

滑川町地球温暖化対策実行計画（事務事業編）第2期計画  
令和6年度結果報告

1 計画の目的

滑川町では、「地球温暖化対策の推進に関する法律」（以下「温暖化対策推進法」という。）第21条に基づき、町の事務及び事業に関する温室効果ガスの排出量の削減目標やその方策について示した「滑川町地球温暖化対策実行計画（事務事業編）第2期計画」を令和5年3月に策定し、地球温暖化対策に向けて取り組んでいます。

2 計画の期間（第2期計画）

計画の期間は、地球温暖化対策の第2期計画として、2023（令和5）年度から2027（令和9）年度までの5年間としています。なお、2027（令和9）年度において、第2期計画の達成目標を検証・評価し、地球温暖化対策実行計画の改定をする予定です。

3 削減の目標

温室効果ガス排出量を2027（令和9）年度までに基準年度2013（平成25）年度比で43%の削減、さらに高みを目指すことを目標としております。

※基準年度について、国の「地球温暖化対策計画」での基準年度を2013（平成25）年度としていることから、特段の理由がなければ同年度とすることが推奨されています。

4 温室効果ガスの排出量算定方法

温室効果ガスの排出量算定方法は、次のとおりです。

〈算出式〉

$$\text{温室効果ガスの排出量} = \text{排出原因活動の活動量} \times \text{排出係数} \times \text{地球温暖化係数}$$

※電気の排出係数は、施行令に基づき、経済産業省及び環境省が公表する電気事業者別の排出係数のうち、実排出係数（調整前）を用いています。また、施行令では、電気事業者から提供された電気使用による排出量の算出においては、前年度の係数を用いることとされており、本計画においても前年度係数を用いています。

電気の使用による排出係数

	排出係数 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)				
	H25	R3	R4	R5	R6
東京電力	0.525	0.447	0.457	0.457	0.475

5 計画対象施設

本計画では、「温暖化対策推進法」の規定に基づき、町の事務及び事業に伴う排出量を把握する上では、町の全ての施設を対象とし次の表の施設を対象とします。

ただし、民間へ管理委託しているものなどエネルギー使用量の把握が困難なものについては、対象外とします。

計画対象施設

区分	施設名称	担当部署
庁舎周辺拠点施設	庁舎・図書館・エコミュージアムセンター・総合体育館・総合運動公園	総務政策課、教育委員会事務局
学校・子育て支援施設	滑川中学校	教育委員会事務局 教育総務担当
	宮前小学校	教育委員会事務局 教育総務担当
	福田小学校	教育委員会事務局 教育総務担当
	月の輪小学校	教育委員会事務局 教育総務担当
	滑川幼稚園	教育委員会事務局 幼稚園担当
	宮前地区子育て支援センター	福祉課 こども福祉担当
	福田地区子育て支援センター	福祉課 こども福祉担当
	月の輪地区第1子育て支援センター※1	福祉課 こども福祉担当
	月の輪地区第2子育て支援センター	福祉課 こども福祉担当
	月の輪地区第3子育て支援センター	福祉課 こども福祉担当
	月の輪地区第4子育て支援センター	福祉課 こども福祉担当
その他行政施設	コミュニティセンター	総務政策課 企画調整担当
	保健センター	健康づくり課 健康づくり担当
	文化スポーツセンター	教育委員会事務局 生涯スポーツ担当
	文化財資料収蔵庫	教育委員会事務局 文化財保護担当
	文化財整理室※2	教育委員会事務局 文化財保護担当
	つきのわ駅自動交付機※3	町民保険課 町民担当
公園等	森のオアシス	建設課 都市計画担当
	第2ポケットパーク	建設課 都市計画担当
	都第一公園	建設課 都市計画担当
	月輪球場	建設課 都市計画担当
	土塩球場	建設課 都市計画担当
	マレットゴルフ場	高齢介護課 高齢者福祉担当
上下水道	農業集落排水処理施設（4施設）	上下水道課 施設担当
	下水道（マンホールポンプ）	上下水道課 施設担当
	上水道	上下水道課 施設担当
街路灯	街路灯	建設課 管理担当

※1：月の輪地区第1子育て支援センターは月の輪小学校に併設されているため、小学校での使用量の1.9%分を計上している。

※2：文化財整理室について、令和3年10月移転に伴い総合体育館電気量に合算して計上。

※3：つきのわ駅自動交付機について、令和6年12月稼働終了。

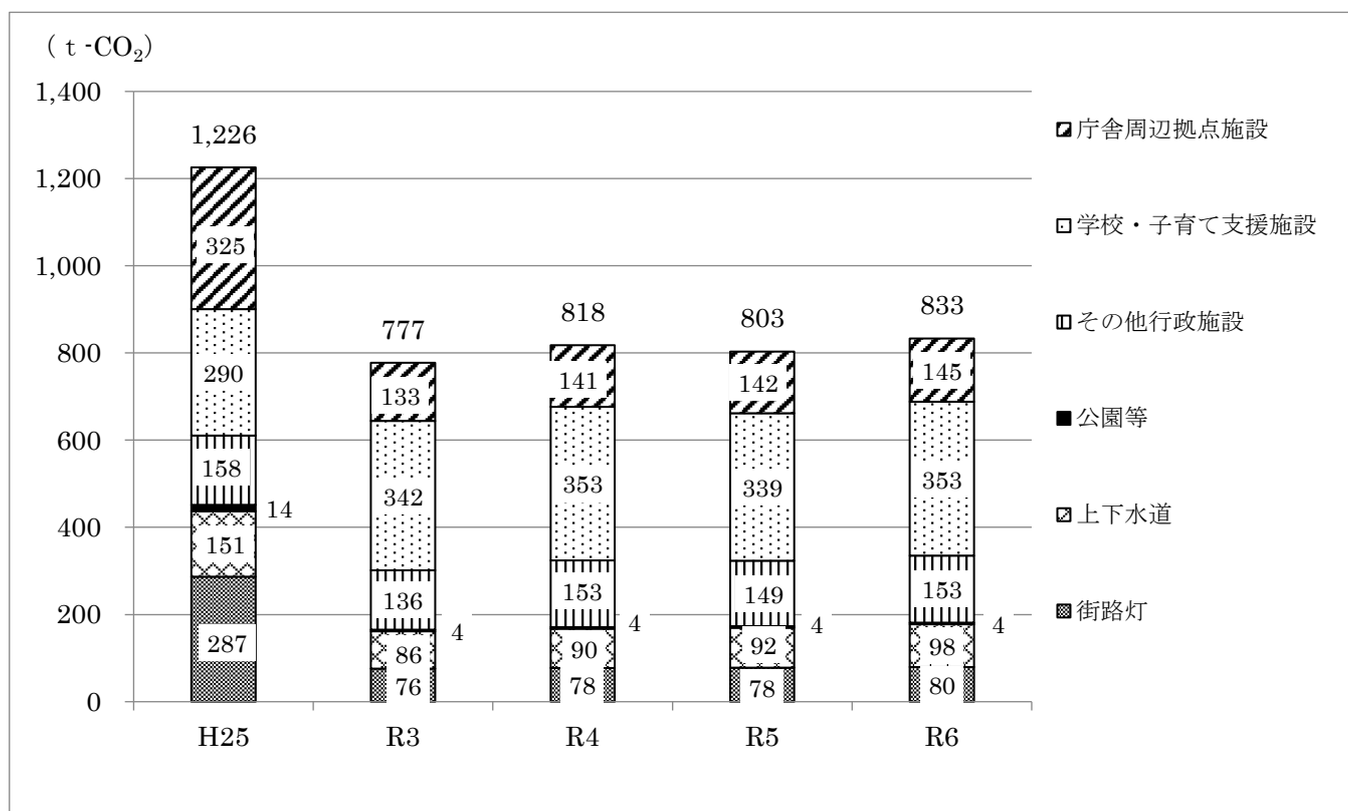
6 令和6年度の温室効果ガス排出量について

令和6年度の町の事務事業に伴う温室効果ガス排出量は、833,137kg-CO<sub>2</sub>です。

前年比で3.7%の増、基準年度比で32.0%の減となります。

温室効果ガス排出状況

区分	排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )					R6増減率	
	基準年度 2013 (H25)	2021 (R3)	2022 (R4)	2023 (R5)	2024 (R6)	前年度比 (%)	基準年度 (%)
庁舎周辺拠点施設	325,313	133,141	140,934	141,510	144,863	2.4%	-55.5%
学校・子育て支援施設	290,227	342,459	352,699	338,727	353,159	4.3%	21.7%
その他行政施設	158,487	136,156	152,798	149,458	153,491	2.7%	-3.2%
公園等	14,446	3,936	4,016	3,981	4,032	1.3%	-72.1%
上下水道	150,623	86,045	89,692	91,835	97,799	6.5%	-35.1%
街路灯	286,673	75,537	77,509	77,844	79,793	3.9%	-72.2%
合計	1,225,769	777,274	817,648	803,355	833,137	3.7%	-32.0%



※端数処理により、合計が一致しない場合があります。