

別紙

前年度の温室効果ガスの排出の量及び排出削減計画に基づき実施した措置の状況

氏名	(法人にあっては名称) 岡山市		住所 〒 700-8544 岡山県岡山市北区大供一丁目 1 番 1 号		
本票作成	部署名 : 環境局環境部ゼロカーボン推進課				
主たる業種	分類コード 98	業種名 : 地方公務			
事業の概要	岡山市における、教育委員会、水道事業及び市場事業を除く地方行政機関				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称	所在地		
	①	東部クリーンセンター	岡山市東区西大寺新地 453-5		
	②	当新田環境センター	岡山市南区当新田 486-1		
	③	岡東浄化センター	岡山市東区升田 614-11		
	④	市庁舎・分庁舎・保健福祉会館	岡山市北区大供一丁目 1 番 1 号ほか		
	⑤	岡山芸術創造劇場	岡山市北区表町三丁目 11 番 50 号		
	⑥	東山斎場	岡山市中区門田本町二丁目 4 番 1 号		
特定事業者の該当要件	<input type="checkbox"/> ①燃料等原油換算1,500kℓ以上 <input type="checkbox"/> ②バス・トラック100台、タクシ-250台以上 <input type="checkbox"/> ③CO <sub>2</sub> 換算3,000t以上 (●工場等の数) 1,064 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台				
温室効果ガス排出量	基準年度(令和5年度)	(令和6)年度排出量	目標年度(令和6年度)		
	122,940 t CO <sub>2</sub>	114,127 t CO <sub>2</sub>	121,711 t CO <sub>2</sub>		
	番号	工場等の名称	(令和6)年度排出量		
	①	東部クリーンセンター	53,891 t CO <sub>2</sub>		
	②	当新田環境センター	18,708 t CO <sub>2</sub>		
	③	岡東浄化センター	4,664 t CO <sub>2</sub>		
	④	市庁舎・分庁舎・保健福祉会館	3,308 t CO <sub>2</sub>		
主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(令和6)年度排出量		
	⑤	岡山芸術創造劇場	2,015 t CO <sub>2</sub>		
	⑥	東山斎場	1,032 t CO <sub>2</sub>		
	削減目標の達成状況	計画期間 : 令和 年度 ~ 令和 6 年度 ( 1 箇年度)			
		<input type="checkbox"/> 総排出量基準 ( 6 ) 年度削減実績	目標削減率	目標達成	
		<input type="checkbox"/> 原単位基準 7.2 %	1.0 %	<input type="checkbox"/> 達成	<input type="checkbox"/> 未達
	(原単位基準の削減目標を選択している場合に記入)	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容	原単位当たり排出量		
基準年度			( 6 ) 年度	目標年度	
CO <sub>2</sub> /( )			CO <sub>2</sub> /( )	CO <sub>2</sub> /( )	
(該当事業者のみ記入)					
ベンチマーク指標の状況	対象事業の名称	ベンチマーク指標	関連数値(令和 6 年度)	達成率等	

【削減状況の自己評価】

- ・温室効果ガス排出量は基準年度と比較して7.2%削減し、目標を達成することができた。
- ・電気事業者の二酸化炭素排出係数の減少に伴い、エネルギー起源二酸化炭素は基準年度と比較して5.7%減少了した。
- ・プラごみの分別回収を開始したことにより、廃棄物処理施設でのプラごみの焼却量が減少し、非エネルギー起源二酸化炭素は基準年度と比較して8.0%減少了した。

**【推進体制】**

- ・市長を本部長とする環境基本計画推進本部を設置し、全庁的な行動目標、取組項目の設定や各局等における取組状況の評価を行った。
- ・各局等に温暖化対策推進委員会を設置し、各課等への取組指示や、取組事項の報告を行った。

**【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】**

工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
(令和6年度実施分) 市民文化施設 コンベンション施設 等 廃棄物処理施設 消防施設	(令和6年度実施分) ・市有施設のLED化、空調設備更新 (CO2削減量144t/年) ・市有施設のLED化 (CO2削減量93t/年) ・高効率機器への更新 (CO2削減量1t/年) ・太陽光発電設備の導入 (CO2削減量6t/年)
(今後実施予定分) 下水道施設 等 保育園・認定こども園 等 児童クラブ 市庁舎・分庁舎 等	(今後実施予定分) ・市有施設のLED化 (426t/年) ・太陽光発電設備の導入 (18t/年) ・ZEB化施設の整備 (33t/年) ・廃棄物発電電力の有効活用 (CO2削減量3,300t/年)

**【森林保全等吸収源対策への取組】**

県内での取組	無	
その他	無	

**【再生可能エネルギーの導入】**

県内での取組	無	
その他	無	

**【その他特記事項】**

- 下記の温暖化対策に係る取組を行った。
- ・市民共同発電事業
  - ・住宅用スマートエネルギー導入促進補助事業
  - ・事業所用スマートエネルギー導入促進補助事業
  - ・地球環境問題ポスタークール
  - ・環境家計簿モニター活動
  - ・クールビズ、ウォームビズ