

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) 株式会社カキベーカー | 住所 | (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒730-0045 広島県広島市中区鶴見町2-19 ルーテル平和大通りビル10F |
|----|---------------------------|----|--|

| | |
|------|---------|
| 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 | パン製造業 |
|-------|-------|

| 県内の主な工場等 | 番号 | 工場等の名称 | 所在地 |
|----------|----|--------|-----------------|
| | ① | 岡山工場 | 岡山県浅口市鴨方町深田2800 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | |
|------------|--|
| 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 ₂ 換算3,000t以上 (●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 23 年度) | (平成 25)年度排出量 | 目標年度(平成 28 年度) |
| | 9,702 t CO ₂ | 10,015 t CO ₂ | 9,217 t CO ₂ |

| 主な工場等の排出量 | 番号 | 工場等の名称 | (平成 25)年度排出量 |
|-----------|----|-------------------|--------------------------|
| | ① | 岡山工場 | 10,015 t CO ₂ |
| | | t CO ₂ | |
| | | t CO ₂ | |
| | | t CO ₂ | |
| | | t CO ₂ | |

| | | | | |
|-----------|---|---------------|-------|--|
| 削減目標の達成状況 | 計画期間：平成 24 年度 ～ 平成 28 年度 (5 箇年度) | | | |
| | <input type="checkbox"/> 総排出量基準 | (25) 年度削減実績 | 目標削減率 | 目標達成 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準 | 4.9 % | 5.0 % | <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 生産高(百万円) | 原単位当たり排出量 | | |
| | | 基準年度 | (25) 年度 | 目標年度 |
| | | 1.965 t CO ₂ /(百万円) | 1.869 t CO ₂ /(百万円) | 1.843 t CO ₂ /(百万円) |

(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 25 年度) | 達成率等 |
| | | | | |

【削減状況の自己評価】

2013年度は工場内の照明をLED化を実施、また冷水チラー冷却塔のスケール除去洗浄の実施。他冷却塔に関してスケール付着防止装置を検討し温室効果ガスの排出削減に努めています。

【推進体制】

- ・省エネ法に基づくエネルギー管理統括者を中心としたエネルギー管理体制。
- ・毎月の会議でエネルギー使用量の進捗管理。
- ・毎月のABC運動節約活動報告会を開催、運動の活動化。

【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 |
|--------|--|
| 岡山工場 | <p>(24年度実施分)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・照明設備の更新(LED照明の導入) ・冷水クーラー冷却灯のスケール洗浄実施。 ・冷凍設備の温度管理。 ・エア漏れ点検整備の実施。 ・空調室外機の定期清掃。 ・給排気システムフィルター定期清掃。 <p>(今後実施予定分)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・冷水クーラー循環ポンプ省エネタイプ[®]の導入。 ・エア、スチーム漏れの点検整備の実施。 ・空調室外機の定期清掃。 ・給排気システムフィルター定期清掃。 ・工場窓の遮光フィルム施工。 ・自然エネルギー利用による省エネルギーの検討(太陽光[®]初等) ・冷却塔スケール付着防止装置の設置 |

【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】

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