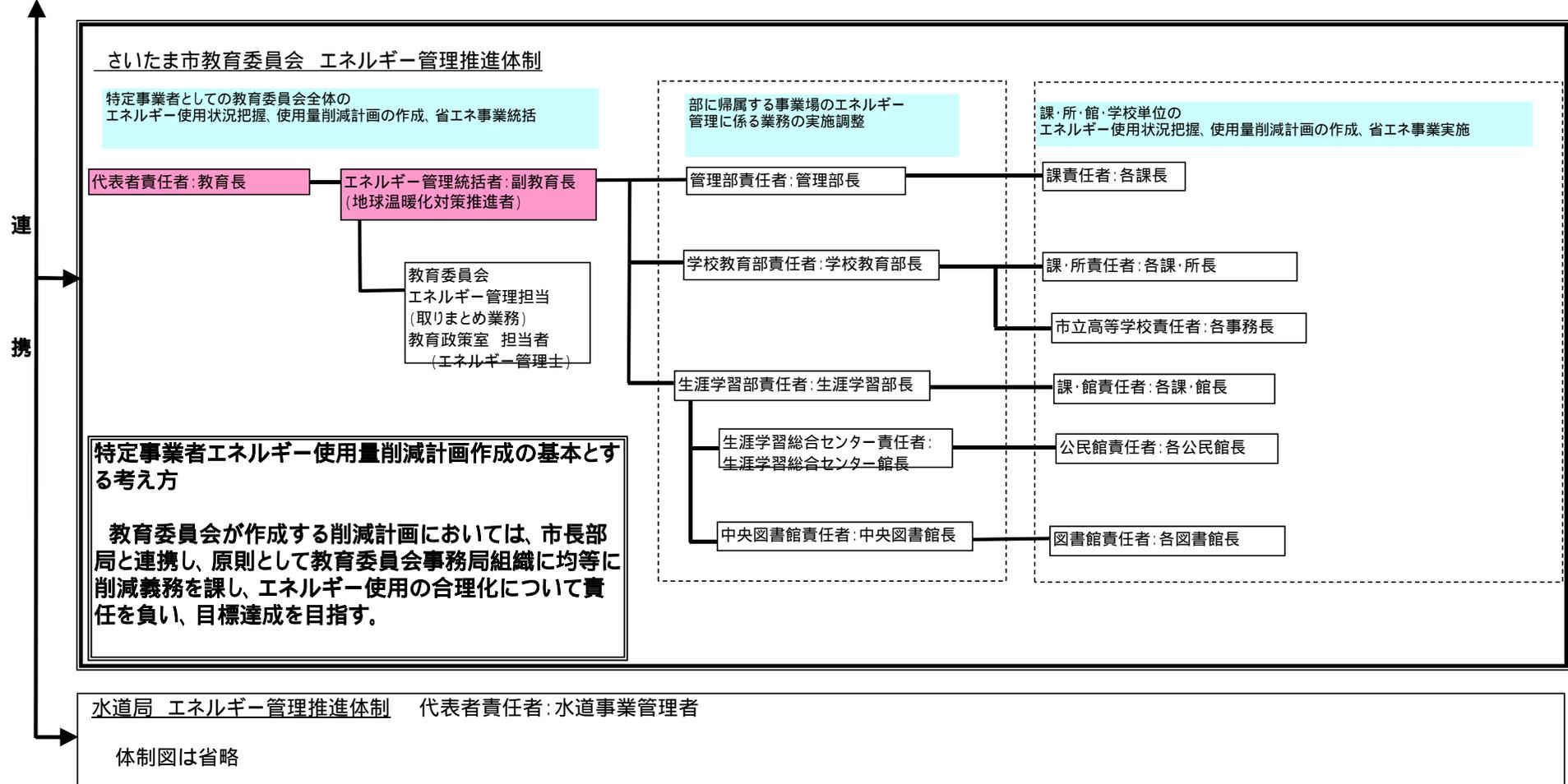
8. その他(24施設)

	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	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 30 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)	3,678	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30年3月31日現在) ・事業内容：一般送配電事業 ・従業員数：18,550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	3,678
B、C事業所			
合計			3,678

(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.tepco.co.jp/pg/index-j.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	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	-
<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	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さまとの対話と情報開示を積極的におこなってまいります。

■低炭素社会へ貢献

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)

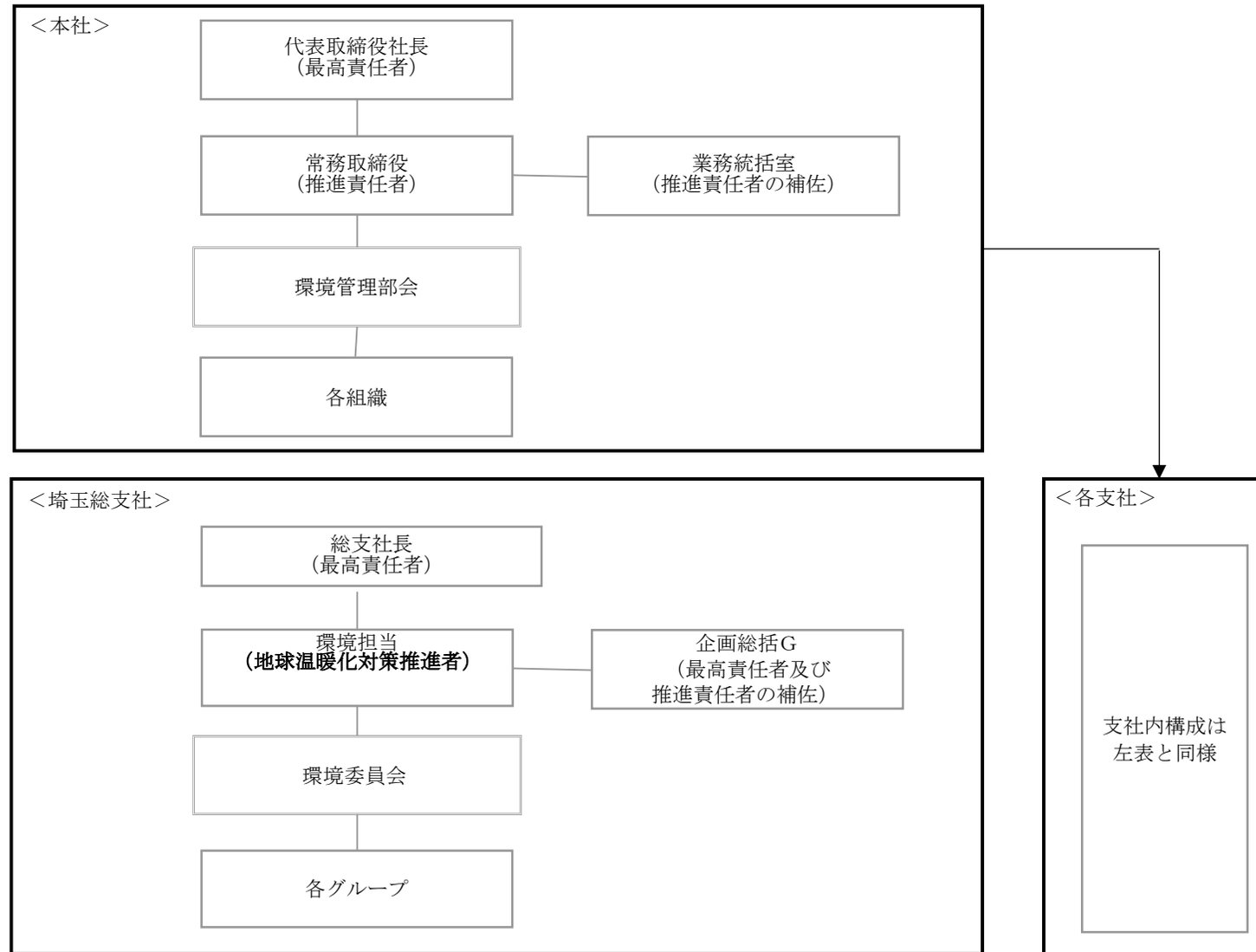
	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度 (2017年度)	30年度 (2018年度)	31年度 (2019年度)
エネルギー起源CO ₂	7,295	7,285	7,233		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	7,295	7,285	7,233		

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 30 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	31
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:1,930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。H30.3/1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△26.9%)			
	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	大宮ビル	さいたま市中央区上落合8-5-18
22	上尾資材倉庫	北足立郡伊奈町大字小室字赤羽4801-3
23	日高資材置場	日高市旭ヶ丘40
24	奥秩父資材置場	秩父市荒川上田野中原819-2
25	草加電柱置場	埼玉県草加市西町1283番地
26	白岡電柱置場	南埼玉郡白岡町大字下野田字宿728-4
27	熊谷電柱置場	熊谷市上之字下河内3161-1
28	本庄電柱置場	児玉郡上里町大字七本木字三田3566-1
29	秩父電柱置場	秩父市荒川上田野575-1
30	嵐山電柱置場	比企郡嵐山町大字鎌形字南中島1608-1
31	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		

(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		
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		

(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		
活動規模の指標	○	床面積	m ²	93,873	93,873	93,873		

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	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						-
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 30 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)	2,311	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)	浄水事業 市民への配水 職員 106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	2,311
B、C事業所			
合計			2,311

(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	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2次川口市地域水道ビジョン」

政策5 環境との調和

5-1-1 施設の省エネルギー化・自然エネルギー化

5-2-1 温室効果ガス排出量の削減

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	4,436	4,359	4,515		

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 30 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	浄水事業 市民への配水 職員 106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8%削減(6.33t-CO ₂)します。(基準排出量再計算後) 平成29年度現在:5.0%削減達成済(4.00t-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)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		
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		

(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		
活動規模の指標	生産量				
	○ 給水人口 万人	59	59	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 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 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 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 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 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 空調機の更新	H31年度	1
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

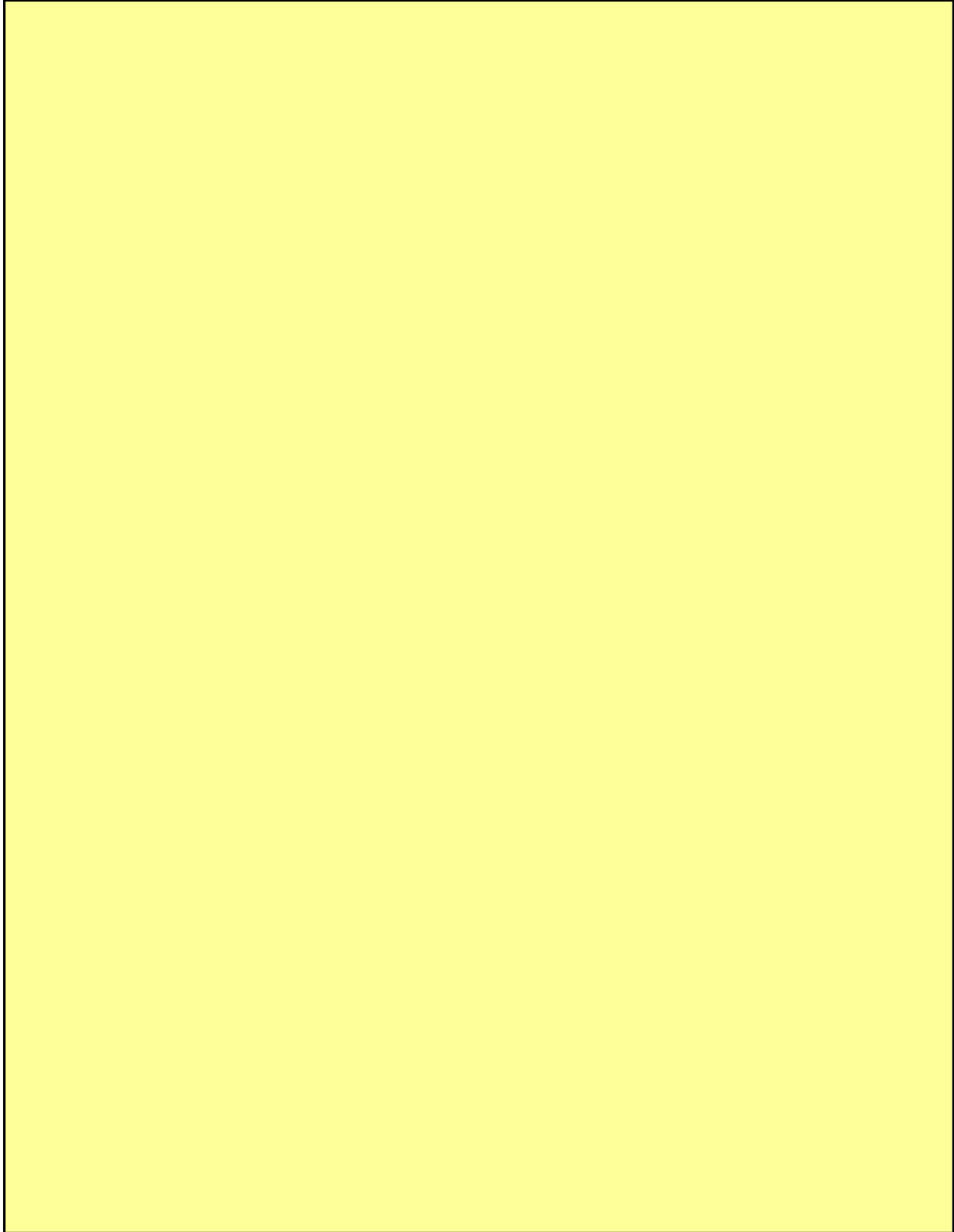
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

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 30 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)	2,602	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30年度当初 一般会計予算 253.1億円 職員人数562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	2,602
B、C事業所			
合計			2,602

(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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	6,326	6,230	5,247		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

平成 **30** 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30年度当初 一般会計予算 253.1億円 職員人数562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)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		
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		

(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		
活動規模の指標	○ 床面積 m ²	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、削減を促しています。【継続事業】	H26以前	
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	小中学校のトイレを環境に配慮した設備に改修します。(照明のLED化、節水タイプの便器の導入)	H29年度	
13	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	公民館に太陽光発電システムと蓄電設備を導入します。	H29年度	
14						
15						

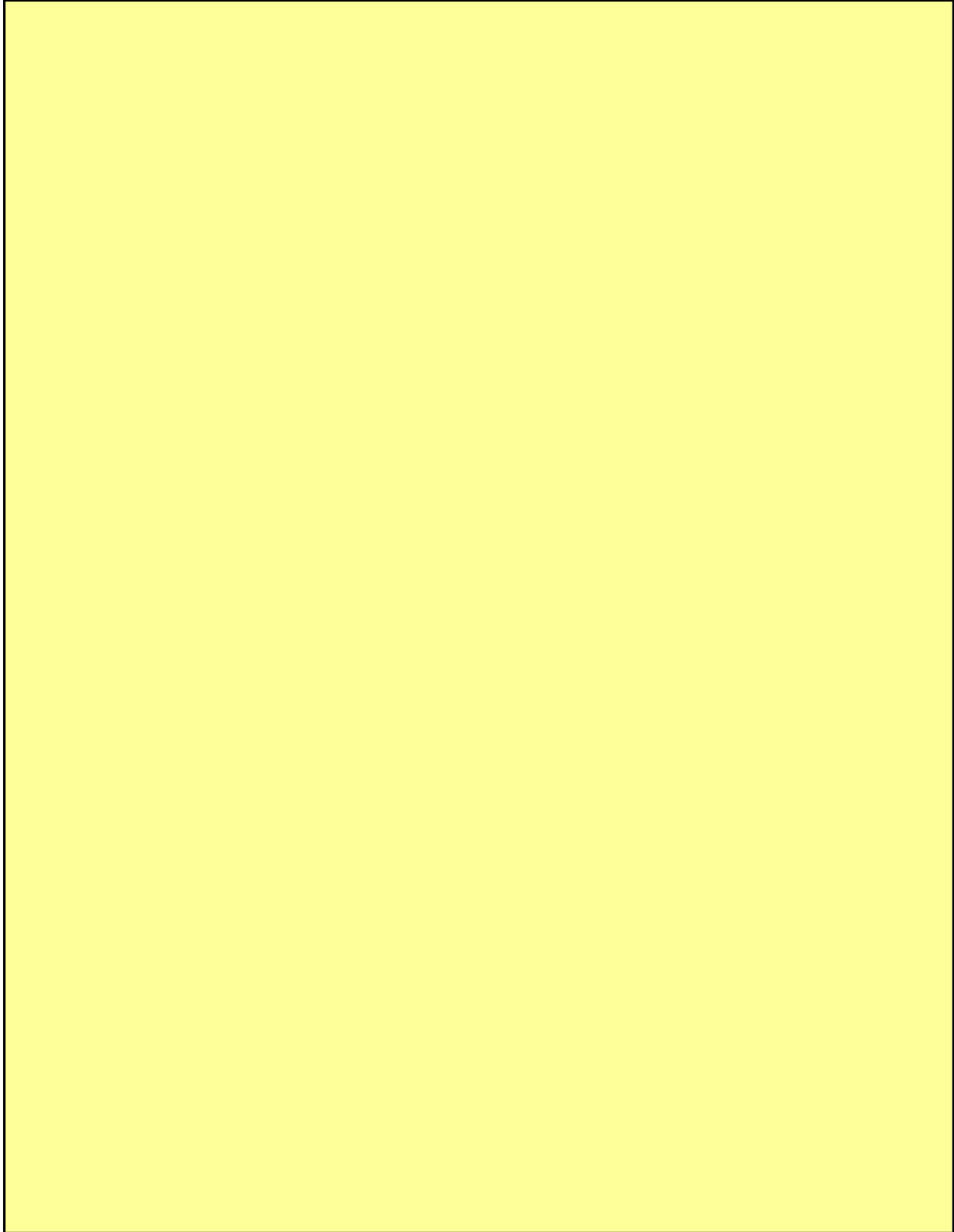
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

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



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 **30** 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)	1,826	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：地方事務 延床面積：204,473m 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	212700	人間市教育委員会	1,826
B、C事業所			
合計			1,826

(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	人間市豊岡一丁目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

人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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,903	4,374	3,736		

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	30	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年度の排出量原単位0.0183(=4,173t CO ₂ /227,666m ³)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	扇町屋公民館	入間市扇町屋1 - 9 - 34
7	黒須公民館	入間市黒須2 - 3 - 13
8	高倉公民館	入間市高倉4 - 6 - 20
9	東町公民館	入間市東町3 - 1 - 35
10	東金子公民館	入間市大字小谷田77 - 3
11	金子公民館	入間市大字寺竹535 - 1
12	宮寺公民館	入間市宮寺2405 - 1
13	二本木公民館	入間市大字二本木256 - 1
14	藤沢公民館	入間市大字下藤沢846 - 1
15	東藤沢公民館	入間市東藤沢3 - 19 - 19
16	西武公民館	入間市大字野田496
17	藤の台公民館	入間市大字上藤沢406 - 31
18	久保稲荷公民館	入間市久保稲荷3 - 9 - 3
19	旧二本木公民館	入間市大字二本木220
20	西洋館	入間市河原町13-13
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		

(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		
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)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			
活動規模の指標	○	床面積	m ²	227,666	227,666	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						

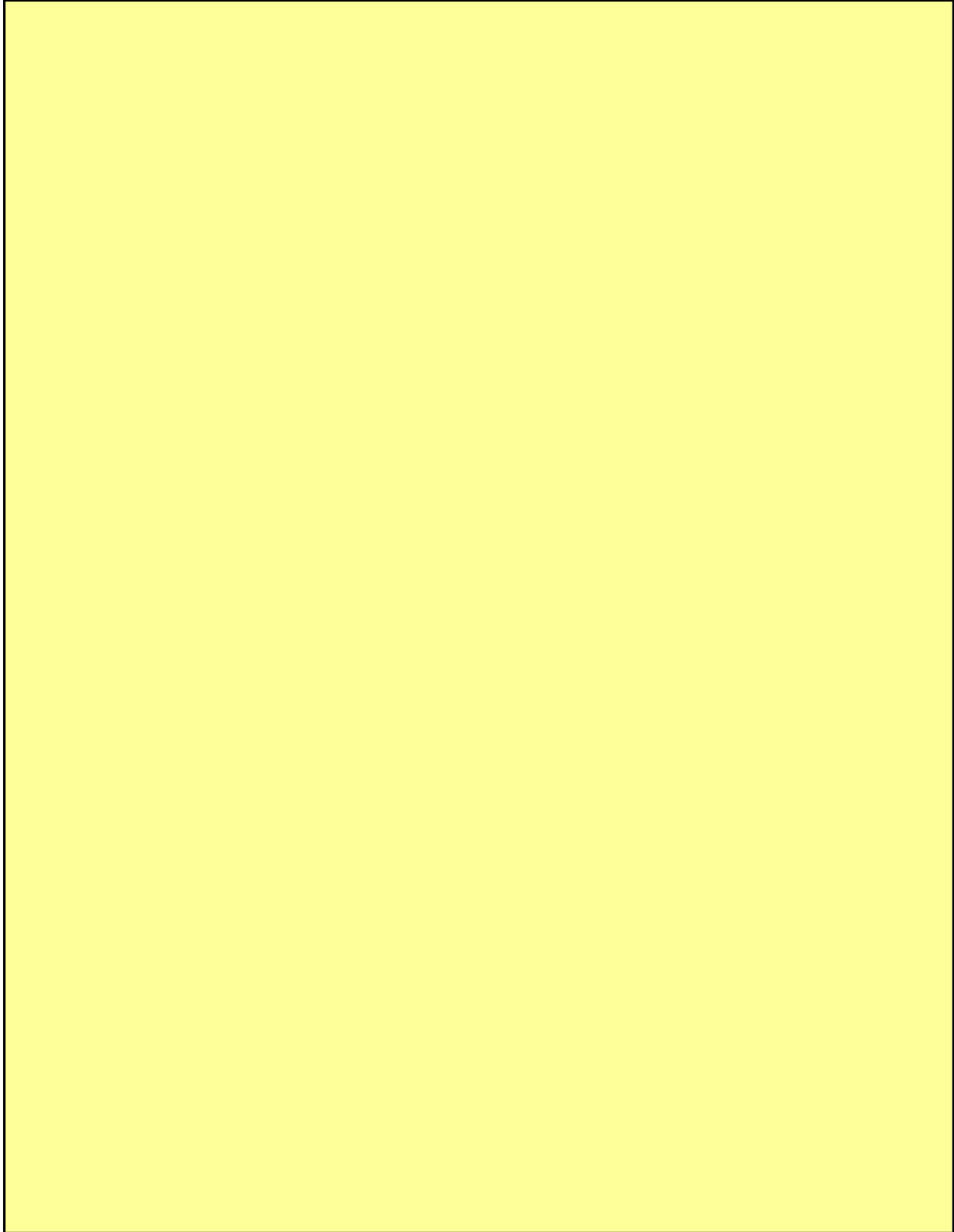
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

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)

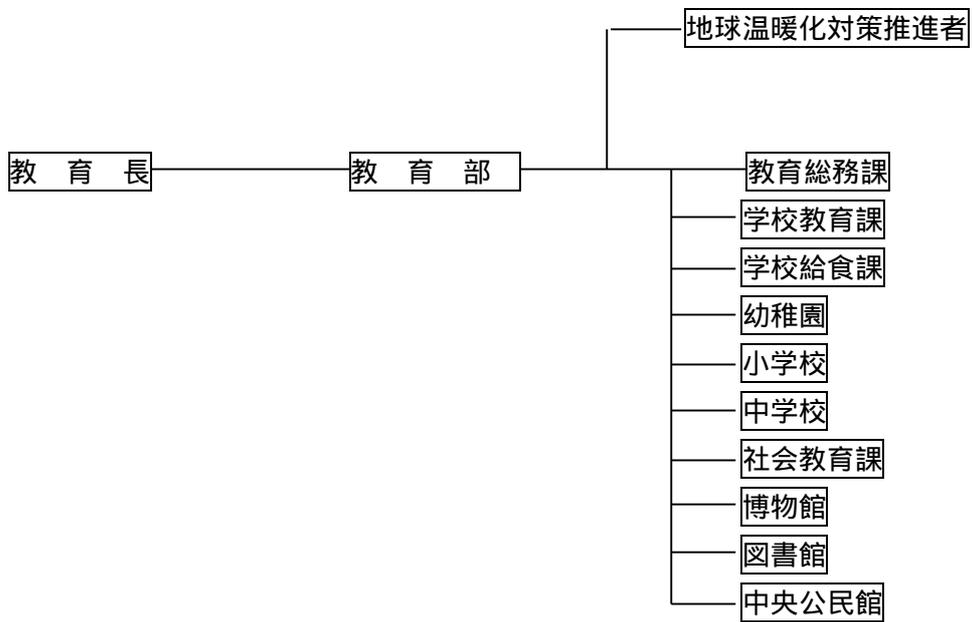
A事業所

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		
57		

(別紙)



平成 30 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	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：1,783人(平成30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

<input 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	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

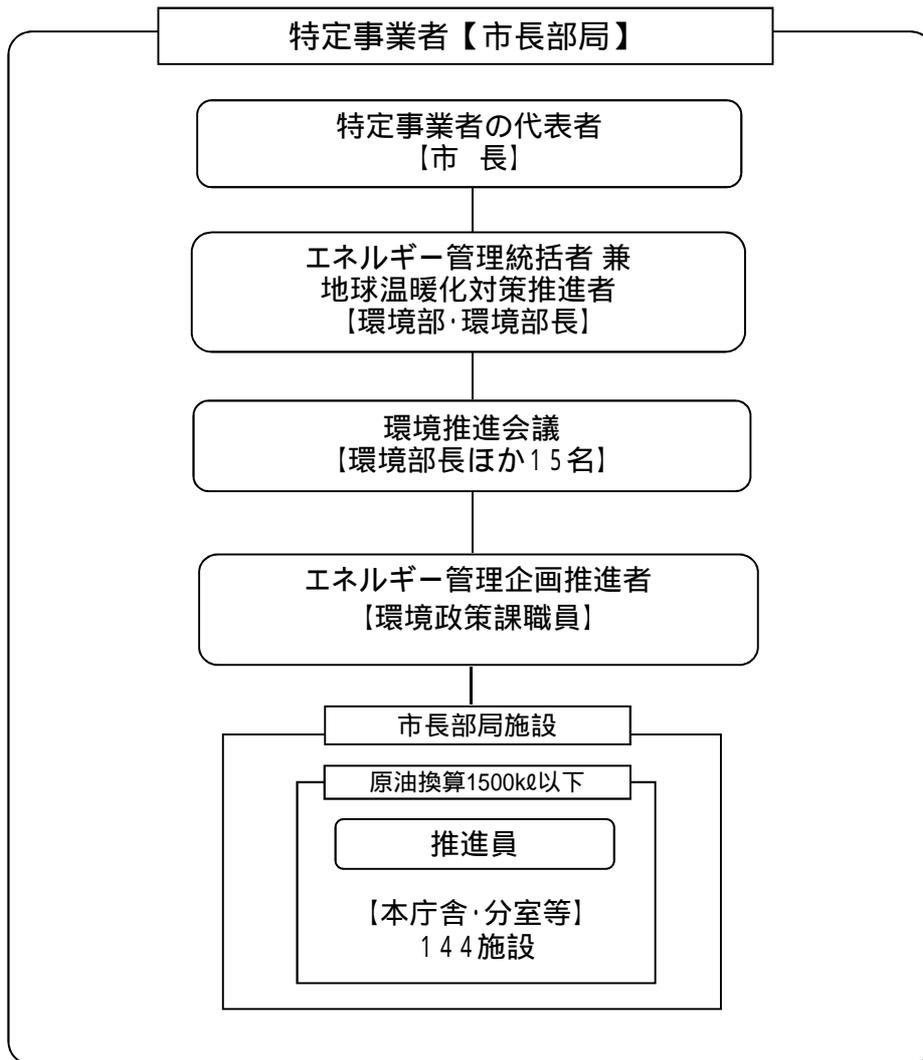
CO₂換算(t-CO₂)

	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		
その他ガス	28,257	28,531	28,825		
温室効果ガスの合計	42,894	43,421	44,155		

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

【推進体制組織図】



平成	30	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: 1,783人(平成30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	女性会館	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	ウエスタ川越(川越市分)	新宿町1-17-17
35	市民会館	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	元町休憩所	元町2-8-12
97	幸町駐車場トイレ	幸町2-5
98	連雀町駐車場トイレ	連雀町1-1
99	大手の手洗い所	大手町6-24
100	連馨寺トイレ	連雀町7-1
101	元町公衆便所	元町2-8-12
102	喜多院公衆便所	小仙波町1-20-6
103	成田山川越別院公衆トイレ	久保町9-6
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		

(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		
その他 ガス	非エネルギー起源 CO ₂	28,257	28,531	28,825		
	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	

(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		
活動規模の指標	○	床面積	m ²	218,013	218,013	225,138		

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 input, occupying most of the page below the header and section title.

平成 **30** 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)	3,636	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：1,918人(平成30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	3,636
B、C事業所			
合計			3,636

(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	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、第二次川越市環境にやさしい率先実行計画の推進により、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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	7,023	7,307	7,229		

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	30	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:1,918人(平成30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1-14-12
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	伊勢原公民館	伊勢原町5丁目1-1
22	学校環境衛生検査センター	小仙波町2丁目55-1
23	学校給食課・菅間学校給食センター	菅間18-9
24	菅間第二学校給食センター	菅間18-1
25	今成学校給食センター	今成2丁目35-5
26	藤間学校給食センター	藤間948-1

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
27	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1162

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1162
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		

(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		
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		

(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			
活動規模の指標	○	床面積	m ²	436,228	436,228	443,596

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

A large yellow rectangular area intended for free text input, occupying most of the page below the header and section information.

平成 30 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)	1,923	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：140名(平成30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	1,923
B、C事業所			
合計			1,923

(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.kawagoe.saitama.jp/kurashi/kankyo/ondankataisaku/ondanka_plan/index.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	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。

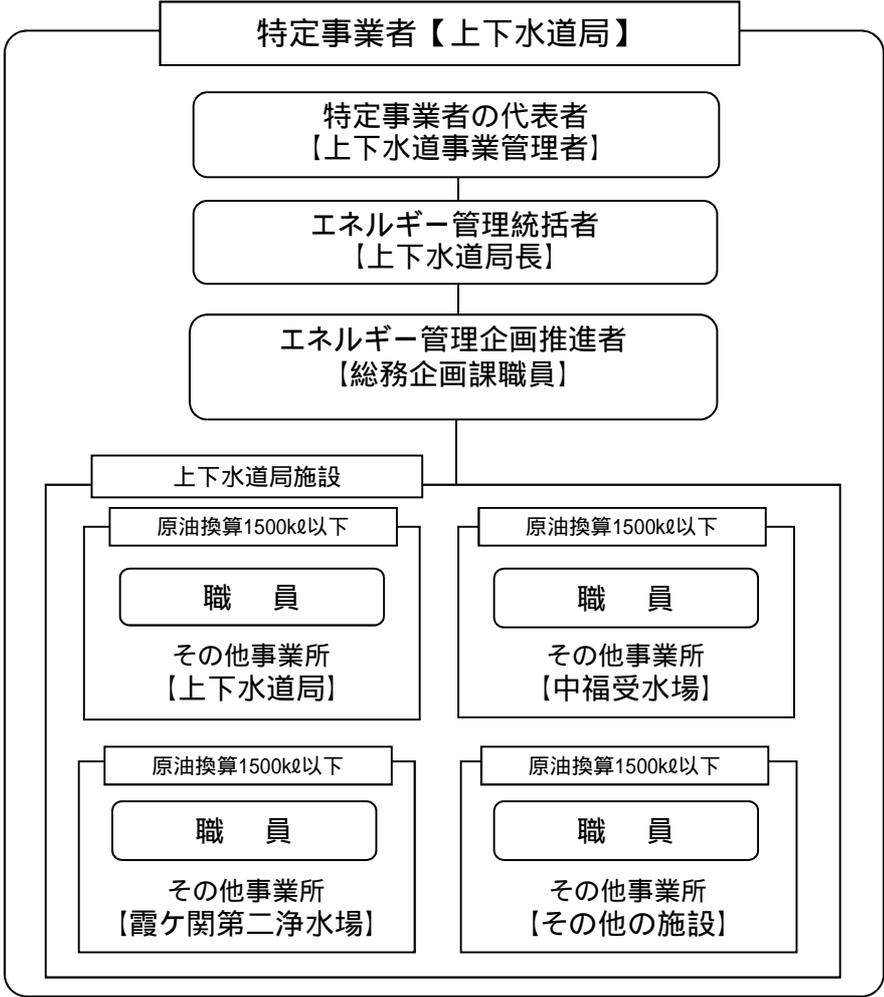
4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,636	3,653	3,793		

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	30	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: 140人(平成30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		

(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		
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)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		
活動規模の指標		床面積	m ²	12,124	12,124	12,124		
	○	配水量及び処理水量	千m ³	88,805	86,078	89,015		

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_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	昼休み時間及び時間外消灯、及び窓際などの部分消灯の実施	H26以前	
9	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	間引き照明を実施し、消費電力の削減を図る	H26以前	
10	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	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_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	自動販売機の照明は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_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	13時から16時にかけて、中福受水場の配水ポンプの圧力(水圧)を減圧する	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						

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 **30** 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)	4,980	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)	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	4,980
B、C事業所			
合計			4,980

(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	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 TEL 03-6808-3162)	

(5) 公表の担当部署

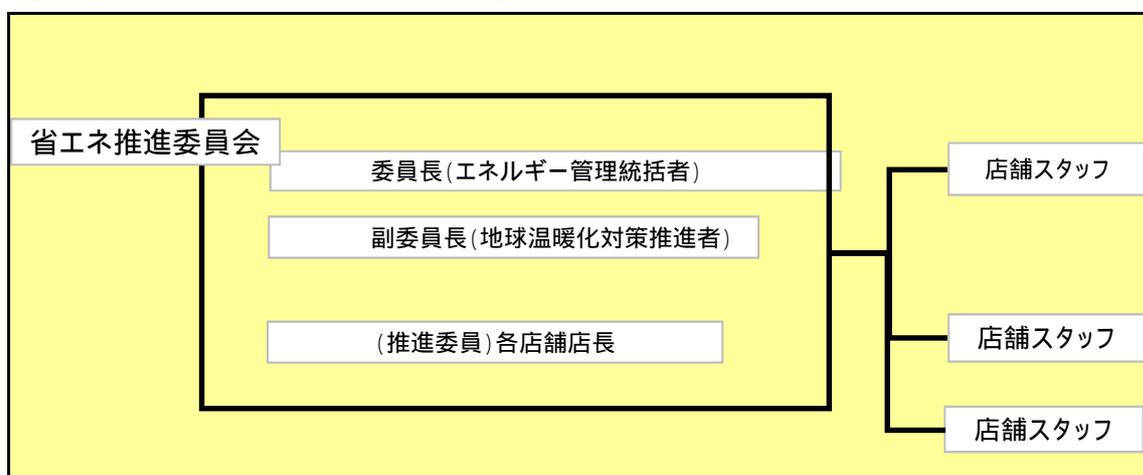
	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス
1	施設管理部	03-6808-3162	050-3730-9729	
2				
3				

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	8,957	9,345	9,801		

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 **30** 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	21
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年度未までに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	和光店 (閉店)	埼玉県和光市白子3-11-22
11	蕨店	埼玉県蕨市錦町1-11-11
12	大宮東口店	埼玉県さいたま市大宮区仲町1-1-1
13	西川口駅前店	埼玉県川口市西川口1-21-1
14	MEGAドン・キホーテ草加店	埼玉県草加市栄町2-8-33
15	essence川口駅前店	埼玉県川口市栄町3-9-13
16	ピカソ大宮南銀店	埼玉県さいたま市大宮区宮町1-60
17	北上尾PAPA店	埼玉県上尾市緑丘3-3-11-1
18	ドン・キホーテ越谷店	埼玉県越谷市谷中町2-55-2
19	MEGAドン・キホーテ東松山店	埼玉県東松山市石橋1648-1
20	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
21	驚安堂東松山六軒町店	埼玉県東松山市六軒町21-1
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)
	4,552	4,753	4,980		

(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	8,957	9,345	9,801		
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		

(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		
活動規模の指標		生産量					
	○	床面積* 年間営業 時間	時間・千m ²	220,597	220,597	234,302	

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						

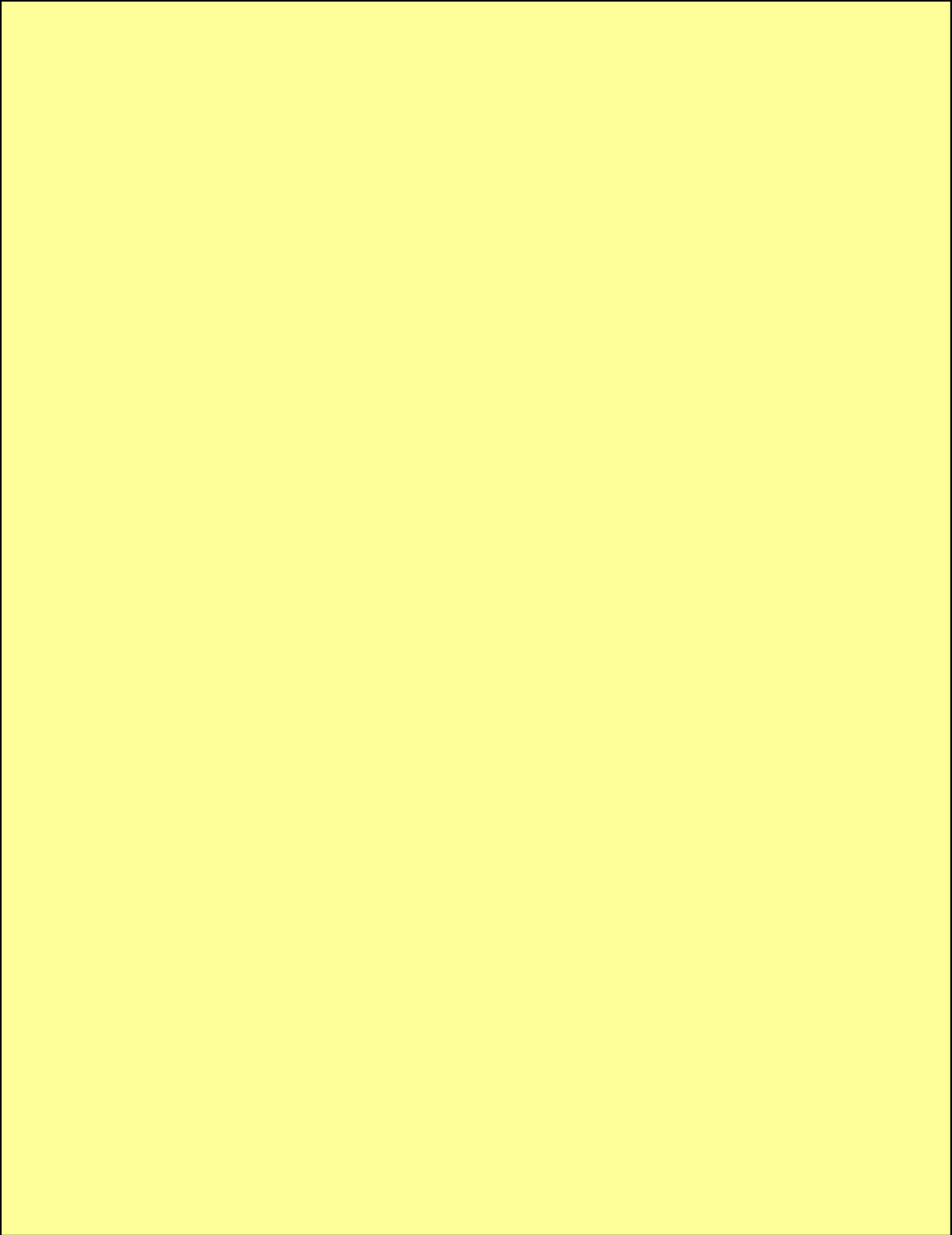
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

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 30 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)	6,228	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	6,228
B、C事業所			
合計			6,228

(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				

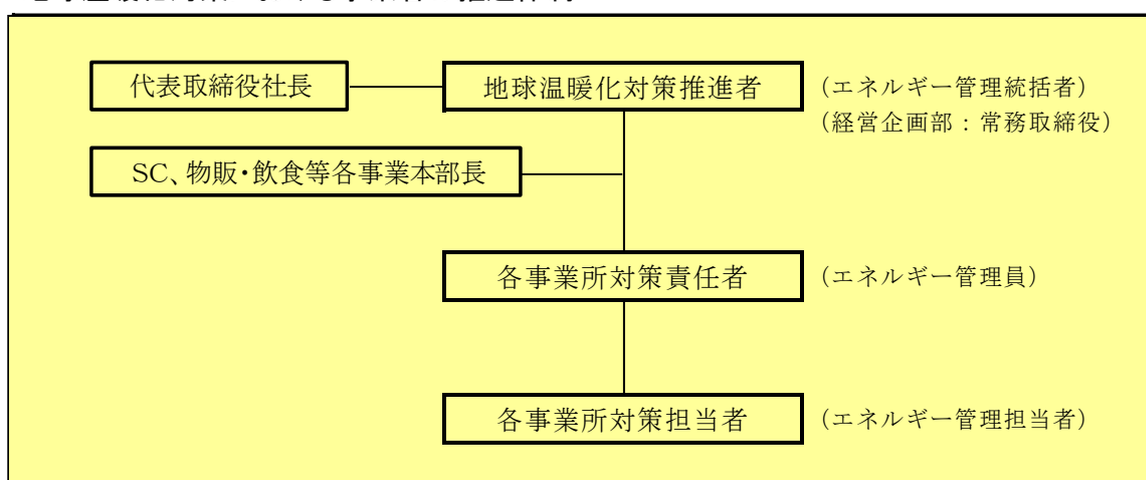
※ 担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	12,496	12,326	12,235		

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 30 年度

事業者番号 2132 事業所番号 213200

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

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

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	武蔵浦和ショッピングセンター	前年度における事業所数	31
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	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	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	ドトール新座	新座市野火止5-3-11
7	一ぷく新座	新座市野火止5-3-11
8	ロッセリア北朝霞	朝霞市浜崎1-8-1
9	ドトールわらび西口	蕨市中央1-23
10	ベックス西浦和	さいたま市桜区田島5-740-2
11	一ぷく北朝霞	朝霞市浜崎1-11
12	一ぷく吉川	吉川市吉川町大字木売1-6-1
13	ドトール戸田公園	戸田市本町4-15-1
14	アーバンV北与野ビル	さいたま市中央区上落合2-11-7
15	新座げんき一番街	新座市野火止5-3-11
16	北本駅ビル	北本市中央2-172
17	宮原駅ビル	さいたま市北区宮原町3-824-1
18	さいたま新都心駅ビル	さいたま市大宮区吉敷町4-262-18
19	東大宮駅ビル	埼玉県さいたま市見沼区東大宮4-76-1
20	武蔵浦和集合店舗	埼玉県さいたま市南区別所7-1-16
21	白岡駅ビル	埼玉県南埼玉郡白岡町小久喜1213
22	南越谷集合店舗	埼玉県越谷市南越谷1-23-1
23	レイクタウン・サイゼリア	埼玉県越谷市東町4-166-2
24	埼玉支社	埼玉県さいたま市南区別所6-14-7
25	南越谷集合店舗Ⅱ	埼玉県越谷市南越谷1-25-1

※ 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

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		

(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		
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		

(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		
活動規模の指標	○	床面積	m ²	49,353	48,897	48,985		

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	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。

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 30 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)	2,347	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	2,347
B、C事業所			
合計			2,347

(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	
		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	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。

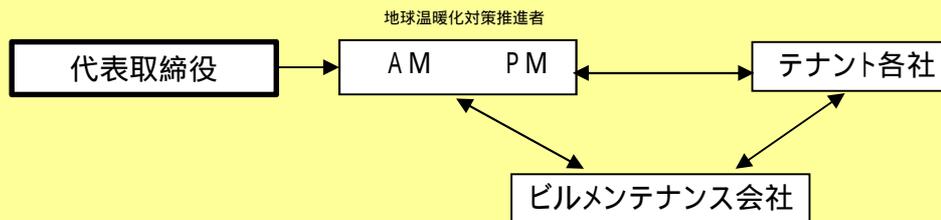
2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	4,680	4,481	4,606		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

平成 30 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	埼玉県川口市本町	
	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	埼玉県川口市本町四丁目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) 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		
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		

(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		
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

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

平成 30 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)	2,528	kL/年
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床面積 10,000m 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	2,528
B、C事業所			
合計			2,528

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	アドレス	
○	事業所での備え置き (複数可 書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	岩槻事業所 施設部 工務課
		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】

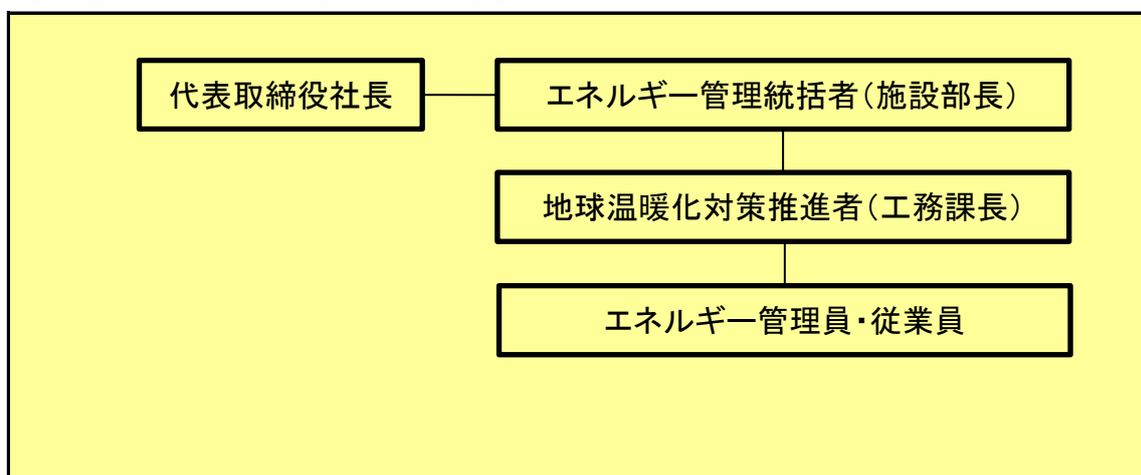
企業経営を通じて社会の進展と文化の向上に寄与することを使命とし、地球環境保全に関して事業活動の全ての面において「地球環境に配慮すること」を基本理念とし、従業員一人ひとりが地球環境問題の重要性を理解し、行動します。

【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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	5,280	5,222	4,995		

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 30 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	10
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	株ワイ・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新田店	草加市金明町263-2
7	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
8	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
9	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
10	岩槻事業所	さいたま市岩槻区平林寺697
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)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		
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		

(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		
活動規模の指標		生産量						
	○	売上高	億円/年	20	24	70		

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	H30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	H31年度	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. It is bounded by a black line and is currently empty.

平成 30 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	株式会社コモディイダ	
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)	8,986	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	8,986
B、C事業所			
合計			8,986

(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

	CO ₂ 換算 (t -CO ₂)				
	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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	18,412	17,736	17,632		

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 30 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	コモディイダ 川口リブレ店	前年度における事業所数	36
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

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		

(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		
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		

(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		
活動規模の指標	○ 生産量 m ³	86,825	86,825	88,366	

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	空調設備・換気設備	13_空調機の運転管理	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						

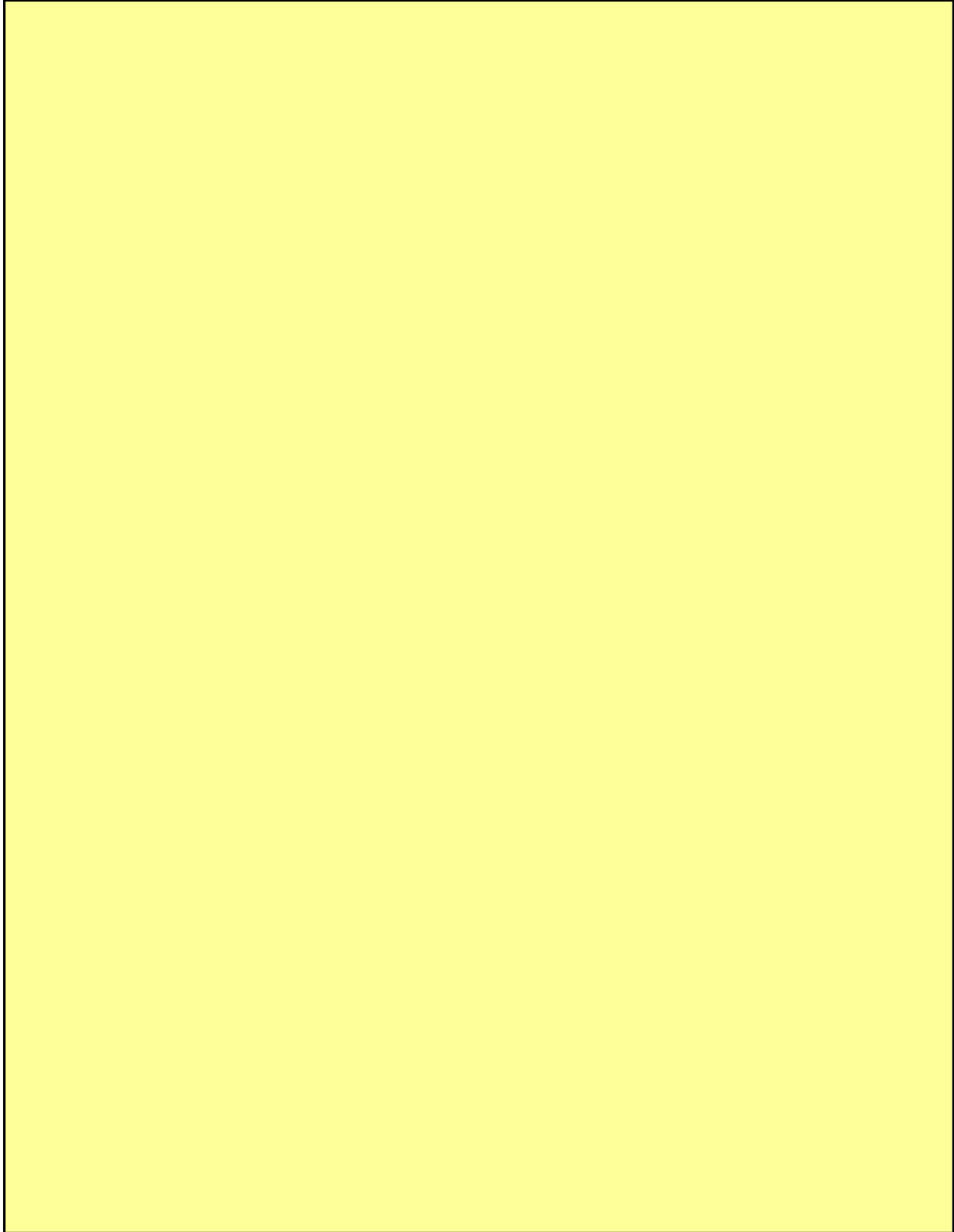
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

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 30 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

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

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社ベジテック	
所在地	神奈川県川崎市宮前区水沢1-1-1	
事業者番号	2138	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	1,884	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)	事業内容：青果物の加工・販売、仲卸業務。農産物・林産物・水産物・畜産物の生産並びに加工・販売及び付帯する一切の業務。土壌調査、残留農薬検査、栄養価分析、品質管理業務 従業員数：416名 資本金：4億3,750万円	
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	213800	株式会社ベジテック 営業本部 川島流通センター	1,884
B、C事業所			
合計			1,884

(4) 公表方法

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

(5) 公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス※
1	川島流通センター	049-297-8405	049-297-8423	
2				
3				

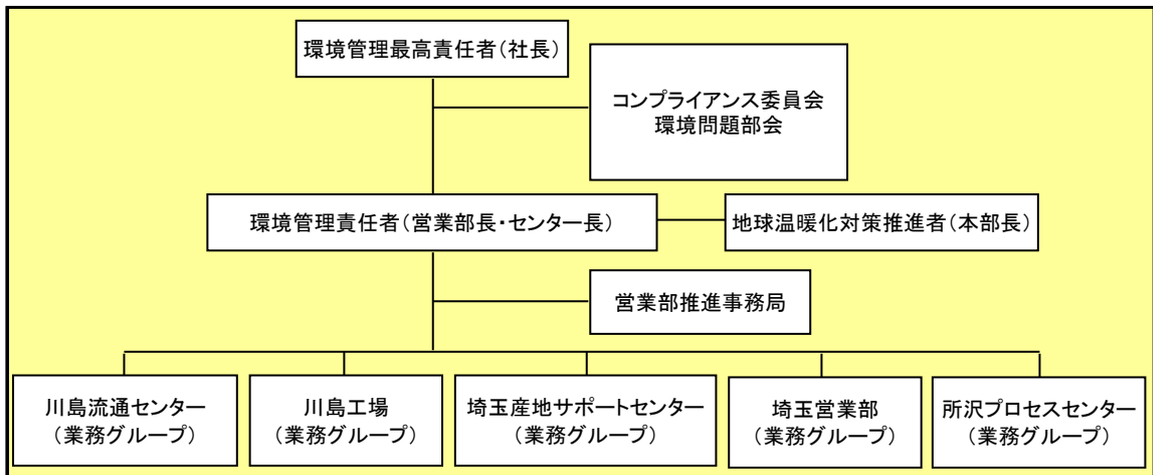
※ 担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

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

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

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	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	4,270	4,032	3,777		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	4,270	4,032	3,777		

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 30 年度

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

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

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

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	株式会社ベジテック 営業本部 川島流通センター		前年度における事業所数	5
代表事業所所在地	市区町村	比企郡川島町		
	字・地番	釘無236-1		
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)				
産業分類名(中分類)	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	事業内容: 青果物の仲卸業、流通業 従業員数: 13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25年度を基準(4,415t-CO ₂)として、平成31年度末までに8.0%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	株式会社ベジテック 営業本部 川島流通センター	比企郡川島町釘無236-1
2	株式会社ベジテック 生産本部 川島工場	比企郡川島町釘無236-1
3	株式会社ベジテック 生産本部 埼玉産地サポートセンター	深谷市町田451-1
4	株式会社ベジテック 営業本部 埼玉営業部	さいたま市桜区桜田3-3-1
5	株式会社ベジテック 所沢プロセスセンター	所沢市南永井867-1
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

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

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)
	2,130	2,013	1,884		

(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		4,270	4,032	3,777		
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		4,270	4,032	3,777		

(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			0.1582	0.1523	0.1344		
活動規模の指標	○	出荷額 百万円/年	26,997	26,473	28,103		

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	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	作業場の照明器具を順次LED照明ランプ及び器具へ順次交換(川島工場)	H31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	作業場の照明器具を順次LED照明ランプ及び器具へ順次交換(川島流通センター)	H31年度	
3	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	現場空調機(22台)薬品清掃実施(川島流通センター)(第2計画期間継続中)	H27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	冷蔵設備(加工室)の熱交換器の薬品清掃実施(埼玉産地サポートセンター)(第2計画期間継続中)	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	空調機室外機散水装置設置(川島工場)	H30年度	
6	310400	一般管理事項	31_エネルギー使用量の管理	デマンド監視装置設置(埼玉産地サポートセンター)	H29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	コンプレッサー更新(INV化)(川島工場)	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 input, occupying most of the page's content space.

平成 **30** 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 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4番地5	
事業者番号	2140	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	2,830	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 411店、ファーストフード事業 77 店、給食事業 261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	2,830
B、C事業所			
合計			2,830

(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	CSR推進室	03-6238-3538	03-3221-7280	fuyuki_nakaue@7fs.tandl.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。

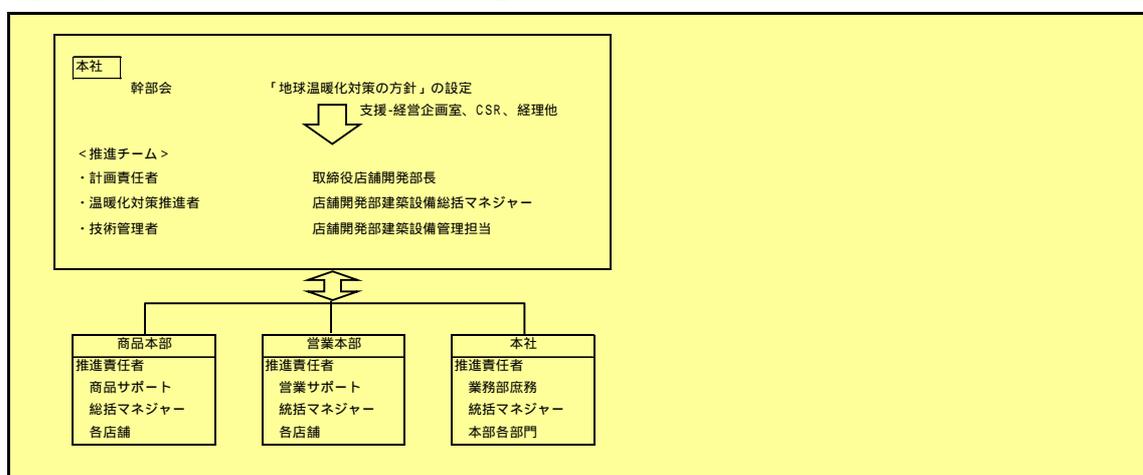
2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	5,639	5,692	5,622		

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 30 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	45
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36店,ファーストフード事業7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5,816t-CO ₂ に対し、平成31年度までに5%削減(290.8t-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	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	デニース 大宮宮原	埼玉県さいたま市北区宮原町2-40-8
2	デニース 蒲生	埼玉県越谷市蒲生寿町13-38
3	デニース 岩槻インター	埼玉県さいたま市岩槻区加倉4-23-9
4	デニース 川口新井宿	埼玉県川口市西新井宿南原29
5	デニース 蓮田	埼玉県蓮田市西新宿町1-52
6	デニース 南浦和	埼玉県さいたま市南区南浦和3-7-10
7	デニース 春日部西口	埼玉県春日部市中央2-17-11
8	デニース 南越谷	埼玉県越谷市瓦曾根2-9-16
9	デニース 蕨	埼玉県蕨市北町5-4-3
10	デニース 深谷	埼玉県深谷市西島町1-6-8
11	デニース 加須	埼玉県加須市諏訪1-16-9
12	デニース 東川口	埼玉県川口市戸塚3-4-21
13	デニース 三郷	埼玉県三郷市上彦川戸892-1
14	デニース 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	デニース 東越谷	埼玉県越谷市東越谷6-116
16	デニース 越谷東大沢	埼玉県越谷市東大沢1-11-21
17	デニース 川口元郷	埼玉県川口市新井町27-22
18	デニース 朝霞駅前	埼玉県朝霞市本町2-4-18バモスビル2F
19	デニース 西浦和	埼玉県さいたま市桜区田島7-15-22
20	デニース 東飯能	埼玉県飯能市双柳105-6
21	デニース 川越東田町	埼玉県川越市東田町6-1
22	デニース 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	デニース 東所沢	埼玉県所沢市本郷字西上1090-4
24	デニース 新所沢	埼玉県所沢市緑町4-33-11
25	デニース 朝霞台	埼玉県朝霞市西弁財1-4-7
26	ぐーばーくアリオ鷺宮	埼玉県久喜市久本寺字谷田7-1 アリオ鷺宮内1階レストランゾーン
27	デニース コットアリオ上尾	埼玉県上尾市大字壺丁目367番地 アリオ上尾内1階レストランゾーン
28	デニース 西川口	埼玉県川口市上青木西1-1-10
29	デニース 志木駅前	埼玉県新座市東北2-30-18 尾崎ビル2F
30	デニース 川越クリアモール	埼玉県川越市新富町2-13-2-2階
31	デニース 鶴ヶ島	埼玉県鶴ヶ島市富士見1-19-6
32	デニース 上福岡	埼玉県ふじみ野市清見1-1-7
33	カフェデニース 和光	埼玉県和光市丸山台1-9-3
34	ファミリー 春日部	埼玉県春日部市中央1-13-1
35	ファミリー 上福岡東	埼玉県ふじみ野市大原2-1-30
36	ファミリー 錦町	埼玉県蕨市錦町1-12-1
37	SE 獨協大学	埼玉県草加市学園町1-1
38	SE そごう大宮	埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-6-2
39	ポッポ 新田	埼玉県草加市旭町6-15-30
40	ポッポ 和光	埼玉県和光市丸山台1-9-3
41	ポッポ 上福岡東	埼玉県ふじみ野市大原2-1-30
42	ポッポ 錦町	埼玉県蕨市錦町1-12-1
43	ポッポ 大宮宮原	埼玉県さいたま市北区宮原町1-854-1
44	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)
45	ポッポ アリオ川口	埼玉県川口市並木元町1-79
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)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		
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		

(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			
活動規模の指標	○	床面積	m ²	10,777	10,777	10,685

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。

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

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。2017年度までに、全体で530名が合格しました。

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。

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。

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。

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27～29年度で0.3%削減し、原単位では0.6%削減しています。

目標を達成できるよう、更なる省エネに努めます。

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。

平成 30 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)	7,717	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	7,717
B、C事業所			
合計			7,717

(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 1 9 1 6 - 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	F A X 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。

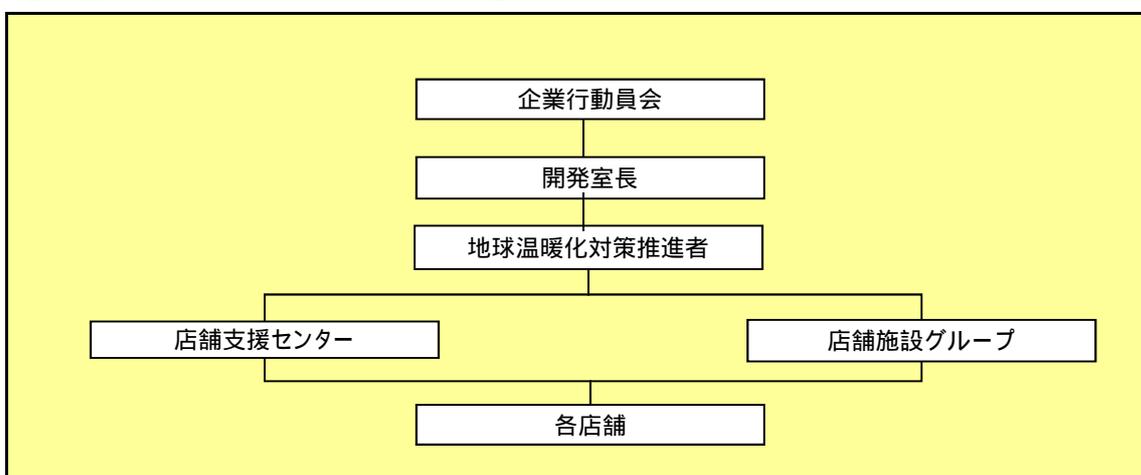
2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	15,381	14,500	15,079		

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 30 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	20
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	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	モラージュ菖蒲	久喜市菖蒲町菖蒲3555番地
5	越谷花田店	越谷市花田2 - 2 - 3
6	越谷赤山	越谷市赤山町5 - 8 - 39
7	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	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
10	大宮南中野	さいたま市見沼区南中野840 - 1
11	芝前川	川口市芝下3 - 37 - 28
12	草加	草加市中央1 - 6 - 9
13	下日出谷	桶川市下日出谷西1 - 33 - 1
14	下前	戸田市下前2 - 1 - 12
15	柳崎	川口市柳崎5 - 1 - 35
16	三室	さいたま市緑区松木2 - 8 - 1
17	北本二ツ家店	北本市二ツ家4 - 118 - 1
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		
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		

(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		
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		

(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		
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	

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						

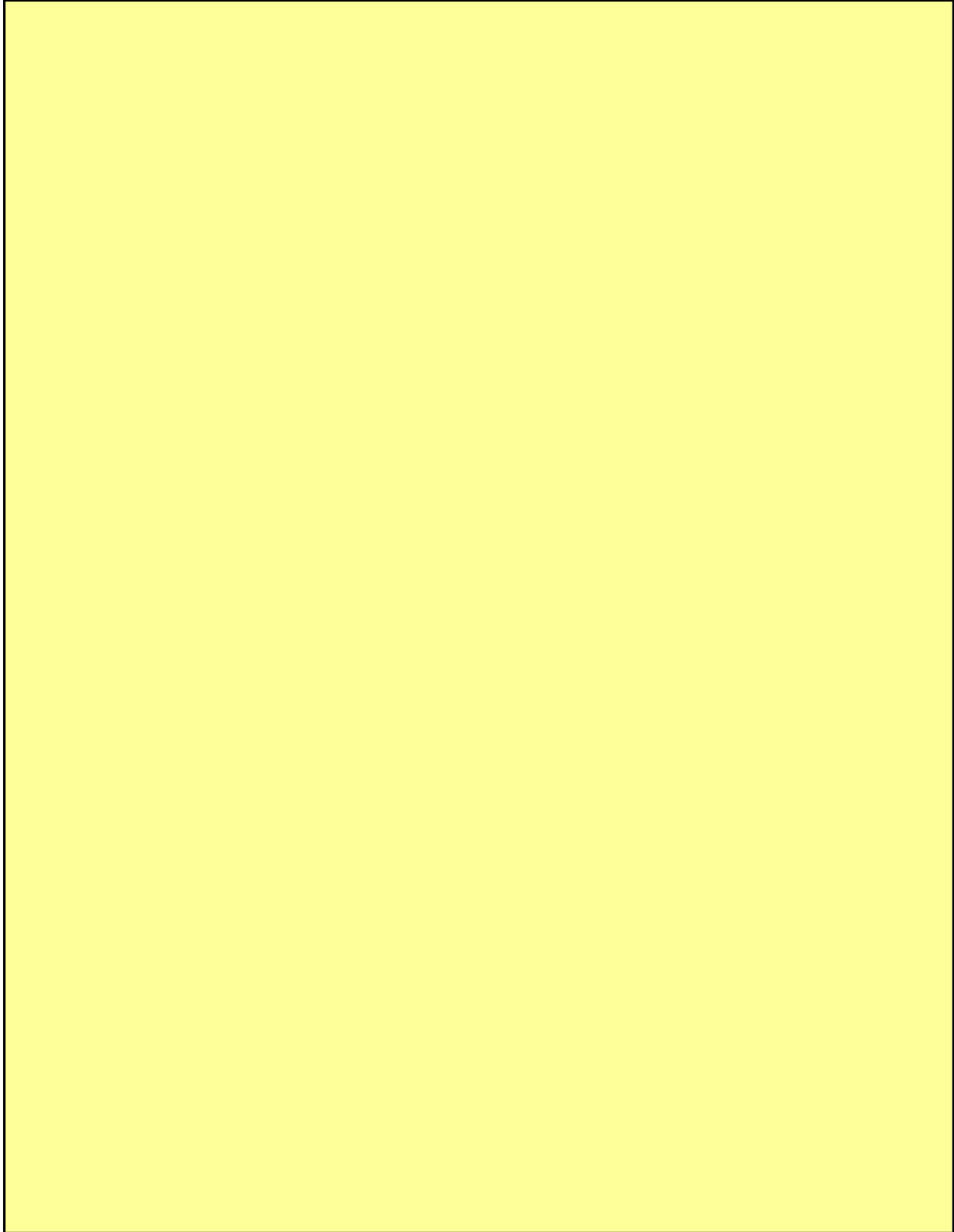
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

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 30 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)	1,529	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 住宅設備製品・自動車部品製造 2・従業員…303名(会社全体 社員数) 3・資本金…31億600万円(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	1,529
B、C事業所			
合計			1,529

(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Gr	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。

する

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

児玉化学工業株式会社 環境方針

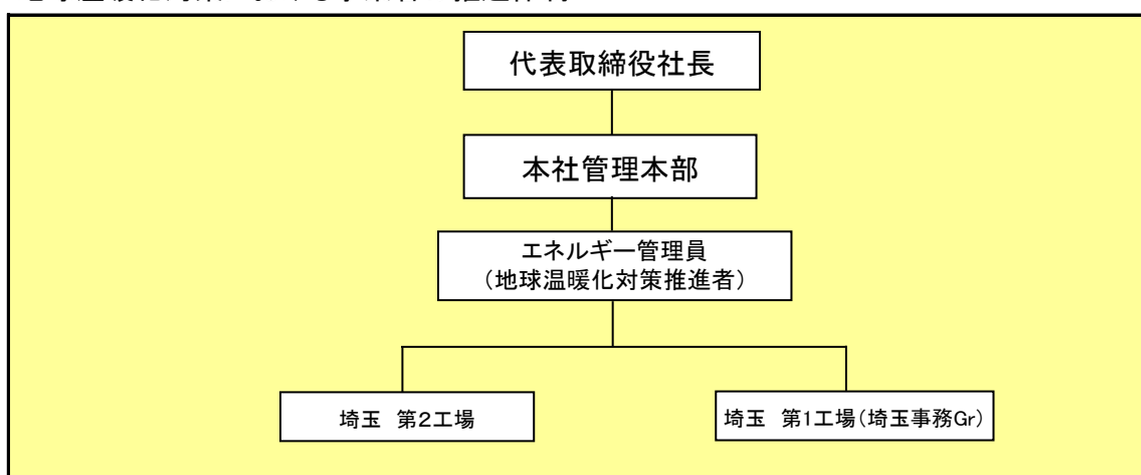
「環境理念」

“環境保全と環境改善を、企業に使命とし、人と地球に優しい企業を実現する”

「行動理念」

- 1) 全ての事業活動において生じる「水質・大気汚染」、「廃棄物」および「エネルギー・天然資源の消費」を低減するため、環境マネジメントシステムを構築し、維持・改善し、環境保全に貢献します。
- 2) 環境関連の法律を遵守します。
- 3) 環境保全の目標を立て、実施状況確認と定期的見直しを行い、継続的改善および環境汚染の予防を務めます。
- 4) 環境方針や環境保全活動を全従業員に周知し意識向上を図ります。
- 5) 環境方針を一般に開示します。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,136	2,929	3,007		

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 30 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:127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	埼玉県本庄市新井川原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		

(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		
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		

(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		
活動規模の指標	○ 出荷額 百万円/年	5,820	5,314	4,472	

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、吐出力低減により省エネ	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、吐出力低減により省エネ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						
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 **30** 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)	1,765	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：638名 (2017年9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	1,765
B、C事業所			
合計			1,765

(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 バ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。

平成 **30** 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・2017年9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		

(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		
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)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	H30年度	30
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29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270(t-CO2)減少となったが、原単位では0.0067の増加となってしまった。しかしながら、基準年度である平成26年度と比較すると、約9.5%削減している。
昨年度と比較して増加した要因としては、生産量が急激に減り、昨年比で約11.9%減少したにも関わらず、使用電力量の削減が進まず、約6.5%の減少にとどまったことが考えられる。
平成30年度は、平成29年度に実施したボイラー・コンプレッサーの更新の効果が出てくる見込みとなっている。
引続き更なる省エネルギー化を図っていきたい

平成 30 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)	1,761	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	1,761
B、C事業所			
合計			1,761

(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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,579	3,623	3,521		

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 30 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		

(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		
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)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		
活動規模の指標	生産量 10万m/年	1,844	1,825	1,713	
	延べ機械稼働時間 100時間/年	359	364	364	

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物に変更	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						
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

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 30 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 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)	3,428	kL/年
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床面 積10,000m 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175店舗 (県内は店舗52) 正社員 409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	3,428
B、C事業所			
合計			3,428

(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	03-5651-8672	03-5651-8790	
2				
3				

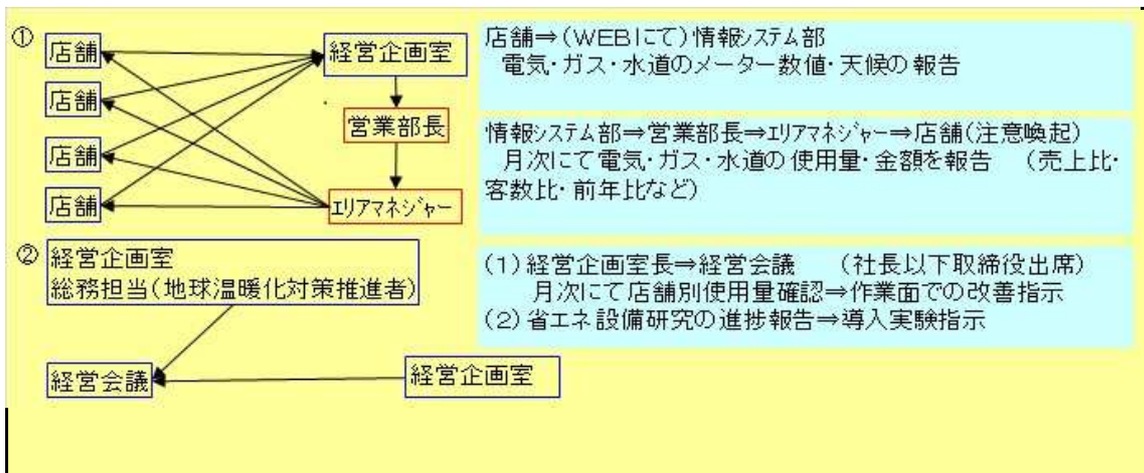
担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

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実践。
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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	6,696	7,254	6,998		

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	30	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	52
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175舗 (県内は店舗52) 正社員 409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	埼玉県川越市の場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

	店名	住所
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	どんmini川口	埼玉県川口市並木元町1-79
50	どんmini鷺宮	埼玉県久喜市久本寺7-1 2F
51	フォルクス川口	埼玉県川口市芝3-23-22
52	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		

(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		
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		

(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		
活動規模の指標	生産量				
	○ 店舗数 店	51	53	52	

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	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						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

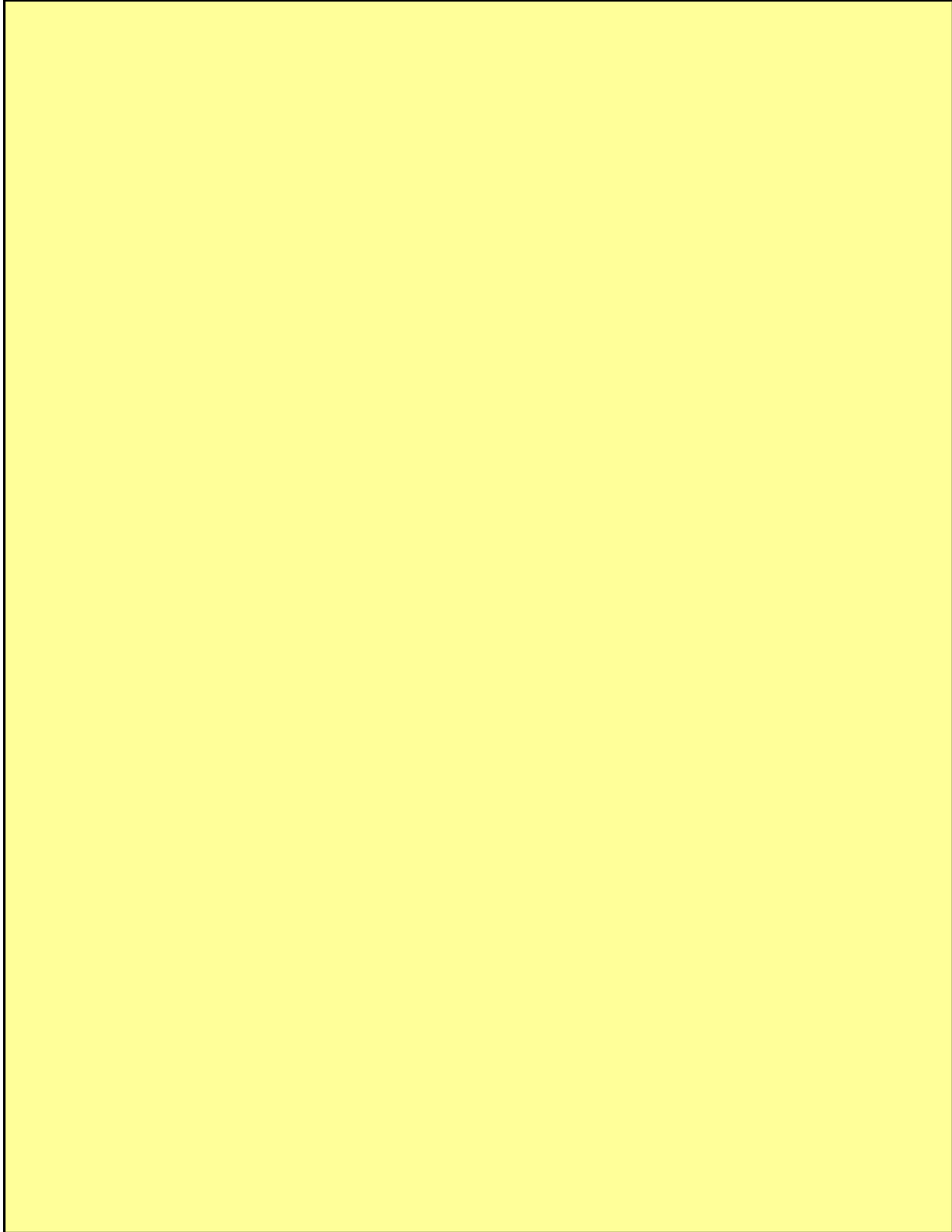
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

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 30 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)	2,471	kL/年
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床面積 10,000m 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：254人(2016年3月時点) 資本金等：98.0億円(2016年3月時点)	
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	214600	パルシステム生活協同組合連合会 杉戸センター	946
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	1,525
合計			2,471

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	アドレス	
○	事業所での備え置き (複数可 書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	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。

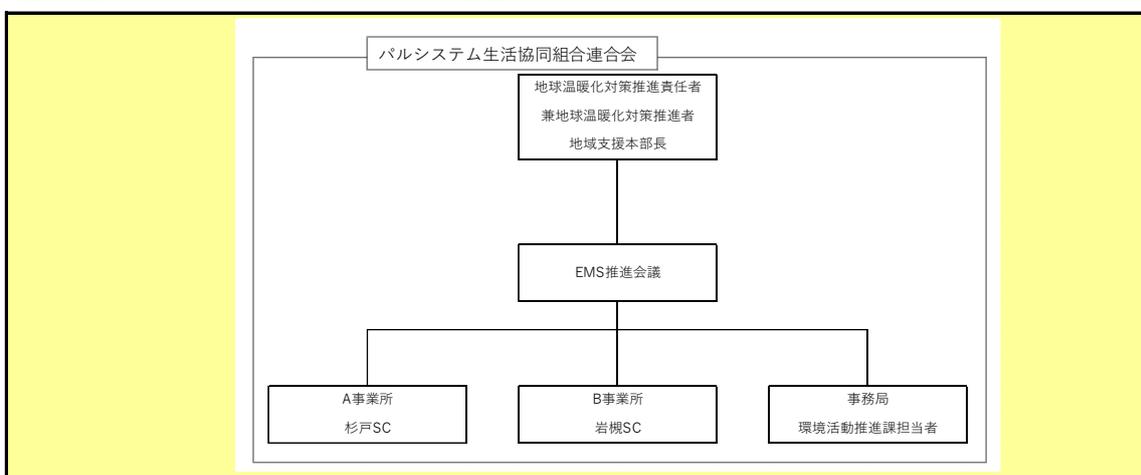
2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	5,522	5,246	4,962		

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 30 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		

(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		
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		

(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		
活動規模の指標	生産量				
	○ 出荷箱数 千箱	20,278	19,318	20,435	

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 30 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)
C	

(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	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。 岩槻センター: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27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●%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)		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)
	1,647	1,595	1,525		

(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		
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)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		
活動規模の指標	生産量						
	○ 出荷箱数	千箱	26,390	26,608	26,822		

3-2 温室効果ガス削減目標に係る状況

(1) 基準排出量

基準排出量		t-CO ₂ /年
基準排出量検証	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	
----------	--

(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)							
	トップレベル認定							
	目標削減率(B)							
	排出上限量 (C = Σ A-D)							
	排出削減目標量 (D = Σ (A×B))							
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	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	
2	120200	熱源設備・熱搬送設備	12_冷凍機の効率管理	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	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	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 30 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)	26,811	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 10,028人(連結) 2018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	26,811
B、C事業所			
合計			26,811

(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.lawson.co.jp/company/activity/regulation/
	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	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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	40,082	47,042	52,705		

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 30 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	698
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:698店(平成29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	以下、別紙参照(上記含む)	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

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

日本工業規格 A 列 4 番

	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	日高中鹿山	350-1232	埼玉県日高市大字中鹿山字蟹田523 28
5	日高原宿東	350-1205	埼玉県日高市原宿440 3
6	日高南平沢	350-1206	埼玉県日高市大字南平沢1198 6
7	毛呂山旭台	350-0444	埼玉県入間郡毛呂山町大字旭台1 5
8	毛呂山長瀬	350-0461	埼玉県入間郡毛呂山町中央2 30 12
9	毛呂山箕和田	350-0437	埼玉県入間郡毛呂山町大字箕和田99
10	入間久保稲荷	358-0024	埼玉県入間市久保稲荷2 12 44
11	入間仏子	358-0053	埼玉県入間市仏子1208 3
12	狭山上奥富	350-1333	埼玉県狭山市大字上奥富上三田747
13	狭山南入曽	350-1316	埼玉県狭山市南入曽1018 2
14	新狭山駅北口	350-1331	埼玉県狭山市新狭山2 15 3 2
15	所沢北中	359-1101	埼玉県所沢市北中2 292 8
16	所沢北野三丁目	359-1152	埼玉県所沢市北野3 33 16
17	武蔵藤沢駅前	358-0011	埼玉県入間市大字下藤沢492 25
18	入間高倉四丁目	358-0021	埼玉県入間市高倉4 22 1
19	狭山祇園	350-1307	埼玉県狭山市祇園22 24
20	狭山富士見二丁目	350-1306	埼玉県狭山市富士見2 7 24
21	所沢日吉町	359-1123	埼玉県所沢市日吉町9 8
22	富士見羽沢一丁目	354-0033	埼玉県富士見市羽沢1 1 4
23	富士見羽沢二丁目	354-0033	埼玉県富士見市羽沢2 3 53
24	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
25	三芳竹間沢	354-0043	埼玉県入間郡三芳町竹間沢43 8
26	三芳藤久保北	354-0041	埼玉県入間郡三芳町藤久保818 3
27	入間市役所前	358-0003	埼玉県入間市豊岡5 1 9
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	川越の場一丁目	350-1101	埼玉県川越市の場1 15 14
31	狭山台げやき通り	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	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
36	川越小ヶ谷	350-1104	埼玉県川越市小ヶ谷868 1
37	川越鴨田	350-0844	埼玉県川越市大字鴨田1341
38	川越木野目六角	350-0016	埼玉県川越市大字木野目六角1369
39	川越クリアモール	350-1122	埼玉県川越市脇田町6 4
40	川越市駅前	350-1113	埼玉県川越市田町1 24
41	川越仙波町	350-0034	埼玉県川越市仙波町3 17 7
42	川越古谷上	350-0001	埼玉県川越市大字古谷上5682 1
43	川越松郷	350-0857	埼玉県川越市大字松郷688 10
44	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
45	本川越駅西口	350-0042	埼玉県川越市中原町2 25 4
46	狭山市狭山	350-1334	埼玉県狭山市狭山2 24
47	西所沢二丁目	359-1144	埼玉県所沢市西所沢2 4 12
48	三芳北永井	354-0044	埼玉県入間郡三芳町北永井字坂下67 7
49	狭山上赤坂	350-1313	埼玉県狭山市大字上赤坂581 1
50	狭山北入曽	350-1315	埼玉県狭山市大字北入曽字下原94 1
51	狭山下広瀬	350-1322	埼玉県狭山市下広瀬757
52	狭山広瀬三丁目	350-1319	埼玉県狭山市広瀬3 7 35
53	所沢下富北	359-0001	埼玉県所沢市下富駿河台508 1
54	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
55	所沢下安松	359-0024	埼玉県所沢市大字下安松1574 10
56	所沢城	359-0013	埼玉県所沢市城865 3
57	所沢松郷	359-0027	埼玉県所沢市大字松郷252 2
58	所沢げやき台一丁目	359-1118	埼玉県所沢市げやき台1 24 1
59	所沢小手指台	359-1148	埼玉県所沢市小手指台6 1
60	所沢小手指元町	359-1147	埼玉県所沢市小手指元町3 26 22
61	所沢三ヶ島三丁目	359-1164	埼玉県所沢市三ヶ島3 1425 4
62	所沢若狭三丁目	359-1151	埼玉県所沢市若狭3 2565 13
63	所沢若狭	359-1151	埼玉県所沢市若狭1 2975 1
64	西埼玉中央病院	359-1151	埼玉県所沢市若狭2 1671
65	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

66	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
67	入間上藤沢	358-0013	埼玉県入間市大字上藤沢378 6
68	狭山笹井	350-1327	埼玉県狭山市大字笹井2907 1
69	狭山茶つみ通り	350-1312	埼玉県狭山市大字堀兼1355
70	所沢下新井	359-0031	埼玉県所沢市下新井989 1
71	所沢中富	359-0002	埼玉県所沢市大字中富1605 5
72	所沢元町	359-1121	埼玉県所沢市元町21 26
73	飯能美杉台六丁目	357-0041	埼玉県飯能市美杉台6 3 5
74	東所沢和田一丁目	359-0023	埼玉県所沢市東所沢和田1 42 7
75	川越小室	350-1106	埼玉県川越市大字小室字明の前249 1
76	狭山入曽運動公園前	350-1315	埼玉県狭山市大字北入曽1443 1
77	狭山加佐志	350-1314	埼玉県狭山市大字加佐志字高峰137 1
78	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
79	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
80	富士見関沢一丁目	354-0025	埼玉県富士見市関沢1 1 6
81	富士見鶴馬下郷	354-0021	埼玉県富士見市鶴馬下郷3453 2
82	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
83	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
84	新所沢駅西口	359-1111	埼玉県所沢市緑町1 3 1
85	所沢花園二丁目	359-0047	埼玉県所沢市花園2 2351 1
86	富士見下南畑	354-0004	埼玉県富士見市大字下南畑1981 1
87	S埼玉医大川越茶寮	350-0844	埼玉県川越市鴨田1981 本館2階
88	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
89	川越石田	350-0837	埼玉県川越市大字石田69 1
90	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
91	川越福田	350-0821	埼玉県川越市大字福田112 1
92	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
93	埼玉医大国際医療センター	350-1241	埼玉県日高市大字山根字稲荷山1397 1
94	埼玉医大総合医療センター	350-0844	埼玉県川越市鴨田1981
95	川越今福	350-1151	埼玉県川越市大字今福1468 6
96	川越駅西口	350-1123	埼玉県川越市脇田本町15 21
97	川越駅前	350-0046	埼玉県川越市菅原町22 1
98	川越駅前西	350-1123	埼玉県川越市脇田本町1 7
99	川越西口一タリ一前	350-1123	埼玉県川越市脇田本町15 10
100	川越脇田本町	350-1123	埼玉県川越市脇田本町10 10
101	狭山青柳	350-1301	埼玉県狭山市青柳924 4
102	狭山柏原	350-1335	埼玉県狭山市柏原1700
103	狭山下奥富	350-1332	埼玉県狭山市下奥富1435
104	大井武蔵野	356-0054	埼玉県ふじみ野市大井武蔵野1286 3
105	川越街道新河岸	350-1133	埼玉県川越市大字砂827 4
106	川越下松原	350-1153	埼玉県川越市大字下松原481 2
107	新河岸駅西口	350-1133	埼玉県川越市大字砂字亀原916 1
108	富士見水谷	354-0011	埼玉県富士見市水子4649 4
109	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
110	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
111	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
112	* ふじみ野桜ヶ丘	356-0059	埼玉県ふじみ野市桜ヶ丘3 4 39
113	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
114	岩槻笹久保	339-0034	埼玉県さいたま市岩槻区笹久保1815 1
115	岩槻末田	339-0021	埼玉県さいたま市岩槻区末田2134
116	岩槻谷下	339-0046	埼玉県さいたま市岩槻区谷下390 1
117	浦和上木崎	330-0071	埼玉県さいたま市浦和区上木崎2 5
118	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
119	さいたま大門	336-0963	埼玉県さいたま市緑区大門1663 1
120	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
121	与野下落合	338-0002	埼玉県さいたま市中央区下落合3 18 10
122	上尾井戸木二丁目	362-0071	埼玉県上尾市井戸木2 14 10
123	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
124	上尾小敷谷	362-0064	埼玉県上尾市小敷谷713 3
125	上尾平塚南	362-0021	埼玉県上尾市原市1287 1
126	上尾谷津観音前	362-0042	埼玉県上尾市谷津2 2 13
127	桶川上日出谷殿山	363-0026	埼玉県桶川市上日出谷664 3
128	桶川川田谷南	363-0027	埼玉県桶川市大字川田谷3321 1
129	桶川下日出谷	363-0028	埼玉県桶川市大字下日出谷西2 18 2
130	さいたま宝来	331-0074	埼玉県さいたま市西区大字宝来1335 1
131	上尾水上公園	362-0031	埼玉県上尾市東町3 1973 1
132	大宮銀座	330-0802	埼玉県さいたま市大宮区宮町1 32

133	大宮宮町二丁目	330-0802	埼玉県さいたま市大宮区宮町2 1 1
134	北本東間四丁目	364-0007	埼玉県北本市東間4 2
135	北本中丸四丁目	364-0013	埼玉県北本市中丸4 7 5 4
136	北本深井三丁目	364-0001	埼玉県北本市深井3 7 7
137	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
138	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 4 6 1
139	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 2 4 3 1 5
140	上尾上野	362-0058	埼玉県上尾市大字上野5 7 1 3
141	上尾柏座一丁目	362-0075	埼玉県上尾市柏座1 1 0 4
142	上尾春日二丁目	362-0074	埼玉県上尾市春日2 9 3
143	浦和	330-0062	埼玉県さいたま市浦和区仲町1 5 7
144	浦和仲町	330-0062	埼玉県さいたま市浦和区仲町1 1 1 1 8
145	大宮山	337-0025	埼玉県さいたま市見沼区大字山1 3 4 6
146	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
147	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 1 8 1 0
148	さいたま大谷口	336-0042	埼玉県さいたま市南区大谷口8 5 4 1
149	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 1 2 0 9 1
150	さいたま原山四丁目	336-0931	埼玉県さいたま市緑区原山4 6 8 1
151	岩槻	339-0043	埼玉県さいたま市岩槻区城南4 5 5 1
152	岩槻南平野	339-0051	埼玉県さいたま市岩槻区南平野3 1 5 8
153	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 3 3 4
154	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 3 3 1 2
155	さいたま深作	337-0008	埼玉県さいたま市見沼区春岡3 3 5 2
156	さいたま堀崎	337-0052	埼玉県さいたま市見沼区堀崎町6 2 2 1
157	七里駅前	337-0017	埼玉県さいたま市見沼区風渡野4 2 8 1
158	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
159	* 与野上落合	338-0001	埼玉県さいたま市中央区上落合8 3 2 9
160	上尾浅間台三丁目	362-0073	埼玉県上尾市浅間台3 2 4
161	上尾瓦葺	362-0022	埼玉県上尾市大字瓦葺字大島5 4 5 1
162	上尾瓦葺安中	362-0022	埼玉県上尾市瓦葺2 4 4 9 1
163	さいたま16号深作	337-0003	埼玉県さいたま市見沼区深作1 1 0 9
164	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 2 7 8
165	さいたま指扇	331-0047	埼玉県さいたま市西区指扇2 6 4 5 1
166	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2 8 4 1
167	フタバ図書GIGA大宮	330-0855	埼玉県さいたま市大宮区上小町6 3 7 1
168	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 1 8
169	浦和大久保	338-0815	埼玉県さいたま市桜区大字五関1 0 4
170	北浦和一丁目	330-0074	埼玉県さいたま市浦和区北浦和1 1 1 1
171	さいたま辻五丁目	336-0026	埼玉県さいたま市南区辻5 8 1 8
172	さいたま東門前	337-0016	埼玉県さいたま市見沼区東門前2 1 9 1
173	さいたま膝子	337-0021	埼玉県さいたま市見沼区大字膝子7 5 4 1
174	さいたま別所七丁目	336-0021	埼玉県さいたま市南区別所7 1 6 1 4
175	さいたま町谷一丁目	338-0836	埼玉県さいたま市桜区町谷1 2 1 3
176	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 2 F
177	桶川下日出谷南	363-0025	埼玉県桶川市大字下日出谷1 5 5
178	桶川神明一丁目	363-0014	埼玉県桶川市神明1 4 6
179	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 1 2 5 8 1
180	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
181	埼玉大学	338-0825	埼玉県さいたま市桜区下大久保2 5 5
182	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
183	さいたま三橋五丁目	331-0052	埼玉県さいたま市西区三橋5 3 3 1
184	さいたま三橋六丁目	331-0052	埼玉県さいたま市西区三橋6 8 0 3
185	UDトラックス	362-0046	埼玉県上尾市大字壺丁目1UDトラックス内
186	上尾上町二丁目	362-0037	埼玉県上尾市上町2 1 2 2
187	上尾緑丘	362-0015	埼玉県上尾市緑丘4 1 4
188	北上尾	362-0016	埼玉県上尾市原新町1 7 1 0
189	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3 5 2 1
190	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 1 5 0
191	東大宮駅西口	337-0051	埼玉県さいたま市見沼区東大宮4 1 7 2
192	宮原駅西	331-0823	埼玉県さいたま市北区日進町3 4 2 5 1
193	上尾大谷本郷	362-0044	埼玉県上尾市大字大谷本郷9 8 4 1
194	上尾栄町南	362-0033	埼玉県上尾市栄町4 3 0
195	上尾須ヶ谷三丁目	362-0004	埼玉県上尾市須ヶ谷3 7 1
196	岩槻横根	339-0036	埼玉県さいたま市岩槻区横根1 0 7 5 2
197	さいたま岩槻上野四丁目	339-0073	埼玉県さいたま市岩槻区上野4 6 5
198	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 5 0 0 1
199	さいたま上木崎	330-0071	埼玉県さいたま市浦和区上木崎6 2 3 5

200	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
201	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
202	Sグランドミッドタワーズ大宮	330-0844	埼玉県さいたま市大宮区下町3 7 1
203	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
204	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
205	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
206	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
207	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
208	さいたま高砂	330-0063	埼玉県さいたま市浦和区高砂3 7 1
209	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
210	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
211	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
212	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
213	大門小入口	336-0963	埼玉県さいたま市緑区大字大門1368 1
214	浦和東岸町	330-0054	埼玉県さいたま市浦和区東岸町9 20
215	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
216	大宮仲町二丁目	330-0845	埼玉県さいたま市大宮区仲町2 15
217	さいたま岩槻約上新田	339-0025	埼玉県さいたま市岩槻区大字約上新田331 5
218	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
219	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
220	与野駅西口	330-0071	埼玉県さいたま市浦和区上木崎1 8 4
221	* 上尾小泉	362-0063	埼玉県上尾市小泉960 1
222	* 浦和中尾	336-0932	埼玉県さいたま市緑区大字中尾字駒前1013 1
223	* 西浦和駅南	338-0837	埼玉県さいたま市桜区田島5 21 13
224	大利根道目	349-1157	埼玉県加須市大字道目1581
225	大利根旗井	349-1132	埼玉県加須市旗井445 3
226	北川辺向古河	349-1205	埼玉県加須市大字向古河字沖谷1258 1
227	久喜上清久	346-0033	埼玉県久喜市上清久89 1
228	久喜所久喜	346-0034	埼玉県久喜市所久喜704 5
229	久喜八甫	340-0201	埼玉県久喜市八甫888 1
230	栗橋中央	349-1102	埼玉県久喜市栗橋中央1 8 33
231	白岡寺塚	349-0214	埼玉県白岡市寺塚179 6
232	白岡野牛	349-0211	埼玉県白岡市新白岡9 2 4
233	加須久下	347-0063	埼玉県加須市大字久下字高畑1602 1
234	加須花崎三丁目	347-0032	埼玉県加須市花崎3 9 1
235	久喜葛梅二丁目	340-0214	埼玉県久喜市葛梅2 1 1
236	羽生岩瀬	348-0046	埼玉県羽生市中岩瀬1033 1
237	羽生上新郷	348-0041	埼玉県羽生市大字上新郷5673 1
238	羽生北袋	348-0028	埼玉県羽生市北袋349 1
239	羽生中央四丁目	348-0058	埼玉県羽生市中央4 4 31
240	羽生中央五丁目	348-0058	埼玉県羽生市中央5 1 20
241	大利根北大桑	349-1147	埼玉県加須市大字北大桑字新井252 1
242	加須花崎一丁目	347-0032	埼玉県加須市花崎1 26 6
243	白岡西四丁目	349-0205	埼玉県白岡市西4 11 1
244	久喜下早見	346-0022	埼玉県久喜市下早見244 1
245	久喜菖蒲工業団地	346-0028	埼玉県久喜市河原井町19
246	久喜菖蒲町新堀	346-0105	埼玉県久喜市菖蒲町新堀317 1
247	久喜鷺宮平野	340-0217	埼玉県久喜市鷺宮字平野747 1
248	菖蒲三箇	346-0104	埼玉県久喜市菖蒲町三箇2867
249	白岡菖蒲インター	346-0103	埼玉県久喜市菖蒲町台714 1
250	白岡千駄野	349-0215	埼玉県白岡市千駄野字下沼1143 1
251	白岡西七丁目	349-0205	埼玉県白岡市西7 1 17
252	春日部駅東口	344-0061	埼玉県春日部市粕壁1 6 5
253	春日部金崎	344-0117	埼玉県春日部市金崎548 1
254	春日部栄町二丁目	344-0058	埼玉県春日部市栄町2 243
255	春日部中央三丁目	344-0067	埼玉県春日部市中央3 6479 1
256	春日部西金野井	344-0112	埼玉県春日部市西金野井539 4
257	北春日部駅東口	344-0053	埼玉県春日部市梅田本町1 13 10
258	越谷恩間新田	343-0037	埼玉県越谷市恩間新田440 1
259	越谷千間台西	343-0041	埼玉県越谷市千間台西2 7 11
260	武里団地	344-0023	埼玉県春日部市大枝232 18
261	久喜北青柳	346-0024	埼玉県久喜市北青柳1329 1
262	幸手インター	340-0145	埼玉県幸手市平須賀2150 1
263	幸手中四丁目	340-0115	埼玉県幸手市中4 17 29
264	幸手長間	340-0143	埼玉県幸手市大字長間706 4
265	幸手平野	340-0141	埼玉県幸手市大字平野字五反割988 1
266	日本薬科大学	362-0806	埼玉県北足立郡伊奈町大字小室10225 1

267	蓮田閨戸	349-0133	埼玉県蓮田市閨戸2821
268	蓮田貝塚	349-0132	埼玉県蓮田市大字貝塚10372
269	蓮田高虫	349-0137	埼玉県蓮田市高虫1154
270	新越谷	343-0845	埼玉県越谷市南越谷465
271	新越谷駅前	343-0845	埼玉県越谷市南越谷41117
272	南越谷一丁目	343-0845	埼玉県越谷市南越谷11710
273	越谷大間野町二丁目	343-0844	埼玉県越谷市大間野町21861
274	越谷七左町	343-0851	埼玉県越谷市新越谷113
275	越谷増林	343-0011	埼玉県越谷市増林58231
276	越谷宮本	343-0806	埼玉県越谷市宮本町4613
277	東越谷四丁目	343-0023	埼玉県越谷市東越谷471
278	東埼玉テクノポリス	342-0008	埼玉県吉川市旭610
279	吉川栄町	342-0050	埼玉県吉川市栄町729
280	吉川美南	342-0038	埼玉県吉川市美南288
281	吉川美南駅前	342-0038	埼玉県吉川市美南2241
282	春日部水角	344-0127	埼玉県春日部市水角字安西13751
283	春日部永沼	344-0123	埼玉県春日部市永沼字道中11001
284	春日部不動院野	344-0001	埼玉県春日部市不動院野4961
285	越谷下間久里仲田	343-0045	埼玉県越谷市下間久里仲田5311
286	越谷長島	343-0853	埼玉県越谷市長島1071
287	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6221
288	杉戸堤根	345-0024	埼玉県北葛飾郡杉戸町大字堤根4144
289	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2150
290	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32761
291	三郷鷹野二丁目	341-0035	埼玉県三郷市鷹野23031
292	八潮一丁目	340-0815	埼玉県八潮市八潮1279
293	八潮中央二丁目	340-0816	埼玉県八潮市中央248
294	八潮鶴ヶ曽根東	340-0802	埼玉県八潮市鶴ヶ曽根3941
295	八潮西袋	340-0833	埼玉県八潮市大字西袋字川東8561
296	八潮八條	340-0801	埼玉県八潮市大字八條16651
297	吉川川藤	342-0005	埼玉県吉川市川藤字下内谷2071
298	吉川新川橋	342-0005	埼玉県吉川市川藤190
299	吉川高富一丁目	342-0036	埼玉県吉川市高富1134
300	春日部赤沼	344-0015	埼玉県春日部市赤沼字香取6401
301	春日部一ノ割	344-0031	埼玉県春日部市一ノ割13621
302	春日部大沼五丁目	344-0038	埼玉県春日部市大沼548
303	春日部緑町四丁目	344-0063	埼玉県春日部市緑町41216
304	春日部南四丁目	344-0064	埼玉県春日部市南452
305	杉戸清地	345-0036	埼玉県北葛飾郡杉戸町清地284
306	杉戸本郷	345-0023	埼玉県北葛飾郡杉戸町大字本郷字東上4172
307	松伏金杉	343-0106	埼玉県北葛飾郡松伏町大川戸40341
308	松伏上赤岩	343-0115	埼玉県北葛飾郡松伏町上赤岩13401
309	* 越谷大成町七丁目	343-0825	埼玉県越谷市大成町72011
310	春日部藤塚	344-0011	埼玉県春日部市藤塚26241
311	三郷中央	341-0038	埼玉県三郷市中央3481
312	三郷天神一丁目	341-0051	埼玉県三郷市天神150311
313	三郷戸ヶ崎五丁目	341-0044	埼玉県三郷市戸ヶ崎51
314	三郷彦糸	341-0001	埼玉県三郷市彦糸2200
315	三郷彦沢	341-0057	埼玉県三郷市彦沢12141
316	八潮大原	340-0815	埼玉県八潮市八潮557
317	吉川上笹塚三丁目	342-0017	埼玉県吉川市上笹塚3791
318	吉川きよみ野	342-0053	埼玉県吉川市閨3631
319	加須諏訪一丁目	347-0061	埼玉県加須市諏訪1222
320	加須睦町二丁目	347-0062	埼玉県加須市睦町2313
321	蓮田馬込一丁目	349-0114	埼玉県蓮田市馬込1311
322	宮代金原	345-0816	埼玉県南埼玉郡宮代町字金原1661
323	宮代須賀	345-0831	埼玉県南埼玉郡宮代町須賀9651
324	宮代中島南	345-0802	埼玉県南埼玉郡宮代町字中島9341
325	宮代東	345-0814	埼玉県南埼玉郡宮代町字東8161
326	宮代和戸	345-0836	埼玉県南埼玉郡宮代町大字和戸字沖野山10771
327	上尾原市	362-0021	埼玉県上尾市大字原市31341
328	伊奈学園前	362-0802	埼玉県北足立郡伊奈町羽貫字寺下3751
329	伊奈小針新宿	362-0811	埼玉県北足立郡伊奈町西小針61161
330	伊奈小室	362-0806	埼玉県北足立郡伊奈町小室48711
331	北本駅西口	364-0031	埼玉県北本市中央31081
332	久喜菖蒲	346-0106	埼玉県久喜市菖蒲町菖蒲4011
333	久喜菖蒲三箇辻	346-0104	埼玉県久喜市菖蒲町三箇字辻87714

334	白岡市白岡	349-0218	埼玉県白岡市白岡1102 1
335	戸田上戸田	335-0022	埼玉県戸田市大字上戸田101 2
336	戸田笹目三丁目	335-0034	埼玉県戸田市笹目3 20 7
337	戸田新曽小玉	335-0021	埼玉県戸田市大字新曽字小玉7 1
338	* 幸手下吉羽	340-0126	埼玉県幸手市大字下吉羽字坊合1433 1
339	川口青木五丁目	332-0031	埼玉県川口市青木5 14 27
340	川口駅前	332-0012	埼玉県川口市本町4 3 14
341	川口栄町一丁目	332-0017	埼玉県川口市栄町1 4 21
342	川口栄町	332-0017	埼玉県川口市栄町2 6 4
343	川口戸塚鉄町	333-0805	埼玉県川口市戸塚鉄町7 1
344	草加青柳七丁目	340-0002	埼玉県草加市青柳7 26 5
345	草加新善町	340-0054	埼玉県草加市新善町300 5
346	草加長栄二丁目	340-0051	埼玉県草加市長栄2 33 1
347	蕨一本杉通	335-0001	埼玉県蕨市北町1 20 2
348	北戸田駅西口	335-0021	埼玉県戸田市新曽2166
349	北戸田東口	335-0021	埼玉県戸田市大字新曽2177 1
350	志木柏町	353-0007	埼玉県志木市柏町5 12 18
351	志木下宗岡	353-0003	埼玉県志木市下宗岡1 10 24
352	志木本町五丁目	353-0004	埼玉県志木市本町5 19 15
353	戸田川岸	335-0015	埼玉県戸田市川岸2 7 28
354	戸田笹目北町	335-0033	埼玉県戸田市笹目北町14 8
355	戸田新曽新田	335-0021	埼玉県戸田市大字新曽字芦原1892 1
356	西朝霞公民館南	351-0014	埼玉県朝霞市膝折町4 13 33
357	和光本町通	351-0114	埼玉県和光市本町9 1
358	川口上青木	333-0844	埼玉県川口市上青木5 13 17
359	川口西青木	332-0035	埼玉県川口市西青木2 12 6
360	川口東領家二丁目	332-0003	埼玉県川口市東領家2 28 9
361	川口柳崎一丁目	333-0861	埼玉県川口市柳崎1 19 10
362	西川口四丁目	332-0021	埼玉県川口市西川口4 23 6
363	鳩ヶ谷	334-0001	埼玉県川口市桜町2 5 22
364	鳩ヶ谷南一丁目	334-0013	埼玉県川口市南鳩ヶ谷1 3 2
365	蕨北町一丁目	335-0001	埼玉県蕨市北町1 17 21
366	蕨北町五丁目	335-0001	埼玉県蕨市北町5 9
367	川口戸塚二丁目	333-0811	埼玉県川口市戸塚2 22 27
368	川口南平交通公園通	332-0002	埼玉県川口市弥平2 4 2
369	川口南鳩ヶ谷六丁目	334-0013	埼玉県川口市南鳩ヶ谷6 11 5
370	川口元郷一丁目	332-0011	埼玉県川口市元郷1 32 21
371	西川口	332-0021	埼玉県川口市西川口1 23 3
372	西川口駅西口	332-0021	埼玉県川口市西川口1 7 1
373	西川口駅東口	332-0034	埼玉県川口市並木3 12 20
374	蕨駅東口	335-0002	埼玉県蕨市塚越1 4 2
375	蕨塚越六丁目	335-0002	埼玉県蕨市塚越6 30 6
376	川口六丁目	332-0015	埼玉県川口市川口6 5 22
377	川口末広三丁目	332-0006	埼玉県川口市末広3 11 17
378	川口前上町	333-0843	埼玉県川口市前上町1 21
379	川口弥平二丁目	332-0002	埼玉県川口市弥平2 8 20
380	川越石原町一丁目	350-0824	埼玉県川越市石原町1 47 1
381	川越木野目	350-0016	埼玉県川越市木野目1558 1
382	富士見勝瀬	354-0031	埼玉県富士見市大字勝瀬913 2
383	富士見下南畑竹ノ内	354-0004	埼玉県富士見市下南畑3662 1
384	八潮駅南	340-0823	埼玉県八潮市大字古新田441 1
385	八潮中央三丁目	340-0816	埼玉県八潮市中央3 30 1
386	川口安行小山	334-0055	埼玉県川口市安行小山459 1
387	川口元郷二丁目	332-0011	埼玉県川口市元郷2 1 31
388	東川口四丁目	333-0801	埼玉県川口市東川口4 20 20
389	川口青木三丁目	332-0031	埼玉県川口市青木3 4 25
390	川口安行領根岸	333-0834	埼玉県川口市安行領根岸1276 1
391	川口芝宮根	333-0869	埼玉県川口市芝宮根町7 6
392	川口戸塚四丁目	333-0811	埼玉県川口市戸塚4 7 26
393	川口戸塚六丁目	333-0811	埼玉県川口市戸塚6 10 17
394	川口領家中央	332-0004	埼玉県川口市領家2 25 5
395	西川口六丁目	332-0021	埼玉県川口市西川口6 4 6
396	道合	333-0835	埼玉県川口市道合285 1 4
397	新井宿駅前	333-0826	埼玉県川口市大字新井宿106
398	川口長蔵一丁目	333-0807	埼玉県川口市長蔵1 29 1
399	草加稲荷一丁目	340-0003	埼玉県草加市稲荷1 6 1
400	草加栄町三丁目	340-0011	埼玉県草加市栄町3 6 12

401	草加高砂二丁目	340-0015	埼玉県草加市高砂2 2 1 18
402	草加松江六丁目	340-0013	埼玉県草加市松江6 12 8
403	草加松原	340-0041	埼玉県草加市松原5 7 4
404	草加谷塚仲町	340-0025	埼玉県草加市谷塚仲町4 5 9 1
405	* 和光新倉細田	351-0115	埼玉県和光市新倉8 1 1
406	朝霞根岸台一丁目	351-0005	埼玉県朝霞市根岸台1 7 18
407	朝霞膝折町二丁目	351-0014	埼玉県朝霞市膝折町2 11 14
408	朝霞膝折町四丁目	351-0014	埼玉県朝霞市膝折町4 22 49
409	戸田駅西口	335-0021	埼玉県戸田市新曽4 22 1
410	戸田早瀬二丁目	335-0036	埼玉県戸田市早瀬2 21 22
411	戸田美女木六丁目	335-0031	埼玉県戸田市美女木6 12 7
412	戸田本町五丁目	335-0023	埼玉県戸田市本町5 13 26
413	戸田南町	335-0025	埼玉県戸田市南町2 24
414	新倉パーキングエリア	351-0115	埼玉県和光市新倉4 19 1
415	川口安行吉蔵	334-0053	埼玉県川口市大字安行吉蔵6 8 2
416	川口安行出羽一丁目	334-0052	埼玉県川口市安行出羽1 15 6
417	草加新栄道上	340-0056	埼玉県草加市新栄3 14 11
418	春日部豊町三丁目	344-0066	埼玉県春日部市豊町3 1 7
419	川口赤井四丁目	334-0073	埼玉県川口市赤井4 31 14
420	川口新郷	334-0063	埼玉県川口市大字東本郷1 4 6 9 4
421	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
422	越谷平方南町	343-0001	埼玉県越谷市平方南町6 9
423	さいたま三室	336-0911	埼玉県さいたま市緑区大字三室2 3 5 8 11
424	草加瀬崎四丁目	340-0022	埼玉県草加市瀬崎4 19 10
425	草加瀬崎町	340-0022	埼玉県草加市瀬崎4 1 5 3
426	草加氷川	340-0034	埼玉県草加市氷川町2 12 8 7
427	草加谷塚町	340-0023	埼玉県草加市谷塚町8 2 8 6
428	草加柳島町	340-0033	埼玉県草加市柳島町字道通6 8 6
429	みさと団地	341-0011	埼玉県三郷市采女1 9 0 2
430	TMGあさか医療センター	351-0023	埼玉県朝霞市溝沼1 3 4 0 1
431	朝霞岡	351-0007	埼玉県朝霞市大字岡2 2 9
432	朝霞仲町一丁目	351-0006	埼玉県朝霞市仲町1 1 2 1
433	北朝霞駅前	351-0033	埼玉県朝霞市浜崎1 2 8 アゴラ2 0 1 F
434	戸田氷川町二丁目	335-0027	埼玉県戸田市氷川町2 1 2 7
435	新座野火止六丁目	352-0011	埼玉県新座市野火止6 5 1 8
436	和光下新倉	351-0111	埼玉県和光市下新倉5 1 5 6
437	和光病院前	351-0111	埼玉県和光市下新倉5 1 9 3 5
438	和光本町	351-0114	埼玉県和光市本町2 5 2 1
439	朝霞栄町五丁目	351-0012	埼玉県朝霞市栄町5 5 1
440	朝霞西原二丁目	351-0034	埼玉県朝霞市西原2 11 14
441	朝霞西弁財一丁目	351-0021	埼玉県朝霞市西弁財1 9 2 2
442	朝霞根岸台二丁目	351-0005	埼玉県朝霞市根岸台2 4 1 5
443	朝霞膝折町一丁目	351-0014	埼玉県朝霞市膝折町1 14 1 6
444	朝霞本町	351-0011	埼玉県朝霞市本町1 9 2 2
445	志木ニュータウン	352-0006	埼玉県新座市新座2 1 8 3 1
446	新座東北一丁目	352-0001	埼玉県新座市東北1 14 2 2
447	和光新倉五丁目	351-0115	埼玉県和光市新倉5 3 1
448	* 草加青柳三丁目	340-0002	埼玉県草加市青柳3 2 9 2 0
449	行田125号バイパス	361-0006	埼玉県行田市大字白川戸字高畑7 0 4 1
450	行田北河原	361-0001	埼玉県行田市大字北河原字里前4 7 0 5
451	行田長野三丁目	361-0023	埼玉県行田市長野3 1 1 3
452	熊谷運動公園前	360-0831	埼玉県熊谷市久保島1 8 1 0 5
453	熊谷円光二丁目	360-0813	埼玉県熊谷市円光2 1 4 8 7 3
454	熊谷久保島	360-0831	埼玉県熊谷市久保島字天神下5 9 2 1
455	熊谷箱田	360-0014	埼玉県熊谷市箱田7 1 1 0
456	熊谷妻沼	360-0201	埼玉県熊谷市妻沼1 4 2 2 1
457	深谷稲荷町	366-0026	埼玉県深谷市稲荷町3 3 2 6
458	行田堤根	361-0035	埼玉県行田市堤根4 9 0 2
459	行田若小玉	361-0017	埼玉県行田市大字若小玉字北大竹1 6 2 6 1
460	鴻巣鎌塚	369-0112	埼玉県鴻巣市鎌塚4 6 1
461	鴻巣上谷	365-0027	埼玉県鴻巣市上谷3 8 4 1
462	鴻巣境	365-0013	埼玉県鴻巣市境1 2 1
463	鴻巣天神四丁目	365-0036	埼玉県鴻巣市天神4 5 1 3
464	鴻巣広田南	365-0005	埼玉県鴻巣市広田3 5 9 7
465	鴻巣本町七丁目	365-0038	埼玉県鴻巣市本町7 1 3
466	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2 1 8 3
467	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6 3 4 1

468	鶴ヶ島若葉	350-2201	埼玉県鶴ヶ島市富士見2 3 21
469	神川元阿保	367-0247	埼玉県児玉郡神川町元阿保827 1
470	上里三町	369-0314	埼玉県児玉郡上里町大字三町527 2
471	秩父荒川上田野	369-1802	埼玉県秩父市荒川上田野639 3
472	秩父上町三丁目	368-0035	埼玉県秩父市上町3 5 12
473	秩父下寺尾	368-0056	埼玉県秩父市大字寺尾字胸反り897 4
474	秩父滝の上町	368-0012	埼玉県秩父市滝の上町2 3
475	秩父皆野	369-1412	埼玉県秩父郡皆野町大字皆野133
476	寄居仙元前	369-1201	埼玉県大里郡寄居町用土810 2
477	寄居町鉢形	369-1224	埼玉県大里郡寄居町大字鉢形100 1
478	小川町駅前	355-0328	埼玉県比企郡小川町大塚字下耕地1142 1
479	小川町大塚	355-0328	埼玉県比企郡小川町大塚40 1
480	小川町西古里	355-0301	埼玉県比企郡小川町西古里前田698 2
481	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
482	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
483	鳩山泉井	350-0305	埼玉県比企郡鳩山町大字泉井字山下981 1
484	東松山沢口町	355-0004	埼玉県東松山市沢口町32 24
485	東松山高坂	355-0045	埼玉県東松山市大字宮鼻字大西1017 1
486	吉見町江綱	355-0136	埼玉県比企郡吉見町大字江綱1203 1
487	川島町戸守	350-0166	埼玉県比企郡川島町戸守383 1
488	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
489	坂戸萱方	350-0243	埼玉県坂戸市大字萱方322 1
490	坂戸溝端町	350-0274	埼玉県坂戸市溝端町12 1
491	鶴ヶ島駅東口	350-2203	埼玉県鶴ヶ島市大字上広谷13 3
492	鶴ヶ島鶴ヶ丘	350-2204	埼玉県鶴ヶ島市鶴ヶ丘12 1
493	鶴ヶ島三ツ木	350-2218	埼玉県鶴ヶ島市柳戸町11 15
494	行田門井町一丁目	361-0044	埼玉県行田市門井町1 12 13
495	行田持田一丁目	361-0056	埼玉県行田市持田1 3 37
496	行田持田西	361-0056	埼玉県行田市大字持田815 1
497	熊谷今井	360-0005	埼玉県熊谷市今井135 1
498	熊谷三ヶ尻宮島	360-0843	埼玉県熊谷市三ヶ尻283
499	深谷荒川	369-1245	埼玉県深谷市荒川1145
500	深谷宿根	366-0810	埼玉県深谷市宿根1448 1
501	深谷榛沢新田	369-0221	埼玉県深谷市榛沢新田280 4
502	本庄けや木三丁目	367-0042	埼玉県本庄市けや木3 18 10
503	S籠原駅北口	360-0841	埼玉県熊谷市新堀713
504	行田佐間一丁目	361-0032	埼玉県行田市佐間1 2454 1
505	行田佐間二丁目	361-0032	埼玉県行田市佐間2 1 41
506	行田宮本	361-0072	埼玉県行田市宮本2 2
507	熊谷籠原	360-0847	埼玉県熊谷市籠原南2 1
508	熊谷久下二丁目	360-0026	埼玉県熊谷市久下2 62 1
509	熊谷玉井	360-0853	埼玉県熊谷市玉井字稲荷木上1692 1
510	鴻巣鎌塚北	369-0112	埼玉県鴻巣市鎌塚1709 1
511	鴻巣中井	365-0065	埼玉県鴻巣市中井字堀351 8
512	川島上伊草	350-0152	埼玉県比企郡川島町大字上伊草601 1
513	行田渡柳	361-0033	埼玉県行田市渡柳236 1
514	熊谷駅北口	360-0037	埼玉県熊谷市筑波2 102 1
515	坂戸石井	350-0212	埼玉県坂戸市石井1911 5
516	坂戸駅北口	350-0225	埼玉県坂戸市日の出町1 1
517	坂戸上吉田	350-0271	埼玉県坂戸市上吉田231 1
518	坂戸塚越	350-0209	埼玉県坂戸市大字塚越1144 5
519	東松山加美町	355-0011	埼玉県東松山市加美町3 5
520	東松山バイパス	355-0077	埼玉県東松山市大字上唐字1411 24
521	熊谷新堀新田	360-0842	埼玉県熊谷市新堀新田616 2
522	児玉高関	367-0201	埼玉県本庄市児玉町高関字押佛169
523	深谷上野台茶売通り	366-0801	埼玉県深谷市上野台258 1
524	深谷上柴町西三丁目	366-0052	埼玉県深谷市上柴町西3 8 1
525	深谷上増田	366-0021	埼玉県深谷市上増田799 1
526	深谷萱場	366-0818	埼玉県深谷市萱場311 6
527	本庄駅南二丁目	367-0041	埼玉県本庄市駅南2 23 20
528	本庄寿二丁目	367-0023	埼玉県本庄市寿2 14 18
529	本庄若泉	367-0000	埼玉県本庄市200 2
530	S埼玉県立循環器・呼吸器病センター	360-0105	埼玉県熊谷市板井1696
531	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
532	熊谷板井桜丘	360-0105	埼玉県熊谷市板井字桜丘1690 9
533	熊谷カジュアルタウン	360-0833	埼玉県熊谷市広瀬266 1
534	江南町板井東	360-0103	埼玉県熊谷市小江川字板井前2148 1

535	深谷田中	369-1108	埼玉県深谷市田中729 1
536	本庄小島南一丁目	367-0062	埼玉県本庄市小島南1 11
537	本庄栄一丁目	367-0046	埼玉県本庄市栄1 4 41
538	鶴ヶ島上新田	350-2225	埼玉県鶴ヶ島市大字上新田158 3
539	鶴ヶ島脚折	350-2213	埼玉県鶴ヶ島市大字脚折1 1
540	滑川羽尾	355-0811	埼玉県比企郡滑川町大字羽尾3563 1
541	東松山大谷中堀	355-0008	埼玉県東松山市大字大谷5571 1
542	東松山小松原町	355-0013	埼玉県東松山市小松原町7 14
543	東松山松本町二丁目	355-0014	埼玉県東松山市松本町2 451 3
544	東松山箭弓町	355-0028	埼玉県東松山市箭弓町2 1 6
545	吉見松崎	355-0162	埼玉県比企郡吉見町大字松崎171
546	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
547	加須騎西	347-0105	埼玉県加須市騎西677 1
548	加須志多見	347-0042	埼玉県加須市志多見1391 1
549	加須常泉	347-0034	埼玉県加須市常泉533 1
550	熊谷上之	360-0012	埼玉県熊谷市上之2068 1
551	熊谷佐谷田	360-0023	埼玉県熊谷市佐谷田1700 1
552	熊谷流通センター前	360-0023	埼玉県熊谷市佐谷田1438 3
553	鴻巣吹上本町二丁目	369-0115	埼玉県鴻巣市吹上本町2 1 12
554	羽生須影	348-0033	埼玉県羽生市須影24
555	深谷東方	366-0041	埼玉県深谷市東方3728 1
556	深谷東方町二丁目	366-0042	埼玉県深谷市東方町2 1 1
557	* 小川町ひばりが丘一丁目	355-0318	埼玉県比企郡小川町ひばりが丘1 1 8
558	* 加須大室	347-0027	埼玉県加須市大字大室84 1
559	* 行田桜町三丁目	361-0022	埼玉県行田市桜町3 9 27
560	* 鶴ヶ島上広谷	350-2203	埼玉県鶴ヶ島市上広谷719 1
561	* 鶴ヶ島富士見	350-2201	埼玉県鶴ヶ島市富士見4 28 3
562	* 花園インター	369-1245	埼玉県深谷市荒川字天神229
563	* 羽生藤井上組	348-0064	埼玉県羽生市大字藤井上組92 2
564	* 東松山古凍	355-0035	埼玉県東松山市大字古凍47 1
565	* 東松山若松町一丁目	355-0037	埼玉県東松山市若松町1 12 31
566	行田持田	361-0056	埼玉県行田市大字持田字竹之花6000 2
567	行田谷郷二丁目	361-0062	埼玉県行田市谷郷2 1994 1
568	久喜上大崎	346-0111	埼玉県久喜市菅浦町上大崎730 7
569	熊谷葛和田	360-0222	埼玉県熊谷市葛和田字乙宿910 1
570	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
571	東松山美土里	355-0027	埼玉県東松山市美土里町1995 1
572	上尾上平	362-0005	埼玉県上尾市大字西門前寺廻420 3
573	大利根砂原	349-1155	埼玉県加須市砂原字上原2018 1
574	桶川朝日二丁目	363-0023	埼玉県桶川市朝日2 13 1
575	川本	369-1104	埼玉県深谷市菅沼字権現365 2
576	北本北中丸二丁目	364-0012	埼玉県北本市北中丸2 192
577	久喜下清久	346-0033	埼玉県久喜市下清久字屋敷前149 1
578	熊谷上須戸	360-0213	埼玉県熊谷市上須戸字先才場384 1
579	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
580	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
581	鶴ヶ島脚折東	350-2213	埼玉県鶴ヶ島市大字脚折字三角1511 2
582	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
583	日高高麗	350-1253	埼玉県日高市大字台字大沢前294 1
584	毛呂山葛貫	350-0445	埼玉県入間郡毛呂山町葛貫233 1
585	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
586	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
587	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
588	日高旭ヶ丘	350-1203	埼玉県日高市大字旭ヶ丘字菊の台23 6
589	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
590	日高新堀	350-1243	埼玉県日高市大字新堀字稻荷道155 1
591	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
592	岡部山河	369-0217	埼玉県深谷市山河字西龍ヶ谷1351 1
593	神川熊野堂	367-0243	埼玉県児玉郡神川町大字熊野堂89
594	埼玉江南	360-0112	埼玉県熊谷市樋春字谷北1980 1
595	深谷石塚	366-0011	埼玉県深谷市石塚字北久保728 1
596	深谷榛沢	369-0223	埼玉県深谷市榛沢字下735 8
597	本庄高柳	367-0224	埼玉県本庄市児玉町高柳字南170 1
598	本庄蛭川	367-0204	埼玉県本庄市児玉町蛭川字辻堂319 2
599	荒川上田野	369-1802	埼玉県秩父市荒川上田野字糞屋978 8
600	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
601	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

602	上里役場前	369-0306	埼玉県児玉郡上里町大字七本木5601
603	行田上池守	361-0066	埼玉県行田市大字上池守字畑通635
604	行田酒巻	361-0002	埼玉県行田市酒巻18511
605	秩父皆野北	369-1412	埼玉県秩父郡皆野町大字皆野字夏内2084
606	入間小谷田	358-0026	埼玉県入間市大字小谷田字青梅道南7025
607	秩父横瀬町	368-0072	埼玉県秩父郡横瀬町大字横瀬字拾六番51221
608	飯能平松	357-0014	埼玉県飯能市大字平松字西原846
609	本庄沼和田	367-0072	埼玉県本庄市字村東3031
610	本庄早稲田駅前	367-0030	埼玉県本庄市早稲田の杜314
611	寄居用土	369-1201	埼玉県大里郡寄居町大字用土字白井田18712
612	LTF入間上小谷田	358-0027	埼玉県入間市上小谷田311
613	LTF入間上藤沢南	358-0013	埼玉県入間市大字上藤沢9421
614	LTF越谷神明町	343-0805	埼玉県越谷市神明町21311
615	LTF越谷千間台西四丁目	343-0041	埼玉県越谷市千間台西411
616	LTFさいたま白幡五丁目	336-0022	埼玉県さいたま市南区白幡51310
617	LTF新座馬場四丁目	352-0016	埼玉県新座市馬場41274
618	LTF元加治駅南	358-0054	埼玉県入間市大字野田521
619	LTF岩槻仲町	339-0054	埼玉県さいたま市岩槻区仲町161
620	LTF川口二丁目	332-0015	埼玉県川口市川口2151
621	LTF川口朝日四丁目	332-0001	埼玉県川口市朝日41310
622	LTF川口北原台二丁目	333-0815	埼玉県川口市北原台213
623	LTF川口北原台	333-0815	埼玉県川口市北原台31917
624	LTFさいたま柏崎	339-0045	埼玉県さいたま市岩槻区柏崎6541
625	LTF東川口二丁目	333-0801	埼玉県川口市東川口261
626	LTF朝霞本町一丁目	351-0011	埼玉県朝霞市本町13833
627	LTF大宮桜木町	330-0854	埼玉県さいたま市大宮区桜木町4202
628	LTF所沢中新井一丁目	359-0041	埼玉県所沢市中新井1381
629	LTF新座あたご	352-0021	埼玉県新座市あたご2345
630	LTF和光市駅前	351-0114	埼玉県和光市本町11
631	LTF和光南	351-0104	埼玉県和光市南12138
632	LTF蕨駅前	335-0004	埼玉県蕨市中央161
633	LTF入間新光	358-0055	埼玉県入間市大字新光24328
634	LTF川越木野目北	350-0016	埼玉県川越市大字木野目3681
635	LTF狭山鷲ノ木	350-1323	埼玉県狭山市鷲ノ木213
636	LTF所沢上新井	359-1142	埼玉県所沢市上新井4194
637	LTF所沢向陽町	359-1103	埼玉県所沢市向陽町21781
638	LTF所沢中富南	359-0003	埼玉県所沢市中富南2155
639	LTFブ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16831
640	大宮南銀座	330-0845	埼玉県さいたま市大宮区仲町150
641	大宮宮町	330-0802	埼玉県さいたま市大宮区宮町4122
642	南浦和	336-0017	埼玉県さいたま市南区南浦和2245
643	三郷谷中	341-0032	埼玉県三郷市中央1101
644	NL 浦和高砂一丁目	330-0063	埼玉県さいたま市浦和区高砂11601
645	NL 大宮駅西口	330-0854	埼玉県さいたま市大宮区桜木町155
646	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2144
647	NL 武蔵浦和駅前	336-0027	埼玉県さいたま市南区沼影1101
648	LS 浦和高砂	330-0063	埼玉県さいたま市浦和区高砂4412 第3岡昭ビル
649	LS 草加住吉	340-0014	埼玉県草加市住吉1141
650	LS 東所沢	359-0023	埼玉県所沢市東所沢和田2214
651	LS 蕨北町二丁目	335-0001	埼玉県蕨市北町21717
652	LS わらび中央六丁目	335-0004	埼玉県蕨市中央61513 ロイヤルメゾン
653	LS 一ノ割駅前	344-0031	埼玉県春日部市一ノ割1732
654	LS 春日部中央	344-0067	埼玉県春日部市中央1311
655	LS 北春日部	344-0058	埼玉県春日部市栄町3292
656	LS 北越谷	343-0026	埼玉県越谷市北越谷4217
657	LS 草加西町	340-0035	埼玉県草加市西町68
658	LS 東浦和七丁目	336-0926	埼玉県さいたま市緑区東浦和7481
659	LS 朝霞東弁財一丁目	351-0022	埼玉県朝霞市東弁財1412
660	LS 朝霞三原	351-0025	埼玉県朝霞市三原51020
661	LS 大宮下町二丁目	330-0844	埼玉県さいたま市大宮区下町234
662	LS 北朝霞	351-0034	埼玉県朝霞市西原1214
663	LS 志木本町	353-0004	埼玉県志木市本町1613
664	LS 新座北野	352-0003	埼玉県新座市北野3317ミゾンY.S
665	LS 浦和さいど	336-0907	埼玉県さいたま市緑区道祖土1265 サイドエクセル
666	LS 上戸田一丁目	335-0022	埼玉県戸田市上戸田1178
667	LS 戸田喜沢	335-0013	埼玉県戸田市喜沢1328 アルファタワー西川口
668	LS 西川口	332-0021	埼玉県川口市西川口1411

669	LS 南越谷一丁目	343-0845	埼玉県越谷市南越谷1 2 9 17 3
670	LS わらび中央	335-0004	埼玉県蕨市中央1 11 12
671	LS 浦和東高砂町	330-0055	埼玉県さいたま市浦和区東高砂町2 4 17
672	LS 大宮桜木町	330-0854	埼玉県さいたま市大宮区桜木町2 4 5 7 1
673	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
674	LS 所沢駅東口	359-1131	埼玉県所沢市久米5 5 3 2 ローズハイム所沢
675	LS 七里	337-0016	埼玉県さいたま市見沼区東門前4 2
676	LS わらび中央五丁目	335-0004	埼玉県蕨市中央5 9 2 0
677	LS 入間下藤沢	358-0011	埼玉県入間市下藤沢6 3 5 1
678	LS 上福岡	356-0004	埼玉県ふじみ野市上福岡1 1 2 3 0 コーポシマ
679	LS 川越新富町一丁目	350-0043	埼玉県川越市新富町1 7 1 2
680	LS 草加栄町三丁目	340-0011	埼玉県草加市栄町3 4 3
681	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
682	LS わらび駅東口	333-0851	埼玉県川口市芝新町4 3
683	LS 霞ヶ関駅前	350-1103	埼玉県川越市霞ヶ関東1 6 8
684	LS 狭山台	350-1304	埼玉県狭山市狭山台1 11 3 アマン狭山台
685	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
686	LS 川口幸町	332-0016	埼玉県川口市幸町1 1 3 1
687	LS 川口並木	332-0034	埼玉県川口市並木3 3 1 1 並木ステーツ
688	LS 武里	344-0021	埼玉県春日部市大場1 0 5 0 1
689	LS 戸田笹目	335-0034	埼玉県戸田市笹目2 1 5 1 ヴィラセンチュリー
690	LS 戸田本町	335-0023	埼玉県戸田市本町4 1 5 1 7
691	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
692	LS 八潮中央	340-0816	埼玉県八潮市中央3 1 1
693	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
694	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
695	埼玉西事務所	359-0021	埼玉県所沢市東所沢1-4-3 フライイン本郷ビル 2F
696	埼玉北事務所	366-0026	埼玉県深谷市稲荷町3-3-26
697	埼玉中央・埼玉南事務所	338-0002	埼玉県さいたま市中央区下落合3-18-9 2F
698	セブオ南関東事務所	360-0023	埼玉県熊谷市佐谷田61-1

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1)原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	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		

(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		
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		

(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		
活動規模の指標	生産量				
	○ 売上高 億円	899	956	1,087	

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	H30年度	測定は不可
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	H30年度	測定は不可
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	H30年度	測定は不可
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	H30年度	測定は不可
5	130100	空調設備・換気設備	13_空調機の運転管理	空調機器の設定温度を冷房時は26、暖房時は18に設定	H30年度	測定は不可
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	H30年度	測定は不可
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)	H30年度	測定は不可
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	H30年度	測定は不可
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	H30年度	測定は不可
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

【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29年度は、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)等を推進することで、電気使用量の削減が図られ、原単位あたりのエネルギー原単位は、48.49t-CO2/売上高(億円)の削減結果となった。

平成 **30** 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 エコ計画	
所在地	埼玉県さいたま市桜区田島 8 - 4 - 1 6	
事業者番号	2149	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	2,466	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: 385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	2,466
B、C事業所			
合計			2,466

(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		
その他ガス	58,363	57,112	59,332		
温室効果ガスの合計	63,239	62,081	64,413		

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 30 年度

事業者番号

2149

事業所番号

214900

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

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

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	株式会社エコ計画	前年度における事業所数	5
代表事業所所在地	市区町村	さいたま市桜区	
	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:385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	嵐山エコスペース	比企郡嵐山町花見台12
3	寄居エコスペース	大里郡寄居町三ヶ山262
4	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
5	Eスペース	大里郡寄居町三ヶ山字東高山331-3
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

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

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)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		
非エネルギー起源 CO ₂	58,363	57,112	59,332		
その他ガス	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		

(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		
活動規模の指標	生産量				
	○ 処理実績 t/年	157,712	164,227	179,902	

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	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	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	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、熱交換器等に係るその他の削減対策	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	空調設備・換気設備	33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	太陽光発電装置を設置して、発電した電気を施設内の電力として利用する。	H29年度	63
15						

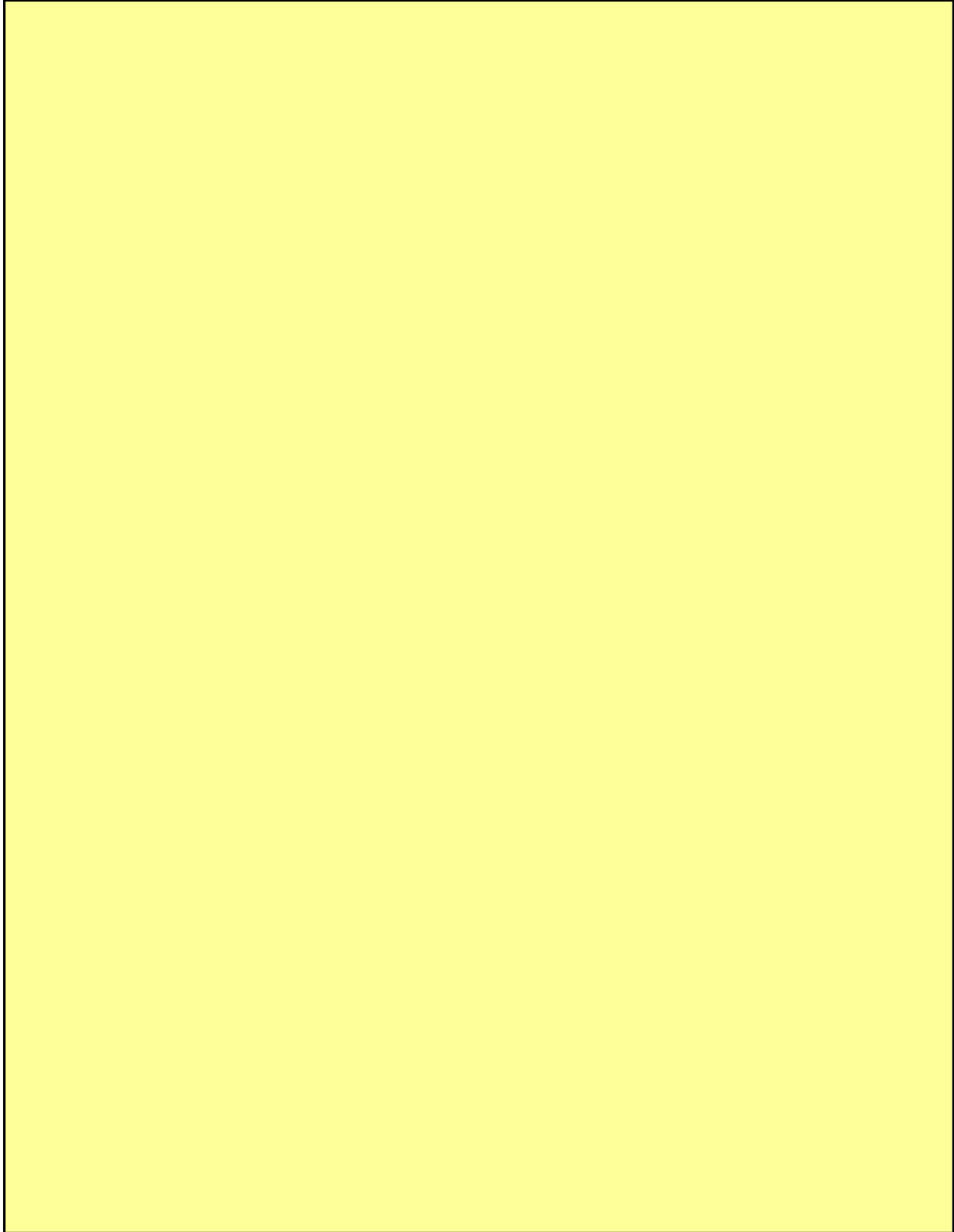
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

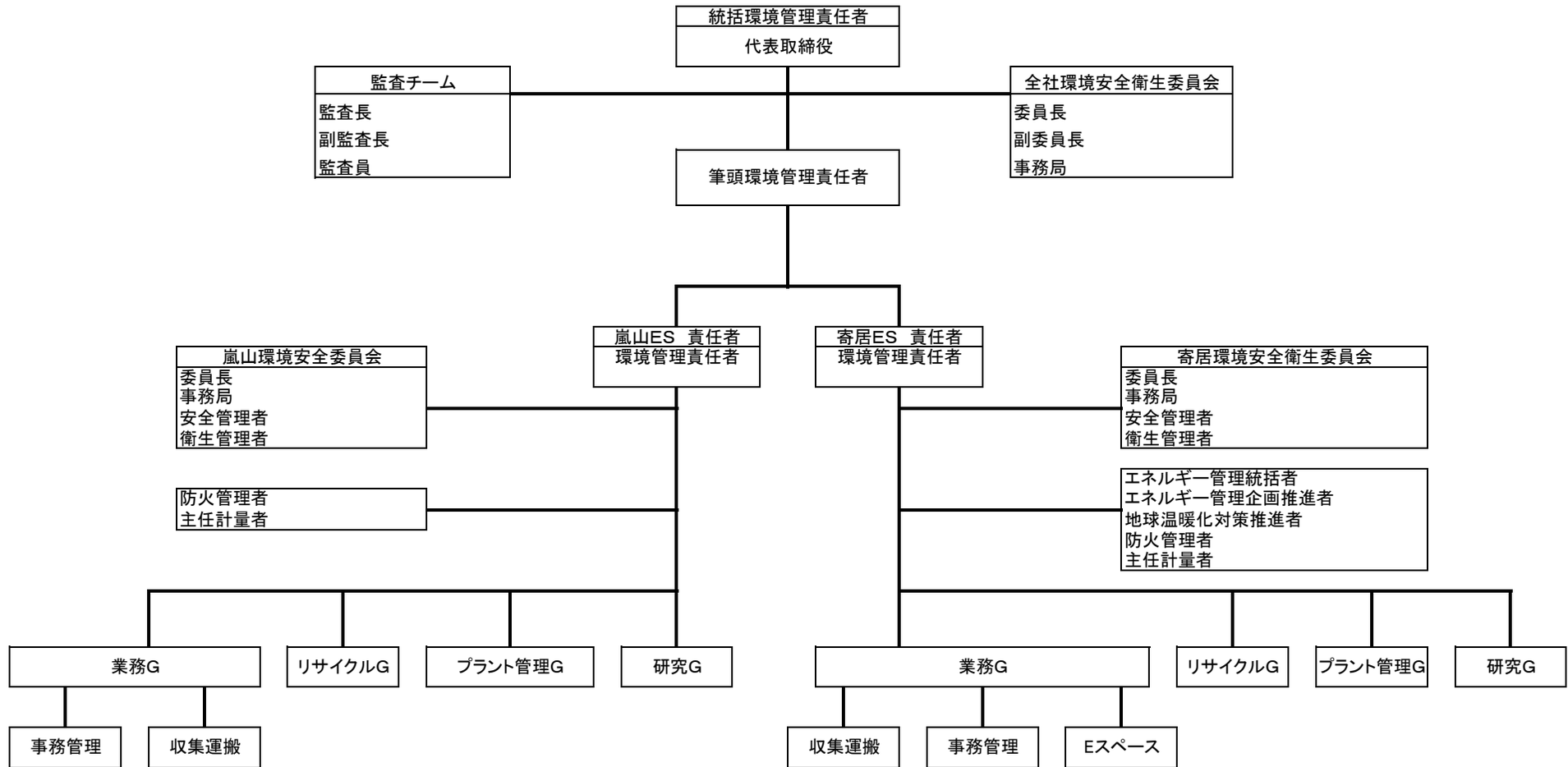
5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価
(希望者のみ記載)

A事業所

自由記述欄



(株)エコ計画 環境管理組織図



平成 **30** 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)	2,938	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149店舗(2017年5月末現在) 従業員数：3,326名(2017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	2,938
B、C事業所			
合計			2,938

(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

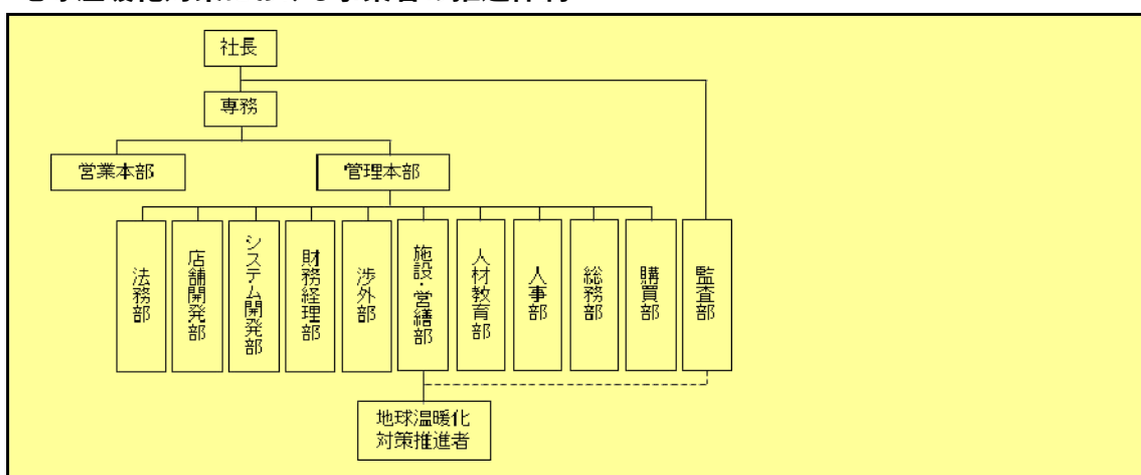
	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス
1	施設・営繕部	03-5642-8804	03-5642-8854	
2				
3				

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,934	4,130	5,776		

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 30 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	14
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14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	ガイア和光店	埼玉県和光市本町6番5号
4	ガイア志木店	埼玉県志木市本町5丁目24番15号
5	ガイアみずほ台東口店	埼玉県富士見市東みずほ台2丁目1-12
6	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
7	アイオン北越谷店	埼玉県越谷市北越谷4丁目21番4号
8	アイオン入間店	埼玉県入間市河原町1番7号
9	ガイア幸手店	埼玉県幸手市南1-18-20
10	ガイア熊谷店	埼玉県熊谷市佐谷田1397
11	サイバーパチンコ南浦和店	埼玉県さいたま市南区南浦和2-36-12
12	ガイア越谷店	埼玉県越谷市赤山本町2番地8
13	サイバーパチンコ北浦和店	埼玉県さいたま市浦和区北浦和4 - 3 - 9
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) 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		
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		

(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		
活動規模の指標	○	床面積	m ²	16,449	23,732	22,219		

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。

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

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 30 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)	2,172	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	2,172
B、C事業所			
合計			2,172

(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	048-853-5221	048-855-8782	eco@printer-tanaka.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 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

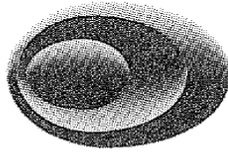
4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	4,035	4,230	4,278		

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



T A N A K A

◎田中産業株式会社の環境基本理念

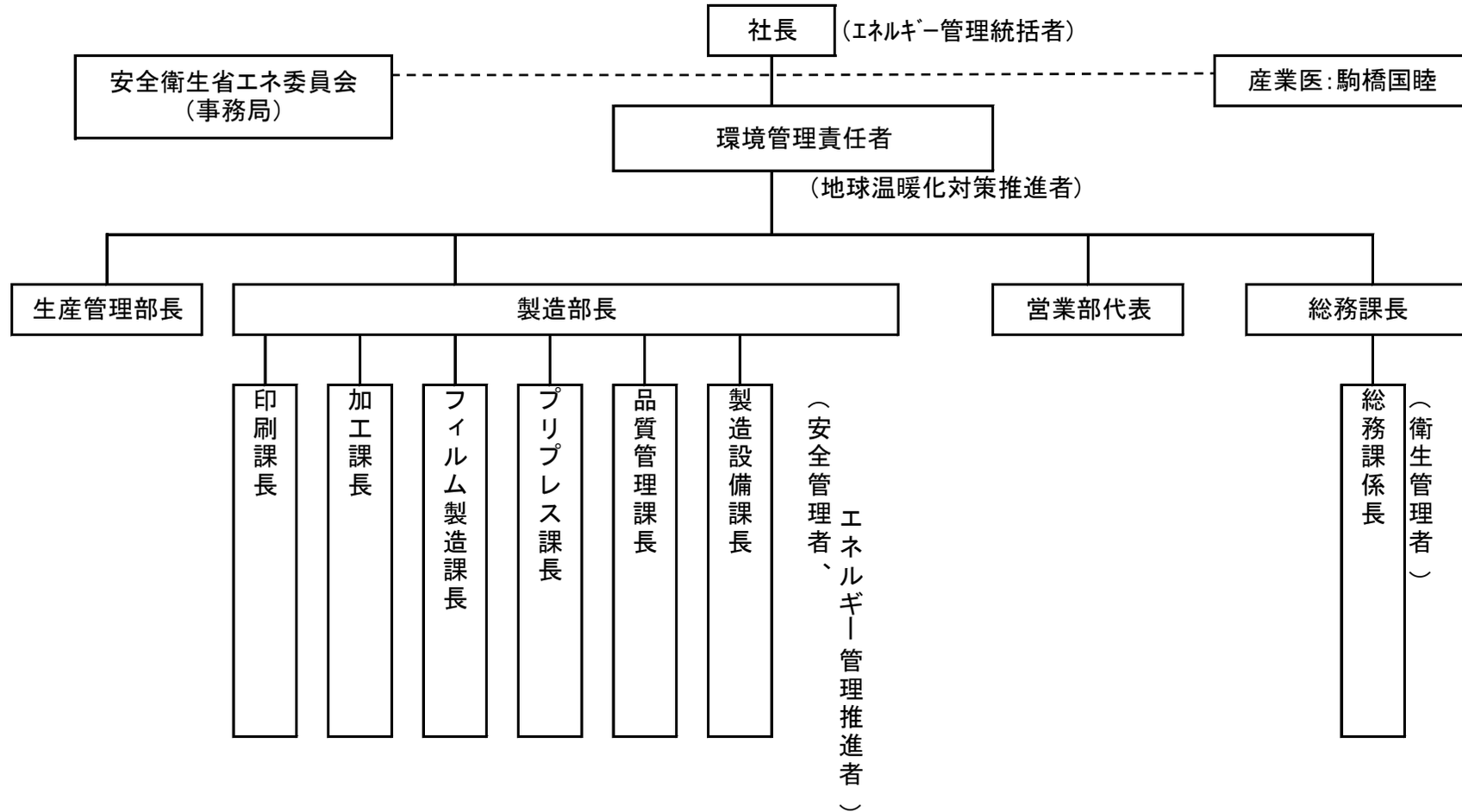
全世界の最重要課題の一つである環境保全に取り組み、地球環境の保護ならびに環境汚染防止を推進し、環境保全活動の継続的向上を図ります。

◎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 30 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	さいたま市中央区本町西		
	字・地番	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	27	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。			
	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西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1-3-15
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)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		
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		

(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	1.3743	1.3072	1.2886		
活動規模の指標	生産量				
	○ 自由記述欄に記載	別記	2,936	3,236	3,320

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	H26以前	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棟事務所エアコン効率化ユニット設置	H28年度	3
13	330200	空調設備・換気設備	33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	上尾工場のエアコン更新(インバータ化)1台	H31年度	7
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

原単位の計算式は下記で計算しております。

PPシート製造工程以外の出荷額(百万円)+PPシート(t)×0.5

	PPシート製造工程以外の出荷額(百万円)	PPシート生産量(t)
H27年	2158	1555
H28年	2204	2064
H29年	2215	2210

平成 30 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	株式会社極楽湯	
所在地	東京都千代田区麹町2-4	
事業者番号	2155	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	2,067	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』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 店舗運営の社員はホールディングスの社員が兼務しています。	
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)		

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	215500	極楽湯和光店	2,067
B、C事業所			
合計			2,067

(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

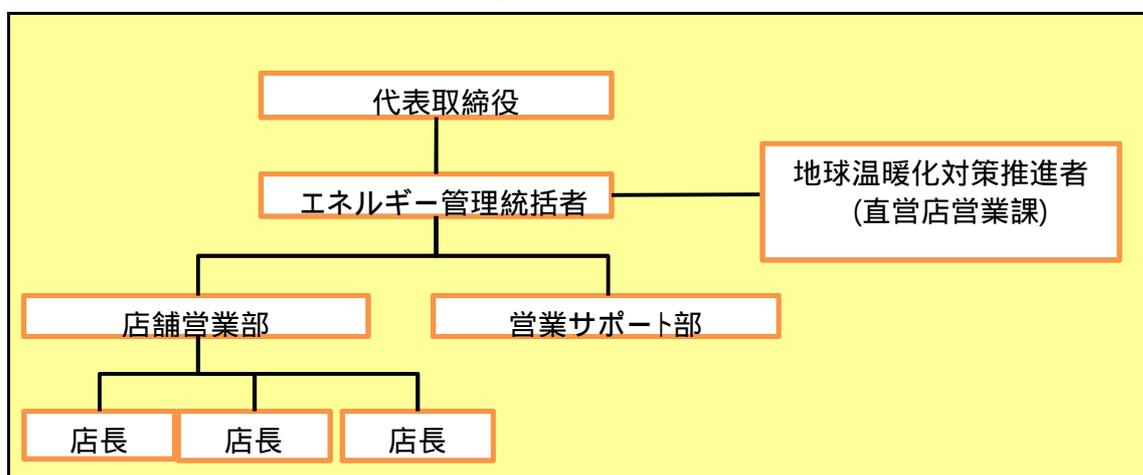
	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス
1	直営店営業課	03-5275-0582		
2				
3				

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	4,470	4,608	4,344		

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 30 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141名 極楽湯幸手店:極楽湯の運営パート従業員70名 極楽湯上尾店:極楽湯の運営パート従業員100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4522-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4274-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		

(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		
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		

(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	H30年度	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

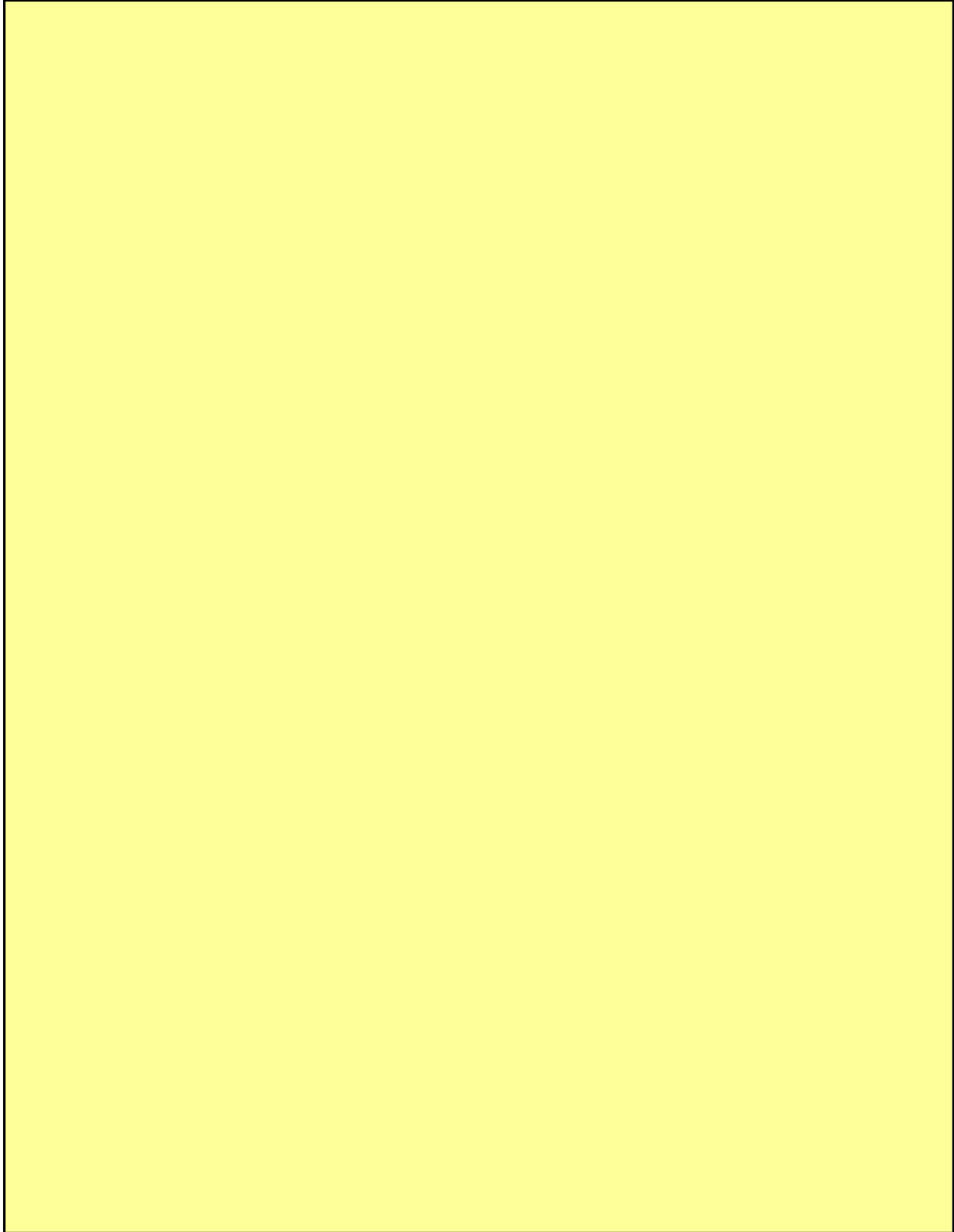
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

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 30 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)	2,073	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	2,073
B、C事業所			
合計			2,073

(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				

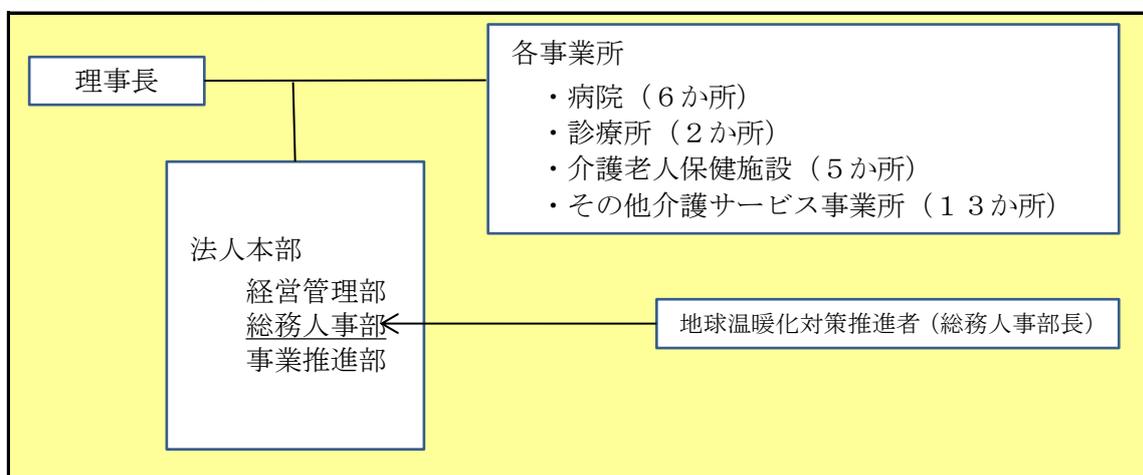
※ 担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	4,339	4,561	4,127		

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	30	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		

(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		
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)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		
活動規模の指標	○	床面積	35632	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、29年度の目標値は0.1233であったのに対し、実績値は0.1158と目標を大きくクリアするに至った。

これは、ガス・電気の消費削減に努めた効果もさることながら、再生可能エネルギー設備を新たに1施設で稼働され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 30 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

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

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	久喜宮代衛生組合	
所在地	埼玉県南埼玉郡宮代町大字和戸1276-1	
事業者番号	2158	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	2,715	kL/年
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床面積 10,000m 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	2,715
B、C事業所			
合計			2,715

(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@ert-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		
その他ガス	9,884	12,978	11,962		
温室効果ガスの合計	15,196	18,157	17,492		

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 30 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)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		
その他ガス	非エネルギー起源 CO ₂	9,154	12,238	11,222		
	メタン	15	15	15		
	一酸化二窒素	715	725	725		
	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	

(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		
活動規模の指標	○	床面積	m ²	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 entry, occupying most of the page's content space.

平成 30 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)	1,494	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	1,494
B、C事業所			
合計			1,494

(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	
	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

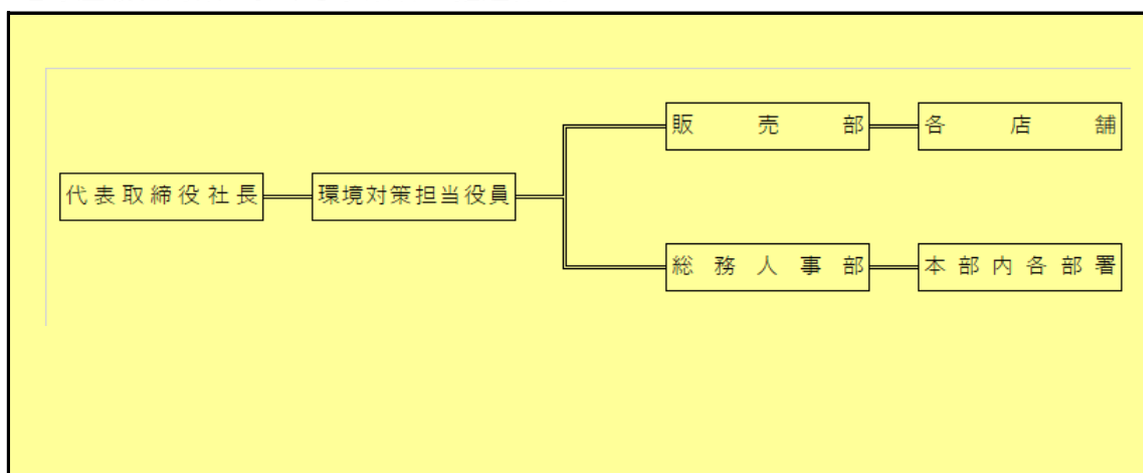
県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	2,901	2,930	2,933		

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	30	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 /原単位に対し平成31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		

(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		
その他ガス	非エネルギー起源 CO ₂				
	メタン				
	一酸化二窒素				
	ハイドロフルオロカーボン				
	パーフルオロカーボン				
	六フッ化イオウ				
	三フッ化窒素				
温室効果ガスの合計	2,901	2,930	2,933		

(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		
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	

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	従業員に対する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						

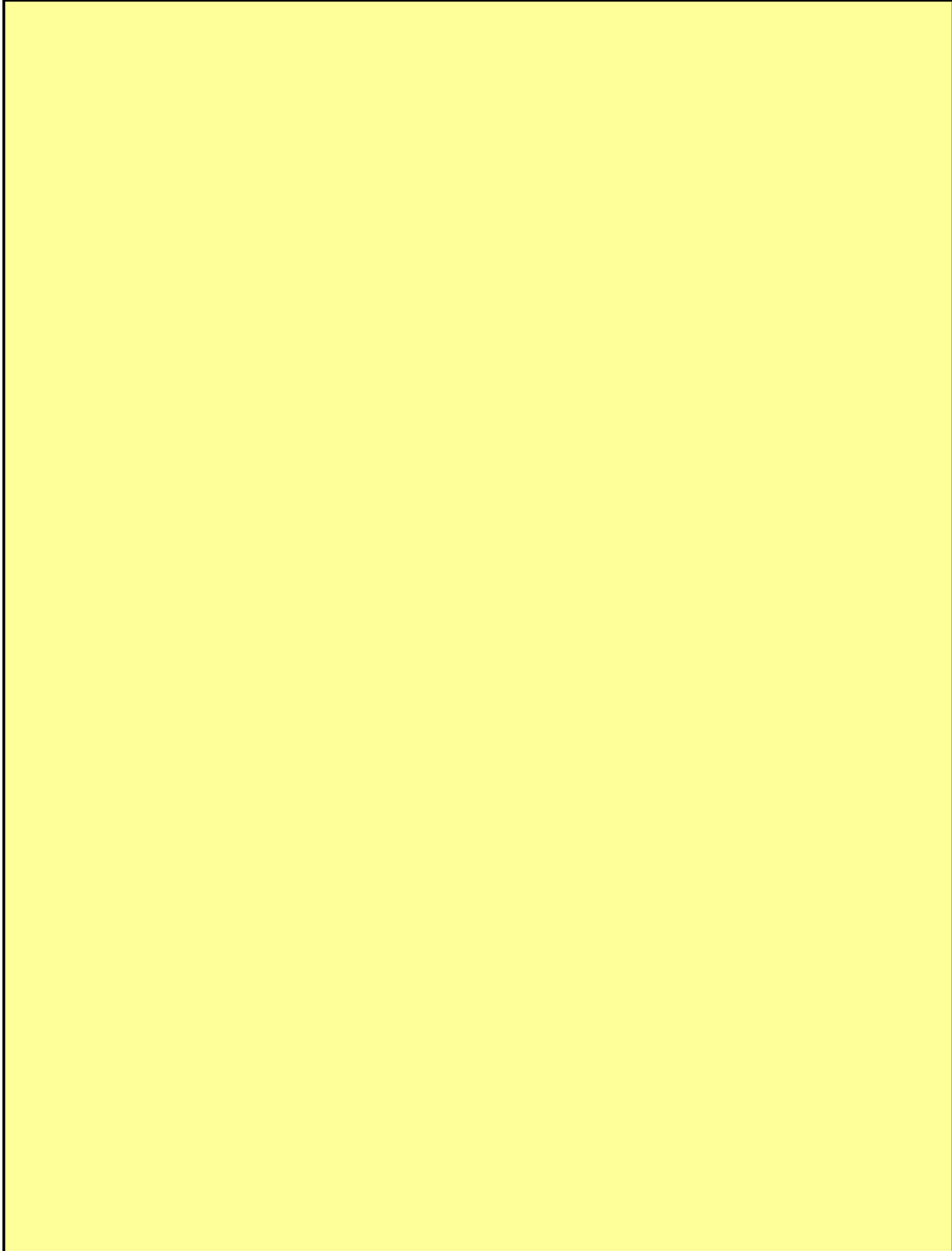
※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

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



平成 30 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)	1,676	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：2,697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	1,676
B、C事業所			
合計			1,676

(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				

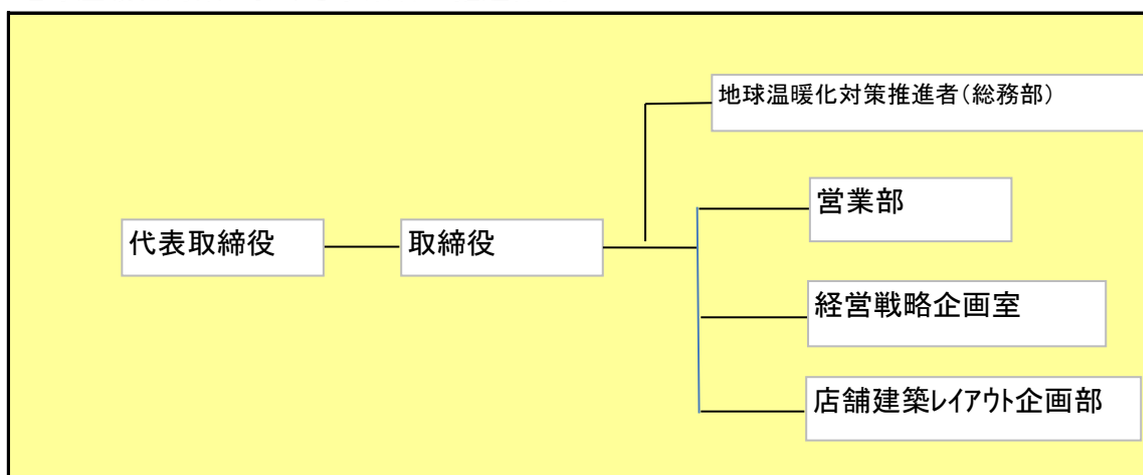
※ 担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,298	3,362	3,295		

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 30 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	67
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: 67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

	業態名	店舗名	住所	
26	AOKI	北上尾店	上田市中妻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	
66	SOYOCAふじみ野		ふじみ野市うれし野2-10-87 ショッピングセンターソカふじみ野 2F	
67	上尾ショーサンプラザ店		上尾市谷津2-1-1 ショーサンプラザ3F	

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		

(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		
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)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			
活動規模の指標	○	床面積	m ²	41,959	42,336	42,064

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	H29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	H29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	H29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	H29年度	5
5	180200	その他	18_その他	夏季営業時間の短縮	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。

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 30 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)	1,242	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30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	1,242
B、C事業所			
合計			1,242

(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 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。

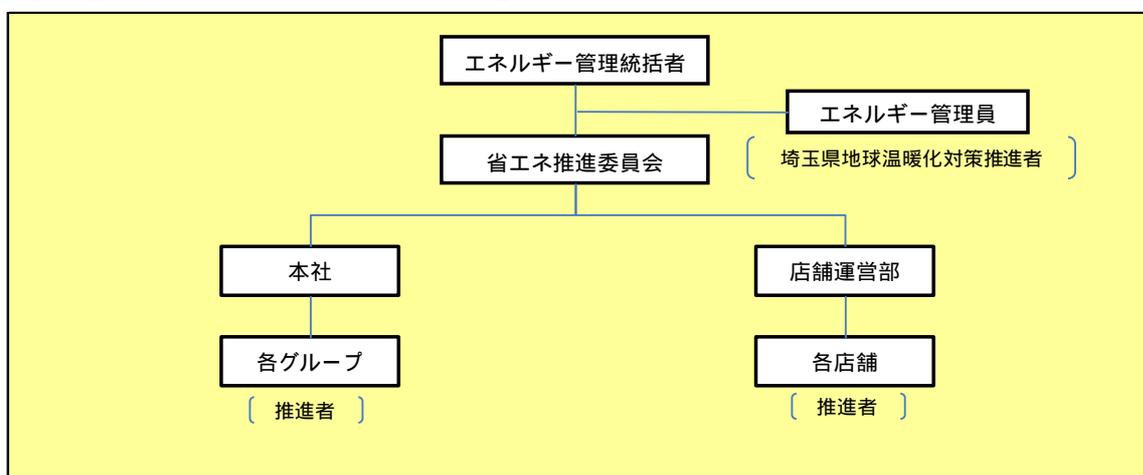
(6) (類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	2,173	2,101	2,423		

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 30 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		

(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		
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		

(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			
活動規模の指標	○	床面積	m ²	32,537	32,537	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						

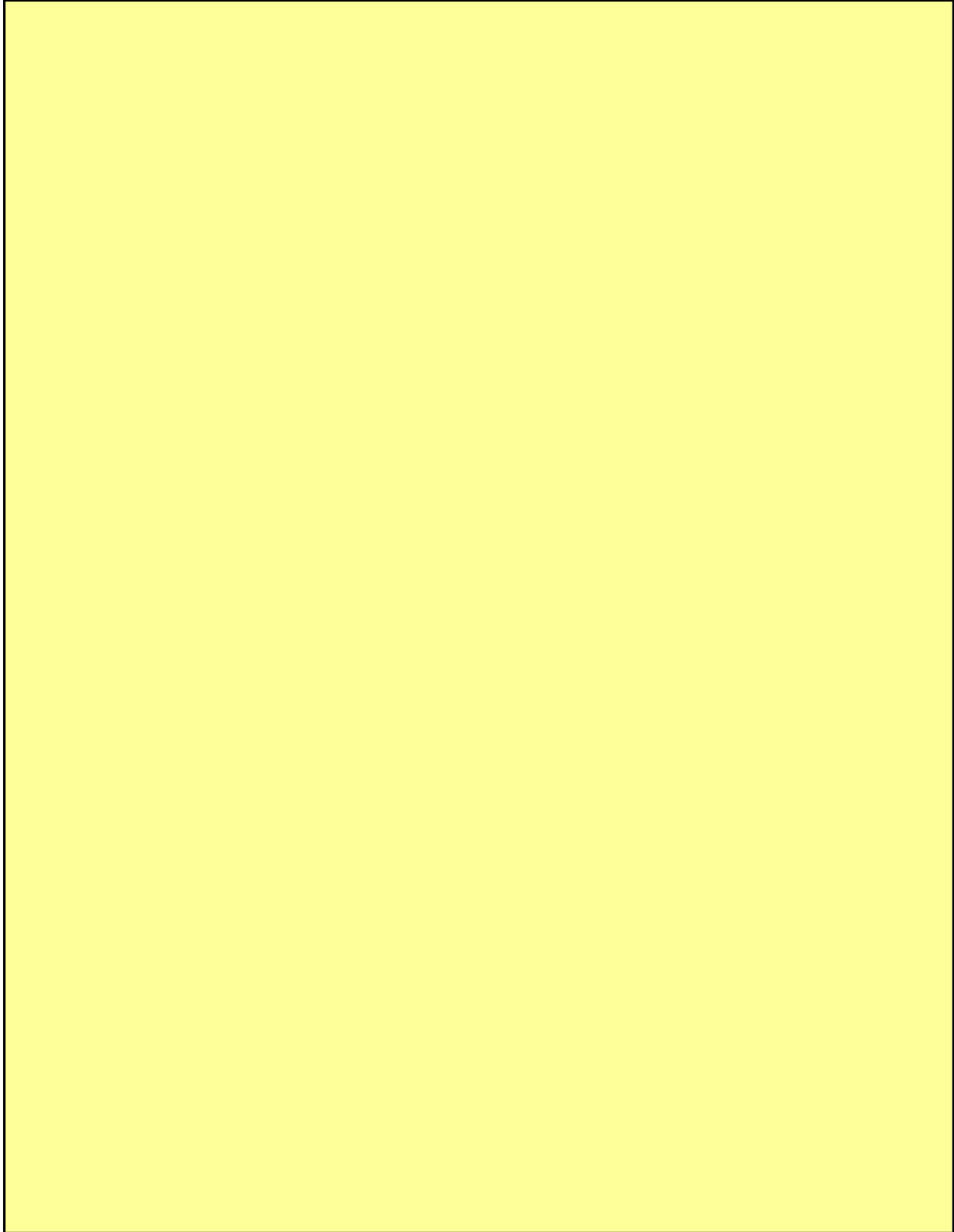
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

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 **30** 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)	2,126	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：1,900名(2017年4月29日現在) 設立：1999年10月	
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)		

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	216400	ユナイテッド・シネマ浦和	2,126
B、C事業所			
合計			2,126

(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.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。

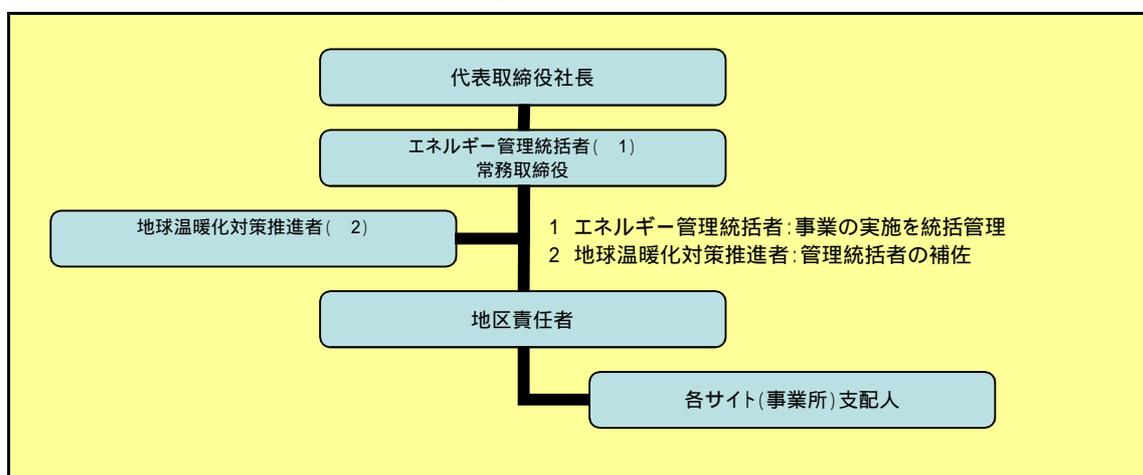
2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

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する。

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,959	4,165	4,155		

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 30 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)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		
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		

(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			
活動規模の指標	○	床面積	m ²	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_空調和の運転管理	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						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

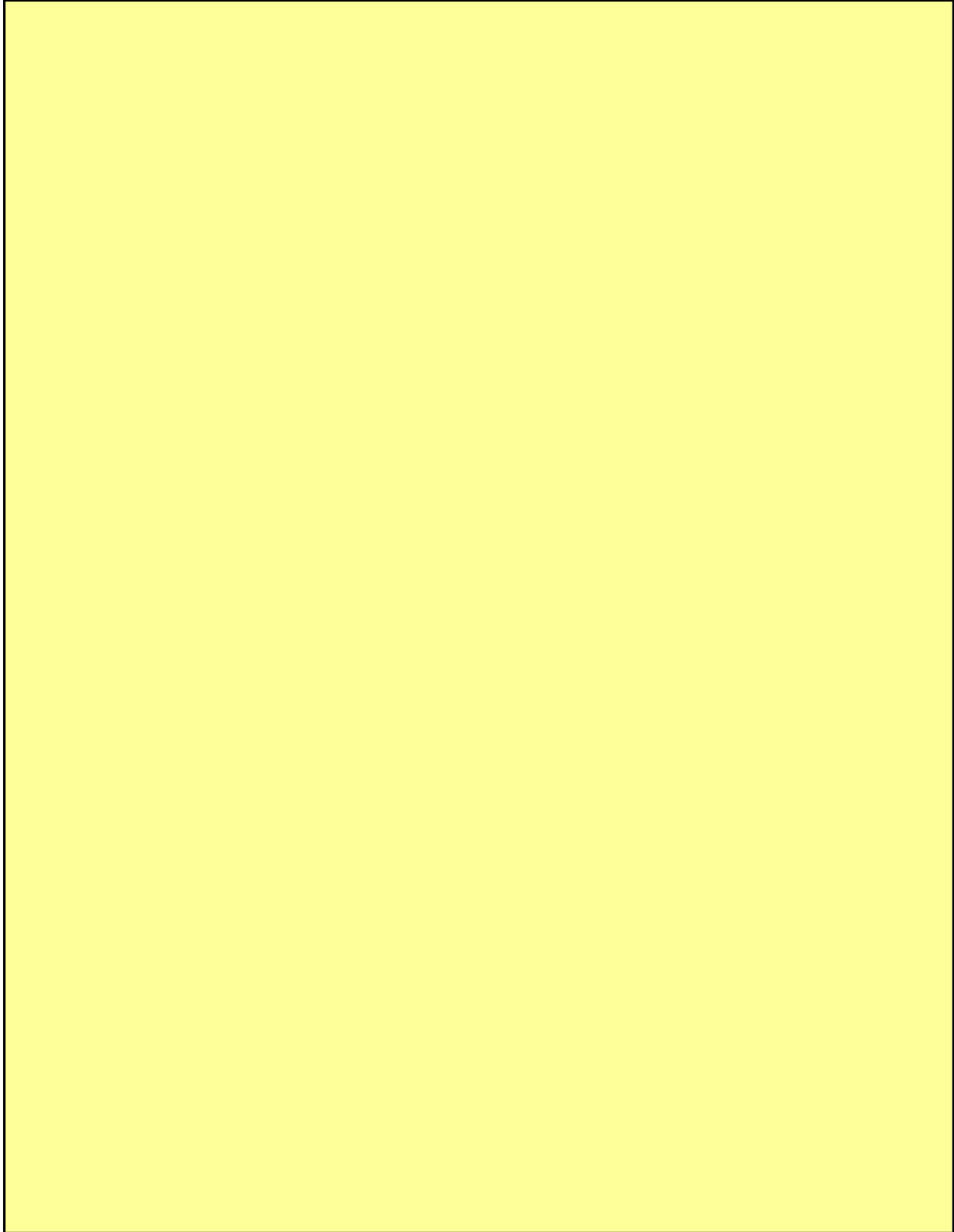
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

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 30 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)	4,801	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51,339名(2018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	4,801
B、C事業所			
合計			4,801

(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

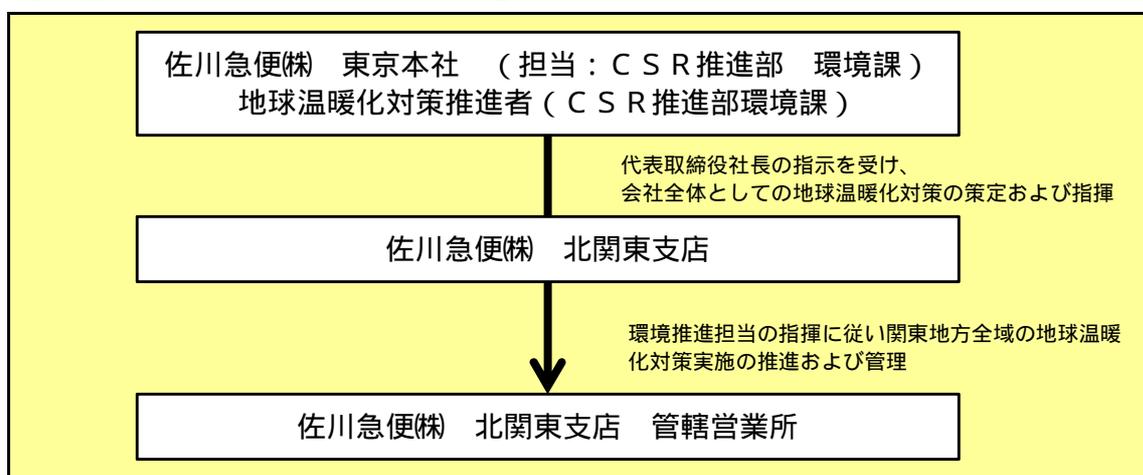
	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス
1	東京本社 CSR推進部 環境課	03-3699-3772	03-3646-3977	
2				
3				

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	8,975	9,861	9,446		

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 30 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	19
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 練馬営業所 栄宅配デポセンター	埼玉県新座市栄4-5-39
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)
	4,561	5,012	4,801		

(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		
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		

(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	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	啓発ポスターや啓発シール貼付による従業員教育	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	空調和設備・換気設備	13_空調和の運転管理	空調による室内温度管理(夏季28度 冬季21度目安)	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	不必要時の施設内証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 入替を行った営業所：川口、久喜、さいたま、西埼玉、所沢、児玉、羽生	H28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。

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 below the header and section title.

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 内田 浩幸

2015年3月21日

平成 30 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)	2,068	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	2,068
B、C事業所			
合計			2,068

(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。

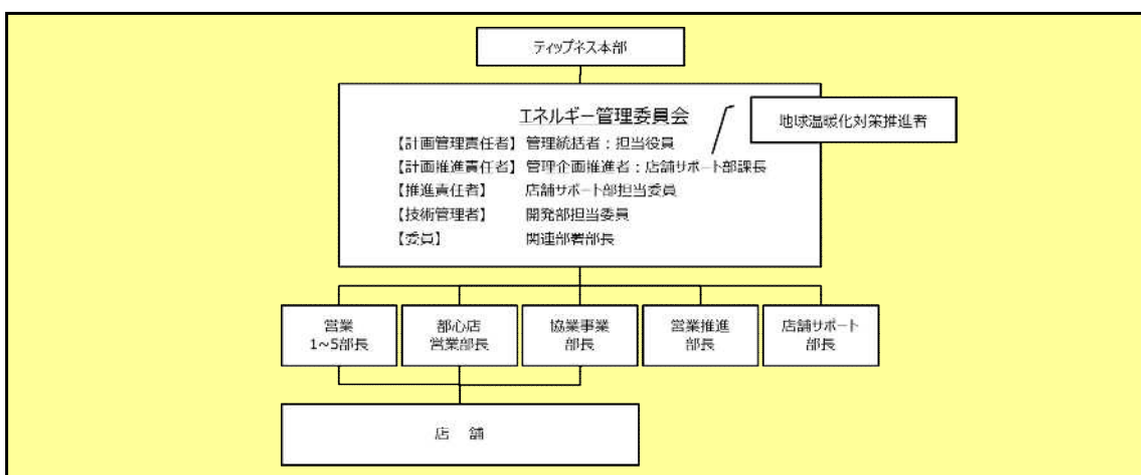
【削減目標】

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,975	4,037	4,038		

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 30 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	10
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	ティップネス久喜	久喜市中央4-7-41
3	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
4	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
5	蒲生 (FG24)	越谷市蒲生茜町1 - 1 2階
6	谷塚 (FG24)	草加市瀬崎1 - 9 - 1 谷塚コリーナ 2階
7	西所沢 (FG24)	所沢市所沢1 - 12 - 3 3階
8	朝霞 (FG24)	朝霞市仲町1 - 1 - 5 2階
9	蕨 (FASTGYM24)	蕨市塚越1 - 4 - 20 末広ビル2階
10	和光市 (FASTGYM24)	和光市丸山台1 - 4 - 15 井口物産ビル2階
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)
	2,044	2,076	2,068		

(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		
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)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		
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	空調和設備・換気設備	13_空調和設備の効率管理	分散型熱源設備(ビルマル・PAC等)の更新	H28年度	6
11	130200	空調和設備・換気設備	13_空調和設備の効率管理	エアハンドリングユニットへのINV設置〔草加〕	H28年度	12
12	130200	空調和設備・換気設備	13_空調和設備の効率管理	AHUファンへのINV導入〔川口、久喜〕	H29年度	20
13						
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。

平成 30 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)	5,126	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 (連鎖化事業者のみ)	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	5,126
B、C事業所			
合計			5,126

(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

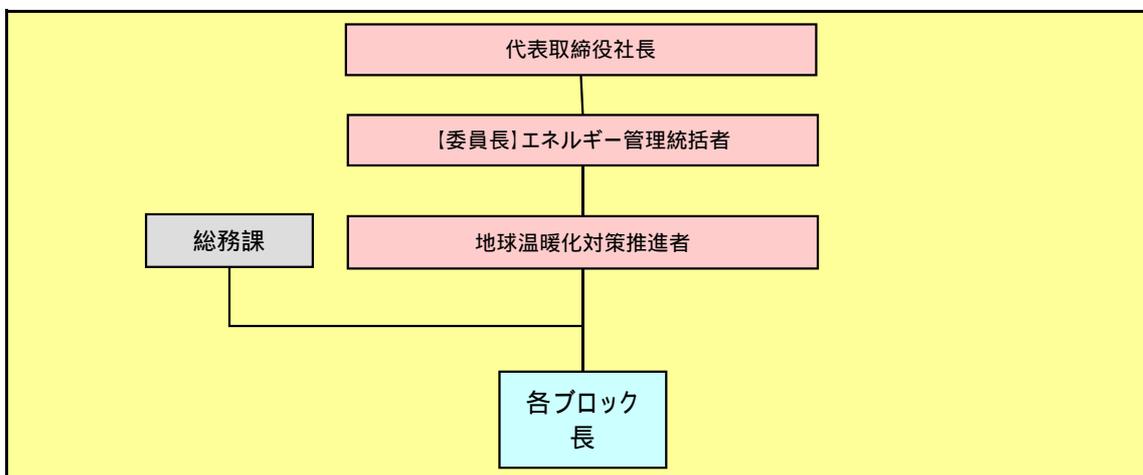
	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス
1	総務部 総務課	047-344-5831	047-342-8446	
2				
3				

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	8,917	9,272	10,074		

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	30	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	埼玉県三郷市	
	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	埼玉県三郷市早稲田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		

(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		
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		

(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		
活動規模の指標	○	床面積	m ²	53,240	57,735	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	H30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	H30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	H30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	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。

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 below the header and section title.

埼玉県内事業所リスト

店番号	店名	都道府県	所在地
1	308 所沢 P a r t 1 店	埼玉県	所沢市日吉町2-1
2	313 大宮店	埼玉県	さいたま市大宮区大門町1-92-3
3	328 川越クレアモール店	埼玉県	川越市新富町 2-5-17 SSt ^ル
4	357 せんげん台東店	埼玉県	越谷市平方南町 19-1
5	417 越谷赤山店	埼玉県	越谷市赤山 2-59-1
6	446 蒲生茜町店	埼玉県	越谷市蒲生茜町 21-11
7	484 草加青柳店	埼玉県	草加市青柳 7-20-20
8	486 霞ヶ関店	埼玉県	川越市大字的場 2220-1
9	497 小川町店	埼玉県	比企郡小川町大字大塚1159
10	603 北春日部店	埼玉県	春日部市栄町 2-274
11	627 大井町店	埼玉県	ふじみ野市ふじみ野2-13-1
12	628 加須大桑店	埼玉県	加須市鳩山町7-8
13	642 南浦和店	埼玉県	さいたま市南区南浦和2-39-12
14	643 草加店	埼玉県	草加市高砂2-16-9 ファミル ^ル サ ^ル 草加1F
15	701 鴻巣店	埼玉県	鴻巣市逆川 2-8-1
16	719 北越谷店	埼玉県	越谷市北越谷 3-1-3
17	722 上尾井戸木店	埼玉県	上尾市井戸木1-5
18	741 東松山六反町店	埼玉県	東松山市六反町1-1
19	760 越谷店	埼玉県	越谷市弥生町2-8
20	766 浦和大谷口店	埼玉県	さいたま市南区大谷口1274-2
21	873 所沢緑町店	埼玉県	所沢市緑町3-15-1
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
23	893 西川口店	埼玉県	川口市西川口2-8-13
24	900 行田長野店	埼玉県	行田市長野1-49-24
25	933 早稲田団地店	埼玉県	三郷市早稲田6-1-1
26	998 調剤薬局草加店	埼玉県	草加市草加3-5-34
27	1013 入間野田店	埼玉県	入間市野田894-1
28	1063 霞ヶ関駅前店	埼玉県	川越市霞ヶ関東1-6-8
29	1073 秩父影森店	埼玉県	秩父市下影森738-8
30	1074 秩父大野原店	埼玉県	秩父市大野原字宿西25-1
31	1088 南越谷七左町店	埼玉県	越谷市新越谷1-43-3
32	1096 寄居店	埼玉県	大里郡寄居町大字寄居常木1622-1
33	1098 川鶴店	埼玉県	鶴ヶ島市南町3-1-12
34	1099 秩父公園橋店	埼玉県	秩父市中村町4-3-15
35	1135 かごはら南店	埼玉県	熊谷市新堀新田673
36	1154 川口前川店	埼玉県	川口市本前川 2 - 2 2 - 4 0
37	1179 上里七本木店	埼玉県	児玉郡上里町大字七本木2560-4
38	1206 熊谷広瀬店	埼玉県	熊谷市広瀬132
39	1231 幸手北店	埼玉県	幸手市北2-5-21
40	1245 蕨店	埼玉県	蕨市塚越1-6-1
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
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
43	1298 三郷早稲田店	埼玉県	三郷市早稲田2-3-1
44	1329 浦和大間木店	埼玉県	さいたま市緑区大間木518-1
45	1439 上尾小泉店	埼玉県	上尾市小泉1-10-8
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
47	1454 西所沢店	埼玉県	所沢市西所沢1-3-5
48	1455 大袋駅西口店	埼玉県	越谷市大字袋山1424-1
49	1470 さいたま本郷町店	埼玉県	さいたま市北区本郷町862
50	1513 越谷西方店	埼玉県	越谷市大字西方3032-1
51	1537 p e t i t m a d o c a 東越谷店	埼玉県	越谷市東越谷4-2-3
52	1537 東越谷店	埼玉県	越谷市東越谷4-2-3
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
54	1549 p e t i t m a d o c a 白岡店	埼玉県	白岡市西4-2-10
55	1549 白岡店	埼玉県	白岡市西4-2-10
56	1550 p e t i t m a d o c a 八潮中央店	埼玉県	八潮市中央3-22-6
57	1550 八潮中央店	埼玉県	八潮市中央3-22-6
58	1601 p e t i t m a d o c a 本庄店	埼玉県	本庄市南1-2-4
59	1601 本庄店	埼玉県	本庄市南1-2-4
60	1610 p e t i t m a d o c a 坂戸入西店	埼玉県	坂戸市につきい花みず木3-11-8
61	1610 坂戸入西店	埼玉県	坂戸市につきい花みず木3-11-8
62	1612 p e t i t m a d o c a 戸田店	埼玉県	戸田市下戸田2-26-12
63	1612 戸田店	埼玉県	戸田市下戸田2-26-12
64	1626 吉川駅前通り店	埼玉県	吉川市保1-27-6
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
66	6505 指扇店	埼玉県	さいたま市西区大字指扇領別所352
67	6510 戸田本町店	埼玉県	戸田市本町4-14-1
68	6526 東武川越市駅店	埼玉県	川越市六軒町1-4-3
69	6535 草加氷川町店	埼玉県	草加市氷川町2027-1
70	6537 蕨南町店	埼玉県	蕨市南町4-20-2
71	6538 岩槻本町店	埼玉県	さいたま市岩槻区本町4-1-3
72	6542 七里店	埼玉県	さいたま市見沼区東門前50-1
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
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
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
76	561 ドラッグストア新三郷店	埼玉県	三郷市采女 1-229-2
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
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
79	670 浦和高砂店	埼玉県	さいたま市浦和区高砂2-9-1
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
81	692 熊谷駅ビル店	埼玉県	熊谷市筑波2-115
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
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
84	777 東急北越谷店	埼玉県	越谷市大澤3-6-1
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
86	801 蕨西口店	埼玉県	蕨市中央3-2-5
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
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
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
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
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
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
93	1106 ドラッグストア北本深井店	埼玉県	北本市深井6-87
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
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
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
97	1215 ララガーデン春日部店	埼玉県	春日部市南1-1-1 1F1030
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
99	1276 ビオニーウォーク東松山店	埼玉県	東松山市あずま町4-3
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
101	1296 熊谷ニッソーモール店	埼玉県	熊谷市銀座2-245
102	1299 越谷レイクタウン駅前店	埼玉県	越谷市レイクタウン8-16
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
104	1354 エミオ狭山市店	埼玉県	狭山市祇園4-55
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

	店番号	店名	都道府県	所在地
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
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
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
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
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
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
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
113	1495	ドラッグストア戸田駅西口店	埼玉県	戸田市大字新曾字柳原796
114	1500	petit madoca小手指店	埼玉県	所沢市小手指町1-26-6
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
116	1516	モラージュ菖蒲店	埼玉県	久喜市菖蒲町菖蒲6005-1
117	1517	ドラッグストア熊谷銀座店	埼玉県	熊谷市銀座2-226
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
119	1522	ららぽーと富士見店	埼玉県	富士見市山室1-1313 1F 10900
120	1536	所沢プロペ通り店	埼玉県	所沢市日吉町4-3
121	1545	アトレ川越店	埼玉県	川越市脇田町105
122	1561	吉川旭店	埼玉県	埼玉県 吉川市旭6-3 AZ-COMビル スティック3号棟
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
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-COMビル スティック3号棟
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
126	1695	ドラッグストアユニクス浦和美園店	埼玉県	さいたま市岩槻区美園東2-17-13
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
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
129	1721	ドラッグストア八潮伊草店	埼玉県	八潮市伊草545
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
131	6520	越谷駅前店	埼玉県	越谷市弥生町4-44 越谷駅ビル
132	6521	ドラッグストア並木店	埼玉県	川口市並木3-4-1
133	6529	東武久喜駅前店	埼玉県	久喜市中央2-1-1
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
135	6536	草加ヴァリエ店	埼玉県	草加市高砂468-1
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
137	6541	エキア松原店	埼玉県	草加市松原1-1-13
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
139	6547	みずほ台駅前店	埼玉県	富士見市東みずほ台2-29-4
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

平成 30 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)	3,448	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	1,636
C	216902	株式会社フジダン 本庄工場	1,812
合計			3,448

(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	
		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	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。

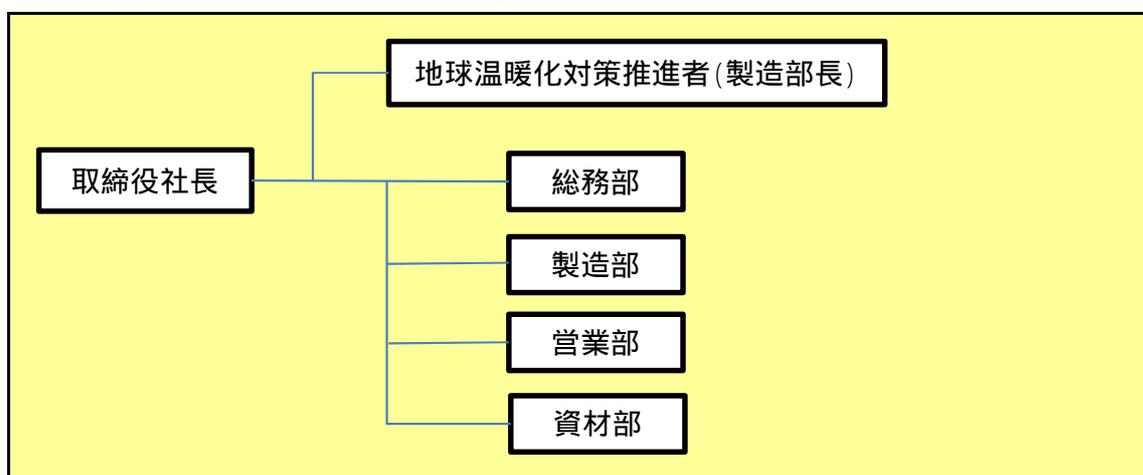
2 基本方針

「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もの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。

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。

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	7,330	7,291	7,557		

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 **30** 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きを活用する)				
	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	事業所区分 第2区分		
	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		

(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		
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)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		
活動規模の指標	○	生産量	百万m ²	70	69	66		

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 = A-D)							20,659
	排出削減目標量 (D = (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			12,165	
	排出削減量 (F = A - E)	350	400	471			1,221	
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月末から平成30年1月初旬に一部生産設備を更新し、大幅に生産時間が短縮されたため、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	H31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	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	H31年度	
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。

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 30 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					
エネルギー起源CO ₂ の削減目標の概要	排出可能上限量 (計画期間合計)	18,607	t-CO ₂			
	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		

(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		
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)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		
活動規模の指標	○	生産量	百万m ²	63	62	64		

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	4,019	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 = A-D)						18,607
	排出削減目標量 (D = (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			10,013
	排出削減量 (F = A - E)	801	790	453			2,044
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

生産量移行により生産量・生産時間が増えたため、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	H31年度	
2	310100	一般管理事項	31_推進体制の整備	C O 2 排出量削減目標の設定	H31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	H31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	H31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)

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 30 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	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)	3,675	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:47,575人(2018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	217100	大宮支社ビル	2,098
B、C事業所			
B	217101	JRさいたま新都心ビル	1,577
合計			3,675

(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 経営企画部環境経営推進室	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

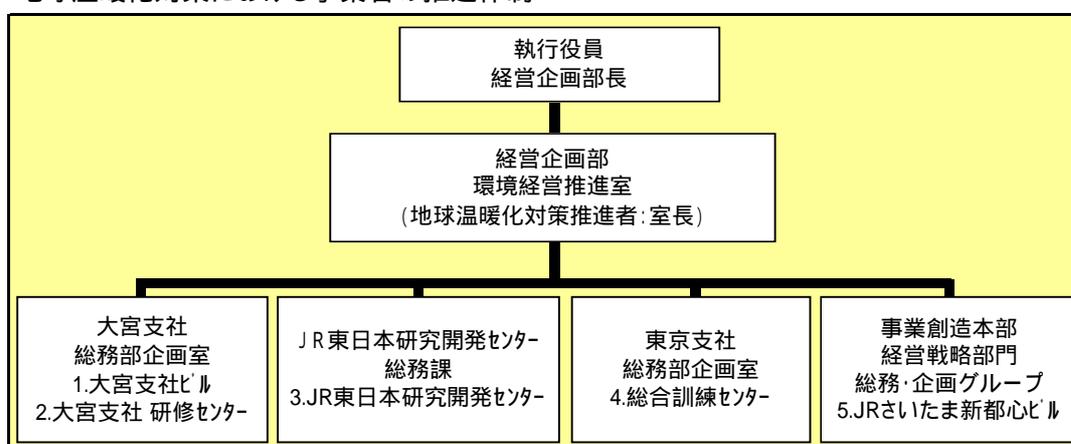
【基本理念】

- ・ 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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,425	3,885	7,056		

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 30 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	4
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		
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)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		
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		

(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		
活動規模の指標	○ 床面積 m ²	28,879	28,879	28,879	

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						

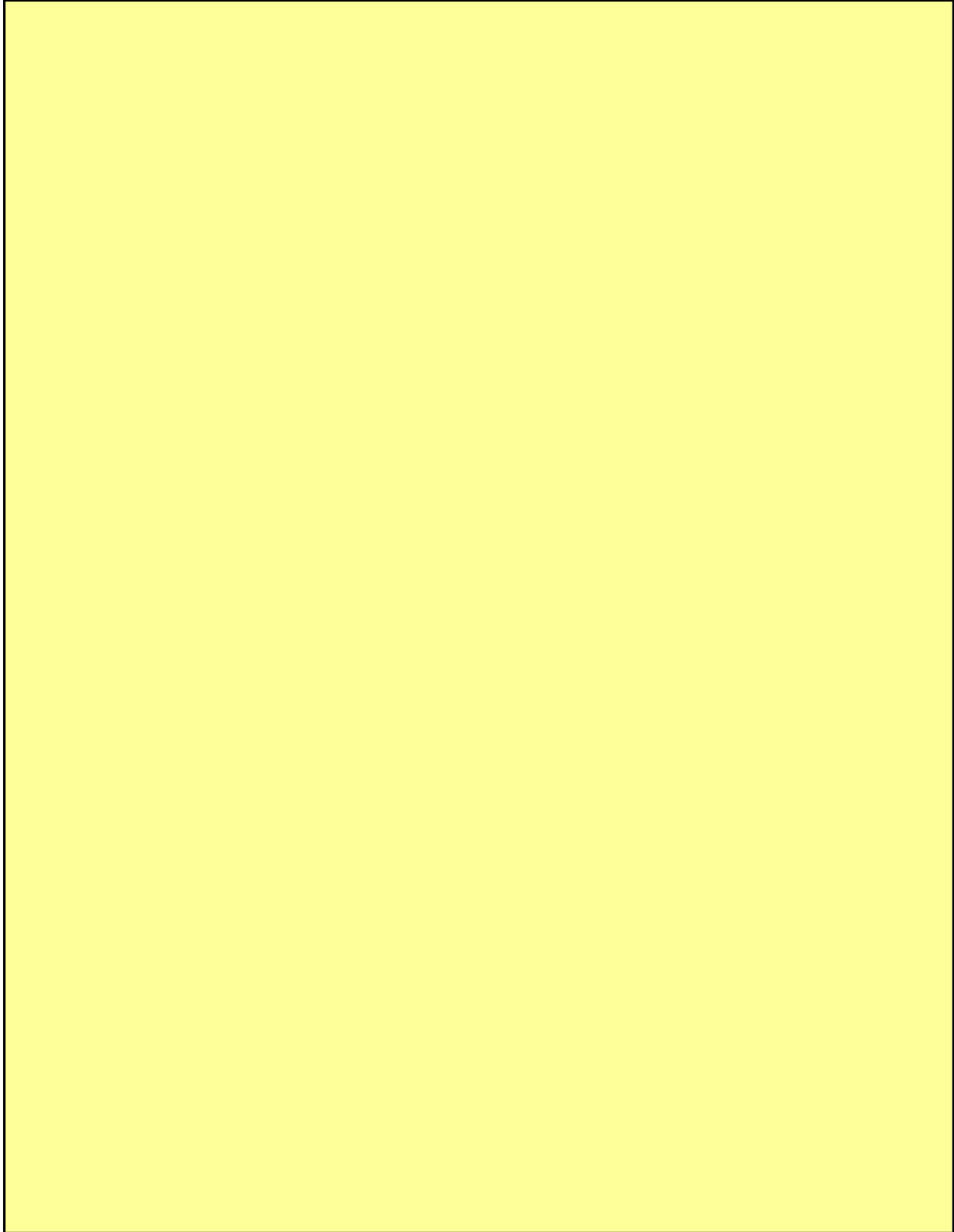
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

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	30	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	

(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				2,932		
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				2,932	

(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		
活動規模の指標	○	床面積	m ²			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

A large yellow rectangular area intended for free text entry, occupying most of the page's content space.

平成 **30** 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 - 1 5 - 1 7	
事業者番号	2172	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	2,225	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 4 0 0 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	2,225
B、C事業所			
合計			2,225

(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

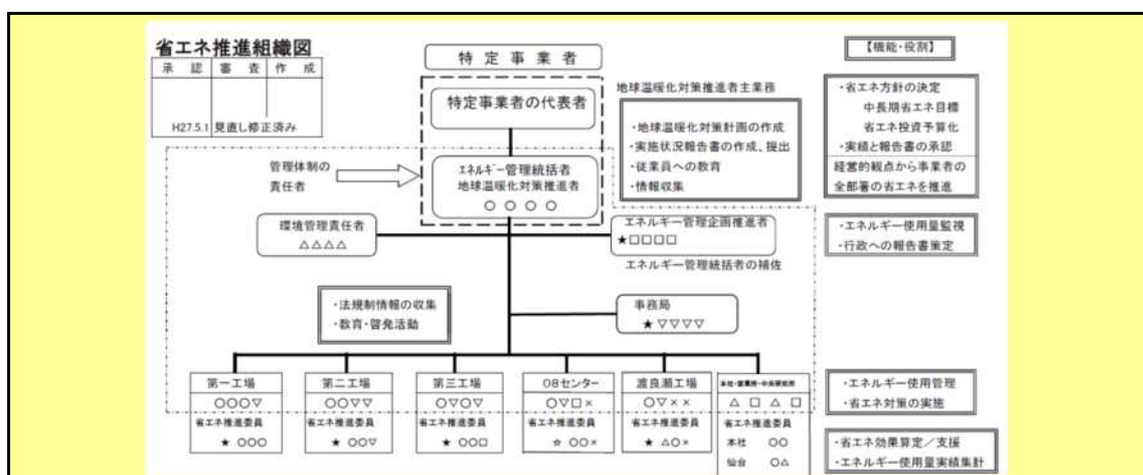
	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス
1	管理課	04-2934-2247		
2				
3				

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	4,280	4,321	4,402		

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	30	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-CO ₂)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	入間市宮寺字峠上2934-1
2	埼玉第二工場	入間市宮寺字宮の台4100
3	埼玉第三工場	入間市宮寺字宮の台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)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		
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		

(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	80.0599	80.7362	73.0259		
活動規模の指標	○ 生産量 億個/年	53	54	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	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6 2 2 本間引き(2 2 %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)	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						
14						
15						

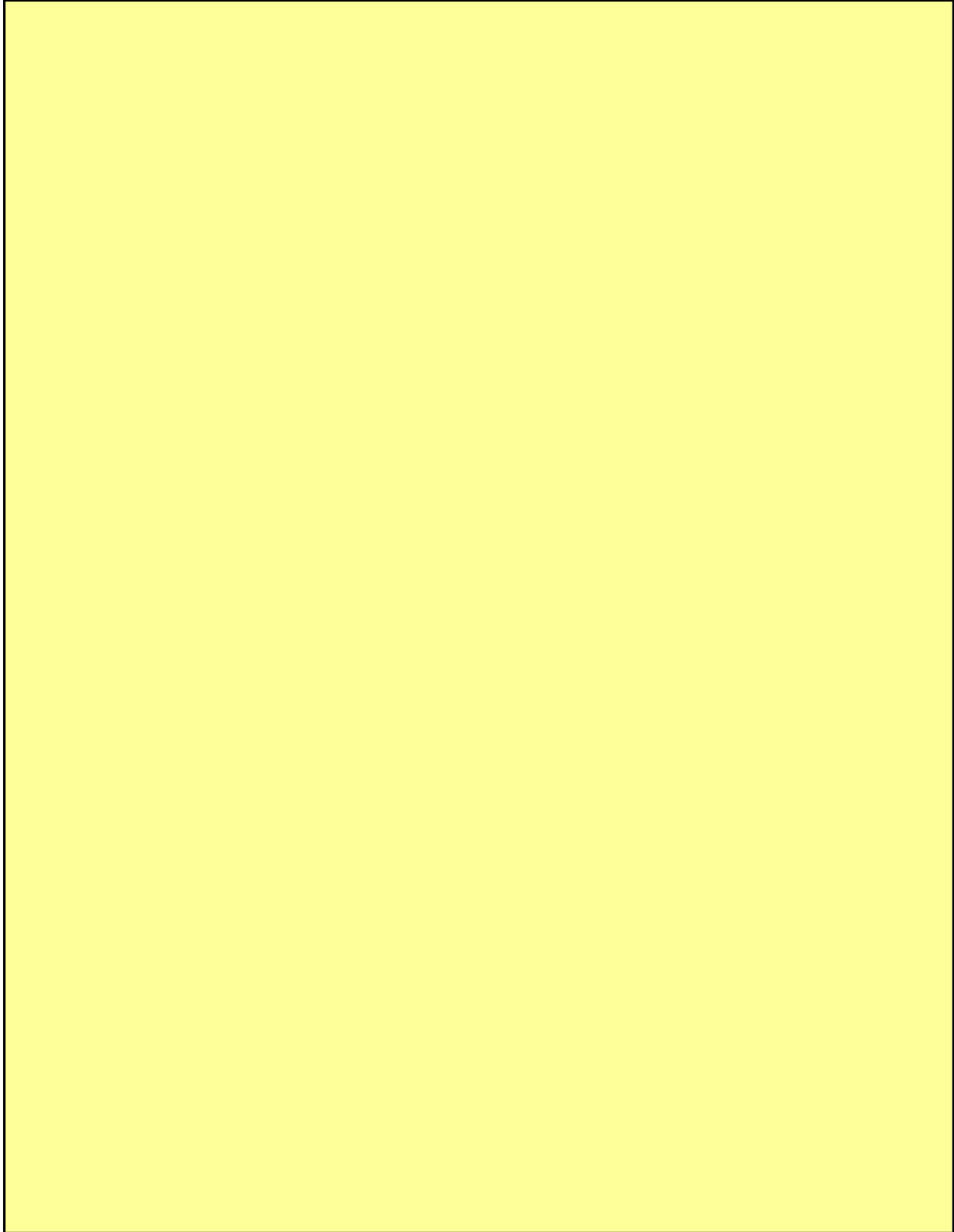
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

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 30 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)	4,153	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 153,714人 世帯数 65,505世帯 行政面積 82.41平方キロメートル ※平成30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	4,153
B、C事業所			
合計			4,153

(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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	8,520	8,653	8,289		

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 30 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	159
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 153,714人 世帯数 65,505世帯 行政面積 82.41平方キロメートル ※平成30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(8,146t-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		

(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		
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		

(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	○	床面積	m ²		

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	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)	H30年度	
2	110200	一般管理事項	11_主要設備等の保全管理	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。	H30年度	
3	130100	空調設備・換気設備	13_空調設備の運転管理	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℃)	H30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照明機器等の省エネルギー型照明を積極的に導入する。	H30年度	
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	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。	H30年度	
6	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	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。	H30年度	
7	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	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推進する。	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)

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

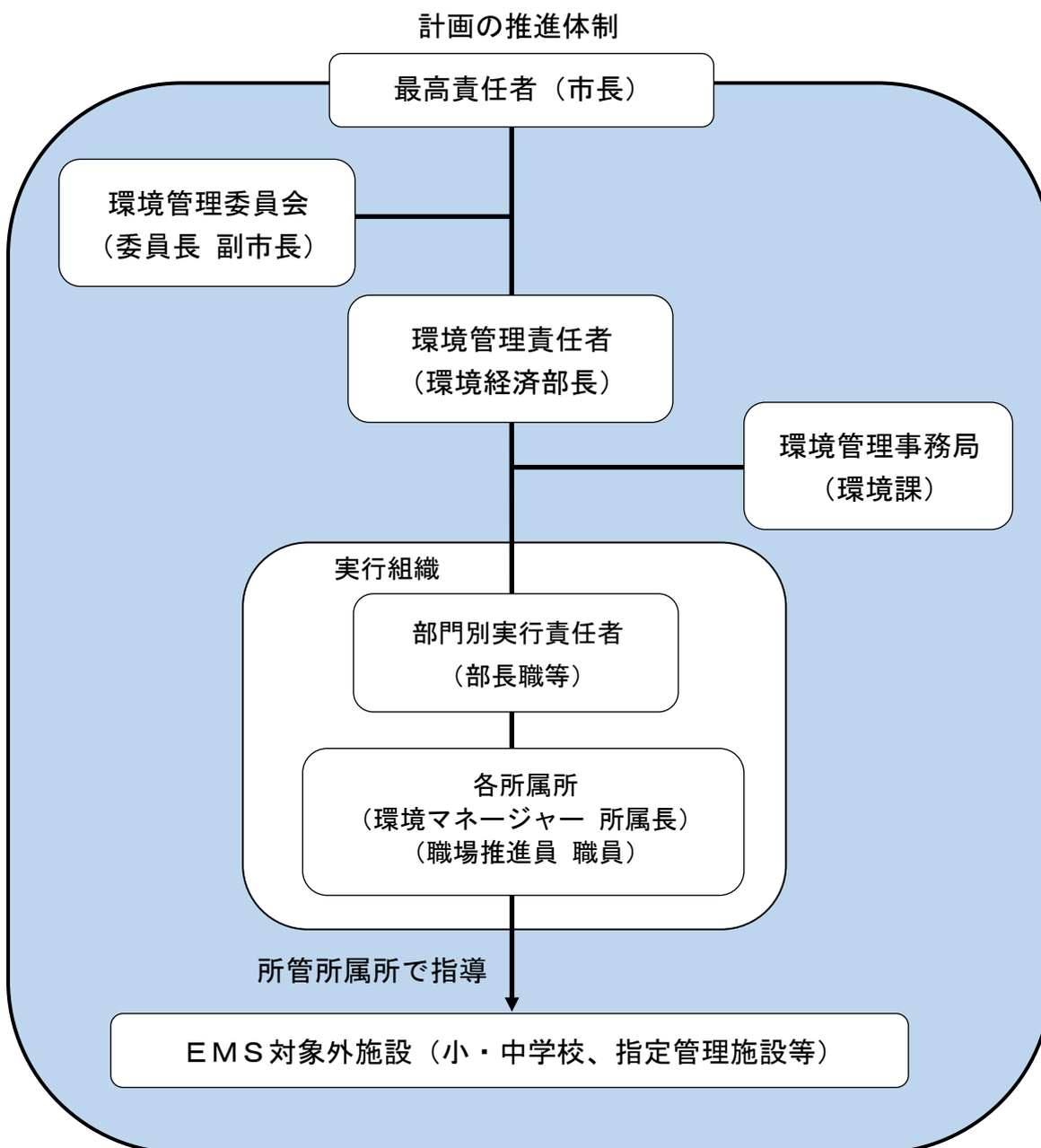
番号	事業所名	所在地
47	桜田小学校学童クラブ	久喜市東大輪311
48	上内学童クラブ	久喜市上内716
49	くりっ子放課後児童クラブ	久喜市栗橋中央2-7-1
50	菖蒲東学童クラブ	久喜市菖蒲町菖蒲427
51	風の子・風の子南学童保育クラブ	久喜市南栗橋108
52	ほほえみ放課後児童クラブ	久喜市間鎌444-1
53	児童センター	久喜市吉羽1-40-14
54	鷺宮児童館	久喜市上内878
55	ファミリー・サポート・センター	久喜市青毛753-1
56	ファミリー・サポート・センター菖蒲	久喜市菖蒲町新堀38
57	ファミリー・サポート・センター栗橋	久喜市中里1048-1
58	ファミリー・サポート・センター鷺宮	久喜市鷺宮2-6-19
59	久喜地域子育て支援センター	久喜市吉羽692-1
60	栗橋地域子育て支援センター	久喜市中里1048-1
61	鷺宮地域子育て支援センター	久喜市鷺宮2-6-19
62	しみん農園久喜	久喜市六万部1344-1
63	しみん農園菖蒲	久喜市菖蒲町下栢間966-1
64	農村センター	久喜市北青柳51-2
65	農業者トレーニングセンター	久喜市菖蒲町上大崎820-1
66	農業センター	久喜市鷺宮580
67	勤労福祉センター	久喜市清久町38
68	労働会館（あやめ会館）	久喜市菖蒲町菖蒲193-1
69	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
70	久喜総合文化会館	久喜市下早見140
71	菖蒲文化会館（アミーゴ）	久喜市菖蒲町菖蒲85-1
72	栗橋文化会館（イリス）	久喜市伊坂1557
73	東町集会所	久喜市久喜東5-31-6
74	太田集会所	久喜市吉羽1-37-14
75	本町集会所	久喜市本町2-4-11
76	栗原記念会館	久喜市栗原4-9-12
77	花みずき会館	久喜市青毛2-11-13
78	野久喜集会所	久喜市古久喜687-3
79	内下集会所	久喜市鷺宮160-11
80	地域交流センター	久喜市青葉1-2-2
81	清久コミュニティセンター・西公民館	久喜市上清久1489-2
82	菖蒲コミュニティセンター	久喜市菖蒲町新堀 3 8
83	栗橋コミュニティセンター（くぶる）	久喜市中里1048-1
84	鷺宮東コミュニティセンター（さくら）	久喜市桜田3-10-2
85	鷺宮西コミュニティセンター（おおとり）	久喜市中妻785-2
86	郷土資料館	久喜市鷺宮5-33-1
87	中央図書館	久喜市吉羽1-40-1
88	菖蒲図書館	久喜市菖蒲町菖蒲85-1
89	栗橋文化会館図書室	久喜市伊坂1557
90	鷺宮図書館	久喜市鷺宮5-33-1
91	総合第1体育館	久喜市江面1616
92	総合第2体育館	久喜市江面1665-1
93	鷺宮体育センター	久喜市中妻776
94	市民プール	久喜市江面1616
95	菖蒲温水プール（アクレ）	久喜市菖蒲町三箇164-1
96	栗橋B&G海洋センター	久喜市伊坂1551-1
97	鷺宮温水プール	久喜市鷺宮6-4-1
98	中央公民館	久喜市久喜中央4-7-7
99	青葉公民館	久喜市青葉1-2-1
100	東公民館	久喜市久喜東1-27-20
101	森下公民館	久喜市菖蒲町下栢間5495-2
102	栗橋公民館	久喜市栗橋中央2-7-1
103	鷺宮公民館	久喜市鷺宮6-1-4
104	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
105	南栗橋近隣公園テニス場管理棟	久喜市南栗橋10-18-2
106	吉田家水塚	久喜市伊坂1562

番号	事業所名	所在地
107	道合雨水ポンプ場	久喜市本町6-13-39
108	桜田雨水ポンプ場	久喜市桜田5-3-5
109	清久工業団地雨水排水ポンプ場	久喜市清久町8
110	久喜菖蒲工業団地雨水排水ポンプ場	久喜市河原井町83
111	青葉中継ポンプ場	久喜市青葉5-24-11
112	北中継ポンプ場	久喜市久喜北2-28-19
113	吉羽中継ポンプ場	久喜市吉羽2410
114	下新井中継ポンプ場	久喜市鷺宮421-1
115	上内中継ポンプ場	久喜市上内1389-6
116	西大輪中継ポンプ場	久喜市西大輪2-17-7
117	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
118	清久第一地区農業集落排水処理施設	久喜市六万部951-3
119	北青柳地区農業集落排水処理施設	久喜市北青柳1148-1
120	除堀地区農業集落排水処理施設	久喜市除堀1159
121	太田袋地区農業集落排水処理施設	久喜市太田袋729-1
122	原・樋ノ口地区農業集落排水処理施設	久喜市樋ノ口180-1
123	北中曾根地区農業集落排水処理施設	久喜市清久町46-1
124	六万部地区農業集落排水処理施設	久喜市六万部295-2
125	上本村地区農業集落排水処理施設	久喜市上清久790-2
126	江面新田地区農業集落排水処理施設	久喜市江面1242-1
127	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
128	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
129	塚田地区農業集落排水処理施設	久喜市菖蒲町菖蒲2525-1
130	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
131	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
132	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
133	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
134	小林地区農業集落排水処理施設	久喜市菖蒲町小林403
135	久喜支団第一分団第一部	久喜市久喜中央3-1-30
136	久喜支団第一分団第二部	久喜市久喜中央4-7-20
137	久喜支団第一分団第三部	久喜市本町6-16-62
138	久喜支団第二分団第一部	久喜市吉羽2-16-10
139	久喜支団第二分団第二部	久喜市栗原1-4-15
140	久喜支団第三分団第一部	久喜市北青柳82-1
141	久喜支団第三分団第二部	久喜市下早見685-2
142	久喜支団第三分団第三部	久喜市原530-10
143	久喜支団第四分団第一部	久喜市北中曾根21-3
144	久喜支団第四分団第二部	久喜市下清久182-3
145	鷺宮支団第一分団第一部	久喜市鷺宮3-1-16
146	鷺宮支団第一分団第二部	久喜市葛梅314
147	鷺宮支団第二分団第一部	久喜市西大輪5-17-2
148	鷺宮支団第二分団第二部	久喜市東大輪440
149	菖蒲支団第一分団第一部	久喜市菖蒲町菖蒲89-5
150	菖蒲支団第一分団第二部	久喜市菖蒲町菖蒲640-1
151	菖蒲支団第一分団第三部	久喜市菖蒲町台849-5
152	菖蒲支団第二分団第一部	久喜市菖蒲町小林2197
153	菖蒲支団第二分団第二部	久喜市菖蒲町下栢間2722
154	栗橋支団第一分団第一部	久喜市栗橋中央2-6-2
155	栗橋支団第一分団第二部	久喜市栗橋東3-3-2
156	栗橋支団第一分団第三部	久喜市伊坂1366-2
157	栗橋支団第二分団第一部	久喜市佐間285-1
158	栗橋支団第二分団第二部	久喜市南栗橋4-21-1
159	栗橋支団第二分団第三部	久喜市河原代337

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。



平成 30 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)	2,820	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：2,532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	2,820
B、C事業所			
合計			2,820

(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

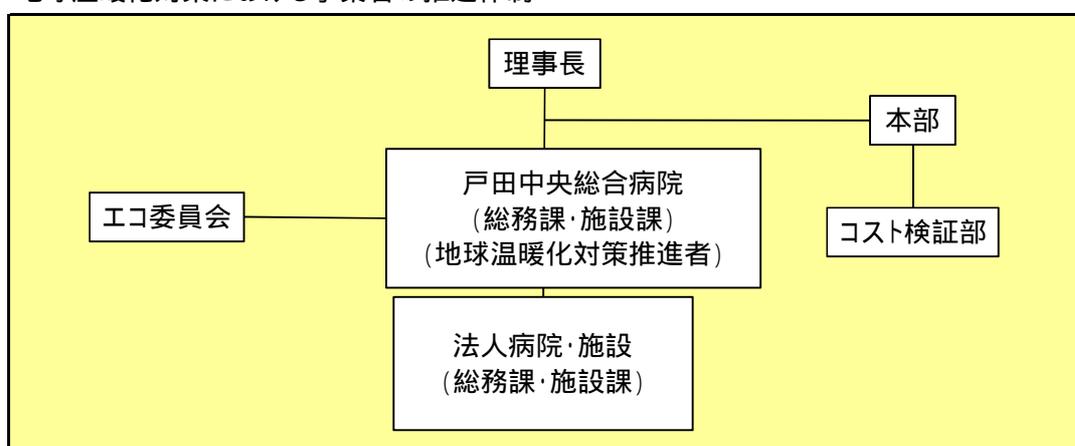
	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス
1	総務課	048-442-1112	048-443-0104	soumu@chuobyoin.or.jp
2				
3				

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	5,621	5,769	5,597		

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

平成 30 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:2,532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)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		
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		

(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	0.0969			
活動規模の指標	○	床面積	m ²	55,941	57,744	57,744

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	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	昼休みの消灯実施 <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	待機電力削減のために電源オフ実施 <第2計画期間も継続>	H26以前	
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

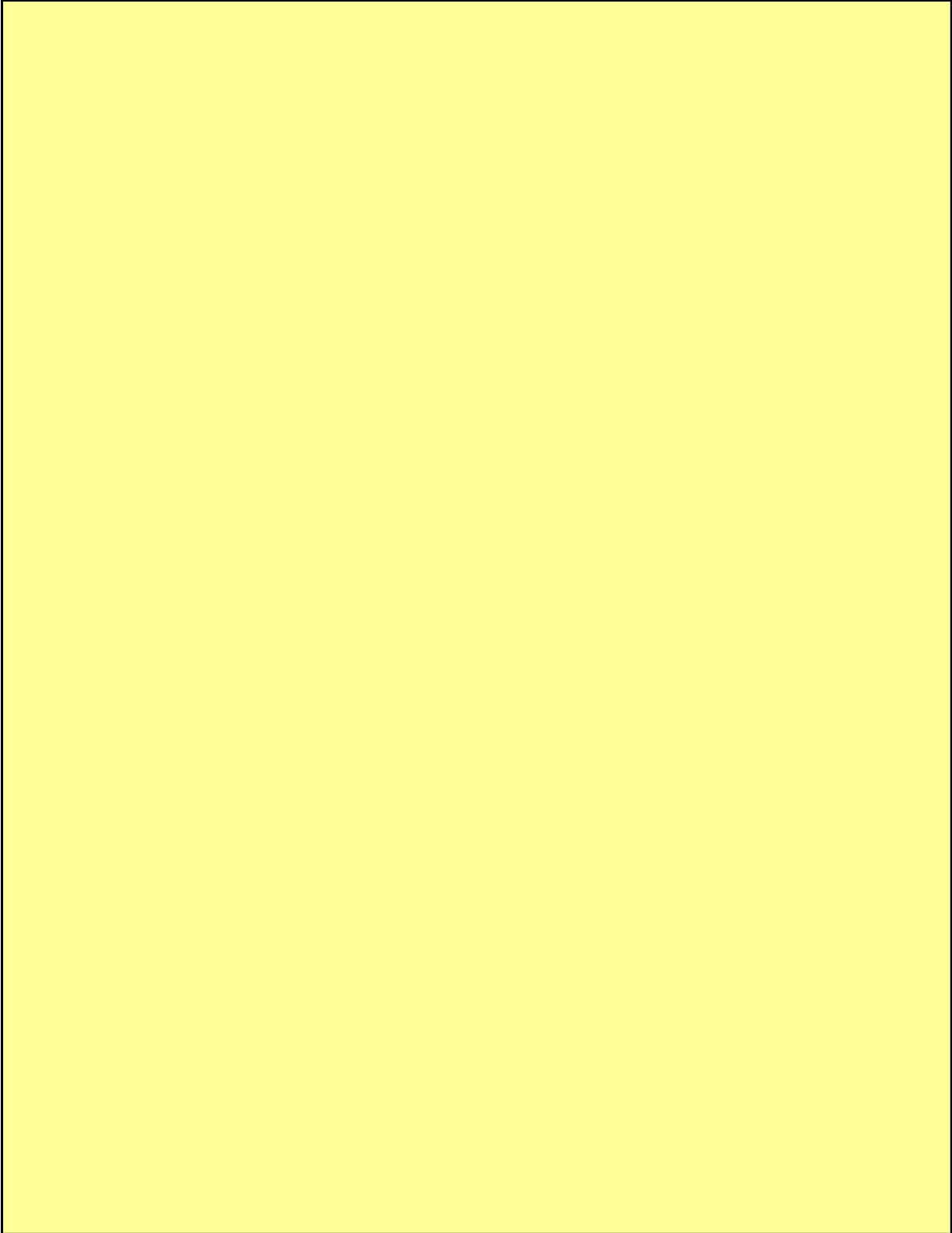
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

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 30 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)	3,152	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：3,055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	3,152
B、C事業所			
合計			3,152

(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

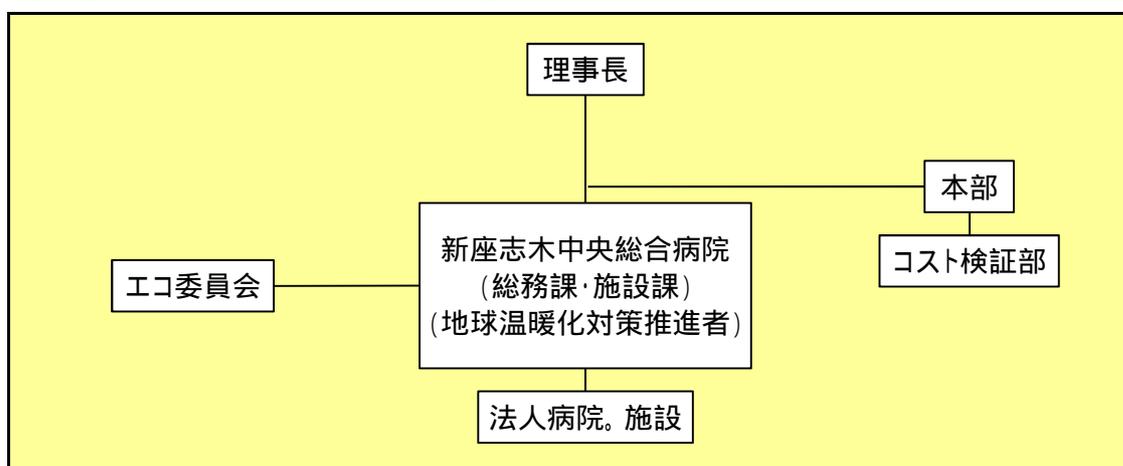
	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス
1	総務課	048-474-7211	048-472-7581	soumuka@niizashiki-hp.jp
2				
3				

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	4,960	5,195	6,172		

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	30	年度	事業者番号	2176	事業所番号	217600
----	----	----	-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

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

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	医療法人社団 武蔵野会 新座志木中央総合病院		前年度における事業所数	9
代表事業所所在地	市区町村	新座市		
	字・地番	東北1-7-2		
当該事業所を含む事業所の名称 (Bテナント等の場合のみ記入)				
産業分類名(中分類)	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 朝霞台中央総合病院(旧名称)	朝霞市西弁財1-8-10 移転に伴い名称変更
3	医療法人社団 武蔵野会 T M Gあさか医療センター(新名称)	朝霞市溝沼1340-1 移転に伴い名称変更
4	医療法人社団 武蔵野会 T M G宗岡中央病院	志木市上宗岡5-14-50
5	医療法人社団 武蔵野会 朝霞台中央総合病院ドック健診センター	朝霞市西弁財1-3-6
6	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
7	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
8	医療法人社団 武蔵野会 訪問看護ステーションつくし	新座市東北2-29-35 ワイズブルミエ3階
9	医療法人社団 武蔵野会 朝霞台訪問看護ステーション	朝霞市東弁財1-5-8 K・ステージ1001号
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

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

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		

(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		
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		

(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			
活動規模の指標	○	床面積	m ²	41,422	41,664	58,862

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_空調機の運転管理	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_空調機の運転管理	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	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	昼休みの消灯実施 <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	待機電力削減のために電源オフ実施 <第2計画期間も継続>	H26以前	
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

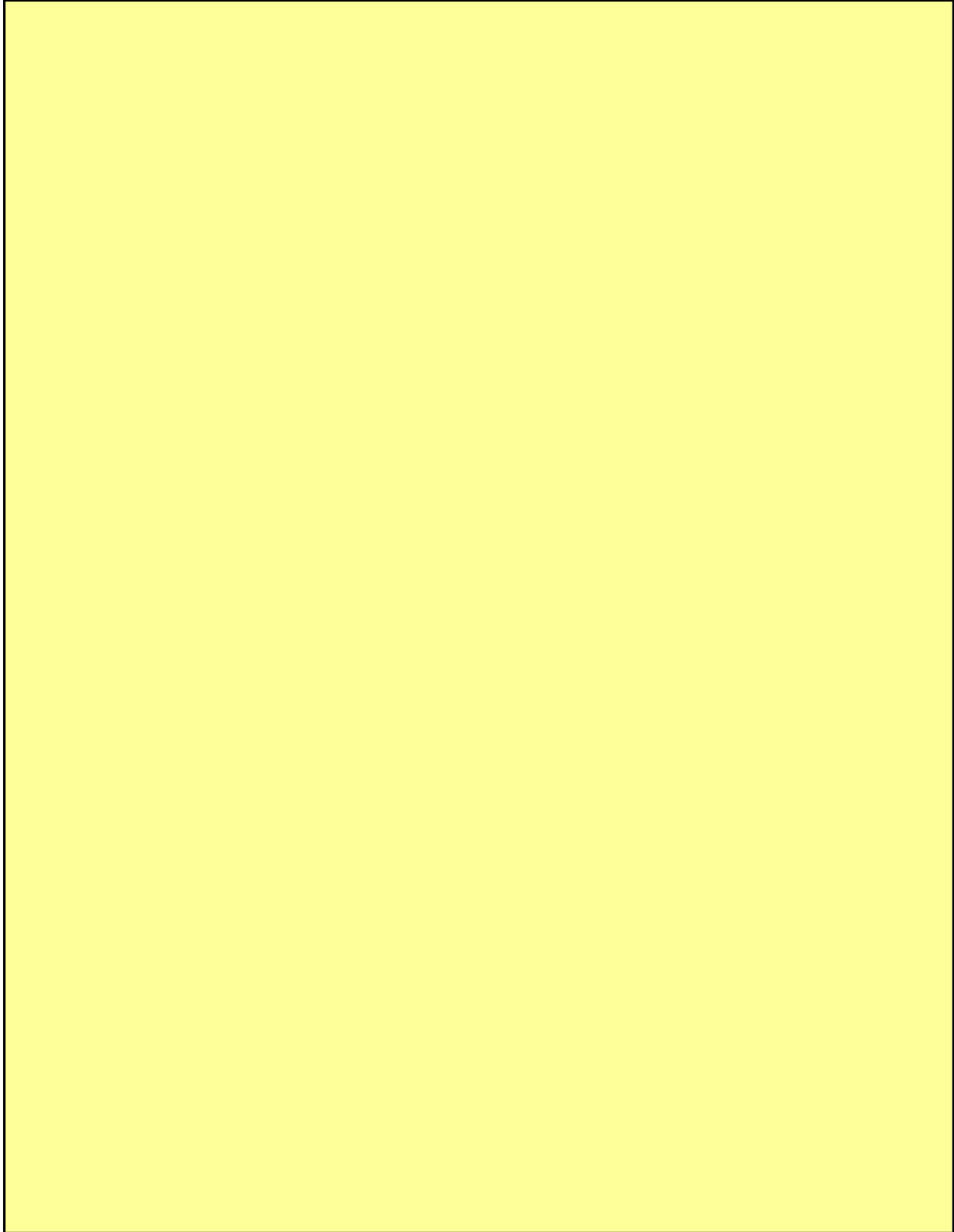
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

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 30 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)	1,618	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	1,618
B、C事業所			
合計			1,618

(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

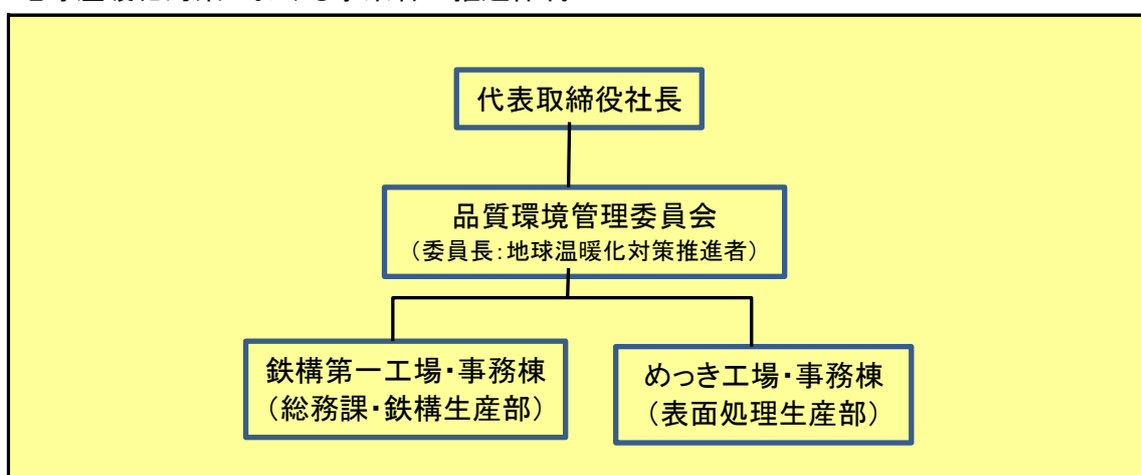
	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス※
1	総務課	049-225-5100	049-226-5800	
2				
3				

※ 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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,200	3,265	3,183		

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 30 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		

(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		
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)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		
活動規模の指標	○	生産量	t/年	22,291	23,665	22,114		

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 input, occupying most of the page's content space. It is bounded by a black line and is currently empty.

平成 30 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 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)	4,154	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：2,498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	4,154
B、C事業所			
合計			4,154

(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	池袋本部 総務人事本部
		所在地 1	東京都豊島区西池袋3-28-13池袋西口共同ビル8階
		閲覧可能時間 1	10時～18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				

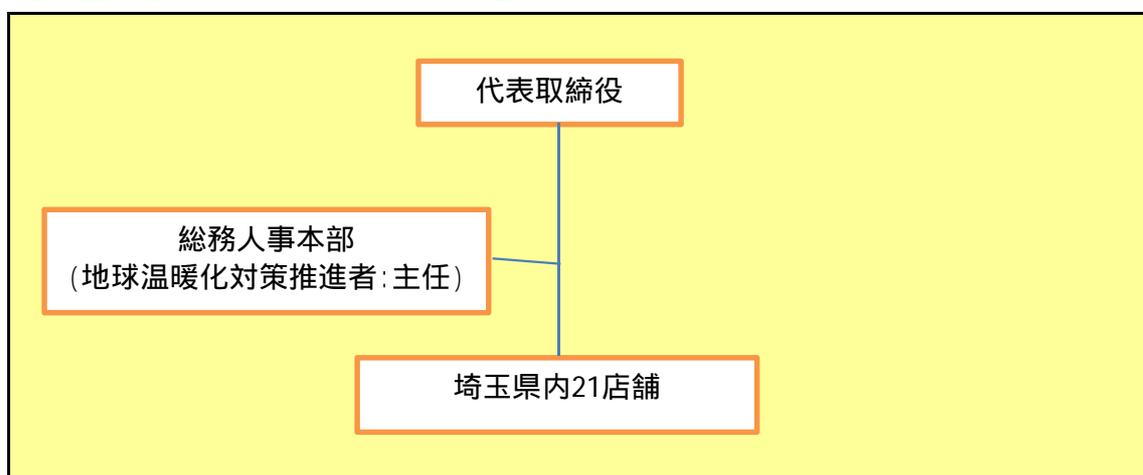
担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

当社の事業活動における環境への取り組みの基本理念として、以下の環境ビジョンを制定し、全社従業員一丸となった環境負荷軽減活動に取り組んでまいります。

- 1.当社は家電を販売するプロフェッショナルとして、地球温暖化の直接的原因といわれるCO2排出量削減に貢献する省エネ家電の普及を推進します。
- 2.当社は事業活動において排出する温室効果ガス削減のため、営業活動におけるエネルギー排出原単位の削減に努めます。
- 3.当社は循環型社会の実現のため、3R (Reduce, Reuse, Recycle) の取り組みを進め、家電リサイクル法の適正な運用に努めます。
- 4.当社は取引先メーカー・配達工事会社と協力し、家電販売に伴う廃棄物の削減に取り組めます。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	7,842	8,317	8,165		

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

平成 **30** 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		

(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		
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		

(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		
活動規模の指標	○ 床面積 m ²	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。

平成29年度中設備更新店舗

コジマ×ビックカメラ越谷店 高効率空調・LED照明へ更新

コジマ×ビックカメラ春日部店 高効率空調・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

平成 30 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	国分グループ本社株式会社	
所在地	東京都中央区日本橋1-1-1	
事業者番号	2180	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	619	kL/年
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床面積 10,000m 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 酒類・食品・関連消費財にわたる卸売業及び流通加工、配送業務、貿易業、不動産賃貸借業 ほか</p> <p>■資本金 35億円</p> <p>■従業員数 5,152名(連結:2017年12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	218000	国分グループ本社(株) 三郷第二流通センター	619
B、C事業所			
合計			619

(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.kokubu.co.jp/activity_01/
	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	経営企画部環境課	03-3276-4121	03-3273-7305	
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

＜行動憲章・行動規範＞平成の帳目（一部抜粋）

1. 私たちは、「信用」を第一に、行動いたします。
6. 私たちは、法令やルールを遵守いたします。
7. 私たちは、環境保護活動に積極的に取り組みます。

＜国分グループ環境方針＞

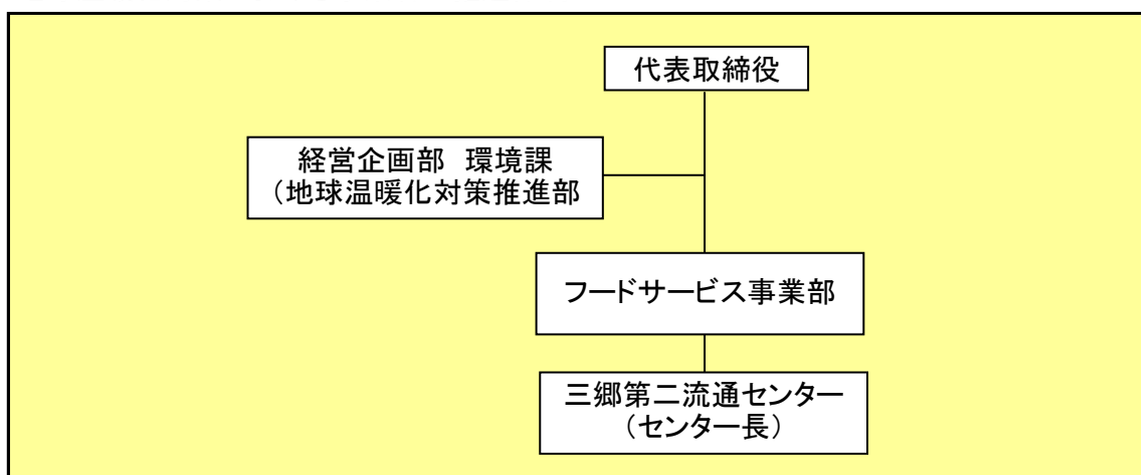
制定日：2017年1月1日

環境理念「人と社会に調和する商い」

※詳細は、添付資料参照

参照サイト：<http://www.kokubu.co.jp/activity/>

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	5,271	1,318	1,217		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	5,271	1,318	1,217		

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 30 年度

事業者番号	2180	事業所番号	218000
-------	------	-------	--------

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	国分グループ本社(株) 三郷第二流通センター	前年度における事業所数	2
代表事業所所在地	市区町村	三郷市	
	字・地番	インター南1-3-5	
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)	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	■ 事業内容: 飲食料品の卸売業、それらの取扱商品の倉庫・配送センター ■ 従業員数: 約120名(パート・アルバイトの方を含む)	

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28年度を基準として、平成31年度までに排出原単位にて毎年1%(0.01ポイント)ずつ改善していきます。			
	その他ガス	使用なし			

(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	国分グループ本社(株) 三郷第二流通センター	埼玉県三郷市インター南1-3-5
2	国分グループ本社(株) 川口流通センター	埼玉県川口市領家5-14-35
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)
	2,682	671	619		

(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	5,271	1,318	1,217		
その他ガス	非エネルギー起源 CO ₂				
	メタン				
	一酸化二窒素				
	ハイドロフルオロカーボン				
	パーフルオロカーボン				
	六フッ化イオウ				
	三フッ化窒素				
温室効果ガスの合計	5,271	1,318	1,217		

(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	6.7232	18.6950	13.1996		
活動規模の指標	○ 出荷額 億円/年	784	71	92	

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	安全衛生会議 (月1回)	H28年度	1
2	110200	一般管理事項	11_主要設備等の保全管理	設備の保守管理契約を専門業者と締結し、適切な保守管理を実施	H28年度	1
3	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	冷凍・冷蔵エリアの温度計測・記録の実施	H28年度	1
4	120300	熱源設備・熱搬送設備	12_運転管理及び効率管理	事務所エリアの夏期28℃、冬期20℃に設定	H28年度	1
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	冷凍倉庫の開閉扉にかかる運用の徹底	H28年度	1
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	未使用エリアの照明設備OFFの徹底	H28年度	1
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	退社時におけるOA機器の主電源OFFの徹底 (待機電力削減)	H28年度	1
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 vertical space below the header and above the footer.

平成 30 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)	2,431	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)	7,501	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(130人) / パートタイ マー(2,103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	2,431
B、C事業所			
合計			2,431

(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				

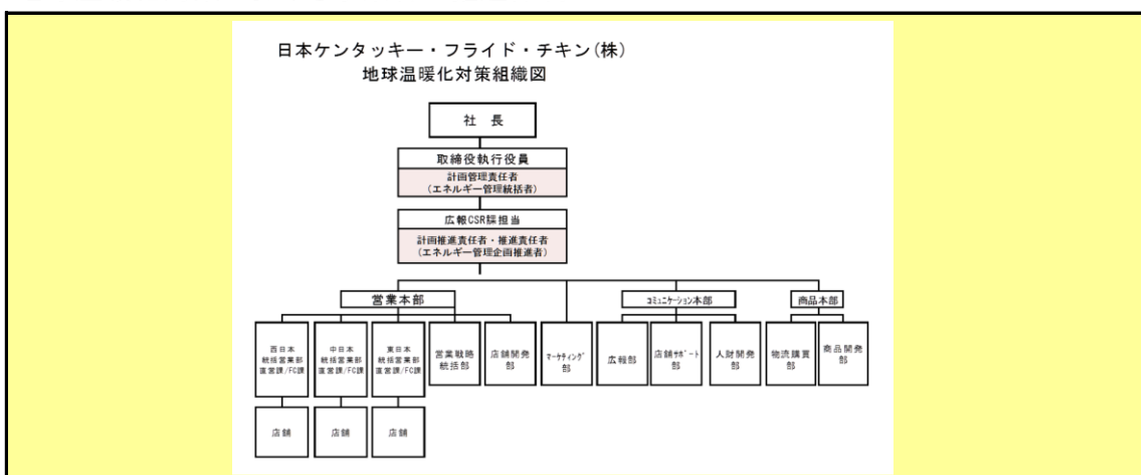
※ 担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	5,251	5,050	4,844		

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 30 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	75
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36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)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		
その他ガス	非エネルギー起源 CO ₂				
	メタン				
	一酸化二窒素				
	ハイドロフルオロカーボン				
	パーフルオロカーボン				
	六フッ化イオウ				
	三フッ化窒素				
温室効果ガスの合計	5,251	5,050	4,844		

(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。
- ・平成23年の3. 11震災以降は「電力使用制限令」等の規制により各店舗において節電への意識が強化されて過度な省エネルギー対策が実施されたが、翌平成24年度からは本来の店舗運営に必要なエネルギー使用状況に戻しつつも、節電対策実施事項は継続的に行われている。
- ・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。

KFC 埼玉県店舗・事業所所在地リスト 2018年3月末時点

店舗数	ブランド	直営/FC	オーナー	店舗CD	店舗名	オープン日	クローズ日	市名	住所1	住所2	床面積(m2)	備考
1	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	0126	新座野火止店	1980-10-29		新座市	野火止8-1-16		179	
21	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	0196	越谷駅前店	1985-03-01		越谷市	弥生町3-24		73	
22	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	0202	北越谷店	1985-06-01		越谷市	南萩島左敷田157-1		115	
7	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	0220	浦和六辻店	1986-04-11		さいたま市南区	根岸5-24-6		145	
23	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	0222	蓮田店	1986-04-13		蓮田市	西新宿1-15		116	
2	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	0247	所沢駅前店	1987-07-01		所沢市	日吉町2-2		212	
24	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	0252	幸手店	1987-11-30		幸手市	大字上高野737		103	
29	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	0276	西川口店	1988-08-13		川口市	並木3-1-1		141	
30	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	0378	南浦和店	1992-10-30		さいたま市南区	南浦和2-39-16		165	
59	KFC	FC	株式会社サンリオ	0523	川越臨田新町店	1978-12-20		川越市	臨田新町5-3		159	
60	KFC	FC	株式会社サンリオ	0686	鶴ヶ島店	1984-04-08		鶴ヶ島市	脚折4-22-13		158	
65	KFC	FC	東武食品サービス株式会社	0787	せんげん台店	1986-03-15		越谷市	千間台西1-67		151	
54	KFC	FC	株式会社ケイ・アンド・エイチ	0797	草加店	1986-05-28		草加市	住吉1-1-15		160	
66	KFC	FC	東武食品サービス株式会社	0818	志木南口駅前店	1986-09-19		新座市	東北2-38-2		157	
67	KFC	FC	東武食品サービス株式会社	0906	久喜店	1987-12-10		久喜市	中央2-1-1		67	
68	KFC	FC	東武食品サービス株式会社	0923	春日部駅前店	1988-03-29		春日部市	粕壁1-10-1		138	
69	KFC	FC	東武食品サービス株式会社	0995	和光市駅前店	1989-04-20		和光市	本町4-6		177	
55	KFC	FC	株式会社ケイ・アンド・アイ	1124	草加駅前店	1992-02-21		草加市	高砂2-7-1		94	
52	KFC	FC	山中産業株式会社	1178	吉川駅前店	1993-10-20		吉川市	保1-13-3		129	
70	KFC	FC	東武食品サービス株式会社	1316	アビタ岩槻店	2000-09-01		さいたま市岩槻区	大字大石800		94	
40	KFC	FC	株式会社さわやか	1446	朝霞台店	2003-07-01		朝霞市	東弁財1-4-17		109	
41	KFC	FC	株式会社さわやか	1449	深谷店	2003-07-01		深谷市	上柴町東4-16-19		115	
42	KFC	FC	株式会社さわやか	1451	加須店	2003-07-01		加須市	北小浜103		115	
43	KFC	FC	株式会社さわやか	1452	行田店	2003-07-01		行田市	大字持田2229-1		115	
44	KFC	FC	株式会社さわやか	1462	秩父店	2003-07-01		秩父市	中宮地町21-6		116	
45	KFC	FC	株式会社さわやか	3092	大宮大和田店	2010-03-01		さいたま市見沼区	大和田町1-497-1		90	
46	KFC	FC	株式会社さわやか	3101	上尾駅前店	2010-07-01		上尾市	谷津2-1-50-1		44	
56	KFC	FC	株式会社ケイ・アンド・アイ	3183	イオンモール春日部店	2013-03-05		春日部市	下柳森田420-1		93	
57	KFC	FC	株式会社ケイ・アンド・アイ	3197	島忠ホームズ草加舎人	2013-11-28		草加市	遊馬町2-1		93	
61	KFC	FC	株式会社サンリオ	3248	カインズホーム滑川店	2015-07-01		比企郡滑川町	大字羽尾字蔵之前2691-1		72	
13	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	4012	大宮三橋町店	1995-06-01		さいたま市西区	三橋5-913-1		144	
31	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	4061	東川口店	1999-11-08		川口市	戸塚3-35-11		168	
25	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	4086	MEGAドン・キホーテ蓮田店	2000-10-18		蓮田市	東4-4258-22		89	
3	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	4117	イオン狭山店	2002-10-16		狭山市	上奥富1126-1		67	
38	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	4120	西友所沢花園店	2002-09-25	2017-05-31	所沢市	花園1-2313		50	2017.5.31閉店
14	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	4125	東浦和店	2002-12-14		さいたま市緑区	大間木194-1		110	
8	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	4175	イトーヨーカドー錦町店	2005-06-01		蕨市	錦町1-12-1		62	
26	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	4196	ユニクス伊奈店	2006-04-12		北足立郡伊奈町	学園2-188-1		55	
32	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	4198	イオンモール浦和美園店	2006-04-26		さいたま市緑区	大字大門3710		142	
33	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	4217	ミエル川口店	2006-11-30		川口市	本町2-7-25		126	
15	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	4228	エルミころうのす店	2007-10-27		鴻巣市	本町1-1-2		126	
34	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	4234	イオンモール川口前川店	2007-10-26		川口市	前川1-1-11		152	
35	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	4235	アリオ川口店	2007-12-07		川口市	並木元町1-79		41	
27	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	4245	モラージュ葛蒲店	2008-11-25		久喜市	葛蒲町葛蒲6005-1		48	
16	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	4248	イオンモール与野店	2009-07-24		さいたま市中央区	本町西5-2-9		150	
4	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	4256	イオン入間店	2009-12-04		入間市	上藤沢462-1		66	
36	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	4258	浦和仲町店	2010-03-06		さいたま市浦和区	仲町1-2-7		133	
37	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	4273	ララガーデン川口店	2012-03-16		川口市	宮町18-9		78	
28	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	4275	アリオ鷺宮店	2012-11-22		久喜市	久本寺字谷田7-1		72	
9	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	4285	川越マイン店	2013-07-15		川越市	臨田町103		118	
5	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	4293	ベルク入間野田店	2014-03-27		入間市	野田894-1		61	
17	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	4294	ベニバナウオーク桶川店	2014-11-21		桶川市	桶川都市計画事業下日出谷東特定土地区画整理事業		103	
10	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	4296	ららぽーと富士見店	2015-04-10		富士見市	山室1-1313		149	
18	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	4305	イトーヨーカドー大宮コクーン店	2015-04-24		さいたま市大宮区	吉敷町4丁目263-1		53	
11	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	4323	イオンモール北戸田店	2017-03-17		戸田市	美女木東1-3-1		141	2017.3.17オープン
19	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	6011	イオン北浦和店	1998-03-08		さいたま市浦和区	常盤10-20-29		65	
12	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	6023	イオン大井店	1998-10-07		ふじみ野市	ふじみ野1-2-1		33	
20	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	6025	さいたまスーパーアリーナ店	2000-09-02		さいたま市中央区	新都心8		50	
6	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	6033	西武ドーム店	2004-03-21		所沢市	上山口2135		0	契約書に敷地明記は無し
47	KFC	FC	株式会社さわやか	7133	イオン熊谷店	2003-07-01		熊谷市	本石2-135		50	
48	KFC	FC	株式会社さわやか	7143	イトーヨーカドー大宮宮原店	2004-04-28		さいたま市北区	宮原町1-1-1		56	
53	KFC	FC	山中産業株式会社	7159	イトーヨーカドー三郷店	2005-05-24		三郷市	ピアラシティ1丁目1番地1		57	
71	KFC	FC	東武食品サービス株式会社	7168	カインズホーム嵐山店	2006-02-23		比企郡嵐山町	大字平澤字遠藤800-1		54	
62	KFC	FC	株式会社サンリオ	7170	ベシア日高店	2006-04-27		日高市	大字森戸新田88-5		46	
63	KFC	FC	株式会社サンリオ	7177	カインズホーム川島インター店	2006-12-01		比企郡川島町	大字上伊草字五反田191-1		72	
49	KFC	FC	株式会社さわやか	7178	イオン大宮店	2007-08-01		さいたま市北区	櫛引町2-574-1		56	
50	KFC	FC	株式会社さわやか	7179	ユニクス上里店	2007-08-08		児玉郡上里町	七本木2271-1		53	
51	KFC	FC	株式会社さわやか	7182	イオンモール羽生店	2007-11-02		羽生市	川崎2-281-3		53	
58	KFC	FC	株式会社ケイ・アンド・アイ	7193	イオンレイクタウン店	2008-10-02		越谷市	レイクタウン3丁目1-1		51	
72	KFC	FC	東武食品サービス株式会社	7204	オリンピック新座店	2009-04-24		新座市	中野2-1-38		74	
64	KFC	FC	株式会社サンリオ	7213	ピオニウオーク東松山店	2010-03-19		東松山市	あずま町4-3		53	
54	KFC	FC	株式会社ケイ・アンド・エイチ	0797	草加店	1986-05-28		草加市	住吉1-1-15		160	
	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	4322	ベスタ狭山店	2017-04-27		狭山市	入間川1165-1		30	
	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	4326	所沢北中店	2017-11-03		所沢市	北中1丁目218-4		243	
	KFC	直営	日本ケンタッキー・フライド・チキン株式会社	4327	ベシア日高モール店	2017-07-01		日高市	森戸新田藤久保88-5	ベシア日高モ	46	
			7社		75店舗						7,501	
			7社		75店舗						7,501	年度内 2店閉店 1店オープン

平成 **30** 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)	2,249	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：785名(2018年3月31日現在) 資本金：100百万円(2017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	2,249
B、C事業所			
合計			2,249

(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

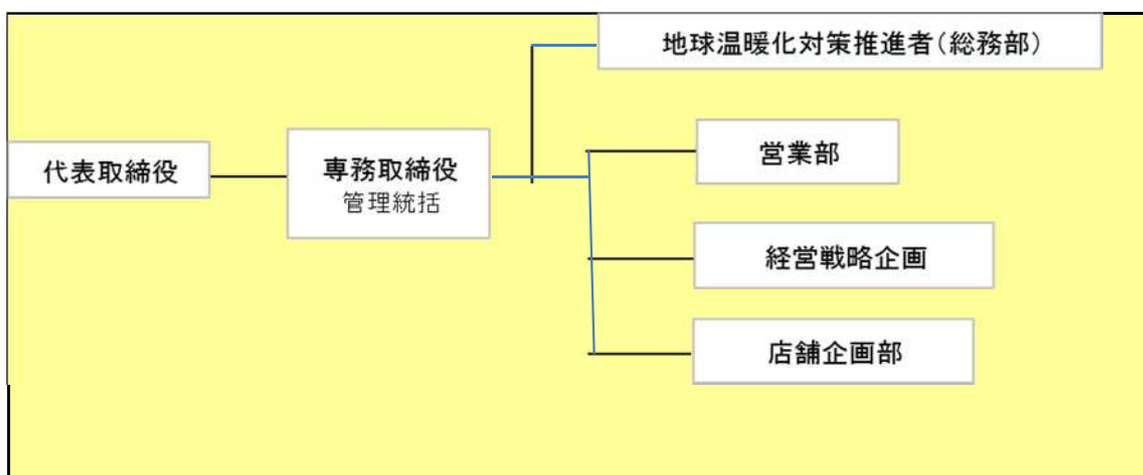
	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	F A X 番号	E-mailアドレス
1	総務部	045-590-6788	045-590-6488	
2				
3				

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,996	5,261	4,421		

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 30 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	32
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:32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 鶴ヶ島インター店	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 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
15	快活CLUB 三郷店	埼玉県三郷市彦川戸2-46
16	快活CLUB 川口東口駅前店	埼玉県川口市栄町3-1-16 イート川口7F
17	快活CLUB 岩槻店	埼玉県さいたま市岩槻区南平野28-2
18	快活CLUB 254号上福岡店	埼玉県ふじみ野市鶴ヶ舞3-1-8
19	快活CLUB 所沢バイパス店	埼玉県所沢市牛沼433
20	快活CLUB 17号鴻巣店	埼玉県鴻巣市天神2-6-37
21	快活CLUB 戸田店	埼玉県戸田市笹目3-8-11
22	コート・ダジュール 北上尾店	埼玉県上尾市井戸木2-21-1
23	コート・ダジュール せんげん台店	埼玉県越谷市千間台西1-13-5
24	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
25	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

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	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
27	快活CLUB	蕨東口駅前	埼玉県蕨市塚越1-4-4 3~5F
28	快活CLUB	上尾西口駅前	埼玉県上尾市柏座1-13-20 2F
29	快活CLUB	羽生	埼玉県羽生市南6-21-8
30	快活CLUB	志木南口駅前	埼玉県新座市東北2-30-21 3F
31	快活CLUB	幸手	埼玉県幸手市中3-19-32
32	コート・ダジュール	西川口	埼玉県川口市並木2-1-1 ファストビル3F
33			
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)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		
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		

(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			
活動規模の指標	○	床面積	m ²	18,868	20,373	21,226

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	H29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	H29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	H29年度	
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

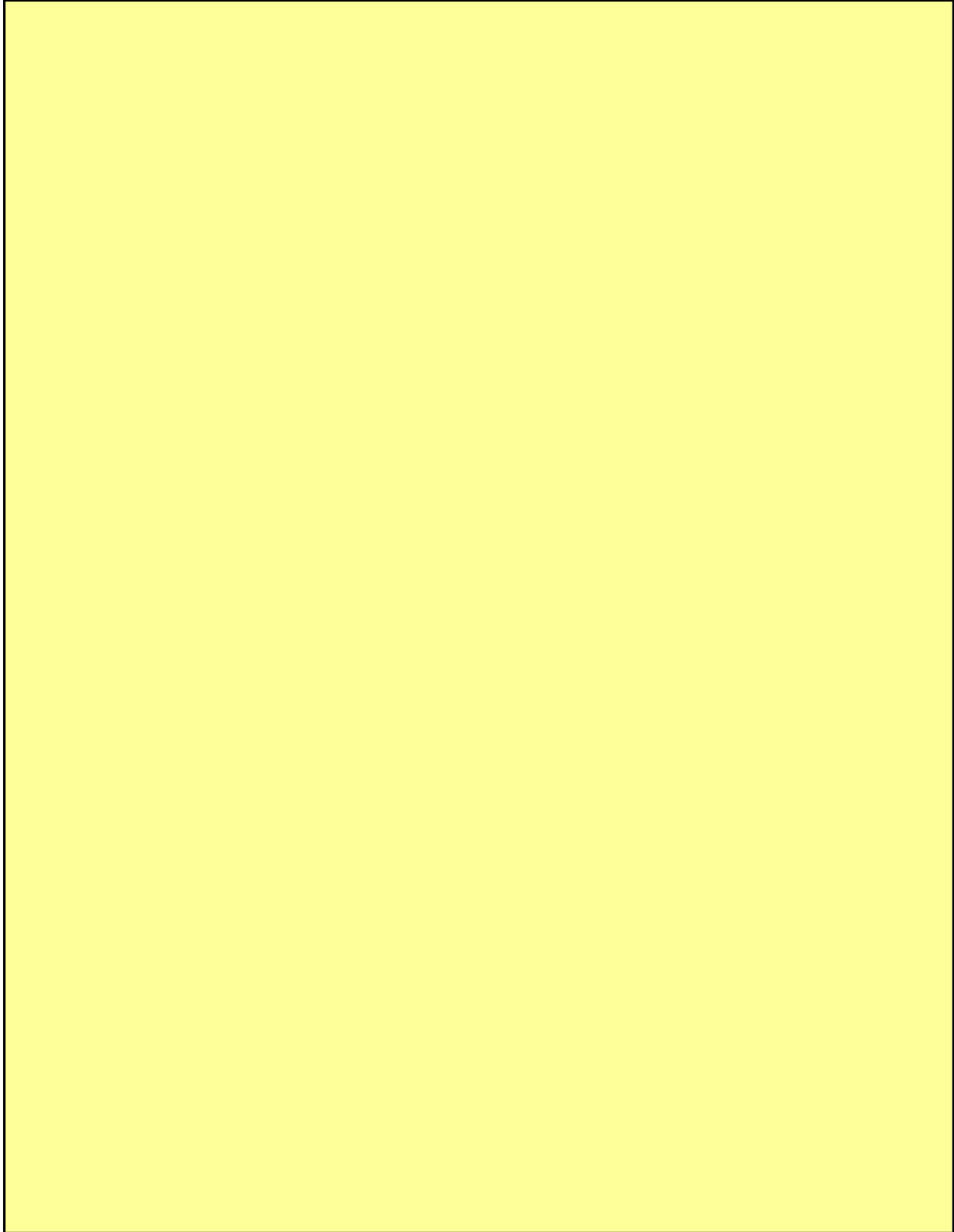
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

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 30 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)	6,833	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>< 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</p> <p>< 従業員数 > 19,238人(2017年3月末現在)</p> <p>< 資本金 > 710億円(2017年3月末現在)</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	218300	テックランド坂戸店	6,833
B、C事業所			
合計			6,833

(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

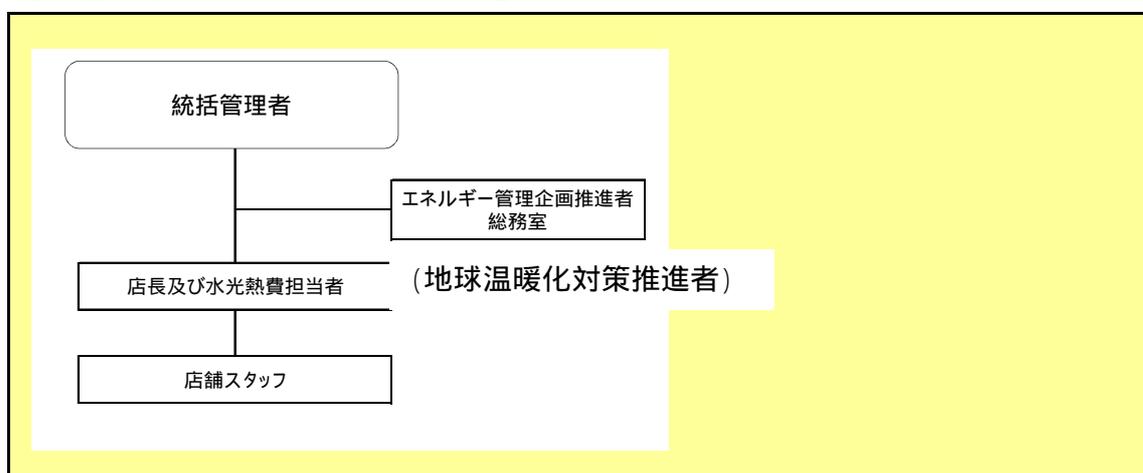
- ・店舗基本照明のLED化を計画している。
- ・老朽化した空調機が多々あり、効率が悪いまま運転を行い、エネルギー損失に繋がっている模様。

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	13,781	13,015	13,369		

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 **30** 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		

(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		
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		

(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			
活動規模の指標	○ 床面積	m ²	289,308	282,696	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 30 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	株式会社ファミリーマート	
所在地	東京都豊島区東池袋3-1-1 サンシャイン60 17F	
事業者番号	2184	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	33,271	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 6,955名(平成30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、サンクス	

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	218400	株式会社ファミリーマート 埼玉ディストリクト	33,271
B、C事業所			
合計			33,271

(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	東京都豊島区東池袋3-1-1サンシャイン60
		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	管理品部 CSR・総務部 環境・情報統括グループ	03-3989-7350	03-5954-7109	
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

I S O 14001に基づき、社長をトップに店舗まで含めた環境マネジメントシステムを推奨します。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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	13,901	43,484	65,404		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

平成 30 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	789
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8事務所と781店舗(平成30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		

(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		
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		

(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		
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						

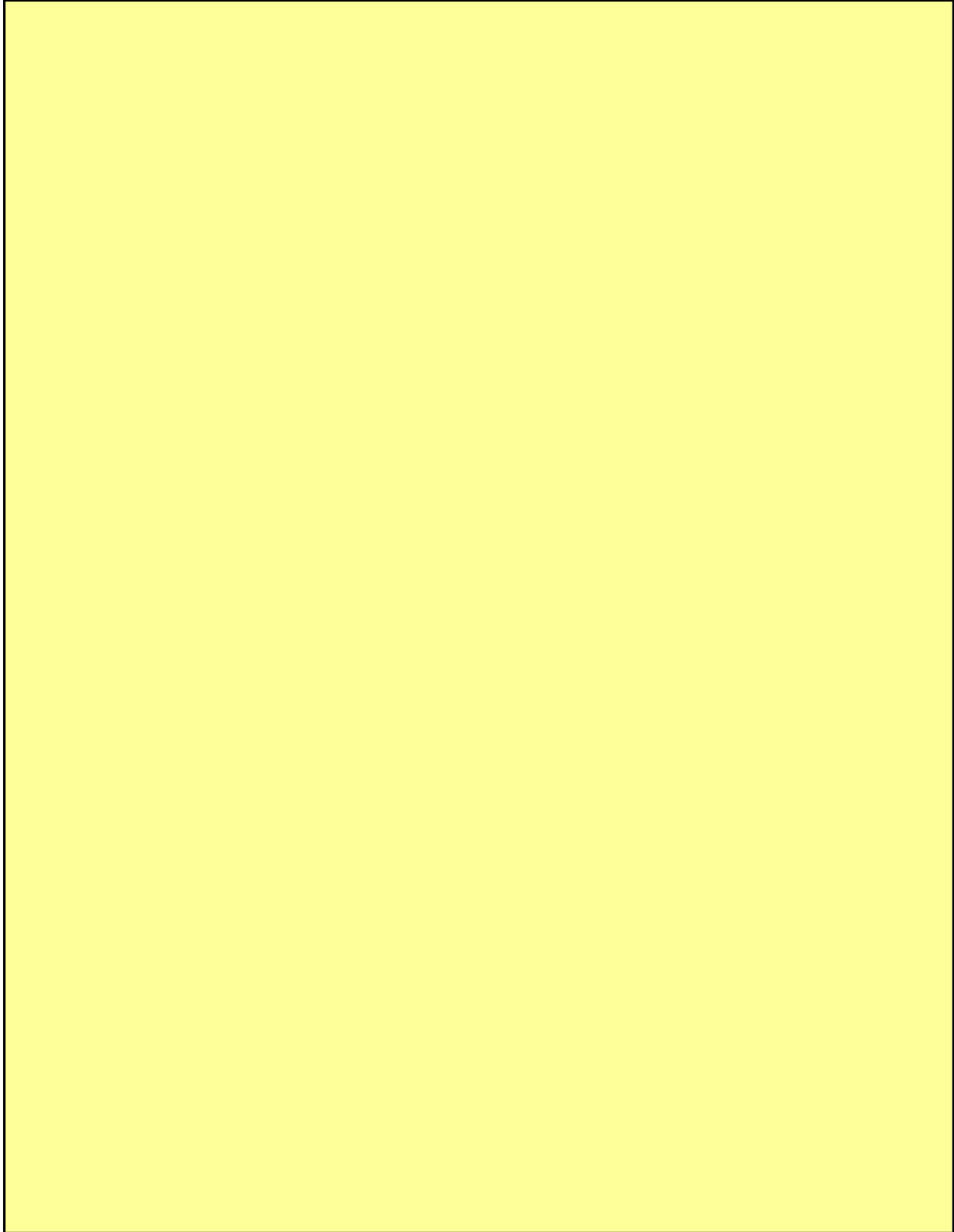
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

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

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。

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、低公害配送車輛の導入を促進します。

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。

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。

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輛の導入を図り、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

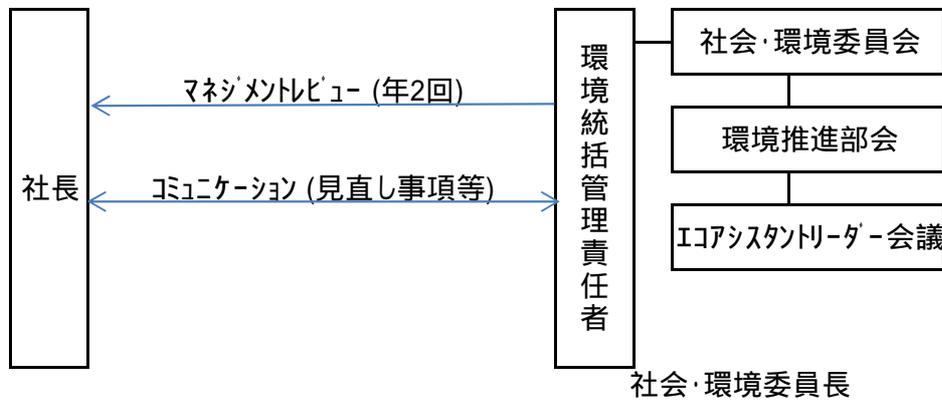
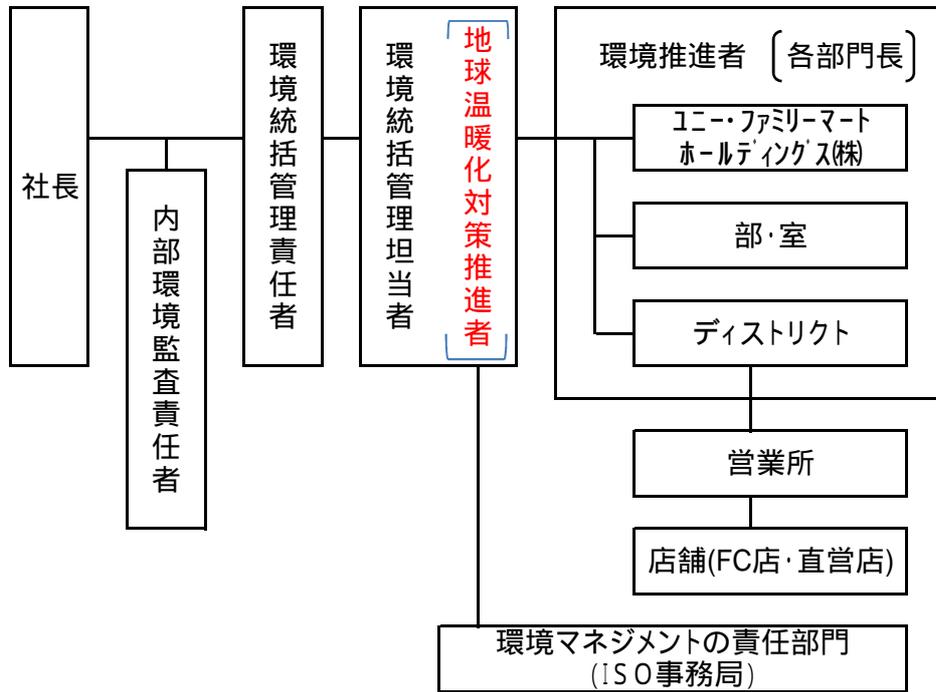
環境側面に関係して適用を受ける環境関連諸法規などの遵守義務を満たします。

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30年3月末) 【別紙】

事業所数:8事業所

番号	事業所名	所在地
1	埼玉ディストリクト	埼玉県さいたま市浦和区常盤4-1-1
2	大宮営業所	埼玉県さいたま市桜区西堀6-2-3
3	熊谷営業所	埼玉県熊谷市新堀746-1
4	越谷営業所	埼玉県川口市並木3-9-1
5	狭山営業所	埼玉県所沢市小手指町1-39-11
6	朝霞営業所	埼玉県所沢市西所沢1-12-3
7	川越営業所	埼玉県狭山市新狭山3-1-1
8	久喜営業所	埼玉県久喜市久喜中央2-4-28

店舗数:781店舗

番号	事業所名(店名)	所在地
1	角屋騎西	加須市騎西1384
2	Pa sar羽生	羽生市弥勒寺三新田824東北自動車道羽生PA(下り線)
3	上尾藤波	上尾市藤波3丁目273番1
4	片山北本	北本市本宿7-1
5	なかむらや上尾	上尾市浅間台1-22-10
6	さいたま植竹	さいたま市北区盆栽町484-1
7	桶川加納	桶川市加納864
8	加須不動岡	加須市大字不動岡字南三1149・1150・1151・1152
9	さいたま本郷南	さいたま市北区本郷町163
10	上尾西門前	上尾市上平中央一丁目13-3
11	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
12	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
13	さいたま別所町	さいたま市北区別所町81-31
14	上尾西口	上尾市柏座1-628-11
15	土呂駅前	さいたま市北区土呂町2-9-9
16	上尾瓦葺	上尾市大字瓦葺715番1
17	上尾壱丁目	上尾市大字壱丁目402-15
18	北本石戸一丁目	北本市石戸1丁目235番1
19	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
20	日進駅南口	さいたま市北区日進町2丁目1112 柳田ビル1F
21	上尾原市	上尾市大字原市3727-1
22	上尾小敷谷	上尾市大字小敷谷字氷川前506-1
23	T K S 桶川駅前	桶川市若宮1丁目1-3
24	さいたま日進町南	さいたま市北区日進町2丁目1203番1
25	日進駅北口	さいたま市北区日進町2丁目1914-8
26	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
27	加須南小浜	加須市大字南小浜字新川道619-1
28	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
29	加須礼羽	加須市礼羽699番地
30	羽生東七丁目	羽生市東七丁目16番地1
31	上尾平塚	上尾市平塚大字平塚八ツ山字853-17
32	T K S 桶川若宮	桶川市若宮1-4埼玉SSビル
33	上尾原市西	上尾市大字原市339-5
34	上尾泉台一丁目	上尾市泉台1丁目7-12
35	上尾小敷谷東	上尾市大字小敷谷918番地1
36	鴻巣富士見	鴻巣市吹上富士見2丁目1番27号
37	桶川下日出谷	桶川市大字下日出谷281-2
38	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
39	上尾平方領々家	上尾市大字平方領々家497-1
40	大宮駐屯地	さいたま市北区日進町1丁目40-7
41	行田持田	行田市大字持田字東谷244番1
42	豊野台テクノタウン	加須市間口1119番地10
43	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
44	大宮本郷町	さいたま市北区本郷町649
45	上尾日産通り	上尾市大字壱丁目51-2
46	桶川上日出谷	桶川市大字上日出谷191番地3
47	上尾戸崎	上尾市大字戸崎376番1
48	上尾菅谷四丁目	上尾市菅谷4丁目35番2
49	上尾領家工業団地	上尾市畔吉1275-1他
50	上尾上平公園南	上尾市大字上尾村582-5
51	鴻巣加美	鴻巣市加美1丁目3-47
52	上尾富士見二丁目	上尾市富士見二丁目20番33号
53	下羽生	羽生市大字下羽生1033番地3
54	上尾愛宕二丁目	上尾市愛宕2-21-6
55	上尾上町二丁目	上尾市上町2丁目389-1
56	加須下樋遭川	加須市下樋遭川5567番地1
57	上尾中妻五丁目	上尾市中妻5丁目23-4
58	鴻巣御成橋	鴻巣市滝馬室1114番地2
59	上尾仲町	上尾市仲町一丁目7番23号
60	上尾水上公園	上尾市大字上尾下1033 5
61	加須駅前	加須市中央1丁目1番15号
62	羽生三田ヶ谷	羽生市大字喜右衛門新田942-1
63	加須久下	加須市久下四丁目8番地2
64	さいたま宮原駅東口	さいたま市北区宮原町3丁目323

番号	事業所名(店名)	所在地
65	やまがた加倉	さいたま市岩槻区加倉2-8-10
66	蓮田SA	蓮田市黒浜桜ヶ丘3517
67	TKS下栢間	久喜市菑蒲町下栢間字上在来915
68	岩槻太田	さいたま市岩槻区太田2丁目3番15号
69	菑蒲三箇	久喜市菑蒲町三箇1338-1
70	ロータス蓮田駅前	蓮田市本町1-28
71	春日部駅西口	春日部市中央1-1-13
72	さいたま岩槻城町	さいたま市岩槻区城町1丁目1058-1
73	杉戸清地	北葛飾郡杉戸町清地1丁目85
74	春日部大場	春日部市大場870
75	宮代本田	南埼玉郡宮代町本田二丁目7番2号
76	伊奈南	北足立郡伊奈町大字小室志の崎1537-1・1538-1
77	白岡上野田	白岡市上野田1287番地2
78	久喜東	久喜市久喜東四丁目23番6号
79	蓮田駅西口	蓮田市本町2番20号 いせやビル
80	蓮田駅東口	蓮田市東5丁目2-13
81	伊奈学園前	北足立郡伊奈町学園二丁目183-1
82	春日部永沼	春日部市永沼634番地2
83	久喜野久喜	久喜市野久喜620番地1
84	春日部増戸	春日部市大字増戸328-1
85	岩槻釣上	さいたま市岩槻区大字釣上1517番地3
86	岩槻箕輪	さいたま市岩槻区大字箕輪153番1
87	久喜インター	久喜市江面1715-7
88	埼玉県立がんセンター	北足立郡伊奈町大字小室780番地
89	鷺宮東大輪	久喜市東大輪南前129-1
90	白岡駅東口	白岡市小久喜740番地1
91	蓮田南新宿	蓮田市大字南新宿字宿1000番1
92	岩槻西町	さいたま市岩槻区西町5丁目6番35号
93	蓮田黒浜小前	蓮田市大字黒浜3107-1
94	春日部小淵	春日部市小淵959-1
95	フレスタ栗橋河原代	久喜市河原代下分676番地1
96	岩槻東町一丁目	さいたま市岩槻区東町一丁目7番28号
97	春日部谷原二丁目	春日部市谷原二丁目1番8
98	春日部粕壁	春日部市粕壁4586-2
99	久喜吉羽	久喜市吉羽181番地4
100	栗橋間鎌	久喜市間鎌135
101	宮代和戸	南埼玉郡宮代町和戸3丁目5番3号
102	久喜青葉二丁目	久喜市青葉二丁目2番地1
103	岩槻本宿	さいたま市岩槻区本宿94-2
104	春日部米島	春日部市米島962番地6
105	蓮田閩戸	蓮田市大字閩戸1792番3
106	春日部一ノ割	春日部市一ノ割2丁目6-30
107	TKS春日部牛島	春日部市牛島888番地1
108	伊奈本町	北足立郡伊奈町本町3丁目78
109	杉戸高野台南	北葛飾郡杉戸町大字下高野1651-1
110	鷺宮上新井	久喜市鷺宮字上新井708-1
111	春日部不動院野	春日部市大字不動院野2889番1
112	春日部増富	春日部市増富606-1
113	モラーージュ菑蒲	久喜市菑蒲町菑蒲6005
114	杉戸椿	北葛飾郡杉戸町椿360
115	南桜井駅前	春日部市米島中屋舗1185-30
116	春日部緑町	春日部市緑町3-1-48
117	久喜上早見	久喜市上早見489番11
118	杉戸高野台駅西口	北葛飾郡杉戸町高野台西1丁目10番地1
119	幸手駅東口	幸手市中一丁目1番21号
120	春日部南栄町	春日部市南栄町6-7
121	春日部上蛭田	春日部市上蛭田中通276-1
122	春日部中央一丁目	春日部市中央1丁目52-1
123	春日部藤塚	春日部市藤塚616-1
124	森かどやしんでん	草加市金明町781-1
125	アイダ八潮	八潮市南後谷402-5
126	黒須南越谷	越谷市南越谷1-27-7
127	八潮大原	八潮市八潮7-33-5
128	越谷弥十郎	越谷市弥十郎248-1
129	三郷高州	三郷市高州1-99-1
130	草加稲荷	草加市稲荷4-13-32
131	吉川さくら	吉川市吉川185
132	三郷鷹野	三郷市鷹野3-154
133	草加駅東口	草加市高砂2丁目6-5
134	草加ひがし	草加市柿木町字松752-1
135	三郷彦川戸	三郷市彦川戸1丁目278-1
136	越谷赤山三丁目	越谷市赤山町三丁目61-1
137	三郷西インター	三郷市彦倉二丁目29番地
138	越谷花田二丁目	越谷市花田2丁目22-9他
139	南越谷一丁目	越谷市南越谷1-13-7ハロ-マ-ビル101
140	越谷七左町二丁目	越谷市新越谷1丁目46番地8
141	三郷彦川戸一丁目	三郷市彦川戸一丁目310番地
142	三郷早稲田一丁目	三郷市早稲田一丁目18番地17
143	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
144	草加八幡町	草加市八幡町字曾根491-2
145	越谷西方	越谷市西方2942番地1
146	三郷戸ヶ崎	三郷市戸ヶ崎三丁目47番1外
147	三郷みなみ	三郷市戸ヶ崎2-772-1
148	草加谷塚	草加市谷塚上町472-14
149	吉川平沼一丁目	吉川市平沼一丁目4番地3
150	越谷砂原	越谷市砂原1012番地3
151	三郷谷中	三郷市中央3丁目4番地8
152	越谷谷中通り	越谷市谷中町4丁目62番地2
153	越谷恩間	越谷市恩間618番地5
154	吉川会野谷	吉川市関590番地1
155	千間台西一丁目	越谷市千間台西1丁目14番地2
156	越谷相模町	越谷市相模町3丁目212番地1
157	ビッグサン南越谷駅前	越谷市南越谷1丁目25-1
158	アイダ草加中央	草加市中央2丁目12番28号
159	八潮駅南	八潮市茜町一丁目3番7
160	北越谷四丁目	越谷市北越谷4丁目25番2号
161	草加瀬崎二丁目	草加市瀬崎2丁目50番25号
162	越谷七左工門通り	越谷市七左町7丁目316番地1
163	越谷大里	越谷市大里713番地1
164	越谷大沢四丁目	越谷市大沢四丁目19番57号
165	八潮緑町三丁目	八潮市緑町3丁目26番地32
166	八潮鶴ヶ曾根	八潮市鶴ヶ曾根大字1722番地7
167	三郷花和田	三郷市イタ-南1丁目7-2
168	八潮新町	八潮市大字新町45番[地番]
169	獨協大学前駅西口	草加市松原1丁目1-6
170	三郷彦成三丁目	三郷市彦成3丁目214番地
171	草加新里町	草加市新里町419番地
172	三郷鷹野三丁目	三郷市鷹野三丁目433-3
173	三郷駅南	三郷市三郷1丁目5-1
174	草加旭町二丁目	草加市旭町2丁目3-3
175	越谷公園前	越谷市増林2丁目282-1
176	南越谷駅北通り	越谷市南越谷2-5-67
177	そうか公園前	草加市柿木町字鶴256-2
178	草加北谷	草加市北谷1丁目18-6
179	八潮宮田	八潮市鶴ヶ曾根1447番1
180	草加弁天町	草加市弁天4丁目12-36
181	八潮二丁目	八潮市八潮2丁目4番地1
182	越谷南荻島北	越谷市大字南荻島342番地1
183	越谷蒲生東町	越谷市蒲生東町15番7号
184	越谷大林	越谷市大字大林25-6
185	谷塚駅東口	草加市谷塚一丁目1番16号 日下部ビル
186	三郷駅前	三郷市早稲田1-1-1 加藤ビル1F
187	越谷宮本町	越谷市宮本町2丁目261-1
188	三郷早稲田七丁目	三郷市早稲田7丁目1-15
189	越谷南荻島	越谷市大字南荻島字戸井1248-1
190	南越谷四丁目	越谷市南越谷4-11-15
191	浦越バイパス	越谷市大字南荻島字戸井1135-1
192	獨協大学前駅東口	草加市栄町2-12-1
193	草加柿木町	草加市柿木町字亀497番1
194	草加弁天五丁目	草加市弁天五丁目1番1号
195	南越谷一丁目南	越谷市南越谷一丁目6番76号
196	三郷花和田西	三郷市花和田5-1
197	草加氷川町	草加市氷川町2122-1
198	大宮中央	さいたま市大宮区宮町4-159
199	あすまや芸術劇場前	さいたま市中央区本町東1-289-1
200	北与野駅前	さいたま市中央区上落合2-10-1
201	大宮三橋四丁目	さいたま市大宮区三橋4-17-1
202	大宮上小町	さいたま市大宮区上小町277
203	浦和芝原	さいたま市緑区大字大間木194-1
204	シーノ大宮	さいたま市大宮区桜木町1-10-17
205	さいたま大和田	さいたま市見沼区大和田町2-1140
206	さいたま宮前町	さいたま市西区宮前町1339
207	さいたま原山二丁目	さいたま市緑区原山2-31
208	さいたま新中里	さいたま市中央区新中里3-11-9
209	西大宮バイパス	さいたま市西区宮前町733-5
210	TKS東大門	さいたま市緑区東大門2丁目1-5
211	さいたま大戸四丁目	さいたま市中央区大戸4-18-18
212	浦和美園駅前	さいたま市緑区美園四丁目6番地1
213	さいたま天沼	さいたま市大宮区天沼町2-966-1
214	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
215	さいたま島根	さいたま市西区島根290-1
216	東大宮五丁目	さいたま市見沼区東大宮5丁目27-1
217	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
218	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
219	与野駅西口	さいたま市中央区下落合1080番地
220	東浦和三丁目	さいたま市緑区東浦和三丁目4番地40
221	指扇駅前	さいたま市西区宝来1717-6
222	さいたま中尾	さいたま市緑区大字中尾2584番1

番号	事業所名(店名)	所在地
223	下落合二丁目	さいたま市中央区下落合二丁目17番7号
224	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
225	さいたま桜木町	さいたま市大宮区桜木町1丁目362
226	さいたま榊引町一丁目	さいたま市大宮区榊引町1丁目154番2
227	さいたま宮前1C	さいたま市西区宮前町910-1
228	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
229	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
230	大和田駅前	さいたま市見沼区大和田町一丁目1357番1
231	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
232	さいたま蓮沼	さいたま市見沼区大字蓮沼228番地2
233	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
234	さいたま堀崎町	さいたま市見沼区堀崎町454番地1
235	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
236	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
237	浦和美園南	さいたま市緑区大字下野田910
238	さいたま三条	さいたま市西区三条町字上敷416-2
239	さいたま大門上	さいたま市緑区大字大門2655番地
240	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
241	さいたま丸ヶ崎	さいたま市見沼区丸ヶ崎1183
242	さいたま佐知川	さいたま市西区大字佐知川298番地1
243	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
244	大宮御蔵	さいたま市見沼区御蔵139
245	TKSさいど	さいたま市緑区道祖土2丁目10番15号
246	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
247	大宮駅前	さいたま市大宮区桜木町1丁目4-1
248	大宮浅間町	さいたま市大宮区浅間町1-132
249	さいたま鈴谷四丁目	さいたま市中央区鈴谷4丁目9-18
250	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
251	さいたま二ツ宮	さいたま市西区大字二ツ宮810-1
252	東浦和駅前	さいたま市緑区東浦和1丁目1-2
253	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
254	さいたま丸ヶ崎南	さいたま市見沼区大字丸ヶ崎1016-1
255	指扇駅北口	さいたま市西区大字宝来1576番1
256	大宮仲町	さいたま市大宮区仲町2丁目23-2-101
257	TSUTAYA大宮指扇	さいたま市西区大字指扇2262
258	大宮三橋中央通り	さいたま市大宮区上小町496-1
259	大宮桜木町一丁目	さいたま市大宮区桜木町1-8-3
260	大宮西遊馬	さいたま市西区大字西遊馬1117-1
261	見沼片柳	さいたま市見沼区大字片柳字荒神906-2
262	大宮下町	さいたま市大宮区下町2丁目39番地2
263	さいたま見沼	さいたま市見沼区大字御蔵353番1
264	大宮大栄橋	さいたま市大宮区宮町2丁目51番地
265	大宮吉敷町	さいたま市大宮区吉敷町四丁目262番3
266	大宮仲町二丁目	さいたま市大宮区仲町二丁目75番1
267	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
268	JACK大宮ビル	さいたま市大宮区錦町682-2
269	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
270	さいたま道場	さいたま市桜区道場三丁目20番3号
271	西浦和駅前	さいたま市桜区田島5-25-1
272	浦和駅東口	さいたま市浦和区東仲町8-21
273	さいたま高砂	さいたま市浦和区高砂2-2-17
274	さいたま白幡	さいたま市南区白幡2-3-1
275	さいたま辻八丁目	さいたま市南区辻8-22-21
276	戸田公園駅前	戸田市本町4-11-13
277	浦和東口駅前	さいたま市浦和区東仲町1番23号
278	戸田全農通り	戸田市新曽1648
279	戸田駅西口	戸田市新曽柳原336
280	戸田氷川町	戸田市氷川町3丁目6662
281	さいたま中浦和	さいたま市桜区西堀3丁目1930番1
282	さいたま西堀五丁目	さいたま市桜区西堀5丁目4-25
283	さいたま沼影一丁目	さいたま市南区沼影1丁目28-5
284	浦和大谷口	さいたま市南区大谷口1747-1
285	南浦和駅東口	さいたま市南区南浦和2丁目36-11
286	北浦和駅東口	さいたま市浦和区北浦和1丁目2番16号
287	中浦和駅前	さいたま市南区関1-1-9
288	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
289	戸田本町	戸田市本町三丁目6番10号
290	上戸田二丁目	戸田市上戸田2-45-4
291	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
292	戸田笹目七丁目	戸田市笹目七丁目2番地の4
293	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
294	南浦和東口駅前	さいたま市南区南浦和2丁目38番25号
295	戸田本町一丁目	戸田市本町一丁目15番8号
296	浦和岸町	さいたま市浦和区岸町一丁目13番27号
297	浦和常盤	さいたま市浦和区常盤一丁目1番15号
298	さいたま西堀三丁目	さいたま市桜区西堀3-22-20
299	武蔵浦和マークス	さいたま市南区別所七丁目21番1ブロードタワー武蔵浦和マークス103号
300	北浦和駅西口	さいたま市浦和区北浦和四丁目1番5号HYビル1階
301	さいたま太田窪	さいたま市南区大字太田窪2037番地の9

番号	事業所名(店名)	所在地
302	北戸田駅前	戸田市大字新曽2220番地の1北戸田ファーストゲートタワー-103
303	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
304	戸田笹目北町	戸田市笹目北町12番地の13
305	さいたま西堀九丁目	さいたま市桜区西堀9-8
306	浦和本太	さいたま市浦和区本太三丁目19番1号
307	戸田笹目五丁目	戸田市笹目5-25-6
308	さいたま大谷口明花	さいたま市南区大字大谷口5664番地
309	戸田駅東口	戸田市大字新曽355-1
310	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
311	武蔵浦和駅東	さいたま市南区別所七丁目8番9号
312	太田窪二丁目	さいたま市南区太田窪二丁目2番1号
313	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
314	さいたま西堀	さいたま市桜区西堀六丁目2番3号
315	戸田新曽つづじ通り	戸田市大字新曽1687番1
316	浦和上大久保	さいたま市桜区上大久保502-1
317	戸田美女木一丁目	戸田市美女木一丁目11番地の5
318	戸田笹目二丁目	戸田市笹目二丁目13番地の13
319	与野駅前	さいたま市浦和区上木崎1-2-12
320	さいたま白幡四丁目	さいたま市南区白幡4-28-12
321	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
322	浦和仲町	さいたま市浦和区仲町2-9-2
323	美女木八丁目	戸田市美女木8丁目2-9
324	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
325	アトレ浦和	さいたま市浦和区高砂一丁目16番12号
326	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
327	浦和根岸	さいたま市南区根岸2-14-1
328	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
329	さいたま松本	さいたま市南区松本1-1-17
330	戸田新曽	戸田市大字新曽1852番地5
331	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
332	さいたま神田	さいたま市桜区大字神田248番地1
333	ガーデンシティ西浦和	さいたま市桜区田島8丁目2-12
334	戸田喜沢	戸田市喜沢2丁目42番地の3
335	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
336	埼玉大学南	さいたま市桜区大字下大久保454番13
337	さいたま町谷四丁目	さいたま市桜区町谷4丁目29番12
338	浦和駒場	さいたま市浦和区駒場2-5-2
339	南浦和	さいたま市南区南浦和2-35-10
340	戸田公園	戸田市本町五丁目3番16号
341	西海川口	川口市芝5-20
342	上野芝	川口市芝樋ノ爪1-17-28
343	川口東領家	川口市東領家3-15-4
344	川口蓮沼	川口市大字蓮沼252
345	川口駅東口	川口市栄町3-5-9
346	川口花山下	川口市大字安行字大元636-3
347	川口安行南	川口市安行吉蔵137-5
348	わらび西口	蕨市中央3-3-16
349	T K S 錦町	蕨市錦町一丁目2番5号
350	川口幸町二丁目	川口市幸町2丁目9-1
351	蕨南町一丁目	蕨市南町1-32-14
352	川口戸塚東	川口市戸塚東一丁目18-25
353	川口長蔵	川口市長蔵一丁目7-2
354	川口市役所南	川口市青木1丁目4-10
355	川口赤井三丁目	川口市赤井3丁目8-5
356	川口青木町公園前	川口市並木4丁目18番9外[地番]
357	西川口東口	川口市並木3-9-1
358	西川口五丁目	川口市西川口5丁目11番26号
359	蕨駅東口	川口市芝新町3-1
360	川口南鳩ヶ谷	川口市南鳩ヶ谷3丁目17番21号
361	川口神戸	川口市神戸38番地1
362	川口栄町二丁目	川口市栄町二丁目12番25号
363	川口伊刈	川口市大字伊刈392番地1
364	蕨南町四丁目	蕨市南町四丁目12番5号エスホワール南1階
365	西川口三丁目	川口市西川口三丁目17番7号
366	川口戸塚東三丁目	川口市戸塚東三丁目6番17号
367	T K S 錦二丁目	蕨市錦町二丁目3番4号
368	川口弥平四丁目	川口市弥平4丁目4-3
369	川口南鳩ヶ谷一丁目	川口市南鳩ヶ谷1丁目28-3
370	川口朝日三丁目	川口市朝日3丁目4-14
371	川口芝新町	川口市芝新町5-7 須賀第8ビル
372	川口道合西	川口市道合278番地1
373	川口元郷	川口市元郷4丁目3-1
374	川口江戸袋	川口市江戸袋1丁目13-29
375	川口前川	川口市前川3丁目18-14
376	鳩ヶ谷八幡木	川口市八幡木1丁目23-1
377	川口朝日	川口市朝日5丁目14-14
378	川口神根	川口市安行領根岸字外谷田3035-1
379	西川口四丁目	川口市西川口4-10-15
380	川口道合	川口市道合920

番号	事業所名(店名)	所在地
381	川口芝高木	川口市芝高木1丁目17番31号
382	川口並木二丁目	川口市並木2-25-10
383	川口芝東	川口市芝下1-3-24
384	蕨中央	蕨市中央3丁目5番7号
385	蕨塚越三丁目	蕨市塚越3丁目10-37
386	川口並木三丁目	川口市並木三丁目2-16
387	領家橋	川口市東領家3-31-20
388	川口末広	川口市末広一丁目3-9
389	川口中青木五丁目	川口市中青木5丁目7-8
390	かわぐち飯塚	川口市飯塚2-13-9
391	西川口陸橋西	川口市西川口3-29-18
392	川口樹モール	川口市栄町3丁目8番4号
393	川口栄町三丁目	川口市栄町三丁目3番15号
394	川口市役所前	川口市中青木1丁目9番23号
395	川口SL青葉通り	川口市幸町三丁目1番20
396	川口十二月田	川口市末広二丁目1番1号
397	川口金山町	川口市金山町12番1-104号
398	川口戸塚	川口市戸塚1丁目18-2
399	川口安行	川口市安行出羽5丁目1-23
400	鳩ヶ谷南	川口市南鳩ヶ谷7丁目4-13
401	西川口一丁目	川口市西川口1丁目18-18
402	ニッセイ宮寺	入間市宮寺2723-15
403	仏子駅前	入間市仏子880
404	東所沢駅前	所沢市東所沢1-3-2
405	航空公園駅東口	所沢市並木2-4-1
406	所沢松が丘	所沢市松が丘1-81
407	新所沢駅西口	所沢市緑町1-21-23
408	所沢東新井町	所沢市東新井町7-1
409	入間グリーンヒル	入間市大字上藤沢406-1
410	所沢宮本町二丁目	所沢市宮本町2丁目20番10号
411	入間下藤沢	入間市大字下藤沢字本山928番1
412	所沢久米	所沢市久米533番1
413	秋津駅北口	所沢市大字上安松1-1
414	所沢南永井	所沢市大字南永井612番地の1
415	防衛医大病院	所沢市並木3丁目2
416	所沢東狭山ヶ丘	所沢市東狭山ヶ丘4丁目2646番1
417	東狭山ヶ丘一丁目	所沢市東狭山ヶ丘1丁目66番4
418	所沢くすのき台	所沢市くすのき台2丁目13-3
419	所沢小手指南	所沢市小手指南3丁目27-40
420	所沢けやき通り	所沢市緑町3丁目15番2
421	所沢プロペ通り	所沢市日吉町2-4 Ⅱ-E-ト所沢
422	入間木蓮寺	入間市大字木蓮寺606番1
423	所沢松葉町	所沢市松葉町30-20
424	入間野田	入間市野田字山王塚887番
425	西武球場駅前	所沢市上山口1418
426	所沢寿町	所沢市寿町2-18
427	西所沢	所沢市西所沢1丁目12-3
428	入間東藤沢	入間市東藤沢3丁目9番1号
429	小手指二丁目	所沢市小手指町2-13-6
430	所沢緑町二丁目	所沢市緑町2丁目13-10
431	東所沢和田	所沢市東所沢和田3丁目23番8
432	西武狭山ヶ丘駅前	所沢市東狭山ヶ丘1-5-7
433	所沢牛沼	所沢市牛沼583-1
434	所沢新町	所沢市所沢新町2438-1
435	所沢駅東口	所沢市くすのき台3-18-10
436	所沢日吉町	所沢市日吉町9-24
437	西所沢駅前	所沢市西所沢1-13-8
438	妻屋所沢	所沢市御幸町2-3
439	入間扇町屋	入間市扇町屋5丁目2-8
440	入間仏子	入間市大字仏子839-1
441	小手指	所沢市小手指町1-16-1
442	入間アウトレットパーク	入間市宮寺3169-1
443	入間豊岡	入間市豊岡1丁目4番13号
444	所沢けやき台一丁目	所沢市けやき台1丁目7番地3
445	所沢旭町	所沢市旭町12番9号
446	所沢東町	所沢市東町12-1
447	北秋津	所沢市くすのき台3-11-8
448	松戸橋	所沢市上安松47-2
449	新所沢駅入口	所沢市松葉町17-4
450	所沢若狭	所沢市若狭4-2384-1
451	バイパス小谷田	入間市小谷田1-17-51
452	小手指駅北口	所沢市小手指町1丁目1-1
453	所沢ネオボリス	所沢市大字下壘1315-1
454	所沢星の宮	所沢市星の宮1丁目3-10
455	所沢北野天神通り	所沢市北野南1-15-1
456	所沢インター	所沢市大字坂之下1130-1
457	入間インター	入間市大字小谷田1258-13
458	小手指四丁目	所沢市小手指町4丁目19番地の8
459	西武園西	所沢市山口2527-1

番号	事業所名(店名)	所在地
460	所沢パークタウン	所沢市北原町1423-1
461	人間春日町	人間市春日町1-716-1
462	所沢榎町	所沢市榎町7-11
463	人間東町	人間市東町6丁目2-1
464	武蔵藤沢駅前	人間市下藤沢1331-4
465	16号人間小谷田	人間市小谷田1丁目1016番19
466	人間武蔵工業団地	人間市小谷田1261番3
467	バイパス所沢和ヶ原	所沢市和ヶ原二丁目217-4
468	所沢ニュータウン	所沢市中新井5丁目8-13
469	人間宮寺西	人間市宮寺2664番1
470	小手指元町一丁目	所沢市小手指元町一丁目26番21
471	所沢久米東	所沢市大字久米2189番1
472	人間藤沢橋	人間市大字下藤沢字富士見野966-28
473	新座東二丁目	新座市東2-4
474	柳瀬川駅前	志木市館2-6-11
475	塩味朝霞溝沼	朝霞市大字溝沼1060-1
476	北朝霞駅東	朝霞市浜崎1-3-10
477	富士見京塚	富士見市大字水子2578-1
478	和光南一丁目	和光市南1丁目14番19号
479	朝霞本町二丁目	朝霞市本町2-25-37
480	朝霞根岸台四丁目	朝霞市根岸台4丁目2番2号
481	富士見針ヶ谷二丁目	富士見市針ヶ谷2丁目34番2
482	みずほ台駅西口	富士見市西みずほ台1丁目2番5
483	朝霞東弁財一丁目	朝霞市東弁財1丁目8番46号
484	志木幸町四丁目	志木市幸町4丁目1番4号
485	新座野火止七丁目	新座市野火止7丁目7番5号
486	富士見勝瀬	富士見市ふじみ野東3丁目13番4
487	富士見羽沢三丁目	富士見市羽沢3丁目9番50号
488	和光白子三丁目	和光市白子3丁目20-10
489	新座東一丁目	新座市東1丁目16-9
490	志木下宗岡三丁目	志木市下宗岡3丁目5-21
491	新座野寺二丁目	新座市野寺2丁目19番25号
492	三芳藤久保	人間郡三芳町大字藤久保581-12
493	新座石神一丁目	新座市石神1丁目4-38
494	新座市役所通り	新座市野火止1丁目14番19号
495	野火止六丁目	新座市野火止6-16-15
496	朝霞東弁財	朝霞市東弁財2丁目6-11
497	新座東北一丁目	新座市東北1丁目3-8
498	新座菅沢二丁目	新座市菅沢2丁目9番35号
499	三芳上富	人間郡三芳町大字上富2047-1
500	朝霞膝折三丁目	朝霞市膝折町3丁目7番3号
501	新座片山一丁目	新座市片山1丁目16-5
502	富士見山室	富士見市山室1丁目1246番地1
503	朝霞本町一丁目	朝霞市本町1丁目19-36
504	朝霞膝折一丁目	朝霞市膝折町1丁目9番37号
505	志木上宗岡	志木市上宗岡4-7
506	富士見水谷東	富士見市水谷東3丁目44番20号
507	新座馬場二丁目	新座市馬場2丁目10-2
508	朝霞本町三丁目	朝霞市本町3丁目5番18号
509	和光中央	和光市中央一丁目1番30
510	東洋大朝霞キャンパス前	朝霞市大字溝沼1289-1
511	志木駅東口	新座市東北2丁目39番10号
512	みよし台	人間郡三芳町みよし台6-15
513	新座馬場	新座市馬場3丁目1-32
514	和光北口	和光市新倉1-1-35
515	東みずほ台	富士見市東みずほ台1丁目1-1
516	和光南口	和光市本町3-23 ヲ75111F
517	志木中宗岡	志木市中宗岡2-19-27
518	朝霞駅東口	朝霞市仲町2丁目1-6
519	志木駅南口	新座市東北二丁目37番11号
520	新座駅前通り	新座市野火止6-5-55
521	朝霞宮戸	朝霞市宮戸二丁目1-15
522	和光越後山通り	和光市南1丁目27番76号
523	和光白子四丁目	和光市白子4-3-8
524	和光諏訪	和光市白子二丁目9番11号
525	朝霞黒目川通り	朝霞市溝沼547番地1
526	朝霞膝折二丁目	朝霞市膝折町二丁目17番56
527	和光西大和団地	和光市西大和団地2666-2
528	新座野火止二丁目	新座市野火止二丁目11-31
529	小坂旭町	川越市旭町3-9-44
530	上福岡北口	ふじみ野市上福岡1-14-1
531	大井亀久保	ふじみ野市亀久保1880 8
532	南大塚駅北口	川越市南台3-14
533	川越旭町二丁目	川越市旭町2丁目1-1
534	川越今福南	川越市大字今福2641番4
535	川越通町	川越市通町12-3
536	川越南大塚	川越市大塚新町61-6
537	川越府川高畑	川越市大字府川1201-2
538	ふじみ野駒林	ふじみ野市駒林元町4-1-24

番号	事業所名(店名)	所在地
539	上福岡総合病院前	ふじみ野市福岡新田81-1
540	川越吉田	川越市大字吉田1216番2
541	川越クレアモール	川越市新富町2丁目12番9号
542	川越脇田本町	川越市脇田本町16-23
543	川越上寺山西	川越市大字上寺山520-2
544	川越笠幡	川越市大字笠幡43番地4
545	川越熊野町	川越市熊野町19番地1
546	川越天沼新田	川越市大字天沼新田89番地1
547	ふじみ野清見	ふじみ野市清見3丁目1-2
548	川越砂新田東	川越市砂新田123-1
549	川越寺尾	川越市大字寺尾字田成824番地5
550	川越的場	川越市大字的場1346-1
551	ふじみ野苗間一丁目	ふじみ野市苗間1丁目8-6
552	川越神明町	川越市神明町44
553	ふじみ野鶴ヶ岡	ふじみ野市鶴ヶ岡5丁目17番7号
554	川越砂新田四丁目	川越市砂新田4丁目19-11 他1筆
555	ふじみ野新駒林二丁目	ふじみ野市新駒林二丁目4-10
556	ふじみ野二丁目	ふじみ野市ふじみ野二丁目27番3号
557	川越南田島	川越市大字南田島802-1
558	川越上寺山	川越市上寺山409-1
559	川越鯨井	川越市鯨井1565-2
560	ふじみ野大井	ふじみ野市大井625-1
561	川越岸町一丁目	川越市岸町1丁目15-12
562	川越元町札の辻	川越市元町2丁目4番13 他1筆
563	川越伊勢原	川越市伊勢原町2丁目1番8
564	川越岸町三丁目	川越市岸町3丁目25-49
565	川越安比奈親水公園前	川越市大字的場187 1
566	鶴ヶ島駅西	川越市大字天沼新田140番6
567	川越今福	川越市大字今福961-9 他4筆
568	川越新富町	川越市新富町2丁目26-2
569	川越牛子	川越市大字牛子389-1 他8筆
570	川越笠幡駅東	川越市大字笠幡4563-13
571	川越砂新田	川越市砂新田2丁目18-10
572	川越市駅前	川越市六軒町1-1-2
573	川越大袋	川越市大字大袋680-1
574	ふじみ野上野台	ふじみ野市上野台1丁目2-1
575	川越かし野台	川越市かし野台2丁目19-1
576	川越三番町	川越市脇田町17-4
577	川越田町	川越市田町2-7
578	かわつる三芳野	川越市川鶴3-12-1
579	川島正直	比企郡川島町大字正直59 1
580	川越小中居	川越市大字小中居1014番地1
581	川越中台通り	川越市南大塚六丁目13番地16
582	川越小仙波町二丁目	川越市小仙波町2丁目17-1
583	川越鴨田	川越市大字鴨田669-6
584	川越今成四丁目	川越市今成4-17-9
585	川越天沼	川越市大字天沼新田337番地2
586	川越八幡通り	川越市通町24-9
587	大原	ふじみ野市大原2-1-26
588	川越霞ヶ関	川越市霞ヶ関東1-2-25
589	川島三保谷	比企郡川島町下猪591番地1
590	川越小仙波	川越市大字小仙波字下町749-8
591	川越山田東	川越市山田1814-3
592	ふじみ野さくら通	ふじみ野市大井中央三丁目27番2
593	川越グリーンパーク	川越市大字古谷上5945-1
594	川越豊田本	川越市豊田本297-1
595	埼玉医大東	川越市大字鴨田1900番地1
596	川越的場北	川越市的場2309番地1
597	川越インター	川越市大字南大塚1867番3
598	本川越駅前	川越市新富町1丁目18-6
599	深谷駅前	深谷市西島町3-1-1
600	神川渡瀬	児玉郡神川町大字渡瀬322
601	大野高坂駅西口	東松山市元宿1-11-3
602	長瀬中野上	秩父郡長瀬町大字中野上387番地
603	児玉美里関	児玉郡美里町阿那志1039番1
604	児玉工業団地	児玉郡上里町大字嘉美1271番1
605	熊谷肥塚	熊谷市中央3-72
606	熊谷平戸	熊谷市平戸1971-1
607	滑川羽尾	比企郡滑川町大字羽尾327-1
608	ながおかや寄居	大里郡寄居町寄居1613-1
609	大野東松山駅東口	東松山市箭弓町1-12-11
610	肥塚南	熊谷市肥塚2-1603-3
611	秩父皆野	秩父郡皆野町大字皆野36-7
612	児玉	本庄市児玉町金屋1179-2
613	ヤマキ本庄西	本庄市下野堂1丁目14番地19号
614	深谷西大沼	深谷市西大沼字溜井327-1
615	深谷上柴東	深谷市上柴町東7丁目1番25
616	ヤマキ国済寺	深谷市国済寺町26-2
617	寄居	大里郡寄居町寄居六供392番

番号	事業所名(店名)	所在地
618	嵐山	比企郡嵐山町干手堂37-1
619	熊谷新堀小学校前	熊谷市大字新堀217-2
620	深谷人見	深谷市人見644-4
621	東松山岩殿	東松山市大字岩殿20-1
622	深谷榎合	深谷市榎合131-1
623	深谷日赤病院前	深谷市上柴町西二丁目22番16
624	熊谷石原	熊谷市石原2丁目1番1
625	深谷稲荷町	深谷市稲荷町2丁目1-21
626	本庄日の出二丁目	本庄市日の出2丁目2-10
627	深谷深谷町	深谷市深谷町11-45
628	寄居富田	大里郡寄居町大字富田3572-2
629	小川飯田	比企郡小川町大字飯田274-1
630	江南成沢	熊谷市成沢113-3
631	ヤマキ花園	深谷市荒川1003
632	東松山東平	東松山市大字東平2453-1
633	熊谷代	熊谷市大字代1058-2
634	本庄駅南一丁目	本庄市駅南1丁目3番22号
635	秩父本町	秩父市本町1-1
636	熊谷万平町	熊谷市万平町1丁目2618-2
637	深谷針ヶ谷	深谷市針ヶ谷546-1
638	寄居花園橋南	大里郡寄居町大字富田98番1
639	本庄朝日町	本庄市五十子三丁目1-1
640	滑川	比企郡滑川町みなみ野3-15-18
641	熊谷拾六間	熊谷市籠原南二丁目301番地
642	熊谷新堀	熊谷市新堀1279-2
643	深谷南大通り	深谷市上野台2198番2
644	熊谷村岡	熊谷市村岡527番地1
645	東松山神明町	東松山市神明町二丁目12番17号
646	ヤマキ東方	深谷市東方3289-1
647	嵐山むさし台	比企郡嵐山町むさし台二丁目1番地3
648	熊谷駅北口	熊谷市筑波2丁目52新井屋本店ビル
649	深谷折之口	深谷市折之口字屋敷台519番地1
650	本庄児玉インター	本庄市西富田494番地4
651	本庄早稲田駅前	本庄市早稲田の杜一丁目7番12号
652	東松山インター	東松山市大字上野本87番2
653	熊谷武体	熊谷市三ヶ尻520番地2
654	熊谷美土里町	熊谷市美土里町二丁目122
655	本庄児玉東	本庄市児玉町児玉1704-1
656	秩父中宮地	秩父市中宮地町8番4号
657	山喜屋滑川	比企郡滑川町大字羽尾4974番地
658	秩父上野町	秩父市上野町39-5
659	東松山松山町	東松山市松山町2丁目1261-1
660	東松山石橋	東松山市大字石橋1685-15
661	秩父野坂町	秩父市野坂町2-16-48
662	小川日赤前	比企郡小川町大字小川603番
663	東松山高坂	東松山市あずま町1丁目20-5
664	秩父小鹿野町	秩父郡小鹿野町下小鹿野2009番1
665	妻沼道の駅前	熊谷市弥藤吾1601-1
666	坂東大橋南	本庄市大字沼和田373-1
667	深谷田中	深谷市田中1625-1
668	入曽	狭山市水野字月見野434-19
669	新狭山駅前	狭山市新狭山3-1-1
670	狭山台南	狭山市狭山台4-18-6
671	狭山日高インター西	飯能市芦荻場183
672	東飯能駅西口	飯能市東町1-5
673	野原都幾川	比企郡ときがわ町大字桃木8-1
674	日高高富	日高市大字高富62番2
675	狭山富士見通り	狭山市中央4丁目15-6
676	狭山柏原南	狭山市柏原字上河内56番1
677	一本松駅北	坂戸市大字厚川字一本松11-9
678	日高下鹿山	日高市大字下鹿山字白幡5-710112他
679	飯能上畑	飯能市大字上畑245番1
680	坂戸石井	坂戸市大字石井2377-3
681	航空自衛隊入間基地	狭山市稲荷山2-3
682	飯能駅北口	飯能市仲町11-21
683	狭山市駅東口	狭山市祇園4-551ミイ狭山市1F
684	坂戸駅北口	坂戸市日の出町3番5号
685	坂戸南町	坂戸市南町17-16
686	鶴ヶ島高倉	鶴ヶ島市大字高倉1228-15
687	狭山市駅西口	狭山市入間川1丁目1番
688	鶴ヶ島富士見四丁目	鶴ヶ島市富士見4丁目2-13
689	狭山東三ツ木	狭山市大字東三ツ木字東原456-1
690	野原五明	比企郡ときがわ町大字五明763-3
691	飯能阿須	飯能市大字阿須851-9
692	日高旭ヶ丘	日高市大字旭ヶ丘727番2
693	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
694	坂戸青木	坂戸市大字青木764-1
695	坂戸花影町	坂戸市花影町23-4
696	入間川病院前	狭山市富士見1丁目18番3号

番号	事業所名(店名)	所在地
697	飯能双柳	飯能市大字双柳559
698	狭山広瀬	狭山市広瀬1丁目8-1
699	新狭山二丁目	狭山市新狭山2丁目16番2
700	日高高萩	日高市大字高萩2278番2
701	鶴ヶ島鉄砲通り	鶴ヶ島市大字脚折2131
702	狭山祇園	狭山市祇園9-14
703	狭山けやき通り	狭山市狭山台4丁目42番地
704	若葉駅西	鶴ヶ島市大字藤金877番40
705	城西大学前	入間郡毛呂山町大字下川原字上殿912-11293-3
706	坂戸塚越	坂戸市塚越1232-1
707	飯能日高団地	日高市横手1丁目16-1
708	坂戸中小坂南	坂戸市中小坂328番地1
709	柏原ニュータウン	狭山市柏原3161番104
710	鶴ヶ島駅前	鶴ヶ島市上広谷18-17
711	日高南平沢	日高市大字南平沢1261番地6
712	飯能加治小学校前	飯能市大字川寺479番地1
713	坂戸駅南けやき通り	鶴ヶ島市脚折町1丁目15-6
714	飯能駅前	飯能市仲町10-5 さくらビル1F
715	狭山赤坂	狭山市大字上赤坂619番地2
716	鳩山ニュータウン	比企郡鳩山町松ヶ丘1丁目1-3
717	狭山笹井	狭山市大字笹井2712番地の1
718	日高上鹿山	日高市大字上鹿山658番地1
719	入曽駅前	狭山市南入曽567-1
720	圏央道狭山日高インター	狭山市根岸634番地1
721	狭山堀兼	狭山市大字堀兼1028番の3
722	狭山台二丁目	狭山市狭山台2丁目28番7
723	狭山	狭山市狭山24-31
724	鶴ヶ島鶴ヶ丘	鶴ヶ島市鶴ヶ丘403-3
725	新狭山	狭山市新狭山2丁目4-11
726	飯能駅南口	飯能市南町1-24
727	飯能青木	飯能市大字青木66-1
728	圏央道鶴ヶ島西	鶴ヶ島市高倉1165-6
729	坂戸千代田一丁目	坂戸市千代田1丁目16-6
730	飯能岩沢	飯能市岩沢224-1
731	圏央狭山インター	飯能市芦荻場352-6
732	毛呂山埼玉医大前	入間郡毛呂山町毛呂本郷677-2
733	若葉駅西口	鶴ヶ島市大字藤金851番40
734	狭山水野	狭山市大字水野字本堀711番2
735	坂戸薬師町	坂戸市薬師町28番8
736	飯能東吾野	飯能市白子365番地
737	若葉駅東口	鶴ヶ島市富士見1丁目1-1
738	D'STATION花園	深谷市荒川404番地D'sTATION花園店内
739	立教大学新座	新座市北野1丁目2-26
740	埼玉病院	和光市諏訪2-1
741	文教大学越谷	越谷市南荻島3337
742	Pasar三芳	入間郡三芳町大字上富2204
743	ドラッグエース広瀬東	狭山市広瀬東4丁目2-7
744	ドラッグエース鶴ヶ岡	ふじみ野市鶴ヶ岡1丁目1-1
745	ドラッグエース川越の場	川越市の場新町16-1
746	プラス上青木	川口市上青木2丁目50-5
747	プラスカスミ八潮大原	八潮市大字大原536
748	プラスカスミ白岡駅西口	白岡市小久喜1118-1
749	エキア志木	新座市東北2丁目38-1
750	エキア朝霞	朝霞市本町2丁目13-52
751	北越谷駅前	越谷市大澤3-4-26
752	エキア松原	草加市松原1丁目1 TOBUファイ松原
753	武里駅	春日部市大場450
754	豊春駅	春日部市上蛭田136-1
755	谷塚駅	草加市谷塚1丁目1-23
756	草加駅	草加市高砂2丁目5-25
757	岩槻駅	さいたま市岩槻区本町1丁目1-1
758	鶴瀬駅	富士見市鶴瀬東1丁目
759	若葉駅	坂戸市関間4-13-1
760	東松山駅	東松山市箭弓町1丁目12-11 東武東松山駅構内
761	越谷駅前	越谷市弥生町4-44
762	ふじみ野駅	富士見市ふじみ野東1丁目26番地
763	せんげん台駅前	越谷市千間台東町61
764	東武動物公園駅	南埼玉郡宮代町百間2丁目3-24
765	新越谷駅前	越谷市南越谷1-11-4
766	川越駅ホーム	川越市脇田町24-9
767	TX三郷中央駅	三郷市中央1-1
768	大宮桜木町	さいたま市大宮区桜木町4丁目410-1
769	鴻巣笠原	鴻巣市笠原729-1
770	TX八潮駅	八潮市大瀬6-5-1
771	吹上大芦店	埼玉県鴻巣市大字大芦1494-3
772	東所沢店	埼玉県所沢市東所沢和田一丁目1番地2
773	入間上藤沢店	埼玉県入間市上藤沢707-1
774	新所沢駅東口店	埼玉県所沢市松葉町11番2
775	新座駅南店	埼玉県新座市野火止5-1-31

番号	事業所名(店名)	所在地
776	みずほ台駅西口店	埼玉県富士見市東みずほ台2-29-2
777	和光北インター店	埼玉県朝霞市大字台518-1
778	深谷バイパス店	埼玉県深谷市大字宮ヶ谷戸3-2
779	深谷上柴店	埼玉県深谷市上柴町西1丁目23番地25号
780	鳩山石坂店	埼玉県比企郡鳩山町石坂941-11
781	鶴ヶ島三ツ木店	埼玉県鶴ヶ島市大字三ツ木字新井117-5

平成 30 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	株式会社コナミスポーツクラブ	
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)	3,675	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：フィットネスクラブ運営 社員数：1,054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	218500	コナミスポーツクラブ 川越	3,675
B、C事業所			
合計			3,675

(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

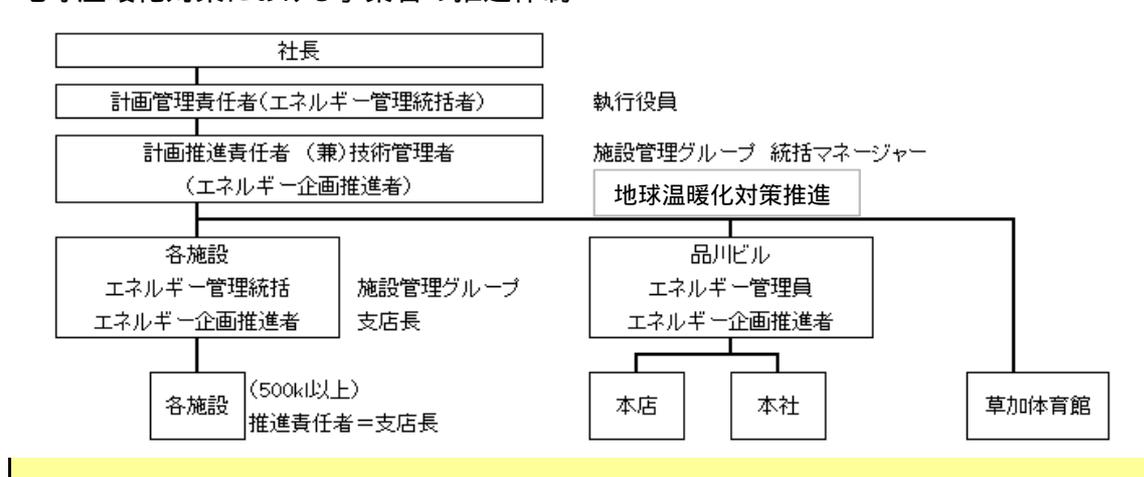
	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス
1	総務部 総務G	03-5769-0573	03-5460-1711	-
2				
3				

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	7,697	7,533	7,378		

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 **30** 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	13
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:フィットネスクラブ運営 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		
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		

(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		
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		

(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			
活動規模の指標	○	床面積	m ²	59,550	59,550	60,524

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						

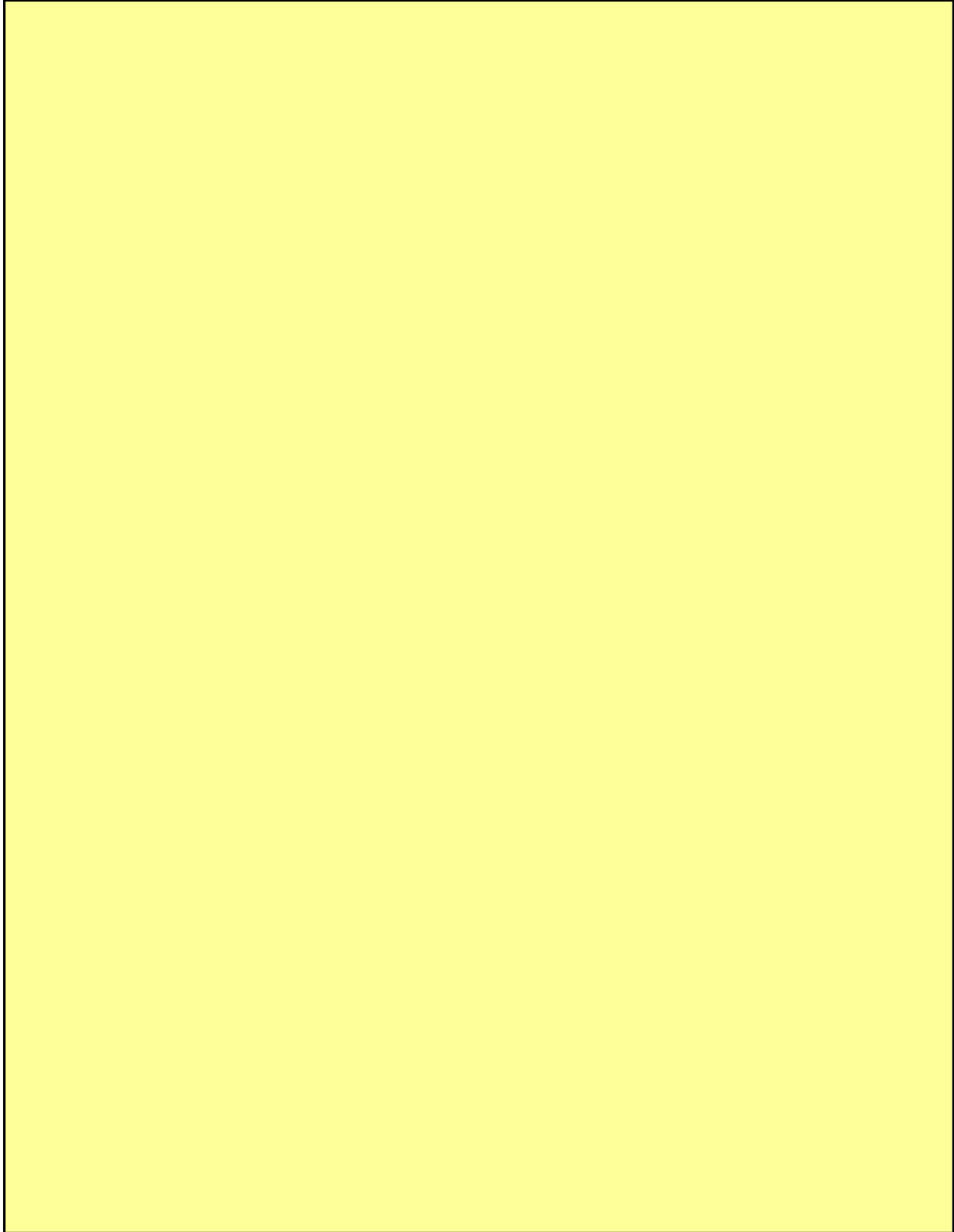
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

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 30 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	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)	2,123	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	2,123
B、C事業所			
合計			2,123

(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1-614A 体イ外幕張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

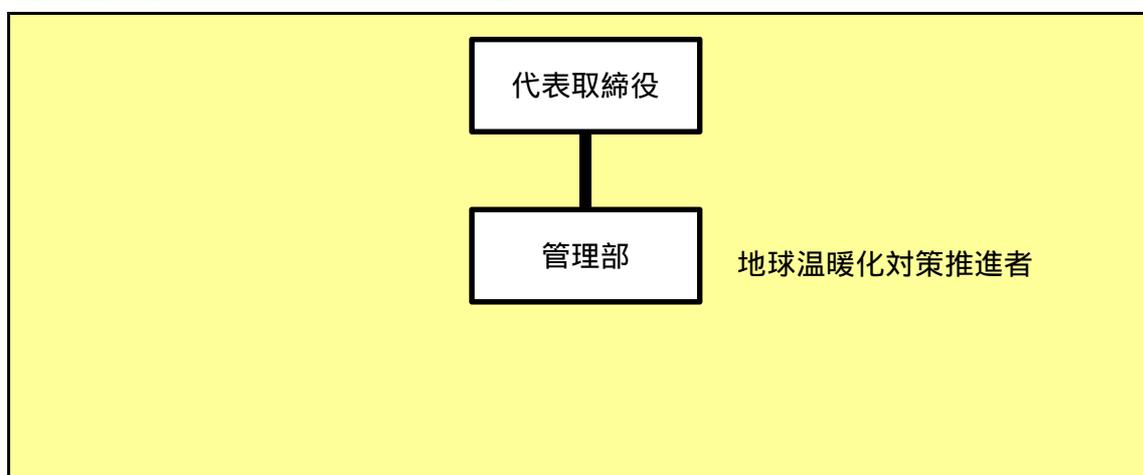
	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス
1	管理部	043-212-6192	043-212-6759	
2				
3				

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,987	4,403	4,174		

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	30	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	39
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	うれし野店	埼玉県ふじみ野市うれし野2-16-1
8	鶴瀬西店	埼玉県富士見市鶴瀬西2-16-10
9	朝霞膝折店	埼玉県朝霞市膝折町2-9-2
10	東大宮駅前店	埼玉県さいたま市見沼区東大宮5-2-12
11	朝志ヶ丘店	埼玉県朝霞市朝志ヶ丘1-3-3
12	わらび南町店	埼玉県蕨市南町2-19-11
13	宮戸店	埼玉県朝霞市宮戸2-8-4
14	新座店	埼玉県新座市新座3-3-19
15	与野鈴谷店	埼玉県さいたま市中央区鈴谷7-6-2
16	浦和さいど店	埼玉県さいたま市緑区道祖土3-17-8
17	せんげん台駅西店	埼玉県越谷市千間台西1 - 8 - 7
18	吉川高久店	埼玉県吉川市高久2-8-9
19	赤山町3丁目店	埼玉県越谷市赤山町3-160-1
20	朝霞仲町店	埼玉県朝霞市仲町2-10-4
21	鶴瀬駅東口店	埼玉県富士見市鶴瀬東1-9-29
22	水谷東2丁目店	埼玉県富士見市水谷東2-38-2
23	わらび塚越店	埼玉県蕨市塚越6-5-9
24	上戸田店	埼玉県戸田市上戸田4-10-9
25	草加中根店	埼玉県草加市中根3-32-22

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	西川口駅東店	埼玉県川口市並木2-32-1
30	草加住吉店	埼玉県草加市住吉1-7-7
31	ふじみ野駅西店	埼玉県富士見市ふじみ野西1-22-5
32	ふじみ野駅東口店	埼玉県富士見市ふじみ野東1-2-4
33	小手指町3丁目店	埼玉県所沢市小手指町3-17
34	北与野駅北店	埼玉県さいたま市中央区上落合4-1-2
35	川口戸塚6丁目店	埼玉県川口市戸塚6-26-10
36	川口青木4丁目店	埼玉県川口市青木4-13-3
37	朝霞溝沼2丁目店	埼玉県朝霞市溝沼2-1-55
38	朝霞溝沼5丁目店	埼玉県朝霞市溝沼5-19-5
39	東みずほ台1丁目店	埼玉県富士見市東みずほ台1-9-27

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1)原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	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)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		
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		

(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			
活動規模の指標	○	床面積	m ²	12,175	13,328	13,328

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	H29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	H29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。

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

- (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

平成 **30** 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)	4,324	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)	県内65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	4,324
B、C事業所			
合計			4,324

(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。

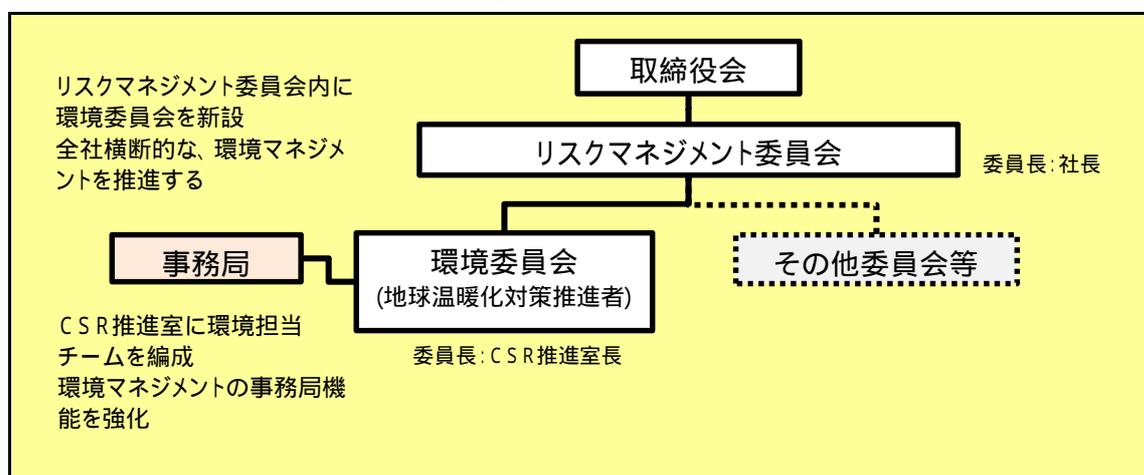
(1) 持続可能な社会へ : 私たちは、事業活動が環境に与える影響を正しく理解し、社会の持続的発展に向けて、地球温暖化ガスの排出抑制と、資源の有効活用に取り組みます。

(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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	8,444	8,293	8,648		

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	30	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	65
代表事業所所在地	市区町村	埼玉県 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65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	埼玉県 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.	部門名	住所
1	丸亀イオンモール与野	埼玉県さいたま市中央区本町西5-2-9イオンモール与野1F
2	丸亀イオンモール浦和美園	埼玉県さいたま市緑区美園5-50-1イオンモール浦和美園3F
3	丸亀桶川	埼玉県桶川市坂田1652-1
4	丸亀熊谷	埼玉県熊谷市銀座4-11-21
5	丸亀ウニクス上里	埼玉県児玉郡上里町大字七本木2272 - 1ウニクス上里2F
6	丸亀深谷	埼玉県深谷市常盤町19
7	丸亀白岡	埼玉県白岡市西6-4-4
8	丸亀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	丸亀大宮大和田	埼玉県さいたま市見沼区大和田町1-754-2
10	丸亀本庄	埼玉県本庄市若泉3-294-1
11	丸亀鶴ヶ島	埼玉県鶴ヶ島市大字脚折1623-1
12	丸亀LALA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	丸亀大宮西	埼玉県さいたま市西区宮前町718
14	丸亀上尾	埼玉県上尾市愛宕2-20-15
15	丸亀さいたま桜	埼玉県さいたま市桜区下大久保824-1
16	丸亀川越	埼玉県川越市南台2-8-3
17	丸亀草加	埼玉県草加市新善町454-11
18	丸亀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	丸亀ララガーデン春日部	埼玉県春日部市南1-1-15ララガーデン春日部3F
20	丸亀秩父	埼玉県秩父市上宮地町27-8
21	丸亀ららぽーと新三郷	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2F
22	丸亀さいたま太田窪	埼玉県さいたま市南区大字太田窪1742-1
23	丸亀岩槻	埼玉県さいたま市岩槻区加倉5-1241-1
24	丸亀三郷	埼玉県三郷市大広戸907-1
25	丸亀所沢東	埼玉県所沢市上安松822-46
26	丸亀ワカバウォーク	埼玉県鶴ヶ島市富士見1-2-1ワカバウォーク2F
27	丸亀川越クレアモール	埼玉県川越市脇田町3-7川越丸石ビル1F
28	丸亀越谷赤山	埼玉県越谷市赤山町2-28-1
29	丸亀戸田	埼玉県戸田市新曽2101
30	丸亀東松山	埼玉県東松山市新宿町5-3
31	丸亀所沢北	埼玉県所沢市北所沢町2222-1
32	丸亀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	丸亀八潮	埼玉県八潮市大瀬1-10-11
34	丸亀朝霞	埼玉県朝霞市三原5丁目2番4号
35	丸亀富士見	埼玉県富士見市鶴馬1-20-20
36	丸亀さいたま道祖土	埼玉県さいたま市緑区道祖土2-18-16
37	丸亀東越谷	埼玉県越谷市東越谷8-51-1
38	丸亀川口	埼玉県川口市中青木2-20-3
39	丸亀川口新井宿	埼玉県川口市西新井宿396-5
40	丸亀杉戸	埼玉県北葛飾郡杉戸町清地3-4-18
41	丸亀さいたま中央	埼玉県さいたま市中央区大戸6-15-4
42	丸亀新座	埼玉県新座市菅沢1-6-5
43	丸亀ソヨカふじみ野	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	丸亀川口上青木	埼玉県川口市上青木2-4-17
45	丸亀朝霞青葉台	埼玉県朝霞市青葉台1-2-7
46	丸亀狭山	埼玉県狭山市中央2-50-1
47	丸亀イナ大井	埼玉県ふじみ野市ふじみ野1-2-1イオン大井1F
48	丸亀春日部緑町	埼玉県春日部市緑町6-14-1
49	丸亀ニットモール	埼玉県熊谷市銀座2-245ニットモール1F
50	丸亀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	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	丸亀所沢プロベ通り	埼玉県所沢市日吉町9-18博多屋ビル1F
53	丸亀島忠ホームズ草加舎	埼玉県草加市遊馬町2-1島忠ホームズ草加舎人1F
54	コナズ珈琲ふじみ野	埼玉県ふじみ野市鶴ヶ舞3-9-1
55	丸亀モラージュ菖蒲	埼玉県久喜市菖蒲町菖蒲6005-1モラージュ菖蒲3F
56	丸亀ビーンズ戸田公園	埼玉県戸田市本町4-15-1ビーンズ戸田公園2F
57	丸亀レイクタウン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	丸亀ビーンズキッチン武蔵浦	埼玉県さいたま市南区別所7-12-1
59	コナズ珈琲所沢	埼玉県所沢市北野1-2-61
60	丸亀新越谷ヴァリエ	埼玉県越谷市南越谷1-11-4新越谷VARIEプラザ館1F
61	とんーイオン浦和美園	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	とんーイオン北戸田	埼玉県戸田市美女木東1-3-1イオンモール北戸田2F
63	丸亀ビルモール加須	埼玉県加須市下高柳1-28
64	丸亀アリオ川口	埼玉県川口市並木元町1-79アリオ川口1F
65	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

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		

(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		
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		

(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		
活動規模の指標	生産量				
	○ 売上高 百万円/年	5,784	5,977	6,388	

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						

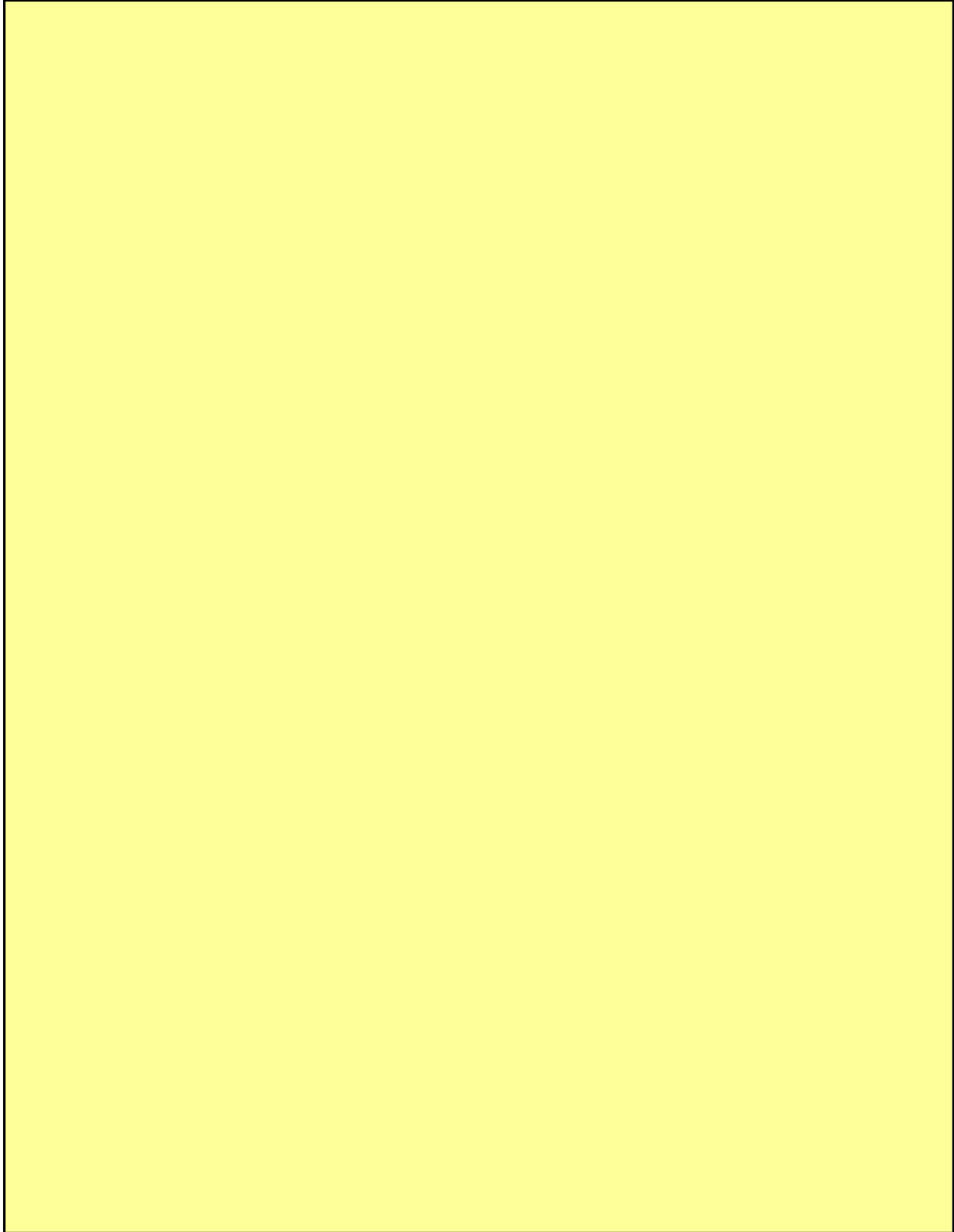
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

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 30 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)	1,719	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)	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。 《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	
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	1,719
B、C事業所			
合計			1,719

(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

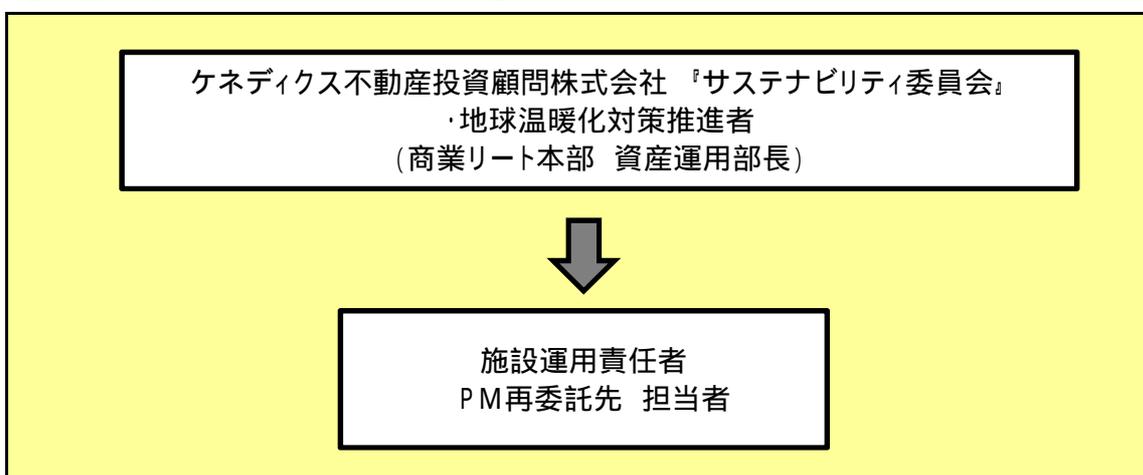
	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス
1	商業リート本部 資産運用部	03-5157-6332	03-5157-6301	
2				
3				

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5%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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,355	3,321	3,393		

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 30 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5%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		

(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		
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)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			
活動規模の指標	○ 床面積	m ²	25,611	25,713	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

事業所「ユニクス伊奈」では削減目標より原単位の改善が遅れています。
平成28年1月(平成28年度)、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28年度と比較して平成29年度のエネルギー使用が増加しました。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。

平成 30 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	東京都新宿区北新宿三丁目20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)	1,127	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(2018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	1,127
B、C事業所			
合計			1,127

(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	ヨドバシカメラ総合センター
		所在地 1	東京都新宿区北新宿三丁目20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

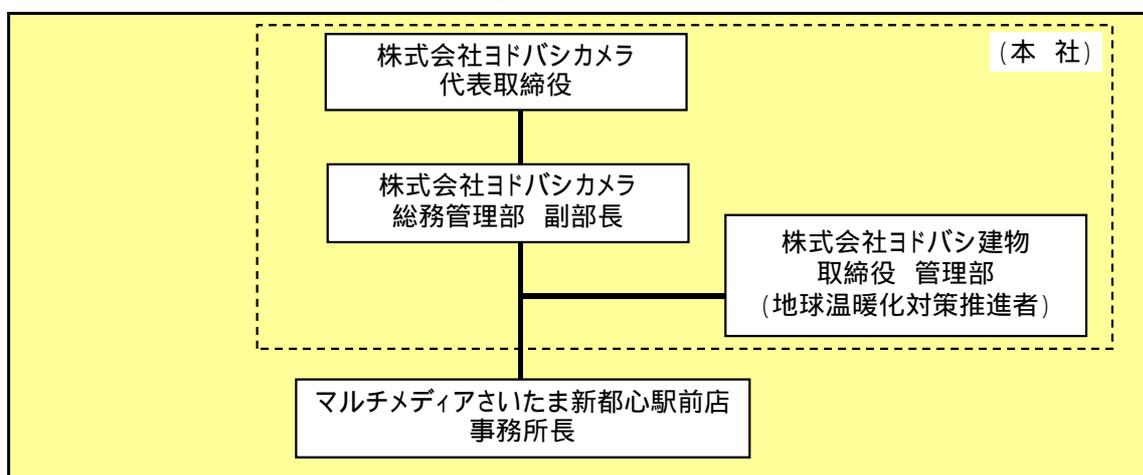
	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス
1	株式会社ヨドバシ建物 管理部	03-3227-2153	03-3227-2199	
2				
3				

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	2,003	2,313	2,209		

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	30	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		

(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		
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		

(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		
活動規模の指標	○ 床面積 m ²	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 (H30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 (H30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(H30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 (H30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 (H30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 (H30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 (H30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 (H30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

A large yellow rectangular area intended for free text entry, occupying most of the page's content space.

平成 **30** 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)	1,571	kL / 年
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床面積 10,000㎡以上の事業所)	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)	主な業務内容：百貨小売業 資本金：99億4,638万円 従業員数：4,491名 < 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	
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	1,571
B、C事業所			
合計			1,571

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	アドレス	
○	事業所での備え置き (複数可 書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	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

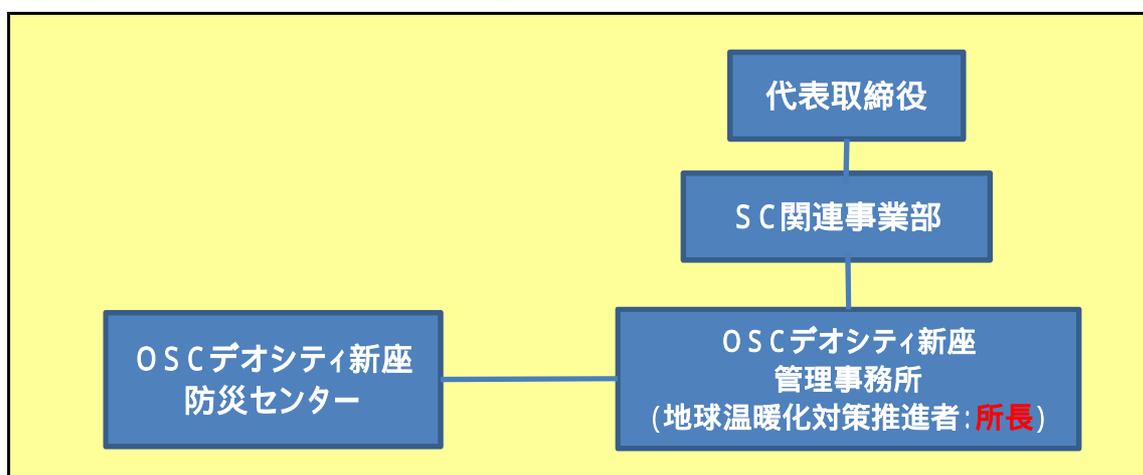
	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス
1	新座管理事務所	048-489-5521	048-489-5524	
2				
3				

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,024	3,106	3,104		

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 **30** 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		

(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		
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)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						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

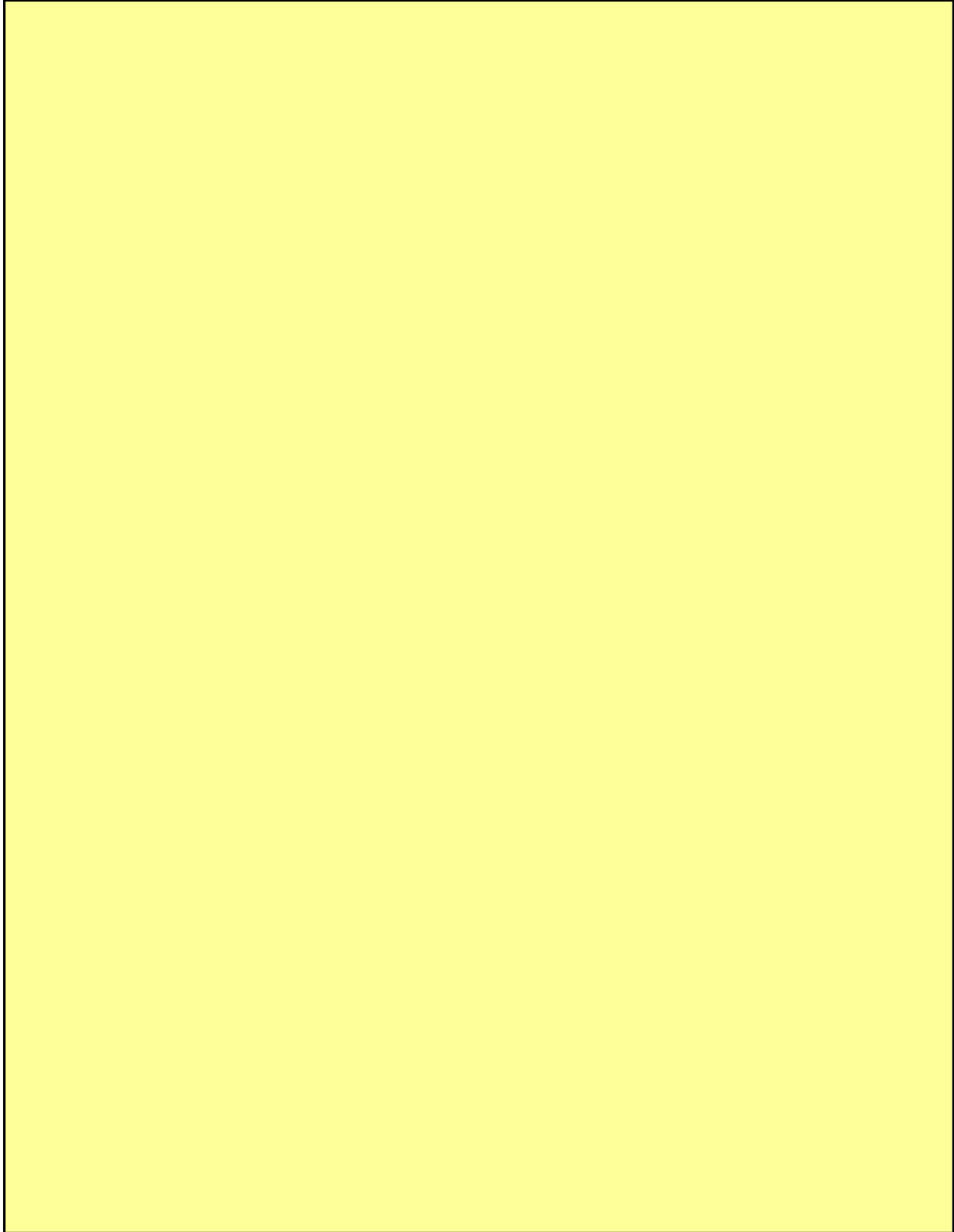
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

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 30 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1873-1	
事業者番号	2192	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	1,535	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：72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	219200	富士見市教育委員会	1,535
B、C事業所			
合計			1,535

(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1873-1
		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

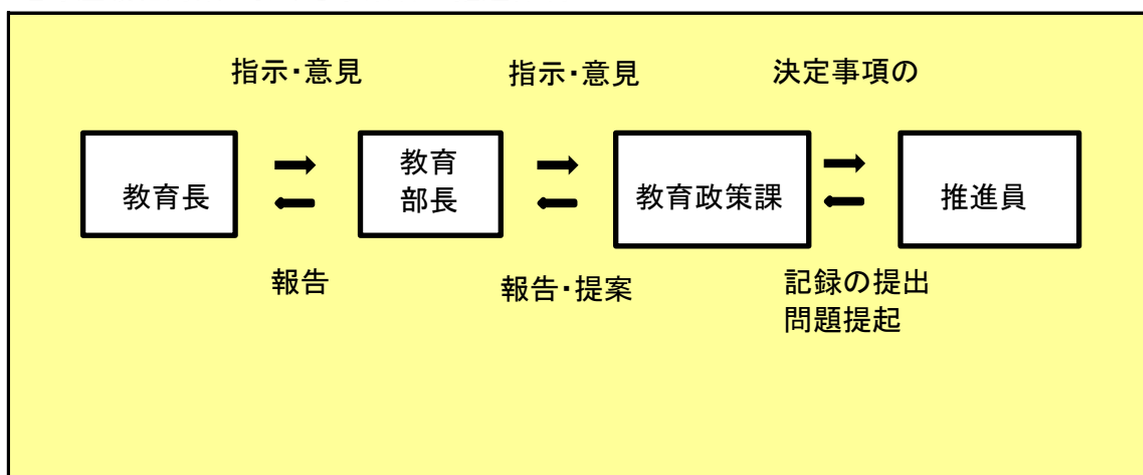
	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス※
1	富士見市教育委員会教育政策課	049-251-2711	049-255-9635	kyouiku@city.fujimi.saitama.jp
2				
3				

※ 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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,066	3,070	3,063		

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 30 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1873-1	
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: 72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:平成22年度を基準年度とし、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:平成27年度を基準年度とし、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:平成27年度を基準年度とし、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	富士見市教育委員会	富士見市大字鶴馬1873-1
2	以下、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)
	1,495	1,517	1,535		

(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		
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)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	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	H28年度	
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	H28年度	
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	H28年度	
4	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	クールビズ、ウォームビズによる冷暖房時のエネルギー削減	H28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	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)	H28年度	
6	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 1箇所	H28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	待機電力削減	H28年度	
8	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	本庁舎における壁面緑化 (夏季)	H28年度	
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	H28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

Free description area (yellow background)

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
30		

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れました。

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。

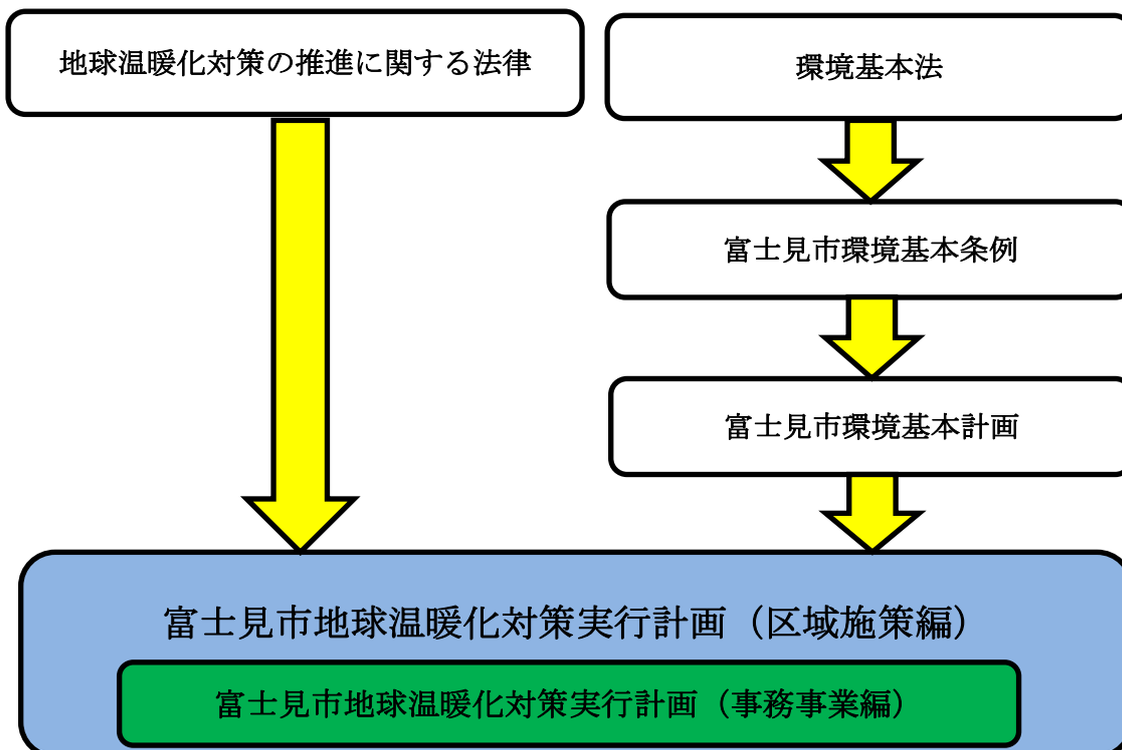
なお、「パーフルオロカーボン (PFC)」、「六ふつ化硫黄 (SF₆)」及び「三ふつ化窒素 (NF₃)」は、本市の事務及び事業に伴う排出量の把握が困難なため対象外とします。

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%（484 t - 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。

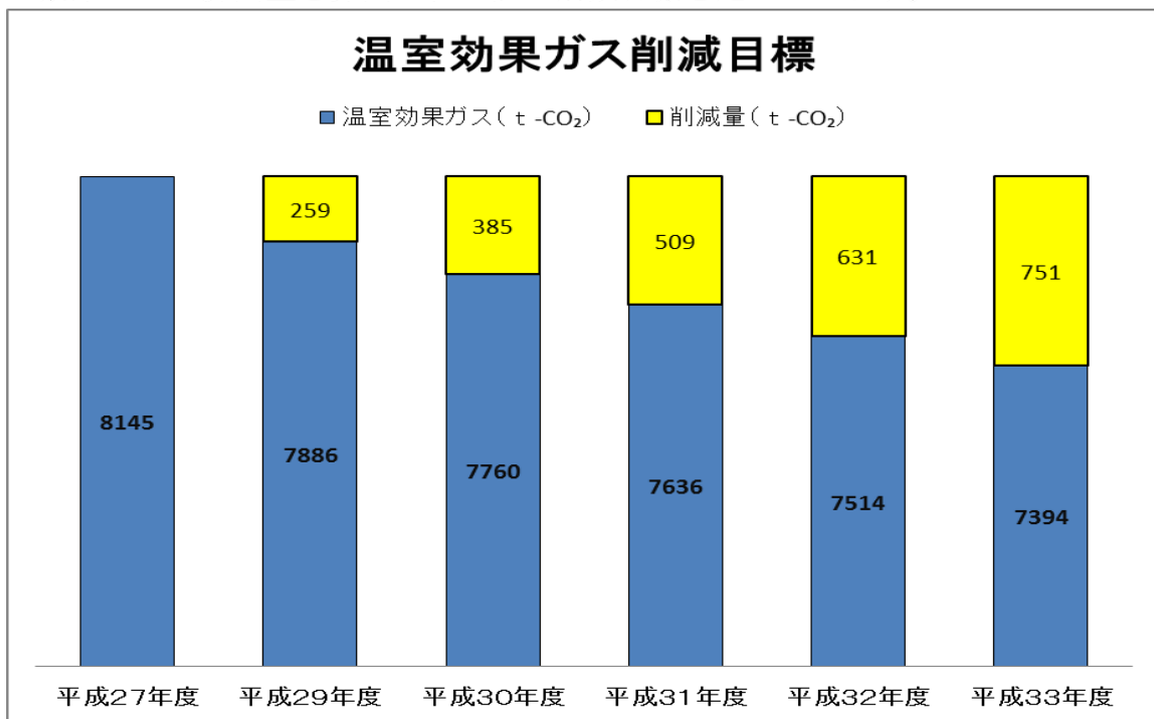
第3章 第3次計画の目標

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

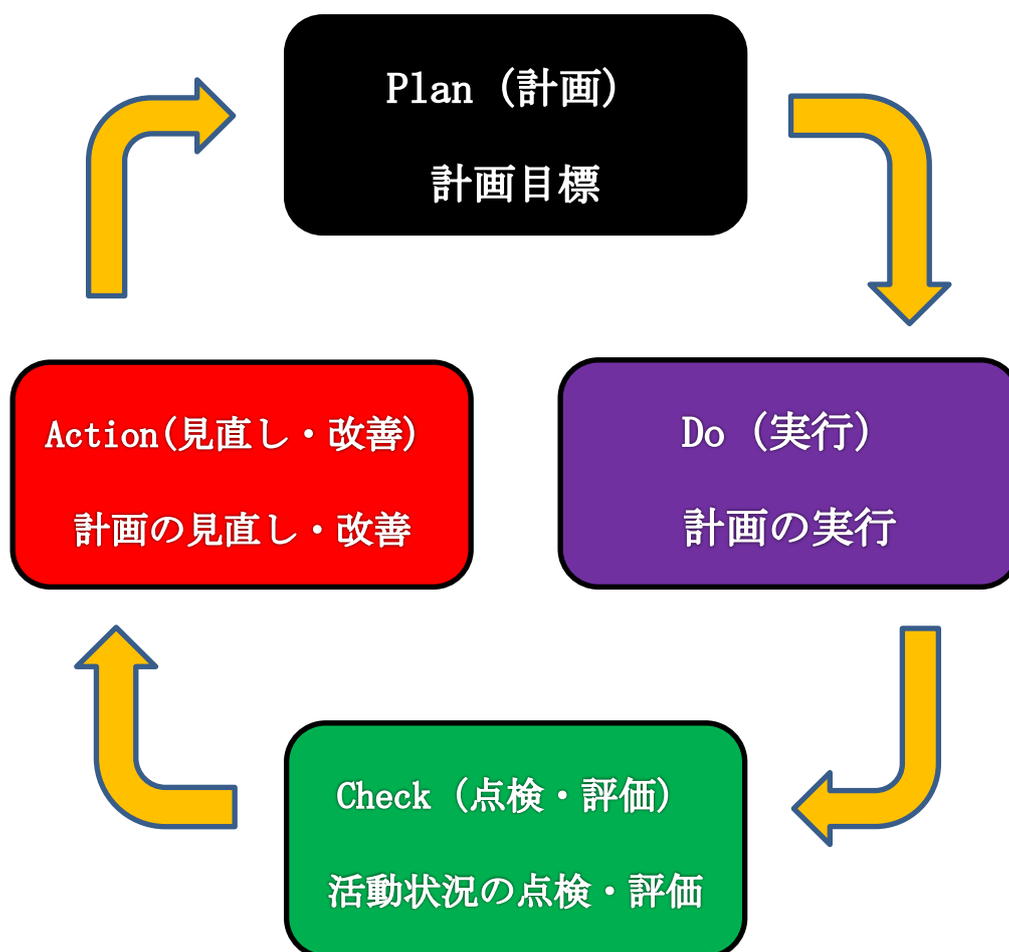
(5) 環境に配慮した建設工事及び再生可能エネルギー等導入の推進

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

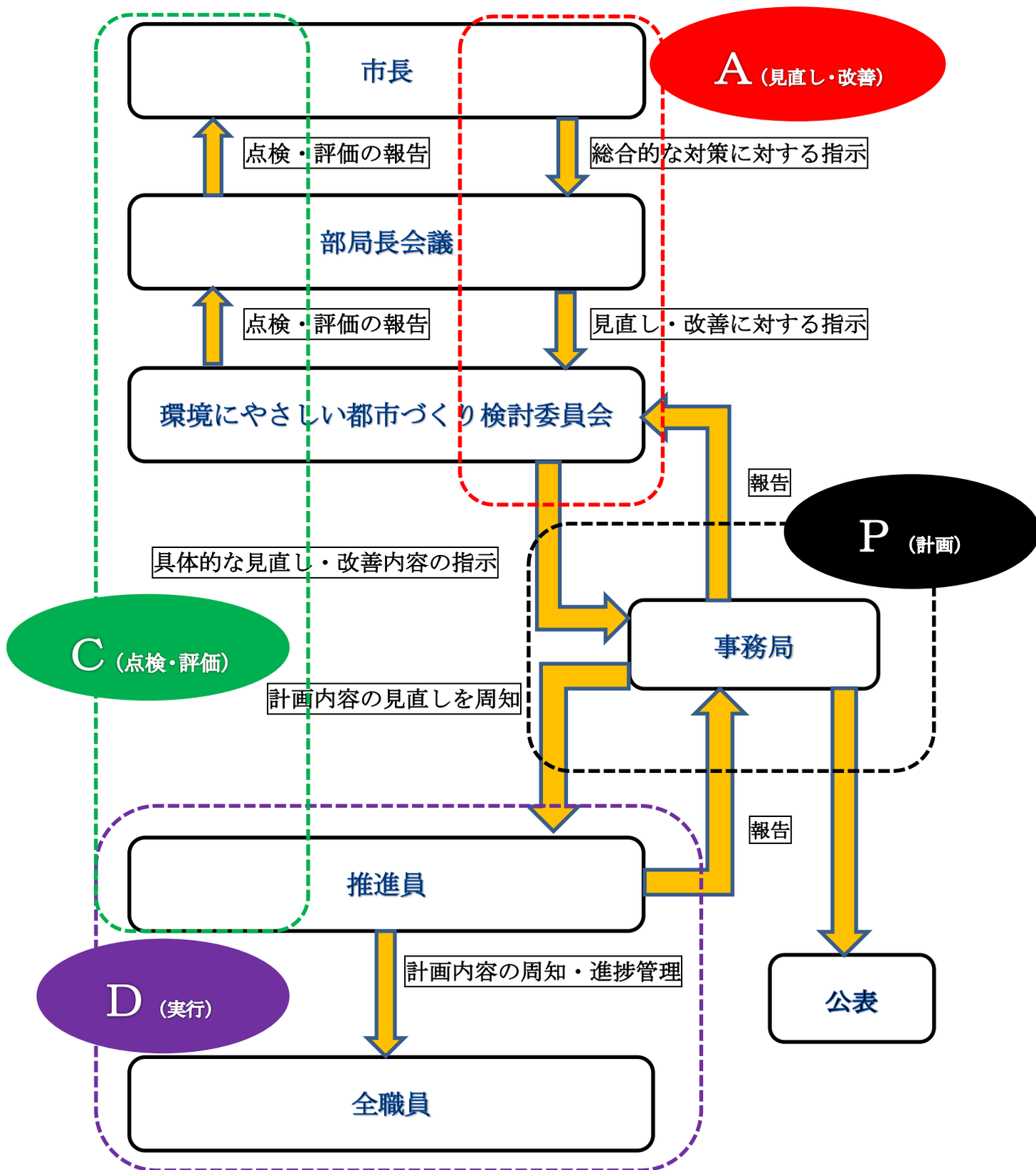
1 体系

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 30 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)	2,387	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	2,387
B、C事業所			
合計			2,387

(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

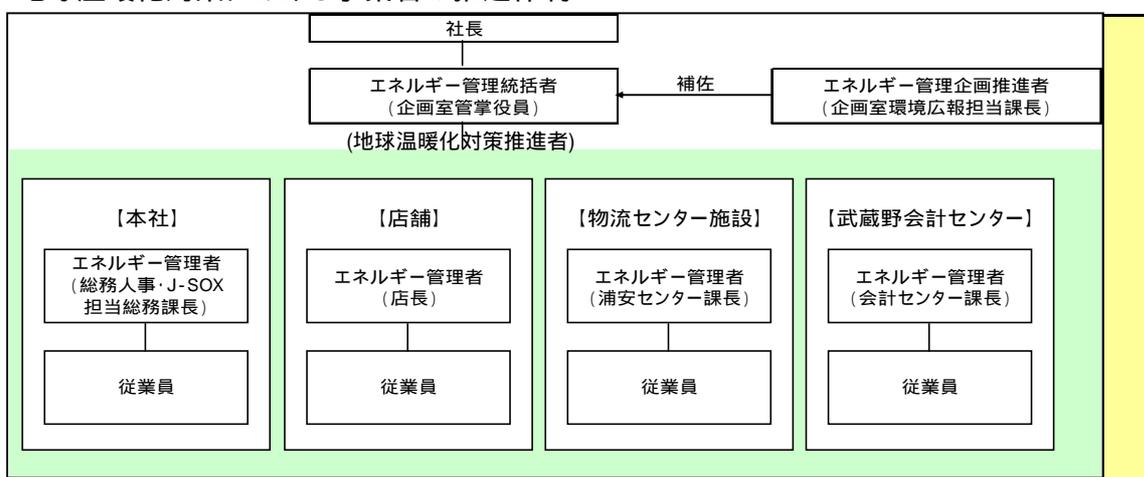
	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス
1	総務部	03-3989-4403	03-5954-7023	
2				
3				

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	3,888	4,349	4,692		

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 **30** 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	32
代表事業所所在地	市区町村	比企郡鳩山町	
	字・地番	大字奥田字羽黒114番2 良品計画鳩山センター	
当該事業所を含む事業所の名称 (Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	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

【別紙】

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	鳩山センター	比企郡鳩山町大字奥田字羽黒114番2 良品計画鳩山センター
2	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 イオンモール羽生	羽生市川崎2-281-3 イオンモール羽生 2F
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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	無印良品 キュボ・ラ川口	川口市川口1-1-1 キュボ・ラ本館棟 2F
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	無印良品アリオ鷲宮	久喜市久本寺谷田7-1 アリオ鷲宮 1F
18	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
19	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
20	無印良品 熊谷ティアラ21	熊谷市筑波3-202 ティアラ21 1F
21	無印良品 ピオニウォーク東松山	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
22	無印良品 アトレ川越	川越市脇田町105 アトレマルヒロ 6F
23	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
24	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
25	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
26	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
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
29	無印良品 本川越ペベ	川越市新富町1-22 西武本川越ペベ 3F
30	無印良品 まるひろ南浦和	さいたま市南区南本町1-7-4 まるひろ百貨店南浦和店 2F
31	無印良品 ヴァリエ新越谷	越谷市南越谷1-11-4 東武新越谷ウァリエ 2F
32	無印良品 所沢西武	所沢市日吉町12-1 所沢西武 6F
33		

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)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		
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		

(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		
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	

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						

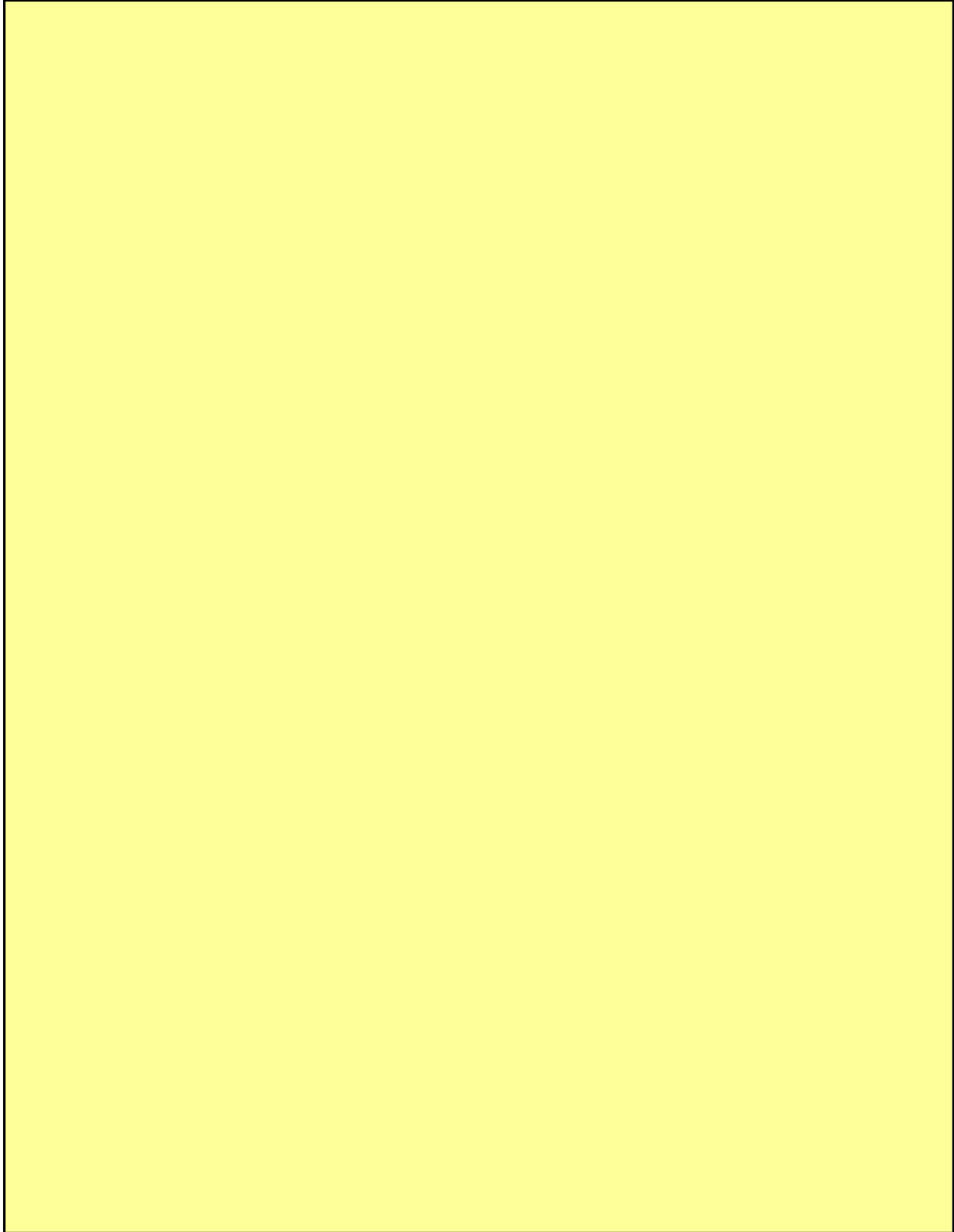
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

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 30 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)	1,566	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：657人(平成30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	1,566
B、C事業所			
合計			1,566

(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総務部教育総務課
		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	教育総務部教育総務課	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。

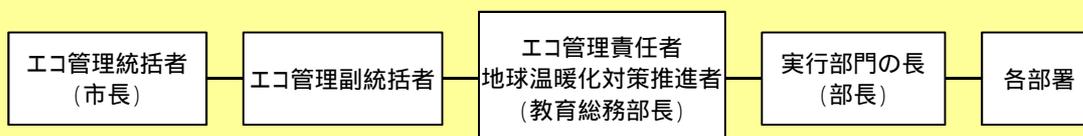
2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

「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（第三期：平成26年度～平成30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総務部長を選任し「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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計		3,087	3,176		

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 30 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: 657人(平成30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		

(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		
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)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		
活動規模の指標	○ 床面積	m ²	188855.94	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3期:平成26~30年度)により温暖化対策を推進している。	H26以前	不明
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総務部長を選任した。	H29年度	不明
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	箕田小学校 棟トイレの蛍光灯をLED照明に交換 30個	H30年度	0
4	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	松原小学校 棟トイレの蛍光灯をLED照明に交換 39個	H30年度	0
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	鴻巣南中体育館アリーナのメタルハライド400WをLED照明に交換 22個	H30年度	3
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	下忍小学校の蛍光灯をLED照明に交換 30個	H30年度	1
7	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	馬室小学校の蛍光灯をLED照明に交換 15個	H30年度	0
8	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	常光公民館の白熱灯をLED照明に交換 15個	H30年度	不明
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	常光公民館の蛍光灯をLED照明に交換 1個	H30年度	不明
10						
11						
12						
13						
14						
15						

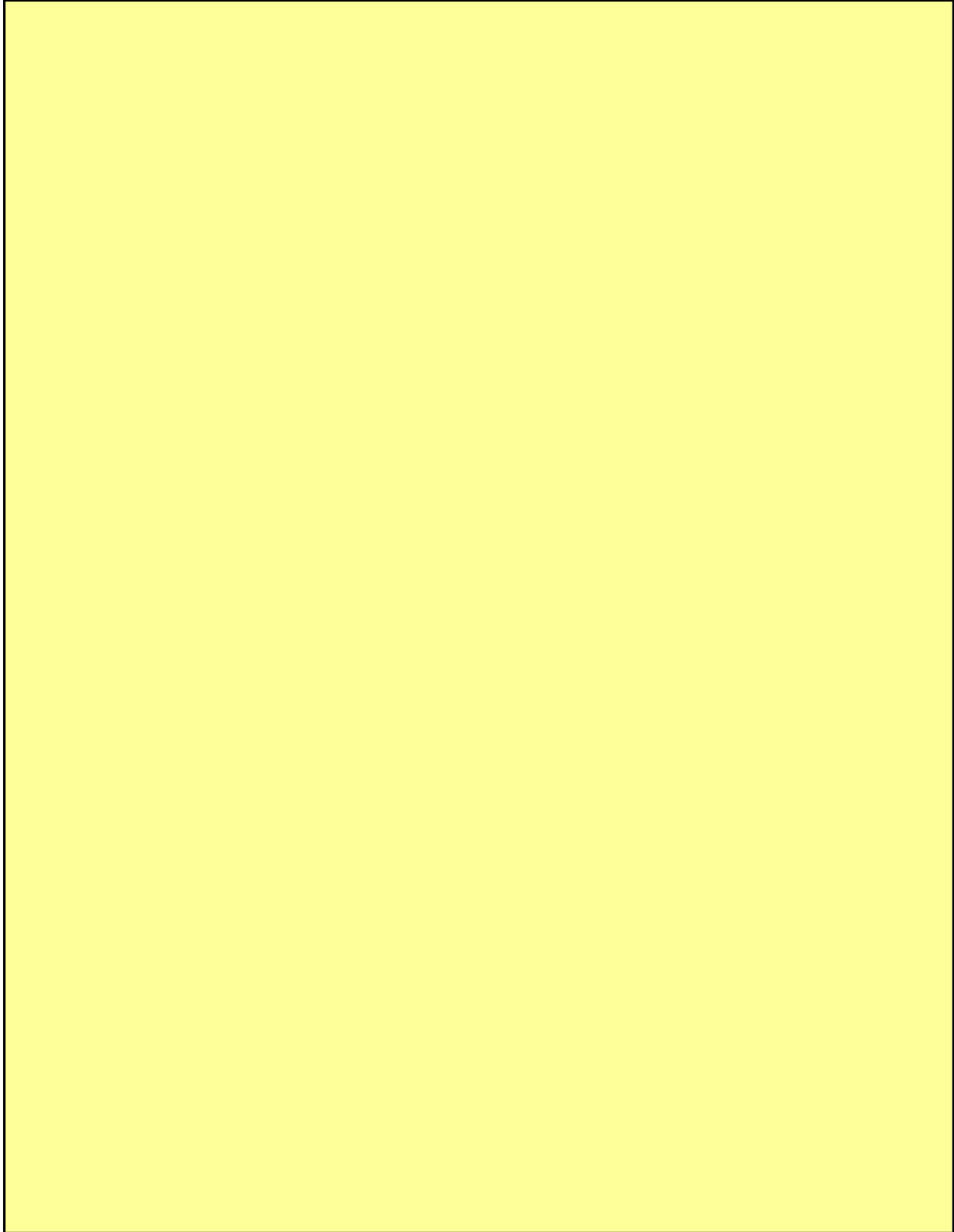
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

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



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 **30** 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	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)	4,761	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：2,825人(グループ計)(2018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)	和民・坐和民・わたみんな家・饗の屋・ ミライザカ・鳥メロ・弁当宅配営業所・ 手づくり厨房(食品加工センター)	

(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	4,761
B、C事業所			
合計			4,761

(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	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				

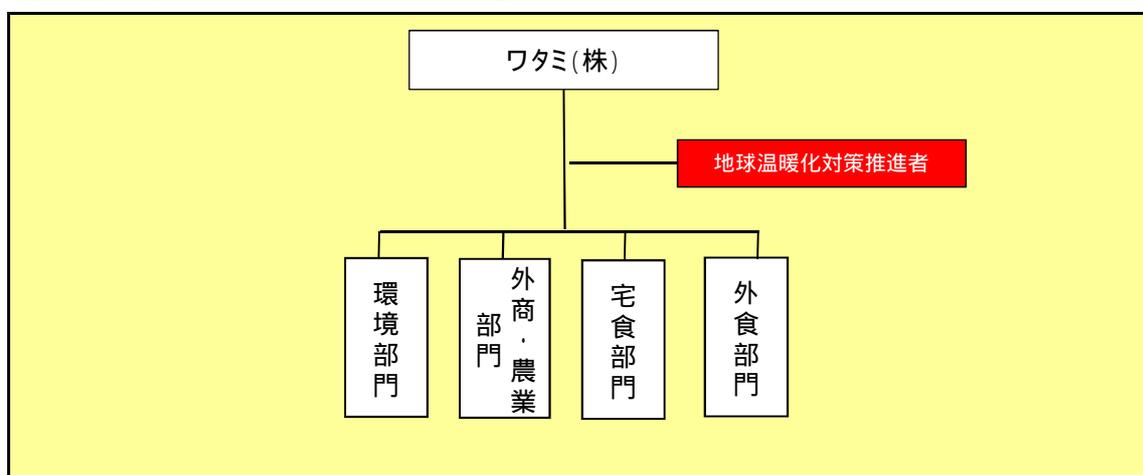
担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

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		9,860	10,199		
その他ガス					
温室効果ガスの合計		9,860	10,199		

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 30 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	46
代表事業所所在地	市区町村	埼玉県さいたま市浦和区	
	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: 2,825人(グループ計)(2018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	さいたま西	埼玉県さいたま市北区宮原町3-147-5 島村倉庫1階
18	埼玉鶴ヶ島	埼玉県鶴ヶ島市羽折町12-3
19	埼玉北越谷	埼玉県越谷市東大沢3-265-1
20	埼玉川越中央	埼玉県川越市小仙波895-1
21	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
22	埼玉久喜	埼玉県久喜市葛梅3-11-9
23	さいたま岩槻	埼玉県さいたま市岩槻区東町2-3-20
24	足立草加	埼玉県草加市北谷2-9-15
25	埼玉飯能	埼玉県飯能市本町21-20 野田倉庫102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

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
26	埼玉鴻巣南	埼玉県鴻巣市鴻巣1282-4
27	埼玉本庄	埼玉県本庄市児玉町大字蛭川926-1
28	川越東口クレアモール店	埼玉県川越市脇田町4-3
29	ミライザカ朝霞台駅前店	埼玉県朝霞市浜崎1-2-8
30	坂戸北口駅前店	埼玉県坂戸市日の出町14番地3号
31	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
32	和光南口店	埼玉県和光市本町3-13
33	ミライザカ東松山店	埼玉県東松山市箭弓町1-13-15
34	ミライザカ飯能北口駅前店	埼玉県飯能市仲町10-1
35	ミライザカ小手指北口店	埼玉県所沢市小手指町1-15-1
36	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
37	新越谷駅前店	埼玉県越谷市南越谷1-19-3
38	久喜駅前店	埼玉県久喜市久喜中央1-1-8
39	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
40	三代目鳥メロJR川越西口店	埼玉県川越市脇田本町16-3
41	三代目鳥メロ熊谷北口駅前店	埼玉県熊谷市筑波3-93
42	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
43	西川口東口店	埼玉県川口市並木2-1-6
44	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
45	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
46	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
47		
48		
49		
50		

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1)原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
		4,588	4,761		

(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		9,860	10,199		
その他ガス	非エネルギー起源 CO ₂				
	メタン				
	一酸化二窒素				
	ハイドロフルオロカーボン				
	パーフルオロカーボン				
	六ふっ化いおう				
	三ふっ化窒素				
温室効果ガスの合計		9,860	10,199		

(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		0.5601	0.6176		
活動規模の指標	○ 床面積	m ²	17,604	16,514	

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			
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	空調設備・換気設備 13_空調設備の運転管理	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	空調設備・換気設備 13_空調設備の運転管理	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、月1回清掃(第二計画期間も継続実施)	H26以前	
6	130300	空調設備・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。

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	RE100加盟 脱炭素推進	H29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

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、環境改善の取組項目+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)。

今後も継続して環境貢献の取組みを推進していきます。

平成 30 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)	1,847	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：3,524名(パート社員含) H30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	1,847
B、C事業所			
合計			1,847

(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	安全品質環境部	048-658-5131	048-658-5132	
2				
3				

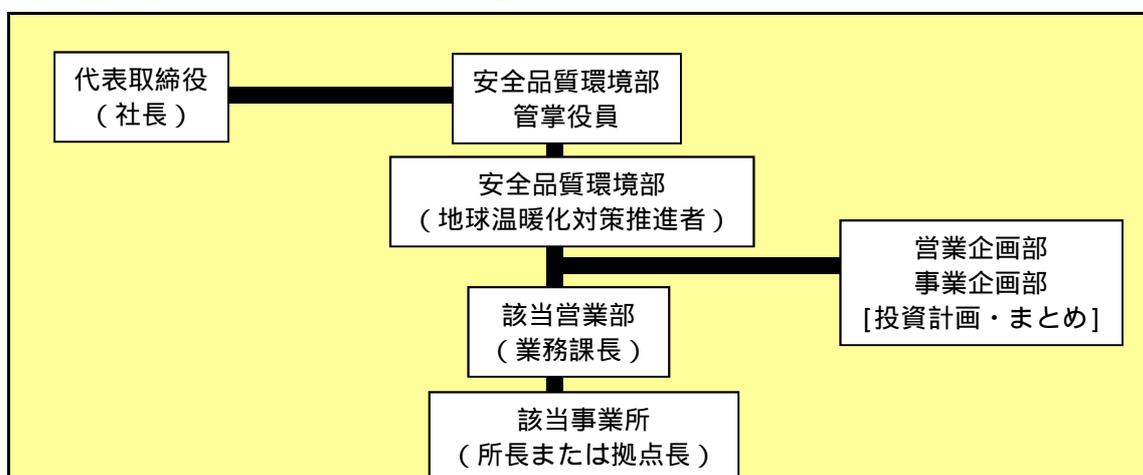
担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計			3,630		

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 **30** 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		

(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		
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)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		
活動規模の指標	○	床面積	m ²		
				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						

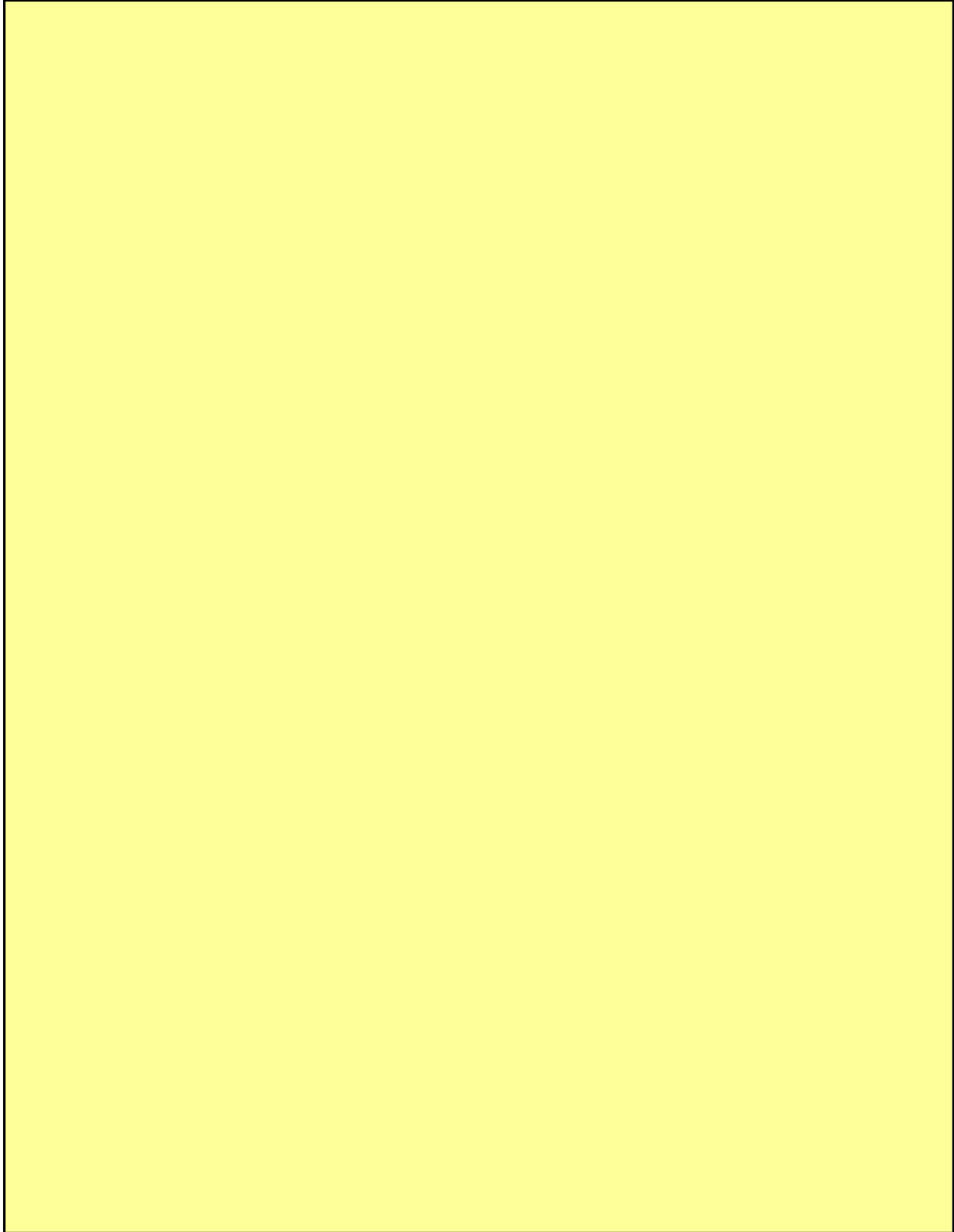
入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

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 30 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	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)	1,887	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：4,427名(2018年4月1日現在)</p> <p>資本金：10,630百万円(2018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	1,887
B、C事業所			
合計			1,887

(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

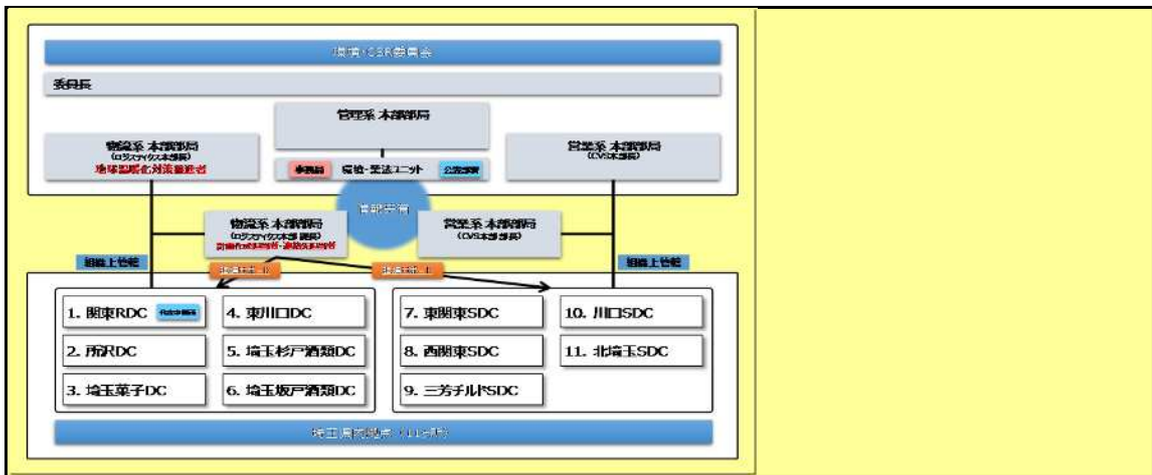
	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス
1	本社 法務グループ 環境・業法ユニット	03-3767-5203	03-3767-0407	-
2	三菱食品株式会社 関東RDC センター長	0480-90-5135	0480-90-5125	
3				

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計			3,708		

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

平成 30 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	11
代表事業所所在地	市区町村	埼玉県白岡市	
	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	埼玉県白岡市下野田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 埼玉坂戸酒類DC	埼玉県坂戸市千代田5-7-7
7	CVS本部 東関東SDC	埼玉県三郷市花和田字助野501
8	CVS本部 西関東SDC	埼玉県川越市芳野台3丁目2番3号
9	CVS本部 三芳チルドSDC	埼玉県入間郡三芳町北永井636-2
10	CVS本部 川口SDC	埼玉県川口市領家5丁目2番12号
11	CVS本部 北埼玉SDC	埼玉県北葛飾郡杉戸町大字深輪398-2
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)
			1,887		

(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		
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)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		
活動規模の指標	○	床面積	m ²		
			96,480		

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築している。	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_空調設備の運転管理	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。

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

- 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 30 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1-25-8	
事業者番号	2198	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	14,837	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	14,837
B、C事業所			
合計			14,837

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	アドレス	
○	事業所での備え置き (複数可 書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	(株) すかいらくホールディングス 本部第3オフィス
		所在地 1	東京都武蔵野市西久保1-25-8
		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)

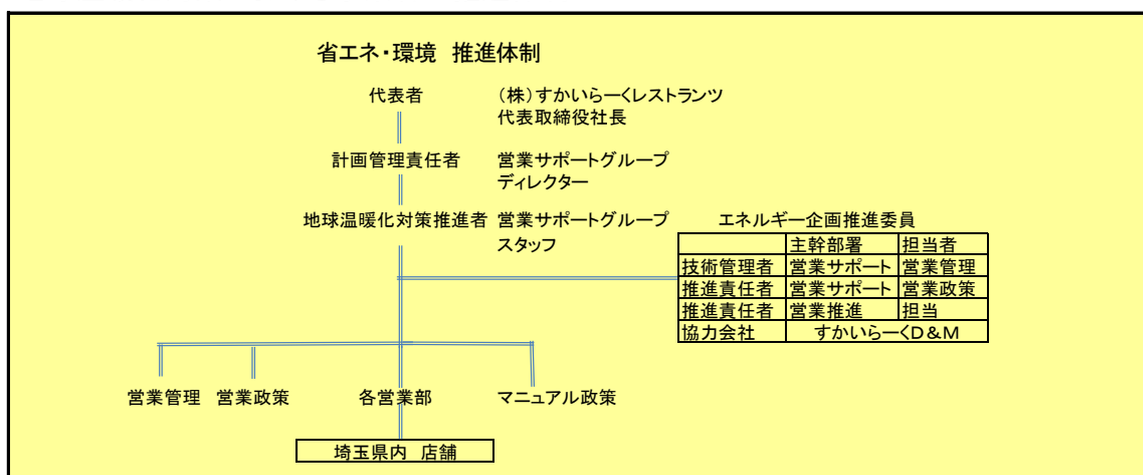
1. 取り組み方針

”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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計	33,318	31,769	30,094		

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	30	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	247
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3丁目516-1	
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	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等を展開している。	

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3丁目516-1
2	上記店舗を含む247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	TCD	店舗名	日本語の店名	住所名
1	18909	GT浦和駅西口	ガスト浦和駅西口店	さいたま市浦和区高砂1丁目13-12ミリスクエア-2F
2	130501	YM浦和駅東口	夢庵浦和駅東口店	さいたま市浦和区東高砂町9-1SUMIDAONEビル2F
3	18076	ST岩槻インター	ステーキガスト岩槻インター店	さいたま市岩槻区加倉4丁目23-22
4	11387	GT東岩槻	ガスト東岩槻店	さいたま市岩槻区東岩槻2丁目7-1
5	20158	JS岩槻	ジョナサン岩槻店	さいたま市岩槻区東町2丁目7-16
6	18852	GT大宮深作	ガスト大宮深作店	さいたま市見沼区深作1丁目7-6
7	130167	YM大宮新堤	夢庵大宮新堤店	さいたま市見沼区大字新堤279
8	11469	GT大宮南中野	ガスト大宮南中野店	さいたま市見沼区大字南中野字高木838-1
9	20132	JS大宮砂町	ジョナサン大宮砂町店	さいたま市見沼区東大宮3丁目2-1
10	172802	BM東大宮	バーミヤン東大宮店	さいたま市見沼区東大宮7丁目2-1
11	12697	GT浦和中島	ガスト浦和中島店	さいたま市桜区中島4丁目2-15
12	20047	JS浦和田島	ジョナサン浦和田島店	さいたま市桜区田島1丁目13-3
13	130465	YMさいたま三橋	夢庵さいたま三橋店	さいたま市西区三橋5丁目1660番1
14	18621	GT大宮三橋	ガスト大宮三橋店	さいたま市西区三橋5丁目923
15	18977	GT大宮ラクーン	ガスト大宮ラクーン店	さいたま市大宮区宮町1丁目60
16	18949	GT大宮西口	ガスト大宮西口店	さいたま市大宮区桜木町1丁目1-8OZ SAKURAビル2F
17	130023	AY大宮公園	藍屋大宮公園店	さいたま市大宮区寿能町1丁目81-2
18	18645	GT大宮大成	ガスト大宮大成店	さいたま市大宮区大成町3丁目516-1
19	20503	JS大宮駅東口	ジョナサン大宮駅東口店	さいたま市大宮区大門町2丁目1-1エキニア大宮2F
20	20108	JS大宮東町	ジョナサン大宮東町店	さいたま市大宮区東町2丁目-20
21	12766	GT大宮北袋	ガスト大宮北袋店	さいたま市大宮区北袋町2丁目190
22	18079	ST与野	ステーキガスト与野店	さいたま市中央区下落合2丁目6-9
23	130001	AY与野バイパス	藍屋与野バイパス店	さいたま市中央区桜丘2丁目8-23
24	11286	GT与野上峰	ガスト与野上峰店	さいたま市中央区上峰2丁目1-1
25	20420	JS北与野	ジョナサン北与野店	さいたま市中央区上落合1丁目11-3
26	172935	BM与野本町	バーミヤン与野本町店	さいたま市中央区本町西4丁目10-3
27	171331	BM中浦和駅前	バーミヤン中浦和駅前店	さいたま市南区鹿手袋1丁目1-1プラザホテル2F
28	11633	GT浦和沼影	ガスト浦和沼影店	さいたま市南区沼影1丁目1-18
29	20127	JS浦和太田窪	ジョナサン浦和太田窪店	さいたま市南区太田窪2843
30	11400	GT浦和文蔵	ガスト浦和文蔵店	さいたま市南区文蔵2丁目13-21
31	171041	BM大宮宮原	バーミヤン大宮宮原店	さいたま市北区宮原町2丁目87-7
32	172826	BM大宮櫛引	バーミヤン大宮櫛引店	さいたま市北区櫛引町2丁目151-1
33	11257	GT大宮本郷	ガスト大宮本郷店	さいたま市北区本郷町1386
34	18965	GTさいたま山崎	ガストさいたま山崎店	さいたま市緑区山崎1丁目19番17号
35	20409	JS東浦和	ジョナサン東浦和店	さいたま市緑区大字大間木1633-7
36	12679	GT浦和駒形	ガスト浦和駒形店	さいたま市緑区大字中尾駒形1628
37	12658	GT東川口	ガスト東川口店	さいたま市緑区東大門3丁目1-1
38	172911	BM浦和道祖土	バーミヤン浦和道祖土店	さいたま市緑区道祖土3丁目4-13

39	17632	KS	さいたま道祖土	SR新規開発業態さいたま道祖土店	さいたま市緑区道祖土3丁目5-18
40	19001	CH	イオンモール浦和	chawanイオンモール浦和美園店	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
41	130512	YM	埼玉ふじみ野	夢庵埼玉ふじみ野店	ふじみ野市亀久保2丁目1-22
42	17873	GT	ふじみ野東	ガストふじみ野東店	ふじみ野市駒林元町3-1-18
43	17972	GT	上福岡	ガスト上福岡店	ふじみ野市上福岡1丁目8-2
44	20511	JS	上福岡	ジョナサン上福岡店	ふじみ野市上野台1丁目2-3
45	20173	JS	ふじみ野	ジョナサンふじみ野店	ふじみ野市大井1丁目1-2
46	172822	BM	ふじみ野	バーミヤンふじみ野店	ふじみ野市大井1丁目1-3
47	130402	YM	羽生	夢庵羽生店	羽生市西3丁目21-5
48	172843	BM	羽生	バーミヤン羽生店	羽生市南6丁目17-16
49	12972	GT	羽生	ガスト羽生店	羽生市南6丁目21-1
50	171095	BM	越谷花田	バーミヤン越谷花田店	越谷市花田2丁目14-9
51	11417	GT	南越谷	ガスト南越谷店	越谷市蒲生1丁目7-22
52	17623	KS	越谷蒲生	SR新規開発業態越谷蒲生店	越谷市蒲生西町1丁目5-16
53	172954	BM	越谷神明	バーミヤン越谷神明店	越谷市神明町2丁目228-3
54	11538	GT	越谷赤山町	ガスト越谷赤山町店	越谷市赤山町5丁目7-52
55	12462	GG	せんげん台	グラッチェガーデンズせんげん台店	越谷市千間台西1丁目9-2
56	11485	GT	越谷大袋	ガスト越谷大袋店	越谷市大字上間久里築堤49-1
57	130111	YM	越谷大里	夢庵越谷大里店	越谷市大字大里554
58	18156	ST	南荻島	ステーキガスト南荻島店	越谷市大字南荻島277-1
59	18180	ST	東越谷	ステーキガスト東越谷店	越谷市東越谷10丁目17
60	12358	GG	南越谷	グラッチェガーデンズ南越谷店	越谷市南越谷2丁目2-12コアーズビル
61	18931	GT	越谷駅東口	ガスト越谷駅東口店	越谷市弥生町17番地1号越谷ツインシティAシティ
62	130222	YM	桶川	夢庵桶川店	桶川市泉1丁目8-26
63	11614	GT	騎西	ガスト騎西店	加須市騎西187-6
64	130045	YM	加須	夢庵加須店	加須市浜町3-26
65	11301	GT	吉川	ガスト吉川店	吉川市栄町864
66	20115	JS	吉川	ジョナサン吉川店	吉川市高富2丁目1-5
67	130194	YM	吉川	夢庵吉川店	吉川市高富2丁目8-1
68	170768	BM	久喜	バーミヤン久喜店	久喜市吉羽2丁目29-3
69	17607	KQ	久喜	SR新規開発業態久喜店	久喜市久喜中央4丁目10-58
70	172885	BM	栗橋	バーミヤン栗橋店	久喜市栗橋1301-1
71	18701	GT	栗橋	ガスト栗橋店	久喜市栗橋東4丁目21-12
72	12931	GT	鷲宮	ガスト鷲宮店	久喜市西大輪4丁目1-15
73	11775	GT	久喜	ガスト久喜店	久喜市大字吉羽2-29-4
74	11075	GS	久喜駅	Sガスト久喜駅店	久喜市中央2丁目1-1
75	171566	BM	狭山下広瀬	バーミヤン狭山下広瀬店	狭山市広瀬1-8-31
76	11184	GT	入間川	ガスト入間川店	狭山市入間川4丁目8-5
77	18054	ST	狭山	ステーキガスト狭山店	狭山市富士見1丁目29-3

78	17720	GT熊谷ニッケーモ	ガスト熊谷ニッケーモール店	熊谷市銀座2丁目245番地246番地熊谷ニッケーモール1階
79	18142	ST籠原	ステーキガスト籠原店	熊谷市拾六間793-1フェスティバルガーデン籠原内
80	11370	GT籠原	ガスト籠原店	熊谷市新堀321-1
	172840	BM籠原	バーミヤン籠原店	熊谷市新堀321-1
81	18011	ST熊谷太井	ステーキガスト熊谷太井店	熊谷市太井490
82	130003	AY熊谷	藍屋熊谷店	熊谷市筑波1丁目112
83	20350	JS熊谷	ジョナサン熊谷店	熊谷市筑波1丁目115
84	18839	GT熊谷肥塚	ガスト熊谷肥塚店	熊谷市肥塚4-128
85	172865	BM上戸田	バーミヤン上戸田店	戸田市上戸田2丁目3-5
86	18124	ST上戸田	ステーキガスト上戸田店	戸田市上戸田3丁目13-4
87	11316	GT戸田	ガスト戸田店	戸田市大字新曽芦原1825-1
88	18581	GT幸手	ガスト幸手店	幸手市中2丁目10-20
89	11152	GT行田	ガスト行田店	行田市旭町11-24
90	130514	YM行田城西	夢庵行田城西店	行田市城西4丁目6-15
91	130244	YM鴻巣	夢庵鴻巣店	鴻巣市東3丁目7-4
92	18721	GT吹上	ガスト吹上店	鴻巣市北新宿道下通62
93	170789	BM若葉	バーミヤン若葉店	坂戸市千代田3丁目21-17
94	172932	BM坂戸泉町	バーミヤン坂戸泉町店	坂戸市泉町3丁目6-1
95	12824	GT坂戸	ガスト坂戸店	坂戸市薬師町32-5
96	172967	BM三郷戸ヶ崎	バーミヤン三郷戸ヶ崎店	三郷市戸ヶ崎2丁目772-1
97	10964	TT三郷戸ヶ崎	魚屋路三郷戸ヶ崎店	三郷市戸ヶ崎3丁目2-2
98	20037	JS三郷戸ヶ崎	ジョナサン三郷戸ヶ崎店	三郷市戸ヶ崎3丁目619
99	11946	GT三郷高州	ガスト三郷高州店	三郷市高州1丁目183-1
100	130037	AY三郷	藍屋三郷店	三郷市三郷3丁目12-1
101	18077	ST三郷谷口	ステーキガスト三郷谷口店	三郷市谷口624
102	17609	TR三郷彦成	とんから亭三郷彦成店	三郷市彦成2丁目246-1
103	11143	GT志木	ガスト志木店	志木市中宗岡1丁目5-62
104	20402	JS志木本町	ジョナサン志木本町店	志木市本町5丁目8-14
105	18796	GT本庄上里町	ガスト本庄上里町店	児玉郡上里町大字七本木2558-1
106	130188	YM春日部栄町	夢庵春日部栄町店	春日部市栄町2丁目62
107	18921	GT春日部小淵	ガスト春日部小淵店	春日部市小淵85-2
108	130028	AY春日部	藍屋春日部店	春日部市中央1丁目59-5
109	172852	BM春日部豊町	バーミヤン春日部豊町店	春日部市豊町5丁目7-2
110	18195	ST春日部緑町	ステーキガスト春日部緑町店	春日部市緑町6丁目3-17
111	17968	GT小手指駅前	ガスト小手指駅前店	所沢市小手指町3丁目1
112	18681	GT所沢小手指	ガスト所沢小手指店	所沢市小手指町4丁目10-5
113	20081	JS新所沢	ジョナサン新所沢店	所沢市泉町892-1
114	130012	AY新所沢	藍屋新所沢店	所沢市泉町893-1
115	172900	BM所沢山口	バーミヤン所沢山口店	所沢市大字山口字児泉1508-1

116	11388	GT東所沢駅前	ガスト東所沢駅前店	所沢市大字本郷1092-4
117	171535	BM東所沢	バーミヤン東所沢店	所沢市東所沢2丁目6番2
118	17920	GT所沢	ガスト所沢店	所沢市日吉町8-4
119	12677	GT所沢北原	ガスト所沢北原店	所沢市北原町1420-1
120	10952	TT新所沢	魚屋路新所沢店	所沢市緑町3丁目8-15
121	18773	GT新所沢	ガスト新所沢店	所沢市緑町4丁目32-1
122	18843	GT上尾上町	ガスト上尾上町店	上尾市上町2丁目1-23
123	130090	YM上尾西	夢庵上尾西店	上尾市西宮下2丁目358
124	20095	JS上尾	ジョナサン上尾店	上尾市柏座2丁目7-7
125	11354	GT上尾柏座	ガスト上尾柏座店	上尾市柏座4丁目6-17
126	11515	GT志木ニュータウン	ガスト志木ニュータウン店	新座市新座1丁目12
127	20144	JS新座東	ジョナサン新座東店	新座市東2丁目3-14
128	172807	BM新座東	バーミヤン新座東店	新座市東2丁目3-20
129	17887	GT志木駅前	ガスト志木駅前店	新座市東北2丁目30-16高橋ビル1階
130	20169	JS新座片山	ジョナサン新座片山店	新座市片山1丁目20-32
131	130163	YM新座片山	夢庵新座片山店	新座市片山3丁目13-4
132	172928	BM新座片山	バーミヤン新座片山店	新座市片山3丁目9-5
133	11948	GT新座	ガスト新座店	新座市野火止1丁目10
134	20353	JS新座駅前	ジョナサン新座駅前店	新座市野火止5丁目2-40パークス新座1F
135	18846	GT深谷	ガスト深谷店	深谷市西島町1丁目4-14
136	18145	ST川越岸町	ステーキガスト川越岸町店	川越市岸町2丁目6-3
137	20141	JS川越笠幡	ジョナサン川越笠幡店	川越市大字笠幡字山伝156-21
138	172879	BM川越山田	バーミヤン川越山田店	川越市大字山田1954-1
139	20193	JS川越新河岸	ジョナサン川越新河岸店	川越市大字扇河岸102-1
140	11534	GT川越霞ヶ関	ガスト川越霞ヶ関店	川越市大字的場2243-1
141	172894	BM鶴ヶ島	バーミヤン鶴ヶ島店	川越市大字天沼新田103-1
142	18747	GT川越東洋大学前	ガスト川越東洋大学前店	川越市大字天沼新田317-3
143	18950	GT本川越	ガスト本川越店	川越市中原町1丁目2-6カシーラ彩食館2F
144	18662	GT川越インター	ガスト川越インター店	川越市豊田町3丁目11-10
145	171539	BM川越駅東口	バーミヤン川越駅東口店	川越市脇田町103川越メインビル3F
146	17952	GT川越	ガスト川越店	川越市脇田町8-3
147	11337	GT川越駅前	ガスト川越駅前店	川越市脇田本町2-6
148	17936	GT川口	ガスト川口店	川口市栄町3丁目14-3
149	18116	GG川口駅東口	グラッチェガーデンズ川口駅東口店	川口市栄町3丁目5-1
150	11109	GT西川口	ガスト西川口店	川口市宮町18-5
151	130269	YM東川口	夢庵東川口店	川口市戸塚2丁目16-1
152	20191	JS東川口	ジョナサン東川口店	川口市戸塚5丁目1-37
153	11519	GT鳩ヶ谷	ガスト鳩ヶ谷店	川口市三ツ和1丁目13-1
154	170798	BM川口伊刈	バーミヤン川口伊刈店	川口市芝高木1丁目21-34

155	20216	J S川口青木町公園	ジョナサン川口青木町公園店	川口市上青木西1丁目11 - 3
156	18853	GT川口新郷	ガスト川口新郷店	川口市榛松238 - 1
157	11329	GT川口青木橋	ガスト川口青木橋店	川口市青木2丁目12 - 35
158	130135	Y M川口赤井	夢庵川口赤井店	川口市赤井1丁目25 - 6
159	11040	G S川口駅東口	Sガスト川口駅東口店	川口市川口1丁目1 - 1
160	18851	GT川口石神	ガスト川口石神店	川口市大字石神海道西649 - 5
161	17613	T R川口道合	とんから亭川口道合店	川口市大字道合放山84番の1
162	12705	GT川口中央	ガスト川口中央店	川口市中青木3丁目8 - 22
163	172993	B M川口青木	バーミヤン川口青木店	川口市中青木4丁目10 - 5
164	11412	GT川口朝日	ガスト川口朝日店	川口市朝日6丁目15 - 17
165	170792	B M川口東本郷	バーミヤン川口東本郷店	川口市東本郷1丁目6 - 3
166	20447	J S鳩ヶ谷	ジョナサン鳩ヶ谷店	川口市南鳩ヶ谷4丁目26 - 4
167	17944	GT西川口駅前	ガスト西川口駅前店	川口市並木2丁目18 - 1
168	20016	J S川口駅前	ジョナサン川口駅前店	川口市本町4丁目5 - 32
169	11451	GT草加松原	ガスト草加松原店	草加市栄町2丁目7 - 31
170	18807	GT獨協大学前	ガスト獨協大学前店	草加市松原1丁目1 - 6
171	11405	GT草加松江	ガスト草加松江店	草加市松江6丁目14 - 27
172	20062	J S草加谷塚	ジョナサン草加谷塚店	草加市瀬崎4丁目2 - 14
173	11943	GT草加西町	ガスト草加西町店	草加市西町63 - 6
174	18991	GT草加駅西口	ガスト草加駅西口店	草加市氷川町2121番地3号フレアコート2F
175	17601	T R草加柳島	とんから亭草加柳島店	草加市柳島町字道通904番地1
176	130136	Y M寄居	夢庵寄居店	大里郡寄居町大字桜沢888 - 1
177	11808	GT寄居	ガスト寄居店	大里郡寄居町大字桜沢漆原1185
178	11483	GT長瀬	ガスト長瀬店	秩父郡皆野町大字皆野3236 - 14
179	20309	J S秩父	ジョナサン秩父店	秩父市宮側町17 - 5
180	130193	Y M秩父駅前	夢庵秩父駅前店	秩父市野坂町1丁目20 - 13
181	12471	G G秩父駅前	グラッチェガーデンズ秩父駅前店	秩父市野坂町1丁目544 - 1
182	18741	GT朝霞城山	ガスト朝霞城山店	朝霞市岡3丁目11 - 1
183	20222	J S北朝霞駅前	ジョナサン北朝霞駅前店	朝霞市西原1丁目5 - 3
184	171293	B M朝霞本町	バーミヤン朝霞本町店	朝霞市青葉台1丁目1 - 6
185	17956	GT朝霞台	ガスト朝霞台店	朝霞市浜崎1丁目2 - 10
186	130217	Y M朝霞本町	夢庵朝霞本町店	朝霞市本町1丁目34 - 15
187	18021	S T鶴ヶ島	ステーキガスト鶴ヶ島店	鶴ヶ島市脚折町4丁目22 - 6
188	11406	GT鶴ヶ島三ツ木	ガスト鶴ヶ島三ツ木店	鶴ヶ島市大字三ツ木186 - 1
189	20504	J S若葉	ジョナサン若葉店	鶴ヶ島市富士見2丁目5 - 7
190	172921	B M高坂駅前	バーミヤン高坂駅前店	東松山市元宿2丁目26 - 20
191	18189	S T百穴	ステーキガスト百穴店	東松山市新宿町15 - 1
192	11581	GT東松山高坂	ガスト東松山高坂店	東松山市大字西本宿345 - 2
193	18582	GT東松山	ガスト東松山店	東松山市大字石橋1533

194	130010	AY東松山	藍屋東松山店	東松山市大字石橋1534 - 1
195	130522	YM東松山東平	夢庵東松山東平店	東松山市大字東平1432 - 7
196	11429	GT武蔵高萩	ガスト武蔵高萩店	日高市大字高萩2315 - 1
197	12971	GT日高	ガスト日高店	日高市大字鹿山ハヤシ284 - 1
198	130330	YM日高	夢庵日高店	日高市大字上鹿山常木久保111
199	18114	GG三芳藤久保	グラッチェガーデンズ三芳藤久保店	入間郡三芳町大字藤久保5241
200	130210	YM毛呂山	夢庵毛呂山店	入間郡毛呂山町大字川角1 - 1
201	18749	GT毛呂山	ガスト毛呂山店	入間郡毛呂山町大字毛呂本郷5 - 1
202	17635	KS入間インター	SR新規開発業態入間インター店	入間市宮寺3187 - 19
203	18064	ST入間	ステーキガスト入間店	入間市小谷田字中原872 - 4
204	130153	YM入間藤沢	夢庵入間藤沢店	入間市大字下藤沢1299 - 3
205	172839	BM入間仏子	バーミヤン入間仏子店	入間市大字仏子下ヶ谷戸1152 - 1
206	130201	YM入間野田	夢庵入間野田店	入間市大字野田1444
207	12689	GT武蔵藤沢	ガスト武蔵藤沢店	入間市東藤沢2丁目10 - 29
208	170772	BM武蔵藤沢	バーミヤン武蔵藤沢店	入間市東藤沢2丁目15 - 1
209	12778	GT入間市駅前	ガスト入間市駅前店	入間市豊岡1丁目2 - 28
210	20092	JS入間	ジョナサン入間店	入間市豊岡4丁目4 - 5
211	11377	GT西白岡	ガスト西白岡店	白岡市西3丁目1 - 1
212	18037	ST白岡	ステーキガスト白岡店	白岡市野牛1 - 1
213	172803	BM白岡	バーミヤン白岡店	白岡市野牛1 - 1
214	20510	JS八潮西袋	ジョナサン八潮西袋店	八潮市大字西袋1330 - 1
215	130178	YM八潮	夢庵八潮店	八潮市緑町5丁目14 - 19
216	18967	GT飯能	ガスト飯能店	飯能市仲町5 - 17
217	18185	ST飯能	ステーキガスト飯能店	飯能市柳町14 - 8
218	18561	GT小川町	ガスト小川町店	比企郡小川町みどりが丘2 - 8 - 1
219	172860	BM小川町	バーミヤン小川町店	比企郡小川町大字小川356 - 2
220	11762	GT武蔵嵐山	ガスト武蔵嵐山店	比企郡嵐山町大字平澤字京枝412
221	18857	GTふじみ野	ガストふじみ野店	富士見市ふじみ野西1丁目20 - 2
222	18169	ST鶴瀬	ステーキガスト鶴瀬店	富士見市羽沢2丁目1 - 41
223	18856	GT富士見関沢	ガスト富士見関沢店	富士見市関沢1丁目4 - 15
224	170775	BM富士見関沢	バーミヤン富士見関沢店	富士見市関沢1丁目5 - 10
225	130489	MMららぽーと富士	SR新規開発業態ららぽーと富士見	富士見市山室1丁目1313
226	20480	JSみずほ台駅前	ジョナサンみずほ台駅前店	富士見市西みずほ台2丁目2 - 1
227	18680	GT杉戸	ガスト杉戸店	北葛飾郡杉戸町清地1丁目4 - 19
228	18067	ST伊奈	ステーキガスト伊奈店	北足立郡伊奈町栄1 - 67
229	130195	YM埼玉伊奈町	夢庵埼玉伊奈町店	北足立郡伊奈町寿3 - 276
230	18186	ST北本	ステーキガスト北本店	北本市宮内1丁目214 - 4
231	170778	BM北本	バーミヤン北本店	北本市中丸1丁目299
232	130089	YM北本	夢庵北本店	北本市東間2丁目28 - 2

232	17863	GT北本	ガスト北本店	北本市東間4丁目38 - 1
233	172842	BM本庄	バーミヤン本庄店	本庄市けや木2丁目2 - 14
234	172838	BM児玉	バーミヤン児玉店	本庄市児玉町吉田林382 - 1
235	12822	GT児玉	ガスト児玉店	本庄市児玉町吉田林391 - 1
236	130013	YM本庄	夢庵本庄店	本庄市若泉1丁目7 - 15
237	20354	JS蓮田	ジョナサン蓮田店	蓮田市山ノ内7 - 1
238	11558	GT和光インター	ガスト和光インター店	和光市広沢2 - 8
239	20150	JS和光新倉	ジョナサン和光新倉店	和光市新倉1丁目9 - 10
240	172942	BM和光南	バーミヤン和光南店	和光市南1丁目8 - 66
241	11813	GT和光	ガスト和光店	和光市白子3丁目17 - 47
242	17916	GT和光市駅前	ガスト和光市駅前店	和光市本町3 - 13タウンコートエクセル1階
243	130034	AY蕨中央	藍屋蕨中央店	蕨市中央2丁目15 - 2
244	12257	GG蕨西口	グラッチェガーデンズ蕨西口店	蕨市中央2丁目16
245	130488	YM蕨中央	夢庵蕨中央店	蕨市中央6丁目16 - 20
246	18960	GT蕨駅前	ガスト蕨駅前店	蕨市塚越1丁目2 - 14花見屋第3ビル2F
247	20470	JS蕨東口	ジョナサン蕨東口店	蕨市塚越1丁目6 - 1秋本ビル2F

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		

(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		
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		

(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		
活動規模の指標	生産量				
	○ 売上高 百万円/年	30,261	29,134	28,154	

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、定期的な清掃・メンテナンスをテーマを決め、実施。	H28年度	5
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	H29年度	3
3	170100	負荷平準化	17_負荷平準化対策	空調を中心とした、デマンド対策を行う	H29年度	10
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

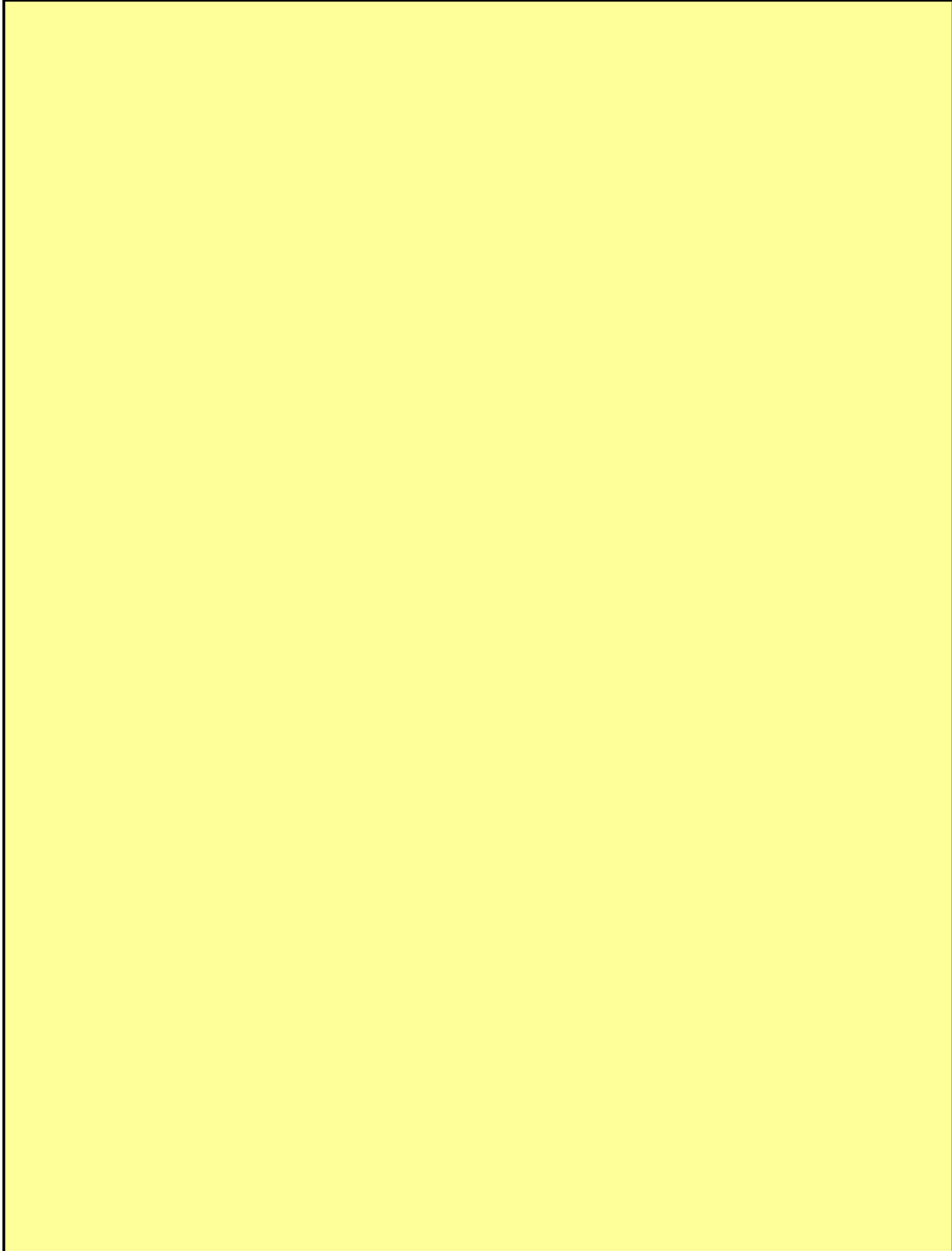
※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

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



平成 30 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)	1,212	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	1,212
B、C事業所			
合計			1,212

(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

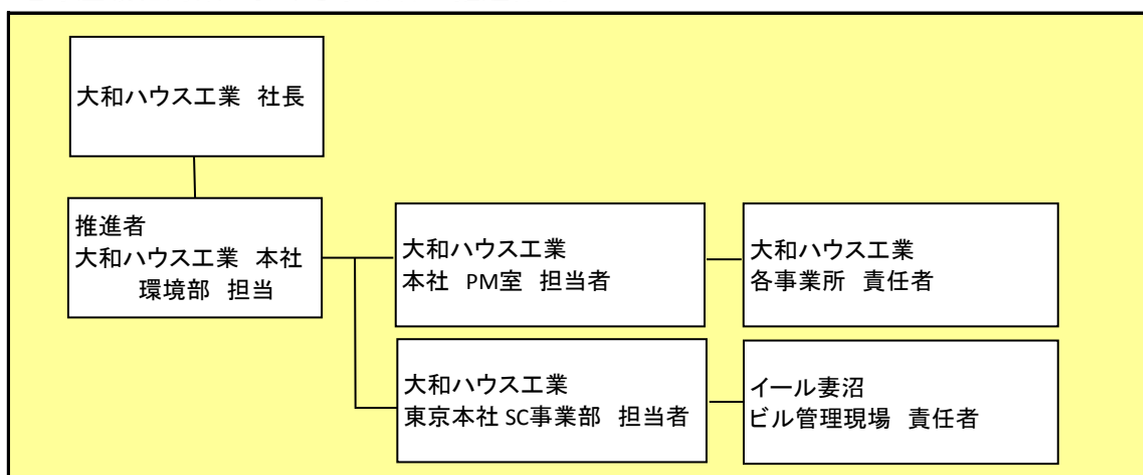
弊社は気候変動に対応したRE100及びEP100に参画しているとともに、SBTで認定を受けた長期目標を制定しており、環境問題には率先して取り組んでおります。また新規自社施設については原則ZEB化を推進しています。

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		
その他ガス					
温室効果ガスの合計			2,387		

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	30	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		

(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		
その他ガス	非エネルギー起源 CO ₂				
	メタン				
	一酸化二窒素				
	ハイドロフルオロカーボン				
	パーフルオロカーボン				
	六フッ化イオウ				
	三フッ化窒素				
温室効果ガスの合計			2,387		

(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	#DIV/0!	#DIV/0!	0.1452		
活動規模の指標	○	床面積	m ²		
				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)