

# エコアクション21

## 環境経営レポート

(2023年4月～2024年3月)



発行日 2024年 6月 14日

株式会社 尾崎商事

# 【目次】

- 事業の概要
- 環境経営方針
- 環境活動実施体制
- 環境経営目標
- 環境経営計画の内容
- 環境経営目標の実績
- 取り組み結果と評価
- 環境法規
- 代表者による評価と見直し
- 活動実績

# 【事業の概要】

1. 事業名及び代表者名 株式会社 尾崎商事  
代表取締役 尾崎 昭仁
2. 所在地 本社 〒410-2221  
静岡県伊豆の国市南江間1832  
資機材倉庫 〒410-2221  
静岡県伊豆の国市南江間1832
3. 環境管理責任者及び担当者 環境管理責任者 尾崎 昭仁  
EA21事務局 尾崎 聖子 事務担当  
TEL : 055-948-3636  
FAX : 055-948-3640  
E-Mail : kk.ozaki@orion.ocn.ne.jp
4. 会社設立日 昭和45年9月1日
5. 事業の内容 土木工事業（道路）、建築業（補修）、解体業

## ■建設業

| 許可番号                    | 建設業の種類                   | 許可年月日     | 有効年月日     |
|-------------------------|--------------------------|-----------|-----------|
| 静岡県知事許可<br>(般-28)第7104号 | 土木、建築、とび・土工<br>ほ装 解体 工事業 | 令和3年8月26日 | 令和8年8月25日 |

## ■産業廃棄物収集運搬業

| 許可番号                     | 産業廃棄物の種類  | 許可年月日     | 有効年月日     |
|--------------------------|---|-----------|-----------|
| 静岡県<br>第02201167289<br>号 | 廃プラスチック類（石棉含有廃棄物及び水銀使用製品産業廃棄物を含む。）、金属くず（水銀使用製品産業廃棄物を含む。）、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず（石棉含有廃棄物及び水銀使用製品産業廃棄物を含む。）、がれき類（石棉含有廃棄物を含む。）、紙くず、木くず、繊維くず | 令和4年7月27日 | 令和9年7月26日 |

※産業廃棄物運搬は、自社運搬のみ

7. 事業の規模 資本金 2,100 万円  
事業年度 4月～3月

| 活動規模     | 単位             | 2021年度 | 2022年度 | 2023年度 |
|----------|----------------|--------|--------|--------|
| 売上高      | 百万円            | 150百   | 120百   | 90百    |
| 従業員      | 人              | 7人     | 7人     | 7人     |
| 事務所床面積   | m <sup>2</sup> | 426    | 426    | 426    |
| 資材置き場床面積 | m <sup>2</sup> | 2580   | 2580   | 2580   |

## 8. 車両保有数

|      |    |
|------|----|
| 工事車両 | 5台 |
| 建設機械 | 3台 |
| 社用車  | 4台 |

# 【環境経営方針】

## 基本理念

株式会社 尾崎商事は、のどかな田園風景が広がる自然豊かな伊豆の国市南江間にて土木建設業を営んでおります。

当社では、社員ひとりひとりが、積極的に環境に対する知識を深め、環境に配慮した行動に努め、地域社会に広く貢献する活動を実施致します。

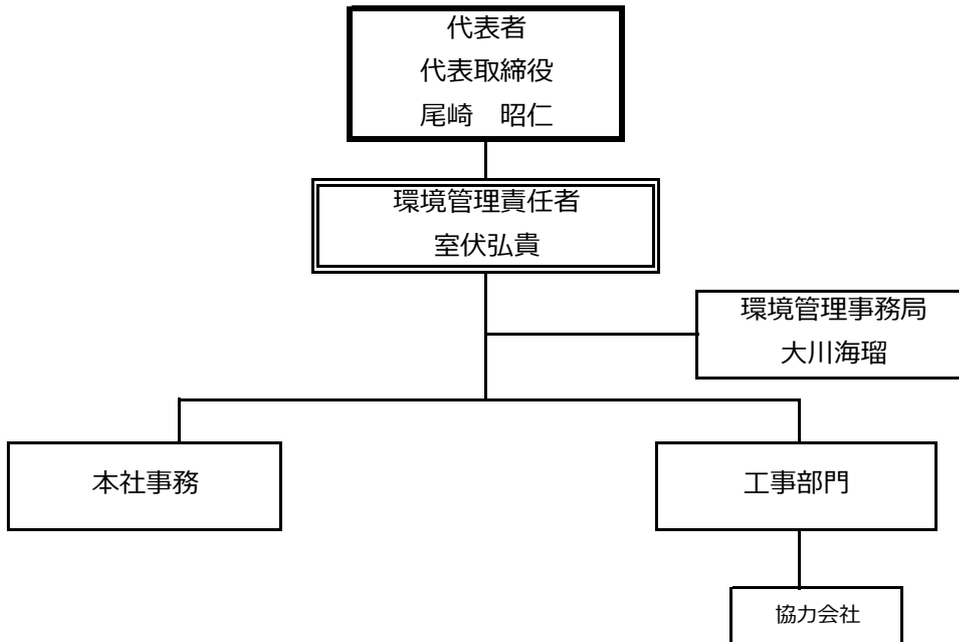
## 基本方針

1. 当社は、土木工事業を通して、EA-21システムを構築し、自主的・積極的に環境保全活動に取り組みます。
2. 関連する環境法令・条例等を遵守するとともに、行政・地域等の要請に協力いたします。
3. 環境負荷削減の為、次の事項に取り組みます。
  - ①運搬車両・重機での燃料使用量削減による、二酸化炭素排出量の削減
  - ②現場及び事務所で電力使用量削減による、二酸化炭素排出量の削減
  - ③現場及び事務所から排出される廃棄物の発生抑制・再資源化
  - ④節水活動により水使用量の削減
  - ⑤現場での使用重機は、低騒音・低排出ガス型を使用し、環境に優しい施工
  - ⑥購入物品・建設材料のグリーン調達
4. 地域での社会貢献活動に努めます。
5. この環境方針は、全員教育・朝礼時に全員に周知する。

2017年7月 1日制定

株式会社 尾崎商事  
代表取締役 **尾崎 昭仁**

【EA21推進組織図】



| 担当者     | 役割・責任  |
|---------|--|
| 代表者     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 環境方針の施策</li> <li>・ 環境管理責任者の選任</li> <li>・ 環境目標及び環境活動計画の承認</li> <li>・ 資源（人材・資金・技術力等）の準備</li> <li>・ 全体の評価と見直し</li> <li>・ 経営の課題とチャンスの明確化</li> </ul> |
| 環境管理責任者 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ システムの確立、実施推進</li> <li>・ 環境負荷・取り組への自己チェックの承認</li> <li>・ 環境関連法規の取りまとめ及び順守状況確認</li> <li>・ 環境目標及び環境活動計画の施策</li> <li>・ 教育・訓練計画の策定と実施</li> </ul>      |
| 環境管理事務局 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 環境負荷・取り組への自己チェックの実施</li> <li>・ 環境活動レポートの作成</li> <li>・ 環境文書及び記録の作成・管理</li> <li>・ 環境管理責任者の補佐業務</li> </ul>   |
| 本社事務    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ EA21システムの遵守</li> <li>・ グリーン購入の推進</li> <li>・ 節電・節水・省エネ行動の実施</li> <li>・ 一般廃棄物の削減</li> <li>・ 問題点の把握と是正</li> </ul>                                  |
| 工事部門    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ EA21システムの遵守</li> <li>・ 環境目標及び環境活動計画の実施</li> <li>・ 緊急時対応訓練推進</li> <li>・ 協力会社へ環境活動の協力依頼</li> <li>・ 問題点の把握と是正</li> </ul>                           |
| 協力会社    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 環境活動に参画</li> <li>・ 環境教育・訓練に参加</li> <li>・ 関連法規等の遵守</li> </ul>  |

## 【中期環境目標】

|    |     |
|----|-----|
| 承認 | 作成  |
| 尾崎 | 事務局 |

作成：令和5年4月1日

\* 平成29年度 東京電力 排出係数0.462Kg を使用

| No | 環境方針                 | 取組み項目              | 担当部門         | 基準値<br>2020<br><small>(2020年4月～2021年3月)</small> | 環 境 目 標                                     |   |   |
|----|----------------------|--------------------|--------------|---|---|---|---|
|    |                      |                    |              |   | 2021年度<br><small>(2021年4月～2022年3月)</small>  | 2022年度<br><small>(2022年4月～2023年3月)</small>  | 2023年度<br><small>(2023年4月～2024年3月)</small>  |
| 1  | 二酸化炭素<br>の削減         | 電力使用量の削減           | 本社部門<br>現場   | 18,399 kWh                                      | 1.0% 削減<br>18,215 kWh                       | 2.0% 削減<br>18,031 kWh                       | 3.0% 削減<br>17,847 kWh                       |
|    |                      | 燃料使用量の削減<br>(軽油)   | 工事部門         | 53,618.00 L                                     | 1.0% 削減<br>53,081.00 L                      | 2.0% 削減<br>52,545.00 L                      | 3.0% 削減<br>52,009.00 L                      |
|    |                      | 燃料使用量の削減<br>(ガソリン) | 本社部門<br>工事部門 | 5,824.00 L                                      | 1.0% 削減<br>5,765.00 L                       | 2.0% 削減<br>5,707.00 L                       | 3.0% 削減<br>5,649.00 L                       |
|    |                      | 二酸化炭素排出量           | 全社           | 161,907.00 <small>kg-co2</small>                | 1.0% 削減<br>160,287.00 <small>kg-co2</small> | 2.0% 削減<br>158,668.00 <small>kg-co2</small> | 3.0% 削減<br>157,049.00 <small>kg-co2</small> |
| 2  | 水使用量の削減              | 水使用量の削減            | 全社           | 680 m <sup>3</sup>                              | 1.0% 削減<br>673 m <sup>3</sup>               | 2.0% 削減<br>666 m <sup>3</sup>               | 3.0% 削減<br>660 m <sup>3</sup>               |
| 3  | 産業廃棄物の削減と<br>再資源化の推進 | 産業廃棄物削減            | 工事部門         | 432 t   | 427 t                                       | 422 t                                       | 419 t                                       |
|    |                      | 再資源化率              |              | 9.5%以上  | 9.5%以上                                      | 9.5%以上                                      | 9.5%以上                                      |
| 4  | 廃棄物排出量の削減            | 一般廃棄物の削減           | 本社部門         | 0.213 t   | 1.0% 削減<br>0.210 t                          | 2.0% 削減<br>0.208 t                          | 3.0% 削減<br>0.207 t                          |
| 5  | 社会貢献活動への参加           | 社会貢献への参加           | 全社           | 2 件   | 2 件   | 2 件   | 2 件   |
| 6  | 環境にやさしい<br>施工・作業     | 環境に<br>やさしい施工      | 工事部門         | 環境配慮施工  | 環境配慮施工                                      | 環境配慮施工                                      | 環境配慮施工                                      |
| 7  | 工期短縮への<br>目標         | 適正人員及び機材<br>の配置    | 全社           | 予算目標の<br>1%削減                                   | 予算目標の<br>2%削減                               | 予算目標の<br>3%削減                               | 予算目標の<br>4%削減                               |

# 【環境経営計画の内容】

当社の事業活動における環境への負荷を低減するために、以下の通りの活動を実施しています。その達成状況や活動の実施状況を毎月の打合せ時にてフォローしております。

## 1) 電力使用量の削減 担当責任者：大川

- ① 節電シールの表示
- ② 未使用時の電気消灯の徹底
- ③ 昼休みの消灯
- ④ 空調温度管理の徹底（20℃・28℃設定）
- ⑤ エネルギー効率の高いOA機器を順次導入する
- ⑥ コピー機、パソコン等不使用時の電源OFF

## 2) 燃料使用量の削減 担当責任者：田中

- ① アイドリングストップの徹底
- ② 「エコドライブのすすめ」を車両に掲示
- ③ 効率の良い配車スケジュールの検討
- ④ 車両・重機等の日常点検の実施
- ⑤ 不必要な機材、資材等を乗せて走らない
- ⑥ タイヤ空気圧の日常点検

## 3) 廃棄物の削減と再資源化 担当責任者：田中

- ① 分別の徹底
- ② 両面コピー・裏紙利用の徹底
- ③ 建設副産物の発生抑制
- ④ コンクリート、アスファルト、金属屑、木屑等の再資源化
- ⑤ 軍手・ウエス等の再利用

## 4) 社会貢献 担当責任者：尾崎

- ① 地域清掃

## 5) 水資源使用量の削減 担当責任者：田中

- ① 節水シール等の表示
- ② 水の漏洩点検
- ③ 無駄な水使用の禁止

## 6) 環境にやさしい施工 担当責任者：田中

- ① 低騒音・低排出ガス型重機の使用
- ② 再資源化建設材料の使用
- ③ 建設副産物の分別の徹底による再資源化
- ④ 協力企業への法遵守教育実施
- ⑤ 地域住民に迷惑をかけない施工の実施
- ⑥ 協力企業への法遵守教育実施

## 7) 工期短縮

- ① ネットワーク工程表による人員の管理
- ② 適正な重機材の配置
- ③ 資材ロスの削減
- ④ 資材相見積もり等による材料費削減

【環境経営目標に対する実績】1年間の取り組み結果

|    |     |
|----|-----|
| 承認 | 作成  |
| 尾崎 | 事務局 |

※目標に対する実績の削減率を算出しています。

| No     | 環境方針                 | 取組み項目              | 担当部門        | 基準値                                      | 目標値                                      | 実績値                                      | 削減率  | 評価 | 未達項目についての原因                | 是正処置                     | 次年度の目標            | 次年度の計画   |
|--------|----------------------|--------------------|-------------|--|--|--|------|----|----------------------------|--------------------------|-------------------|--|
|        |                      |                    |             | 2020<br><small>(2020年4月～2021年3月)</small> | 2023<br><small>(2023年4月～2024年3月)</small> | 2023<br><small>(2023年4月～2024年3月)</small> |      |    |                            |                          |                   |  |
| 1<br>2 | 二酸化炭素の削減             | 電力使用量の削減           | 本社部門<br>現場  | 18,399 kWh                               | 17,847 kWh                               | 14,055 kWh                               | -21% | ○  |                            |                          | 17,663kWh         | 未使用時の電気消灯の徹底<br>空調温度管理の徹底<br>(20℃・28℃設定)<br>LEDの活用 |
|        |                      | 燃料使用量の削減<br>(軽油)   | 工部門         | 53,618.00 L                              | 52,009.46 L                              | 12,997.00 L                              | -75% | ○  |                            |                          | 51,473L           | アイドリングストップの徹底<br>効率の良い配車スケジュールの検討                  |
|        |                      | 燃料使用量の削減<br>(ガソリン) | 本社部門<br>工部門 | 5,824.00 L                               | 5,649.28 L                               | 4,907.00 L                               | -13% | ○  |                            |                          | 5,591L            | アイドリングストップの徹底<br>効率の良い配車スケジュールの検討                  |
|        |                      | 二酸化炭素排出量           | 全社          | 161,907.00 kg-co2                        | 157,049.79 kg-co2                        | 52,538.00 kg-co2                         | -67% | ○  |                            |                          | 155,431kg-co2     | 同上   |
| 3      | 水使用量の削減              | 水使用量の削減            | 全社          | 680 m <sup>3</sup>                       | 660 m <sup>3</sup>                       | 519 m <sup>3</sup>                       | -21% | ○  |                            |                          | 653m <sup>3</sup> | 無駄な水使用の禁止  |
| 4      | 産業廃棄物の削減と<br>再資源化の推進 | 産業廃棄物削減            | 工部門         | 432 t                                    | 419 t                                    | 167 t                                    | -60% | ○  |                            |                          | 415t              | 建設副産物の発生抑制<br>コンクリート、アスファルト、金属屑、木屑等の再資源化           |
|        |                      | 再資源化率              |             | 95 %                                     | 95 %                                     | 99 %                                     | 4%   | ○  |                            |                          | 95%以上             |  |
| 5      | 廃棄物排出量の削減            | 一般廃棄物の削減           | 本社部門        | 0.213 t                                  | 0.207 t                                  | 0.216 t                                  | 5%   | ×  | 紙ベースでの書類提出、ペーパーレス化が進んでいない。 | これ以上削減不可能なため2023年度を維持する。 | 0.216             | 現状維持   |
| 6      | 社会貢献活動への参加           | 社会貢献への参加           | 全社          | 2件                                       | 2件                                       | 2件                                       | -    | ○  |                            |                          | 2件                | 地域清掃   |
| 7      | 環境にやさしい施工            | 環境にやさしい施工          | 工部門         | 環境配慮施工の実施                                | 環境配慮施工の実施                                | 環境配慮施工の実施                                | -    | ○  |                            |                          | 環境配慮施工            | 地域住民に迷惑をかけない施工の実施                                  |
| 8      | 工期短縮                 | 適正人員及び機材の配置        | 全社          | 予算目標の2%削減                                | 予算目標の2%削減                                | 予算目標の2%削減                                | -    | ○  |                            |                          | 予算目標の3%削減         | 実行予算内の工事の遂行  |

末年は0.216のところを実績把握のみ打ち込む

環境関連法規等の取りまとめ及び遵守状況結果

遵守確認

|    |       |
|----|-------|
| 承認 | 遵守確認者 |
| 尾崎 | 尾崎    |

登録日：2017年7月1日

遵守確認日：2024/4/1

当社に関連する主な法規制は下表の通りである。

環境関連法規への違反、訴訟等はありませんでした。また、関係機関及び、地域住民からのクレームもありませんでした。

| 法規制名                         | 条項                                       | 主要な法規制等  | 法基準値  | 当社の対応   | 管理責任者 | 遵守確認                                 | 評価     |
|------------------------------|--|--|---|---|-------|--------------------------------------|--------|
| ・廃棄物の処理及び清掃に関する法律            | ①第3条第2項<br>②第3条第1項<br>③第3条第3項<br>④第12条の2 | ①廃棄物の減量化<br>②廃棄物の適正処理の確保<br>③地方公共団体の施策への協力<br>④回収又は処分は定められた業者に委託                 |   | ①②③分別の徹底及び廃棄物削減活動の実施<br>④自社便にて市焼却所へ運搬                 |       | ・市町村のごみ出し方の遵守の確認<br>・市焼却所領収書の受け取り確認  | ○<br>○ |
|                              | ①第3条第2項<br>②第3条第1項                       | ①廃棄物の減量化<br>②廃棄物の適正処理の確保   |   | ①②分別の徹底及び廃棄物削減活動の実施                                   |       | ・廃棄物分別表に基づき実施状況確認<br>・環境目録/活動計画表にて確認 | ○      |
|                              | ③④第12条第2項                                | ③産業廃棄物の保管基準の順守<br>④産業廃棄物の飛散・流出・地下浸水の防止   | 保管場所表示60×60cm以上<br>(種類・責任者等)                                | ③④産業廃棄物置場の表示版設置及び保管基準の遵守                              |       | ・表示板設置確認<br>・保管基準の遵守確認               | ○      |
|                              | ⑤第12条第3項～第5項                             | ⑤産業廃棄物の処理委託基準の順守   | 委託業者の許可証明証  | ⑤委託業者の許可証明書の確認  |       | ・委託許可証明証確認                           | ○      |
|                              |  | ⑥産業廃棄物の委託契約書の記載事項の順守<br>⑦契約書は契約終了日から5年間保存  | 廃棄物の種類・数量・運搬の最終目的地・最終処分の所在地、処分方法、処理能力・契約の有効期間・支払い額等         | ⑥委託契約書の記載内容確認   |       |                                      | ○      |
|                              | ⑩第12条の3                                  | ⑧産業廃棄物管理票の管理義務<br>⑨期限内に受領できなかった場合は知事に報告  | 管理票交付日からB票及びD票は90日以内、E票は180日以内に受領する<br>・毎年6月30日迄に過去1年分を報告   | ⑧⑨マニフェストの交付・保管・マニフェストの戻り状況確認<br>⑩マニフェストの報告            |       | ・マニフェスト回収確認<br>・マニフェストの報告確認          | ○      |
| ・静岡県産業廃棄物の適正な処理に関する条例        | ①第8条<br>②③第10条<br>④第11条                  | ①産業廃棄物管理責任者の設置<br>②委託業者への現地確認<br>③現地確認の記録の保管<br>④不適正な処理が行われた場合の必要な措置の実施及び県への報告   | ②年1回以上<br>③5年間保管  | ①産業廃棄物管理責任者の設置<br>②委託業者への現地確認<br>③現地確認の記録の保管          |       | ・記録の確認                               | ○      |
| ・建設業法(5年更新)                  |  | ①建設業の許可<br>②建設工事の請負契約  | ①許可区分、5年毎更新<br>②契約書の成立(提出書類の作成)<br>③標識等の設置                  | ①許可区分及び更新の確認<br>②工事毎に書類を提出及び表示する<br>③各現場毎に掲示及び設置する    |       | ・許可証の確認<br>・実施確認                     | ○      |
| ・建設リサイクル法                    |  | ①分別解体等の実施、記録<br>②対象建設工事の届出等の義務   | ①特定建設資材廃棄物を分別し再資源化<br>②工事に着手する7日前までに県知事に届出                  | ①廃棄物を中間処理施設に運搬及び委託<br>②工事着手7日前に届出する                   |       | ・実施確認                                | ○      |
| ・騒音規制法<br>・静岡県生活環境の保全等に関する条例 | (第14条1項)                                 | ①特定施設の届出<br>②規制基準の遵守義務<br>③特定建設作業の実施届出書  | ①新設・変更の工事開始30日前<br>(氏名又は名称、所在地、種類、防止方法等)<br>②規制基準の遵守(第1種区域) | ①届出書の確認<br>②測定結果の確認<br>③削岩機・ブローカー等を使用する作業(届出書)        |       | ・届出書の確認<br>・測定結果の確認                  | ○      |
| ・振動規制法<br>・静岡県生活環境の保全等に関する条例 | (第14条1項)                                 | ①特定施設の届出<br>②規制基準の遵守義務<br>③特定建設作業の実施届出書  | ①新設・変更の工事開始30日前<br>(氏名又は名称、所在地、種類、防止方法等)<br>②規制基準の遵守(第1種区域) | ①届出書の確認<br>②測定結果の確認<br>③削岩機・ブローカー等を使用する作業(届出書)        |       | ・届出書の確認<br>・測定結果の確認                  | ○      |
| ・オフロード法<br>排ガス対策の車輛使用        |  | ①排ガス対策証明書  | ①証明書(適合確認)  | ①証明書の確認(適合確認)   |       | ・適合確認                                | ○      |
| ・道路3法<br>(道路法・道路運送車輛法・道路交通法) |  | ①法定点検・整備・積載基準の遵守   |   | ①整備状況の確認<br>②積載量の確認<br>③含水比の高い土砂等は水きりを行う              |       | ・整備の確認                               | ○      |
| ・家電リサイクル法                    | ①第6条                                     | ①廃棄物として排出する場合は、運搬する者等に適切に引渡し料金の支払い   |   | ①廃棄時に指定業者に処理依頼する                                      |       | ・発生していない                             | 対象外    |
| ・自動車リサイクル法                   | ①第5条<br>②第8条                             | ①自動車の長期間使用<br>②使用済自動車は引取業者に渡さなければならない  |   | ①②引取り業者に処理依頼する  |       | ・発生していない                             | 対象外    |
| ・省エネ法                        | ①第4条・5条                                  | ①エネルギー使用の合理化推進   |   | ①電力使用量の削減活動の実施  |       | ・環境改善実施報告にて確認                        | ○      |
| ・グリーン購入法                     | ①第5条                                     | ①物品の購入、役務の提供を受ける場合は出来る限り環境物品等を選択   |   | ①環境配慮型製品の購入   |       | ・環境改善実施報告にて確認                        | ○      |
| ・浄化槽法                        | ①第5条<br>②第10条<br>③第11条                   | ①浄化槽の届出<br>②浄化槽の清掃・点検義務<br>③法定検査   | ①新設・変更・廃止後30日以内<br>②清掃・点検1回/3ヶ月<br>③1回/年水質検査<br>(指定検査機関)    | ①届出書の確認<br>②指定検査機関の検査結果書確認                            |       | ・届出書確認<br>・清掃点検結果書確認<br>・検査結果書確認     | ○      |
| ・FON排出抑制法                    | ①第19条<br>②第19条の3・第20条の2<br>③第16条         | ①廃棄する場合FON類回収業者にFON類を引渡さなければならない<br>②行程管理制度(マニフェスト)遵守委託確認書の交付・引取証明書・契約書<br>③簡易点検 |   | ①廃棄時に指定業者に処理依頼する<br>②委託契約書・委託確認書交付・引取証明書<br>③3カ月に1回以上 |       | ・発生していない<br>・簡易点検 異常なし               | ○      |

## 【代表者による全体評価・見直し記録】

評価日：2024年6月14日

評価者：尾崎 昭仁

| 1. 見直し関連情報 |                   |    |  |
|------------|-------------------|----|--|
|            |                   | 評価 | コメント                                       |
| 1          | 環境経営目標の達成状況       | ×  | 一般廃棄物は目標値を達成できなかったがこれ以上削減不可能なので2023年度を現状維持 |
| 2          | 環境活動計画の実施状況       | ○  | 活動計画については概ね実行されている。                        |
| 3          | 環境関連法規等の遵守状況      | ○  | 遵守している                                     |
| 4          | 問題点の是正・予防処置の状況    | ○  | 特に問題点については今のところ発生していない                     |
| 5          | 外部からの環境に関する苦情や要望等 | ○  | 苦情・要望なし                                    |

| 2. 代表者による全体評価・見直し指示 |   |                                       |                        |
|---------------------|---|---------------------------------------|------------------------|
|                     | 見直し項目                                     | 変更の必要性                                | 有の場合の指示事項等             |
| 1                   | 環境目標                                      | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |                        |
| 2                   | 環境方針                                      | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |                        |
| 3                   | 環境活動計画及び環境経営システム等                         | <input checked="" type="radio"/> 有・無  | 一般廃棄物は2023年度を維持すること    |
| 4                   | その他(実施体制)                                 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |                        |
|                     | 全体評価・コメント<br>(環境経営システムの有効性・環境への取り組みの適切性等) |                                       | 次期目標（予算の達成）に向けて活動を進める。 |

# 【環境活動】

環境方針・目標・活動計画等の周知



緊急時対応訓練



環境関連法規習得の取組



節電の取組



節水の取組



社会貢献活動



地元公民館へのベンチ製作・寄贈



地元中学校生徒による職業体験学習