

温室効果ガス削減実施状況報告書

1 事業の概要

(1) 事業所の名称

宝積飲料株式会社

(2) 事業所の所在地

広島県東広島市志和町別府2061-3

(3) 業種

清涼飲料水の製造(1011)

2 計画の期間

本計画の期間は、平成19年度を基準年度とし、平成23年度から平成27年度までの__5__年間とする。

3 温室効果ガスの総排出量に関する数量的な目標の達成状況

《排出量を削減目標とする場合》

単位：排出量 (t-CO₂)，削減率 (%)

| 温室効果ガスの種類 | 基準年度実排出量 (a) | 目標年度 上段：見込量 (b) 下段：削減率 (c) | 計画期間の実績 (上段：実排出量(d)，下段：削減量の対基準年度比 (e)) | | | | |
|-----------------------------|--------------|----------------------------------|---|--------|--------|--------|-------|
| | 平成19年度 | 平成27年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成 年度 |
| エネルギー 起源CO ₂ | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 非エネルギー 起源CO ₂ | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| メタン | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 一酸化二窒素 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| フロン類 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 温室効果ガス 実排出量総計 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 温室効果ガス みなし排出量 | | | | | | | |
| 実績に対する 自己評価 | | | | | | | |

※ 削減率(c) = ((b)-(a))/(a) × 100 削減量の対基準年度比(e) = ((a)-(d))/(a) × 100

《原単位を削減目標とする場合》

原単位算定に用いた指標： 製造量(千L)

| 温室効果ガスの種類 | 基準年度の実績 (a) | 目標年度 上段：目標 (b) 下段：削減率 (c) | 計画期間の実績 (上段：原単位実績(d)，下段：削減量の対基準年度比 (e)) | | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------------|--|--------|--------|--------|-------|
| | 平成19年度 | 平成27年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成 年度 |
| エネルギー 起源CO ₂ | 0.167 | 0.147 | 0.149 | 0.143 | 0.159 | 0.183 | |
| | | 12.0 | 10.8 | 14.5 | 4.8 | -9.5 | 100.0 |
| 非エネルギー 起源CO ₂ | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| メタン | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 一酸化二窒素 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| フロン類 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 温室効果ガス 排出量総計 | 0.167 | 0.147 | 0.149 | 0.143 | 0.159 | 0.183 | |
| | | 12.0 | 10.8 | 14.5 | 4.8 | -9.5 | 100.0 |
| エネルギー消費 原単位 (原油換 算k1) | 75.8 | 70.7 | 68.0 | 68.1 | 68.9 | 79.6 | |
| | | 6.7 | 10.3 | 10.2 | 9.1 | -5.0 | 100.0 |
| 実績に対する 自己評価 | 生産数量がここ二年大幅に減った為、原単位で見ると日々の活動が見えなくなった。 | | | | | | |

※ 削減率(c) = ((b)-(a))/(a) × 100 削減量の対基準年度比(e) = ((a)-(d))/(a) × 100

4 温室効果ガスの排出の抑制に係る具体的な取組の実施状況

○ 温室効果ガスの排出抑制に向けた取組み

| | 項目 | 削減量等 | 具体的な取組み |
|---|--------------------|-------------|--|
| 1 | LNGサテライト用ボイラーの休日停止 | LNG 200kg/日 | LNGサテライトに休日使用しているボイラーの停止（休日明けのボイラーの安定稼働の為、休日もボイラーを運転している。設備を改修して、休日ボイラー停止する） |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

○ 温室効果ガスみなし排出量の抑制に関する取組み（環境価値の活用等）

| | 種類 | 合計量 |
|---|----|-----|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |

○ その他の取組み

| | 項目 | 削減量等 | 具体的な取組み |
|---|----|------|---------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |

※ 環境に配慮した実践的な取組みなどをされていれば記入してください。