

5-6 温室効果ガス削減目標

温室効果ガス削減目標	中期目標年 2030(令和12)年度	
	<変更前>	<変更後>
温室効果ガス削減目標	6,448 t-CO ₂	7,150 t-CO ₂
温室効果ガス実質排出量目標	7,569 t-CO ₂ (基準年比 ▲46%)	6,867 t-CO ₂ (基準年比 ▲51%)

市役所の業務における温室効果ガス削減目標は、令和5年9月に策定した本計画では、市全体の削減目標と同じ46%としておりました。

しかし、国の「地球温暖化対策計画」では2030年度において、温室効果ガスを2013年度から46%削減することを目指す。さらに、50%の高みに向け挑戦を続けていくとしています。また、国の2030年度及び2040年度における温室効果ガス別その他の区分ごとの目標及びエネルギー起源二酸化炭素の部門別の排出量の目安における「業務その他部門」において、2030(令和12)年度に2013(平成25)年度比で51%削減を目標として掲げていることを踏まえ、本市としても、これらの方針との整合を図りつつ、率先して取り組む姿勢を市民や事業者に示していくため、温室効果ガスの排出削減目標を51%とします。

▼温室効果ガス削減による排出量目標

温室効果ガスの種類	基準年度 2019(令和元)年度	現状年度 2022(令和4)年度	中期目標年度 2030(令和12)年度	中期目標年度 2030(令和12)年度
二酸化炭素(CO ₂)	13,335	12,837 (▲3.7%)	7,201 (▲46.0%)	6,534 (▲51.0%)
メタン(CH ₄)	424	419 (▲1.2%)	229 (▲46.%)	207 (▲51.2%)
一酸化二窒素(N ₂ O)	258	216 (▲16.3%)	139 (▲46.1%)	126 (▲51.2%)
合計	14,017	13,472 (▲3.9%)	7,569 (▲46.0%)	6,867 (▲51.0%)

() 内：基準年度比

▼温室効果ガス削減目標

