



エコアクション21 環境経営レポート

<対象期間 2020年4月1日 ~ 2021年3月31日>



発行日:2021年 5月 25日

改定日:2021年 9月 7日

株式会社マルダイ

<Join hands with recycling for the environment of the future.>



<目次>

| | |
|---|---------|
| 1. 環境経営方針 |1 |
| 2. 組織の概要 |2 |
| 3. 実施体制 |3 |
| 4. 許可情報 |3 |
| 5. 過去の環境負荷の実績 |5 |
| 6. 環境経営目標 |6 |
| 7. 環境経営計画 |6 |
| 8. 環境経営目標と環境経営計画の実績・評価 |8 |
| 9. 次年度の環境経営目標と環境経営活動計画 |10 |
| 10. 環境関連法規などの順守状況の確認・評価結果、並びに違反、訴訟などの有無 |11 |
| 11. 代表者による全体評価と見直し・指示 |12 |

 未来の環境のため、限りある資源のリサイクルを

Join hands with recycling
for the environment of future



1. 環境経営方針

環境経営方針

□ 環境理念

株式会社マルダイは、産業廃棄物処理業及び収集運搬業の事業活動を通じて、地球温暖化問題や地域の環境保全に積極的に取り組み、社会に貢献することを目指します。

□ 行動指針

環境経営に積極的に取り組むために、環境経営システムを構築し、環境負荷の低減に継続的に取り組んでいきます。

1) 環境への取り組みとして次の事項に取り組み、定期的に見直しを行い、継続的な改善に努めます。

- ① 二酸化炭素排出量の削減
- ② 水使用量の削減
- ③ リサイクル活動における品質管理の徹底
- ④ リサイクル活動に使用する作業機械のメンテナンス強化
- ⑤ 産業廃棄物管理票(マニフェスト)の管理の徹底
- ⑥ 地域環境保全活動への積極的貢献

2) 環境に関する法規制及び当社が同意した各種協定を遵守し、環境汚染の防止に努めます。

3) 環境経営システムの内容を、全社員に周知徹底し、環境に対する意識の向上に努めます。

この環境経営方針は、社外からの要求に応じて公表します。

制定日 2020年4月1日

株式会社 マルダイ

代表取締役 草野 哲郎

2. 組織の概要

1) 事業所名及び代表者

事業所名 株式会社 マルダイ
代表者名 代表取締役 草野 哲郎

2) 所在地

岐阜県揖斐郡大野町大字五之里 148 番地 1

3) 環境管理責任者及び担当者の連絡先

環境管理責任者 取締役 草野 由果 (破砕・リサイクル施設技術管理士)
連絡先 TEL 0585-36-0320 FAX 0585-36-0318
Mail info@marudai-recycle.com

4) 事業の内容

産業廃棄物処分量(中間処理・破砕)、一般廃棄物処分量(中間処理・破砕)

5) 法人設立年月日

1990年5月11日

6) 資本金

2,000万円

7) 売上高

37,530万円(2020年度)

8) 事業の規模

| | |
|-----------|--|
| 従業員数 | 25人 |
| 積替保管 | 保管面積 135 m ² 、保管上限 324 m ³ |
| 事業所の延べ床面積 | 32.4 m ² |

9) 環境省 優良産廃処理業者認定制度

平成 28 年 12 月 13 日 環境省 優良産廃処理業者認定制度に認定

10) 施設等の状況

| | |
|--------------|------------------------------|
| 運搬車両種類と台数 | 10tダンプ 1 台、4tダンプ 1 台、軽トラック1台 |
| 作業機械の種類と台数 | ミニホイールローダ 4 台、バックホウ 7 台 |
| 処理施設の種類 | 破砕施設 |
| 処理する産業廃棄物の種類 | 木くず |
| 処理能力 | 4.8t/日(0.6t/時間) |
| 処理施設の面積 | 3,862.61 m ² |

11) 2019 年度処理実績

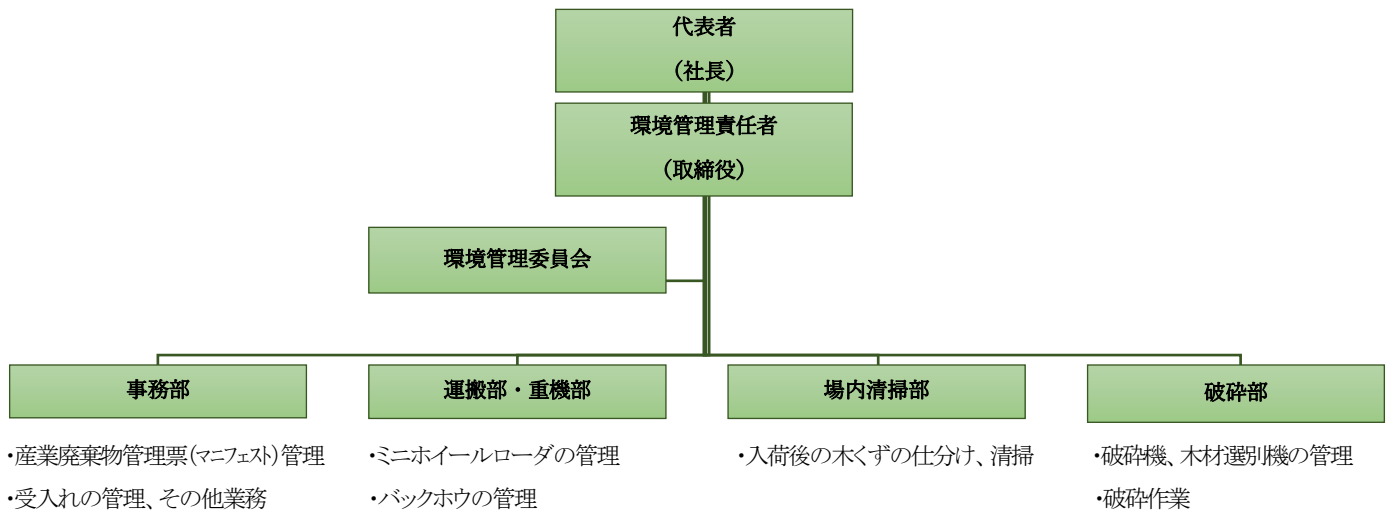
- ・産業廃棄物収集運搬量 10,199.45t(積替保管)
 - ・産業廃棄物処分量 1,281.60t
 - ・一般廃棄物処分量 8.51t
- ※受託した廃棄物は 100%再資源化しています。

12) 認証登録範囲

- ・当社の全組織・全活動を対象とします。

3. 実施体制

1) 組織図



2) 役割・責任・権限

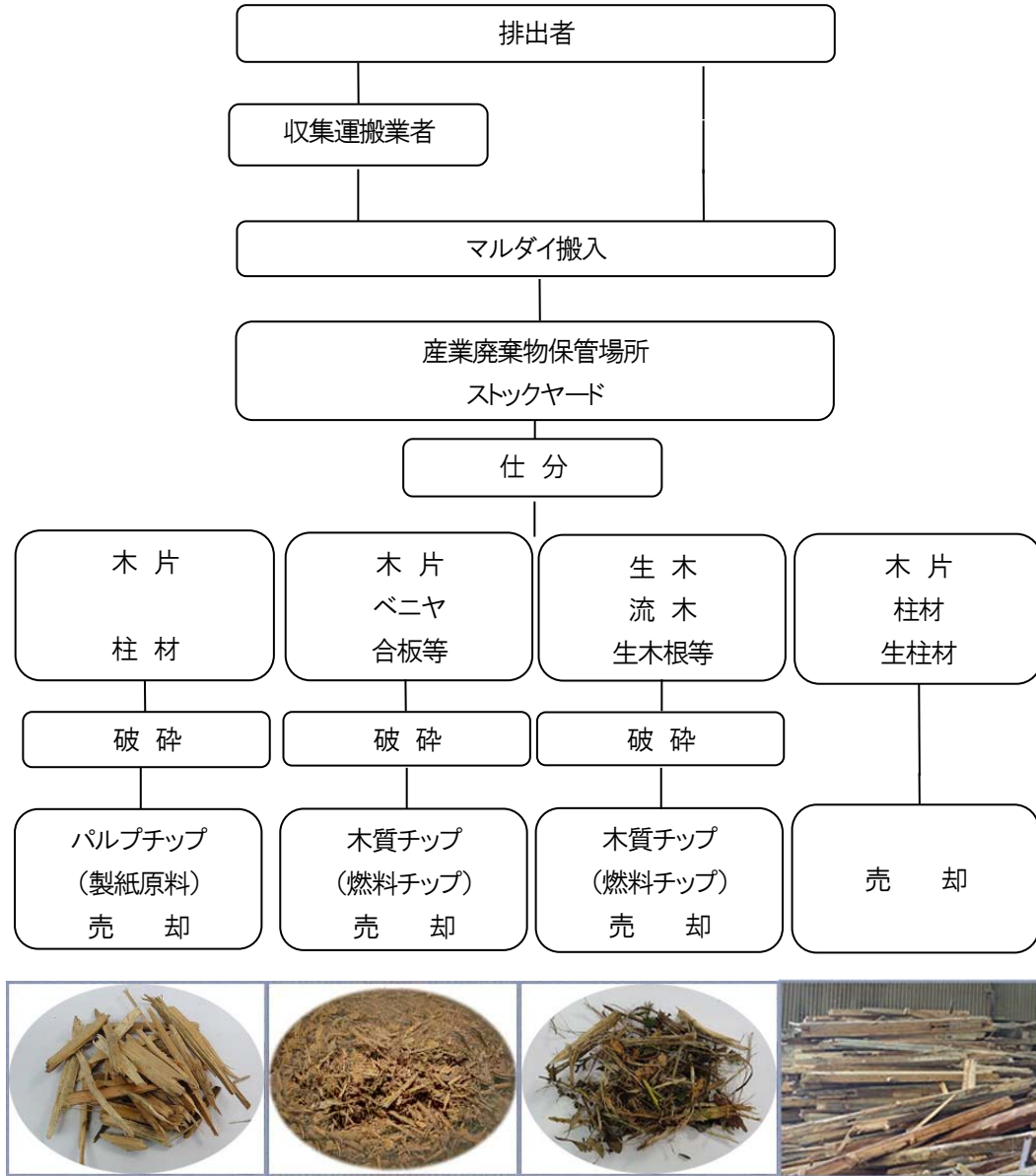
| | 役割・責任・権限 |
|------------------|---|
| 代表者 (社長) | <ul style="list-style-type: none"> ・環境方針の策定 ・環境管理責任者の任命 ・資源(人員・設備・費用等)の準備 ・代表者による全体の評価と見直し |
| 環境管理責任者 (取締役) | <ul style="list-style-type: none"> ・環境経営システムを構築・運用・維持し、その状況を代表者に報告 ・外部からの苦情等の受付 ・環境活動レポートの作成 ・環境関連文書及び記録の作成・管理等 ・環境活動計画の実施状況確認 |
| 環境管理委員会 | <ul style="list-style-type: none"> ・EA21 運用活動の進捗管理状況の審議 |
| 部門長 | <ul style="list-style-type: none"> ・部門の環境目標及び環境活動計画の運用管理 ・各部門に関連する問題点の是正と予防処置の実施 |
| 全従業員 | <ul style="list-style-type: none"> ・環境方針の理解と環境への取組みの重要性の理解 ・決められたことを守り、自主的・積極的に環境活動へ参加 |

4. 許可情報

1) 取得許可

| 区分 | 種別 | 許可番号 | 許可年月日 | 有効年月日 | 備考 |
|------------|----------------|----------------|-------------------|------------------|--|
| 岐阜県 | 産業廃棄物 処分業 | 02121063195 | 平成 28 年 12 月 13 日 | 令和 5 年 12 月 12 日 | 中間処理(破砕)木くず 4.8t/日 優良産廃処理業者認定制度に適合 |
| | 産業廃棄物 収集運搬業 | 02111063195 | 令和元年 7 月 26 日 | 令和 6 年 7 月 25 日 | 木くず・がれき類、積替え保管有り 保管面積 135 m ² 、保管上限 324 m ³ |
| 愛知県 | 産業廃棄物 収集運搬業 | 02300063195 | 令和 2 年 8 月 10 日 | 令和 7 年 8 月 9 日 | 木くず、積替え保管無し |
| 三重県 | 産業廃棄物 収集運搬業 | 02400063195 | 令和 3 年 5 月 2 日 | 令和 8 年 5 月 1 日 | 木くず、積替え保管無し |
| 滋賀県 | 産業廃棄物 収集運搬業 | 02501063195 | 令和元年 9 月 26 日 | 令和 6 年 9 月 7 日 | 木くず、積替え保管無し |
| 揖斐郡 大野町 | 一般廃棄物 処分業 | 大環衛処分 許可第1号 | 令和 3 年 4 月 1 日 | 令和 5 年 3 月 31 日 | 木くず、4.8t/日 |

2) 処理フロー



産業廃棄物処理の状況



優良産廃処理業者認定基準適合業者の看板



処理施設の全体写真



廃棄物を選別する様子



廃棄物を製品にする様子



ストックヤードの様子



木質チップの製造の様子

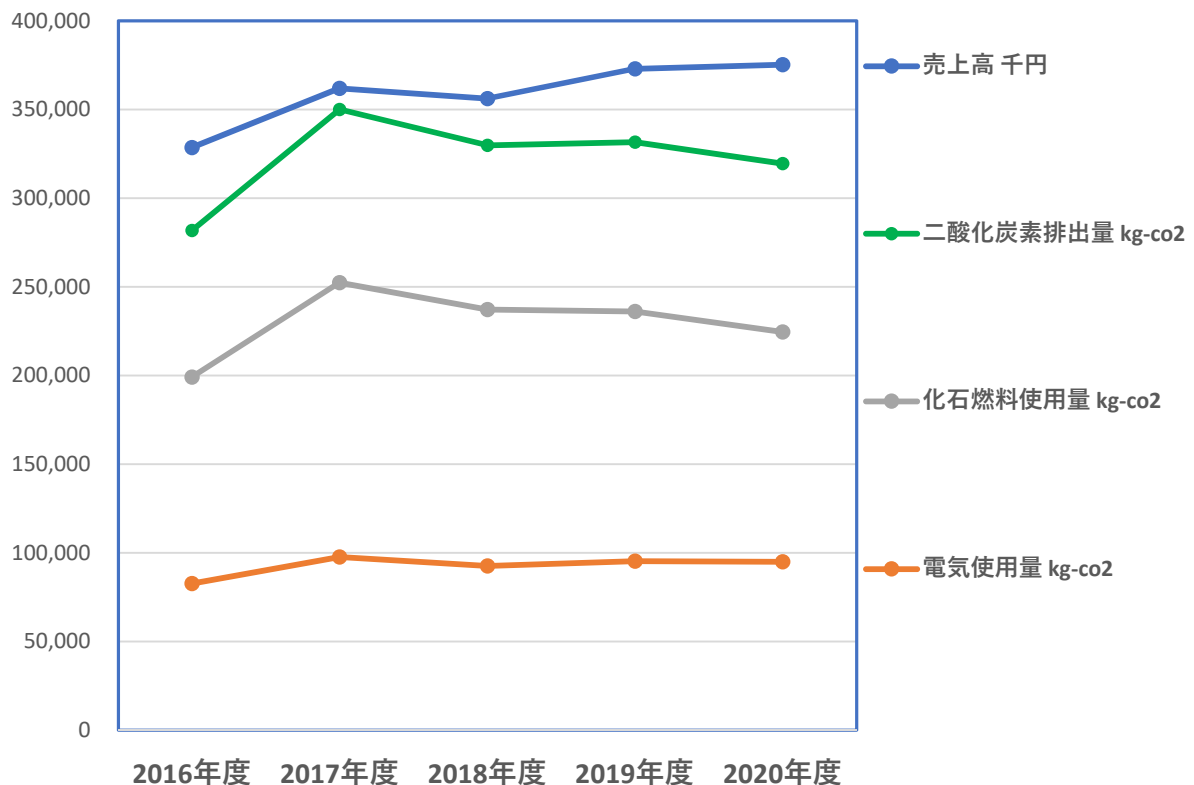
5. 過去の環境負荷の実績

1) 主な環境負荷の3年間実績

| 区分 | 単位 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|-----------|--------------------|---------|---------|---------|
| 売上高 | 万円 | 35,613 | 37,288 | 37,530 |
| 二酸化炭素排出量 | kg-CO ₂ | 344,644 | 338,470 | 329,824 |
| 電気使用量 | kWh | 217,162 | 223,826 | 222,759 |
| 重機軽油使用量 | ℓ | 88,464 | 88,252 | 83,860 |
| 収集運搬軽油使用量 | ℓ | 3,458 | 3,276 | 3,157 |
| LPG使用量 | kg | 13.5 | 13.0 | 12.8 |
| 水使用量 | m ³ | 6,268 | 6,142 | 6,114 |

2) 二酸化炭素排出量の推移

二酸化炭素排出量と売上高の推移



注:このグラフに掲載した電気使用量の二酸化炭素排出係数は、比較を容易にするため、全て中部電力の 2019 年度 調整後排出係数 (4.26 kg-CO₂/kWh) に統一して使用しました。従って、過去に公表した実績(上記の3年間実績を含む)と異なる場合があります。

6. 環境経営目標

| 年度 | | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |
|-----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 項目 | 基準値 (2017年度) | (2018年4月～ 2019年3月) (基準値より1%削減) | (2019年4月～ 2020年3月) (基準値より2%削減) | (2020年4月～ 2021年3月) (基準値より3%削減) |
| ①二酸化炭素排出量の削減 | | | | |
| 二酸化炭素排出量の削減(kg-CO ₂) | 367,974 | 364,294 | 360,615 | 356,936 |
| 電力使用量の削減(kWh) | 229,207 | 226,915 | 224,623 | 222,331 |
| 化石燃料使用量の削減<重機用軽油>(ℓ) | 94,449 | 93,505 | 92,560 | 91,616 |
| 化石燃料使用量の削減<収集運搬車用軽油>(ℓ) | 3,556 | 3,520 | 3,485 | 3,449 |
| LPガス使用量の削減(kg) | 13.7 | 13.6 | 13.4 | 13.3 |
| ②水使用量の削減 | 6,334 | 6,271 | 6,207 | 6,144 |
| ③リサイクル活動における品質管理の徹底 | | 実施 | 実施 | 実施 |
| ④リサイクル活動に使用する作業機械のメンテナンス強化 | | 実施 | 実施 | 実施 |
| ⑤産業廃棄物管理票の管理の徹底 | | 実施 | 実施 | 実施 |
| ⑥地域環境保全活動への積極的貢献 | | 実施 | 実施 | 実施 |
| ⑦環境に関する法規及び各種協定の遵守 | | 実施 | 実施 | 実施 |
| ⑧社内コミュニケーション | | 実施 | 実施 | 実施 |
| ⑨情報開示等 | | 実施 | 実施 | 実施 |

注)

- ・行政への提出資料とあわせて、4月から3月の集計値を用いる。
- ・2017年度の実績を基準値とする。
- ・購入電力の排出係数は、2018年度中部電力(株)の排出係数0.457kg-CO₂/kWhを用いた。
- ・灯油使用の重機は2017年11月で使用を終了し、全て軽油使用のものに切り替えた。
- ・産業廃棄物は、受託した物を全てリサイクルする。
- ・化学物質は使用していない。

7. 環境経営計画

| |
|-------------------------------------|
| ① 二酸化炭素排出量の削減 |
| ○電力使用量の削減 |
| ・中部保安協会と契約を締結し、デマンド管理を実施 |
| ・消費電力の削減、監視の徹底 |
| ・コンプレッサーの休憩時間OFF |
| ・昼休み・時間外の消灯 |
| ・不要照明・機器等の電源を切る |
| ・冷暖房の室温管理や運転管理をする(ブラインドなどを活用) |
| ○化石燃料使用量の削減 <重機用軽油> |
| ・アイドリングストップの徹底 |
| ・日常点検を行う |
| ・重機の適正なエンジン回転数の徹底・法律で定められた特定自主検査を実施 |
| ・法律で定められた特定自主検査を実施 |

| | |
|---|--|
| ○化石燃料使用量の削減 <収集運搬車用軽油> | |
| ・適切な積替え保管の実施 | |
| ・収集ルートを選定により、効率化を図る | |
| ・不用品の積載をしない | |
| ・エコドライブの推進 | |
| ・日常点検を行う | |
| ○LP ガス使用量の削減 | |
| ・主に、給湯用に使用し、ムダな使用を禁止 (LP ガスの適正な使用) | |
| ・漏水、漏ガスのチェック | |
| ② 水使用量の削減 | |
| ・工場にテント屋根をつけ、粉塵対策を行う | |
| ・工場内の床の清掃や重機の清掃等に使用する際には、使用時間を決め、効率的に散水し、節水に取り組む | |
| ・水漏点検の推進 | |
| ③ リサイクル活動における品質管理の徹底 | |
| ・破砕機、重機の始業前点検、就業後点検を行い、故障を未然に防ぎ作業効率を向上する | |
| ・製品に不純物の混入を防ぐため、破砕機投入前に人力による手選別等を行うことにより、製品の品質向上を図り工程管理を徹底する | |
| ・製品にオーバーサイズ (規格外) のチップが混入することを防ぎ、定期的に製品品質を確認する | |
| ・クレームゼロを目指す | |
| ④ リサイクル活動に使用する作業機械のメンテナンス強化 | |
| ・作業機械の定期的なメンテナンスの実施 (作業機械の保守点検・整備の徹底) | |
| ・破砕機、ふるい機の使用毎の清掃点検 | |
| ・法律で定められた特定自主検査を行う | |
| ⑤ 産業廃棄物管理表の管理の徹底 | |
| ・排出事業者 (持込業者) へ manifests の提示を呼びかけ、不携帯の場合は岐阜県産業環境保全協会での購入を推進し、購入後、荷物を持ち込むよう指導する | |
| ・電子 manifests (イーリバース・JWNET) を行っている会社に登録加入し、電子 manifests の対応を積極的に取り組む | |
| ⑥ 地域環境保全活動への積極的貢献 | |
| ・事務所周辺の清掃・美化に取り組む | |
| ・ゴミは各自で持ち帰り、必要に応じて再利用を行う | |
| ・地域の活動には積極的に参加し、地域の環境保全の向上に努める | |
| ⑦ 環境に関する法規及び各種協定の遵守 | |
| ・法規制等の順守状況・法改正のチェックをする | |
| ・環境に関する法規制及び当社が同意した各種協定の遵守 | |
| ⑧ 社内コミュニケーション | |
| ・環境経営システムの内容を全社員に周知徹底 | |
| ・幹部会議、朝礼・ミーティング等により、会社の方針、業績を伝達・周知する | |
| ・環境監視 (書類回覧、掲示等の活用) | |
| ・教育訓練 (研修会や講習会への参加) | |
| ⑨ 情報開示等 | |
| ・ホームページにて自社の情報公開を行う https://www.marudai-recycle.com | |
| ・許可の情報については産廃ネットにて情報公開を行う http://www.sanpainet.or.jp/ | |

*EA21 活動記録等

「総トータル集計表」、「環境目標、環境活動計画の実施及び評価結果」、「品質管理クレーム対応書」、「産業廃棄物管理票交付等状況報告書」、「産業廃棄物の処分実績報告書」、「環境関連法規等リスト及び遵守評価」、「騒音・振動 測定報告書」、「計量証明書」、「環境管理委員会議事録」、「教育・訓練記録表」、「工程・品質管理表」、「保守点検記録」など

8. 環境経営目標と環境経営計画の実績・評価

1) 環境経営目標に対する2020年度実績及び評価

| 年度 | 2020年(2020年4月～2021年3月) | | | |
|-----------------------------------|------------------------|---------------|---------|----|
| 項目 | 基準値 (2017年) | 目標値 (3%削減) | 実績値 | 評価 |
| ①二酸化炭素排出量の削減 | | | | |
| 二酸化炭素排出量の削減(kg-CO ₂) | 367,974 | 356,936 | 329,824 | ○ |
| 電力使用量の削減(kWh) | 229,207 | 222,331 | 222,759 | × |
| 化石燃料使用量の削減<重機用軽油> (ℓ) | 94,449 | 91,616 | 83,860 | ○ |
| 化石燃料使用量の削減<収集運搬車用軽油> (ℓ) | 3,556 | 3,449 | 3,157 | ○ |
| LPガス使用量の削減(kg) | 13.7 | 13.3 | 12.8 | ○ |
| ②水使用量の削減(m³) | | | | |
| ③リサイクル活動における品質管理の徹底 | | | | |
| ④リサイクル活動に使用する作業機械のメンテナンス強化 | | | | |
| ⑤産業廃棄物管理票の管理の徹底 | | | | |
| ⑥地域環境保全活動への積極的貢献 | | | | |
| ⑦環境に関する法規及び各種協定の遵守 | | | | |
| ⑧社内コミュニケーション | | | | |
| ⑨情報開示等 | | | | |

注) ・基準値は、2017年度の実績値を設定した。

・購入電力の排出係数は、2018年度中部電力(株)の排出係数0.457kg-CO₂/kWhを用いた。

・評価: ○ 削減・実施できた × 削減・実施できなかった。

2) 行動評価

| 活動項目 | 評価 | 評価(コメント) |
|---|----|-------------------------------------|
| ①二酸化炭素排出量の削減 | | |
| 二酸化炭素排出量の削減 | ○ | 一人ひとりの日々の努力の結果、目標を達成することができた。 |
| 電力使用量の削減 | × | 搬入材が多岐にわたり、電気使用量は目標値を達成することができなかった。 |
| 化石燃料使用量の削減<重機用軽油> | ○ | アイドリングストップの徹底を行った結果、目標を達成することができた。 |
| 化石燃料使用量の削減<収集運搬車用軽油> | ○ | 適切に積替保管を行い、目標を達成することができた。 |
| LPガス使用量の削減 | ○ | 火力を調節するなどを行った結果、目標を達成することができた。 |
| ②水使用量の削減 | | |
| ○ 粉塵は入り口のミスト噴霧で対応し、水使用量を削減し目標が達成できた。 | | |
| ③リサイクル活動における品質管理の徹底 | | |
| ○ 本年度も年間を通してノークレームで商品を出荷できた。リサイクル活動を円滑に行うためには品質管理の徹底が必要不可欠なため継続して努力したい。 | | |
| ④リサイクル活動に使用する作業機械のメンテナンス強化 | | |
| ○ 作業機械を日常点検することでコスト削減につなげることができ、さらに作業効率も上がったため継続して行っていきたい。 | | |
| ⑤産業廃棄物管理票の管理の徹底 | | |
| ○ 産業廃棄物管理票の管理を法令に基づき順守を徹底した。また、昨年度に続き不携帯者や記入漏れのある方への指導も行った。 | | |
| ⑥地域環境保全活動への積極的貢献 | | |
| ○ 本年度も継続して、大野町主催のイベントには積極的に参加し、地域環境保全に努めた。 ※地域環境保全活動の様子は下記に記載してあります。 | | |
| ⑦環境に関する法規及び各種協定の遵守 | | |
| ○ 環境に関する法規の改正の情報に漏れがないよう、積極的に勉強会等に参加 | | |

| | | |
|--------------|---|--|
| | | すると共に有識者の方にも確認を行い法令遵守に努めた。 |
| ⑧社内コミュニケーション | ○ | エコアクション 21 の取組に対し 14 年目を迎え、従業員が一丸となり積極的な環境活動に取り組むことができた。 従業員教育が徹底され、騒音測定、排水分析の結果は、基準値以内で良好であった。 |
| ⑨情報開示等 | ○ | 産廃ネット及び、自社ホームページによる企業情報の提供などの更新を継続して取り組んでいる。今後も信用に向けた取組を行ってきたい。 |

3) 2020 年度 地域環境保全活動

・2020 年 4 月 30 日 町をよりよくするために、大野町へ100万円を寄附させて頂きました。

弊社では、毎年継続して町へ寄附を行っており、今年で3年目になります。寄付用途として、大野町では新型コロナウイルス対策に役立てるために医療用テント2張りと感染予防の防護服購入費に充てる予定とのことです。

今後も可能な限り、町の発展に寄与して参りたいと思います。



・2020 年 6 月 19 日 2020 年 6 月 19 日 (公社)全国産業資源循環連合会より表彰を受けました。

公益社団法人全国産業資源循環連合会より地域組織の発展と産業廃棄物処理事業の推進に貢献したことで表彰を受けました。



・2020 年 10 月 3 日 揖斐郡大野町より感謝状をいただきました。

揖斐郡大野町より、令和2年度大野町功労者表彰にて感謝状をいただきました。



4) 2020 年活動の様子

<重機の清掃点検の様子>



<清掃美化の様子>



<朝礼の様子>



<KY 活動の様子>



9. 次年度の環経営目標と環境経営計画

| 年度 | | 2021 年度 | 2022 年度 | 2023 年度 |
|-----------------------------------|-----------------|---|---|---|
| 項目 | 基準値 (2019 年) | (2021 年 4 月～ 2022 年 3 月) (基準値より 1%削減) | (2022 年 4 月～ 2023 年 3 月) (基準値より 2%削減) | (2023 年 4 月～ 2024 年 3 月) (基準値より 3%削減) |
| ①二酸化炭素排出量の削減 | | | | |
| 二酸化炭素排出量の削減(kg-CO ₂) | 331,532 | 328,217 | 324,901 | 321,586 |
| 電力使用量の削減(kWh) | 223,827 | 221,589 | 219,350 | 217,112 |
| 化石燃料使用量の削減<重機用軽油>(ℓ) | 88,252 | 87,369 | 86,487 | 85,604 |
| 化石燃料使用量の削減<収集運搬車用軽油>(ℓ) | 3,276 | 3,243 | 3,210 | 3,178 |
| LP ガス使用量の削減(kg) | 13.0 | 12.9 | 12.7 | 12.6 |
| ②水使用量の削減 | | | | |
| 水使用量の削減(m ³) | 6,142 | 6,081 | 6,019 | 5,958 |
| ③リサイクル活動における品質管理の徹底 | | | | |
| クレームゼロを目指す | | 実施 | 実施 | 実施 |
| 工程管理の徹底 | | 実施 | 実施 | 実施 |
| 投入物及びチップの品質確認 | | 実施 | 実施 | 実施 |
| ④リサイクル活動に使用する作業機械のメンテナンス強化 | | | | |
| 作業機械の保守点検・整備の徹底 | | 実施 | 実施 | 実施 |
| 破砕機、ふるい機の使用毎の清掃点検 | | 実施 | 実施 | 実施 |
| ⑤産業廃棄物管理票の管理の徹底 | | | | |
| マニフェスト提示の積極的呼びかけ | | 実施 | 実施 | 実施 |
| 電子マニフェストの迅速な対応 | | 実施 | 実施 | 実施 |
| 報告義務の徹底 | | 報告書確認 | 報告書確認 | 報告書確認 |
| ⑥地域環境保全活動への積極的貢献 | | | | |
| 事業所の周辺清掃、美化 | | 実施 | 実施 | 実施 |
| 清掃後のゴミの分別、排出、再利用 | | 実施 | 実施 | 実施 |
| 地域活動への積極的参加 | | 実施 | 実施 | 実施 |
| ⑦環境に関する法規及び各種協定の遵守 | | | | |
| 法規制等の遵守状況・法改正のチェック | | 記録確認 | 記録確認 | 記録確認 |
| 許可、資格等の取得の徹底等 | | 記録確認 | 記録確認 | 記録確認 |
| ⑧社内コミュニケーション | | | | |
| 環境監視 | | 記録確認 | 記録確認 | 記録確認 |
| 教育訓練 | | 記録確認 | 記録確認 | 記録確認 |
| ⑨情報開示等 | | | | |
| ホームページにて自社の情報公開 | | 実施 | 実施 | 実施 |
| 産廃ネットにて情報公開 | | 実施 | 実施 | 実施 |

注) ・ 基準値は、2019 年度の実績値を設定した。

・ 購入電力の CO₂ 係数は、2019 年度中部電力ミライズ(株)の調整後排出係数 (0.426 kg-CO₂/kWh) を使用した。

10. 環境関連法規などの順守状況の確認・評価結果、並びに違反、訴訟などの有無

1) 適用となる主な環境関連法規

主な適用法規等と該当する活動は、下記の通りです。

なお、順守状況は、定期的な評価を実施し、良好な結果でした。

順守評価日:2021年4月3日

| 関連法規 | 順守状況 | 順守評価 |
|-----------------------------|-----------------|------|
| 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 | 廃棄物の適正処理 | ○ |
| 騒音規制法 | 規制基準値の順守 | ○ |
| 振動規制法 | 規制基準値の順守 | ○ |
| 浄化槽法 | 点検等の順守 | ○ |
| 消防法 | 消火設備の設置、維持管理 | ○ |
| オフロード法 | 重機の管理徹底 | ○ |
| 建設業法 | 許可申請 | ○ |
| 岐阜県公害防止条例 | 騒音、振動等に関する事項の順守 | ○ |
| 岐阜県廃棄物の適正処理等に関する条例 | 法令順守 | ○ |
| 愛知県条例「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行細則」 | 法令順守 | ○ |
| 三重県産業廃棄物の適正な処理の推進に関する条例 | 法令順守 | ○ |
| 大野町との公害防止協定 | 協定内容の順守 | ○ |

2) 違反、訴訟の有無

自社の事業活動に関する法令違反はありません。関係当局よりの違反等の指摘は、過去3年間なく、苦情及び訴訟もありませんでした。

11. 代表者による全体評価と見直し・指示

1) 実施日

2021年5月22日

2) 検討事項

- ①環境目標の達成状況
- ②法令等の順守状況
- ③外部からの苦情要望
- ④環境関連法規の改正の有無
- ⑤環境に関する新しい技術などの情報
- ⑥前回までの代表者による全体評価と見直しの結果に対するフォローアップ
- ⑦改善のための提案

3) 社長の主な評価・指示事項

- ・ 本年度は2018年度に設定した目標値が3年目となり基準値から3%の削減に向けて取組を行った。目標を達成するにあたり、電気使用量は達成できなかったが、大項目である部分は全ての項目で目標を達成することができ、品質に関するクレームも全くなかったことは偏に従業員の努力の賜物だと思う。2021年は新たな目標を設定し、取組を行うがコロナ渦でも従業員の士気が下がらぬよう、経営者としても努力していきたい。
- ・ 「大野町公害防止協定」、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」、「岐阜県条例(産業廃棄物関係規定)」等当該施設に係る法規制は全て順守できた。

| | 環境経営方針 | 環境経営目標及び 環境活動計画 | 実施体制 |
|---------|--|--|--|
| 見直しの必要性 | <input type="checkbox"/> 要 <input checked="" type="checkbox"/> 否 | <input checked="" type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 否 | <input type="checkbox"/> 要 <input checked="" type="checkbox"/> 否 |

