

# 東広島市役所地球温暖化対策実行計画の実施状況について

## 1 概要

令和6年3月策定の「東広島市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）」に定める市役所の温室効果ガス排出量の削減状況について評価するもの。

## 2 目標値

市の業務、市役所等の市有施設から排出される温室効果ガスの削減目標は次のとおりです。

### 短期目標

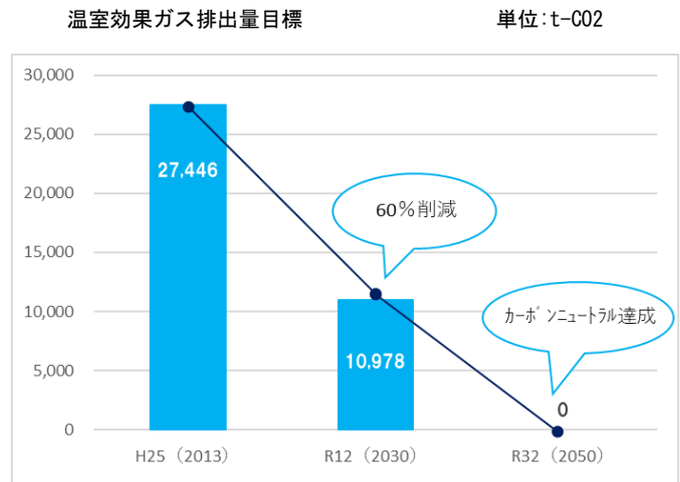
平成25（2013）年度比で

令和12（2023）年度までに**60%削減**

### 長期目標

令和32（2050）年度までに

カーボンニュートラルの達成



## 3 削減実績及び評価

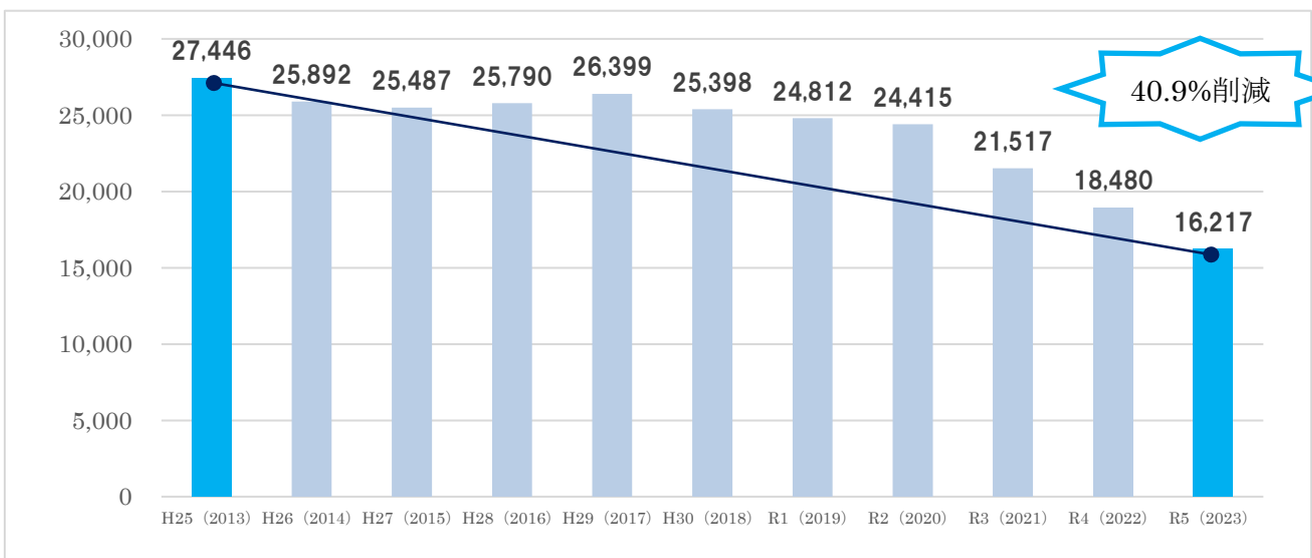
基準年である平成25（2013）年度から令和2（2020）年度までは、横ばいで推移していました。

令和3（2021）年度以降は、省エネ設備の改修にかかる経費を光熱水費の削減分で賄うESCO事業を取り入れたことや、下水処理施設維持管理業・学校施設などにおいて、使用する電力を二酸化炭素排出量の少ないものに切り替えたこと、水道事業の組織改編による報告施設の減少などにより、令和5（2023）年度の温室効果ガスの排出量は基準年と比較し約41%削減されています。

### 温室効果ガス排出量実績

単位:t-CO2

(R8. 3. 12 時点)



(参考資料)

前年度との比較

( t -002)

施設分類	市長部局		教委部局		市公共施設全体			全体に占める割合 (R5)	摘要
	R4	R5	R4	R5	R4	R5	R4→R5		
上水業	1,796	0	0	0	1,796	0	▲ 1,796	0.0%	水道局舎、上水道施設等
下水処理施設維持管理業	2,584	2556	0	0	2,584	2,556	▲ 28	15.8%	浄化センター他下水道施設
駐車場業	57	62	0	0	57	62	5	0.4%	駐車場・駐輪場
不動産管理業	20	23	0	0	20	23	3	0.1%	市営住宅共用部
その他の技術サービス業	140	183	0	0	140	183	43	1.1%	農林水産物加工・販売所、園芸センター等
配達飲食サービス業	0	0	1,937	1,860	1,937	1,860	▲ 77	11.5%	学校給食センター
火葬業	441	435	0	0	441	435	▲ 6	2.7%	ひがしひろしま聖苑他各斎場
スポーツ施設提供業	811	589	721	752	1,532	1,340	▲ 192	8.3%	東広島運動公園等
公園	652	755	1	1	652	755	103	4.7%	道の駅、憩いの森公園等
幼稚園	17	16	0	0	17	16	▲ 1	0.1%	
小学校	6	9	2,370	2,416	2,376	2,425	49	15.0%	
中学校	0	0	1,528	1,305	1,528	1,305	▲ 223	8.0%	
公民館	550	541	379	343	929	884	▲ 45	5.5%	地域センター、生涯学習センター等
図書館	0	0	183	179	183	179	▲ 4	1.1%	
博物館・美術館	0	0	1,077	1,102	1,077	1,102	25	6.8%	
無床診療所	18	22	0	0	18	22	4	0.1%	
その他の健康相談施設	393	373	0	0	393	373	▲ 20	2.3%	福祉センター等
保育所	617	631	0	0	617	631	14	3.9%	
その他の児童福祉事業	0	0	155	161	155	161	6	1.0%	いきいきこどもクラブ
その他の障害者福祉事業	7	0	0	0	7	0	▲ 7	0.0%	はあとふる
他に分類されない社会保険・社会福祉・介護事業	23	23	0	0	23	23	0	0.1%	人権センター等
集会場	9	7	0	0	9	7	▲ 2	0.0%	勤労福祉センター等
市町村機関	1,976	1867	0	0	1,976	1,867	▲ 109	11.5%	庁舎等(本庁、支所、出張所、消防庁舎)
分類不能の産業	2	0	0	0	2	0	▲ 2	0.0%	
計	10,119	8,093	8,361	8,124	18,480	16,217	▲ 2,263	100.0%	

【排出係数】(エネルギー使用量×排出係数=二酸化炭素排出量)

摘要 電気 中国電力 0.537kg/kWh 東広島スマートエネルギー0.482kg/kWh(R5 調整前の排出係数)

軽油 2.62kg/l 混合油等 2.29kg/l 重油 2.75kg/l 灯油 2.50kg/l プロパンガス 2.99kg/kg 都市ガス 2.09kg/m3

※原単位計算処理を行っているため、各施設値の合計と合計欄の値は一致しない。