

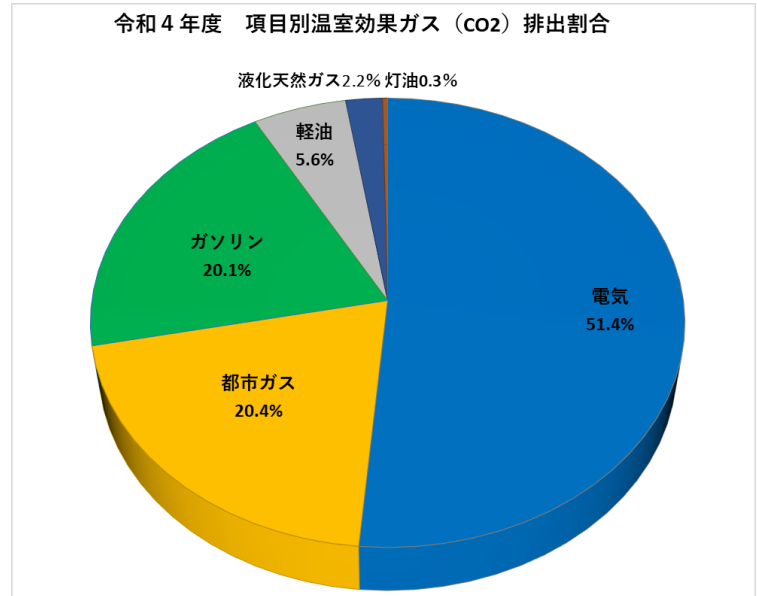
# 佐倉市八街市酒々井町消防組合地球温暖化対策実行計画

## 令和4年度施策結果について（公表）

令和5年6月2日

### 1 令和4年度温室効果ガス（CO<sub>2</sub>）排出量

排出量	CO <sub>2</sub> 排出量 (t-CO <sub>2</sub> )
燃料等	
電気	563.57
都市ガス	224.25
液化石油ガス	24.32
ガソリン	220.58
軽油	61.49
灯油	3.39
合計	1097.60



### 2 基準年度（平成25年度）との比較

（排出量の単位：t-CO<sub>2</sub>）

燃料等 使用量等	電気 (kWh)	都市ガス (N m <sup>3</sup> )	液化石油ガス (m <sup>3</sup> )	ガソリン (ℓ)	軽油 (ℓ)	灯油 (ℓ)	液化天然ガス (m <sup>3</sup> )	合計	
H25	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	1.80	1,087.37
R3	使用量	1,146,678	115,748	4,579	79,790	22,525	1,572	—	—
	排出量	529.76	258.58	24.71	185.24	58.23	3.91	—	1,060.43
R4	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	—	1,097.60
排出量増減率（%） 基準年度との比較	-3.48	-6.17	-8.87	32.92	-1.52	-55.15	—	0.94	
排出量増減率（%） 前年度（R3）との比較（参考）	6.38	-13.27	-1.57	19.07	5.59	-13.29	—	3.50	

※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CO<sub>2</sub>排出量は3.5%増加、基準年度と比較すると、0.94%増加しています。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・CO<sub>2</sub>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、ガソリンのCO<sub>2</sub>排出量が特に増加していますが、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。

