

## 温室効果ガス削減計画

### 1 事業の概要

(1) 事業所の名称

宮島競艇施行組合

(2) 事業所の所在地

広島県廿日市市宮島口1-15-60

(3) 業種

8033 自動車・モーターボートの競走場

(4) 事業所位置図

別紙のとおり

### 2 計画の期間

本計画の期間は、平成21年度を基準年度とし、平成24年度から平成28年度までの5年間とする。

### 3 計画の基本的な方向

1 基本的な考え方

ボートレース宮島は、環境の保全を経営の重要課題と位置づけ、環境に配慮した事業活動に努め、環境への負担の低減を推進することにより、持続可能な社会作りに貢献するよう温室効果ガスの排出抑制及びエネルギー使用の合理化に努める。

2 方針

- ・燃料及び電気の使用の合理化。
- ・省エネルギーに関する目標の周知及び教育。
- ・廃棄物の排出抑制・リサイクルの推進。
- ・環境保全活動への積極的な参加。

4 温室効果ガスの排出状況（二酸化炭素換算）

【エネルギー起源二酸化炭素】

温室効果ガスの種類	温室効果ガス排出量 (t-CO <sub>2</sub> )		
	平成2年度	基準年度	直近年度
		平成21年度	平成23年度
二酸化炭素		3,480	3,283

【非エネルギー起源二酸化炭素】

温室効果ガスの種類	温室効果ガス排出量 (t-CO <sub>2</sub> )		
	平成2年度	基準年度	直近年度
		平成 年度	平成 年度
二酸化炭素			

【その他温室効果ガス】

温室効果ガスの種類	温室効果ガス排出量 (t-CO <sub>2</sub> )		
	平成2年度	基準年度	直近年度
		平成 年度	平成 年度
メタン			
一酸化二窒素			
HFC PFC SF6			

5 温室効果ガスの総排出量に関する数量的な目標

《排出量を削減目標とする場合》

単位: 排出量(t-CO<sub>2</sub>), 削減率(%)

温室効果ガスの種類	基準年度 (平成21年度)		削減目標		目標年度 (平成28年度)
	排出量 (a)	削減率 (b)	削減量 (c)	排出見込量 (d)	
エネルギー起源CO <sub>2</sub>	3,480	7.0	244	3,236	
非エネルギー起源CO <sub>2</sub>				0	
メタン				0	
一酸化二窒素				0	
フロン類				0	
温室効果ガス 実排出量総計	3,480	7.0	244	3,236	
温室効果ガス みなし排出量		-		3,236	
目標設定の考え方	エネルギー起源CO <sub>2</sub> は排出量年1.0%の削減率				

※ 削減率(b) = (c) / (a) × 100    削減量(c) = (a) - (d)

《原単位を削減目標とする場合》

原単位算定に用いた指標:

単位: 排出量(t-CO<sub>2</sub>), 原単位量(kg等), 削減率(%)

温室効果ガスの種類	基準年度 (平成21年度)			原単位 削減目標	目標年度 (平成28年度)		
	排出量 (a)	原単位 数値 (b)	原単位 (c)	削減率 (d)	排出 見込量 (e)	原単位 見込数値 (f)	原単位 見込 (g)
エネルギー起源CO <sub>2</sub>				#VALUE!			
非エネルギー起源CO <sub>2</sub>				#VALUE!			
メタン				#VALUE!			
一酸化二窒素				#VALUE!			
フロン類				#VALUE!			
総排出量				#VALUE!			
エネルギー消費原単位 (原油換算k l)	-	-		#VALUE!	-	-	
目標設定の考え方							

※ 削減率(d) = {(c) - (g)} / (c) × 100    原単位(c) = (a) / (b)    原単位見込(g) = (e) / (f)

6 温室効果ガスの排出の抑制に係る措置項目及び目標並びに具体的な取組み等

○ 温室効果ガスの排出抑制に向けた取組み

	項 目	数値目標	具体的な取組み
1	電気使用量の削減	電気使用量を1.0%削減	<ul style="list-style-type: none"> <li>・空調機インバーター制御導入</li> <li>・誘導灯を高効率タイプに更新</li> <li>・電気自動制御及び監視システム更新</li> </ul>
2	燃料使用量の削減	燃料使用量を1.0%削減	<ul style="list-style-type: none"> <li>・空調機外気導入量の適正化</li> <li>・冷暖房温度適正化</li> <li>・空調自動制御及び監視システム更新</li> </ul>
3			
4			

※ 原単位で作成する場合は、数値目標欄の記載例中、「使用量」を「原単位」に適宜読み替えること

○ 温室効果ガスみなし排出量の抑制に関する取組み（環境価値の活用等）

	種 類	合計量
1		
2		
3		

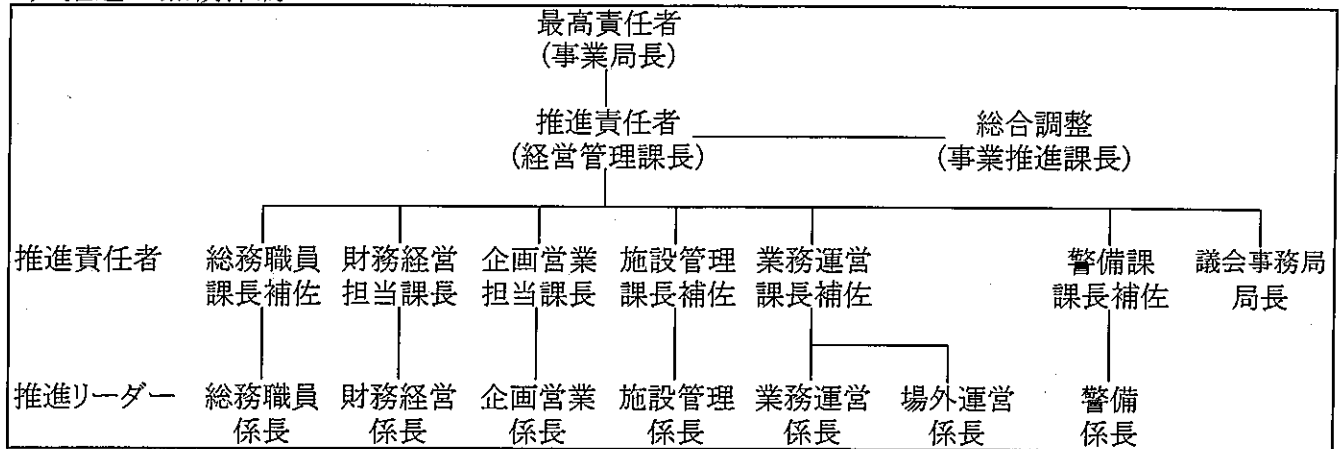
○ その他の取組み

	項 目	数値目標	具体的な取組み
1			
2			
3			

※ 環境に配慮した実践的な取組みなどをされていれば記入してください。

7 温室効果ガス削減計画の推進並びに実施状況の点検及び評価に関する方法等

(1) 推進・点検体制



(2) 実施状況の点検・評価

施設管理係を中心として、設備改修による削減計画に基づいて温室効果ガスの排出抑制及びエネルギー使用の合理化に努めている。  
また、電気使用量・燃料使用量及び場内環境の監視システムの導入により、削減状況の点検及び評価を行っている。

(3) 計画書等の公表

- ・事業所に備え付けて閲覧する。