

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) 岡山市教育委員会		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 700-8544 岡山市北区大供一丁目 1 番 1 号	
本票作成	部署名： 岡山市教育委員会事務局 教育総務部 教育企画総務課				
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行政				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	西川アイプラザ		岡山市北区幸町 1 0 番 1 6 号	
	②	岡山後楽館中学校・高等学校		岡山市北区南方 1 丁目 3 番 1 5 号	
	③	岡山学校給食センター		岡山市中区赤田 1 5 1 番地 1	
	④	岡山中央小学校		岡山市北区弓之町 9 番 2 7 号	
	⑤	オリエント美術館		岡山市北区天神町 9 番 3 1 号	
	⑥	中央図書館		岡山市北区二日市町 5 6 番地	
特定事業者の該当要件	<input checked="" 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、タクシー250台以上 <input type="checkbox"/> ③CO <sub>2</sub> 換算3,000t以上 (●工場等の数 157 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)	
	17,693 t CO <sub>2</sub>		18,062 t CO <sub>2</sub>		17,516 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	
	①	西川アイプラザ		408 t CO <sub>2</sub>	
	②	岡山後楽館中学校・高等学校		301 t CO <sub>2</sub>	
	③	岡山学校給食センター		256 t CO <sub>2</sub>	
	④	岡山中央小学校		240 t CO <sub>2</sub>	
	⑤	オリエント美術館		271 t CO <sub>2</sub>	
	⑥	中央図書館		237 t CO <sub>2</sub>	
削減目標の達成状況	計画期間： 令和 6 年度 ～ 令和 6 年度 ( 1 箇年度)				
	<input checked="" 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	△ 2.1 %	1.0 %	<input type="checkbox"/> 達成 <input checked="" 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】					
令和5年度3月より市内の全小・中学校の特別教室に空調機を設置する工事が始まり、特別教室でも空調を使用するようになり学校におけるエネルギー消費量が増加した。 令和5年度に続き令和6年度も猛暑に見舞われ、どの施設にも省エネ推進の呼びかけを行っているが、熱中症対策・子ども達の快適な学習環境の確保のために空調機を稼働する時間が増えたことが考えられる。					

【推進体制】

当市では、市長を本部長とする環境計画推進本部を設置し、全庁的な行動目標、取組事項の決定や各局等における取組状況の評価等を行っている。また、各局内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、取組状況の報告を行うこととしている。上記の取組には、教育委員会も含まれており、全庁的に取組を進める。

【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
教育委員会、小・中学校・義務教育学校・高等学校	(令和6年度実施分) 岡山市環境保全行動計画に基づき、省エネルギーへの取組項目を設定し、徹底して実行していく。(特に消灯やOA機器の電源切断時の節電への取組)
教育委員会	(今後実施予定分) 教育委員会各施設において、管理標準の遵守状況を都度チェックし、対応を見直すよう引き続き呼びかけていく。
小学校・中学校・義務教育学校・高等学校	こまめな消灯やOA機器の節電などの取組を強化する。(ただし、学校におけるこどもの健康・安全への配慮を優先させる。)
市内小学校のうち13校	校舎及び体育館の照明をLEDに交換
市内中学校のうち2校	体育館の照明をLEDに交換
市内児童生徒支援教室のうち2教室	施設内の照明をLEDに交換
市内生涯学習施設のうち1施設	電気自動車の導入

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】