

平成 **31** 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

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

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	川越市教育委員会	
所在地	埼玉県川越市元町1丁目3番地1	
事業者番号	2129	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	3,709	kL/年
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床面積 10,000m ² 以上の事業所)		m ²
産業分類名 (中分類)	地方公務	
分類番号 (中分類)	98	
事業活動の概要 (事業内容、従業員数、 資本金等)	事業内容：教育に係る地方行政サービスの提供 職員数：1,922人(平成31年4月1日現在)	
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)		

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	212900	川越市教育委員会	3,709
B、C事業所			
合計			3,709

(4) 公表方法

○	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、川越市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の推進により、教育活動においてその役割を果たしていくものとする。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

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

推進体制組織図は、別紙のとおり

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量(事業所合算)の推移

CO₂換算(t-CO₂)

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

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

特定事業者【教育委員会】

特定事業者の代表者
【教育長】

エネルギー管理統括者
【教育総務部長】地球温暖化対策推進者

エネルギー管理企画推進者
【教育総務課職員】

教育委員会施設

原油換算1500kℓ以下

職員

その他事業所

原油換算1500kℓ以下

職員

その他事業所

原油換算1500kℓ以下

職員

その他事業所

原油換算1500kℓ以下

職員

その他事業所

平成	31	年度	事業者番号	2129	事業所番号	212900
----	----	----	-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

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

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	川越市教育委員会	前年度における事業所数	117
代表事業所所在地	市区町村	川越市	
	字・地番	元町1丁目3番地1	
当該事業所を含む事業所の名称 (Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	地方公務		
分類番号(中分類)	98		
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	事業内容:教育に係る地方行政サービスの提供 職員数:1,922人(平成31年4月1日現在)	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第2計画期間の削減目標

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

(2) 第3計画期間の削減目標

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

事業所リスト

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

事業所リスト

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

事業所リスト

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

事業所リスト

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

事業所リスト

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

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1)原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
	3,474	3,621	3,636	3,709	

(2)計画期間の温室効果ガス排出量の推移

 CO₂換算(t-CO₂)

	計画期間				
	27年度 (2015)	28年度 (2016)	29年度 (2017)	30年度 (2018)	31年度 (2019)
エネルギー起源 CO ₂	7,023	7,307	7,229	7,312	
その他ガス	非エネルギー起源 CO ₂				
	メタン				
	一酸化二窒素				
	ハイドロフルオロカーボン				
	パーフルオロカーボン				
	六ふっ化いおう				
	三ふっ化窒素				
温室効果ガスの合計	7,023	7,307	7,229	7,312	

(3)計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況(エネルギー起源CO₂)

 CO₂換算(t-CO₂/指標)

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

日本工業規格A列4番

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

A事業所

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量(t) (一年度当たり)
	区分番号	区分名称				
		大区分	中区分			
1	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	川越市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の推進(第2計画期間も継続して実施)	H26以前	
2	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	通知や庁内放送、啓発ポスターを活用し、職員の意識啓発を図る(第2計画期間も継続して実施)	H26以前	
3	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	事務の効率化を図り、ノー残業デー及びエネルギー管理を徹底(第2計画期間も継続して実施)	H26以前	
4	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	庁舎電力監視システムを用いてデータの収集等を行い、活用する(第2計画期間も継続して実施)	H26以前	
5	130100	空調設備・換気設備	13_空調和の運転管理	室内温度調整(夏季28、冬季19程度)及び業務時間外冷暖房運転停止(第2計画期間も継続して実施)	H26以前	
6	130100	空調設備・換気設備	13_空調和の運転管理	エアコンのフィルター清掃、設備・機器の保守管理を徹底(第2計画期間も継続して実施)	H26以前	
7	130200	空調設備・換気設備	13_空調設備の効率管理	空調機器等を更新する際には、省エネタイプの機器に切り替える	H26以前	
8	130200	空調設備・換気設備	13_空調設備の効率管理	夏季における軽装「エコ・カジュアルマンス」及び冬季における重ね着「エコ・重ね着マンス」の実施	H26以前	
9	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	昼休み時間及び時間外消灯、及び窓際などの部分消灯の実施(第2計画期間も継続して実施)	H26以前	
10	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	消費電力の少ない照明器具(LED照明等)の導入を図る	H26以前	
11	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	OA機器及びパソコン等電気機器を長時間使用しないときの主電源OFF、及び省電力機能の有効活用(第2計画期間も継続して実施)	H26以前	
12	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	自動販売機の照明は支障がない範囲で消灯する(第2計画期間も継続して実施)	H26以前	
13	160100	昇降機、建物	16_昇降機の運転管理	エレベーターの使用を控え、なるべく階段を利用する(第2計画期間も継続して実施)	H26以前	
14	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	冷房時はブラインド等で遮光し、暖房時は自然光を積極的に取り入れ、機器の効率を上げる(第2計画期間も継続して実施)。	H26以前	
15	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	電力デマンド監視システムの導入によるピーク電力の抑制(第2計画期間も継続して実施)	H26以前	

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

日本工業規格A列4番

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対策の区分			対策概要	実施年度	推計削減量 (t) (一年度当たり)
	区分番号	区分名称				
		大区分	中区分			
1	180200	その他	18_その他	電力購入に際し環境に配慮した契約の方針を導入	H28年度	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(希望者のみ記載)

自由記述欄

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