

環境経営活動レポート

2020年度

(活動期間：2019年10月～2020年9月)

2020年12月24日発行



®環境省

エコアクション21

認証番号0002530



MARUMAN

株式会社丸萬商事





目次

1. 環境経営方針
2. 組織の概要
3. 実施体制図及び責務
4. 事業規模
5. 保有車両
6. 産業廃棄物収集運搬許可番号
7. 産業廃棄物許可品目
8. 特別管理産業廃棄物許可品目
9. 環境経営目標（短期・中長期）
10. 環境経営計画の内容・取組評価と次年度の計画
11. 環境関連法規への違反・訴訟等の有無
12. 代表者による全体評価と見直し・指示



1.環境経営方針

《環境経営理念》

産業廃棄物の収集運搬及びプラント清掃メンテナンス、生産請負業務等の事業活動全域において省資源・省エネルギー活動の推進と、地球温暖化防止の取組を全社員一丸となって行うと共に、持続可能な循環型社会の実現と国際社会共通の目標に取組ます。

《行動方針》

株式会社丸萬商事は、事業活動の中で環境目的・目標を設定して取組、環境負荷削減に努め地域社会の発展に貢献します。

- 1、事業活動全般に伴う環境負荷の低減に努めます。
 - ①収集運搬車両と営業車両の燃料使用量を削減し、排気ガスの抑制
 - ②事業活動全体の電気使用量の削減
上記①②の活動を通じて、二酸化炭素排出量の削減に努める
 - ③一般廃棄物の削減
 - ・一般廃棄物の適正処理及びリサイクル(再生利用)推進
 - ・事業活動でのリユース(再使用)の推進
 - ④水資源の節水
 - ⑤環境コンサルタント業務の促進
- 2、環境関連法規・条例及びその他の要求事項を遵守します。
- 3、環境マネジメントシステムの継続的改善に努めます。
- 4、地域社会とのコミュニケーションを図り環境活動に積極的に参加すると共に社会貢献活動を継続的に実施します。
- 5、環境保全活動に取組、人と地球にやさしい社会の実現に貢献することによりお客様から信頼される会社を目指します。
- 6、この環境経営方針を社員全員へ周知し社員の成長と会社の永続的な成長を図ると共に社外へも公表します。

制定日 2007年 9月25日
改訂日 2020年 9月 1日

株式会社丸萬商事
代表取締役 安本 悠起子



2.組織の概要

事業所名及び代表者名

・株式会社丸萬商事 代表取締役 安本 悠起子

設立年月日

・昭和48年12月5日 (創業 昭和36年5月)

資本金

・5,000万円

所在地

- ・本社 大阪府松原市三宅西1丁目345番地の7 TEL072-336-2068 FAX072-336-4591
- ・対象事務所: 下記3ヶ所
- ①柏原営業所 大阪府柏原市国分東条町3273(株)ジェイテクト国分工場内
TEL072-977-5882 FAX072-977-5883
- ②堺営業所 大阪府堺市西区築港新町3丁1番地 宇部興産(株)堺工場内
TEL072-280-6886 FAX072-280-6888
- ③堺東営業所 大阪府堺市堺区市之町東5丁2-11 堺グリーンプラザ3F
TEL072-228-1202 FAX072-228-1220

環境管理責任者氏名及び担当者連絡先

- ・責任者 専務取締役 安本 晃 TEL: 072-228-1202
- ・担当者 管理部環境安全課 前田 康則 TEL: 072-228-1202

事業の内容

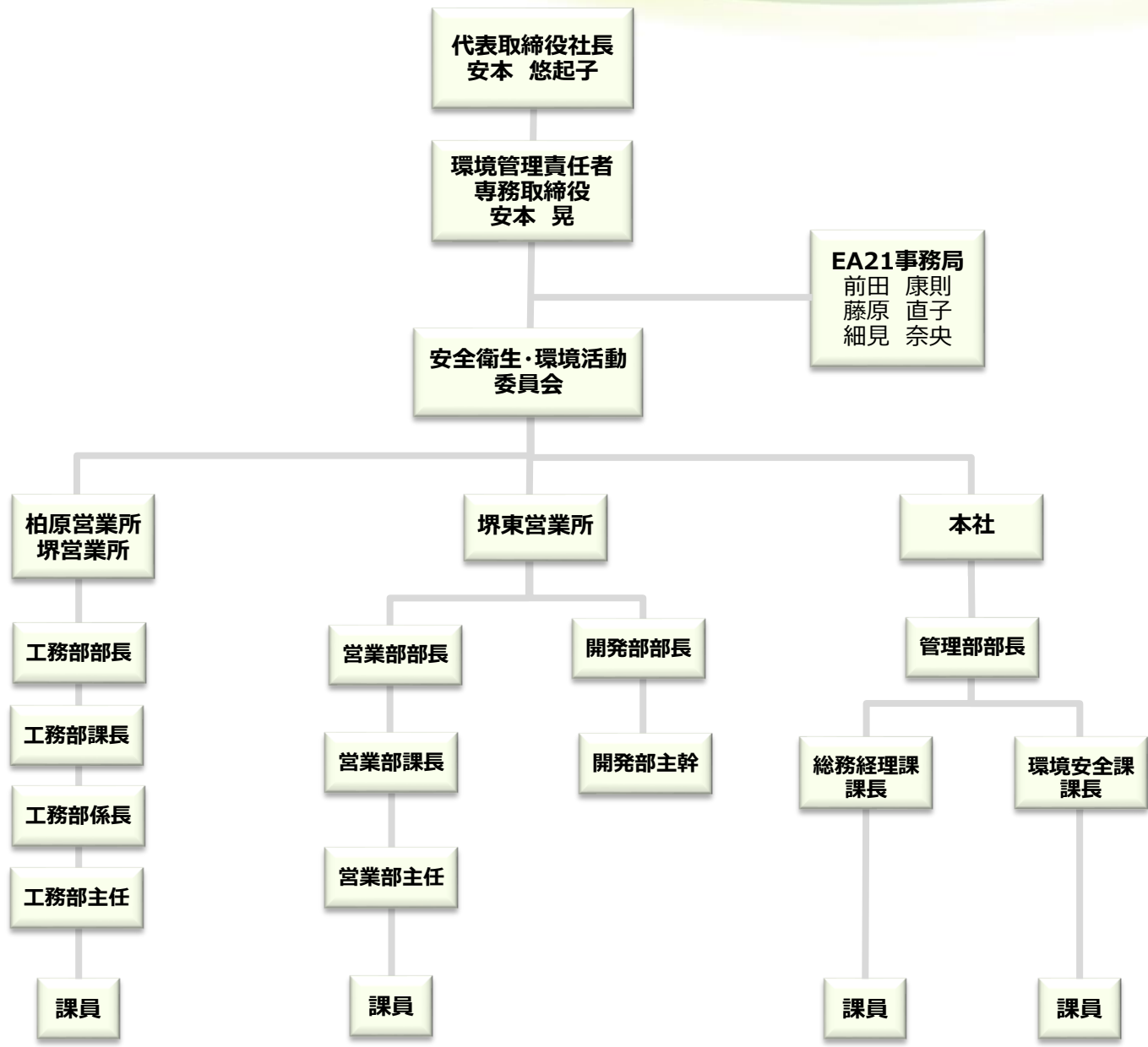
- ・産業廃棄物収集運搬
- ・プラント清掃メンテナンス
- ・生産請負業務
- ・廃棄物処理にかかわるコンサルタント業務
- ・前記各項の付帯する一切の業務

事業年度

・10月～9月



3.実施体制図（役割・責任・権限）



| 職名 | 役割・責任・権限 |
|---------------------------------|------------------------------------|
| 代表者（社長） | ・環境経営に関する統括責任 |
| | ・環境経営システムの実施に必要な人、設備、費用、時間等経営資源を準備 |
| | ・環境管理責任者を任命 |
| | ・環境経営方針の策定・見直し |
| | ・環境経営目標・環境経営計画書を承認 |
| | ・代表者による全体の評価と見直し、指示 |
| 環境管理責任者 | ・環境経営システム構築の承認 |
| | ・環境経営システム構築、実施、管理 |
| | ・環境関連法規等の取りまとめ表を承認 |
| | ・環境経営目標・環境経営計画書を承認 |
| | ・環境活動の取組結果を代表者へ報告 |
| EA21事務局 | ・環境経営システム構築の承認 |
| | ・環境経営システム構築、実施、管理 |
| | ・環境関連法規等の取りまとめ表を承認 |
| | ・環境経営目標・環境経営計画書を承認 |
| | ・環境活動の取組結果を代表者へ報告 |
| | ・環境経営システム構築の承認 |
| | ・環境管理責任者の補佐、環境委員会の事務局 |
| | ・環境負荷の自己チェック及び環境への取り組みの自己チェックの実施 |
| | ・環境経営目標・環境経営計画書原案の作成 |
| | ・環境活動の実績集計 |
| | ・環境関連法規等取りまとめ表の作成及び最新版管理 |
| ・環境関連法規等取りまとめ表に基づく遵守評価の実施 | |
| 安全衛生 環境活動委員会 | ・環境関連の外部コミュニケーションの窓口 |
| | ・環境に関する内部監査の計画 |
| | ・環境に関する内部監査の実施・報告 |
| 部門長 | ・環境経営報告書の作成、公開（事務所に備付けと地域事務局への送付） |
| | ・環境経営計画の審議 |
| | ・環境活動実績の確認・評価 |
| | ・自部門における環境経営方針の周知 |
| | ・自部門の従業員に対する教育訓練の実施 |
| | ・自部門に関連する環境活動計画の実施及び達成状況の報告 |
| | ・自部門に必要な手順書の作成及び手順書による実施 |
| ・自部門の想定される事故及び緊急事態への対応のための手順書作成 | |
| 全従業員 | ・試行・訓練を実施、記録の作成 |
| | ・自部門の問題点の発見、是正、予防処置の実施 |
| 全従業員 | ・環境経営方針の理解と環境への取り組みの重要性を自覚 |
| | ・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.事業規模

| 活動規模 | 2018年 | 2019年 | 2020年 |
|----------------------------|---------|---------|---------|
| 売上高 | 696百万円 | 841百万円 | 837百万円 |
| 収集運搬量 (汚泥・廃プラスチック類、その他) | 14,497t | 14,892t | 14,399t |

- ・ 従業員数： 36名 ※2020年9月現在

延べ床面積 394.17㎡

(本社165.8㎡ ・ 柏原営業所61.27㎡ ・ 堺営業所45.36㎡ ・ 堺東営業所121.74㎡)



本社



柏原営業所



堺営業所



堺東営業所



5.保有車両



1. 15トントラック 1台



1. 5トントラック 1台



4トンドンプ車 1台



10トンドンプ車 1台



4トンコンテナ車 1台



10トンコンテナ車 2台



7トンコンテナ車 1台



多目的 7トンコンテナ車 2台

コンテナ搭載時



ブロー装置搭載時



高圧JET洗浄装置搭載時



2.5トンフォークショベル 1台



2トンフォークリフト
(標準型・回転型) 1台



13KLステンレスタンクローリ 2台



2トンバキューム車 1台



7トンブロー車 1台



計量装置付き25トンブロー車 3台



計量装置付き



弊社考案で誕生！・・・計量パッカー車システム



7トンパッカー車 3台

計量装置付7トンパッカー車での回収に変更した場合
・複数の企業様をルート巡回して処理業者へ運送するため、従来のパッカー車に比べて運搬作業の費用が軽減できる。

・お客様の前で計量伝票を発行し、適正な金額をその場で確認できる。

※弊社の処理費の精算方法は重量精算

国内初 マニフェスト対応
計量票即時発行システム

※弊社の自動計量パッカー車による産業廃棄物収集運搬システムにより、産廃排出事業者が、

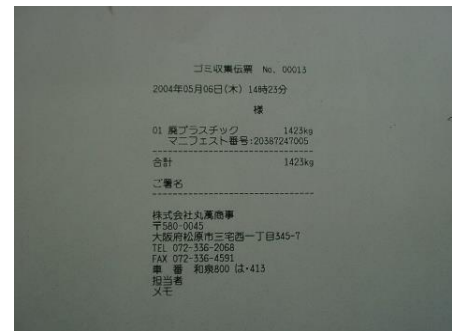
- 1) 収集運搬コストの削減
 - 2) 産廃の保管スペースと分別スペースの確保
 - 3) 防火・防災管理の強化
 - 4) 食品工場での防虫・防臭等の衛生管理向上
 - 5) 産廃発生量の目標管理向上
- 以上のメリットが図れる。



計量装置本体



携帯端末機



計量伝票



後部積載重量デジタル表示



6.産業廃棄物収集運搬許可番号

※今年度(2020年度)変更事項

愛知県・広島県・静岡県で産業廃棄物収集運搬業の許可を受けた

| 府・県名 | 区分 | 許可番号 | 許可年月日 | 有効年月日 | 備考 |
|------|-----------|---------------|-------------|-------------|----|
| 大阪府 | 産業廃棄物 | 第02700004771号 | 平成28年4月28日 | 平成35年4月27日 | 優良 |
| | 特別管理産業廃棄物 | 第02750004771号 | 平成27年7月1日 | 平成34年6月30日 | 優良 |
| 奈良県 | 産業廃棄物 | 第02900004771号 | 平成29年6月5日 | 平成36年6月4日 | 優良 |
| | 特別管理産業廃棄物 | 第02950004771号 | 平成30年6月1日 | 平成35年5月31日 | |
| 三重県 | 産業廃棄物 | 第02400004771号 | 平成30年2月19日 | 平成37年2月18日 | 優良 |
| | 特別管理産業廃棄物 | 第02450004771号 | 平成28年7月20日 | 平成35年7月19日 | 優良 |
| 兵庫県 | 産業廃棄物 | 第02804004771号 | 平成28年2月2日 | 平成35年2月1日 | 優良 |
| | 特別管理産業廃棄物 | 第02854004771号 | 平成26年6月1日 | 平成33年5月31日 | 優良 |
| 京都府 | 産業廃棄物 | 第02601004771号 | 令和元年12月18日 | 令和8年12月17日 | 優良 |
| | 特別管理産業廃棄物 | 第02651004771号 | 平成28年10月23日 | 平成35年10月22日 | 優良 |
| 滋賀県 | 産業廃棄物 | 第02501004771号 | 平成27年6月25日 | 平成34年6月24日 | 優良 |
| 福井県 | 産業廃棄物 | 第01807004771号 | 平成29年2月28日 | 平成34年2月27日 | |
| 愛知県 | 産業廃棄物 | 第02300004771号 | 令和2年6月5日 | 令和7年6月4日 | |
| | 特別管理産業廃棄物 | 第02350004771号 | 平成29年1月17日 | 平成34年1月16日 | |
| 岐阜県 | 産業廃棄物 | 第02100004771号 | 平成31年2月18日 | 平成36年2月17日 | |
| 和歌山県 | 産業廃棄物 | 第03000004771号 | 平成27年8月23日 | 平成34年8月22日 | 優良 |
| 岡山県 | 産業廃棄物 | 第03308004771号 | 平成26年3月16日 | 平成33年3月15日 | 優良 |
| | 特別管理産業廃棄物 | 第03350004771号 | 平成29年11月13日 | 平成34年10月28日 | 優良 |
| 広島県 | 産業廃棄物 | 第03400004771号 | 令和2年8月6日 | 令和7年8月5日 | |
| | 特別管理産業廃棄物 | 第03450004771号 | 平成31年1月4日 | 平成36年1月3日 | |
| 山口県 | 産業廃棄物 | 第03500004771号 | 平成31年3月7日 | 平成38年3月6日 | 優良 |
| | 特別管理産業廃棄物 | 第03550004771号 | 平成31年3月7日 | 平成38年3月6日 | 優良 |
| 愛媛県 | 産業廃棄物 | 第03806004771号 | 平成31年3月24日 | 平成38年3月23日 | 優良 |
| 徳島県 | 産業廃棄物 | 第3600004771号 | 平成29年5月17日 | 平成36年4月26日 | 優良 |
| | 特別管理産業廃棄物 | 第3650004771号 | 平成29年5月17日 | 平成36年4月26日 | 優良 |
| 福岡県 | 産業廃棄物 | 第04000004771号 | 平成28年12月9日 | 平成33年12月8日 | |
| | 特別管理産業廃棄物 | 第04050004771号 | 平成29年12月20日 | 平成36年12月19日 | 優良 |
| 静岡県 | 産業廃棄物 | 第02201004771号 | 令和2年8月26日 | 令和7年8月25日 | |
| 千葉県 | 産業廃棄物 | 第01200004771号 | 平成31年1月25日 | 平成36年1月24日 | |
| | 特別管理産業廃棄物 | 第01250004771号 | 平成31年1月25日 | 平成36年1月24日 | |

※積み替え保管場所無し



7.産業廃棄物

● 許可取得

| 府・県名 種類 | 大阪府 | 奈良県 | 三重県 | 兵庫県 | 京都府 | 滋賀県 | 福井県 | 愛知県 | 岐阜県 | 和歌山県 | 岡山県 | 広島県 | 山口県 | 愛媛県 | 徳島県 | 福岡県 | 静岡県 | 千葉県 |
|-------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 燃え殻 | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 汚泥 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 廃油 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 廃酸 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 廃アルカリ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 廃プラスチック | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 紙くず | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 木くず | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 動物性残さ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ゴムくず | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 金属くず | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ガラスくず | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 鋳さい | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● |
| がれき類 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ばいじん | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 産業廃棄物含む 石棉含有産業 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 産業廃棄物 水銀使用製品 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 水銀含有ばいじん等 | 燃え殻 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● |
| | 汚泥 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 廃酸 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● |
| | 廃アルカリ | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● |
| | 鋳さい | | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | ● | | ● |
| ばいじん | | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | |

※産業廃棄物収集運搬料金は、随時無料で見積り致します



8.特別管理産業廃棄物

● 許可取得

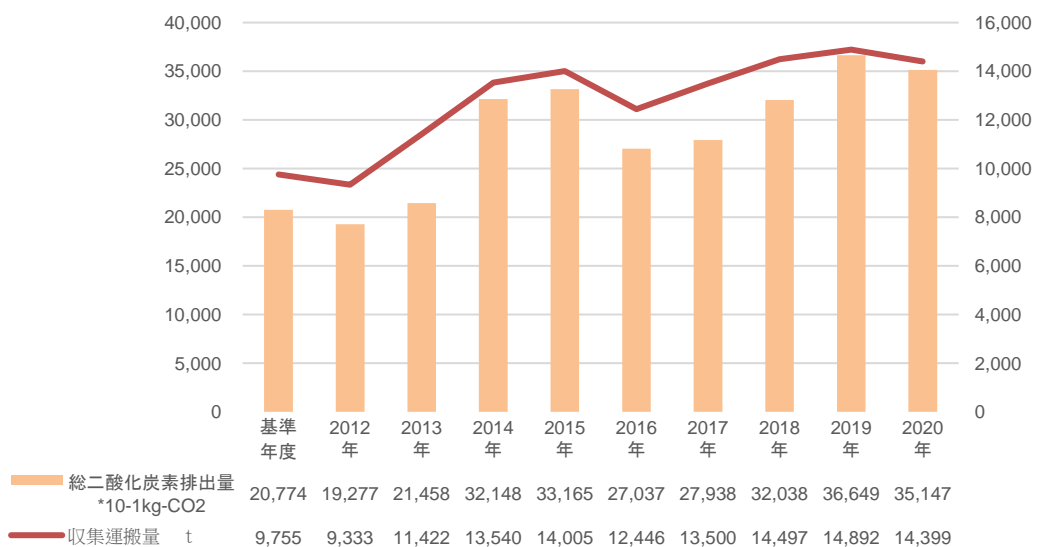
| 府・県名 種類 | 大阪府 | 奈良県 | 三重県 | 兵庫県 | 京都府 | 岡山県 | 広島県 | 山口県 | 徳島県 | 愛知県 | 福岡県 | 千葉県 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 燃え殻 | | ● | ● | | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● |
| 汚泥 | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 廃油 | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 廃酸 | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 廃アルカリ | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ばいじん | ● | ● | | ● | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● |
| 廃石綿等 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 廃水銀等 | ● | ● | | | | | ● | | | ● | | ● |
| 廃PCB等 (低濃度PCB廃棄物) | ● | | | | | ● | | | | | | |
| PCB汚染物 (低濃度PCB廃棄物) | ● | | | | | ● | | | | | | |



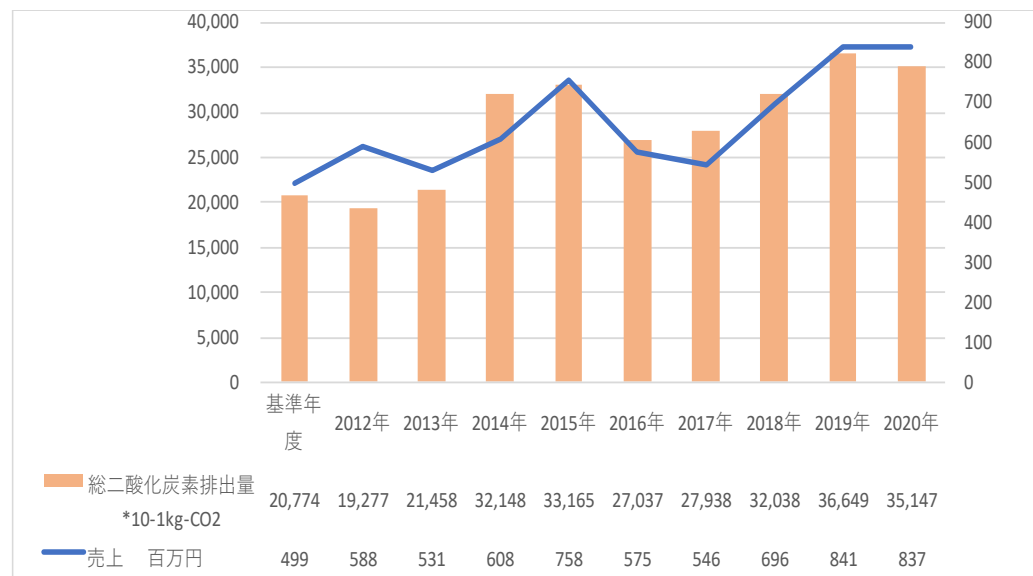
9.環境経営目標（短期・中長期）

| 項目 | 環境経営目標値 | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---------|---------|---------|---------|
| | 2011年度 (基準年度) | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 |
| 電力使用量の削減 (kg-CO ₂) | 7,711 | 7,017 | 6,432 | 6,124 | 6,037 |
| ガソリン使用量の削減 (kg-CO ₂ /時間) | 5.80 | 5.40 | 5.30 | 5.20 | 5.15 |
| 軽油使用量の削減 (kg-CO ₂ /時間) | 22.31 | 20.74 | 20.60 | 20.00 | 19.88 |
| 一般廃棄物排出量の削減 (kg) | 1,264.0 | 1,150.0 | 1,140.0 | 1,106.0 | 1,094.5 |
| 水使用量の削減 (m ³) | 426.0 | 362.1 | 350.0 | 344.0 | 340.0 |
| 環境保全に配慮した提案、コンサルティング(件) | 6 | 8 | 9 | 10 | 11 |

総二酸化炭素排出量と収集運搬量推移



売上と総二酸化炭素排出量推移





10.環境経営計画の内容・取組評価と次年度の計画

電気使用量の削減



節電啓発
エアコンの温度管理

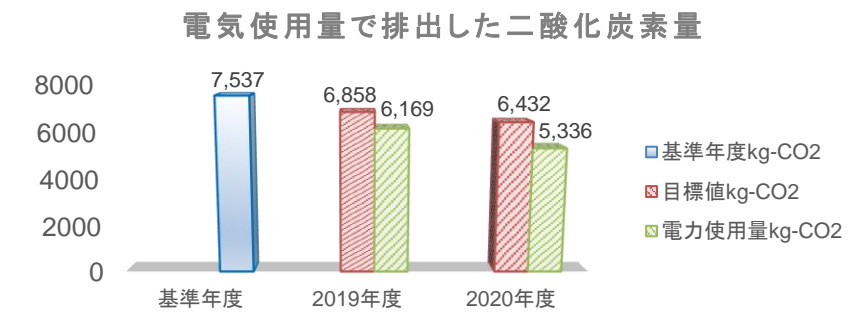
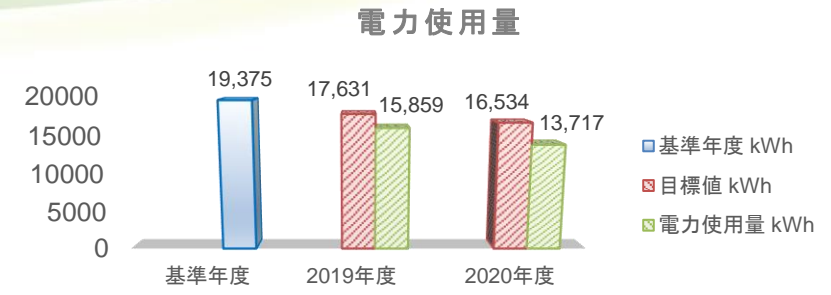


照明の間引き



省電力モード

目標達成!



※大阪ガス2017年度の排出係数、0.389kg-CO2/KWhを使用

取組結果とその評価、次年度の取組内容

日中の照明の間引き、時間外労働の削減などの取組により目標を達成できた。
次年度は蛍光灯をLED蛍光灯に一部入替を行い、電気使用量の削減に取り組んでいく。

| 活動内容 | | 達成状況 | 次年度取組 |
|------|-----------------------------------|------|-------|
| 照明 | 無人エリア・未使用時のこまめな消灯 | ○ | 継続 |
| | 社内照明器具類のLED化促進 | △ | 強化 |
| 空調 | 空調温度設定厳守（冷房時28度/暖房20度） | △ | 強化 |
| | 空調機の定期的な清掃 | ○ | 継続 |
| | 使用していない部屋の空調停止 | ○ | 継続 |
| その他 | OA機器の省電力設定（入替時には、エネルギー効率の高い機器に導入） | ○ | 継続 |
| | ブラインド等による日射の侵入を防ぐ | ○ | 継続 |



ガソリン・軽油使用量の削減



デジタルタコグラフによる計画的な運行

目標達成!

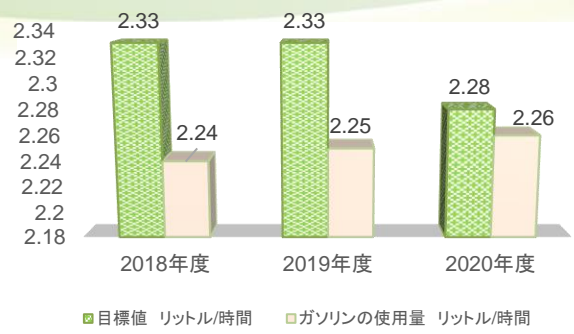


ハイブリッド車(営業車両)を使用

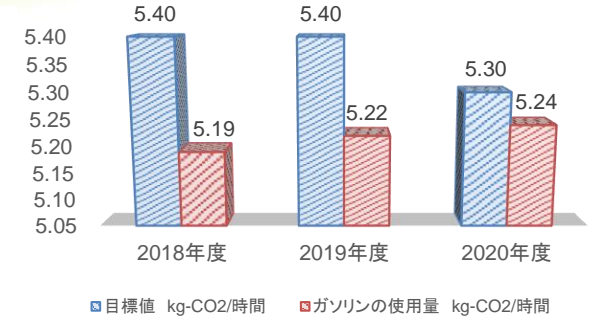


エコドライブ啓発

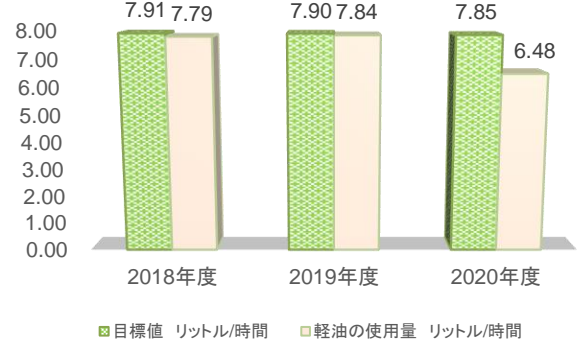
車両1時間当たりのガソリン消費量



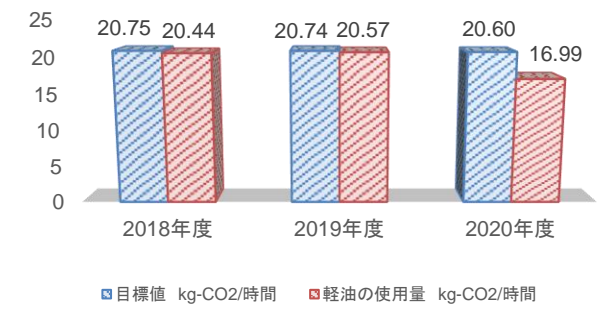
ガソリンを1時間に消費した場合の二酸化炭素排出量



車両1時間当たりの軽油消費量



軽油を1時間に消費した場合の二酸化炭素排出量



取組結果とその評価、次年度取組内容

毎年のエコドライブ教育により意識向上に繋がり目標を達成できた。次年度も継続実施する。

| 活動内容 | 達成状況 | 次年度取組 |
|--|------|-------|
| エコドライブの励行 (アイドリングストップの徹底、空ふかし、急発進、急加速の禁止) | ○ | 継続 |
| 車両の定期的な点検・整備実施 (エンジンオイル、タイヤの摩耗状況・空気圧確認) | △ | 強化 |
| デジタル式運行記録計・ドライブレコーダーの設置 | ○ | 継続 |



一般廃棄物排出量の削減

水使用量の削減

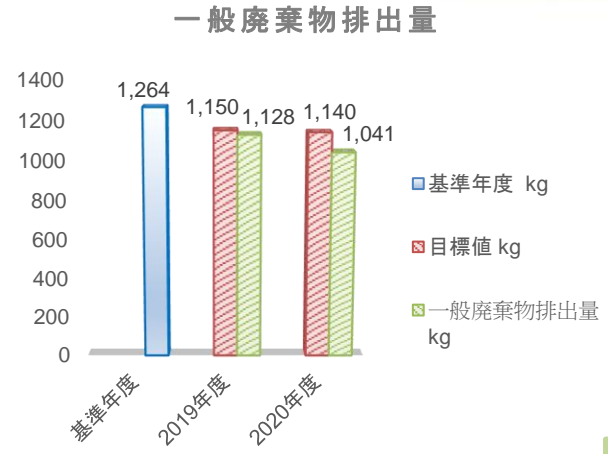
目標達成!

目標達成!

ゴミを減らしましょう

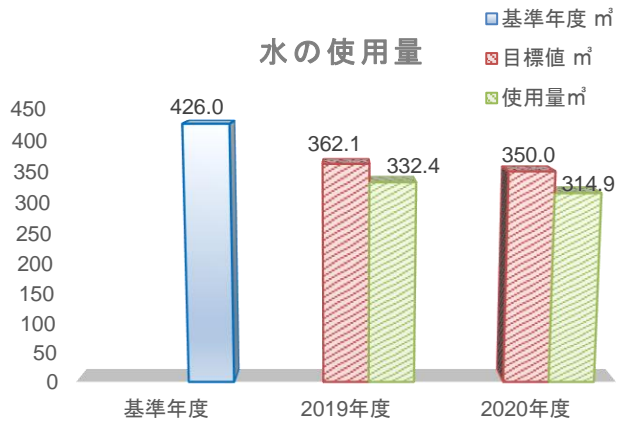
正しいゴミの分別にご協力ください

分別ゴミ箱 分別徹底表示



節水を心がけよう

節水啓発



| 活動内容 | | 達成状況 | 次年度取組 |
|---------|----------------------|------|-------|
| 省資源 | 書類の簡素化 | △ | 強化 |
| | 無駄な印刷をしない | ○ | 継続 |
| | 両面印刷の徹底 | ○ | 継続 |
| | 使用済みカレンダーなどの裏紙活用 | ○ | 継続 |
| | 使用済み封筒の再利用 | ○ | 継続 |
| | ミスコピー防止 | ○ | 継続 |
| 排出抑制 | 詰替え可能な製品の利用 | ○ | 継続 |
| | OA機器を修理し長期使用する | ○ | 継続 |
| | 3S活動の実施（整理・清掃・清掃） | ○ | 継続 |
| | 分別廃棄の徹底をおこない、廃棄物の資源化 | ○ | 継続 |
| リサイクル促進 | ゴミの分別を徹底 | ○ | 継続 |
| | シュレッター処理紙のリサイクル化 | ○ | 継続 |
| | トナーカートリッジのリサイクル化 | ○ | 継続 |

| 活動内容 | 達成状況 | 次年度取組 |
|--------------------------|------|-------|
| 節水呼びかけの表示 | ○ | 継続 |
| 手洗い時、洗い物は日常に節水を励行 | ○ | 継続 |
| 社用車の洗車は、最小限にする | ○ | 継続 |
| ホースに手元バルブを取り付けて流しっぱなしを防ぐ | ○ | 継続 |

取組結果とその評価、次年度の取組内容

資源物の分別廃棄の徹底により目標を達成できた。次年度も引き続きこの取組を継続する。

取組結果とその評価、次年度の取組内容

全社としては目標を達成できているが、柏原営業所は未達成であった。8月に全自動洗濯機に買い替えたので次年度は目標達成できると思われる。



環境保全に関するその他の取組

◆環境清掃活動 敷地内緑化の推進



事務所周辺清掃活動



| 活動内容 | 達成状況 | 次年度取組 |
|-----------------|------|-------|
| 周辺の道路のゴミ拾い、草刈実施 | ○ | 継続 |
| 美化活動実施 | ○ | 継続 |
| フラワーポットに花を植える | ○ | 継続 |

取組結果とその評価、次年度の取組内容

年間を通して、周辺道路の清掃・草刈を行っており、次年度も継続し維持・管理に努める。

◆産業廃棄物収集運搬における環境配慮

ドライバーの安全意識の向上
安全運転と適正な労働状況の確認



| 活動内容 | 達成状況 | 次年度取組 |
|-------------------------|------|-------|
| 作業時間や待機時間、走行距離の短縮化を図る | ○ | 継続 |
| 運搬経路を選択する際、渋滞などの道路条件を考慮 | △ | 強化 |
| 適切な収集運搬計画を立てる | ○ | 継続 |
| 適切な収集運搬機材の選出 | ○ | 継続 |

取組結果とその評価、次年度の取組内容

GPS機能搭載デジタルタコグラフの設置により、車両の移動状況・人の稼働が見える化。
走行時間も出るので業務体制をきっちり管理でき時間外や無理な運行がなくなった。次年度も継続実施する。



◆環境コミュニケーション



環境活動レポートのホームページ公開



環境・安全掲示板



月1回環境(安全衛生)WEB会議を実施

| 活動内容 | 達成状況 | 次年度取組 |
|-------------------------|------|-------|
| ウェブサイト上で環境に関する情報を提供 | ○ | 継続 |
| 環境に関する主要な目標・担当者の連絡先など公表 | ○ | 継続 |
| 環境の意見聴取を定期的に行う | ○ | 継続 |
| SDGsを意識して中長期の経営計画を策定 | ○ | 継続 |

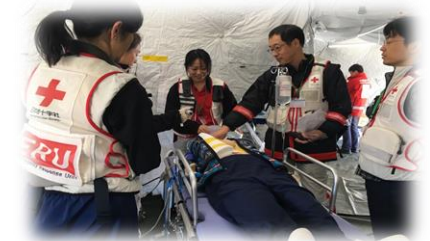
取組結果とその評価、次年度の取組内容

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組んでいる。今後も信用に向けた取組を行っていく。

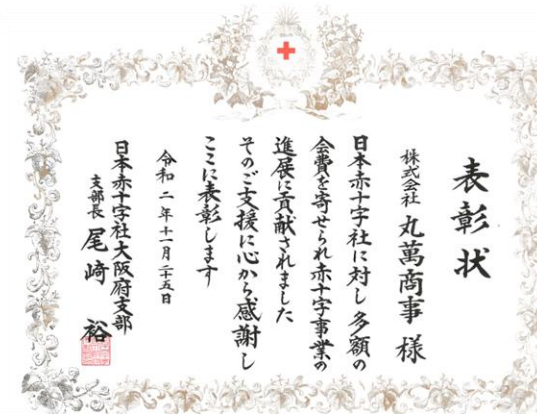
◆社会貢献



日本赤十字社の国際貢献活動と「子供の未来応援国民運動」に賛同し寄付しました



日本赤十字社



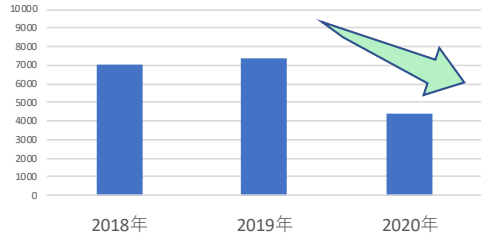
| 活動内容 | 達成状況 | 次年度取組 |
|-------------------|------|-------|
| 環境に関する既存の基金・団体を支援 | ○ | 継続 |



◆働き方改革の推進

◆インフルエンザ予防接種の推進

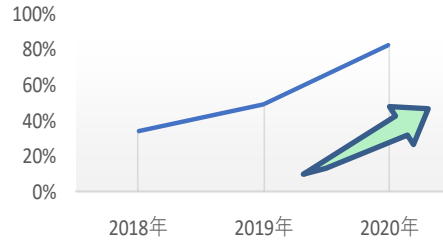
時間外総労働時間



2018年度比63%削減

時間外労働の削減

有給休暇取得率



有給休暇取得の向上

社員のスキルアップ

資格取得支援に力を入れて
合格者には資格手当を支給！
2020年度取得人数

| | |
|------------------|----|
| 特別産業廃棄物収集運搬課程 | 2名 |
| 小型移動式クレーン | 4名 |
| ショベルローダー等 | 3名 |
| 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者 | 3名 |
| 大型自動車 | 1名 |
| 高所作業車 | 1名 |
| RST | 1名 |
| 全豊田外来工事教育 | |
| 高所作業・感電防止 | 4名 |
| 作業責任者 | 2名 |
| 工事責任者 | 2名 |

技能・資格取得計画書



アルコール消毒の設置



夏場のドリンク・OS-1支給



取組結果とその評価、次年度の取組内容

当社では仕事と家庭・プライベートを両立し、より働きやすい職場を目指し、総労働時間の短縮、有給取得率の向上に向けての取り組みを推進している。

夏場には、熱中症予防の為にスポーツドリンク又は水、OS1支給も実施。

又インフルエンザ感染防止の為に「発症の抑制」「重症化の予防」など安心して仕事ができるようにインフルエンザ予防接種費用の補助をおこなっている。

同時に、各所にアルコール消毒液の設置している。

従業員各位

**全従業員(正社員・パート)に対する
インフルエンザ予防接種費用の助成について**

インフルエンザは、ふつうの風邪に比べて急激に発症し、全身症状が強く、気管支炎や肺炎などを合併して重症化する場合があります。インフルエンザの流行が始まると感染力が強いため短期間に休業者が増える恐れがあります。インフルエンザ予防接種を奨励するために、予防接種費用を会社が全額補助します。インフルエンザワクチンは接種してから実際に効果を発揮するまで2週間程度かかりますので、流行期に入る前の「早めの予防接種」が効果的です。

○対象として
この予防接種に要する定期接種対象者(65歳以上の高齢者)の方でインフルエンザワクチンの接種を希望される方は10月1日(木)から(水)接種を行い、それ以降の方は、10月26日(月)まで接種をお願いします。ただし、接種料はご負担ください。

○10月16日(日)以降は、
※ご医療従事者、65歳未満の高齢者を有する方、妊婦、乳幼児(生後6ヶ月以上)～小学生未満(小学生未満)の方*で、インフルエンザワクチンの接種を希望される方として、接種が可能です。

○なお、これとは別の方*についても、10月16日(日)以降は接種をお得な価格で実施いたします。

期間：令和2年10月1日～10月31日迄

対象：全従業員(任意接種)
※強制ではありません！

費用：インフルエンザ予防接種1回分の接種費用全額
但し、65歳以上の場合は各自負担の接種費用が
ありますので、その制度を利用してください。
自己負担額を支給致します。

※「分からない」「うっかり」
支社：申請書と領収書を管理課にて提出してください。
領収書と引換えに現金を支給致します。

管理環境安全課



◆従業員教育・緊急時対応訓練

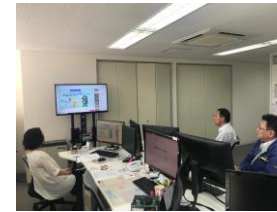
| 環境教育名 | 対象 | 教育サイクル | 2020年度 実施状況 |
|--|-------|--------|-------------|
| 入社時教育 (環境への取組、方針、他) | 新入社員 | 発生都度 | 10月～9月 |
| 一般教育 (環境経営方針、目標、各自の役割・権限・責任他) | 全従業員 | 年1回 | 10月 |
| 環境関連法規等の教育 | 全従業員 | 年2回 | 11月、1月 |
| 緊急時対応教育訓練 (対応手順、訓練他) | 関連従業員 | 年2回 | 11月、8月 |
| 交通安全教育 | 全従業員 | 年1回 | 4月 |
| 労働安全衛生教育、一般教育 (ヒヤリハット教育、生活習慣病、労働災害事例) | 全従業員 | 年3回 | 1月、2月、7月 |



労働災害事例動画教育



消火器を使用した消火訓練



道路交通法動画教育



11.環境関連法規への違反・訴訟等の有無

| 法規制 | 要求事項 | 遵守状況 | 法規制 | 要求事項 | 遵守状況 |
|--------|----------------------|------|------------|--------------------|------|
| 廃棄物処理法 | 産業廃棄物収集運搬業(特別管理)の許可 | ○ | 自動車NOx・PM法 | 排ガス規制適応車の使用 | ○ |
| | 優良産廃処理業者認定制度 | ○ | 道路運送車両法 | 車検/点検記録の実施 | ○ |
| | 廃水銀等の収集運搬/処分 | ○ | 道路交通法 | 車両の定期検査 | ○ |
| | 水銀廃棄物の収集運搬 | ○ | | 運行記録計を設置 | ○ |
| | アスベストの収集運搬 | ○ | | 整備管理者の選任 | ○ |
| | PCB廃棄物の収集運搬 | ○ | 自動車リサイクル法 | リサイクル料金の支払い | ○ |
| | 排出事業者との書面による事前の契約締結 | ○ | 下水道法 | 公共下水道への適正排水 | ○ |
| | マニフェストの受付処理 | ○ | 家電リサイクル法 | 特定家電品の適正な引渡し/費用の負担 | ○ |
| | 帳簿(収集運搬台帳)の備え付けと保存 | ○ | 消防法 | 危険物は危険物取扱者の立合いが必要 | ○ |
| | 収集運搬基準 | ○ | 高圧ガス保安法 | 貯蔵における規則に準じる | ○ |
| | 事業者の責務 | ○ | 小型家電リサイクル法 | 使用済小型電子機器の再資源化を推進 | ○ |
| | 一般廃棄物は許可を受けた業者への委託 | ○ | 労働安全衛生法 | ストレスチェック制度の創設 | ○ |
| PCB特措法 | PCB廃棄物の保管及び処分等の状況の届出 | ○ | | 労働時間の状況把握 | ○ |

環境関連法規への違反はありません。
また、関係当局より違反・訴訟等の指摘は、過去5年間ありません。



12. 代表者による全体評価と見直し・指示

| 全体評価 | 項目 | 評価の内容 | 見直し・指示 | 対象 | 変更の有無 | 見直し内容・指示 |
|---------------------|-------------------------|---|--------|--|-------|----------------------------------|
| | 環境への取組は適切に実施されているか | 環境提案、二酸化炭素排出量の削減、ガソリン・軽油の使用量の削減、電力使用量の削減、一般廃棄物排出量の削減等については適切に取組が行われています | | 環境経営方針 | ■有/□無 | 今までの環境方針に経営方針を盛り込んだ環境経営方針に変更しました |
| 環境経営システムが有効に機能しているか | システムについても問題なく有効に機能しています | 環境経営目標 環境経営計画 | ■有/□無 | 教育訓練にSDGsも含めてください 提案内容の質の向上に努めてください | | |
| | | 実施体制 | □有/■無 | 特になし | | |

今年度の目標である二酸化炭素排出量、自動車燃料、電力使用量の3項目の削減については達成することができました。特に自動車燃料、電力使用量の削減が二酸化炭素排出量の大きな削減に繋がりました。また、環境保全に配慮した提案・コンサルティング、一般廃棄物の削減についても達成することができました。しかしながら一部の営業所にて水使用量の削減について目標を達成することができませんでした。今後も引き続き社員一人一人が二酸化炭素排出量の削減など、環境保全への自覚を持って行動してください。

2020年12月24日
株式会社丸萬商事
代表取締役 安本 悠起子