

令和7年度 温室効果ガスの排出削減の実績について

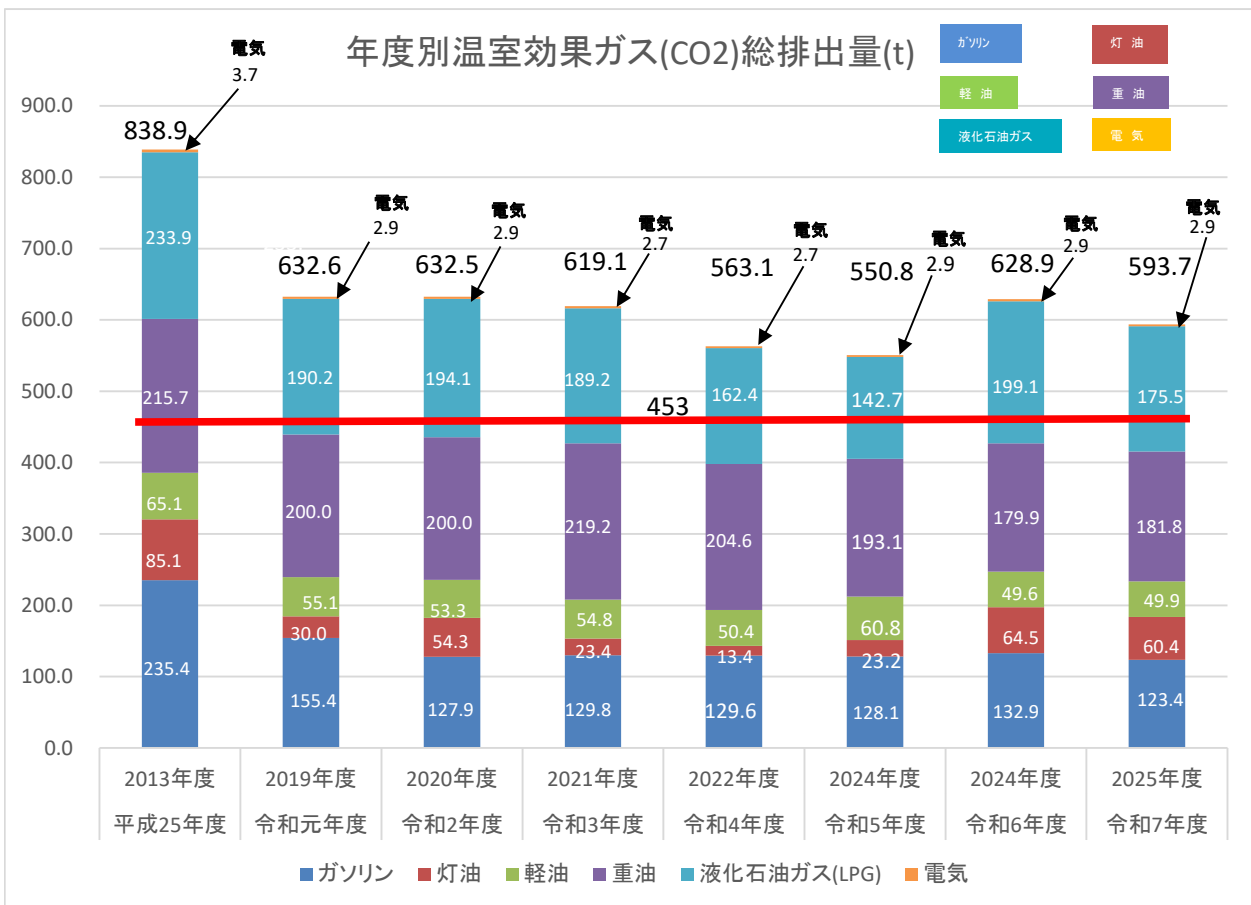
1.本市の温室効果ガスの排出削減目標

我が国では、温室効果ガス削減目標として「2030(令和12)年度に2013(平成25)年度比で46%削減」(地球温暖化対策計画 2021(令和3)年10月)としていることから、本市においても第2次地球温暖化対策実行計画(事務事業編)において、**目標年度2030年度(令和12年度)に基準年度2013年度(平成25年度)比で46%削減**を目指すこととしています。

2.令和7年度 温室効果ガスの排出量(実績値)

■温室効果ガスの排出量と削減率 ()内の数値は、目標値との差

項目	年度	基準年度 2013年度 (平成25年度)	2024年度 (令和6年度)	2025年度 (令和7年度)	目標年度 2030年度 (令和12年度)
温室効果ガス 排出量t-CO2		838.9	628.9 (175.9)	593.7 (140.7)	453
削減率		—	▲ 25.0%	▲ 29.2%	▲ 46%



※各数値は各燃料の使用量を基にCO2排出量に換算したもの

燃料種別 使用量

■年度別

燃料種	年度	2013年度 平成25年度	2023年度 令和6年度	2024年度 令和7年度	前年度比
ガソリン (kl)		101.4	56.0	52.0	減
灯油 (kl)		34.2	25.6	24.0	減
軽油 (kl)		25.2	19.1	19.2	増
重油 (kl)		79.6	65.0	65.7	増
液化石油ガス (LPG) (t)		78.0	65.6	57.8	減
電気 (kwh)		6,077.0	6,739.7	6,380.2	減

燃料種別 温室効果ガス-CO₂排出量 (t)

■年度別

燃料種	年度	2013年度 平成25年度	2024年度 令和6年度	2025年度 令和7年度	前年度比	2030年度 令和12年度
ガソリン		235.4	132.9	123.4	減	
灯油		85.1	64.5	60.4	減	
軽油		65.1	49.6	49.9	増	
重油		215.7	179.9	181.8	増	
液化石油ガス (LPG)		233.9	199.1	175.5	減	
電気		3.7	2.9	2.7	減	
計		838.9	628.9	593.7	減	453.0
削減率 (2013 年度比)			▲25.0%	▲29.2%	増	▲46.0%

※各数値は各燃料の使用量を基にCO₂排出量に換算したものの

まとめ

令和7年度の温室効果ガス (CO₂) の排出量は、6年度と比較して軽油、重油を除き減少に転じました。化石燃料の消費が減少した事により、温室効果ガスの排出量も減少しています。

市民をはじめ、観光客へのサービス提供のため一定の化石燃料の消費は避けられないものもありますが、目標達成のためには、再生可能エネルギーへの転換を進めること及び化石燃料のさらなる消費削減が必要と考えられます。