

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	9	8	業種名：地方公務	
事業の概要	地方公務				
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	児島競艇場		倉敷市児島元浜町6-3	
	③	市庁舎		倉敷市西中新田640	
	④	水島下水処理場		倉敷市水島西通1丁目	
	⑤	玉島下水処理場		倉敷市玉島乙島8255-4	
⑥	児島下水処理場		倉敷市児島小川町3695		
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 checked="" type="checkbox"/> ③CO ₂ 換算3,000t以上 (●工場等の数 563 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)				

計画期間	平成 22 年度		～	平成 26 年度 (5 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 6.0 %	目標区分	
		<input type="checkbox"/> 原単位基準				20%以上
温室効果ガス排出量	基準年度 (平成 21 年度)			目標年度 (平成 26 年度)		
	68,239 t CO ₂			64,145 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 21 年度) の排出量		
	①	水島清掃工場		25,403 t CO ₂		
	②	児島競艇場		5,424 t CO ₂		
	③	市庁舎		4,830 t CO ₂		
	④	水島下水処理場		4,112 t CO ₂		
	⑤	玉島下水処理場		3,176 t CO ₂		
⑥	児島下水処理場		2,810 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	
		基準年度	目標年度
		t CO ₂ / ()	t CO 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 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】

現在本市では(仮称)倉敷市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)の策定を行っており、その中で2020年度までに総排出量で12%削減という目標設定を行うことを検討しているため、県制度では5年間の計画期間となっているため削減率も期間にあわせて1/2としている。
ただし、区域施策編の策定状況により削減目標は修正されることがある。

【目標削減率達成のための推進体制】

倉敷市環境保全推進本部をおき庁内で推進体制を整備している。

【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
全施設	環境マネジメントシステム（ISO14001、倉敷市地球温暖化防止活動実行計画）の運用により、省エネルギー・省資源の推進に取り組んでいる。

【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
市庁舎	太陽光発電システムの導入及び街路灯の更新
児島競艇場	誘導灯及び空調の更新
市立美術館	館内照明の更新 (以上は、地域GND基金事業)

【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	今年度内に複数の市有施設へ太陽光発電システムを導入する予定である。
その他	無	

【その他特記事項】

ノーマイカーデー運動への取り組みと普及啓発
マイ箸・マイバッグ運動への取り組みと普及啓発