

別紙

温室効果ガス排出削減計画

| | | | | | |
|------------|--|--------|-----------------|---|--|
| 氏名 | (法人にあつては名称) 立花容器株式会社 | | 住所 | (法人にあつては主たる事業所の所在地) 〒 714-1225 岡山県小田郡矢掛町浅海385-1 | |
| 本票作成 | 部署名：管理課 | | | | |
| 主たる業種 | 分類コード | 18 | 業種名：プラスチック製品製造業 | | |
| 事業の概要 | プラスチック容器製造業、木製品製造業 | | | | |
| 県内の主な工場等 | 番号 | 工場等の名称 | | 所在地 | |
| | ① | 本社工場 | | 小田郡矢掛町浅海385-1 | |
| | ② | 玉島工場 | | 倉敷市玉島勇崎1286 | |
| | ③ | 木製工場 | | 倉敷市玉島柏島7047 | |
| | | | | | |
| 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 3 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台) | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|---|-------------------|-------------------------|-------|--------|--------|-------|------|
| 計画期間 | 令和 6 年度 ~ 令和 7 年度 (2 箇年度) | | | | | | | | |
| 削減目標 | いずれかを選択 | <input type="checkbox"/> 総排出量基準 | 目標削減率 3.0 % | 目標区分 | 20%以上 | 20~15% | 15~10% | 10~5% | 5%未満 |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準 | | | | | | | |
| 温室効果ガス排出量 | 基準年度 (令和 5 年度) | | | 目標年度 (令和 7 年度) | | | | | |
| | 2,905 t CO ₂ | | | 2,818 t CO ₂ | | | | | |
| 基準年度の主な工場等の排出量 | 番号 | 工場等の名称 | | 基準年度 (令和 5 年度) の排出量 | | | | | |
| | ① | 本社工場 | | 2,188 t CO ₂ | | | | | |
| | ② | 玉島工場 | | 612 t CO ₂ | | | | | |
| | ③ | 木製工場 | | 105 t CO ₂ | | | | | |
| | | | | t CO ₂ | | | | | |
| | | | t CO ₂ | | | | | | |
| | | | t CO ₂ | | | | | | |

※ 「計画期間」欄には、5箇年度以内で特定事業者が定める期間を記入する。

| | | | |
|------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|
| (原単位基準の削減目標を選択した場合に記入) | 温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容 CO ₂ 総排出量(t CO ₂) /使用原料(t) | 原単位当たり排出量 | |
| | | 基準年度 | 目標年度 |
| | | 1,402 t CO ₂ / (t) | 1,360 t CO ₂ / (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 5 年度) | 達成率(%) |
| | | | | |

【目標削減率設定の基本的な考え方】

設備更新等によるエネルギー効率の向上により、温室効果ガス排出削減に取り組みます。

【目標削減率達成のための推進体制】

- ・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を整備
- ・ISO14001に基づき、環境委員会を実施し使用データ等を把握し効率的な稼働を行う

【排出量削減のためのこれまでの主な取組】

| 工場等の名称 | 取組内容 |
|------------|---|
| 全社 本社工場 | <ul style="list-style-type: none"> ・クールビズ・ウォームビズの実施 ・成形機更新 ・コンプレッサーの更新 |

【計画期間中に目標削減率を達成するために実施する措置】

| 工場等の名称 | 措置内容 |
|--------------------|---|
| 全社 本社工場 玉島工場 | <ul style="list-style-type: none"> ・クールビズ・ウォームビズの実施 ・コンプレッサーの更新 ・エアコンの入れ替え予定 |

【森林保全等吸収源対策への取組計画】

| | | |
|--------|---|------------------|
| 県内での取組 | 有 | 矢掛町の「立花容器の森」植栽活動 |
| その他 | 無 | |

【再生可能エネルギーの導入計画】

| | | |
|--------|---|--|
| 県内での取組 | 無 | |
| その他 | 無 | |

【その他特記事項】

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