

別紙

前年度の温室効果ガスの排出の量及び排出削減計画に基づき実施した措置の状況

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 岡山県倉敷市児島元浜町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：420名				
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		岡山県倉敷市児島元浜町6番地3	
	②	外向発売所		岡山県倉敷市児島元浜町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)				

温室効果ガス排出量	基準年度(平成30年度)	(令和3)年度排出量	目標年度(令和5年度)
	4,379 t CO <sub>2</sub>	3,594 t CO <sub>2</sub>	4,160 t CO <sub>2</sub>
主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(令和3)年度排出量
	①	児島モーターボート競走場	3,199 t CO <sub>2</sub>
	②	外向発売所	395 t CO <sub>2</sub>
			t CO <sub>2</sub>
			t CO <sub>2</sub>

削減目標の達成状況	計画期間：	令和元年度	～	令和5年度	(5箇年度)
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	(3)年度削減実績	目標削減率	目標達成	
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	17.8 %	5.0 %	<input checked="" type="checkbox"/> 達成 <input type="checkbox"/> 未達	

(原単位基準の削減目標を選択している場合に記入)	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容 モーターボート競走場：開催日数 (平成30年度(基準年度)：198日、令和3年度：198日) 外向発売所：営業日数 (平成30年度(基準年度)：348日、令和3年度：352日)	原単位当たり排出量		
		基準年度	(3)年度	目標年度
		21.021 t CO <sub>2</sub> /(日)	17.279 t CO <sub>2</sub> /(日)	19.970 t CO <sub>2</sub> /(日)

(該当事業者のみ記入)

ベンチマーク指標の状況	対象事業の名称	ベンチマーク指標	関連数値(令和3年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

令和3年度は、倉敷市ボートレース事業局の省エネルギーの推進と地球温暖化対策を総合的かつ効果的に進めるため、部署の長で構成する「省エネ・温暖化対策推進委員会」を開催するとともに、倉敷市エネルギー管理規定に基づく総合的な省エネルギーの推進、『管理標準』、『エネルギー月報』の活用による徹底した継続的な省エネルギーの推進等を図った。その結果もあり、原単位当たりのエネルギー起源CO<sub>2</sub>排出量は基準年度比82.1%の17.279t-CO<sub>2</sub>/日と削減が進み、目標年度(令和5年度)目標値の19.970t-CO<sub>2</sub>/日を令和3年度時点で達成している状況にある。

**【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、市民病院及びボートレース事業局の5部局体制で委員会を運営している。

**【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】**

工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
(令和3年度実施分) 児島モーターボート競走場	(令和3年度実施分) 施設内照明のLED化（台数：約30台、場所：スタンド棟、競技棟ほか） → CO <sub>2</sub> 削減量： 0.9 t-CO <sub>2</sub> /年
外向発売所	施設内照明のLED化（台数：約97台、場所：外向発売所客席高天井ほか） → CO <sub>2</sub> 削減量： 13.2 t-CO <sub>2</sub> /年
(今後実施予定分) 児島モーターボート競走場	(今後実施予定分) 施設内照明のLED化（台数：約20台、場所：スタンド棟） → CO <sub>2</sub> 削減量： 0.4 t-CO <sub>2</sub> /年
外向発売所	施設内照明のLED化（台数：約14台、場所：外向発売所屋外照明） → CO <sub>2</sub> 削減量： 5.0 t-CO <sub>2</sub> /年

**【森林保全等吸収源対策への取組】**

県内での取組	無	
その他	無	

**【再生可能エネルギーの導入】**

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、新築工事、改修工事において、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】**

--