

別紙

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

イオンモール広島府中

(2) 事業所の所在地

広島県安芸郡府中町大須2-1-1

(3) 業種

貸事務所業

2 計画の期間

本計画は平成25年度を基準年度とし、令和4年度から令和12年度までの9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25年度	令和12年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
エネルギー起源CO ₂	7387	6722 9.0	5666 23.3				
非エネルギー起源CO ₂							
メタン							
一酸化二窒素							
その他温室効果ガス							
温室効果ガス実排出量総計	7387	6722 9.0	5666 23.3				
温室効果ガスみなし排出量							
実績に対する自己評価	令和4年度より日中の通路照明の一部や間接照明の消灯、熱源設備の運用の効率化などをおこない温室効果ガスの排出量が減少						

※ 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：

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25年度	令和12年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
エネルギー起源CO ₂	7387	6722 9.0	5666 23.3				
非エネルギー起源CO ₂							
メタン							
一酸化二窒素							
その他温室効果ガス							
温室効果ガス総排出量	7387	6722 9.0	5666 23.3				
エネルギー消費原単位(原油換算kl)	0.02028	0.01845 9.0	0.008115 60.0				
実績に対する自己評価	立体駐車場5Fの閉鎖や日中の照明一部消灯により基準年度よりエネルギー消費原単位を削減						

※ 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

	項目	削減量等	具体的な取組
1	エネルギー消費原単位の削減	基準年度（平成25年度）の原単位に対して、23.3%削減	南棟の照明にLEDを採用 南棟の空調に一部GHPを採用 既存棟の照明をLEDにリプレイス 空調機の更新を実施
2			熱源設備の効率化 照明スケジュールの効率化 立体駐車場5Fの平日封鎖
3			
4			

○ 温室効果ガスみなし排出量の抑制に関する取組（環境価値の活用等）

	種類	合計量
1	特になし	
2		
3		

○ その他の取組

	項目	数値目標	具体的な取組
	再生可能エネルギーによる発電	2018年度年間発電量560MWH	売電専用の太陽光発電設備発電容量500KWを設置し、2013年10月より運用している

※ 環境に配慮した実践的な取組などをされていれば記入してください。