

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) 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：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 | 岡山県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 ₂ 換算3,000t以上 (●工場等の数 1 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(令和4年度) | (令和5)年度排出量 | 目標年度(令和9年度) | |
| | 10,427 t CO ₂ | 10,721 t CO ₂ | 9,948 t CO ₂ | |
| 主な工場等の排出量 | 番号 | 工場等の名称 | (令和5)年度排出量 | |
| | ① | 岡山工場 | 10,721 t CO ₂ | |
| | | | t CO ₂ | |
| | | | t CO ₂ | |
| | | | t CO ₂ | |
| 削減目標の達成状況 | 計画期間： 令和5年度 ~ 令和9年度 (5箇年度) | | | |
| | <input type="checkbox"/> 総排出量基準 (5)年度削減実績 | 目標削減率 | 目標達成 | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準 20.4 % | 5.0 % | <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 生産金額(百万円) | 原単位当たり排出量 | | |
| | | 基準年度 | (5)年度 | 目標年度 |
| | | 761 kg CO ₂ /(百万円) | 606 kg CO ₂ /(百万円) | 723 kg CO ₂ /(百万円) |
| (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) | 達成率等 |
| | | | | |
| 【削減状況の自己評価】 | | | | |
| 基準年度に対して、原単位基準では20.4%の削減が達成できました。要因として生産金額が基準年度に対して129%増加したにも関わらず、総排出量を基準年度の2.4%の増加に抑えられたことがあげられます。 | | | | |

【推進体制】

省エネ法に基づき定めた管理基準に従い、管理組織の運営、設備管理、点検を行う。また平行してISO14001による省エネ活動を行う。

【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 |
|--------|---|
| 岡山工場 | <p>(令和5年度実施分)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・空調運転管理の見直し ・コンプレッサー高効率仕様に更新 ・井水揚水ポンプの見直し ・上水揚水ポンプの見直し <p>(今後実施予定分)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・製品倉庫屋上太陽光発電システムの導入 (154t/年) ・スターチ乾燥機の排気ブロアのインバーター化 (CO2削減量35t/年) ・チラー運転条件の見直し (CO2削減量11t/年) ・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) ・廃水処理曝気ブロアの間欠運転 (CO2削減量28t/年) |

【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 | 有 | 今後実施予定：製品倉庫屋上太陽光発電システムの導入予定 |
| その他 | 有 | 今後実施予定：関東第2工場太陽光発電システムの導入予定 |

【その他特記事項】

| |
|--|
| |
|--|