

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>牟禮印刷株式会社 | 住所 | (法人にあっては主たる事業所の所在地)<br>〒760-0065<br>香川県高松市朝日町5-3-85 |
|----|-------------------------|----|---|

本票作成 部署名：総務部

|       |       |    |             |
|-------|-------|----|-------------|
| 主たる業種 | 分類コード | 15 | 業種名：印刷・同関連業 |
|-------|-------|----|-------------|

事業の概要 オフセット印刷業 従業員：230人

| 県内の主な工場等 | 番号   | 工場等の名称                   | 所在地             |
|----------|------|--------------------------|-----------------|
|          | ①    | 岡山工場                     | 瀬戸内市長船町長船301-13 |
| ②        | 岡山支社 | 岡山市北区中山下1-2-3 太陽生命岡山ビル5F |                 |
|          |      |                          |                 |
|          |      |                          |                 |
|          |      |                          |                 |

特定事業者の該当要件

①燃料等原油換算1,500kℓ以上  ②バス・トラック100台、タクシー250台以上  ③CO<sub>2</sub>換算3,000t以上

(●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 21 年度)          | (平成 25 )年度排出量           | 目標年度(平成 26 年度)          |
|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|           | 4,017 t CO <sub>2</sub> | 5,276 t CO <sub>2</sub> | 3,817 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                | 5,268 t CO <sub>2</sub> |
| ②         | 岡山支社 | 8 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             | △ 31.3 %      | 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 | 原単位当たり排出量            |                      |                      |
|--------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
|                          |                         | 基準年度                 | ( 25 ) 年度            | 目標年度                 |
|                          |                         | CO <sub>2</sub> /( ) | CO <sub>2</sub> /( ) | CO <sub>2</sub> /( ) |

(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】

岡山工場の仕事量の関係で電気・ガスともに使用量が増え、温室効果ガスの排出量も昨年より増加。4年間で一番多く排出してしまっている。目標値からも程遠い結果になっている。大々的な削減実施措置を行わないと目標達成はかなり厳しい状況である。

【推進体制】

- ・ISO14001に基づき、岡山工場では、責任者を中心とした環境管理体制のもと環境改善を推進
- ・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を整備

【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>(25年度実施分)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・冷暖房設備の使用電力低減のため、設定温度を設けている</li> <li>・クールビズを実施 (H25. 5. 1~H25. 10. 31)</li> <li>・電力監視システムにて電力把握</li> </ul> <p>(今後実施予定分)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・まだ更新できていないフロアの照明設備を高効率ランプへの更新</li> <li>・太陽光発電設備設置の検討</li> <li>・クールビズを実施 (H26. 4. 21~H26. 10. 31)</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】

- ・2000年にISO14001を導入
- ・2008年からクールビズを継続実施
- ・社内報にて、節電の実施についての取組みを促した