

## 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) 株式会社天満屋ストア		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 700-8502 岡山市北区岡町13-16	
本票作成	部署名：人事総務部総務管財部門				
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	スーパー 従業員2000人				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	天満屋ハピートタウン岡南店		岡山市南区築港新町1-18-5	
	②	天満屋ハピートタウン児島店		倉敷市児島駅前2-35	
	③	天満屋ハピートタウンリブ総社店		総社市門田187	
	④	天満屋ハピートタウン西大寺店		岡山市東区西大寺南1-2-5	
	⑤	天満屋ハピートタウン原尾島店		岡山市中区原尾島1-6-20	
	⑥	天満屋ハピートタウン岡北店		岡山市北区中井町2-2-7	
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 <sub>2</sub> 換算3,000t以上 (●工場等の数 42 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)				

温室効果ガス排出量	基準年度(平成 26 年度)	(平成 27 )年度排出量	目標年度(平成 31 年度)
	33,502 t CO <sub>2</sub>	34,420 t CO <sub>2</sub>	31,826 t CO <sub>2</sub>
主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(平成 27 )年度排出量
	①	天満屋ハピートタウン岡南店	3,873 t CO <sub>2</sub>
	②	天満屋ハピートタウン児島店	2,707 t CO <sub>2</sub>
	③	天満屋ハピートタウンリブ総社店	2,604 t CO <sub>2</sub>
	④	天満屋ハピートタウン西大寺店	2,590 t CO <sub>2</sub>
	⑤	天満屋ハピートタウン原尾島店	2,744 t CO <sub>2</sub>
	⑥	天満屋ハピートタウン岡北店	2,266 t CO <sub>2</sub>

削減目標の達成状況	計画期間：	平成 27 年度 ～ 平成 31 年度 ( 5 箇年度)	
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	( 27 )年度削減実績	目標削減率 目標達成
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	△ 2.6 %	5.0 % #. <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 空調面積	原単位当たり排出量		
		基準年度	( 27 )年度	目標年度
		0.194 t CO <sub>2</sub> /( m <sup>2</sup> )	0.199 t CO <sub>2</sub> /( m <sup>2</sup> )	0.184 t CO <sub>2</sub> /( m <sup>2</sup> )

(該当事業者のみ記入)

ベンチマーク指標の状況	対象事業の名称	ベンチマーク指標	関連数値(平成 27 年度)	達成率等

## 【削減状況の自己評価】

電気使用量は前年対比98.0%だった。  
平成28年3月1日より株式会社天満屋ハッピーマートを吸収合併した為、3月分だけではあるがハッピーマート店舗の排出量分が増加した。

**【推進体制】**

- ・省エネ法に基づくエネルギー監理統括者を中心としたエネルギー管理体制を整備した。
- ・主幹部署でエネルギー使用量を確認して効率的な設備稼働を検討。

**【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
鴨方店 大安寺店 リブ総社店 井原店	(27年度実施分) ・高効率冷凍機への更新 ・LED照明器具への更新 ・LED照明器具への更新 (今後実施予定分) ・高効率冷凍機への更新 ・LED照明器具への更新

**【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】**

平成28年3月1日付けで株式会社天満屋ハピーマートを吸収合併した。