

別紙

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
中川製袋化工 大竹工場
- (2) 事業所の所在地
広島県大竹市港町1丁目5-1
- (3) 業種
1821 プラスチックフィルム製造業

2 計画の期間

本計画の期間は、平成19年(2007)年度を基準年度とし、平成24年度(2012)から平成27年度(2015)までの4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27年度 |
| エネルギー起源CO ₂ | 7,073 | 6,861 3 | 7,544 -6.7 | 6,090 13.9 | | | |
| 非エネルギー起源CO ₂ | | | | | | | |
| メタン | | | | | | | |
| 一酸化二窒素 | | | | | | | |
| フロン類 | | | | | | | |
| 温室効果ガス実排出量総計 | | | | | | | |
| 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：

| 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 年度 | 平成 年度 | 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 |
| エネルギー起源CO ₂ | | | | | | | |
| 非エネルギー起源CO ₂ | | | | | | | |
| メタン | | | | | | | |
| 一酸化二窒素 | | | | | | | |
| フロン類 | | | | | | | |
| 温室効果ガス総排出量 | | | | | | | |
| エネルギー消費原単位 (原油換算kl) | | | 0.2581 2902 | 0.2693 2708 | 0.2770 2719 | 0.2806 2594 | 0.2641 2321 |
| 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

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 | 原単位の削減 | 原単位・年1%以上の削減 | トップランナー方式の機器導入検討。 |
| 2 | | | 製造工程の見直し。 |
| 3 | | | 生産効率の向上。 |
| 4 | | | 高効率照明器具の採用・更新 |

○ ~~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 | 数値目標 | 具体的な取組み |
|--|----------|---------------------------|---------|
| | 水銀灯のLED化 | 原単位及び温室効果ガス抑制 (1%削減目標) | 見積もり検討中 |
| | 蛍光灯のLED化 | 上記同様 | 上記同様 |
| | | | |

※ 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。