温室効果ガス排出削減計画

氏	にあっ	あっては名称) 住				住	主 (法人にあっては主たる事業所の所在地)				
名 岡山県	教育	放育委員会 In				品口	T 700-8570				
	如果点	7	松女子	: *\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-	i m		ולל	III] LLI L	14ГФЪТП Г. 2		
			教育口	教育政策	课						
主たる業	種コ	·類 ード	98	業種名: 均	也方公務						
事業の 概 要	教育行	亍 政、	、教育	「機関、学村	交						
県内の 主 工場等	番号	香号 工場等の名称					所 在 地				
	1	① 岡山県立図書館					岡山市北区丸の内2-6-30				
	2	② 岡山県立烏城高等学校						岡山市北区伊島町3-1-1			
	3	③ 岡山県立津山中学校・高等学校					津山市椿高下62				
	4						岡山市北区楢津221				
	(5)	岡口	山県立	高松農業高	等学校			岡山市北区高松原古才336-2			
	6	岡山	山県立	操山中学校	さ・操山高	等学校		岡山市中区浜412			
特定事業 の該当要			 場等の		00ke以上 [81] ②バス・トラ 所			タクシー250台以上 数(②該当の場	□ ③CO₂換算3,000t以上 ;合) 台)	
計画期間	1		令和	4 4		\sim		令和	8 年度	(5 箇年度)	
削減目標 いずれか ○ 総排出量基準 目標削減 を選択 ○ 原単位基準 5.0					率 %	目標 ^{20%以上 20~} 区分 20%	15% 15~10% 10~5% 5%未満				
温室効果ガ	゚゙ス	麦		度(令和	3 年度				目標年度(令和	8 年度)	
排出量							4, 908 t CO ₂				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	番	番号 工場等の名称				基準年度(令和 3 年度)の排出量					
	(① 岡山県立図書館			901 t CO ₂						
基準年度		② 岡山県立烏城高等学校					447 t CO ₂				
主な工場の排出量		3)	岡山県立津山中学校・高等学校				372 t CO ₂				
	(4	岡山県立岡山一宮高等学校					302 t CO ₂			
	(⑤ 岡山県立高松農業高等学校				ξ	295 t CO ₂				
	(⑥ 岡山県立操山中学校・操山高等学校						285 t CO ₂			
※ 「計	画期間	引」 柞	闌には	, 5 箇年月	度以内で特	定事業者が	定	める期	間を記入する。		
(原単位基	進 温雪	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			
の削減目標	をか	を一个形屋の延べ店西籍当たりの担会効果				室効果ガス	非		基準年度 5.166	<u>目標年度</u> 4.908	
選択した場 に記入)		出量					,	t. C.C	5. 100) ₂ / (千㎡)	t CO ₂ / (千㎡)	
									, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0 002/ (111 /	

対象事業の名称

ベンチマーク

指標の状況

【目標削減率設定の基本的な考え方】 「岡山県クール・エコ・オフィス・プラン〜地球温暖化防止行動計画(事務事業編)」に基づき、 年1%の温室効果ガス排出量削減に努める。

ベンチマーク指標

関連数値(令和 3

年度)

達成率(%)

【目標削減率達成のための推進体制】 「県の全組織(指定管理者施設を除く)を対象とした県独自の環境マネジメントシステムを運用してい る。

【排出量削減のためのこれまでの主な取組】

TIPPITI 里自TIPK V / C V	
工場等の名称	取組内容
全所属	・県の全組織(指定管理者施設等を除く)を対象とした県自らの省エネ・省資源等の行動計画である岡山県地球温暖化防止行動計画(事務事業編)に基づき、環境負荷低減の取組を推進した。 ・大規模改修、耐震工事の実施に際しては、環境負荷低減、省エネ等に配慮した設計、工事を行った。 ・老朽化した照明器具や空調設備をエネルギー効率の高い機器に更新した。

【計画期間中に目標削減率を達成するために実施する措置】

【計画期间中に日標削減率を追	E队りるために美胞りる疳匪 』
工場等の名称	措置内容
全所属	・大規模改修、耐震工事の実施に際しては、環境負荷低減、省エネ等に配慮した設計、工事を行う。 ・老朽化した照明器具や空調設備のエネルギー効率の高い機器への更新を順次行う。 ・各所属において二酸化炭素削減に向けた研修を実施するとともに、優良な取組事例を紹介する等、職員の意識の向上に努める。

	【森林保全等吸収源対策への取組計画)
- 1	

県内で の取組	無	
その他	無	

【再生可能エネルギーの導入計画】

県内での取組	無	
その他	無	

【その他特記事項】 クールビズ、ウォームビズ及びライトダウンの取組を実施する。