

とうおんスマートエコタウン計画

東温市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)

2023 年度 温室効果ガス排出量報告書

# 目次

1. 計画の目標 .....	1
2. 温室効果ガス排出量 .....	1
(1) 2023 年度における温室効果ガス排出量 .....	1
①温室効果ガス排出量の推移 .....	1
②エネルギー種別温室効果ガス排出量 .....	3
③施設分類別温室効果ガス排出量 .....	4
(2) 温室効果ガス排出量の変動要因 .....	5
①エネルギー種別変動要因 .....	5
②施設分類別変動要因 .....	7
3. エネルギー使用量 .....	8
(1) 2023 年度におけるエネルギー使用量 .....	8
(2) エネルギー使用量の変動要因 .....	9
①エネルギー種別変動要因 .....	9
②施設分類別変動要因 .....	10
参考 1：電気事業者ごとの基礎排出係数 .....	11
参考 2：計画の対象施設 .....	11

2022年3月に改定した「とうおんスマートエコタウン計画 東温市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）」（以下、「本計画」という。）に基づき、2023年度の東温市（以下、「本市」という。）の事務事業に伴う温室効果ガス排出量を報告します。

## 1. 計画の目標

本計画では、2030年度を目標年度とし、温室効果ガス排出量の削減目標を2030年度までに基準年度である2013年度比51.0%削減としています（表1-1）。また、目安として本計画の終了年度である2026年度までに2013年度比46.4%削減としています（表1-1）。

表1-1 温室効果ガス排出量の削減目標

	2013年度 基準年度	2026年度※	2030年度 目標年度
温室効果ガス排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	8,718	(4,677)	4,272
基準年度比削減率 (%)	—	(-46.4)	-51.0

※本計画の終了年度である2026年度の温室効果ガス排出量及び削減率は、取り組みの進捗状況を評価する目安として示しています。

## 2. 温室効果ガス排出量

### (1)2023年度における温室効果ガス排出量

#### ①温室効果ガス排出量の推移

2023年度における本市の事務事業に伴う温室効果ガス排出量は、4,477t-CO<sub>2</sub>となり、基準年度の2013年度と比較して48.6%の削減となりました（表2-1、図2-1）。

各電力会社の調整後排出係数を用いて算定した2023年度の温室効果ガス排出量は、5,395t-CO<sub>2</sub>となり、基準年度と比較して38.7%の削減となりました（表2-1、図2-2）。

表2-1 年度別温室効果ガス排出量

項目		2013 基準年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2030 目標年度
基礎 排出 係数	排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	8,718	8,468	7,740	6,464	6,776	6,736	5,263	5,182	7,115	5,423	4,477	4,272
	基準年度比 増減率 (%)	—	-2.9	-11.2	-25.9	-22.3	-22.7	-39.6	-40.6	-18.4	-37.8	-48.6	-51.0
調整後 排出 係数	排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	8,794	8,594	7,933	6,695	7,023	7,064	5,569	5,490	7,400	5,918	5,395	4,309
	基準年度比 増減率 (%)	—	-2.3	-9.8	-23.9	-20.1	-19.7	-36.7	-37.6	-15.9	-32.7	-38.7	-51.0

※各数値は、端数処理により合計値等と一致しない場合があります。

図 2-1 温室効果ガス排出量の推移(基礎排出係数)

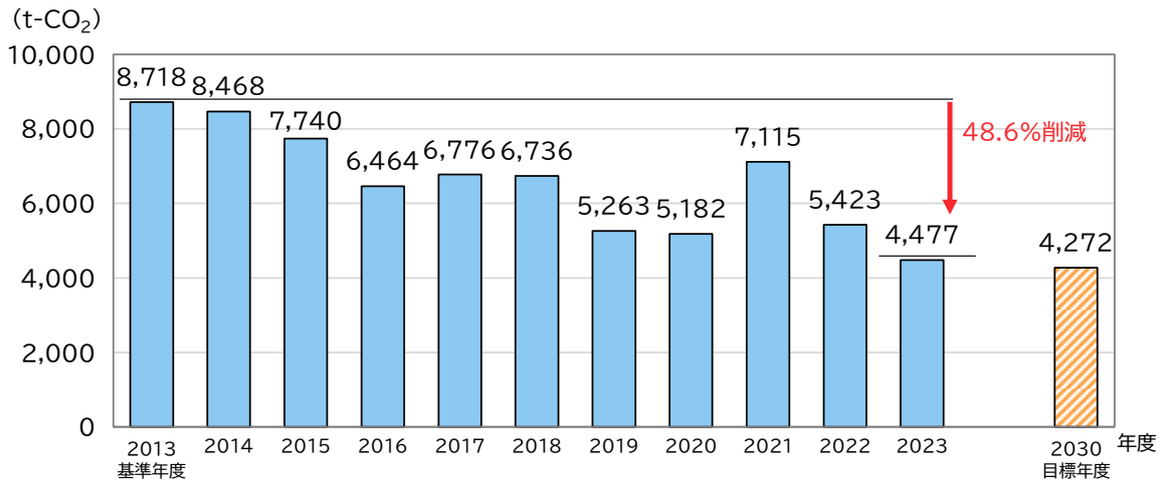
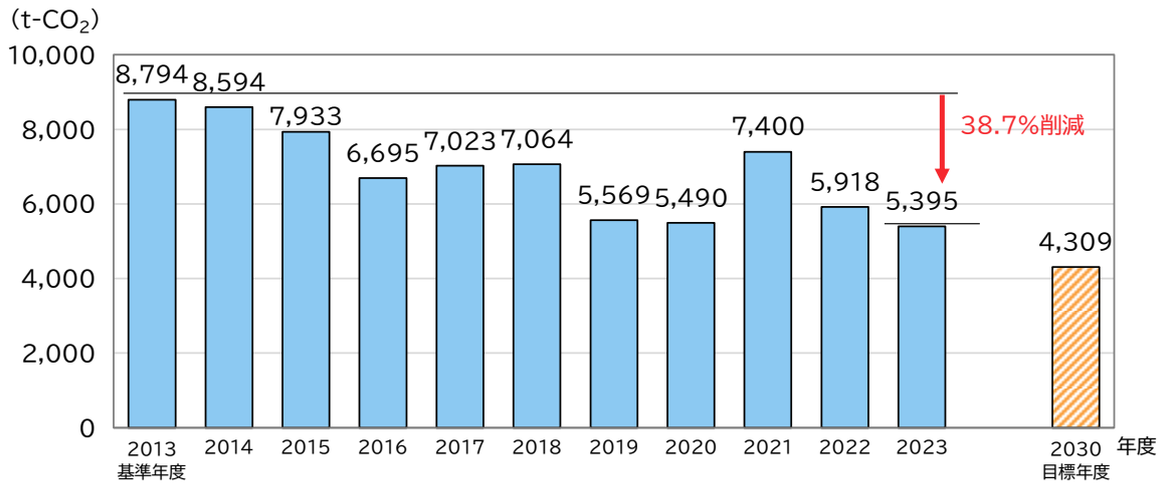


図 2-2 温室効果ガス排出量の推移(調整後排出係数)



## ②エネルギー種類別温室効果ガス排出量

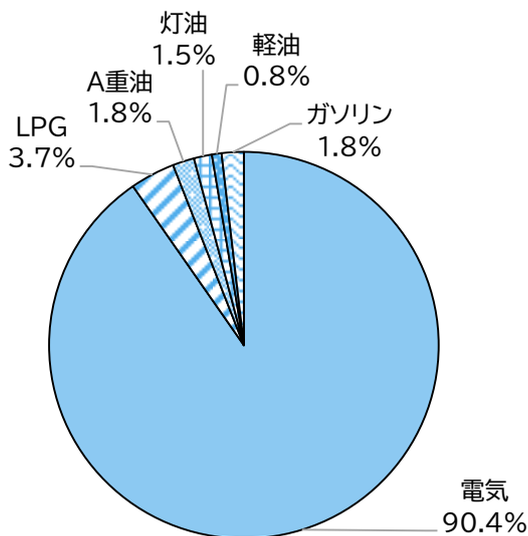
エネルギー種類別の温室効果ガス排出量は、電気の使用による排出が最も多く 90.4%を占めており、次いでLPGが3.7%、ガソリンが1.8%、A重油が1.8%、灯油が1.5%、軽油が0.8%となりました（表2-2、図2-3）。

表 2-2 エネルギー種類別温室効果ガス排出量(2023 年度)

エネルギー種類	2023 年度	
	排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	内訳 (%)
電気	4,046	90.4
LPG	167	3.7
A重油	80	1.8
灯油	67	1.5
軽油	36	0.8
ガソリン	82	1.8
合計	4,477	100.0

※各数値は、端数処理により合計値等と一致しない場合があります。

図 2-3 温室効果ガス排出量のエネルギー種類別内訳(2023 年度)



### ③施設分類別温室効果ガス排出量

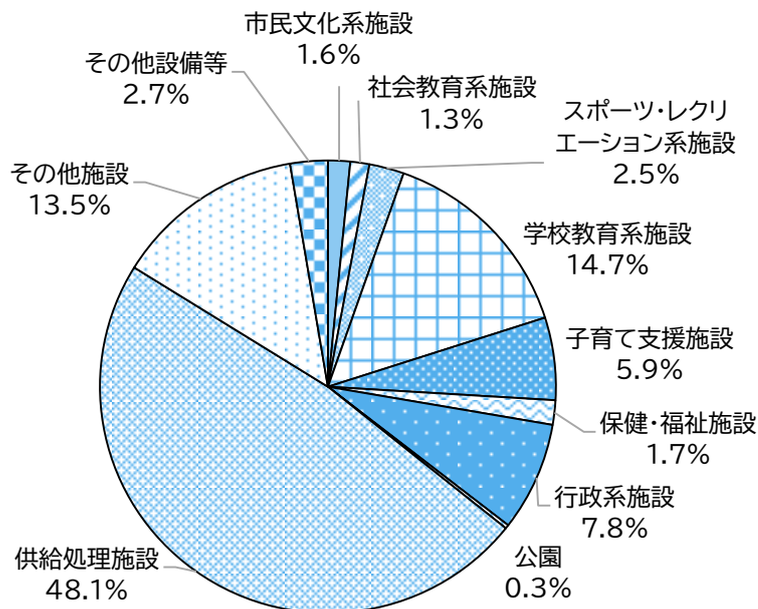
施設分類別の温室効果ガス排出量は、供給処理施設からの排出が最も多く 48.1%を占めており、次いで学校教育系施設が 14.7%、その他施設が 13.5%、行政系施設が 7.8%、子育て支援施設が 5.9%、となりました（表 2-3、図 2-4）。

表 2-3 施設分類別温室効果ガス排出量(2023 年度)

施設分類	2023 年度	
	排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	内訳 (%)
市民文化系施設	70	1.6
社会教育系施設	60	1.3
スポーツ・レクリエーション系施設	111	2.5
学校教育系施設	657	14.7
子育て支援施設	264	5.9
保健・福祉施設	78	1.7
行政系施設	349	7.8
公園	12	0.3
供給処理施設	2,153	48.1
その他施設	604	13.5
その他設備等	119	2.7
合計	4,477	100.0

※各数値は、端数処理により合計値等と一致しない場合があります。

図 2-4 温室効果ガス排出量の施設分類別内訳(2023 年度)



## (2) 温室効果ガス排出量の変動要因

### ① エネルギー種類別変動要因

エネルギー種類別温室効果ガスは、いずれのエネルギー由来の温室効果ガス排出量も基準年度と比較して削減しています（表 2-4）。特に、電気の使用による温室効果ガス排出量を 3,729t-CO<sub>2</sub> 削減したことが、総排出量の削減の主な要因です（表 2-4、図 2-5）。電気の使用による温室効果ガス排出量には、電気の排出係数が大きく影響しており、排出係数の変動に伴って排出量変動している傾向があります（図 2-6）。

また、2023 年度の温室効果ガス排出量は、前年度の 2022 年度と比較して減少しました（表 2-1、図 2-1）。これは、四国電力(株)の電気の排出係数が減少したことが主な要因です。

表 2-4 エネルギー種類別温室効果ガス排出量の基準年度比較

エネルギー種類	2013 年度 基準年度	2023 年度		
	排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	増減量 (t-CO <sub>2</sub> )	増減率 (%)
電気	7,774	4,046	-3,729	-48.0
LPG	263	167	-97	-36.7
A 重油	284	80	-204	-71.7
灯油	125	67	-58	-46.6
軽油	150	36	-114	-76.1
ガソリン	121	82	-39	-32.4
合計	8,718	4,477	-4,241	-48.6

※各数値は、端数処理により合計値等と一致しない場合があります。

図 2-5 エネルギー種類別温室効果ガス排出量の推移

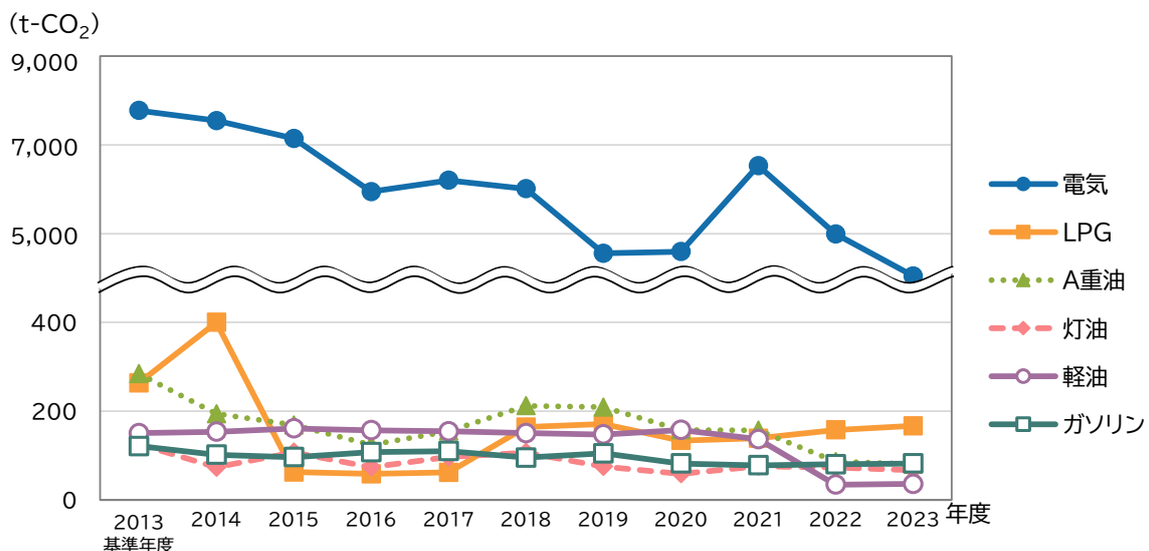
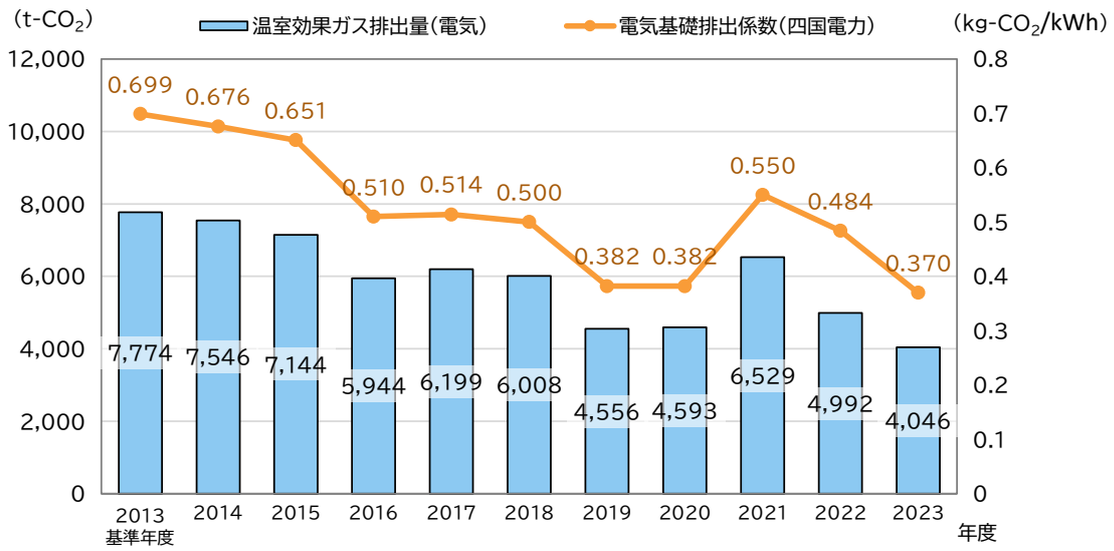


図 2-6 電気の使用による温室効果ガス排出量及び電気排出係数(四国電力)の推移



※電気基礎排出係数(四国電力)の値は 2019 年度までは算定年度の実績に基づいた係数を使用し、2020 年度以降は算定年度の前年度実績に基づいた係数を使用しています。

## ②施設分類別変動要因

施設分類別温室効果ガス排出量は、多くの施設で基準年度より削減しており、特に削減量が多かった施設は、行政系施設が 506t-CO<sub>2</sub>、供給処理施設が 2,080 t-CO<sub>2</sub>、その他施設が 704 t-CO<sub>2</sub>でした（表 2-5）。行政系施設は市役所及び消防署・防災センターの排出量が削減されたこと、供給処理施設はグリーンセンター及び南吉井浄水場の排出量が削減されたこと、その他施設はふるさと交流館さくらの湯の排出量が削減されたことが主な要因です。

一方で、基準年度と比較して保健・福祉施設は 42t-CO<sub>2</sub> 増加しています（表 2-5）。これは 2020 年度から東温市総合保健福祉センターが新設されたことにより、エネルギーの使用量が増加したことが主な要因です。

表 2-5 施設分類別温室効果ガス排出量の基準年度比較

施設分類	2013 年度 基準年度	2023 年度		
	排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	増減量 (t-CO <sub>2</sub> )	増減率 (%)
市民文化系施設	220	70	-150	-68.1
社会教育系施設	122	60	-62	-50.5
スポーツ・レクリエーション系施設	149	111	-38	-25.6
学校教育系施設	1,075	657	-418	-38.9
子育て支援施設	360	264	-96	-26.7
保健・福祉施設	36	78	42	118.3
行政系施設	854	349	-506	-59.2
公園	78	12	-66	-84.6
供給処理施設	4,232	2,153	-2,080	-49.1
その他施設	1,308	604	-704	-53.8
その他設備等	284	119	-165	-58.0
合計	8,718	4,477	-4,241	-48.6

※各数値は、端数処理により合計値等と一致しない場合があります。

### 3. エネルギー使用量

#### (1) 2023 年度におけるエネルギー使用量

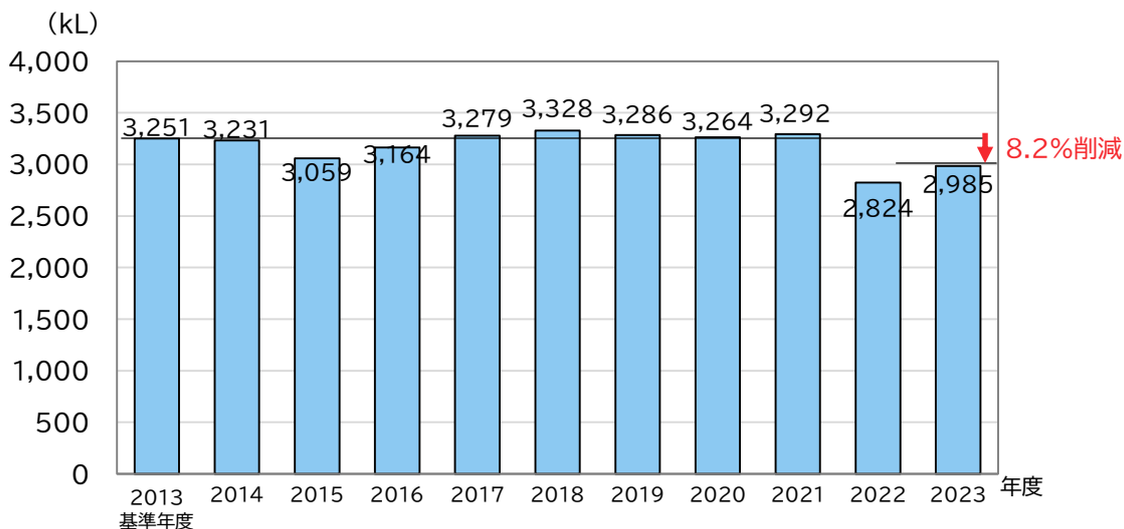
2023 年度における本市の事務事業に伴うエネルギー使用量は、原油換算で 2,985kL となり、基準年度の 2013 年度と比較して 8.2%の削減となりました（表 3-1、図 3-1）。

表 3-1 年度別エネルギー使用量(原油換算)

	2013 基準年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
エネルギー 使用量 (kL)	3,251	3,231	3,059	3,164	3,279	3,328	3,286	3,264	3,292	2,824	2,985
基準年度比 増減率 (%)	—	-0.6	-5.9	-2.7	0.9	2.4	1.1	0.4	1.3	-13.1	-8.2

※各数値は、端数処理により合計値等と一致しない場合があります。

図 3-1 エネルギー使用量(原油換算)の推移



## (2)エネルギー使用量の変動要因

### ①エネルギー種類別変動要因

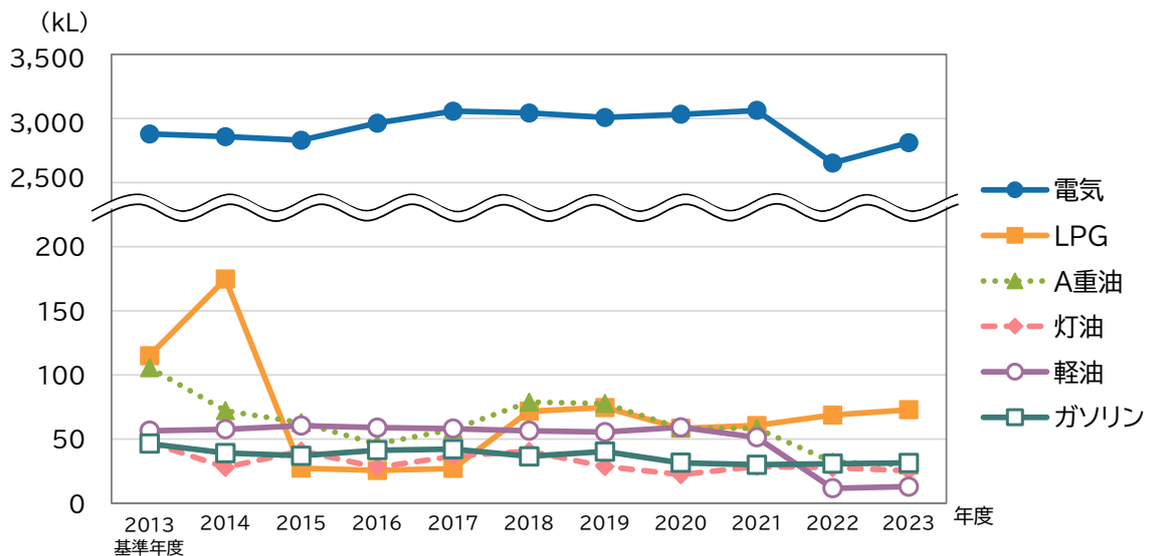
エネルギー種類別エネルギー使用量は、基準年度と比較していずれも減少しています（表 3-2、図 3-2）。電気の使用量は基準年度以降、微増傾向となっており 2022 年度は減少していましたが、2023 年度は 2022 年度と比較してやや増加しました（図 3-2）。

表 3-2 エネルギー種類別エネルギー使用量(原油換算)の基準年度比較

エネルギー種類	2013 年度 基準年度	2023 年度		
	使用量 (kL)	使用量 (kL)	増減量 (kL)	増減率 (%)
電気	2,880	2,812	-67	-2.3
LPG	115	73	-42	-36.7
A 重油	106	30	-76	-71.8
灯油	48	25	-22	-46.6
軽油	57	13	-44	-77.1
ガソリン	47	31	-15	-32.4
合計	3,251	2,985	-266	-8.2

※各数値は、端数処理により合計値等と一致しない場合があります。

図 3-2 エネルギー種類別エネルギー使用量(原油換算)の推移



## ②施設分類別変動要因

施設分類別エネルギー使用量では、基準年度と比較して特に削減量が多かった施設は、その他施設が147kLでした（表3-3）。その他施設はふるさと交流館さくらの湯の電気使用量が減少したことが主な要因です。

一方で、基準年度と比較して特に増加量が多かった施設は、学校教育系施設が50kLでした（表3-3）。学校教育系施設は複数の小中学校において電気の使用量が増加したことが主な要因です。

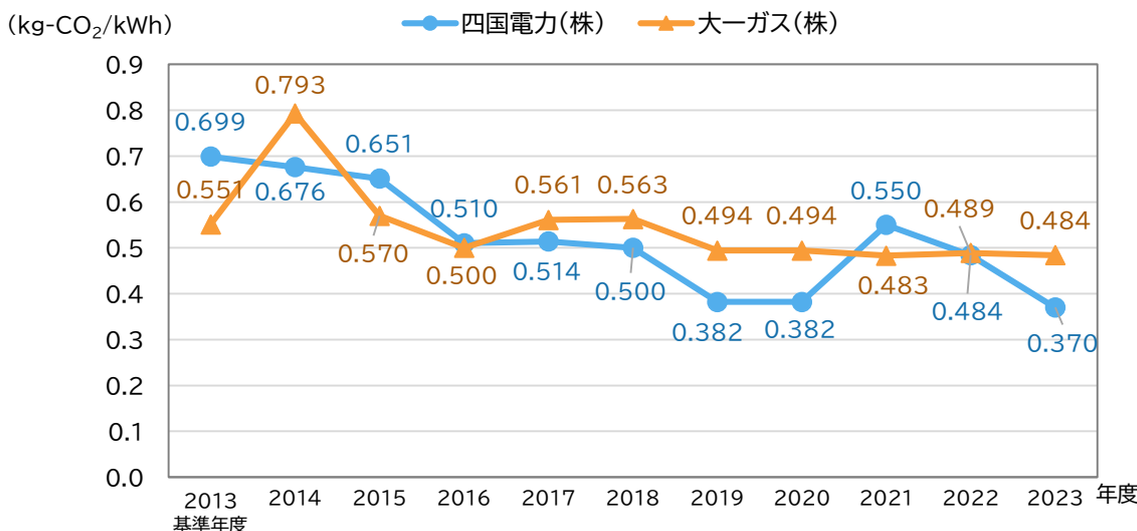
表3-3 施設分類別エネルギー使用量(原油換算)の基準年度比較

施設分類	2013年度 基準年度	2023年度		
	使用量 (kL)	使用量 (kL)	増減量 (kL)	増減率 (%)
市民文化系施設	81	49	-33	-40.1
社会教育系施設	45	42	-3	-6.6
スポーツ・レクリエーション系施設	69	77	8	11.2
学校教育系施設	397	447	50	12.6
子育て支援施設	134	174	39	29.4
保健・福祉施設	13	54	41	308.1
行政系施設	315	239	-75	-24.0
公園	34	8	-26	-75.5
供給処理施設	1,558	1,496	-62	-4.0
その他施設	497	350	-147	-29.6
その他設備等	108	49	-58	-54.2
合計	3,251	2,985	-266	-8.2

※各数値は、端数処理により合計値等と一致しない場合があります。

## 参考 1: 電気事業者ごとの基礎排出係数

参考図-1 電気事業者ごとの基礎排出係数の推移



※電気事業者ごとの基礎排出係数の値は 2019 年度までは算定年度の実績に基づいた係数を使用し、2020 年度以降は算定年度の前年度実績に基づいた係数を使用しています。

## 参考 2: 計画の対象施設

参考表-1 対象施設一覧

No.	施設名等	施設分類
1	中央公民館	市民文化系施設
2	中央公民館倉庫	市民文化系施設
3	土谷公民館夜間照明	市民文化系施設
4	多世代交流拠点施設	市民文化系施設
5	川内公民館	市民文化系施設
6	松瀬川公民館夜間照明	市民文化系施設
7	滑川生活改善センター	市民文化系施設
8	農村環境改善センター	市民文化系施設
9	図書館	社会教育系施設
10	歴史民俗資料館収蔵庫	社会教育系施設
11	ツインドーム重信	スポーツ・レクリエーション系施設
12	川内体育センター	スポーツ・レクリエーション系施設
13	川内運動場	スポーツ・レクリエーション系施設
14	総合公園	スポーツ・レクリエーション系施設
15	農林業者トレーニングセンター	スポーツ・レクリエーション系施設
16	滑川コミュニティ広場トイレ	スポーツ・レクリエーション系施設
17	白猪の滝トイレ	スポーツ・レクリエーション系施設

No.	施設名等	施設分類
18	白糸の滝トイレ	スポーツ・レクリエーション系施設
19	上林小学校	学校教育系施設
20	北吉井小学校	学校教育系施設
21	北吉井小学校ナイター	学校教育系施設
22	南吉井小学校	学校教育系施設
23	南吉井小学校ナイター	学校教育系施設
24	川上小学校	学校教育系施設
25	川上小学校夜間照明	学校教育系施設
26	拝志小学校	学校教育系施設
27	拝志小学校ナイター	学校教育系施設
28	東谷小学校	学校教育系施設
29	東谷小学校夜間照明	学校教育系施設
30	西谷小学校	学校教育系施設
31	西谷小学校夜間照明	学校教育系施設
32	川内中学校	学校教育系施設
33	川内中学校夜間照明	学校教育系施設
34	重信中学校	学校教育系施設
35	重信中学校ナイター	学校教育系施設
36	学校給食センター	学校教育系施設
37	上林保育所	子育て支援施設
38	南吉井保育所	子育て支援施設
39	南吉井第二保育所	子育て支援施設
40	双葉保育所	子育て支援施設
41	川内保育園	子育て支援施設
42	拝志保育所	子育て支援施設
43	北吉井幼稚園	子育て支援施設
44	川上幼稚園	子育て支援施設
45	東谷幼稚園	子育て支援施設
46	重信幼稚園	子育て支援施設
47	いわがらこども館	子育て支援施設
48	さくらこども館	子育て支援施設
49	よしいのこども館	子育て支援施設
50	北吉井放課後児童クラブはなみずき組	子育て支援施設
51	川上くすのき児童クラブ	子育て支援施設
52	シルバーハウジング	保健・福祉施設
53	福祉館	保健・福祉施設
54	川内健康センター	保健・福祉施設

No.	施設名等	施設分類
55	総合保健福祉センター	保健・福祉施設
56	川内支所	行政系施設
57	旧給食センター	行政系施設
58	東温市役所	行政系施設
59	塩ヶ森基地局	行政系施設
60	消防署・防災センター	行政系施設
61	第1分団第1部井口車庫	行政系施設
62	第1分団第2部樋口蔵置所	行政系施設
63	第1分団第2部横河原蔵置所	行政系施設
64	第1分団第3部志津川蔵置所	行政系施設
65	第1分団第4部西岡蔵置所	行政系施設
66	第1分団第5部横河原蔵置所	行政系施設
67	第1分団第6部八反地蔵置所	行政系施設
68	第2分団第1部見奈良車庫	行政系施設
69	第2分団第2部田窪蔵置所	行政系施設
70	第2分団第3部牛淵蔵置所	行政系施設
71	第2分団第4部南野田蔵置所	行政系施設
72	第2分団第5部新村蔵置所	行政系施設
73	第2分団第6部北野田蔵置所	行政系施設
74	第2分団第7部堀池蔵置所	行政系施設
75	第3分団第1部札場蔵置所	行政系施設
76	第3分団第2部宮ノ段車庫	行政系施設
77	第3分団第2部伽藍蔵置所	行政系施設
78	第3分団第2部別府蔵置所	行政系施設
79	第3分団第3部上村蔵置所街灯	行政系施設
80	第4分団第1部上古市車庫	行政系施設
81	第4分団第1部原沖車庫	行政系施設
82	第4分団第2部下沖蔵置所	行政系施設
83	第4分団第3部北八幡車庫	行政系施設
84	第4分団第3部曲里蔵置所	行政系施設
85	第4分団第4部森蔵置所	行政系施設
86	第5分団第1部川東蔵置所	行政系施設
87	第5分団第1部川西車庫	行政系施設
88	第5分団第2部保免車庫	行政系施設
89	第5分団第3部横灘車庫	行政系施設
90	第5分団第4部川筋蔵置所	行政系施設
91	第5分団第4部桧皮車庫	行政系施設

No.	施設名等	施設分類
92	第6分団第1部一ヶ谷車庫	行政系施設
93	第6分団第2問屋蔵置所	行政系施設
94	第6分団第2狩場車庫	行政系施設
95	第6分団第2部日浦車庫	行政系施設
96	第6分団第2部音田蔵置所	行政系施設
97	第6分団第3部土谷車庫	行政系施設
98	第6分団第3部滑川中蔵置所	行政系施設
99	第6分団第6部則之内蔵置所	行政系施設
100	第6分団第6部徳吉車庫	行政系施設
101	第5分団第2部惣田谷下車庫	行政系施設
102	かすみの森公園トイレ	公園
103	かすみの森公園トイレ(生涯学習課)	公園
104	くぼの泉公園	公園
105	てんじん公園	公園
106	みんなの広場	公園
107	ゆるぎ公園	公園
108	下林八幡農村公園	公園
109	佐古ダム トイレ(おトクeプラン)	公園
110	佐古ダム トイレ(低)	公園
111	八反地公園	公園
112	北方西公園	公園
113	千田窪公園	公園
114	南方東公園	公園
115	塩ヶ森ふるさと公園管理棟他	公園
116	塩ヶ森水源地ポンプ室	公園
117	川内公園トイレ(おトクeプラン)	公園
118	川内公園トイレ(低)	公園
119	柳原野外活動広場トイレ	公園
120	樋口公園トイレ	公園
121	牛淵上野農村公園	公園
122	牛淵横畑公園	公園
123	田窪前川公園	公園
124	白猪ノ滝農村公園	公園
125	緑地公園	公園
126	茶堂西古市河川公園(茶堂公園)	公園
127	踊田公園	公園
128	駅前公園	公園

No.	施設名等	施設分類
129	クリーンセンター	供給処理施設
130	リサイクルセンター	供給処理施設
131	001 南吉井第4水源地(おとく)	供給処理施設
132	002 南吉井第 4 水源地(低圧)	供給処理施設
133	003 横灘団地ポンプ場電灯(低圧)	供給処理施設
134	004 横灘団地ポンプ場電灯(おとく)	供給処理施設
135	005 鳥ノ子配水池(おとく)	供給処理施設
136	006 鳥ノ子ポンプ場電灯(おとく)	供給処理施設
137	007 鳥ノ子ポンプ場電灯(低圧)	供給処理施設
138	008 横灘団地配水池電灯(おとく)	供給処理施設
139	009 松瀬川音田ポンプ場電灯(おとく)	供給処理施設
140	010 松瀬川音田ポンプ場電灯(低圧)	供給処理施設
141	011 松瀬川音田配水池(おとく)	供給処理施設
142	012 松瀬川浄水場電灯(おとく)	供給処理施設
143	013 松瀬川浄水場電灯(低圧)	供給処理施設
144	014 松瀬川配水池(おとく)	供給処理施設
145	015 西ノ側配水地電灯(おとく)	供給処理施設
146	016 宝泉配水池(おとく)	供給処理施設
147	017 沢の泉水源地(おとく)	供給処理施設
148	018 沢の泉水源地(低圧)	供給処理施設
149	019 川上第3水源地(おとく)	供給処理施設
150	020 川上第3水源地(低圧)	供給処理施設
151	021 川上第1水源地電灯(おとく)	供給処理施設
152	022 川上第1水源地(おとく)	供給処理施設
153	023 川上第1水源地(低圧)	供給処理施設
154	024 島濃配水池(おとく)	供給処理施設
155	025 宮前泉水源地電灯(おとく)	供給処理施設
156	026 宮前泉水源地電灯(低圧)	供給処理施設
157	027 川上第7水源地電灯(おとく)	供給処理施設
158	028 川上第7水源地電灯(低圧)	供給処理施設
159	029 川上第6水源地送水(おとく)	供給処理施設
160	030 川上第6水源地送水(低圧)	供給処理施設
161	031 志津川加圧ポンプ場送水(低圧)	供給処理施設
162	032 志津川加圧ポンプ場送水(おとく)	供給処理施設
163	033 志津川配水池電灯(おとく)	供給処理施設
164	034 川上森の泉電灯(おとく)	供給処理施設
165	035 川上森の泉電灯(低圧)	供給処理施設

No.	施設名等	施設分類
166	036 下池配水池電灯(おとく)	供給処理施設
167	037 下池配水池電灯(低圧)	供給処理施設
168	038 東谷徳吉ポンプ場(おとく)	供給処理施設
169	039 東谷徳吉ポンプ場(低圧)	供給処理施設
170	040 則之内配水池電灯(おとく)	供給処理施設
171	041 南吉井第2水源地電灯(おとく)	供給処理施設
172	042 南吉井第2水源地電灯(低圧)	供給処理施設
173	043 南吉井第3水源地送水(低圧)	供給処理施設
174	044 南吉井第3水源地送水(おとく)	供給処理施設
175	045 南吉井第5水源地電灯(おとく)	供給処理施設
176	046 南吉井第5水源地電灯(低圧)	供給処理施設
177	047 南吉井第6水源地電灯(おとく)	供給処理施設
178	048 南吉井第6水源地電灯(低圧)	供給処理施設
179	049 井口水源地電灯(おとく)	供給処理施設
180	050 井口水源地電灯(低圧)	供給処理施設
181	051 南吉井第7水源地電灯(おとく)	供給処理施設
182	052 南吉井第7水源地電灯(低圧)	供給処理施設
183	053 則之内ポンプ場電灯(おとく)	供給処理施設
184	054 則之内ポンプ場電灯(低圧)	供給処理施設
185	055 川上第5水源地(おとく)	供給処理施設
186	056 川上第5水源地(低圧)	供給処理施設
187	057 拝志水源地送水(おとく)	供給処理施設
188	058 拝志水源地送水(低圧)	供給処理施設
189	059 板屋ノ子ポンプ場(おとく)	供給処理施設
190	060 板屋ノ子ポンプ場(低圧)	供給処理施設
191	061 板屋ノ子配水池(おとく)	供給処理施設
192	062 西谷惣田谷下ポンプ場(おとく)	供給処理施設
193	063 西谷惣田谷下ポンプ場(低圧)	供給処理施設
194	064 西谷宿野ポンプ場電灯(おとく)	供給処理施設
195	065 西谷宿野ポンプ場(低圧)	供給処理施設
196	066 見舞野配水池電灯(おとく)	供給処理施設
197	067 見舞野配水池電灯(低圧)	供給処理施設
198	068 森ノ木水源地電灯(おとく)	供給処理施設
199	069 森ノ木水源地電灯(低圧)	供給処理施設
200	070 拝志配水池電灯(おとく)	供給処理施設
201	071 西谷宿野配水池(おとく)	供給処理施設
202	072 西谷惣田谷上ポンプ場送水(おとく)	供給処理施設

No.	施設名等	施設分類
203	073 西谷惣田谷上ポンプ場送水(低圧)	供給処理施設
204	074 西谷惣田谷上配水池(おとく)	供給処理施設
205	075 西谷惣田谷下配水池電灯(おとく)	供給処理施設
206	076 西谷惣田谷下配水池電灯(低圧)	供給処理施設
207	077 西谷久尾配水池(おとく)	供給処理施設
208	078 西谷久尾ポンプ場電灯(おとく)	供給処理施設
209	079 西谷久尾ポンプ場電灯(低圧)	供給処理施設
210	080 八幡ポンプ場電灯(おとく)	供給処理施設
211	081 八幡ポンプ場電灯(低圧)	供給処理施設
212	082 井内大平第1ポンプ場(おとく)	供給処理施設
213	083 井内大平第1ポンプ場(低圧)	供給処理施設
214	084 井内中野配水池(おとく)	供給処理施設
215	085 井内大平第2ポンプ場(おとく)	供給処理施設
216	086 井内大平第2ポンプ場(低圧)	供給処理施設
217	087 井内大平配水池(おとく)	供給処理施設
218	088 狩場ポンプ場(おとく)	供給処理施設
219	089 狩場ポンプ場(低圧)	供給処理施設
220	090 佐川配水池電灯(おとく)	供給処理施設
221	091 田中配水池電灯(おとく)	供給処理施設
222	092 田中配水池電灯(低圧)	供給処理施設
223	093 狩場配水池	供給処理施設
224	094 問屋大屋敷浄水場電灯(おとく)	供給処理施設
225	095 問屋大屋敷加圧ポンプ場電灯(おとく)	供給処理施設
226	096 問屋大屋敷加圧ポンプ場電灯(低圧)	供給処理施設
227	097 東谷上日浦配水池(おとく)	供給処理施設
228	098 東谷上日浦ポンプ場(おとく)	供給処理施設
229	099 東谷上日浦ポンプ場(低圧)	供給処理施設
230	100 土山配水池電灯(おとく)	供給処理施設
231	101 佐川ポンプ場送水(低圧)	供給処理施設
232	102 佐川ポンプ場送水(おとく)	供給処理施設
233	103 花山配水池電灯(おとく)	供給処理施設
234	104 花山ポンプ場電灯(おとく)	供給処理施設
235	105 花山ポンプ場電灯(低圧)	供給処理施設
236	106 ゴゼ配水池電灯(おとく)	供給処理施設
237	107 上林浄水場電灯(おとく)	供給処理施設
238	108 上林浄水場電灯(低圧)	供給処理施設
239	109 東谷日浦配水池(おとく)	供給処理施設

No.	施設名等	施設分類
240	110 東谷日浦配水池(低圧)	供給処理施設
241	111 土谷浄水場電灯(おとく)	供給処理施設
242	112 土谷浄水場電灯(低圧)	供給処理施設
243	113 土谷斎場加圧ポンプ場送水(低圧)	供給処理施設
244	114 湧水配水池電灯(おとく)	供給処理施設
245	115-1 上林水源地送水(低圧)	供給処理施設
246	115-2 上林水源地送水(おとく)	供給処理施設
247	116 利山ポンプ場電灯(おとく)	供給処理施設
248	117 利山ポンプ場電灯(低圧)	供給処理施設
249	118 除配水池電灯(おとく)	供給処理施設
250	119 二本松水源地電灯(おとく)	供給処理施設
251	120 二本松水源地電灯(低圧)	供給処理施設
252	121 樋口配水池電灯(おとく)	供給処理施設
253	122 樋口配水池電灯(低圧)	供給処理施設
254	123 北吉井第1水源池電灯(おとく)	供給処理施設
255	124 北吉井第1水源池電灯(低圧)	供給処理施設
256	125 横河原水源地(おとく)	供給処理施設
257	126 横河原水源地(低圧)	供給処理施設
258	127 南吉井第1水源地(おとく)	供給処理施設
259	128 南吉井第1水源地(低圧)	供給処理施設
260	129 南吉井浄水場高圧	供給処理施設
261	130 南吉井導水ポンプ井高圧	供給処理施設
262	131 拝志浄水場高圧	供給処理施設
263	132 北吉井浄水場高圧	供給処理施設
264	133 川内浄水場	供給処理施設
265	134 上林 No.2マンホールポンプ	供給処理施設
266	135 上林 No.3マンホールポンプ	供給処理施設
267	136 上林 No.4マンホールポンプ	供給処理施設
268	137 上林 No.1マンホールポンプ	供給処理施設
269	138 上林 No.5マンホールポンプ	供給処理施設
270	139 拝志地区浄化センター	供給処理施設
271	140 拝志 No.7マンホールポンプ	供給処理施設
272	141 拝志 No.8マンホールポンプ	供給処理施設
273	142 拝志 No.5マンホールポンプ	供給処理施設
274	143 拝志 No.1マンホールポンプ	供給処理施設
275	144 拝志 No.2マンホールポンプ	供給処理施設
276	145 拝志 No.3マンホールポンプ	供給処理施設

No.	施設名等	施設分類
277	146 拝志 No.4マンホールポンプ	供給処理施設
278	147 拝志 No.6マンホールポンプ	供給処理施設
279	148 拝志 No.10マンホールポンプ	供給処理施設
280	149 拝志 No.9マンホールポンプ	供給処理施設
281	150 拝志 No.11マンホールポンプ	供給処理施設
282	151 拝志 No.12マンホールポンプ	供給処理施設
283	152 拝志 No.13マンホールポンプ	供給処理施設
284	153 拝志 No.14マンホールポンプ	供給処理施設
285	154 拝志 No.15マンホールポンプ	供給処理施設
286	155 拝志 No.16マンホールポンプ	供給処理施設
287	156 拝志 No.17マンホールポンプ	供給処理施設
288	157 拝志 No.18マンホールポンプ	供給処理施設
289	158 川内浄化センター	供給処理施設
290	159 川内 No.9マンホールポンプ	供給処理施設
291	160 川内 No.6マンホールポンプ	供給処理施設
292	161 川内 No.2マンホールポンプ	供給処理施設
293	162 川内 No.3マンホールポンプ	供給処理施設
294	163 川内 No.1マンホールポンプ	供給処理施設
295	164 川内 No.7マンホールポンプ	供給処理施設
296	165 川内 No.4マンホールポンプ	供給処理施設
297	166 川内 No.5マンホールポンプ	供給処理施設
298	167 川内 No.8マンホールポンプ	供給処理施設
299	168 重信浄化センター	供給処理施設
300	169 重信 No.2マンホールポンプ	供給処理施設
301	170 重信 No.3マンホールポンプ	供給処理施設
302	171 重信 No.1マンホールポンプ	供給処理施設
303	172 重信 No.4マンホールポンプ	供給処理施設
304	173 都市下水路	供給処理施設
305	志津川墓園	その他施設
306	桜花苑	その他施設
307	ふるさと交流館さくらの湯	その他施設
308	上林防災倉庫	その他施設
309	塩ヶ森中継局	その他施設
310	山之内中継局	その他施設
311	移住体験住宅	その他施設
312	防災行政無線(川内14)	その他施設
313	上林トンネル	施設以外でエネルギーを消費する設備等
314	川内公園照明	施設以外でエネルギーを消費する設備等

No.	施設名等	施設分類
315	道路照明灯(建設課)	施設以外でエネルギーを消費する設備等
316	公用車	施設以外でエネルギーを消費する設備等