

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) 倉敷市教育委員会		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒710-8565 倉敷市西中新田640番地	
本票作成	部署名：教育委員会教育施設課				
主たる業種	分類コード	98	業種名：地方公務		
事業の概要	学校教育及びその他の教育、学習支援業 職員：4,200人				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	倉敷中央学校給食共同調理場		倉敷市鶴の浦1丁目1-2	
	②	ライフパーク倉敷		倉敷市福田町古新田940番地	
	③	長尾小学校		倉敷市玉島長尾3086番地	
	④	市立美術館		倉敷市中央2丁目6番1号	
	⑤	茶屋町小学校		倉敷市茶屋町早沖445	
⑥	老松小学校		倉敷市老松町4丁目10-1		
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 230 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)				

計画期間	令和4年度 ~ 令和4年度 (1箇年度)									
削減目標	いずれかを選択	<input checked="" type="checkbox"/> 総排出量基準	目標削減率 1.0 %	目標区分	20%以上	20~15%	15~10%	10~5%	5%未満	○
		<input type="checkbox"/> 原単位基準								
温室効果ガス排出量	基準年度 (令和3年度)					目標年度 (令和4年度)				
	13,189 t CO <sub>2</sub>					13,057 t CO <sub>2</sub>				
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 (令和3年度) の排出量					
	①	倉敷中央学校給食共同調理場			1,278 t CO <sub>2</sub>					
	②	ライフパーク倉敷			416 t CO <sub>2</sub>					
	③	長尾小学校			234 t CO <sub>2</sub>					
	④	市立美術館			232 t CO <sub>2</sub>					
	⑤	茶屋町小学校			219 t CO <sub>2</sub>					
⑥	老松小学校			219 t CO <sub>2</sub>						

※ 「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	
		基準年度	目標年度
		CO <sub>2</sub> / ( )	CO <sub>2</sub> / ( )

(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 (令和3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】

省エネ法の特定事業者として「年平均1%以上のエネルギー消費原単位の低減」をめざしており、エネルギー使用量の7割を占める電力を削減することで、省エネ法の目標を達成できたと想定して目標値を設定した。

**【目標削減率達成のための推進体制】**

- ・温室効果ガス排出削減と省エネルギーを総合的に推進するため、「省エネルギー推進会議」を2回実施する。
- ・エネルギー月報の運用拡大やエネルギー管理標準の改定作業を継続して行い、エネルギー管理の強化に取り組むとともに、デマンド監視装置を活用し、電力使用量の削減を推進する。

**【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
(令和3年度実施分) 東中学校	(令和3年度実施分) ・屋内運動場の照明設備の高効率化：CO2削減量 約22 t/年
玉島西中学校	・屋内運動場の照明設備の高効率化：CO2削減量 約20 t/年
庄中学校	・屋内運動場の照明設備の高効率化：CO2削減量 約18 t/年
味野中学校	・屋内運動場の照明設備の高効率化：CO2削減量 約28 t/年

**【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
小学校、中学校、高等学校	・校舎、屋内運動場の照明設備の高効率化(LED照明への更新)：12校/年程度で実施、CO2削減見込量 約382 t/年 ・高効率変圧器への転換の検討

**【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	有	「倉敷市公共建築物ゼロカーボン指針（令和4年4月策定）」に基づき、太陽光発電設備等の導入検討を積極的に進める。
その他	無	

**【その他特記事項】**

--