

## 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>日本ペイント株式会社  |        | 住所       | (法人にあっては主たる事業所の所在地)<br>〒140-8677<br>東京都品川区南品川4-7-16 |  |
| 本票作成       | 部署名：安全防災グループ   |        |          |   |  |
| 主たる業種      | 分類コード  | 16     | 業種名：化学工業 |   |  |
| 事業の概要      | 塗料製造   |        |          |   |  |
| 県内の主な工場等   | 番号   | 工場等の名称 |          | 所在地   |  |
|            | ①  | 岡山工場   |          | 岡山県勝田郡勝央町太平台33-1                                    |  |
|            |  |        |          |   |  |
|            |  |        |          |   |  |
|            |  |        |          |   |  |
|            |  |        |          |   |  |
| 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(令和5年度)             | (令和6)年度排出量              | 目標年度(令和6年度)             |
|           | 3,212 t CO <sub>2</sub> | 2,931 t CO <sub>2</sub> | 3,180 t CO <sub>2</sub> |
| 主な工場等の排出量 | 番号                      | 工場等の名称                  | (令和6)年度排出量              |
|           | ①                       | 岡山工場                    | 2,931 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>       |
|           |                         |                         | t CO <sub>2</sub>       |

|           |   |           |       |  |
|-----------|---|-----------|-------|--|
| 削減目標の達成状況 | 計画期間： 令和6年度 ～ 令和6年度 (1箇年度)                |           |       |  |
|           | <input type="checkbox"/> 総排出量基準           | (6)年度削減実績 | 目標削減率 | 目標達成   |
|           | <input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準 | 15.0 %    | 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>生産量 | 原単位当たり排出量              |                        |                        |
|                          |                                | 基準年度                   | (6)年度                  | 目標年度                   |
|                          |                                | 0.133                  | 0.113                  | 0.132                  |
|                          |                                | t CO <sub>2</sub> /(t) | t CO <sub>2</sub> /(t) | 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6年度) | 達成率等 |
|             |         |          |             |      |

## 【削減状況の自己評価】

- 生産量減によるエネルギー使用量の低下。
- エネルギー有効活用の推進により、ムダなエネルギーのカット。

【推進体制】

全社ISO14001活動（RC）並びに当工場内の安全環境部会活動においてエネルギーの有効活用を推進。

【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>(令和6年度実施分)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・衛生用ボイラーの燃料転換（A重油 ⇒ LNG）</li> </ul> <p>(今後実施予定分)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高圧受配電設備の高効率変圧器更新</li> <li>・照明設備LEDへの更新</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】

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