

別紙

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

| | | | | | |
|------------|--|--------|-------------|--|--|
| 氏名 | (法人にあっては名称) 株式会社クレファクト | | 住所 | (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒719-1154 岡山県総社市井尻野105 | |
| 本票作成 | 部署名：総務部 総務課 | | | | |
| 主たる業種 | 分類コード | 24 | 業種名：金属製品製造業 | | |
| 事業の概要 | 自動車、農機具の部品製造 | | | | |
| 県内の主な工場等 | 番号 | 工場等の名称 | | 所在地 | |
| | ① | 本社工場 | | 総社市井尻野105 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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 type="checkbox"/> ③CO ₂ 換算3,000t以上 (●工場等の数 1 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台) | | | | |

| | | | |
|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 温室効果ガス排出量 | 基準年度(平成 26 年度) | (平成 30)年度排出量 | 目標年度(平成 31 年度) |
| | 5,290 t CO ₂ | 5,100 t CO ₂ | 5,026 t CO ₂ |
| 主な工場等の排出量 | 番号 | 工場等の名称 | (平成 30)年度排出量 |
| | ① | 本社工場 | 5,099 t CO ₂ |
| | | | t CO ₂ |
| | | | t CO ₂ |
| | | | t CO ₂ |
| | | | t CO ₂ |

| | | | | |
|-----------|---|---------------|-------|--|
| 削減目標の達成状況 | 計画期間：平成 27 年度 ～ 平成 31 年度 (5 箇年度) | | | |
| | <input type="checkbox"/> 総排出量基準 | (30) 年度削減実績 | 目標削減率 | 目標達成 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準 | 7.6 % | 5.0 % | <input checked="" type="checkbox"/> 達成 <input type="checkbox"/> 未達 |

| | | | | |
|--------------------------|---|-----------|-----------|------|
| (原単位基準の削減目標を選択している場合に記入) | 温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容 生産数量(支給品を除く売上高(億円)) t CO ₂ /(億円) | 原単位当たり排出量 | | |
| | | 基準年度 | (30) 年度 | 目標年度 |
| | | 44.5 | 41.1 | 42.2 |

(該当事業者のみ記入)

| | | | | |
|-------------|---------|----------|----------------|------|
| ベンチマーク指標の状況 | 対象事業の名称 | ベンチマーク指標 | 関連数値(平成 30 年度) | 達成率等 |
| | | | | |

【削減状況の自己評価】

電力使用量が設定値に近づくと音楽を流し、照明やエアコンのオフを行いこまめな管理や否稼働ラインの電源オフ、LED化などを進め目標を達成できた。

【推進体制】

ISO14001による。
 ISO14001事務局主催で毎月 環境責任者、役員、部長主席のもと環境委員会を開催
 (環境に対し、各部の実績の報告、活動内容の報告を行っている)
 環境責任者主催で毎月 エネルギー管理士、他社内メンバーで省エネ委員会を開催
 (電気使用量の調査、照明器具のLED化、省エネタイプの設備導入などの活動を行っている)

【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 |
|--------|---|
| 本社工場 | <p>29年度取組</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電力の使用量が多くなり設定値に近づくと音楽を社内放送で流し、エアコンの温度調整や照明オフできる場所はオフするなどの措置をし、最大電力を下げ電力平準化と電力量の削減を実施 ・事務所、工場の照明をLEDに変更 ・非稼働ラインの照明、設備電源を確実に切るよう徹底。 ・エア漏れをこまめに修理しコンプレッサーの負荷低減。 <p>30年度取組</p> <p>上記29年度取組に下記の項目を追加し削減に努める</p> <ul style="list-style-type: none"> ・省エネパトロールの推進 ・照明の省エネ化を進めていく。 ・生産性の更なる改善を進める。 |

【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 | |

【その他特記事項】

2018年7月2日付け 社名変更となりました
 株式会社 クレファクト (旧 三恵工業株式会社)