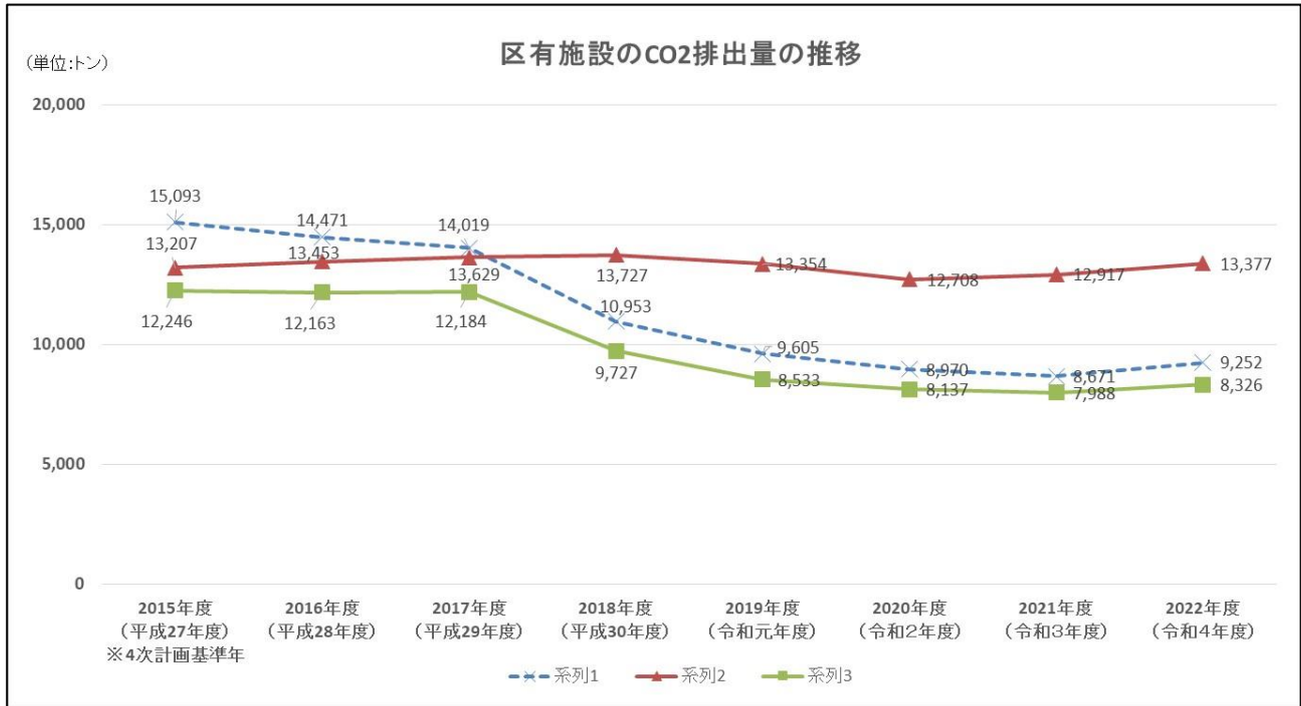


区有施設の CO₂ 排出量



系列1 当該年度の調整後排出係数で算出

令和 4 年度の CO₂ 排出量 9,252 トン(前年度比 6.7%の増)

系列2 1990 年度の排出係数で算出

⇒導入している電力事業者に関わらず、一律 1990 年度の東京電力排出係数 (0.000380t-CO₂/kWh)を用いて算出しています。

令和 4 年度の CO₂ 排出量 13,377 トン(前年度比 3.6%の増)

系列3 1990 年度の排出係数で算出

⇒第4次実行計画策定にあたり、低炭素型電力事業者の導入効果を評価するため、CO₂ 排出量を再計算しました。低炭素型電力を使用している施設の CO₂ 排出量は、低炭素排出係数により算出しています。

※詳しくは、第4次実行計画 資料5 をご参照ください。

令和 4 年度の CO₂ 排出量 8,326 トン(前年度比 4.2%の増)

排出係数:エネルギーを消費したときに発生する CO₂ を算定するための値をいいます。

$$\text{CO}_2 \text{ 排出量} = \text{エネルギー使用量} \times \text{そのエネルギーの CO}_2 \text{ 排出係数}$$

電気の排出係数は、毎年度変動します。

系列1 実際の CO₂ 排出量を把握するため、当該年度の排出係数を用いて算出(参考値)

系列2

系列3

エネルギー使用量の削減量を評価するため、1990 年度の排出係数を用いて算出