

## 別紙

## 温室効果ガス排出削減計画

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	
	①	ザグザグ笠岡番町店		岡山県笠岡市富岡477-37	
	②	ザグザグ美作店		岡山県美作市入田223-1	
	③	ザグザグ大元店		岡山県岡山市北区大元1-13-18	
	④	ザグザグ津高店		岡山県岡山市北区津高916	
	⑤	ザグザグ宇野店		岡山県玉野市宇野2-6-2	
⑥	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 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 104 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)				

計画期間	令和 6 年度 ~ 令和 6 年度 ( 1 箇年度)								
削減目標	いずれかを選択	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	目標削減率 1.0 %	目標区分	20%以上	20~15%	15~10%	10~5%	5%未満
		<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準							
温室効果ガス排出量	基準年度 (令和 5 年度)			目標年度 (令和 6 年度)					
	17,575 t CO <sub>2</sub>			17,011 t CO <sub>2</sub>					
基準年度の主な工場等の排出量	番号	工場等の名称		基準年度 (令和 5 年度) の排出量					
	①	ザグザグ笠岡番町店		236 t CO <sub>2</sub>					
	②	ザグザグ美作店		280 t CO <sub>2</sub>					
	③	ザグザグ大元店		245 t CO <sub>2</sub>					
	④	ザグザグ津高店		236 t CO <sub>2</sub>					
	⑤	ザグザグ宇野店		194 t CO <sub>2</sub>					
⑥	ザグザグ北畝店		246 t CO <sub>2</sub>						

※ 「計画期間」欄には、5箇年度以内で特定事業者が定める期間を記入する。

(原単位基準の削減目標を選択した場合に記入)	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容 延べ床面積	原単位当たり排出量	
		基準年度	目標年度
		0.131 t CO <sub>2</sub> / ( m <sup>2</sup> )	0.129 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 (令和 5 年度)	達成率 (%)

## 【目標削減率設定の基本的な考え方】

設備の省エネタイプに入替え、既存設備の清掃メンテナンスの実施によるエネルギー効率向上などにより、省エネ法に基づく排出削減目標達成に取り組む。

**【目標削減率達成のための推進体制】**

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

**【排出量削減のためのこれまでの主な取組】**

工場等の名称	取組内容
対象店舗	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> </ul>

**【計画期間中に目標削減率を達成するために実施する措置】**

工場等の名称	措置内容
対象店舗	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・太陽光設備の導入</li> </ul>

**【森林保全等吸収源対策への取組計画】**

県内での取組	無	
その他	無	

**【再生可能エネルギーの導入計画】**

県内での取組	無	
その他	無	

**【その他特記事項】**