

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		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	
本票作成	部署名：環境リサイクル局環境政策部環境政策課				
主たる業種	分類コード	98	業種名：地方公務		
事業の概要	地方公務 従業員：3,508人				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	水島清掃工場		倉敷市水島川崎通1-1-4	
	②	くらしき健康福祉プラザ		倉敷市笹沖180	
	③	倉敷市屋内水泳センター		倉敷市新田2458	
	④	児島地区水泳場		倉敷市児島小川町3697-2	
	⑤	本庁舎		倉敷市西中新田640	
⑥	中央斎場		倉敷市福田町福田434-1		
特定事業者の該当要件	<input checked="" type="checkbox"/> ①燃料等原油換算1,500k0以上 <input type="checkbox"/> ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 <input checked="" type="checkbox"/> ③CO <sub>2</sub> 換算3,000t以上 (●工場等の数 889 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)				

計画期間	令和 5 年度		～	令和 5 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 2.0 %	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 4 年度)			目標年度 (令和 5 年度)					
	51,687 t CO <sub>2</sub>			50,653 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 4 年度) の排出量					
	①	水島清掃工場		36,164 t CO <sub>2</sub>					
	②	くらしき健康福祉プラザ		1,295 t CO <sub>2</sub>					
	③	倉敷市屋内水泳センター		957 t CO <sub>2</sub>					
	④	児島地区水泳場		743 t CO <sub>2</sub>					
	⑤	本庁舎		727 t CO <sub>2</sub>					
⑥	中央斎場		601 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 4 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】

倉敷市は、「倉敷市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）」に基づき、市の事務事業全体で2030年度までに2013年度比で、温室効果ガス排出量を43.8%削減（エネルギーの使用に伴うCO<sub>2</sub>排出量は63.3%削減）することをめざしている。同計画における目標値や残年数、及び主な電気事業者を考慮し、目標削減率を2.0%に設定した。

**【目標削減率達成のための推進体制】**

「倉敷市エネルギー管理規程」に基づき、「省エネ・温暖化対策推進委員会」及び「省エネルギー推進会議」において、特定事業者としてエネルギー管理体制の強化を継続的に推進する。  
また、総排出量の約7割を占める非エネルギー起源CO2排出量に関しては、ごみの減量や分別収集等について事業者や市民の協力を得ながら、削減に取り組んでいく。

**【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
全施設	・「COOL CHOICE暮らしきガイドライン」を運用し、クールビズ、ウォームビズ等の省エネ対策を実施した。
エネルギー管理強化施設	・エネルギー使用量の多い主要施設を「エネルギー管理強化施設」とし、省エネ法に基づく管理標準の運用徹底、省エネ推進研修会等を実施、温室効果ガス排出量削減を推進した。

**【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
道路、公園	・照明のLED化（CO2削減量184t-CO2/年）
宿泊施設 等	・照明のLED化（CO2削減量72t-CO2/年）
高齢者福祉施設	・空調の高効率化（CO2削減量5t-CO2/年）
本庁舎、下水施設 等	・令和5年4月より、水島清掃工場の廃棄物発電約12,000MWhの自己託送を開始している。

**【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	有	「倉敷市公共建築物ゼロカーボン指針（令和5年3月改訂）」に基づき、太陽光発電設備等の導入を積極的に進める。
その他	無	

**【その他特記事項】**

--