

概要版

# 藤井寺市地球温暖化対策実行計画

(事務事業編)

～<sup>えこっ</sup>ECO<sub>2</sub>プランふじいでら～



*zero carbon city*  
*Fujiidera*



2025年3月  
藤井寺市

# 計画の基本的事項

## 計画策定の背景・目的

藤井寺市では、2019年2月に「藤井寺市地球温暖化対策推進実行計画（事務事業編）～ECO2プランふじいでら～」を策定し、その後、2019年4月には「藤井寺市地球にやさしい物品等の調達（グリーン購入）方針」を策定するなど、本市の事務及び事業から排出される温室効果ガス排出量の削減に取り組んできました。

2022年4月には、藤井寺市水道局が大阪広域水道企業団と統合され、対象となる事務及び事業の範囲を見直したことから、「藤井寺市地球温暖化対策推進実行計画（事務事業編）～ECO2プランふじいでら～」を改定しています。



国では2020年10月に「2050年カーボンニュートラル、脱炭素社会の実現を目指す」ことを宣言し、政府の事務及び事業からの温室効果ガス排出量について、「2030年度に温室効果ガスを2013年度から50%削減する」ことを目指して取組を進めています。



本市においても、国や大阪府の方針を踏まえた削減目標の見直しや、地球温暖化対策の強化等の対応の必要性が生じていることから、新たに「藤井寺市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）～ECO2プランふじいでら～」を策定しました。

## 地球温暖化対策実行計画（事務事業編）とは

藤井寺市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）は、本市の事務及び事業を対象とした温室効果ガスの削減計画です。

## 計画期間・基準年度・目標年度

国の「政府実行計画」及び「大阪府地球温暖化対策実行計画（事務事業編）」と整合を図ります。

計画期間	基準年度	目標年度
2025年度～2030年度	2013年度	2030年度

## 対象とする事務事業

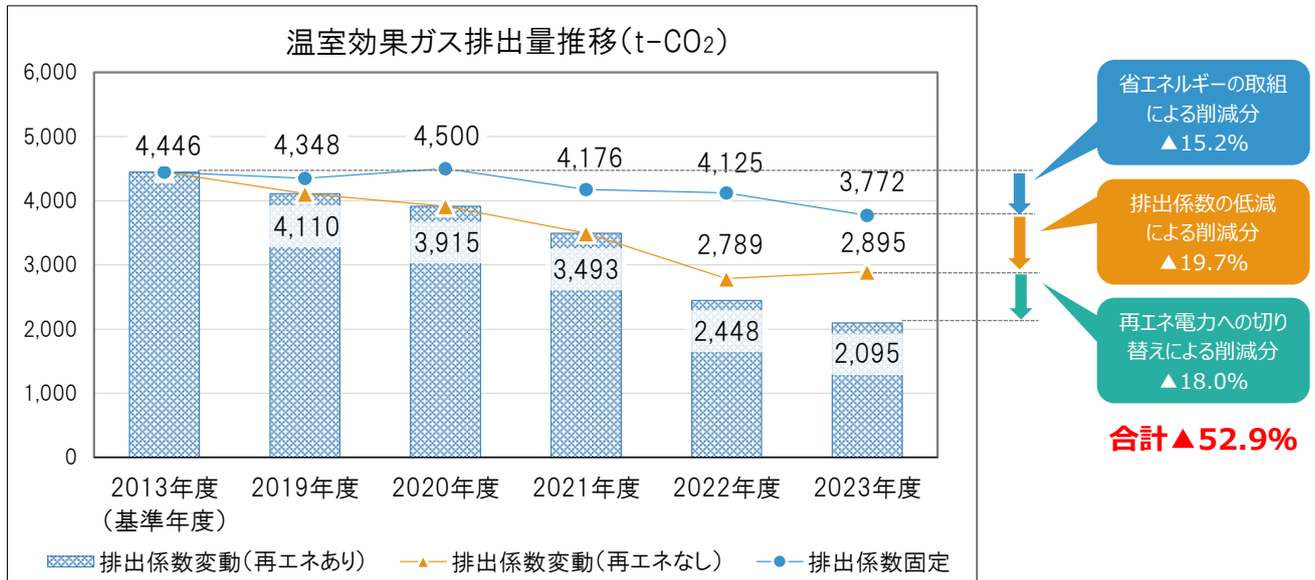
本市の直接管理施設及び指定管理施設における全ての事務及び事業を対象とします。

## 対象とする温室効果ガス

「地球温暖化対策の推進に関する法律」で定められてる7種類のガスのうち、本市の事務及び事業から排出される二酸化炭素（CO<sub>2</sub>）、メタン（CH<sub>4</sub>）、一酸化二窒素（N<sub>2</sub>O）、ハイドロフルオロカーボン類（HFCs）を対象とします。

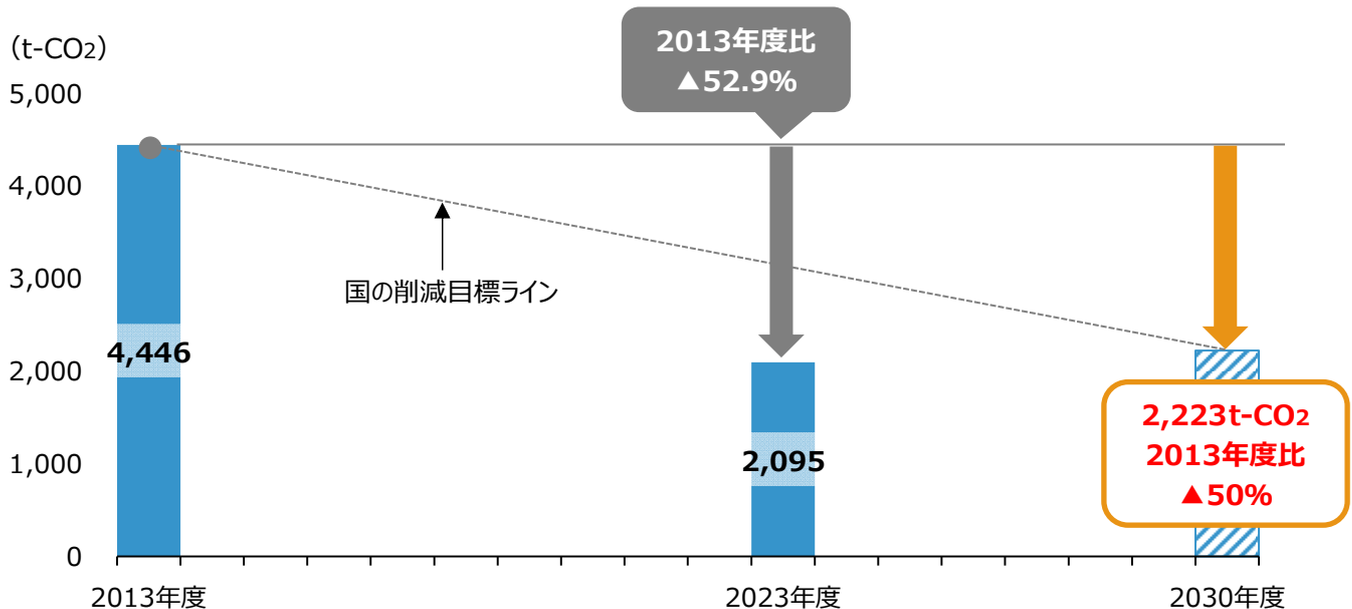
# 温室効果ガス排出量の現状

2023年度の温室効果ガス排出量は2,095t-CO<sub>2</sub>となり、2013年度（基準年度）比で52.9%減少しています。内訳としては、職員の取組やESCO事業等の省エネルギーの取組で15.2%減少、電気のCO<sub>2</sub>排出係数の低減で19.7%削減、再生可能エネルギー電力の切り替えで18.0%となっています。



# 削減目標

2023年度時点では国の削減目標を上回る水準で削減が進んでいますが、2030年度に向けては国と遜色ない取組を継続的に実施していくことを前提として、国と同程度の削減目標である「2030年度に2013年度比で50%削減」を維持するものとします。



**2030年度の温室効果ガス排出量削減目標**  
 2013年度比で50%削減を維持するとともに、さらなる削減を目指す

# 目標達成のための取組

## カーボン・マネジメントの基盤強化

全庁が一丸となって温室効果ガス排出量の削減に取り組むため、市はその基盤となる体制づくり、人づくりを進めていきます。

- 取組内容**
- 推進体制の充実
  - 職員の環境保全意識の向上
  - 地球温暖化問題に関する知識の共有

## エコオフィス行動の実践

職員は、日常業務における節電や燃料の使用抑制等を通じて、省エネをはじめとする環境配慮行動の実践に努めます。

- 取組内容**
- 省エネルギーの推進
  - 省資源・節水等の推進
  - ごみ減量・リサイクルの推進
  - 公用車使用の合理化

## 設備機器の運用の最適化

施設管理者は、エネルギーを使用する空調、照明等の設備機器について、運用改善や保守・点検等を通じて最適な運用に努めます。

- 取組内容**
- 空調・熱源機器に関する取組
  - 照明設備に関する取組
  - 設備機器に関するその他の取組
  - 施設運営に伴う環境負荷の低減

## 施設の脱炭素化の推進

施設の大規模改修や設備更新時において、建物自体の断熱性能の向上と併せて省エネ機器を積極的に導入する一方で、再生可能エネルギーの導入を検討し、脱炭素化を進めていきます。

- 取組内容**
- 省エネ改修の推進
  - 再生可能エネルギーの導入
  - ZEBの導入

## 温室効果ガス削減に資するその他の取組の推進

公共事業等における環境配慮を通じて、温室効果ガス排出量の削減に取り組むとともに、取組を市域全体へ波及させていきます。

- 取組内容**
- 公共事業等における環境配慮
  - 取組の市域全体への波及