

# 2020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20,589tより1,349 t 少なく19,240tとなり約6%削減できました。

エネルギーの使用によるCO<sub>2</sub>排出量は基準年の2013年26,356 t から18,799 t と7,557 t 少なくなり約28%削減できました。

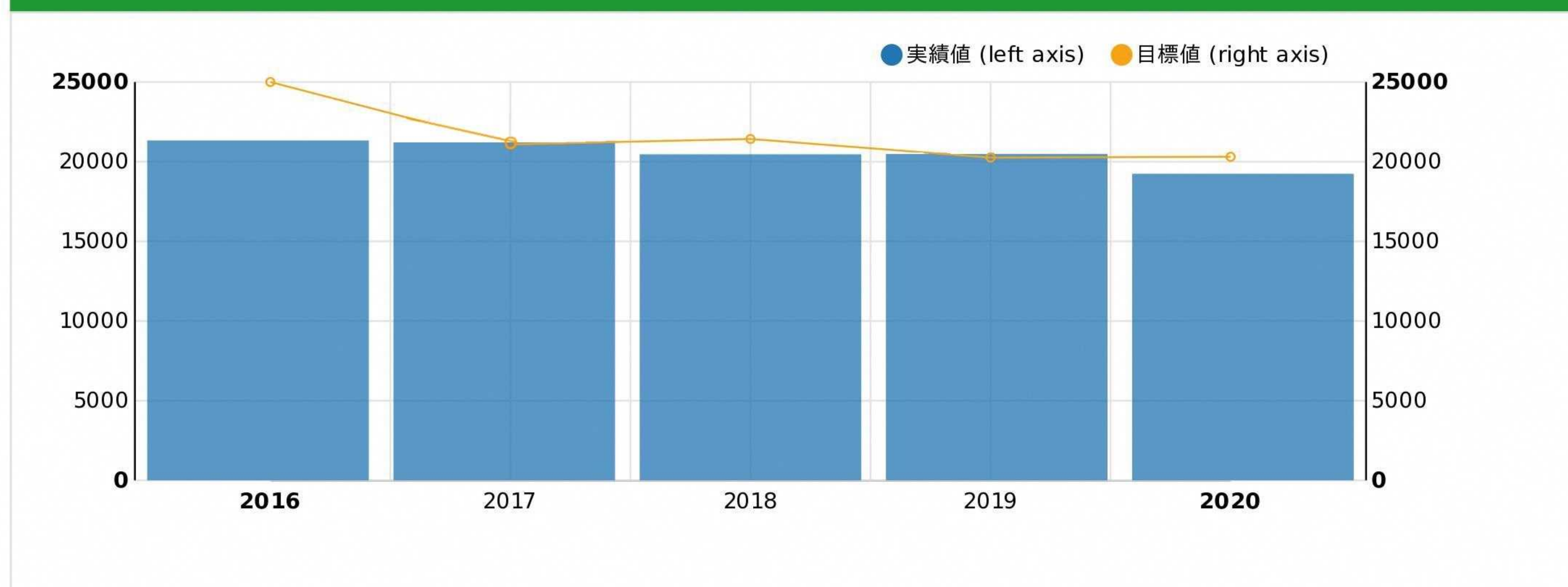
しかし、電気の排出係数の減少による影響が大きく、新型コロナウイルス感染症対策として、換気しながら空調利用を行うなど、エネルギー使用量は増加しつつあります。

## 実施した主な取り組み

項目	内容	削減効果
市長部局	ガラスハウスの閉鎖	1400 (tCO <sub>2</sub> /年)

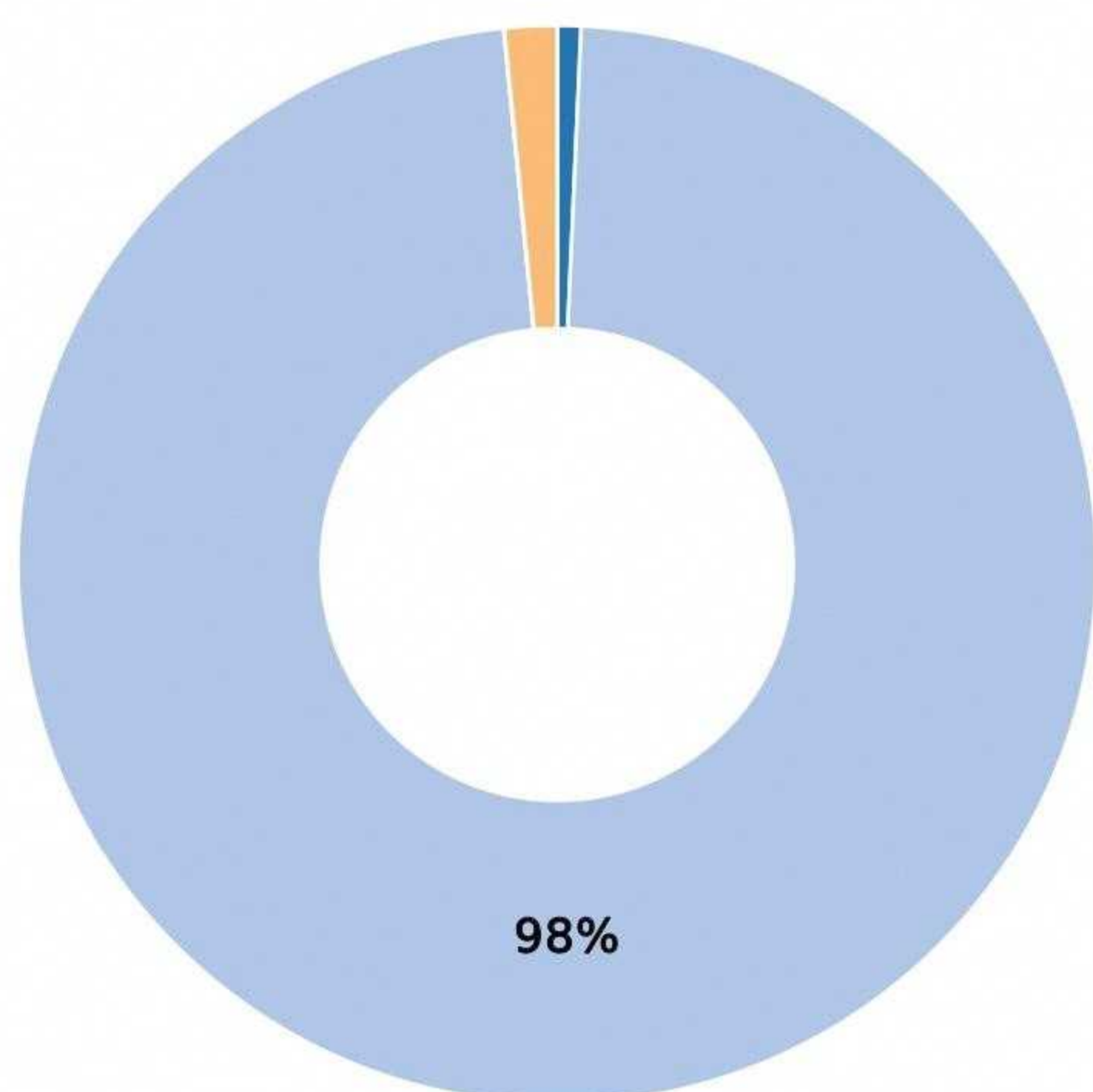
## CO<sub>2</sub>排出量の推移と内訳

### 温室効果ガス排出量の推移



### 温室効果ガス構成(2020年度)

● CH<sub>4</sub>    ● CO<sub>2</sub>\_エネルギー起源    ● HFC    ● N<sub>2</sub>O



### CO<sub>2</sub>エネルギー起源の内訳(2020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

