

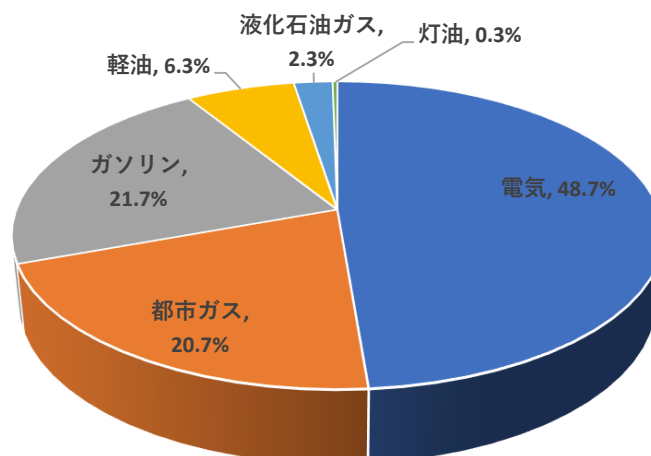
佐倉市八街市酒々井町消防組合地球温暖化対策実行計画

令和5年度施策結果について（公表）

令和6年6月3日

1 令和5年度温室効果ガス（CO₂）排出量

燃料等	CO ₂ 排出量 (t-CO ₂)	割合 (%)
電気	507.56	48.7%
都市ガス	215.96	20.7%
ガソリン	226.27	21.7%
軽油	65.93	6.3%
液化石油ガス	23.54	2.3%
灯油	2.88	0.3%
合計	1042.14	100.0%



2 基準年度（平成25年度）との比較

■ 電気 ■ 都市ガス ■ ガソリン ■ 軽油 ■ 液化石油ガス ■ 灯油

等	燃料	電気	都市ガス	液化石油ガス	ガソリン	軽油	灯油	液化天然ガス	合計
		(kWh)	(Nm ³)	(m ³)	(ℓ)	(ℓ)	(ℓ)	(m ³)	
H25 (排出量の単位：t-CO ₂)	使用量	1,084,490	106,985	4,945	71,473	24,155	3,035	1,796	—
	排出量	583.93	239.01	26.69	165.94	62.44	7.56	1.8	1087.37
R4 (排出量の単位：t-CO ₂)	使用量	1,219,867	100,382	4,506	95,012	23,790	1,364	—	—
	排出量	563.57	224.25	24.32	220.58	61.49	3.39	—	1097.60
R5 (排出量の単位：t-CO ₂)	使用量	1,169,500	96,669	4,362	97,464	25,509	1,157	—	—
	排出量	507.56	215.96	23.54	226.27	65.93	2.88	—	1042.14
基準年度との比較									
排出量増減率		-13.08%	-9.64%	-11.80%	36.36%	5.59%	-61.90%	—	-4.16%
前年度との比較									
排出量増減率		-9.94%	-3.70%	-3.21%	2.58%	7.22%	-15.04%	—	-5.05%

※液化天然ガスは、平成29年度に供給設備を廃止したため、以後の使用実績はありません。

3 項目別検証

昨年度と比べるとCO₂排出量は5.05%削減、基準年度と比較すると、4.16%削減しています。今後も庁舎等の修繕時期に省エネルギー機器への更新及び庁舎管理の徹底を図り、使用量・CO₂排出量双方の削減に努め、目標値である6%の削減に向けて引き続き施策を講じてまいります。また、ガソリン等の自動車燃料については業務特性上、消防・救急車両の使用量調整は見込めないため、その他公用車の効率的運用を引き続き行ってまいります。

