

# 2021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19,240t-CO<sub>2</sub>より1,828t-CO<sub>2</sub>少ない17,412t-CO<sub>2</sub>となり約10%削減できました。

エネルギーの使用によるCO<sub>2</sub>排出量は基準年（2013年）26,356t-CO<sub>2</sub>から16,963t-CO<sub>2</sub>と9,393t-CO<sub>2</sub>少なくなり、約36%削減となりました。

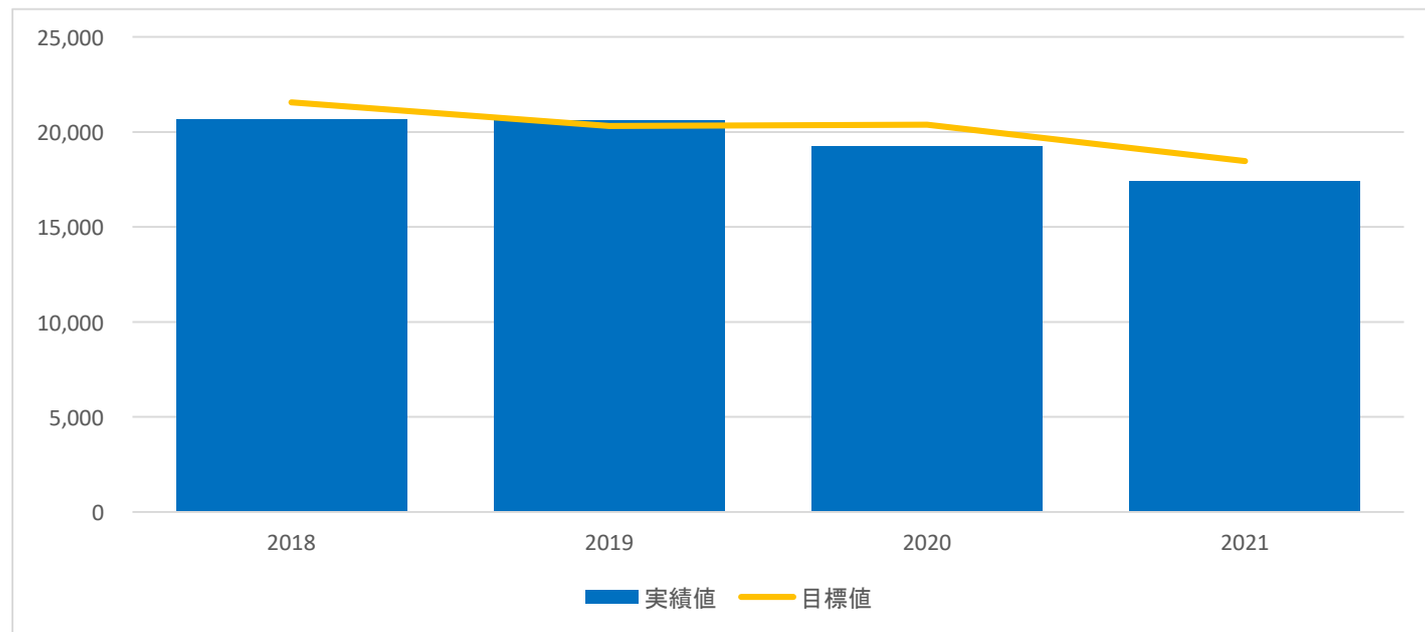
しかし、電気の排出係数の減少による影響が大きいため、今後ますますの省エネ対策が必要です。

## ●実施した主な取組

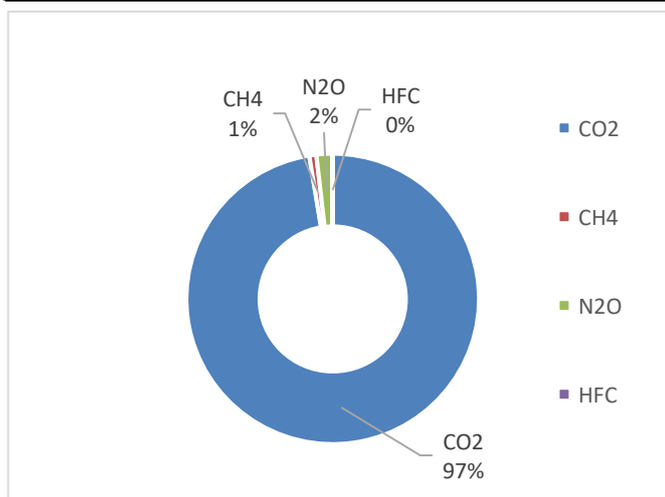
項目	内容	削減効果
市長部局	公民館の地元委譲（中央公民館西八出分館、中央公民館東野介代分館、田邑公民館複分館）	1.60 t-CO <sub>2</sub> /年
教育委員会	小学校（南、成名、広戸）トイレLED改修	0.60 t-CO <sub>2</sub> /年
水道局	送水ポンプ更新（神代ポンプ室、名坂ポンプ室）	6.00 t-CO <sub>2</sub> /年

## ●CO<sub>2</sub>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（2021年度）



### CO<sub>2</sub>エネルギー起源の内訳（2021年度）

