

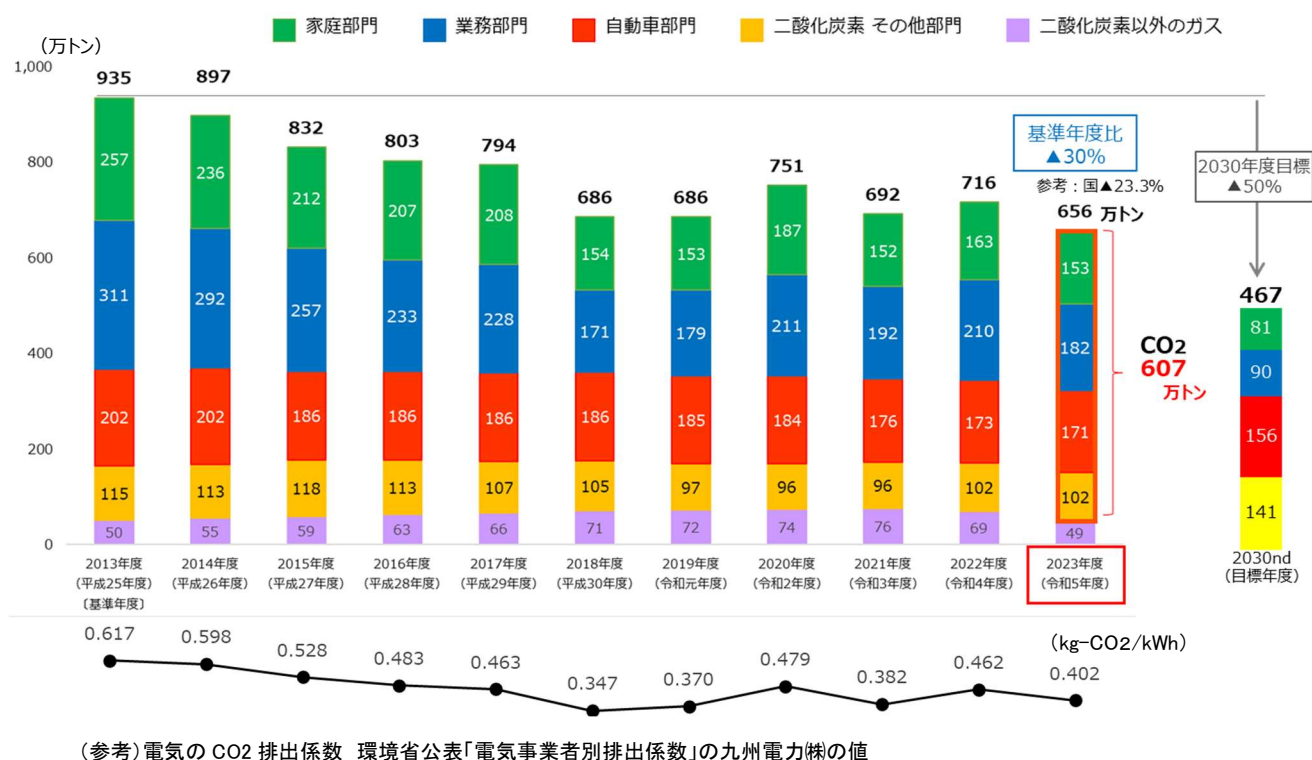
## 環境の状況

### 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

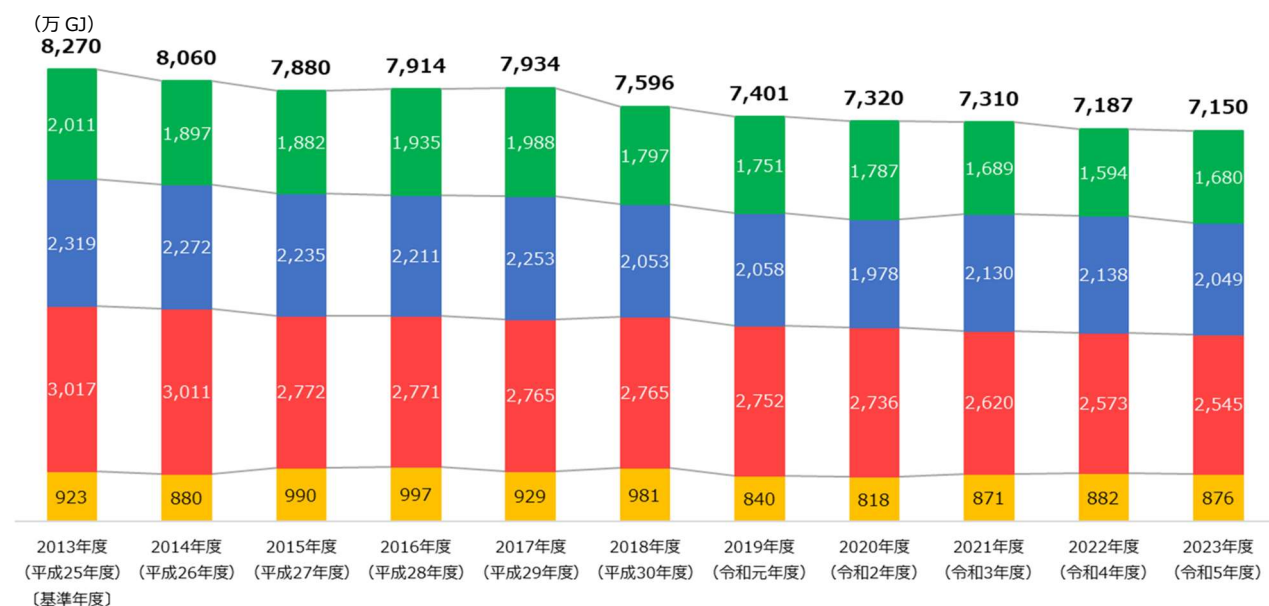
## (1) 温室効果ガス排出量（二酸化炭素換算）の推移

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

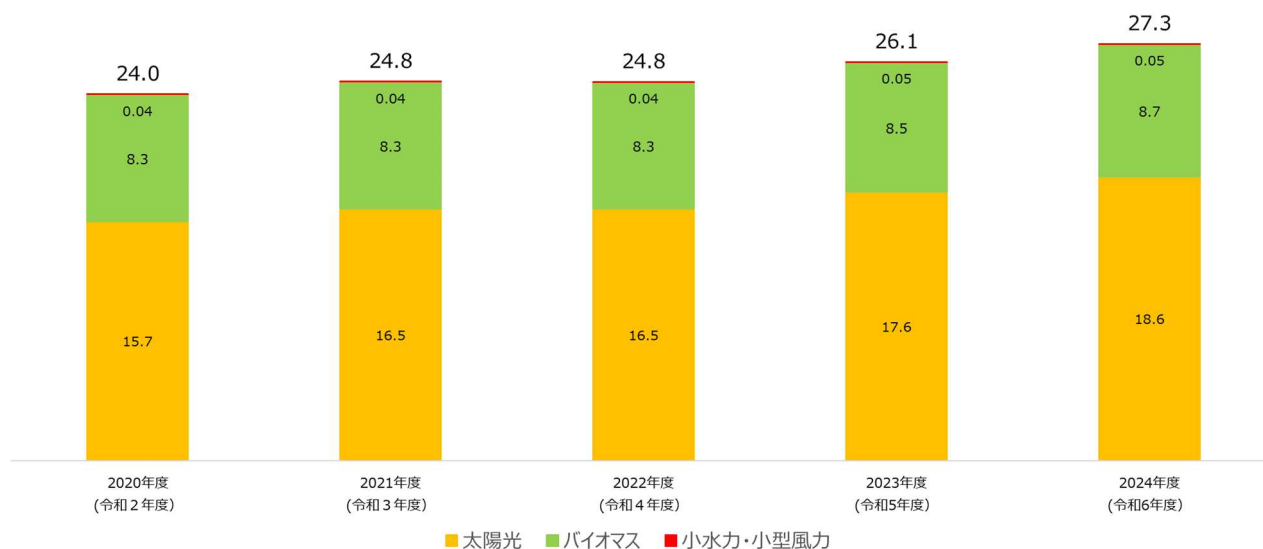


※四捨五入の関係のため、消費量の内訳と総量が一致しない場合がある

※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。

