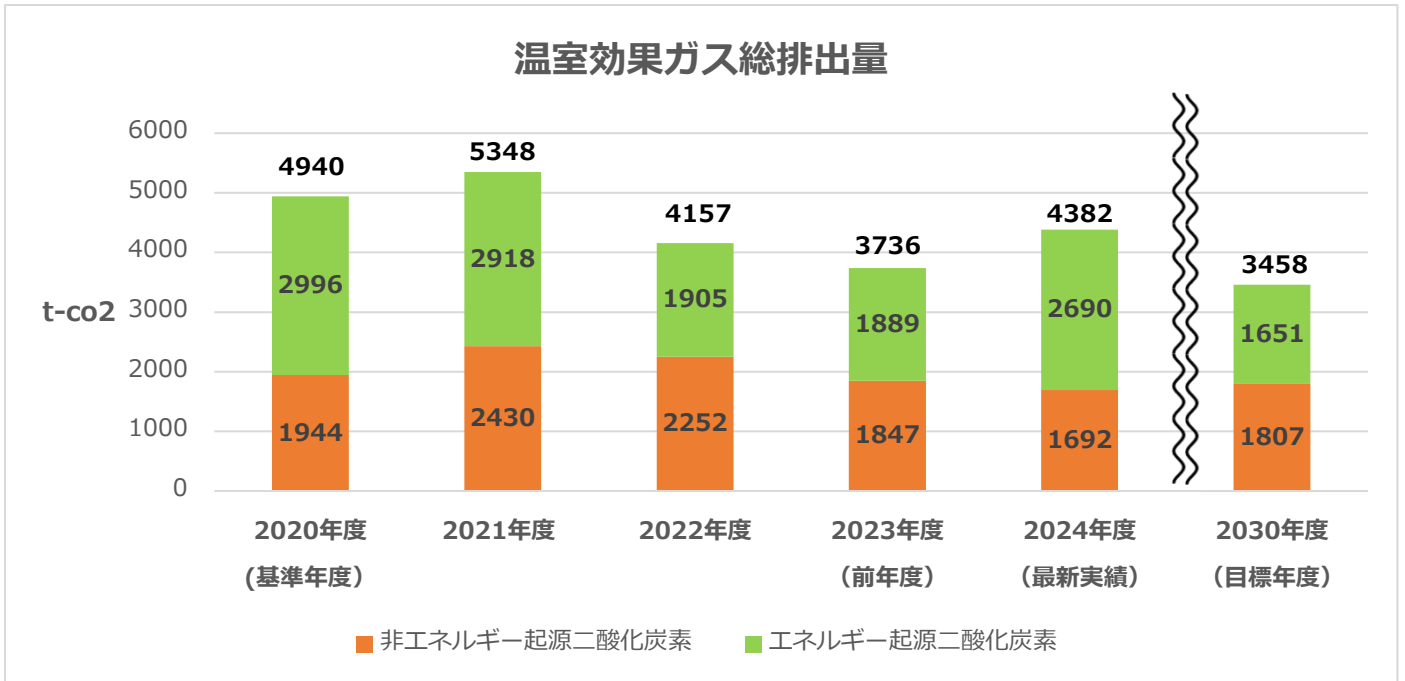


● 2024 年度進捗

2024 年度の佐々町の温室効果ガス総排出量は 4,382 t-co₂ で、基準年度（2020 年度）と比較すると 558 t-co₂ の減少、前年度（2023 年度）と比較すると 646 t-co₂ の増加となります。前年度から増加した主な要因として、電力会社の切換えによる基礎排出係数の増が挙げられます。なお、電気の使用量については昨年度と比較して 91,701kWh の減（△1.5%）となりましたが、電気の使用に伴う co₂ 排出量としては 781 t-co₂ 増加（+47.0%）しています。

◎温室効果ガス総排出量増減表

	2020 年度 (基準年度)	2023 年度 (前年度)	2024 年度 (最新実績)	2030 年度 (目標年度)
エネルギー起源 二酸化炭素	2,996 t-co ₂	1,889 t-co ₂	2,690 t-co ₂	1,651 t-co ₂
非エネルギー起源 二酸化炭素	1,944 t-co ₂	1,847 t-co ₂	1,692 t-co ₂	1,807 t-co ₂
合計	4,940 t-co ₂	3,736 t-co ₂	4,382 t-co ₂	3,458 t-co ₂



◎温室効果ガス総排出量削減率

	対基準年度比 (2020 年度比)	対前年度比 (2022 年度比)
エネルギー起源 二酸化炭素	10.0%減	42.4%増
非エネルギー起源 二酸化炭素	13.0%減	8.4%減
合計	11.3%減	17.3%増