

別紙

温室効果ガス排出削減計画

氏名	(法人にあつては名称) 倉敷市ボートレース事業局		住所	(法人にあつては主たる事業所の所在地) 〒711-8567 倉敷市児島元浜町6番地3	
本票作成	部署名：経営管理課				
主たる業種	分類コード	80	業種名：娯楽業		
事業の概要	モーターボートの競走場 従業員：158人				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	児島モーターボート競走場		倉敷市児島元浜町6番地3	
	②	外向発売所		倉敷市児島元浜町790番地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 2 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)				

計画期間	令和 6 年度 ~ 令和 10 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 (令和 5 年度)			目標年度 (令和 10 年度)					
	3,746 t CO <sub>2</sub>			3,559 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 5 年度) の排出量					
	①	児島モーターボート競走場		3,392 t CO <sub>2</sub>					
	②	外向発売所		354 t CO <sub>2</sub>					
				t CO <sub>2</sub>					
				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	
	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容		基準年度	目標年度
	モーターボート競走場：開催日数 (令和5年度：198日) 外向発売所：営業日数 (令和5年度：358日)		18.120 t CO <sub>2</sub> / ( 日 )	17.214 t CO <sub>2</sub> / ( 日 )

(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 5 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】

倉敷市ボートレース事業局は省エネ法に基づき、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」を実施するため、省エネ・温暖化対策を推進している。エネルギー使用量のうち、8割が電気によるものとなっている。そこで、電気使用量を削減することにより、「年平均1%以上のエネルギー消費原単位の低減」を実施できたと想定して目標値を設定した。競走の開催、非開催によりエネルギー使用量が大きく変動するため、開催日(営業日)を原単位算定に用いる指標とした。

**【目標削減率達成のための推進体制】**

倉敷市におけるCO<sub>2</sub>等温室効果ガス排出削減と省エネルギーの総合的な推進を目的に組織された「省エネ・温暖化対策推進委員会」へ平成29年度より加わり（市長部局より独立）、市長部局、教育委員会、水道局、及びボートレース事業局の4部局体制で委員会を運営している。

**【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
(令和5年度実施分) 児島モーターボート競走場	(令和5年度実施分) 施設内照明のLED化（台数：約246台、場所：スタンド棟、競技棟ほか）  → CO <sub>2</sub> 削減量： 18.0 t-CO <sub>2</sub> /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
児島モーターボート競走場	施設内照明のLED化（台数：約64台、場所：スタンド棟） → CO <sub>2</sub> 削減量： 4.8 t-CO <sub>2</sub> /年  スタンド棟の大規模改修工事による省エネ化（場所：スタンド棟） ・施設規模の縮小、高断熱化によるエネルギー使用量の削減 ・施設内照明のLED化、集中管理、点灯区分細分化、センサー制御による効率的な照明の運用 ・省エネ性能の高い空調設備の導入
外向発売所	施設内照明のLED化（台数：約71台、場所：外向発売所新館） → CO <sub>2</sub> 削減量： 1.3 t-CO <sub>2</sub> /年 数年以内に外向発売所の照明を全てLED化することを目指す。

**【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	児島モーターボート競走場スタンド棟の大規模改修工事が実施される予定であり、それに伴い、太陽光発電設備の導入が計画されている。
その他	無	

**【その他特記事項】**

--