

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) セイショク株式会社 | | 住所 | (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 702-1211 倉敷市茶屋町 2 3 4 | |
| 本票作成 | 部署名： 岡山工場 施設課 | | | | |
| 主たる業種 | 分類コード | 11 | 業種名：繊維工業 | | |
| 事業の概要 | 染色・整理工業 従業員数 67名 | | | | |
| 県内の主な工場等 | 番号 | 工場等の名称 | | 所在地 | |
| | ① | 岡山工場 | | 岡山市北区中井町 2 - 8 - 7 | |
| | ② | 本社 | | 倉敷市茶屋町 2 3 4 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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 2 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台) | | | | |

| | | | |
|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス | 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) |
| 排出量 | 6,317 t CO ₂ | 6,229 t CO ₂ | 6,191 t CO ₂ |
| 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 | 6,222 t CO ₂ |
| | ② | 本社 | 7 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： 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 | 1.4 % | 2.0 % | <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 1年間の総加工量 (百万m ²) 13.5 | 原単位当たり排出量 | | |
| | | 基準年度 | (6)年度 | 目標年度 |
| | | 392.000 t CO ₂ /(百万m ²) | 461.407 t CO ₂ /(百万m ²) | 384.160 t CO ₂ /(百万m ²) |

(該当事業者のみ記入)

| | | | | |
|--------|---------|----------|---------------|------|
| ベンチマーク | 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 |
| 指標の状況 | | | | |

【削減状況の自己評価】

- ・コロナにより受注の減少が続き、なかなか回復しなかった。
- ・一度海外シフトされた物は、国内生産にはなにくく、受注減となり生産量が伸びなかった。

【推進体制】

・省エネ法に基づくエネルギー管理体制のもと、エネルギー使用状況を把握した。
 ・ISO9001のシステムを活用して、無駄のない生産に努め、省エネ効果を上げ、CO₂の削減に取り組む。

【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 | <ul style="list-style-type: none"> ・照明器具をLEDタイプに交換する。（CO₂の削減量1 t/年） ・熱風乾燥機の送風機、排風機の駆動用モーターを高効率タイプに交換した。（CO₂の削減量2 t/年） |

【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】

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