

別紙

温室効果ガス排出削減計画

| | | | | | | | |
|------------|---|----------|-----------------|----|--|--|--|
| 氏名 | (法人にあっては名称) 富士ベークライト株式会社 | | | 住所 | (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 714-1298 岡山県小田郡矢掛町小田6500 | | |
| 本票作成 | 部署名：総務部 総務課 | | | | | | |
| 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 | プラスチック製品製造、プラスチック用金型の設計・製造 | | | | | | |
| 県内の主な工場等 | 番号 | 工場等の名称 | | | 所在地 | | |
| | ① | 芳井工場 | | | 岡山県井原市芳井町与井200 | | |
| | ② | 本社工場 | | | 岡山県小田郡矢掛町小田6500 | | |
| | ③ | 金型技術センター | | | 岡山県小田郡矢掛町小田6494 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 特定事業者の該当要件 | <input 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 7 年度 ～ 令和 10 年度 (4 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 2.0 % | 目標区分 | 20%以上 | 20～15% | 15～10% | 10～5% | 5%未満 | |
| | | <input type="checkbox"/> 原単位基準 | | | | | | | ○ | |
| 温室効果ガス排出量 | 基準年度 (令和 6 年度) | | | 目標年度 (令和 10 年度) | | | | | | |
| | 6, 285 t CO ₂ | | | 6, 159 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 6 年度) の排出量 | | | | | |
| | ① | 芳井工場 | | | 3, 730 t CO ₂ | | | | | |
| | ② | 本社工場 | | | 2, 398 t CO ₂ | | | | | |
| | ③ | 金型技術センター | | | 157 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 | 原単位当たり排出量 | |
| | | 基準年度 | 目標年度 |
| | | CO ₂ / () | CO 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(%) |
| 指標の状況 | | | | |

【目標削減率設定の基本的な考え方】

設備更新や合理化によって省エネを進める一方、生産量の増加に伴う電気使用量増加によってCO2排出量も増加してしまうことを加味して、4箇年で0.2%を削減目標とした。

【目標削減率達成のための推進体制】

- ・ ISO14001に基づき、社長をトップとした環境管理体制のもと環境改善を推進
- ・ 毎月省エネパトロールを実施し、安全衛生会議にて報告、改善に努めている

【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 |
|-----------|--|
| 会社全体 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 照明など不要な電源は切る ・ エアコンや成形機など設備更新 ・ 成形機のサイクル短縮による稼働時間の短縮 |
| 本社工場・芳井工場 | <ul style="list-style-type: none"> ・ コンプレッサーの排熱利用による暖房電力削減 |

【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 |
|--------|--|
| 会社全体 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 社員への省エネ意識向上活動（ポスター掲示・朝礼周知等） ・ 設備機器の省エネタイプへの更新 ・ 業務改善・合理化の推進による使用電力削減 |

【森林保全等吸収源対策への取組計画】

| | | |
|--------|---|--|
| 県内での取組 | 無 | |
| 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】

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