

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------------------|---|-------|----------|----------|----------|-------|-------|----------|
| 住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） | | 熊本県熊本市東区長嶺西1丁目4番15号 | | | | | | | |
| 氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名） | | 熊本防錆工業株式会社 代表取締役社長 前田 真弘 | | | | | | | |
| 事業概要 | | 金属製品製造業 | | | | | | | |
| 該当する事業者要件 | | <input checked="" type="checkbox"/> 熊本県地球温暖化の防止に関する条例施行規則第5条第1号該当特定事業者（大規模エネルギー使用事業者） | | | | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> 熊本県地球温暖化の防止に関する条例施行規則第5条第2号該当特定事業者（自動車運送事業者） | | | | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> 特定事業者以外の事業者 | | | | | | | |
| 計画期間 | | 2022年度～2024年度 | | | | | | | |
| 事業活動温暖化対策計画書に定めた措置の実施状況 | | <ul style="list-style-type: none"> ・生産稼働効率の向上を図り稼働日数を削減 ・工場内照明のLED化エリアの拡大 ・空調温度の適正使用における啓蒙活動を推進 ・老朽化設備の更新によりエネルギーの効率化 | | | | | | | |
| 温室効果ガスの排出の状況等 | 年度区分 | 基準年度 | 前年度 | 計画期間 | | | | | 目標年度 |
| | | (2021)年度 | ()年度 | (2022)年度 | (2023)年度 | (2024)年度 | ()年度 | ()年度 | (2024)年度 |
| | ① 排出量 (t-CO ₂) | 2251 | | 1678 | | | | | 2183 |
| | | 増減率(基準年度比) | | | △ 25.5 % | % | % | % | % |
| | 補完的段階による削減 | 森林の整備及び保全 (t-CO ₂) | | | | | | | |
| | | 再生可能エネルギーを利用した電力又は熱の供給 (t-CO ₂) | | | | | | | |
| | | グリーン電力証書又はグリーン熱証書の購入(t-CO ₂) | | | | | | | |
| | | その他知事が認めるもの(t-CO ₂) | | | | | | | |
| | | ②合計(t-CO ₂) | | | | | | | |
| | | ① - ② | | | 1,678 | | | | |
| | 差引後排出量 (t-CO ₂) | | | 1,678 | | | | | |
| | 差引後増減率(基準年度比) | | | △ 25.5 % | % | % | % | % | |
| 原単位算定排出量等 | 排出量 (t-CO ₂) | 0.228 | | 0.170 | | | | | 0.221 |
| | 増減率(基準年度比) | | | △ 25.4 % | % | % | % | % | △ 3.0 % |
| | 差引後排出量 (t-CO ₂) | | | | | | | | |
| | 差引後増減率(基準年度比) | | | % | % | % | % | % | |
| | 原単位の考え方 | 工場床面積:9860m ³ (2021年)を分母に算出 | | | | | | | |
| 計画の進捗又は達成の状況等 | | 計画どおり進捗し、目標達成した。 | | | | | | | |
| 特記事項 | | | | | | | | | |

- 備考 1 □のある欄には、該当する□内に「レ印」を記入してください。
- 2 「計画期間」並びに「基準年度」「前年度」「目標年度」及びそれらの排出量は、提出済の事業活動温暖化対策計画書に一致させてください。
- 3 「計画の進捗又は達成の状況等」欄には、計画期間における排出量削減の進捗の状況及び計画終了時における事業活動温暖化対策計画書に掲げた温室効果ガスの排出の抑制の量に係る目標の達成又は未達成の理由等があれば、記入してください。
- 4 「特記事項」欄には、過去の温室効果ガス排出削減に係る実績や地球温暖化防止に寄与する技術又は商品の開発等の取組があれば、記入してください。