

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) 株式会社ザグザグ		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒703-8243 岡山県岡山市中区清水369-2	
本票作成	部署名：開発部				
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	事業内容：ドラッグストア/介護事業、従業員数：約3,800名				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	0	ザグザグ笠岡番町店		岡山県笠岡市富岡477-37	
	0	ザグザグ美作店		岡山県美作市入田223-1	
	0	ザグザグ大元店		岡山県岡山市北区大元1-13-18	
	0	ザグザグ津高店		岡山県岡山市北区津高916	
	0	ザグザグ宇野店		岡山県玉野市宇野2-6-2	
	0	ザグザグ北畝店		岡山県倉敷市北畝5-19-16	
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 117 所 <input checked="" type="checkbox"/> 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6年度)
排出量	17,575 t CO ₂	16,566 t CO ₂	17,011 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
	0	ザグザグ笠岡番町店	205 t CO ₂
	0	ザグザグ美作店	248 t CO ₂
	0	ザグザグ大元店	212 t CO ₂
	0	ザグザグ津高店	204 t CO ₂
	0	ザグザグ宇野店	154 t CO ₂
	0	ザグザグ北畝店	221 t CO ₂

削減目標の達成状況	計画期間：	令和6年度	～	令和6年度	(1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	14.2 %	1.0 %	<input checked="" type="checkbox"/> 達成 <input 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 延床面積 理由：原単位を求めるエネルギーの使用量と密接な関係を持つため	原単位当たり排出量		
		基準年度	(6)年度	目標年度
		0.131 t CO ₂ /(m ²)	0.112 t CO ₂ /(m ²)	0.129 t CO ₂ /(m 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				

【削減状況の自己評価】

目標値まで削減できており、今後も事業拡大に合わせて継続して取り組みを続けていきたい。
--

【推進体制】

省エネ法に基づき、エネルギー管理者を中心としたエネルギー管理体制を整備

【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
対象店舗		<p>(令和6年度実施分)</p> <ul style="list-style-type: none"> 消費電力効率の向上のため、導入15年以上経過した空調機の入替を実施 消費電力効率の向上のため、導入5年以上経過した空調機全台の機器洗浄を実施 消費電力効率の向上のため、導入7～10年以上経過した天井照明LEDの入替を実施 消費電力効率の向上導入10年以上経過したショーケース・冷凍機の入替を実施 冷凍機にかかる消費電力の削減のため、冷凍機入替時に、冷凍機の系統を冷蔵1系統、冷凍1系統から冷蔵2系統、冷凍2系統へ変更を実施 ショーケースの霜取り時間を日中の気温が時間帯から夜間に変更し、冷却にかかる消費電力の削減 消費電力効率改善の為、冷凍機・空調室外機のコンデンサー洗浄 <p>(今後実施予定分)</p> <ul style="list-style-type: none"> 導入15年以上経過した空調機の入替を行うことで消費電力効率の向上を図る 導入5年以上経過した空調機全台の機器洗浄を行い、消費電力効率の向上を図る 導入7～10年以上経過した天井照明LEDの入替を行い、消費電力効率の向上を図る 導入10年以上経過したショーケース・冷凍機の入替を行い、消費電力効率の向上を図る 冷凍機入替時には、冷凍機の系統を冷蔵1系統、冷凍1系統から冷蔵2系統、冷凍2系統へ変更し、冷凍機にかかる消費電力の削減を図る 消費電力効率改善の為、冷凍機・空調室外機のコンデンサー洗浄 太陽光設備の導入
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】