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(法人 | にあっ | ては名称 |) | | | 1 | | | ては主たる | る事業所の | の所在 | :地) | |
|--------------------------------------|-----------------|--------------------------|--------|----------|---------------------|-------------------|---|-----------------|-------------------------|--------|-----------------|-------------------|--|
| 名株式会 | 会社 カ | ルファイ | ン | | | - | | [6-0036 旧言泌書 | i松原通2 | 111_9 | | | |
| | 並取 罗 名 | 3 : 保安 | · 奶本字 | | | <i>)</i> ; | Л ПШ ГШ | デ 同 朱 川 | 仏// | 111-5 | | | |
| | l | ı | | 사고기사 | 165 116 | 로! 소디스 | TT. 2114 | | | | | | |
| 主たる業 | 種った | ·類 ード 05 | 美種名: | | 採石業, | 砂利採 | 取美 | | | | | | |
| 事業の 概 要 | 石灰る | 5の採掘及 | 及び焼成 | | | | | | | | | | |
| | 番号 | | 工均 | 易等のタ | 名称 | | | | 所 右 | E 地 | | | |
| | 1 | 山宝工場 | | | | 岡山県高梁市備中町布瀬1759番地 | | | | | | | |
| 県内の | | | | | | | | | | | | | |
| 主な | | | | | | | | | | | | | |
| 工場等 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 特定事業 | | | | 500kℓĽ | 从上 □ ②ハ | | | | | | 換算3, | | |
| の該当要 | :1午 (| ●工場等 | の数 | | 1 所 | | 車両台 | i数 (2) | 該当の場 | 合) | | 台) | |
| 温室効果な | iス 基: | 準年度(台 | 和 元 | 年度) | (令 | 和 2 |)年度 | 要排出量 | 目標年 | 度(令和 | П 6 | 年度) | |
| 排出量 | | 70,080 t CO ₂ | | | | | 37, 031 t CO ₂ 74, 000 t CO ₂ | | | | | | |
| | 番 | :号 | 工場 | 工場等の名称 | | | (令和 2)年度排出量 | | | | | | |
| | (| ① 山宝工場 | | | | | | | | 37, | , 031 | t CO ₂ | |
| 主な工場 | - 本 | | | | | | | | | | | t CO ₂ | |
| の排出量 | | | | | | | | | | | | t CO ₂ | |
| | _ | | | | | | | | | | | t CO ₂ | |
| | | <u> </u> | | | | | t CO ₂ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | t CO ₂ | |
| W1 >4 F1 138 | | 画期間: | 令 | 和 | 2 年度 | | | 令和 6 | 年度 | (| 5 1 | 箇年度) | |
| 削減目標 達成状泡 | | □ 総排出 | 出量基準 | (2)年度削減等 | | | | E績 目標削減率 目 | | | | 目標達成 | |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | ☑: 原単位基準 | | | △ 14.8 % | | | 5. (|) % | □ 達成 | | ☑ 未達 | |
| (原単位基 | 温 温 : | 室効果ガスの | の排出量と額 | 密接な関 | 係をもつ値 | の内容 | | | 単位当たり | | | | |
| の削減目標 | を | | | | | | 基準: | | ` |)年度 | | 票年度 | |
| 選択してい 場合に記入 | | 灰石焼き | 出し量 | | | 1, | 1, 141. g _{CO2} /(0 | | 1, 310. (| | | 4. 000 CaO) | |
| / 3-to \ | /- | → → · · | | | | K | g C02/(C | Jao) P | (gC ₀₂ /(Ca | 10) K | g .:02/(| CaO) | |
| (該当事業 | | · <u>記人)</u> 対象事業 | の名称 | | ベンチマ・ | ーク 指 | ====================================== | 関連数 | 値(令和 | 2 年 | F度) | 達成率等 | |
| 指標の状 | · | 7120170 | , H 13 | | • / / | > 141 | 41 | 10,000 | IE (Is In | | /2/ | 22/94 13 | |
| | | 1己評価】 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 業が出 | 出来ず、原 | 単位当 | たりの打 | 非出量が | 増加した | -0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| エネルギー管理統括者を選任し、エネルギー使用状況を毎日把握し、月1回会議で検討している |
|---|
| |
| |
| |
| 「日無判決交法よのたみ」を禁じた世界フェバク後の時知】 |
| 【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 |
| 山宝工場 |
| (今後実施予定分) ・空気比管理強化 ・車両や重機のアイドリングストップ ・坑内重機 ダンプトラック他の更新 ・照明設備のLED化推進 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| 【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 無 【その他特記事項】 |
| |
| |
| |
| |
| |