

八尾市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）進捗状況

1. 計画について

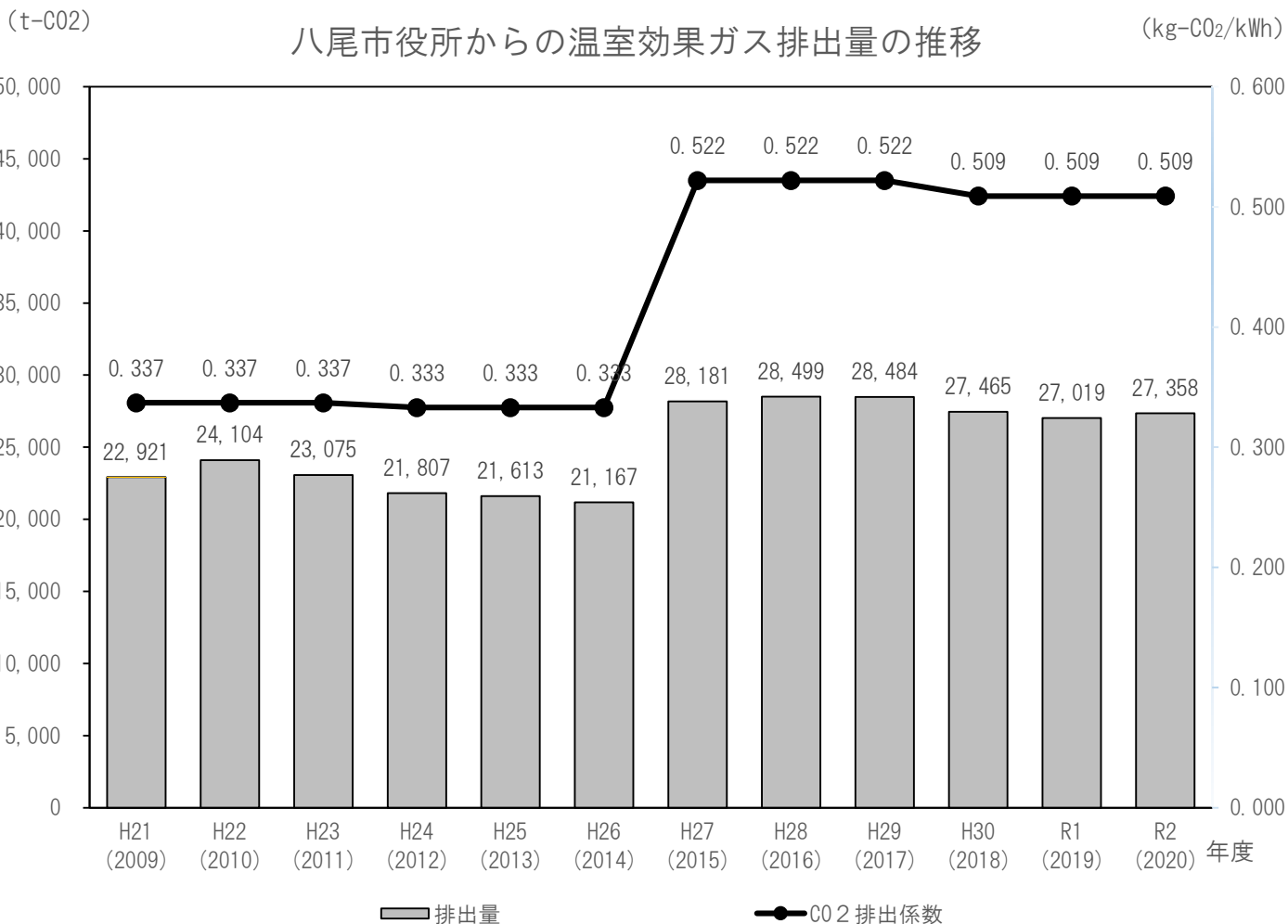
計画期間：2016年度から2020年度

目 標：八尾市役所から排出される温室効果ガス（CO₂）の排出量を2014年度比で2020年度までに6%以上削減する

2. 温室効果ガス排出量及びエネルギー使用量

①八尾市役所からの温室効果ガス排出量の推移

- 八尾市役所からの温室効果ガス排出量は、2020年度で**27,358 t**
- 基準年度の2014年度比で2020年度をみると**29.2%の増加**となっているが、これは2015年度に電気のCO₂排出係数が大幅に引き上げられたためである
- 2020年度は新型コロナウイルス感染拡大防止のため、冷暖房を使用しながら室内換気をすることが求められ、温室効果ガスの排出量が増加したと考えられる



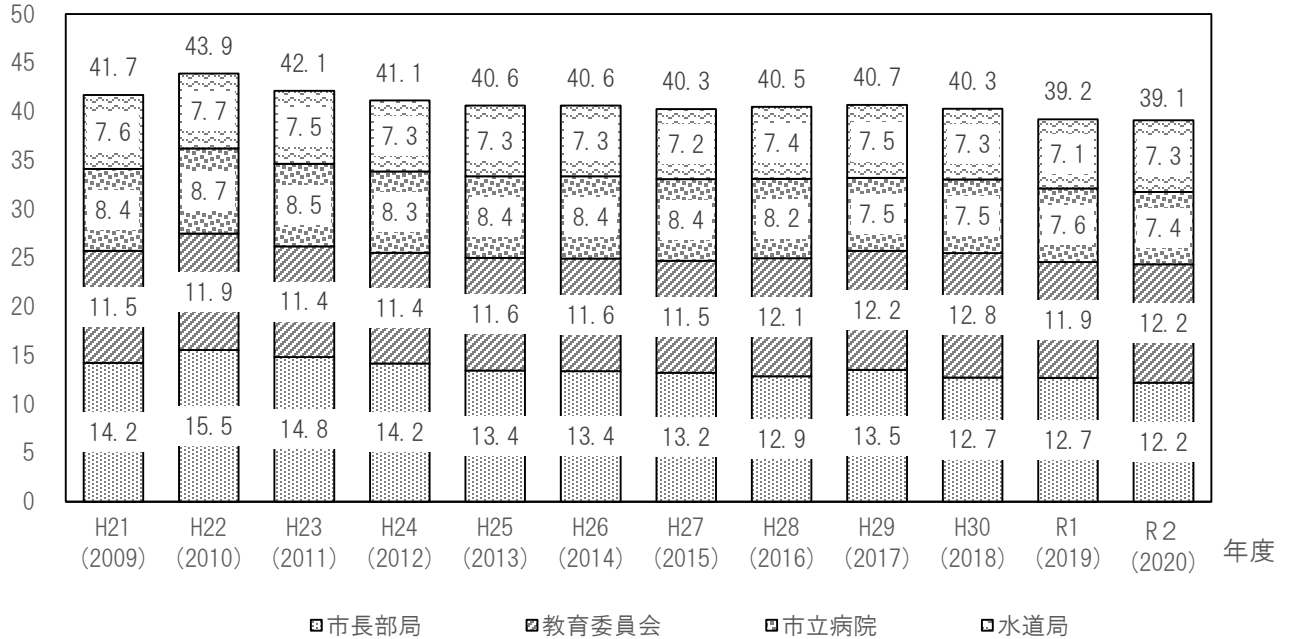
② エネルギー使用量の推移

(1) 電気使用量の推移

- 市長部局・市立病院は減少傾向、教育委員会・水道局は2020年度で増加
- 全体では減少傾向

(百万kWh)

電気使用量の推移



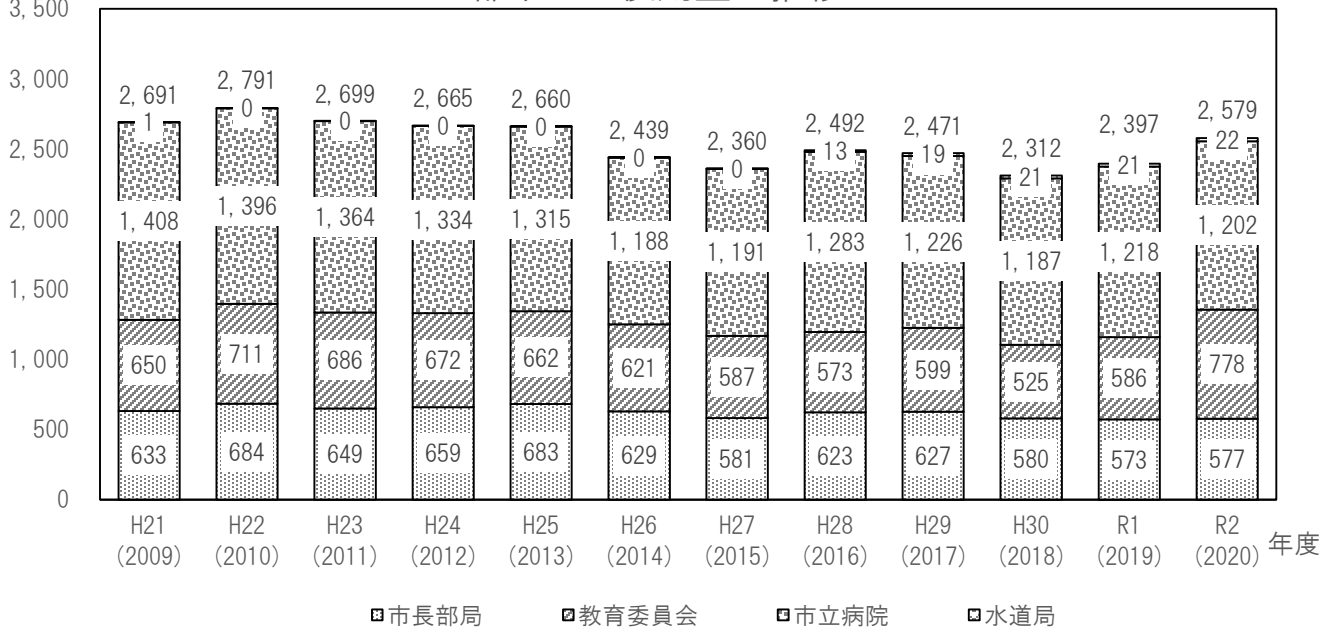
出典：大阪府条例報告書（八尾市資料）

(2) 都市ガス使用量の推移

- 2018年度までは減少傾向であったが2019年度からは増加傾向

(千m³)

都市ガス使用量の推移



出典：大阪府条例報告書（八尾市資料）