

環境経営レポート



刈鋌工業 株式会社

実施期間 2025年1月～2025年12月

作成日 2026年2月3日

〒473-0917

愛知県豊田市若林西町広崎35番地

TEL : (0565) 52-3824

FAX : (0565) 52-3839

URL: <http://kariban.co.jp/>

目次

| | |
|---------------------------------------|-------|
| 1 組織の概要 | 1 ページ |
| 2 対象範囲 | |
| 3 実施体制(役割・責任・権限含む) | 2 ページ |
| 4 環境経営方針 | 3 ページ |
| 5 環境経営目標(2023年度・中期目標) | 4 ページ |
| 6 環境活動計画(取組み項目と取組み内容) | 5 ページ |
| 7 環境経営目標に対する実績と評価 | 6 ページ |
| 8 環境活動計画の結果と評価及び次年度の取組み | 7 ページ |
| 9 環境関連法規等の遵守状況の確認及び 評価の結果並びに、訴訟の有無 | 8 ページ |
| 10 代表者による全体の取組状況の評価と見直し ・指示の結果 | 9 ページ |

1. 組織の概要

(1) 会社概要

| | |
|----------|-------------------------------|
| ・事業者名 | 刈鋌工業株式会社 |
| ・代表者 | 代表取締役 江原 圭亮 |
| ・所在地 | 愛知県豊田市若林西町広崎35番地 |
| ・法人設立 | 1949年6月 |
| ・敷地面積 | 10,450平方メートル |
| ・延床面積 | 10,770平方メートル |
| ・資本金 | 4,700万円 |
| ・従業員数 | 役員 3人 従業員 112人 派遣社員 17人 |
| ・売上高 | 39億5430万円 (2025年1月～2025年12月) |
| ・生産量 | 147,760,402個 (//) |
| ・環境管理責任者 | 代表取締役 江原 圭亮(兼) |
| ・担当者連絡先 | 環境活動事務局 中村 雅耶(0565-52-3824) |

(2) 事業・内容活動

- ・自動車部品製造(車体系機能部品)
- ・プレス、溶接、組立加工
- ・プレス金型、治工具の製造

(3) 主要取引先

- ・株式会社 アイシン

2. 対象範囲

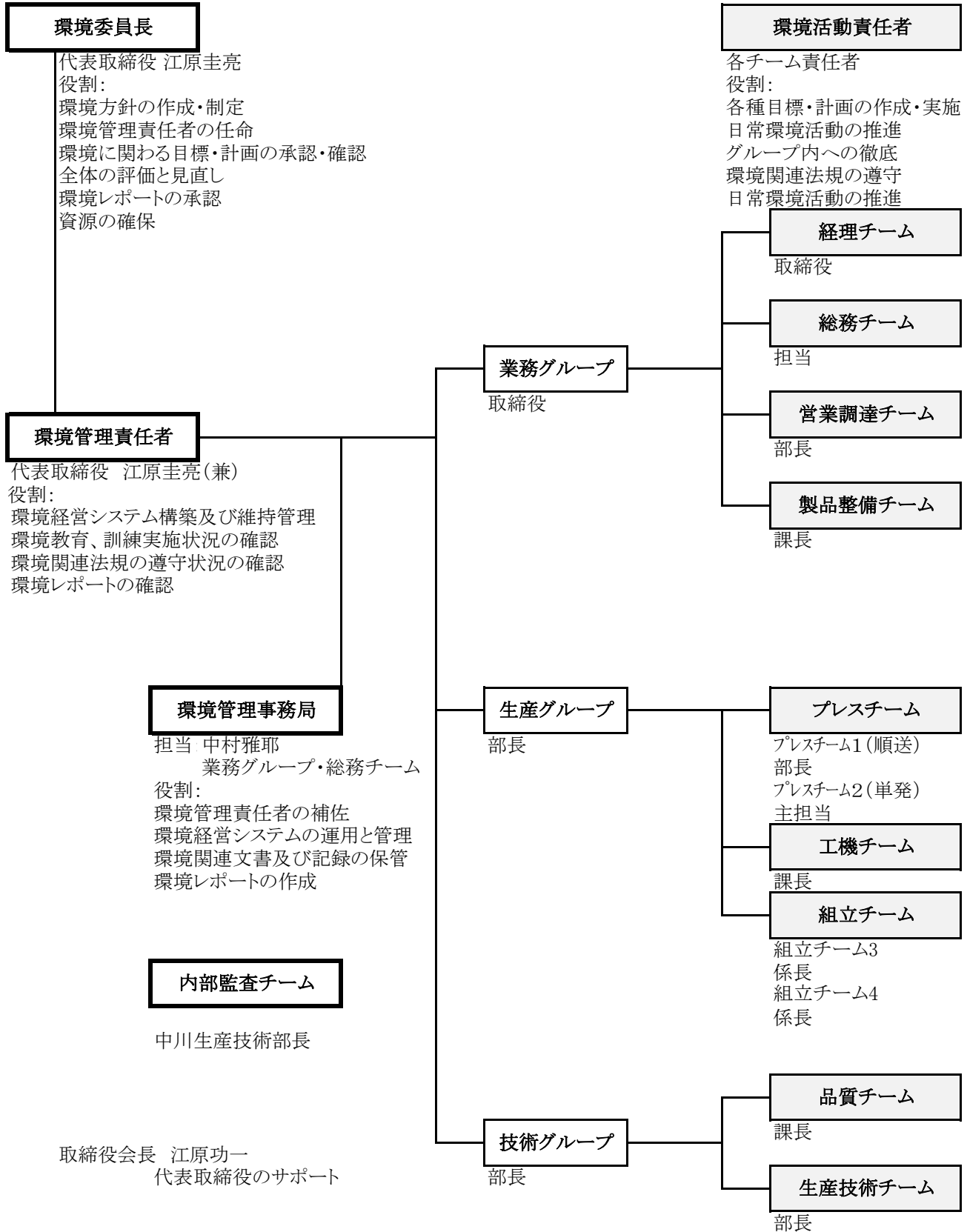
全組織、全活動

環境経営レポートの対象期間 2025年1月～2025年12月

レポート発行日 2026年2月3日

3. 実施体制（役割・責任・権限含む）

刈鉾工業株式会社
確認:2025年12月



役員3名 社員112名 派遣17名 合計132名

4. 環境経営方針

環 境 方 針

環境理念

当社は、自動車部品のプレス・組付製造を主とする企業として、環境にやさしい取り組みを行い、美しく豊かな自然環境を次世代へ引き継ぐ為、全社一丸となって、環境保全活動を積極的に推進する。

活動方針

1. 当社の環境理念に基づき、環境マネジメントシステム(EMS)を構築し、計画的な実施と見直しにより継続的改善を行う。
2. 当社に適用される法規制、その他要求事項を遵守し、もしくは自主規制を設け環境汚染の予防活動に努める。
3. 次に掲げる事項において活動計画を定め、実行する。
 - ①省エネルギー活動を推進し、CO₂排出量を削減する。
 - ②産業廃棄物の削減とリサイクル活動の積極推進。
 - ③グリーン購入の推進。
 - ④化学物質使用量の削減。
 - ⑤不良品を削減し、品質目標を向上させる。
 - ⑥環境教育・啓蒙活動を行い、社員が環境を大切にする企業を目指す。
 - ⑦地域とコミュニケーションを図り、地域の範となる環境保全活動を行う。

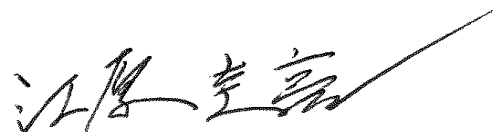
この環境方針は社内へ周知すると共に広く一般にも公開する。

平成23年2月10日 策定

平成27年6月 1日 改定

(令和3年6月1日 確認)

刈鋌工業株式会社
環境委員長
代表取締役



5. 環境経営目標(2025年度・中期目標)

作成:2017年 6月 1日

確認:2026年2月3日

| | 単位 | 基準値 | 基準値 | 2025年度目標 | 中期目標 | 次期中期目標*7 |
|---------------------------------|------------|--------------------|----------------------|---------------|-------------------------------------|---|
| | | 直近3年間の実績平均など*1(参考) | 次期直近3年間の実績平均など*6(参考) | 2025年1月～12月 | 2021年～2025年 | 2026年～2030年 |
| 二酸化炭素の削減 | | | | | | |
| ①総排出量 | kg-CO2 | 523,522 | 439,013 | 基準値比 -5%削減 | 2025年までに 基準値比 -5%削減 (年率1%) | 2030年までに 基準値比 -2.5%削減 (年率0.5%) |
| ②原単位 | kg-CO2/1万個 | 41.07 | 32.00 | | | |
| ③購入電力量*2 | kWh | 1,142,949 | 1,006,737 | | | |
| ④最大電力(参考) | kW | 391 | 368 | | | |
| ⑤化石燃料(ガソリン、軽油)使用量 | ℓ | 5,347 | 3,598 | | | |
| ⑥灯油使用量 | ℓ | 2,240 | 2,596 | | | |
| 排出物の削減*3*4 削減目標の対象は⑦と⑩。⑧⑨⑪は(参考) | | | | | | |
| ⑦一般廃棄物(燃やすごみ等) | t | 12.10 | 14.00 | 基準値比 -5%削減 | 2025年までに 基準値比 -5%削減 (年率1%) | 2030年までに 基準値比 -2.5%削減 (年率0.5%) |
| ⑧〃(再資源化物) | t | 0.70 | 0.64 | | | |
| ⑨産業廃棄物(再資源化物) | t | 3.29 | 8.32 | | | |
| ⑩〃(再資源化物以外) | t | 6.91 | 8.15 | | | |
| ⑪鉄スクラップ | t | 4,641 | 4,234 | | | |
| 品質不良の低減 | | | | | | |
| クレーム件数 | 件 | 188 | 155 | 適切な解析と客先対応の充実 | | |
| 水使用量の削減 | m3 | 5,321 | 4,979 | -5%削減 | -5%削減 | -2.5%削減 |
| 化学物質使用量の削減*5 | | | | | | |
| PRTR対象物質 | kg | 356.04 | 132.08 | 実績の把握と適正な管理 | | |
| 紙使用量削減 | 枚 | 209,750 | 198,383 | -5%削減 | -5%削減 | -2.5%削減 |
| グリーン購入の推進(事務用品) | | | | | | |
| グリーン購入費 | % | 68% | 63% | 購入率60%以上 | | |

*1 2018年、2019年、2020年の実績値の平均などを基本に策定。

*2 電力のCO2排出係数は中部電力の2019年度調整後排出係数0.426kg-CO2/kWhを使用。

*3 一般廃棄物は「⑧燃やすごみ」が削減対象。産業廃棄物は「⑩(再資源化以外)」が削減対象。

*4 ⑩産業廃棄物(再資源化以外)＝産業廃棄物最終処分(埋立)でプラ・金属・ガラス・陶器くずなどの混合廃棄物。

*5 化学物質はバレルコンパウンド液中のPRTR物質が対象(基本的には生産量に依存)。

*6 2023年、2024年、2025年の実績値の平均などを基本に策定。

*7 アイシンサステナビリティガイドライン2025の目標値を参考に策定。

6. 環境活動計画(取組み項目と取組み内容)

全社にて取り組む計画と各グループ・チームにおいて目標を立て実施する計画を立て活動

| 取組み項目 | 取組み内容 |
|---|---|
| エネルギー使用量の削減 空調の温度設定管理 休憩時間の消灯管理 工場圧縮空気の漏れ確認・修理 | 各グループ・チーム毎冷暖房設定温度チェックリスト記入 各グループ・チーム毎休憩時の消灯 個別活動計画表にて管理 |
| 購入電力の削減 省エネタイプ設備への移行 デマンド装置の設置 | 設備導入時 時間ごとの電気使用量の把握 |
| 化石燃料の削減について ガソリン、軽油使用量の管理 灯油使用量の管理 | アイドリングストップの周知 エコドライブの推進 ストーブのつけっぱなしをなくす 灯油使用量管理表への記入 |
| 排出物の低減について 一般廃棄物 | ゴミ分別表の配布による分別の周知 分別専用ゴミ箱の設置 廃棄物排出量管理表への記入 |
| 産業廃棄物 | 分別の周知 使い切る努力、再利用の推進 |
| 鉄スクラップの低減 | 不良廃却の低減 |
| 品質不良の低減について | 朝ミーティング活動 週一会議の実施 |
| 水使用量の削減について | 節水の周知 漏れの確認を定期的に行なう 使用量の把握 |
| 化学物質の使用量の削減 | 使用量の把握 適正使用量の管理 |
| 購入資材の削減について 鋼材使用量の削減 部品使用量の削減 | 品質活動によるロスの低減 品質活動によるロスの低減 |
| 紙資源の再利用の促進について コピー紙使用量の削減 帳票紙使用量の削減 | メールの利用等、文書の電子化の推進 裏紙使用の周知 使用量の把握 |
| グリーン調達推進について | 新規購入品の確認 一覧表にて確認 |

7. 環境経営目標に対する実績と評価

確認:2026年2月3日

| | 単位 | 2025年1月～12月 | | 評価 |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|----|
| | | 目標値 基準比-5%*1 (参考) | 実績値 | |
| 二酸化炭素の削減 | | | | |
| ①総排出量 | kg-CO ₂ | 497,346 | 448,447 | ○ |
| ②原単位 | kg-CO ₂ /1万個 | 39.02 | 32.30 | ○ |
| ③購入電力量*2 | kWh | 1,085,802 | 1,010,948 | ○ |
| ④最大電力(参考) | kW | 371 | 368 | ○ |
| ⑤化石燃料(ガソリン、軽油)使用量 | ℓ | 5,080 | 4,024 | ○ |
| ⑥灯油使用量 | ℓ | 2,128 | 3,253 | × |
| 排出物の削減*3 削減目標の対象は⑦と⑩。⑧⑨⑪は(参考) | | | | |
| ⑦一般廃棄物(燃やすごみ等) | t | 11.50 | 13.65 | × |
| ⑧一般廃棄物(再資源化物) | t | 0.67 | 0.50 | × |
| ⑨産業廃棄物(再資源化物) | t | 3.13 | 8.88 | ○ |
| ⑩産業廃棄物(再資源化物以外)*4 | t | 6.56 | 5.36 | ○ |
| ⑪鉄スクラップ | t | 4,408.95 | 4,301.94 | ○ |
| 品質不良の低減 | | | | |
| クレーム件数 | 件 | 179 | 189 | × |
| 水使用量の削減 | m ³ | 5,055 | 6,042 | × |
| 化学物質使用量の削減*5 | | | | |
| PRTR対象物質 | kg | 338.238 | 73.7 | ○ |
| 購入資材の適正化 | | | | |
| 紙使用量削減 | 枚 | 199,263 | 222,450 | × |
| グリーン購入の推進(事務用品) | | | | |
| グリーン購入費 | % | 60%以上 | 61% | ○ |

*1 2018年、2019年、2020年の実績値の平均値をベースに策定。

*2 電力のCO₂排出係数は中部電力の2019年度調整後排出係数0.426kg-CO₂/kWhを使用。

*3 一般廃棄物は「⑧燃やすごみ」が削減対象。産業廃棄物は「⑩再資源化以外」が削減対象。

*4 ⑩産業廃棄物(再資源化物以外) = 産業廃棄物最終処分(埋立)でプラ・金属・ガラス・陶器くずなどの混合廃棄物。

*5 化学物質はバレルコンパウンド液中のPRTR物質が対象。

8 環境活動計画とその評価及び次年度の取組み

| 取組み項目 | 取組み内容 | 評価結果 | 次年度の取組 |
|----------------|----------------------------|------|-------------|
| エネルギー使用量の削減 | | | |
| 空調の温度設定管理 | 各グループ・チーム毎冷暖房設定温度チェックリスト記入 | ○ | 継続実施 |
| 休憩時間の消灯管理 | 各グループ・チーム毎休憩時の消灯 | ○ | |
| 工場圧縮空気の漏れ確認・修理 | 個別活動計画表にて管理 | ○ | |
| 購入電力の削減 | | | |
| 省エネタイプ設備への移行 | 設備導入時 | ○ | 計画継続 |
| デマンド装置の設置 | 時間ごとの電気使用量の把握 | ○ | 冬季の確認 |
| 化石燃料の削減について | | | |
| ガソリン、軽油使用量の管理 | アイドリングストップの周知 | ○ | 継続実施 |
| | エコドライブの推進 | ○ | |
| 灯油使用量の管理 | ストーブのつけっぱなしをなくす | ○ | |
| | 灯油使用量管理表への記入 | ○ | |
| 排出物の低減について | | | |
| 一般廃棄物 | ゴミ分別表の配布による分別の周知 | ○ | 継続実施 |
| | 分別専用ゴミ箱の設置 | ○ | |
| | 廃棄物排出量管理表への記入 | ○ | |
| 産業廃棄物 | 分別の周知 | ○ | 混合廃棄物の分別の徹底 |
| | 使い切る努力、再利用の推進 | ○ | |
| 鉄スクラップの低減 | 不良廃却の低減 | ○ | 継続実施 |
| 品質不良の低減について | 朝ミーティング活動 | ○ | 継続実施 |
| | 週一会議の実施 | ○ | |
| 水使用量の削減について | | | |
| | 節水の周知 | ○ | 継続実施 |
| | 漏れの確認を定期的に行なう | ○ | |
| | 使用量の把握 | ○ | |
| 化学物質の使用量の削減 | 使用量の把握 | ○ | 継続実施 |
| | 適正使用量の管理 | ○ | |
| 購入資材の削減について | | | |
| 鋼材使用量の削減 | 品質活動によるロスの低減 | ○ | 継続実施 |
| 部品使用量の削減 | 品質活動によるロスの低減 | ○ | |
| 紙資源の再利用の促進について | | | |
| コピー紙使用量の削減 | メールの利用等、文書の電子化の推進 | ○ | 継続実施 |
| 帳票紙使用量の削減 | 裏紙使用の周知 | ○ | |
| | 使用量の把握 | ○ | |
| グリーン調達推進について | | | |
| | 新規購入品の確認 | ○ | 継続実施 |
| | 一覧表にて確認 | ○ | |

9. 環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果 並びに、訴訟の有無

当社に適用となる主な環境関連法規

| 法律名 | 遵守事項 | 遵守状況 |
|---|---|------|
| 公害防止組織の整備に関する法 | 公害防止統括者の選任 公害防止管理者の選任 | 遵守 |
| 騒音・振動規制法 | 特定施設の届出 規制基準の遵守 | 遵守 |
| 廃棄物処理法 | マニフェストの発行・管理 産業廃棄物管理票交付等状況報告書 産業廃棄物処理契約 産業廃棄物業者の確認 産業廃棄物の適正保管 | 遵守 |
| 浄化槽法 | 保守点検・定期点検の管理 浄化槽の保守点検と清掃 | 遵守 |
| 消防法 | 少量危険物貯蔵取扱の届出 貯蔵及び取扱に関する遵守事項 | 遵守 |
| フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律 (フロン排出抑制法) | 特定製品の整備・廃棄時のフロン回収・破壊 事業用エアコンの定期的な点検と記録 簡易点検対象全て・定期点検7.5kW以上 | 遵守 |
| 家電リサイクル法 | 特定家庭用機器再商品化 | 遵守 |
| 県民の生活環境の保全等に関する条例 豊田市環境を守り育てる条例 | 環境保全の活動 環境負荷低減の活動 など | 遵守 |

環境関連法規の見直し、遵守状況

環境関連法規につきましては現在違反はありません。

なお3年以上関係当局より違反等の指摘、訴訟事項等はありません。


外部からの苦情等の受付結果

外部からの騒音等の苦情はありません。

遵守評価日 2026年 2月 3日
 遵守評価者名 刈鋌工業株式会社
 環境管理責任者
 代表取締役 江原 圭亮

10 代表者による全体の取組状況の評価と見直し・指示の結果

実施日 2026年 2月 3日

| 見直しに必要な情報 管理責任者の報告及び改善への提案 | | | 代表者による見直し 変更の必要性の有無・指示事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-----|---|---------------------|------|--|-------|-----|--|------|------|--|--------------|------|--|----------------|------|--|--------------|-------|--|------|------|--|------|------|--|---------|-----|--|----------|--|--|--|
| [取り組み状況の評価結果] 昨年に引き続き、CO ₂ 排出量、電気使用量は目標以上に大きく低減できた。日々の努力の表れであり、来年も継続していきたい。 一方増えてしまった項目もある。業務に関わる事ではあるので、より省資源で仕事を回す方法の確立が必要である。 <改善への提案> 紙を使用する業務の中で裏紙の使用や他の手段での削減を提案し、改善していきたい。 | | | [環境方針] 変更の必要性: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [目標・環境活動計画の達成状況] (詳細は環境活動計画書による) | | | [目標・活動計画] 変更の必要性: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>目標項目</th> <th>目標比</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CO₂の削減</td> <td>17%減</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電力使用量</td> <td>7%減</td> <td></td> </tr> <tr> <td>化石燃料</td> <td>21%減</td> <td></td> </tr> <tr> <td>一般廃棄物(燃やすごみ)</td> <td>19%増</td> <td></td> </tr> <tr> <td>産業廃棄物(再資源化物以外)</td> <td>18%減</td> <td></td> </tr> <tr> <td>産業廃棄物(再資源化物)</td> <td>184%増</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水使用量</td> <td>20%増</td> <td></td> </tr> <tr> <td>紙使用量</td> <td>12%増</td> <td></td> </tr> <tr> <td>グリーン購入費</td> <td>5%減</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><改善への提案></td> </tr> </tbody> </table> | 目標項目 | 目標比 | | CO ₂ の削減 | 17%減 | | 電力使用量 | 7%減 | | 化石燃料 | 21%減 | | 一般廃棄物(燃やすごみ) | 19%増 | | 産業廃棄物(再資源化物以外) | 18%減 | | 産業廃棄物(再資源化物) | 184%増 | | 水使用量 | 20%増 | | 紙使用量 | 12%増 | | グリーン購入費 | 5%減 | | <改善への提案> | | | 今年度は昨年度に設定した目標値(直近過去3年間の実績値の平均等をベースに設定)、活動計画を踏襲した。 |
| 目標項目 | 目標比 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CO ₂ の削減 | 17%減 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電力使用量 | 7%減 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化石燃料 | 21%減 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般廃棄物(燃やすごみ) | 19%増 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 産業廃棄物(再資源化物以外) | 18%減 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 産業廃棄物(再資源化物) | 184%増 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水使用量 | 20%増 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紙使用量 | 12%増 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| グリーン購入費 | 5%減 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <改善への提案> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (詳細は「問題の是正・予防処置報告書」による) | | | [その他] 変更の必要性: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 実施体制の確認(継続) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [周囲の変化の状況] ①外部コミュニケーション記録より ・外部からの苦情は0件 ②環境関連法規制等の動向他 ・定期的チェックを実施 <改善への提案> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [総括] 代表者による指示事項 CO ₂ 排出量については予想以上に削減できているので、これまでの取り組みを続けたい。 紙の使用について、仕事のやり方から減らせるところはないか追及すること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2026/2/3 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |