

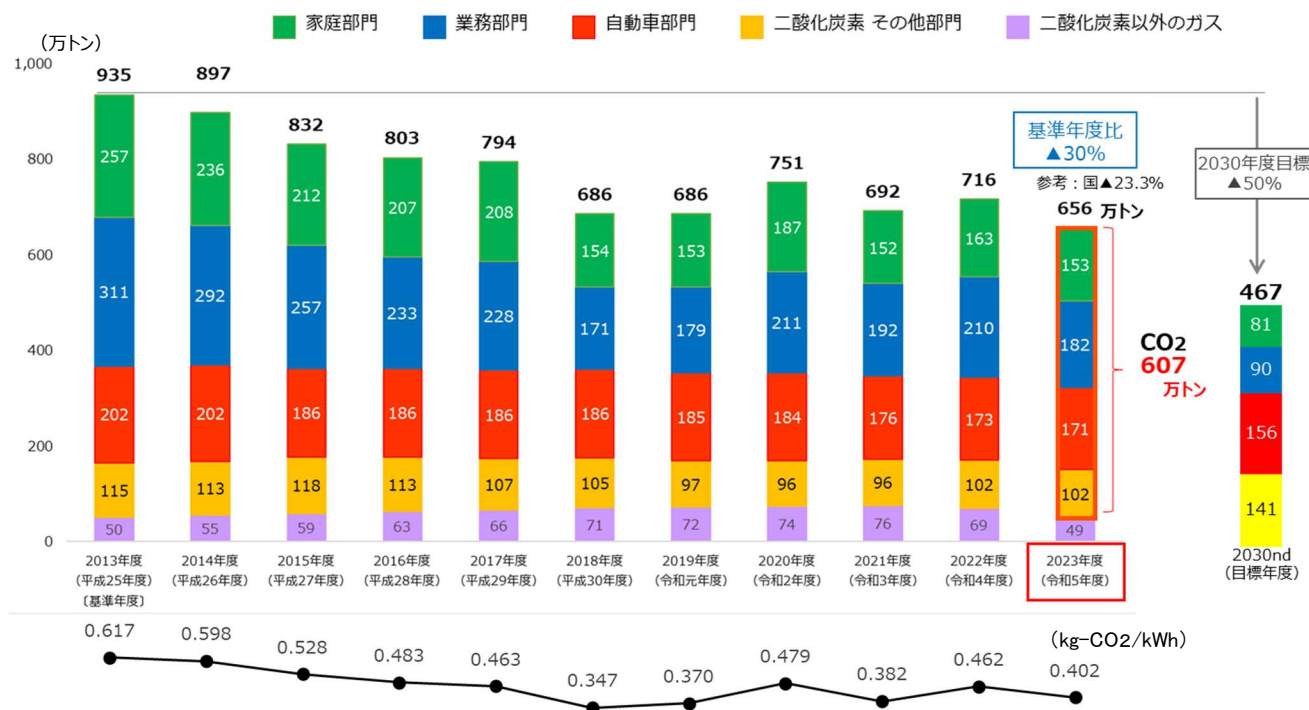
環境の状況

IV 地球温暖化対策・エネルギーに 関するデータ

1 福岡市域における温室効果ガス排出量等の状況

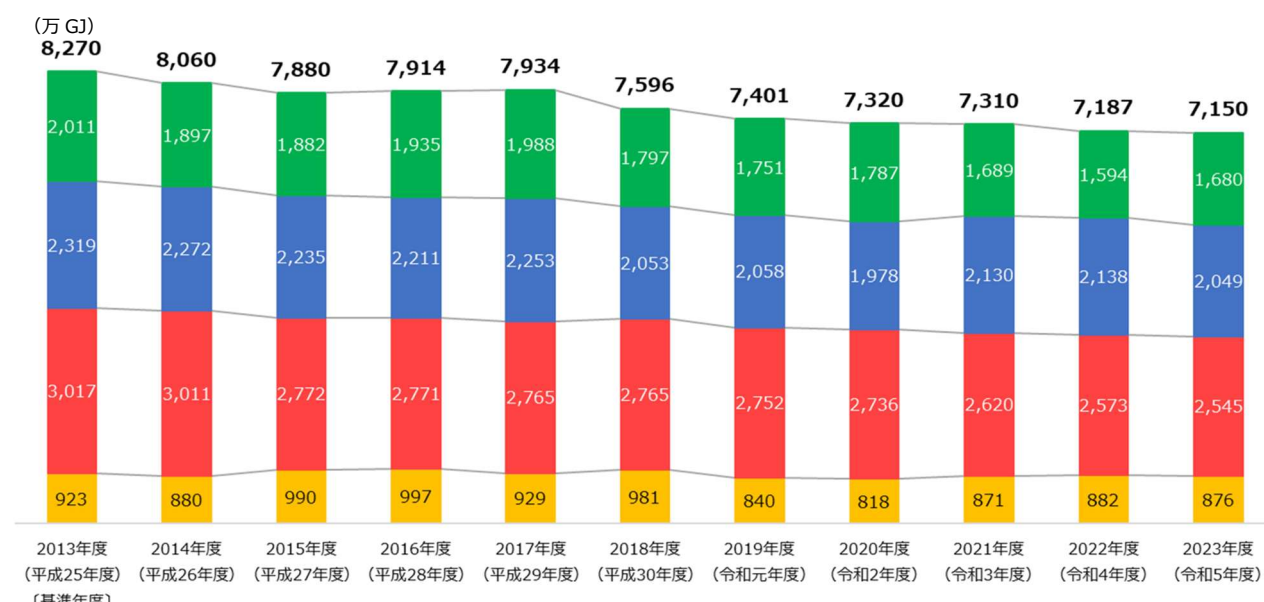
(1) 温室効果ガス排出量（二酸化炭素換算）の推移

福岡市域の2023（令和5）年度における温室効果ガス排出量は、656万トンと推計しており、福岡市地球温暖化対策実行計画の基準年度である2013（平成25）年度と比べ、30%減少しています。



※四捨五入の関係のため、消費量の内訳と総量が一致しない場合がある

(2) 福岡市域におけるエネルギー消費量等の推移

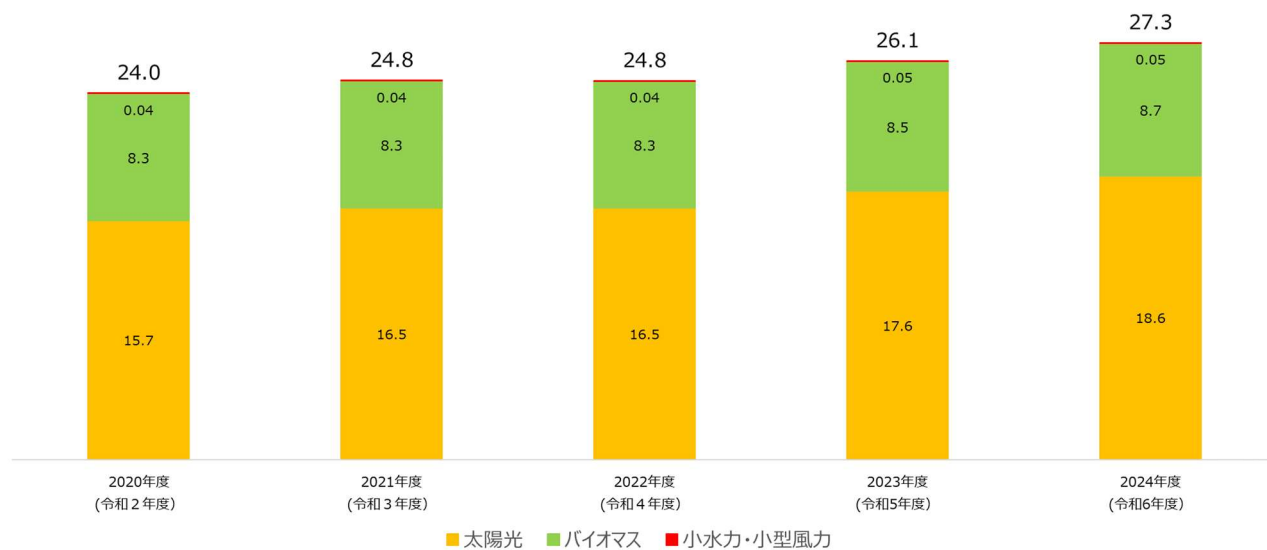


※四捨五入の関係のため、消費量の内訳と総量が一致しない場合がある

※その他: 産業部門(農林水産業、建設鉱業、製造業)、運輸部門(鉄道、船舶)、エネルギー転換部門(熱供給事業)

2 福岡市域の再生可能エネルギー導入状況 (グラフの単位は万 kW)

令和6年度における福岡市内での再生可能エネルギーによる発電規模は、27.3万kWと前年度と比べ約1万2千kW増加しています。



3 市役所業務にかかるエネルギー起源二酸化炭素排出量の状況

市役所業務にかかる2024(令和6)年度のエネルギー起源二酸化炭素排出量は、8.2万トンであり、福岡市役所地球温暖化対策率先実行計画の基準年度である2013(平成25)年度と比べ、66%減少しています。

