

令和 7 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

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

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	川越市		
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)	8,327	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)	98 地方公務		
分類番号 (中分類)	98		
事業活動の 概要	事業内容	事業内容：地方行政サービス 職員数：1,856人（令和7年4月1日現在）	
	区分	その他	
	前年度	資本金	百万円
		従業員数	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)			

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	212800	川越市	8,327
B、C事業所			
合 計			8,327

(4) 公表方法

○	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	https://www.city.kawagoe.saitama.jp/kurashi/kankyo/1002642/1002683/1002686.html
	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲 覧 場 所 1	
		所 在 地 1	
		閲 覧 可 能 時 間 1	
		閲 覧 場 所 2	
		所 在 地 2	
		閲 覧 可 能 時 間 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	環境部環境政策課	049-224-5866	kankyoseisaku★city.kawagoe.lg.jp (@を★に変換しています。)
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

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

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

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

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	14,522	14,810	14,935	16,073	16,332
その他ガス	30,555	31,979	35,659	29,195	31,885
温室効果ガスの計 合	45,077	46,789	50,594	45,268	48,217

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

令和 7 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	152
代表事業所所在地	市区町村	川越市	
	字・地番	元町1丁目3番地1	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	98 地方公務		
分類番号(中分類)	98		
事業活動の概要	事業内容：地方行政サービスの提供 職員数：1,856人(令和7年4月1日現在)		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

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

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	16,332	t-CO ₂	基準となる原単位	0.0707 t-CO ₂ /m ²
	令和6年度の排出量(16,332t-CO ₂)に対し、第4計画期間中の平均削減率7.5%/年以上を目標とします。					
	その他ガス	令和6年度の排出量(31,885t-CO ₂)に対し、第四計画期間中の平均削減率1%/年以上を目標とします。				

事業所リスト

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

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

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	7,372	7,537	7,609	8,192	8,327

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	15,837	14,522	14,810	14,935	16,073	16,332
前年度比 (%)		—	2.0	0.8	7.6	1.6
基準となる排出量に対する削減率 (%)		8.3	6.5	5.7	-1.5	-3.1
その他ガス						
非エネルギー起源CO ₂		30,555	31,979	35,659	29,195	31,885
メタン						
一酸化二窒素						
ハイドロフルオロカーボン						
パーフルオロカーボン						
六ふっ化いおう						
三ふっ化窒素						
温室効果ガスの合計		45,077	46,789	50,594	45,268	48,217

(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)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0695	0.0640	0.0648	0.0656	0.0699	0.0707
前年度比 (%)		—	1.1	1.2	6.6	1.2
基準となる原単位に対する削減率 (%)		7.8	6.8	5.7	-0.6	-1.8
活動規模の指標単単位						
延床面積	m ²	226,743.09	228,640.85	227,792.79	229,899.79	230,920.84

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	新型コロナウイルス感染拡大に伴い、イベント等の企画・開催が中止されたこと、職員の在宅勤務の実施等により、前年度に比べエネルギー使用量が減少した。
令和3年度 (2021年度)	新型コロナウイルス感染症により閉館等していた施設が、通常どおり稼働し始めたことにより、前年度に比べエネルギー使用量、CO ₂ 排出量ともに増加した。
令和4年度 (2022年度)	観測史上2番目に夏の平均気温が高かったことなどから、夏季の空調使用に伴うエネルギー使用量が増加したものと考えられる。 また、新型コロナウイルス感染症対策として、換気をしながら空調機器を使用するため、エネルギーを多く消費する傾向となっている。
令和5年度 (2023年度)	令和5年の年平均気温が、観測史上最も高かったことから、夏季の空調機器の使用に伴うエネルギー使用量が増加したものと考えられる。 また、令和5年5月に、新型コロナウイルスの感染法上の分類が5類に移行されたことにより、施設の稼働率が向上し、それに伴いエネルギー使用量が増加したものと考えられる。
令和6年度 (2024年度)	空調機器の使用に伴うエネルギー使用量（灯油、都市ガス、液化石油ガス）が増加した。 また、プラスチック焼却量の増加に伴い、非エネルギー起源CO ₂ 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

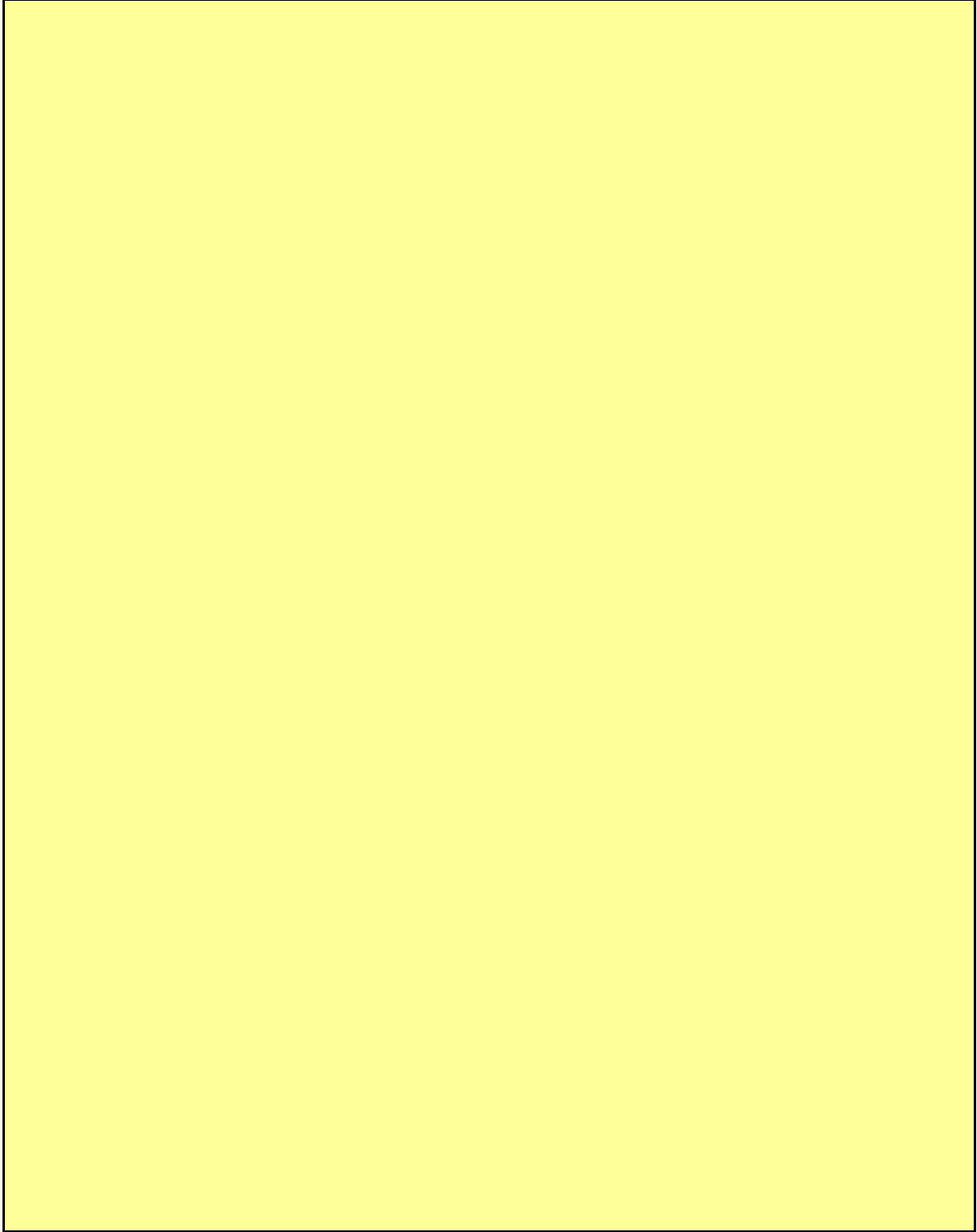
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実 施 予 定 年 度	実 施 した 年 度	推 計 削 減 量 (t) (1年度 当 たり)
	区 分 番 号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	川越市地球温暖化対策実行計画(事務事業編・区域施策編)の推進		R1以前	
2	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	通知や庁内放送等を活用し、職員の意識啓発を図る		R1以前	
3	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	事務の効率化を図り、ノー残業デー及びエネルギー管理を徹底		R1以前	
4	110100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

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

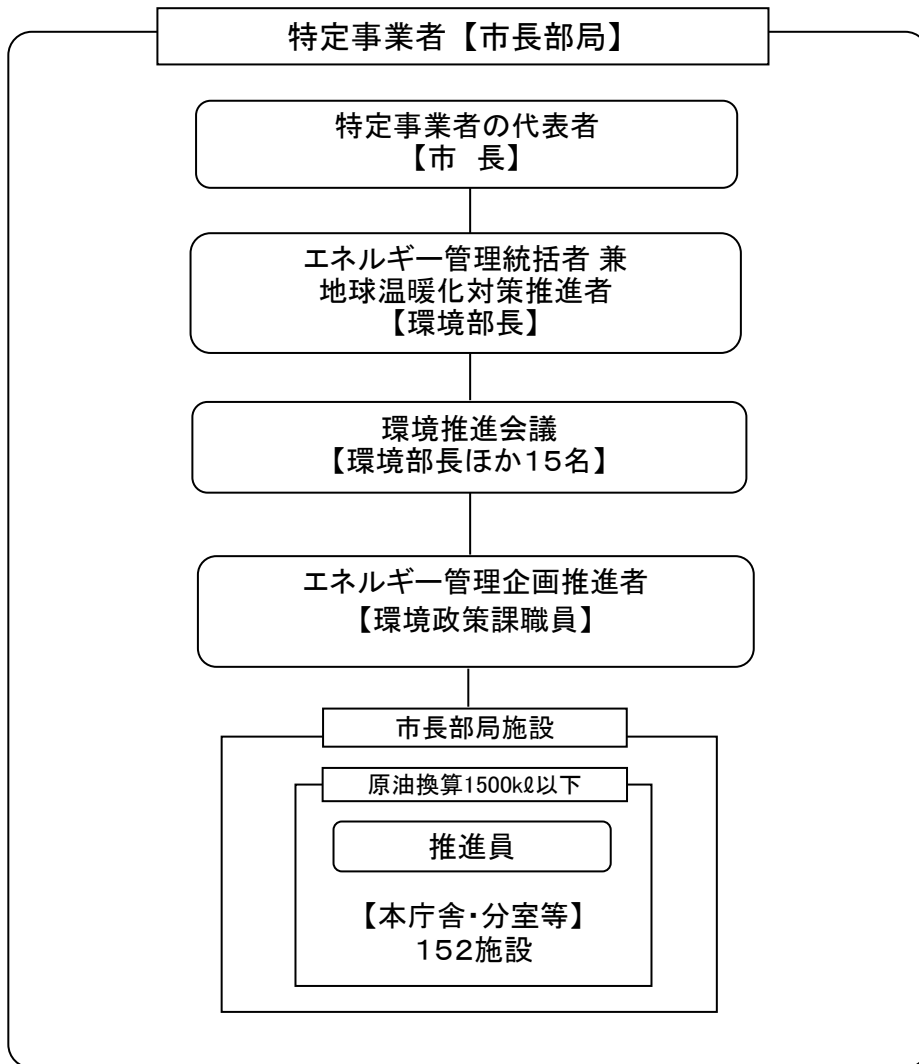
A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



【推進体制組織図】



事業所リスト

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

27	新河岸駅自転車駐車場	砂新田45-1
28	放置自転車保管事務所	大仙波1237-4
29	川越駅西口連絡所	脇田本町8-1
30	斎場	小仙波786-1
31	市民聖苑やすらぎのさと	小仙波867-1
32	ウェスタ川越(川越市分)	新宿町1-17-17
33	やまぶき会館	郭町1-18-7
34	西文化会館	鯨井1556
35	南文化会館	今福1289-1
36	武道館	郭町2丁目30-1
37	川越運動公園	下老袋388-1
38	大東BMXスケートボードエリア	大字増形761-1
39	美術館	郭町2丁目30-1
40	総合福祉センター	小仙波町2丁目50-2
41	みよしの支援センター	宮下町1丁目19-3
42	職業センター	笠幡4033-2
43	やまぶき荘	笠幡3590-2
44	旧東後楽会館	伊佐沼612
45	西後楽会館	笠幡3574
46	第2ことぶき荘	霞ヶ関北6-6-29
47	老人憩いの家	小ヶ谷159-17
48	やまぶき荘等汚水処理施設	笠幡3299-1
49	福田ビル2階	郭町1-2-38
50	児童センターこどもの城	石原町1-41-20
51	子育て支援センター	中原町2-1-9
52	旧すみれ館	岸町3-28-1
53	中央保育園	小仙波町2丁目49-11
54	仙波町保育園	仙波町2丁目21-19
55	小室保育園	小室309-2

56	霞ヶ関保育園	笠幡4036-4
57	名細保育園	鯨井1590-1
58	大東保育園	豊田本1895
59	古谷保育園	古谷上4009-13
60	脇田新町保育園	脇田新町18-9
61	今成保育園	今成2丁目5-10
62	高階保育園	藤原町27-6
63	新宿町保育園	新宿町2丁目12-13
64	霞ヶ関第二保育園	かすみ野2丁目10-1
65	南古谷保育園	並木新町16-15
66	名細第二保育園	小堤662-1
67	高階第二保育園	寺尾190-1
68	神明町保育園	神明町64-4
69	高階第三保育園	砂新田1丁目19-2
70	南古谷第二保育園	牛子167-3
71	古谷第二保育園	古谷上6083-5
72	川鶴保育園	川鶴2丁目12-2
73	児童発達支援センター	寿町2丁目296-1
74	旧市立診療所	小仙波町2丁目45-5
75	保健所・保健センター	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
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	収集管理課	鯨井782-3
82	東清掃センター	芳野台2丁目8-18
83	資源化センター	鯨井782-3
84	小畔の里クリーンセンター	平塚新田160

85	環境衛生センター	大仙波1249-1
86	川越駅東口公共地下駐車場	脇田町106
87	産業観光館	新富町1-10-1
88	計量検査場	石原町2-3-13
89	芳野台工業団地中央駐車場	芳野台2-8-30
90	増形地区産業団地内調整池ポンプ設	増形地内
91	雇用支援課	三久保町19-6
92	芳野台体育館	芳野台1丁目103-57
93	農業集落排水(鴨田地区)	鴨田1487-1
94	農業集落排水(石田本郷地区)	石田本郷340-1
95	農業ふれあいセンター	伊佐沼887
96	農業ふれあいセンター外トイレ	伊佐沼887
97	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
98	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
99	仲町観光案内所	仲町2-3
100	旧山崎家別邸	松江町2-7-8
101	幸町駐車場トイレ	幸町2-5
102	連雀町駐車場トイレ	連雀町1-1
103	大手の手洗い処	大手町6-24
104	連馨寺トイレ	連雀町7-1
105	元町公衆便所	元町2-8-12
106	喜多院公衆便所	小仙波町1-20-6
107	成田山川越別院公衆トイレ	久保町9-6
108	元町休憩所	元町2-8-12
109	南分室(旧雇用支援課)	三久保町19-6
110	川越まつり会館	元町2丁目1-10
111	文化創造インキュベーション施設	松江町2-11-10
112	なぐわし公園PiKOA	鯨井1216
113	上戸管理詰所	上戸新町27-28

114	安比奈管理詰所	安比奈新田186-2
115	公園管理事務所	郭町2-13-1
116	川越駅西口まちづくり推進室	新宿町1丁目12-10
117	新河岸駅周辺地区整備事務所	砂77-1
118	小仙波庁舎	小仙波町2-50-1
119	道路管理事務所	小ヶ谷845-2
120	天の川排水機場	下小坂250-1番地先
121	牛子排水ポンプ樋管	牛子67-70番地先
122	上新河岸排水ポンプ	上新河岸1番地先
123	上新河岸排水樋管	上新河岸13-1番地先
124	岸町下排水ポンプ場	岸町1丁目27-23番地先
125	木野目樋管ゲート	木野目1840-2番地先
126	木野目排水路(暫定ポンプ)	木野目1909-1番地先
127	木野目排水ポンプ場	木野目1861-28番地先
128	八幡樋管	小堤62-259番地先
129	下新河岸樋管ゲート	下新河岸2-58番地先
130	下新河岸排水ポンプ場	下新河岸2-54番地先
131	旭住宅樋管(ポンプ)	下新河岸2-134番地先
132	砂上樋管	砂324-13番地先
133	砂上排水ポンプ場	砂176-1番地先
134	砂下樋管	砂375-1番地先
135	砂下排水ポンプ場	砂375-7番地先
136	扇河岸樋管	扇河岸36-2番地先
137	扇河岸排水ポンプ場	扇河岸36-2番地先
138	古川排水機場	府川1331-2番地先
139	古市場樋管ゲート	古市場90-4番地先
140	古市場排水ポンプ場	古市場85-1番地先
141	南田島樋管	南田島81番地先
142	南田島排水ポンプ場	南田島81番地先

143	牛子排水路排水ポンプ場	南田島2518-6番地先
144	北山田堰	山田853-1番地先
145	芳野台排水ポンプ場	芳野台1丁目103-28番地先
146	鹿飼樋管	芳野台1丁目103-43番地先
147	水害対策ポンプNo.7(鹿飼)	芳野台1丁目103-28番地先
148	六反田堰水門	山田967-9番地先
149	扇河岸樋管	扇河岸36-2番地先
150	古谷上排水機場	古谷上5928-7番地先
151	江川都市下水路樋門	寺尾423-3番地先
152	河原町排水ポンプ場	牛子82-3