

平成 **31** 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

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

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	川越市	
所在地	埼玉県川越市元町1丁目3番地1	
事業者番号	2128	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	7,733	kL/年
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床面積 10,000m <sup>2</sup> 以上の事業所)		m <sup>2</sup>
産業分類名 (中分類)	地方公務	
分類番号 (中分類)	98	
事業活動の概要  (事業内容、従業員数、 資本金等)	事業内容：地方行政サービス 職員数：1,749人(平成31年4月1日現在)	
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)		

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	212800	川越市	7,733
B、C事業所			
合計			7,733

(4) 公表方法

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

(5) 公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先		
		電話番号	FAX番号	E-mailアドレス
1	環境部環境政策課	049-224-5866	049-225-9800	kankyoseisaku@city.kawagoe.saitama.jp
2				
3				

担当者個人のメールアドレスは記入しないこと。

## 2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

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

## 3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

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

推進体制組織図は、別紙のとおり

## 4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

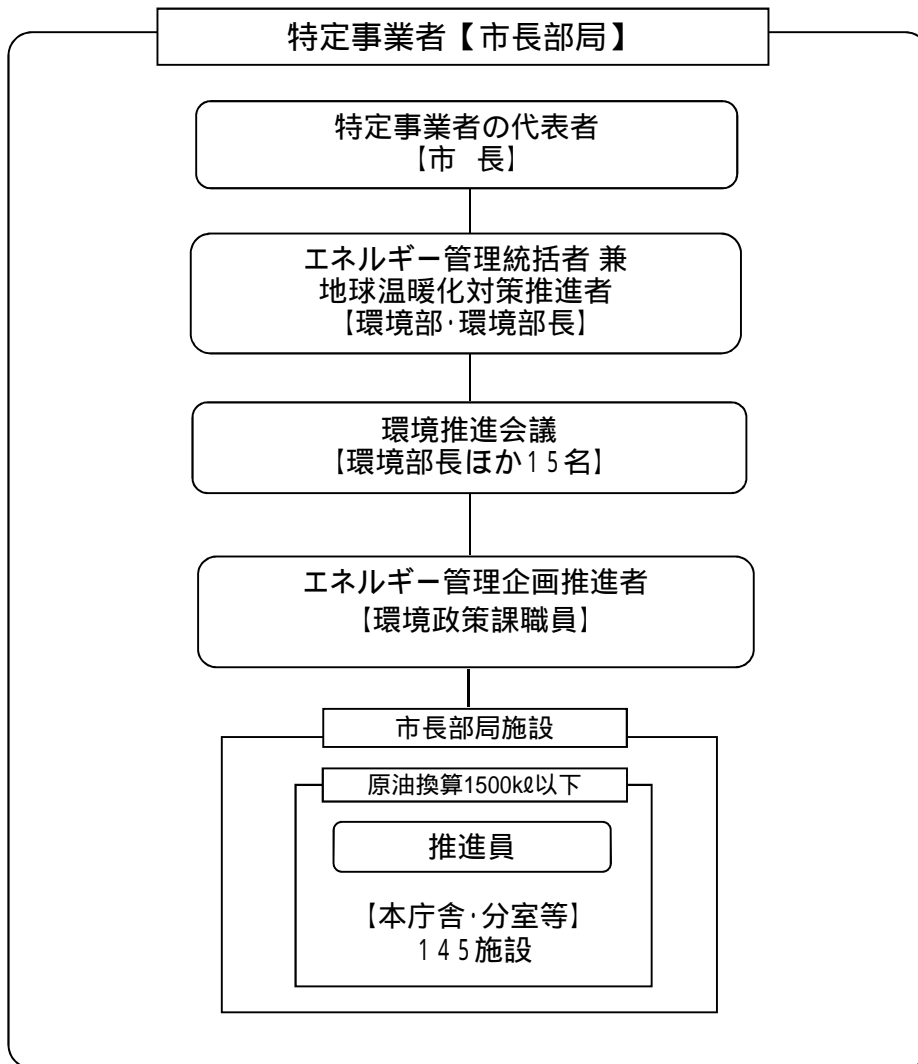
CO<sub>2</sub>換算(t-CO<sub>2</sub>)

	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 <sub>2</sub>	14,637	14,890	15,330	15,283	
その他ガス	28,257	28,531	28,825	34,129	
温室効果ガスの合計	42,894	43,421	44,155	49,412	

## 5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

## 【推進体制組織図】



平成	31	年度	事業者番号	2128	事業所番号	212800
----	----	----	-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

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

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	川越市	前年度における事業所数	145
代表事業所所在地	市区町村	川越市	
	字・地番	元町1丁目3番地1	
当該事業所を含む事業所の名称 ( Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	地方公務		
分類番号(中分類)	98		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	事業内容: 地方行政サービスの提供 職員数: 1,749人(平成31年4月1日現在)	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

計画期間	27	年度	~	31	年度
削減目標	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (必須)	平成25年度の二酸化炭素排出量12,512t-CO <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> を加算した14,863t-CO <sub>2</sub> に対し、平成31年度末までに約6%(約892t-CO <sub>2</sub> )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 <sub>2</sub> に対し、平成31年度末までに約6%削減(1,627t-CO <sub>2</sub> )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 <sub>2</sub> (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	元町1-3-1
2	駐車場管理施設	元町1-2
3	神明町倉庫 他	神明町11-2
4	福田ビル3階会議室	郭町1-2-38
5	公用車管理棟	郭町1-6-5
6	芳野市民センター	北田島119-2
7	古谷市民センター	古谷上3830-2
8	南古谷市民センター	今泉371-1
9	高階市民センター	藤間27-1
10	福原市民センター	今福481-3
11	山田市民センター	山田161
12	名細市民センター	小堤662-1
13	霞ヶ関市民センター	笠幡177-1
14	川鶴市民センター	川鶴2丁目8-3
15	霞ヶ関北市民センター	霞ヶ関北3丁目12-4
16	大東市民センター	豊田本1881-1
17	北部地域ふれあいセンター	山田1578-1
18	東部地域ふれあいセンター	並木452-1
19	川越駅西口第1自転車	脇田本町25-4
20	川越駅西口第2自転車	脇田本町39-66
21	川越駅西口第3自転車	脇田本町25-6
22	川越駅東口自転車	菅原町22-12
23	本川越駅前自転車	新富町1丁目2-6
24	的場駅前自転車	的場1313-12
25	南大塚駅南口自転車	南台3丁目14
26	新河岸駅自転車	砂新田45-1

## 事業所リスト

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

## 事業所リスト

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



## 事業所リスト

番号	事業所名	所在地
79	霞ヶ関測定局	伊勢原町5-4-5
80	仙波測定局	仙波町4丁目18-15
81	東清掃センター	芳野台2丁目8-18
82	資源化センター	鯨井782-3
83	小畔の里クリーンセンター	平塚新田160
84	環境衛生センター	大仙波1249-1
85	東口公共地下駐車場	脇田町106
86	産業観光館	新富町1-10-1
87	南分室(雇用支援課)	三久保町19-6
88	芳野台体育館・サンライフ	芳野台1丁目103-57
89	農業集落排水(鴨田地区)	鴨田1487-1
90	農業集落排水(石田本郷地区)	石田本郷340-1
91	農業ふれあいセンター	伊佐沼887
92	川越駅観光案内所	脇田町24-9東武東上線川越駅改札口脇
93	本川越駅観光案内所	新富町1-22西武新宿線本川越駅改札口脇
94	仲町観光案内所	仲町2-3
95	旧山崎家別邸	松江町2-7-8
96	幸町駐車場トイレ	幸町2-5
97	連雀町駐車場トイレ	連雀町1-1
98	大手の手洗い所	大手町6-24
99	連馨寺トイレ	連雀町7-1
100	元町公衆便所	元町2-8-12
101	喜多院公衆便所	小仙波町1-20-6
102	成田山川越別院公衆トイレ	久保町9-6
103	元町休憩所	元町2-8-12
104	川越まつり会館	元町2丁目1-10

## 事業所リスト

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

## 事業所リスト

番号	事業所名	所在地
131	古川排水機場	府川1331 - 2番地先
132	古市場樋管ゲート	古市場90 - 4番地先
133	古市場排水ポンプ場	古市場85 - 1番地先
134	南田島樋管	南田島81番地先
135	南田島排水ポンプ場	南田島81番地先
136	牛子排水路排水ポンプ場	南田島2518 - 6番地先
137	北山田堰	山田853 - 1番地先
138	芳野台排水ポンプ場	芳野台1丁目103 - 28番地先
139	鹿飼樋管	芳野台1丁目103 - 43番地先
140	水害対策ポンプ 7(鹿飼)	芳野台1丁目103 - 28番地先
141	六反田堰水門	山田967 - 9番地先
142	扇河岸樋管	扇河岸36 - 2番地先
143	古谷上排水機場	古谷上5928 - 7番地先
144	江川都市下水路樋門	寺尾423 - 3番地先
145	河原町排水ポンプ場	牛子82-3

### 3 事業所の温室効果ガス排出量

#### (1)原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	7,325	7,455	7,733	7,733	

#### (2)計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO<sub>2</sub>換算(t-CO<sub>2</sub>)

		計画期間				
		27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO <sub>2</sub>		14,637	14,890	15,330	15,283	
その他 ガス	非エネルギー起源 CO <sub>2</sub>	28,257	28,531	28,825	34,129	
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
	温室効果ガスの合計		42,894	43,421	44,155	49,412

#### (3)計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況(エネルギー起源CO<sub>2</sub>)

CO<sub>2</sub>換算(t-CO<sub>2</sub>/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 <sub>2</sub> 排出量原単位				0.0671	0.0683	0.0681	0.0678	
活動規模の指標	○	床面積	m <sup>2</sup>	218,013	218,013	225,138	225,466	

日本工業規格 A 列 4 番

## 4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	区分番号	区分名称				
		大区分	中区分			
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	川越市地球温暖化対策実行計画(事務事業編・区域施策編)の推進	H26以前	
2	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	通知や庁内放送、啓発ポスターを活用し、職員の意識啓発を図る	H26以前	
3	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	トイレの照明を自動照明に切り替え	H26以前	
4	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	庁舎電力管理システムを用いてデータの収集等を行い、活用する	H26以前	
5	130100	空調設備・換気設備	13_空調の運転管理	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						