

## 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 株式会社 ツネイシカムテックス 福山工場
- (2) 事業所の所在地 広島県福山市箕沖町107-5
- (3) 業種 産業廃棄物処分業

- 2 計画の期間 平成18年を基準として、平成19年から平成34年までの15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18年度                                   | 平成34年度  | 平成23年度  | 平成24年度  | 平成25年度  |
| エネルギー<br>起源CO <sub>2</sub>  | 22,000       | 13,500                         | 13,669                                   | 12,463  | 12,918  | 17,447  | 20,779  |
| 非エネルギー<br>起源CO <sub>2</sub> | 190,000      | 180,000                        | 178,000                                  | 180,000 | 176,000 | 169,000 | 164,000 |
| メタン                         |              |                                |  |         |         |         |         |
| 一酸化二窒素                      | 6,130        | 6,750                          | 5,620                                    | 6,070   | 5,780   | 6,430   | 5,810   |
| フロン類                        |              |                                |  |         |         |         |         |
| 温室効果ガス<br>実排出量総計            | 218,130      | 200,250                        | 197,289                                  | 198,533 | 194,698 | 192,877 | 190,589 |
| 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 (千円)

| 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18年度                                    | 平成34年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 |
| エネルギー<br>起源CO <sub>2</sub>  | 0.0071   | 0.0030                        | 0.0036                                    | 0.0031 | 0.0032 | 0.0043 | 0.0051 |
|                             |  | 57.7                          | 49.3                                      | 56.3   | 54.9   | 39.4   | 28.6   |
| 非エネルギー<br>起源CO <sub>2</sub> | 0.0612   | 0.040                         | 0.047                                     | 0.045  | 0.043  | 0.041  | 0.040  |
|                             |  | 34.6                          | 23.2                                      | 26.5   | 29.9   | 33.0   | 34.6   |
| メタン                         |  |                               |   |        |        |        |        |
| 一酸化二窒素                      | 0.0019   | 0.0015                        | 0.0015                                    | 0.0015 | 0.0014 | 0.0016 | 0.0014 |
|                             |  | 21.1                          | 21.1                                      | 21.1   | 25.8   | 15.8   | 25.4   |
| フロン類                        |  |                               |   |        |        |        |        |
| 温室効果ガス<br>総排出量              | 0.0702   | 0.0445                        | 0.0524                                    | 0.0496 | 0.0475 | 0.0470 | 0.0464 |
|                             |  | 36.6                          | 25.4                                      | 29.3   | 32.3   | 33.0   | 33.8   |
| エネルギー消費<br>原単位 (原油換<br>算kl) | 8,440  |                               | 4,986                                     | 4,634  | 4,658  | 6,378  | 7,568  |
| 実績に対する<br>自己評価              | エネルギー起源のCO <sub>2</sub> が28.6%前年度比で119%増加、非エネルギー起源のCO <sub>2</sub> が34.6%前年度比で2.5%減少、一酸化二窒素が25.4%前年度比12.5%の減少となった。<br>総排出量で33.8%前年度比1.3%の削減になり、基準年度と比べても十分な削減となった。 |                               |   |        |        |        |        |

#### 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 | 電気の使用量の削減 | 電気の使用量を1%削減       | 高効率モーターの導入         |
| 2 | 電気の使用量の削減 | 電気の使用量を1%削減       | 高効率照明器具の導入         |
| 3 | 電気の使用量の削減 | 購入電力を2%削減(発電量の向上) | ドレントラップ(オリフィス式)の交換 |
| 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        | 数値目標              | 具体的な取組み            |
|--|-----------|-------------------|--------------------|
|  | 廃棄物排出量の削減 | コピー用紙使用量を5パーセント削減 | コピー用紙裏面利用及び書類のPDF化 |
|  |           |                   |                    |
|  |           |                   |                    |

※ 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。