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) | | 住 (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 153-0064 | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------------------|--|-------------------|---|-----------------|--|-----------------|--|--|
| 名昭和化 | 学工業株式会社 | | | 所東京都目黒区下目黒2-23-18 | | | | | | |
| 本票作成 | 部署名: 岡山工場 | | | | | | | | | |
| 主たる業 | 種 分類 21 業利 | 重名: 窯業・: | 土石製品製造 | 造業 | | | | | | |
| 事業の | | | | | | | | | | |
| 概要 | 県内珪藻土の焼成の | 生産(生産量) | 1,200t/mon | 従業員28 | 人) | | | | | |
| | 番号 工場等の名称 | | | | 所 在 地 | | | | | |
| 県内の | ① 岡山工場 | | | 岡山 | 岡山県真庭市蒜山上長田2270-1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 主 な 工場等 | | | | | | | | | | |
| 上物守 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| M. 少事. W | | | F □ ②n`z• | トラック100台 | タカシー95(|) | ②CO。 | -1.1.1+0.00 | | |
| 特定事業 の該当要 | | | | | | ためエ □ 亥当の場合) | | 台) | | |
| | | | | | | _ | | | | |
| 温室効果ガ | _ , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 21 年度) | (平成 | | 生排出量 | 目標年度 | | ,, | | |
| 排出量 | 番号 | 15,234 t CO ₂ 番号 工場等の名称 | | | 10,025 t CO ₂ 14,780 t CO ₂ (平成 25)年度排出量 | | | | | |
| | ① 岡山工場 | | | | (十成 25) 十及折山重 10,025 t CO ₂ | | | | | |
| | | | | | t CO ₂ | | | | | |
| 主な工場の排出量 | 等 | | | | | | t | CO ₂ | | |
| V219FILI 重 | | | | | | | t | CO ₂ | | |
| | | | | | | | t | CO ₂ | | |
| | | | | | | | t | CO ₂ | | |
| 削減目標達成状況 | 計画期間: | 平成 22 | 年度 | ~ | 平成 26 | 年度 | (5 筐 | 節年度) | | |
| | | 基準 (25 |)年度削 | 減実績 | 目標削減 | 减率 | 目標達原 | | | |
| | ☑ 原単位基 | 準 | 18.5 | % | 3.0 | % 🗸 | 達成 | 一未達 | | |
| (原単位基 | <u>を</u> | | | | | | | | | |
| の削減目標選択してい | | | | | 基準年度 (25) 年度 0.93 0.76 | | | 年度 30 | | |
| 場合に記入 | | | | | | | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | |
| (該当事業 | 者のみ記入) | | | 5 002/ | / | 552/ (5 | 5 002/ (| - / | | |
| ベンチマー | | | | | 指標 関連数値(平成 25 年度) 達成率等 | | | | | |
| 指標の状 | 况 | | | | | | | | | |
| 【削減状 | 児の自己評価】 | | | | | | | _ | | |

主燃料を重油からLNGへ転換し大きな成果となった。また、生産量の減産も大きな要因である。原料の水分低減とキルン耐火物の更新、乾燥用キルンの保温を引き続き行っている。新原土場の雨水排出用ポンプの稼働が増えたことと、二酸化炭素の電力排出係数が大きくなったことが昨年よりも排出量が増えた要因である。

| 【推進体制】 | Martin Hally I at | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 工場長-環境管理責任者-事務課-製造班 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 【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 | (H25年度実施分) | | | | | | |
| | 主燃料としてLNGを継続使用。 | | | | | | |
| | 原料の水分低減は随時実施している。 乾燥用キルンは保温材を施工し断熱を行っている。 | | | | | | |
| | キルンは耐火材を計画的に更新中。 キルン耐火材リフター設置 | | | | | | |
| | 紙袋包装機更新によりコンプレッサーエアー削減 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Water Little A Adapted I New York Little | | | | | | | |
| 【森林保全等吸収源対策への関 | 又組】 | | | | | | |
| 県内で の取組 無 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| その他 無 | | | | | | | |
| 【再生可能エネルギーの導入】 | | | | | | | |
| 事務所暖房にオ | ヾ質ペレットストーブを導入し、冬季の暖房として利用。 | | | | | | |
| の取組 | | | | | | | |
| その他無 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 【その他特記事項】 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |