

別紙

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

|            |  |        |             |  |  |
|------------|--|--------|-------------|--|--|
| 氏名         | (法人にあつては名称)<br>三栄源エフ・エフ・アイ株式会社   |        | 住所          | (法人にあつては主たる事業所の所在地)<br>〒 561-8588<br>大阪府豊中市三和町1-1-11 |  |
| 本票作成       | 部署名：岡山工場 第三製造部 製造管理業務課   |        |             |  |  |
| 主たる業種      | 分類コード  | 32     | 業種名：その他の製造業 |  |  |
| 事業の概要      | 食品および食品添加物製造・販売  |        |             |  |  |
| 県内の主な工場等   | 番号   | 工場等の名称 |             | 所在地  |  |
|            | ①  | 岡山工場   |             | 真庭市赤野570-1   |  |
|            | ②  | 真庭工場   |             | 真庭市向津矢431-2  |  |
|            |  |        |             |  |  |
|            |  |        |             |  |  |
| 特定事業者の該当要件 | <input checked="" type="checkbox"/> ①燃料等原油換算1,500kl以上 <input type="checkbox"/> ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 <input type="checkbox"/> ③CO <sub>2</sub> 換算3,000t以上<br>(●工場等の数 2 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台) |        |             |  |  |

|           |                         |                         |                         |
|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス排出量 | 基準年度(平成 30 年度)          | (令和 3 )年度排出量            | 目標年度(令和 3 年度)           |
|           | 5,715 t CO <sub>2</sub> | 5,236 t CO <sub>2</sub> | 5,978 t CO <sub>2</sub> |
| 主な工場等の排出量 | 番号                      | 工場等の名称                  | (令和 3 )年度排出量            |
|           | ①                       | 岡山工場                    | 2,983 t CO <sub>2</sub> |
|           | ②                       | 真庭工場                    | 2,253 t CO <sub>2</sub> |
|           |                         |                         | t CO <sub>2</sub>       |
|           |                         |                         | t CO <sub>2</sub>       |

|           |   |             |       |  |
|-----------|---|-------------|-------|--|
| 削減目標の達成状況 | 計画期間： 令和 元 年度 ～ 令和 3 年度 ( 3 箇年度)          |             |       |  |
|           | <input type="checkbox"/> 総排出量基準           | ( 3 )年度削減実績 | 目標削減率 | 目標達成   |
|           | <input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準 | 18.3 %      | 1.0 % | <input checked="" type="checkbox"/> 達成 <input type="checkbox"/> 未達 |

|                          |                                 |                                   |                                   |                                   |
|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| (原単位基準の削減目標を選択している場合に記入) | 温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容<br>生産数量 | 原単位当たり排出量                         |                                   |                                   |
|                          |                                 | 基準年度                              | ( 3 )年度                           | 目標年度                              |
|                          |                                 | 1.443<br>t CO <sub>2</sub> /( t ) | 1.179<br>t CO <sub>2</sub> /( t ) | 1.429<br>t CO <sub>2</sub> /( t ) |

(該当事業者のみ記入)

|             |         |          |               |      |
|-------------|---------|----------|---------------|------|
| ベンチマーク指標の状況 | 対象事業の名称 | ベンチマーク指標 | 関連数値(令和 3 年度) | 達成率等 |
|             |         |          |               |      |

【削減状況の自己評価】

エネルギー削減の推進体制を構築し、各工場において削減の取組みを実施することにより、前年度比において一定の削減を達成した。  
 コロナウイルス蔓延による生産量の低下がエネルギー使用量の低下に影響を及ぼしている側面もある。また係数の低下も原単位当たりの排出量数値に影響を及ぼしていると考えられる。  
 今年度で3カ年計画が終了するため、来年度からはあらためて目標を設定し、より一層削減の取組みを推進していく。

**【推進体制】**

各工場においてエネルギー削減の目標を掲げ、その取組みを確実に実施することを基本として削減を実施する。  
各工場において業務効率の改善を推進し、社内滞在時間の短縮を実行する。また、電気使用設備の効率使用、省エネルギー化を推進する。  
再生可能エネルギーの導入を実施する。

**【目標削減率達成のために実施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   |
|---------|--|
| 真庭・岡山工場 | (令和3年度実施分)<br>社内滞在時間短縮による省エネルギー化を実施<br>空調機の設定温度管理の実施<br>電灯の点灯時間管理およびLED化の推進<br><br>(今後実施予定分)<br>各種業務の効率改善による省エネルギー化<br>エネルギー高負荷設備の稼働適性化<br>社内滞在時間短縮による省エネルギー化<br>設備（モーター等）の高効率化<br>空調設備（エアコン・冷蔵冷凍庫等）の設置温度管理と運転監視<br>再生可能エネルギーの導入 |

**【森林保全等吸収源対策への取組】**

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 県内での取組 | 無 |  |
| その他    | 無 |  |

**【再生可能エネルギーの導入】**

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 県内での取組 | 無 |  |
| その他    | 無 |  |

**【その他特記事項】**

|  |
|--|
|  |
|--|