

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) カバヤ食品 株式会社		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 709-2196 岡山県岡山市北区御津野々口1100番地	
本票作成	部署名： 技術部生産技術課				
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	キャンディ・グミ・クッキー・チョコなどの菓子の製造・販売 売上高 26,100万円 (2008年)				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	岡山工場		岡山県岡山市北区御津野々口1100番地	
	②	岡山第二工場		岡山県岡山市北区西島田町8-9	
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                    2            所            ●車両台数 (②該当の場合)                    台)				

計画期間	平成22年度		～	平成25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 (平成21年度)			目標年度 (平成25年度)					
	11,749 t CO <sub>2</sub>			11,280 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 (平成21年度) の排出量					
	①	岡山工場		11,668 t CO <sub>2</sub>					
	②	岡山第二工場		81 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
		9,605 kg CO <sub>2</sub> / (百万円)	9,221 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 (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ため、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、省エネ法に定められた年平均1%以上のエネルギー消費原単位の低減にあわせ設定しました。

**【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。  
また並行して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>・照明安定器のインバーター化</li> <li>・排水処理ブロアーのインバーター化</li> <li>・ボイラーの送風機のインバーター化</li> <li>・コンプレッサーの更新</li> <li>・出荷場ヘドッグシェルターの設置</li> <li>・空調温湿度設定の見直し</li> <li>・炉筒煙管ボイラから小型貫流ボイラへ変更</li> <li>・中央監視装置（デマンド・空調監視）の更新</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>・小型貫流ボイラーの連続ブロー熱回収</li> <li>・排水処理設備ブロアー間欠制御（休日）</li> <li>・排水処理の保温強化（リアクター循環部）</li> <li>・冬季休日のボイラー停止</li> <li>・空調機フィルターの定期清掃</li> <li>・照明安定器のインバーター化、LED照明の設置</li> <li>・蒸気配管の断熱強化と蒸気トラップの管理</li> <li>・小集団活動による生産性の向上</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】**

--