

対 策 計 画 書

届出者	住所	大阪市住之江区泉1-1-71	氏名	住之江興業株式会社 住田 弘之
特定事業者の主たる業種		80娯楽業		
該当する特定事業者の要件		レ	大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第1号に該当する者	
			大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第2号に該当する者	
			大阪府温暖化の防止等に関する条例施行規則第3条第3号イ又はロに該当する者	
事業の概要		主に、ボートレース住之江（住之江競艇場、モーターボートの競走場）の建物・設備を所有し、地方自治体（大阪府都市競艇企業団・箕面市）に賃貸を行っている。		

◎ 温室効果ガスの排出の抑制に関する目標

(1) 計画期間			
2020 年	4 月	1 日	～ 2023 年 3 月 31 日 (3年間)
(2) 基準年度における温室効果ガス総排出量		4,120 t-CO ₂	
基準年度における温室効果ガス総排出量（平準化補正後）		4,471 t-CO ₂	
(3) 温室効果ガスの削減目標（目標年度の対策後排出量）		3,996 t-CO ₂	
温室効果ガスの削減目標（目標年度の対策後排出量（平準化補正後））		4,336 t-CO ₂	
選択		目標削減率（排出量ベース）	%
	レ	目標削減率（原単位ベース）	3.0 %
		目標削減率（平準化補正ベース）	3.0 %

目標削減率に関する考え方

本計画期間中に、ナイトレース用の照明（メタルハライドランプ796台）をLED照明へ改修し、消費電力の削減に取り組むことで、温室効果ガスの排出量削減を計画しています。

当社は、2019年度の排出原単位ベースで目標年度である2023年度まで年1%削減（3年間で3%）を目標とする省エネ推進対策を策定し、削減するとともに二酸化炭素実排出量についても目標年度の2023年度まで年1%削減（3年間で3%削減）できるよう努めていきます。

植林、緑化、森の保全による二酸化炭素の吸収量

目標年度における吸収量	t-CO ₂	吸収量による削減率	%
-------------	-------------------	-----------	---

温室効果ガスの排出に係る原単位の設定内容（目標削減率（原単位ベース）を選択した場合のみ記入）

温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値（空調面積×時間+照明面積×時間）

（温室効果ガス排出量と密接な関係を持つ値を複数設定した場合の設定方法）

◎ 温室効果ガスの排出及び人工排熱の抑制並びに電気の需要の平準化のための対策

(1) 推進体制

競艇運営の管理権限者である施行者（大阪府都市競艇企業団・箕面市）及び実施団体（日本モーターボート競走会）に対し、今後、更なる省エネへの理解を求め、当社を含めた4団体による省エネ施策を検討、実施できるよう当社が主体となり推進体制を継続してまいります。