

**2019(令和元)年度 温室効果ガス排出量**

1. 2019(令和元)年度の温室効果ガス排出量の現状と削減目標(単位:千キロ-CO2)

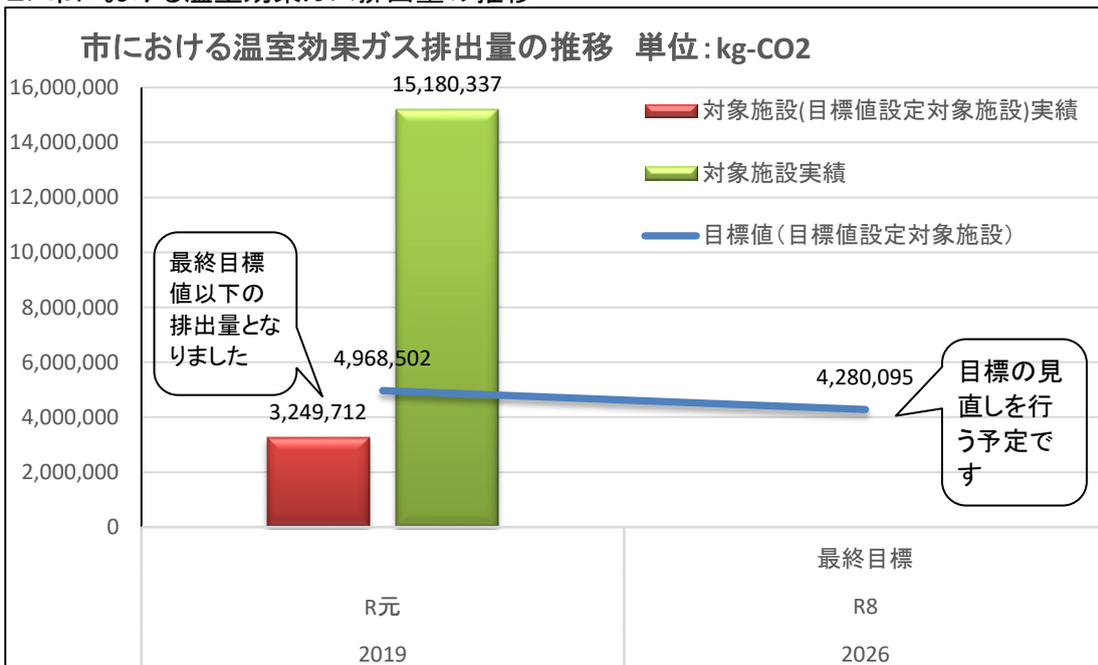
|                       | 【基準年度】<br>2013年度<br>(H25年度) | 2019年度<br>(R元年度) | 【目標年度】<br>2026年度<br>(R8年度) | 【削減目標】        |
|-----------------------|-----------------------------|------------------|----------------------------|---------------|
| 対象施設※1<br>(目標値設定対象施設) | 5,559                       | 3,250            | 4,280                      | 基準年度比<br>-23% |
| 対象施設※2                | -                           | 15,180           | -                          |               |

※1「対象施設(目標値設定対象施設)」:地球温暖化対策実行計画に記載された温室効果ガス削減目標の目安となる数値を2013(平成25)年度で設定した際の範囲における施設

※2「対象施設」:事務事業編で定めた温暖化ガス排出施設の対象となる施設

目標年度値以下の排出量となったため、目標の見直しを行う予定です。今後は2019(令和元)年度実績を基準に温室効果ガス排出量の推移を注視していきます。

2. 市における温室効果ガス排出量の推移



■2019(令和元)年度の温室効果ガス排出量は、基準年度(2013(平成25)年度)と比較して、34.6%減少しました。

■2019(令和元)年度実績については、前年度と比較して微増となっていますが、新庁舎の完成及び小中学校の空調施設の利用が開始され、電力及び都市ガス使用量が増えたことが大きな要因と考えられます。

3. 2019(令和元)年度の温室効果ガス排出量ガス種別構成比

