

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>カピス株式会社 | 住所 | (法人にあっては主たる事業所の所在地)<br>〒 150-0022<br>東京都渋谷区恵比寿南2-4-1 |
|----|------------------------|----|--|

|      |          |
|------|----------|
| 本票作成 | 部署名：岡山工場 |
|------|----------|

|       |       |    |                  |
|-------|-------|----|------------------|
| 主たる業種 | 分類コード | 10 | 業種名：飲料・たばこ・飼料製造業 |
|-------|-------|----|------------------|

|       |   |
|-------|---|
| 事業の概要 | 乳酸菌飲料・清涼飲料製造業、売上高26,416百万円(平成25年度)、生産液量100,098KL(平成25年度)、従業員数173名(平成25年度) |
|-------|---|

|          |    |        |          |
|----------|----|--------|----------|
| 県内の主な工場等 | 番号 | 工場等の名称 | 所在地      |
|          | ①  | 岡山工場   | 総社市真壁800 |
|          |    |        |          |
|          |    |        |          |
|          |    |        |          |
|          |    |        |          |

|            |   |
|------------|---|
| 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 21 年度)           | (平成 25 )年度排出量            | 目標年度(平成 26 年度)           |
|           | 12,116 t CO <sub>2</sub> | 13,056 t CO <sub>2</sub> | 11,522 t CO <sub>2</sub> |

|           |    |        |                          |
|-----------|----|--------|--------------------------|
| 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   | 13,056 t CO <sub>2</sub> |
|           |    |        | 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 22 年度 ～ 平成 26 年度 ( 5 箇年度)         |               |       |  |
|           | <input checked="" 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 type="checkbox"/> 原単位基準             | △ 5.2 %       | 4.9 % | <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>生産液量(KL)当りのCO <sub>2</sub> 排出量(kgCO <sub>2</sub> ) | 原単位当たり排出量                         |                                  |                                  |
|                          |   | 基準年度                              | ( 25 ) 年度                        | 目標年度                             |
|                          |   | 124<br>kg CO <sub>2</sub> /( kl ) | 130<br>kgCO <sub>2</sub> /( kl ) | 118<br>kgCO <sub>2</sub> /( kl ) |

(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】

高効率モルファストランスの導入など、省エネに関する施策を実施しているが小ロット多品種生産による洗浄回数の増加などで、蒸気使用量が増加。また、平成19年度までに省エネに関する大型の設備投資が完了しているため今回、目標未達となった。

**【推進体制】**

- ・工場長を環境管理責任者におき、ISO14001事務局を設置し、工場全体の活動として、省エネ活動を推進している。（ISO14001取得済）
- ・四半期/回の頻度で環境向上委員会を開き、目標削減率に対する進捗状況を確認している。

**【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   |
|--------|--|
|        | <p>(25年度実施分)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高効率モトルファストランスを動力回線に導入。また、トランス統合することにより設置台数を削減。</li> </ul> <p>(今後実施予定分)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・省エネ型スチームトラップの更新(平成24年～平成27年)</li> <li>・熱交換水のリサイクル化(平成26年)</li> <li>・屋根の省エネ塗装検討(平成25年～平成26年)</li> <li>・LED照明への更新、導入(平成24年～平成27年)</li> <li>・スチームアキュムレータ撤去(平成25年～平成26年)</li> <li>・廃水処理嫌気ガス利用設備の導入(平成26年～平成27年)</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】**

- ・工場内に高梁川をモデルにしたビオトープを設置しており、その中で育てたカマガキ(絶滅危惧種)を近隣の小学校に寄贈しています。
- ・事務所棟の東側にゴーヤを植えグリーンカーテンを設けています。
- ・総社市主催のグリーン活動への参加、工場周辺の清掃活動を積極的に行っています。