

温室効果ガス削減実施状況報告書

1 事業の概要

(1) 事業所の名称

福山コロナワールド

(2) 事業所の所在地

広島県福山市一文字町24-1

(3) 業種

その他公衆浴場

2 計画の期間

本計画の期間は、平成29年度を基準年度とし、平成30年度から平成32年度までの3年間とする。

3 温室効果ガスの総排出量に関する数量的な目標の達成状況

《排出量を削減目標とする場合》

単位：排出量 (t-CO₂)，削減率 (%)

温室効果ガスの種類	基準年度実排出量 (a)	目標年度		計画期間の実績			
		上段：見込量 (b) 下段：削減率 (c)		(上段：実排出量 (d)，下段：削減量の対基準年度比 (e))			
	平成 29年度	平成 29年度	平成 30年度	平成 31年度	令和 1年度	令和 2年度	令和 3年度
エネルギー起源CO2	5,670	5,670 0.0	5,529 2.5	100.0	100.0	100.0	100.0
非エネルギー起源CO2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタン		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
一酸化二窒素		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他温室効果ガス		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
温室効果ガス実排出量総計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
温室効果ガスみなし排出量							
実績に対する自己評価							

※ 削減率 (c) = (b - a) / (a) × 100 削減量の対基準年度比 (e) = (a - d) / (a) × 100

《原単位を削減目標とする場合》

原単位算定に用いた指標： 2178

温室効果ガスの種類	基準年度の実績 (a)	目標年度		計画期間の実績			
		上段：目標 (b) 下段：削減率 (c)		(上段：原単位実績 (d)，下段：削減量の対基準年度比 (e))			
	平成29年度	平成 29年度	平成 30年度	平成 31年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度
エネルギー起源CO2	2,178	2,178 0.0	2,165 0.6	100.0	100.0	100.0	100.0
非エネルギー起源CO2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メタン		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
一酸化二窒素		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他温室効果ガス		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
温室効果ガス排出量総計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エネルギー消費原単位 (原油換算 k)	2,178	2,178 0.0	2165 0.6	100.0	100.0	100.0	100.0
実績に対する自己評価							

※ 削減率 (c) = (b - a) / (a) × 100 削減量の対基準年度比 (e) = (a - d) / (a) × 100

4 温室効果ガスの排出の抑制に係る具体的な取組の実施状況

○ 温室効果ガスの排出抑制に向けた取組み

	項目	削減量等	具体的な取組み
1	ガス使用量の削減	60%削減 303,094立米→120,000立米	電気給湯器を導入、ガスボイラー稼働を抑える。
2	電気使用量の削減	7%以内の増加に収める 7,143千kw→7,650千kw	電気給湯器を導入し900千kwの増加が見込まれるが節電により、上昇幅を+7%に収める。
3	電気使用量の削減	7%以内の増加に収める 7,143千kw→7,650千kw	駐車場照明をLED化することにより電気使用量を39千kw削減する。
4			

○ 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	削減量等	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。