

令和4年度温室効果ガス排出状況

温室効果ガス総排出量

令和4年度における温室効果ガス総排出量は1,577t-CO₂となり、基準年度（平成25年度）の排出量2,154t-CO₂に対して577t-CO₂（26.8%）減少しています。

- 基準年度 : 2,154 t-CO₂
- 令和4年度 : 1,577 t-CO₂（基準年比26.8%減少）
- 目標値 : 1,549 t-CO₂（令和7年度 基準年比28.1%減少）

図1 温室効果ガス総排出量推移及び排出源構成

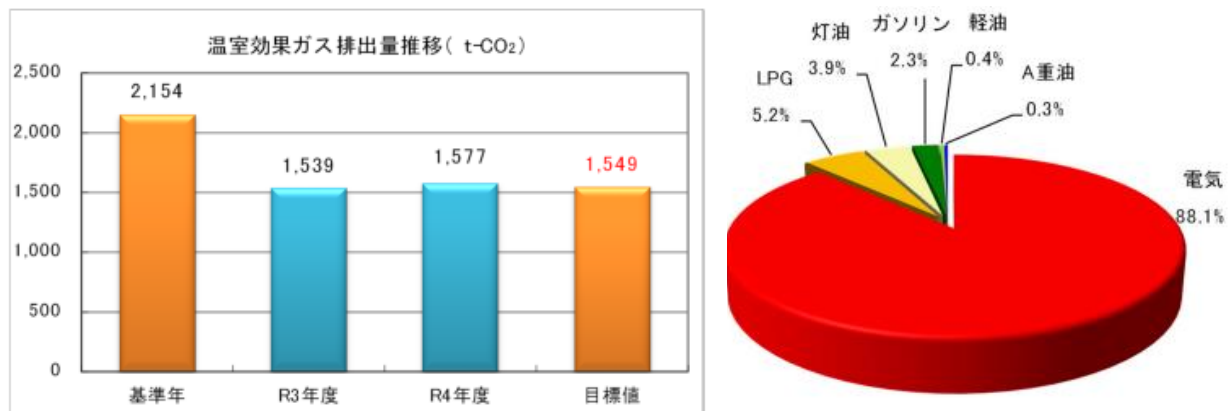


表1 排出源別排出量

項目	平成25年度 (基準年度)	令和3年度	令和4年度		削減目標
	排出量 (t-CO ₂)	排出量 (t-CO ₂)	排出量 (t-CO ₂)	基準年度比 増減率	
燃料	ガソリン	38	37	36	-6.8%
	軽油	8	4	6	-30.2%
	灯油	65	80	61	-6.5%
	A重油	46	7	4	-90.8%
	LPG	90	79	82	-9.5%
電気		1,906	1,332	1,389	-27.1%
温室効果ガス排出量		2,154	1,539	1,577	-26.8%

※端数処理の関係により合計が一致しないことがあります。

- 電気使用に伴う排出が全体の88.1%を占め、以下、LPG(5.2%)、灯油(3.9%)、ガソリン(2.3%)、軽油(0.4%)、A重油(0.3%)と続いています。
- 全ての排出源（電気及び燃料）において基準年度比で排出量が減少しています。