2. 市の事務事業の状況

2024年度の温室効果ガス排出量

エネルギー起源温室効果ガス排出量

214 千/ン-C02 (基準年度 2013 年度比▲14.1%、前年度 2023 年度比▲1.6%)

非エネルギー起源温室効果ガス排出量

313 千トン-C02 (基準年度 2013 年度比+13.2%、前年度 2023 年度比▲6.7%)

2024 年度のエネルギー起源(電力や施設燃料、自動車燃料等の利用による)温室効果ガス排出量は、基準年度の 2013 年度と比べて 14.1%の削減、前年度と比べると 1.6%の削減となり、非エネルギー起源(ごみ焼却・埋立や下水処理等による)温室効果ガス排出量は、基準年度の 2013 年度と比べて 13.2%の増加、前年度と比べると 6.7%の削減となりました。

エネルギー起源温室効果ガス排出量については、ごみ発電などの再エネ由来の電力使用量が増加したことが主な原因となりました。非エネルギー起源温室効果ガス排出量については、廃棄物部門において廃プラスチック類の焼却量が減少したことが主な減少要因となりました。

表 2 市の事務事業のエネルギー起源 温室効果ガス排出量(推計値)

単位: 千トン-CO₂

	2013年度実績	2023年度実績 A	2024年度実績 B	В-А
区分	(基準年度)	(2013年度比)	(2013年度比)	(前年度比)
	249	217	214	▲3
エネルギー起源 温室効果ガス排出量 		(▲12.7%)	(▲14.1%)	(▲1.6%)

表3 市の事務事業の非エネルギー起源 温室効果ガス排出量(推計値)

単位: 千トン-CO₂

区分	2013年度実績	2023年度実績 A	2024年度実績 B	B-A
	(基準年度)	(2013年度比)	(2013年度比)	(前年度比)
非エネルギー起源 温室効果ガス排出量	277	336 (+21.3%)	313 (+13.2%)	▲ 23 (▲ 6.7%)

市の事務事業の温室効果ガス排出量 2030 年度目標

温室効果ガス排出量 エネルギー起源 約 50%削減(2013 年度比)

温室効果ガス排出量 非エネルギー起源 約20%削減(2013年度比)

¹ 四捨五入の関係で、合計値、増減比又は割合が合わない場合がある。