

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         | (法人にあっては名称)<br>株式会社 中国フジパン   |                 | 住所         | (法人にあっては主たる事業所の所在地)<br>〒 7 1 0 - 0 0 1 6<br>岡山県倉敷市中庄 3 1 8 5 |  |
| 本票作成       | 部署名：工務課  |                 |            |  |  |
| 主たる業種      | 分類コード  | 09              | 業種名：食料品製造業 |  |  |
| 事業の概要      | 創業：昭和38年 従業員：約400名 フジパンブランドのパン、和菓子を製造  |                 |            |  |  |
| 県内の主な工場等   | 番号   | 工場等の名称          |            | 所在地  |  |
|            | ①  | 株式会社中国フジパン 本社工場 |            | 岡山県倉敷市中庄 3 1 8 5   |  |
|            |  |                 |            |  |  |
|            |  |                 |            |  |  |
|            |  |                 |            |  |  |
| 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                      1    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 26 年度)           | (平成 29 )年度排出量            | 目標年度(平成 31 年度)           |
|           | 11,344 t CO <sub>2</sub> | 11,579 t CO <sub>2</sub> | 10,776 t CO <sub>2</sub> |
| 主な工場等の排出量 | 番号                       | 工場等の名称                   | (平成 29 )年度排出量            |
|           | ①                        | 株式会社中国フジパン 本社工場          | 11,579 t CO <sub>2</sub> |
|           |                          |                          | 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： 平成 27 年度 ～ 平成 31 年度 ( 5 箇年度)        |              |       |  |
|           | <input type="checkbox"/> 総排出量基準           | ( 29 )年度削減実績 | 目標削減率 | 目標達成   |
|           | <input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準 | △ 5.2 %      | 5.0 % | <input type="checkbox"/> 達成 <input checked="" 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>製品の主原料である小麦粉の使用量(千袋) | 原単位当たり排出量                         |                                   |                                   |
|                          |   | 基準年度                              | ( 29 )年度                          | 目標年度                              |
|                          |   | 20.581<br>t CO <sub>2</sub> /(千袋) | 21.647<br>t CO <sub>2</sub> /(千袋) | 19.552<br>t CO <sub>2</sub> /(千袋) |

(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(平成 29 年度) | 達成率等 |
|             |         |          |                |      |

【削減状況の自己評価】

平成26年9月より、第一工場、第二工場の二工場の生産体制となり、製造ラインの分散により生産効率が低下したことが影響し原単位当たりの排出量が悪化している。  
平成29年度は、28年度に比べ生産量が2.7%、CO<sub>2</sub>排出量が2.6%の減少となり、原単位当たりの排出量は平成28年度と同程度になった。

**【推進体制】**

■省エネ法に基づいたエネルギー管理体制のもとエネルギー使用状況の確認および日常業務における省エネ活動。

**【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   |
|--------|--|
| 本社工場   | <p>(平成29年度実施分)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■蛍光灯からLEDへの照明更新(継続実施)</li> <li>■空調機更新(継続実施)</li> <li>■蒸気配管の断熱強化</li> <li>■小集団活動による従業員の省エネ意識および生産性の向上(継続実施)</li> </ul> <p>(今後実施予定分)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■蛍光灯からLEDへの照明更新</li> <li>■空調設備の更新および最適運用化</li> <li>■ユーティリティ設備の効率的運用</li> <li>■工場増設時に省エネ機器の導入</li> <li>■小集団活動による従業員の省エネ意識および生産性の向上</li> </ul> |

**【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】**

- 小集団活動を核として日常業務での小まめな省エネ活動および生産性向上に努めている。
- 設備更新等に当たって省エネ機器の導入検討を行っている。
- クールビズ運動の実施。