

温室効果ガス排出削減計画

氏名	(法人にあっては名称) 株式会社 ヨシエンタープライズ		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒700-0023 岡山市北区駅前町一丁目1番1号	
本票作成	部署名：管理部				
主たる業種	分類コード	80	業種名：娯楽業		
事業の概要	パチンコホール4店舗を運営するアミューズメント事業を展開している。				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	1	スーパーハリウッド800		岡山市北区岩田町4-7	
	2	スーパーハリウッド下中野		岡山市北区下中野360-1	
	3	スーパーハリウッド富町		岡山市北区富町2-3-10	
	4	グレートハリウッドα津山		津山市野介代50-1	
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 ₂ 換算3,000t以上 (●工場等の数 4 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)				

計画期間	平成 23 年度 ~ 平成 27 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 15.0 %	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 (平成 22 年度)			目標年度 (平成 27 年度)					
	3,899 t CO ₂			3,314 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 22 年度) の排出量					
	1	スーパーハリウッド800		2,079 t CO ₂					
	2	スーパーハリウッド下中野		783 t CO ₂					
	3	スーパーハリウッド富町		637 t CO ₂					
	4	グレートハリウッドα津山		400 t CO ₂					
				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 原単位算定式：【(平均)営業日数(日)】× 【(平均)遊技台数(千台)】使用電気量は、営業日数及び遊技台数により、大きく変化するため。	原単位当たり排出量	
		基準年度	目標年度
		4,973 kg CO ₂ / (日・千台)	4,227 kg CO ₂ / (日・千台)

(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】

「エネルギーの使用の合理化に関する法律」により、22年度以降、年1%以上のCO₂排出量の削減がもとめられているが、全日本遊技事業協同組合連合会の「環境自主行動計画」においては、毎年3%削減で、5年間で15%削減する目標を掲げており、より高い方の数値を目標にした。

【目標削減率達成のための推進体制】

「エネルギーの使用の合理化に関する法律」の規定に基づき、エネルギー管理統括者、エネルギー管理企画推進者を選任し、一元的に省エネの施策を推進するとともに、節電対策プロジェクトチームを編成し、常に現状を確認して問題点を改善する体制を確立する。

【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
・グレートハリウッドα津山	・空調設備を自動制御する使用電力最適化システムを導入 (日立省エネシステム「パルナチュラル・ゼロ」) (平成22年5月設置、CO2削減量：208t/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
・スーパーハリウッド800	・エアコン室外機のコンデンサーに、冷媒ガスの凝縮促進のためのコンデンサーを追設(テイジンTEL-CONエコシステム) 経済産業省(方法論番号004空調設備の更新)審査済み (平成23年6月設置)
・スーパーハリウッド下中野	・空調設備を自動制御する使用電力最適化システムを導入 (日立省エネシステム「パルナチュラル・ゼロ」) (平成23年度設置予定)
・スーパーハリウッド富町	・空調設備を自動制御する使用電力最適化システムを導入 (日立省エネシステム「パルナチュラル・ゼロ」) (平成23年度設置予定)

【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	無	
その他	無	

【その他特記事項】

平成22年度において、温室効果ガス排出量の目標削減率を達成したため計画書を変更した。