

## 別紙

## 温室効果ガス排出削減計画

氏名	(法人にあつては名称) カバヤ食品株式会社	住所	(法人にあつては主たる事業所の所在地) 〒709-2196 岡山市北区御津野々口1100番地
本票作成	部署名：製造本部 岡山工場 工務課		
主たる業種	分類コード 09	業種名：食料品製造業	
事業の概要	チョコレート・清涼菓子・グミ・キャンディ・素材菓子・玩具菓子などの製造販売 売上高29,800百万円(2024年3月期)		
県内の主な工場等	番号	工場等の名称	所在地
	①	岡山工場	岡山市北区御津野々口1100番地
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 1 所 ●車両台数(②該当の場合) 台)		

計画期間	令和6年度 ~ 令和9年度 (4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 4.0%	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9年度)						
	10,721 t CO <sub>2</sub>		10,292 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	岡山工場	10,721 t CO <sub>2</sub>						
			t CO <sub>2</sub>						
			t CO <sub>2</sub>						
			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 生産金額(百万円)	原単位当たり排出量	
		基準年度	目標年度
		606 kg CO <sub>2</sub> / (百万円)	582 kg CO <sub>2</sub> / (百万円)

(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5年度)	達成率(%)
指標の状況				

**【目標削減率設定の基本的な考え方】**

生産数量によってエネルギー使用量が変化する為、生産金額をベースとした原単位基準とします。目標数値の設定は、省エネ法で定められた年平均1%以上のエネルギー消費原単位低減に合わせ設定しました。

**【目標削減率達成のための推進体制】**

省エネ法に基づき定めた管理標準に従い、管理組織の運営、設備管理、点検を行う。また平行してISO14001による省エネ活動も行っています。

**【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
岡山工場	<ul style="list-style-type: none"> <li>・空調運転管理の見直し</li> <li>・廃水処理曝気ブロア及び散気管の更新（2020年）</li> <li>・コンプレッサー高効率仕様に更新</li> <li>・第2駐車場の照明LED化（2022年）</li> <li>・屋上散水による空調負荷の低減</li> <li>・井水揚水ポンプの見直し（2023年）</li> <li>・上水揚水ポンプの見直し（2023年）</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
岡山工場	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製品倉庫屋上太陽光発電システムの導入（CO2削減量154t/年）</li> <li>・スターチ乾燥機の排気ブロアインバーター化（CO2削減量35t/年）</li> <li>・チラー運転条件の見直し（CO2削減量11t/年）</li> <li>・ダストコレクター排気ブロアのインバーター化（CO2削減量11t/年）</li> <li>・廃水処理曝気ブロアの間欠運転（CO2削減量28t/年）</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	有	製品倉庫屋上太陽光発電システムの導入
その他	有	関東第2工場太陽光発電システムの導入

**【その他特記事項】**