

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) JFEミネラル株式会社 | | 住所 | (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒105-0014 東京都港区芝三丁目8番2号 | |
| 本票作成 | 部署名：倉敷製造所管理部 | | | | |
| 主たる業種 | 分類コード | 21 | 業種名：窯業・土石製品製造業 | | |
| 事業の概要 | 鉄鋼原料及びスラグ製品の製造販売 | | | | |
| 県内の主な工場等 | 番号 | 工場等の名称 | | 所在地 | |
| | ① | 石灰工場 | | 岡山県倉敷市水島川崎通一丁目 | |
| | ② | ミニペレ工場 | | 岡山県倉敷市水島川崎通一丁目 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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 checked="" 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) | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|---|----------------|---------------------------|-------|--------|--------|-------|------|
| 計画期間 | 令和 2 年度 ~ 令和 6 年度 (5 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 checked="" type="checkbox"/> 原単位基準 | | | | | | | |
| 温室効果ガス排出量 | 基準年度 (令和 元 年度) | | | 目標年度 (令和 6 年度) | | | | | |
| | 307,442 t CO ₂ | | | 301,252 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 元 年度) の排出量 | | | | | |
| | ① | 石灰工場 | | 304,035 t CO ₂ | | | | | |
| | ② | ミニペレ工場 | | 3,407 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 石灰・ミニペレ生産量 | 原単位当たり排出量 | |
| | | 基準年度 | 目標年度 |
| | | 1.043 kg CO ₂ / (t) | 1.022 kg CO ₂ / (t) |

(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 元 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】

減産による設備稼働率低下による、休転頻度上昇のため、昇温および降温機会増えるため、原単位悪化要因。ただし、その休転機会を活かしての補修（熱漏れ・空気漏れ）を行い、原単位削減に努める。

【目標削減率達成のための推進体制】

月1回、環境会議・収益会議を実施し、各工場の課題進捗状況を確認。

【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 |
|-------------|---|
| 石灰工場・ミニペレ工場 | 実施した措置 石灰 老朽集塵機を更新し、排気ガス流量抑制による電力量削減を図った。ミニペレ プレスフィルター増設での処理量アップ、原単位削減を計った。 |

【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 |
|-------------|-------------------------------------|
| 石灰工場・ミニペレ工場 | 減産環境下での、最適稼働体制を構築、安定操業を行い、原単位を改善する。 |

【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】

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