

2019年度 津山市 事務事業による温室効果ガス排出状況

温室効果ガス排出状況について

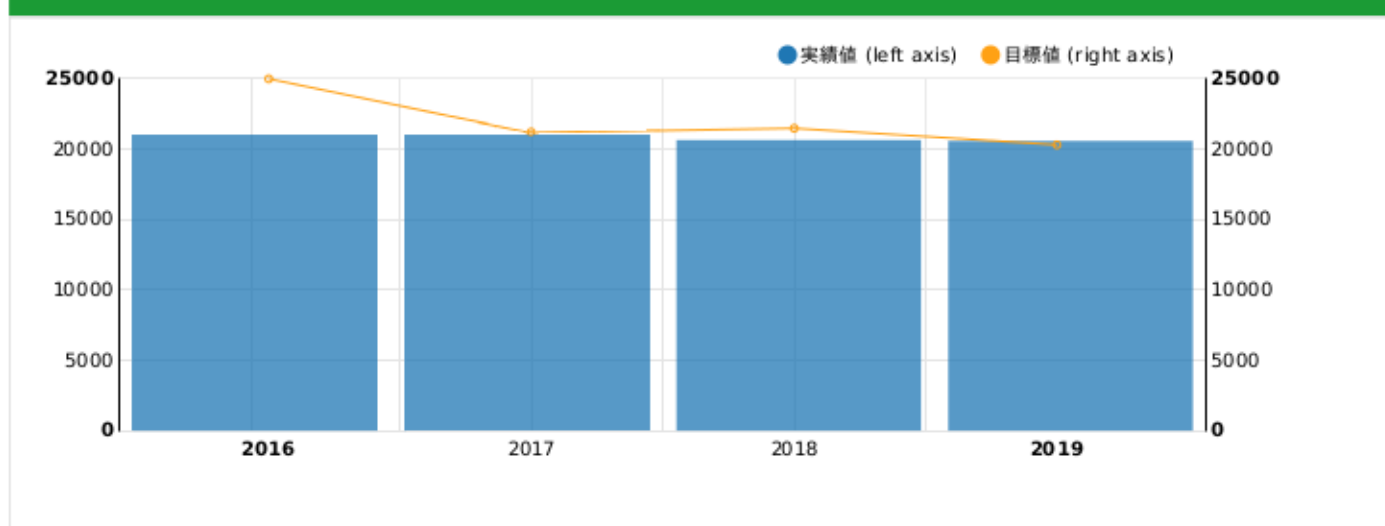
前年度20,625tより36 t 少なく20,589tとなり約0.18%削減できました。
 基準年の2013年26,268 t から5,680t 少なくなり約21%削減できました。
 排出係数の影響や、猛暑により削減量が伸び悩んでいる。

実施した主な取り組み

項目	内容	削減効果
市長部局	支所の建て替え（空調設備、電灯等の省エネ化）、幼稚園の統廃合	371 (tCO ₂ /年)
教育委員会	小中学校の照明LED化	70.25 (tCO ₂ /年)

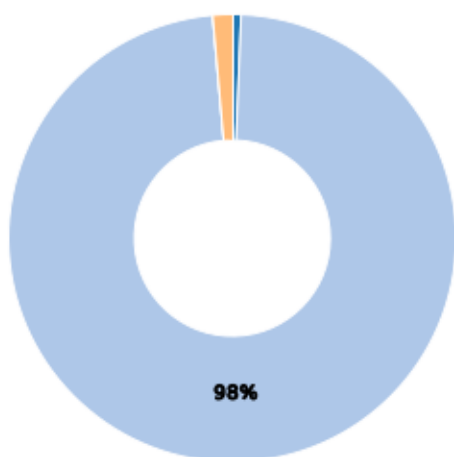
CO₂排出量の推移と内訳

温室効果ガス排出量の推移



温室効果ガス構成 (2019年度)

● CH₄ ● CO₂_エネルギー起源 ● HFC ● N₂O



CO₂エネルギー起源の内訳 (2019年度)

● A重油 ● 夜間電力 ● 昼間買電 ● 灯油 ● 都市ガス ● 電気需要平準化時間帯 ● ガソリン 施設用 ● ガソリン 車両用 ● 液化石油ガス (LPG) 体積入力用 ● 軽油 施設用 ● 軽油 車両用

