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 (法人にあっては名称) | | | ∖にあっては 3-8505 | 主たる事業所 | 斤の所在地) | | | |
|--|-------------------|------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|----|--|--|
| 名 オハヨー乳業株式会社 | | | 3-6505 県岡山市中[| 区神下565 | | | | |
| 本票作成 部署名: 生産技術部 | | 721 | | | | | | |
| 主たる業種 ^{分類} 29 業種名 | : 食料品製造業 | | | | | | | |
| | | 本) | | | | | | |
| 事業の 県内2工場合計生産金 概 要 県内2工場合計従業員 | |) (2) | | | | | | |
| 番号 工 | 場等の名称 | | 所 在 地 | | | | | |
| ① 本社工場 | | 岡山県 | 県岡山市中 | 区神下565 | | | | |
| 県内の ② 長船工場 | | 岡山県 | 県瀬戸内市 | 長船町福岡1 | 587 | | | |
| 主な | | | | | | | | |
| 工場等 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 特定事業者 ②①燃料等原油換算1 | _ | | | | 0 ₂ 換算3,000t」 | | | |
| の該当要件 (●工場等の数 | 2 所 | ●車両台 | 3数(②該当 | 首の場合) | 台 | •) | | |
| 温室効果ガス 基準年度(平成 21 | 年度) (平成 2 | 26)年度 | 排出量 | 目標年度(平 | 成 26 年 | 度) | | |
| 排出量 25,312 t | , CO ₂ | 24, 725 | 5 t CO ₂ | 2 | 4,046 t CO ₂ | : | | |
| <u> </u> | 場等の名称 | | (平成 26 |)年度排 | 出量 | | | |
| ① 本社工場 | | | 16, 514 t CO ₂ | | | | | |
| 主な工場等 | | 8, 211 t CO ₂ | | | | | | |
| の排出量 | | | | t CO ₂ | | | | |
| | | | | | t CO ₂ | | | |
| | | | | | t CO ₂ | | | |
| | | | | | t CO ₂ | ! | | |
| | 平成 22 年度 | ~ 4 | P成 26 4 | 年度 (| 5 箇年月 | 度) | | |
| 削減目標の 総排出量基準 | (26) 年度削減 | 実績 | 目標削減率 | 率 | 目標達成 | | | |
| ☑ 原単位基準 | 7.9 | % | 5. 0 | % ② 達/ | 戊 □未 | 達 | | |
| 温室効果ガスの排出量と | 密接な関係をもつ値の内容 | | | 立当たり排出量 | <u></u> | | | |
| (原単位基準 の削減目標を | | | | 基準年度 (26) 年度 目標年度 | | | | |
| 選択している 生産個数 場合に記入) | | 38.] | | 35.1 | 36. 2 | | | |
| | | kg CO ₂ /(f | 一间) KgCO |)2/(千個) | kgC02/(千個 |) | | |
| And the first of t | | | | | | | | |
| (該当事業者のみ記入) 対象事業の名称 | ベンチャーカサ | ≘ #画 | 関浦粉/店/ | (水成 26 | 在底) 法此 | 玄竺 | | |
| (該当事業者のみ記入) ベンチマーク 対象事業の名称 指標の状況 | ベンチマーク‡ | f標 | 関連数値(| 平成 26 | 年度)達成 | 率等 | | |

平成25年度はCO2削減目標250tに対して530tの削減(ガスボイラーの導入を除く)を達成しました。 対前年比のCO2排出量が約94%、生産個数が約110%であり、生産個数あたりのCO2排出量は約86%と なりました。設備導入によるものと、環境マネジメントシステムによる削減活動により、大幅な削減 を達成しました。

【推進体制】

環境マネジメントシステムを導入し、省エネ対策責任者が削減目標及び計画を取りまとめ、計画的に 省エネ施策を推進していく。又、省エネ法におけるエネルギー管理者により、エネルギー管理標準を 設定し、標準に基づくエネルギーの管理を推進していく。

【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】

| _【目標削減率達成のために実施 | 直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 | | | | |
| (平成26年度実施分) | (平成26年度実施分) | | | |
| 本社 | ①ガスボイラーの導入 (CO2削減量790t/年) | | | |
| | ②エアーコンプレッサー元圧見直し (C02削減量90t/年) | | | |
| | ③第一工場充填室のエアー削減 (CO2削減量63t/年) ④冷凍機レシプロコンプレッサーからスクリューコンプレッサーへの変更 | | | |
| | ● (CO2削減量20t/年) | | | |
| | ⑤第一工場処理室・抽出室LED照明の導入(CO2削減量40t/年) | | | |
| | ⑥第二工場製品冷蔵庫照明LED導入(CO2削減量14t/年) | | | |
| | | | | |
| 長船 | ①ガスボイラーの導入 (CO2削減量470t/年) | | | |
| | ②ヨーグルト包装室・製品冷蔵庫・発酵室・箱詰室LED照明の導入(C02削減 量8t/年) | | | |
| | 里01/ 十/ | | | |
| | | | | |
| (今後実施予定分) | (今後実施予定分) | | | |
| 本社 | ①エアコンの更新 | | | |
| 長船 | ①チルドバンクの更新 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

 【森林保全等吸収源対策への取組】

 県内での取組
 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 | 特記事項 | 頁】 | | | | |
|-------|------|----|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |