

別紙

前年度の温室効果ガスの排出の量及び排出削減計画に基づき実施した措置の状況

氏名	(法人にあっては名称) 株式会社 天満屋		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 700-8625 岡山市北区表町2丁目1番1号	
本票作成	部署名：コーポレート部門総務チーム				
主たる業種	分類コード	56	業種名：各種商品小売業		
事業の概要	百貨店、他				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	天満屋岡山店		岡山市北区表町2-1-1	
	②	天満屋倉敷店		倉敷市阿知1-7-1	
	③	天満屋津山店		津山市新魚町17	
	④	物流センター		岡山市中区倉益214-1	
	⑤	県庁道り館		岡山市北区中山下2-3-4	
	⑥	コートヤードウォッチギャラリー		岡山市北区表町1-11-38	
特定事業者の該当要件	<input 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 <input checked="" type="checkbox"/> (●工場等の数 29 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)				

温室効果ガス	基準年度(令和 5 年度)	(令和 6)年度排出量	目標年度(令和 9 年度)
排出量	13,369 t CO ₂	13,670 t CO ₂	13,102 t CO ₂
主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(令和 6)年度排出量
	①	天満屋岡山店	6,236 t CO ₂
	②	天満屋倉敷店	4,720 t CO ₂
	③	天満屋津山店	1,026 t CO ₂
	④	物流センター	443 t CO ₂
	⑤	県庁道り館	180 t CO ₂
	⑥	コートヤードウォッチギャラリー	143 t CO ₂

削減目標の達成状況	計画期間：	令和 6 年度	～	令和 9 年度	(4 箇年度)
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	(6)年度削減実績	目標削減率	目標達成	
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	△ 2.0 %	2.0 %	<input type="checkbox"/> 達成 <input checked="" type="checkbox"/> 未達	

(原単位基準の削減目標を選択している場合に記入)	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容	原単位当たり排出量		
	売場面積 ・令和5年度(91,226㎡) ・令和6年度(91,271㎡)	基準年度	(6)年度	目標年度
		0.147 t CO ₂ /(㎡)	0.150 t CO ₂ /(㎡)	0.144 t CO ₂ /(㎡)

(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(令和 6 年度)	達成率等
指標の状況	百貨店業	0.792 以下	0.949	83.5%

【削減状況の自己評価】

・電力使用量の多い岡山店での各設備更新時には省エネ機器を導入したが、気候変動(猛暑・厳寒)により電気ガス(GHPエアコン)、重油(吸収式冷凍機)全ての使用量が前年より増加したが排出係数が(0.00537→0.000520)よりCO₂は減った。
 [岡山店]・電力量(101.7%)・厨房用ガス(96.4%)・エアコンガス(109.4%)・重油(123.1%)
 [倉敷店]・中国電力より丸紅新電力に変更により排出係数が(0.00052→0.000577)になった事、気候変動(猛暑・厳寒)による電力使用量の増加。*それによりCO₂は倉敷店のみが前年より多くなった。

【推進体制】

- ・省エネ法に基づくエネルギー管理統括者、管理推進者を中心とした管理体制の強化をした。
- ・毎月各店舗の電気使用量を共有し、都度事業所間での省エネ、改善の情報共有を行った。

【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】

工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
(全社)	(令和6年度実施分) ・開店前と閉店後の照明点灯時間の短縮推進呼びかけと巡回チェックを実施。 ・後方部門でのエアコン、照明のオフチェックを当番点検表で実施。 ・設備投資及び照明器具更新では高効率の物に変更。
・岡山店	・2024年 6月 : 本館エスカレーター駆動機改修 × 2台 ・2025年 2月 : 本館屋上電気室トランス更新 × 3台 ・2024年 4月～2025年3月 : 本館照明器具取替LED化 × 42台
・倉敷店	・2024年 9月～10月 : 5階照明器具取替LED化 (今後実施予定分) ・2025年6月 : 浦安倉庫照明器具LED化 × 84台

【森林保全等吸収源対策への取組】

県内での取組	無	
その他	無	

【再生可能エネルギーの導入】

県内での取組	無	
その他	無	

【その他特記事項】