

2018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

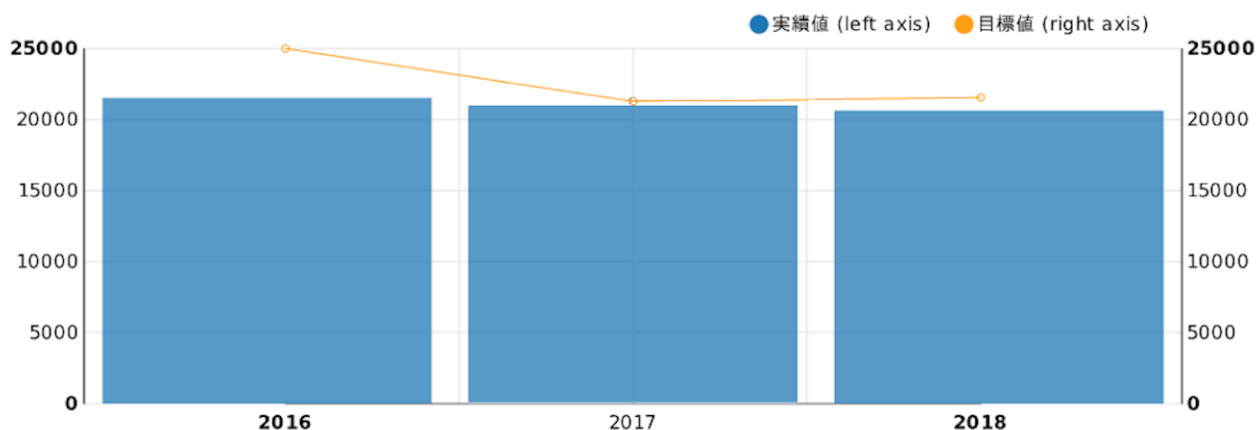
前年度21,696t t より1,071 t 少なく20,625t となり約5%削減できました。
 基準年の2016年21,899 t からは1,274 t 少なくなり約6%削減できました。

実施した主な取り組み

項目	内容	削減効果
市長部局	FMにより市有施設の再編を行い約574t(前年比8%)削減しました。	574 (tCO/年)
教育委員会	小中学校に太陽光発電を設置し1094t(前年比15%)削減しました。	1094 (tCO/年)

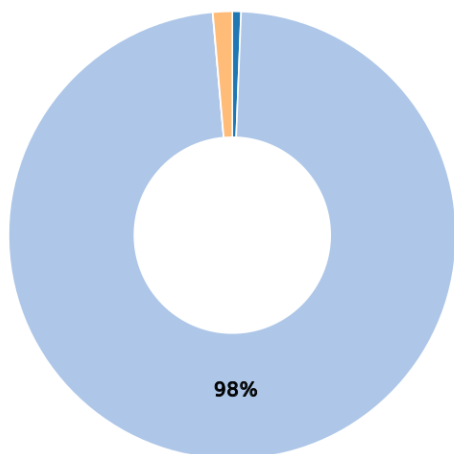
CO2排出量の推移と内訳

温室効果ガス排出量の推移



温室効果ガス構成(2018年度)

● CH₄ ● CO₂_エネルギー起源 ● HFC ● N₂O



CO₂エネルギー起源の内訳(2018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

