

令和6年度温室効果ガス排出状況

温室効果ガス総排出量

令和6年度における温室効果ガス総排出量は、1,543t-CO₂となり、基準年度（平成25年度）の排出量2,154t-CO₂に対して611t-CO₂（28.4%）減少しています。

- 基準年度 : 2,154 t-CO₂
- 令和6年度 : 1,543 t-CO₂（基準年比28.4%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

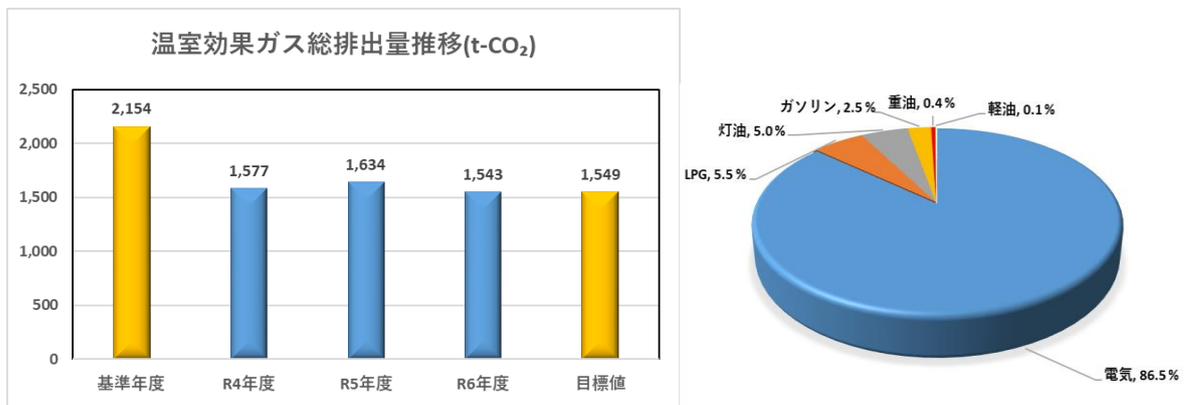


表1 排出源別排出量

項目	平成25年度 (基準年度)	令和4年度	令和5年度	令和6年度		削減目標	
	排出量 (t-CO ₂)	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	36	39	39	2.3%	28.1% 以上削減
	軽油	8	6	4	1	-91.3%	28.1% 以上削減
	灯油	65	61	70	77	19.4%	28.1% 以上削減
	A重油	46	4	5	7	-85.4%	28.1% 以上削減
	LPG	90	82	83	85	-5.7%	28.1% 以上削減
電気	1,906	1,389	1,433	1,334	-30.0%	28.1% 以上削減	
温室効果ガス排出量	2,153	1,578	1,634	1,543	-28.4%	28.1% 以上削減	

※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86.5%を占め、以下、LPG(5.5%)、灯油(5.0%)、ガソリン(2.5%)、A重油(0.4%)、軽油(0.1%)と続いています。
- ガソリン及び灯油以外の項目において。基準年度比で排出量が減少しています。