

## 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

奥多摩工業株式会社

(2) 事業所の所在地

広島県福山市鋼管町1

(3) 業種

1622 無機顔料製造業

### 2 計画の期間

本計画の期間は、平成26年度を基準年度とし、平成30年度から令和4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-CO<sub>2</sub>)，削減率 (%)

| 温室効果ガスの種類        | 基準年度実績排出量 (a) | 目標年度<br>上段：見込量 (b)<br>下段：削減率 (c) | 計画期間の実績<br>(上段：実排出量 (d)，下段：削減量の対基準年度比 (e)) |       |       |       |       |       |       |  |
|------------------|---------------|----------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
|                  | 平成 年度         | 平成 年度                            | 平成 年度                                      | 平成 年度 | 平成 年度 | 平成 年度 | 平成 年度 | 平成 年度 | 平成 年度 |  |
| エネルギー<br>起源CO2   |               | 0.0                              | 0.0  | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |  |
| 非エネルギー<br>起源CO2  |               | 0.0                              | 0.0  | 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   | 0.0   | 0.0   |  |
| 一酸化二窒素           |               | 0.0                              | 0.0  | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |  |
| その他<br>温室効果ガス    |               | 0.0                              | 0.0  | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |  |
| 温室効果ガス<br>実排出量総計 |               | 0.0                              | 0.0  | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |  |
| 温室効果ガス<br>みなし排出量 |               |                                  |  |       |       |       |       |       |       |  |
| 実績に対する<br>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： **生産量(千t)**

| 温室効果ガスの種類                   | 基準年度の実績 (a)                              | 目標年度<br>上段：目標 (b)<br>下段：削減率 (c) | 計画期間の実績<br>(上段：原単位実績 (d)，下段：削減量の対基準年度比 (e)) |              |              |        |        |
|-----------------------------|--|---------------------------------|---|--------------|--------------|--------|--------|
|                             | 平成26年度                                   | 令和 4年度                          | 平成30年度                                      | 令和 1年度       | 令和 2年度       | 令和 3年度 | 令和 4年度 |
| エネルギー<br>起源CO2              | 87.4                                     | 83.0<br>-5.0                    | 80.8<br>7.6                                 | 74.1<br>15.2 | 80.9<br>7.4  |        |        |
| 非エネルギー<br>起源CO2             |  | 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    |
| その他<br>温室効果ガス               |  | 0.0                             | 0.0   | 0.0          | 0.0          | 0.0    | 0.0    |
| 温室効果ガス<br>排出量総計             |  | 0.0                             | 0.0   | 0.0          | 0.0          | 0.0    | 0.0    |
| エネルギー消費原<br>単位 (原油換算<br>kt) | 39.7                                     | 37.7<br>-5.0                    | 40.4<br>-1.8                                | 38.3<br>3.5  | 43.6<br>-9.8 | 100.0  | 100.0  |
| 実績に対する<br>自己評価              | 供給されるCO2ガス濃度が低かった為生産効率が悪くエネルギー消費原単位が上がった |                                 |   |              |              |        |        |

※ 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 | エネルギー使用量の削減 | エネルギー原単位1%削減 | 生産設備の効率的な運用               |
| 2 | 電気使用量の削減    | 電気使用量を1%削減   | 荷払いタイマーや空検知センサーにて設備の空運転防止 |
| 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 | コピー用紙の削減 |      | 両面印刷及び裏紙の再利用 |
| 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。