

別紙

温室効果ガス排出削減計画

氏名	(法人にあっては名称) 岡山県教育委員会		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒700-8570 岡山市北区内山下2丁目4番6号	
本票作成	部署名：教育庁教育政策課				
主たる業種	分類コード	98	業種名：地方公務		
事業の概要	教育行政、教育機関、学校				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	岡山県立図書館		岡山市北区丸の内2-6-30	
	②	岡山県立烏城高等学校		岡山市北区伊島町3-1-1	
	③	岡山県立津山中学校・高等学校		津山市椿高下62	
	④	岡山県立操山中学校・操山高等学校		岡山市中区浜412	
	⑤	岡山県立高松農業高等学校		岡山市北区高松原古才336-2	
⑥	岡山県立岡山一宮高等学校		岡山市北区檜津221		
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 ₂ 換算3,000t以上 (●工場等の数 81 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)				

計画期間	平成29年度 ~ 平成33年度 (5箇年度)								
削減目標	いずれかを選択	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	目標削減率 5.0 %	目標区分	20%以上	20~15%	15~10%	10~5%	5%未満
		<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準						○	
温室効果ガス排出量	基準年度 (平成28年度)			目標年度 (平成33年度)					
	13,714 t CO ₂			13,028 t CO ₂					
基準年度の主な工場等の排出量	番号	工場等の名称		基準年度 (平成28年度) の排出量					
	①	岡山県立図書館		1,055 t CO ₂					
	②	岡山県立烏城高等学校		449 t CO ₂					
	③	岡山県立津山中学校・高等学校		353 t CO ₂					
	④	岡山県立操山中学校・操山高等学校		324 t CO ₂					
	⑤	岡山県立高松農業高等学校		302 t CO ₂					
⑥	岡山県立岡山一宮高等学校		289 t CO ₂						

※ 「計画期間」欄には、5箇年度以内で特定事業者が定める期間を記入する。

(原単位基準の削減目標を選択した場合に記入)	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	
	全所属の延べ床面積当たりの温室効果ガス排出量		基準年度	目標年度
			13.686 t CO ₂ / (千m ²)	13.002 t CO ₂ / (千m ²)

(該当事業者のみ記入)

ベンチマーク	対象事業の名称	ベンチマーク指標	関連数値 (平成28年度)	達成率 (%)
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。

【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】

工場等の名称	取組内容
全所属	<ul style="list-style-type: none"> ・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】

工場等の名称	措置内容
全所属	<ul style="list-style-type: none"> ・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】

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。