

## 環境経営レポート

活動期間(2022年6月~2023年5月)

2023年11月13日 発行

#### ●ごあいさつ



大久保産業は、昭和2年(1927年)機械・工具専門商とし、創業以来お客様との信頼関係を基礎に顧客満足度の向上を最重点として堅実に時代の変化に対応し、着実に取り扱い分野を増やして「鉄の総合商社」として成長して参りました。

建設資材部門・産業資材部門・建築機材部門・工務部門・鉄工事業部門の5本の事業部門を柱として 邁進してきました。

今後とも「快適生活空間の創造」をテーマに、時代をクリエイトする夢とそれにかけるパッションを 抱き蓄積された実績を尚一層飛躍するべく努力を重ねています。

今一層の御愛顧を伏してお願い申し上げます。

#### 大久保産業株式会社

#### 環境経営方針

#### 【基本理念】

大久保産業株式会社は、卸売業・小売業・建設業を通じて地域環境に配慮し、環境に優しい企業を目指します。

環境経営システムを構築・運用し、その行動をベースとし環境に優しい、環境適応企業を 目指します。

#### 【行動方針】

基本理念に基づく、以下の行動指針を定め、環境経営の継続的改善に積極的に取組みます。

- 1. エコアクション 21 の活動により、環境保全の継続的な改善を行い、当社の社会的責任を努めます。
- 2. 二酸化炭素排出量の削減、廃棄物排出量の削減、排水量削減、化学物質使用量削減、 グリーン購入、エコ商品の販売・施工に組織的に取組みます。
- 3. 建設リサイクル法、騒音・振動規制法等、当社に関係する法律を遵守します。
- 4. 従業員に環境教育を行い、環境に配慮できる人材育成に努めます。
- 5. この環境方針は、全社員に周知します。
- 6. 社会貢献活動の一環として清掃活動を行います。
- 7. 社会インフラ整備への貢献をします。

制定日 2009 年 10 月 1 日 改訂日 2020 年 9 月 23 日

大久保産業株式会社

代表取締役 大久保良治

#### 事業所の概要



(1) 事業所及び代表社名 大久保産業株式会社 代表取締役 大久保良治

#### (2) 所在地

 $\mp 770-0942$ 

徳島県徳島市昭和町8-8

(3) 環境保全関係の責任者及び担当者連絡先

環境管理統括責任者:代表取締役 大久保良治 TEL:088-623-1315 環境管理責任者:取締役会長 大久保重敏 TEL:088-623-1311

FAX 088-654-8311 E-mail y-ohkubo@ohkubo-s.co.jp

#### (4) 事業内容

卸売業・小売業(産業資材、建設資材、管工機材)

建設業:徳島県知事許可(特-03)第1103号

土木、建築、とび・土工、鋼構造物、塗装、舗装、機械器具設置、管、電気、屋根、内装仕上、

消防施設)

機械加工業、クレーン点検・メンテナンス業

#### (5) 事業の規模

| 規模        | 単位 | 基準年     | 2021 年度 | 2022 年度 |
|-----------|----|---------|---------|---------|
|           |    | 2017 年度 |         |         |
| 売上高       | 億円 | 87      | 88      | 100     |
| 従業員       | 人  | 85      | 102     | 100     |
| 床面積       | m² | 916.45  | 916.45  | 916.45  |
| 倉庫・資材置場面積 | m² | 2560    | 2560    | 2560    |

#### (6) 事業年度

2022年6月1日~2023年5月31日

■ 認証登録の対象組織、活動

对象組織 大久保産業株式会社·倉庫

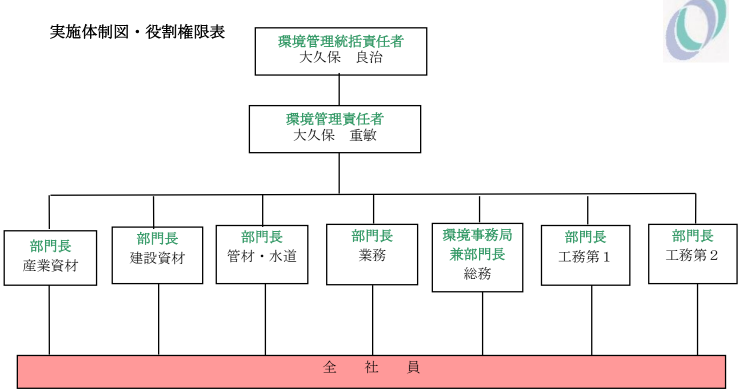
対象活動 卸売業・小売業 (産業資材、建設資材、管工機材)

建設業:徳島県知事許可(特-03)第1103号

土木、建築、とび・土工、鋼構造物、塗装、舗装、機械器具設置、管、電気、屋根、内装仕上、 消防施設)

機械加工業、クレーン点検・メンテナンス業





|         | 役割・責任・権限                               |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <br>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及び管理に必要な、人、設備、費用、時間能技術者を用意 |  |  |  |  |  |  |  |
|         | ・環境管理責任者を任命                            |  |  |  |  |  |  |  |
|         | ・環境方針の策定・見直し及び全従業員へ周知                  |  |  |  |  |  |  |  |
|         | ・代表者による全体の評価と見直しを実施                    |  |  |  |  |  |  |  |
|         | ・環境経営レポートの承認                           |  |  |  |  |  |  |  |
| 環境管理責任者 | ・環境経営システムを構築し、実施し、管理                   |  |  |  |  |  |  |  |
|         | ・法規制等の要求事項登録簿を承認                       |  |  |  |  |  |  |  |
|         | ・環境活動実施計画書を承認                          |  |  |  |  |  |  |  |
|         | ・環境目標の設定を承認                            |  |  |  |  |  |  |  |
|         | ・環境活動の取組結果を代表者へ報告                      |  |  |  |  |  |  |  |
|         | ・環境関連の外部コミュニケーションの窓口                   |  |  |  |  |  |  |  |
|         | ・環境経営レポートの確認                           |  |  |  |  |  |  |  |
| 環境事務局   | ・環境管理責任者、EA21推進会議の事務局                  |  |  |  |  |  |  |  |
|         | ・環境への負荷の自己チェック及び環境への取組の自己チェックの実施       |  |  |  |  |  |  |  |
|         | ・「環境関連法規等チェックリスト」の作成                   |  |  |  |  |  |  |  |
|         | ・環境目標・環境活動実施計画書原案の作成                   |  |  |  |  |  |  |  |
|         | ・環境活動実施計画の実績集計                         |  |  |  |  |  |  |  |
|         | ・環境経営レポートの作成                           |  |  |  |  |  |  |  |
| 部門長     | ・自部門における環境経営システムの実施                    |  |  |  |  |  |  |  |
|         | ・自部門における環境方針の周知                        |  |  |  |  |  |  |  |
|         | ・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目標及び環境活動計画の実施及び達成状況の報告      |  |  |  |  |  |  |  |
|         | ・特定された項目の手順書作成及び運用管理                   |  |  |  |  |  |  |  |
|         | ・自部門の特定された緊急事態への対応のための手順書作成、テスト・訓練・記録  |  |  |  |  |  |  |  |
|         | ・自部門の問題点の発見、是正、予防処置                    |  |  |  |  |  |  |  |
| 全社員     | ・環境方針を理解と環境への取組の重要性を自覚                 |  |  |  |  |  |  |  |
|         | ・決められたことを守り、自主的・積極的に環境活動へ参加            |  |  |  |  |  |  |  |

| 環境目標及び環境活動計画 |                  |         |            |          |          |          |
|--------------|------------------|---------|------------|----------|----------|----------|
|              |                  |         |            |          | 認証       | 作成       |
|              |                  |         |            |          | 大久保 良治   | 敷島 慎也    |
| 【環           | 境目標】             |         |            |          |          |          |
|              |                  | 2021年度  | 2022年度目標   | 2023年度目標 | 2024年度目標 | 2025年度目標 |
|              |                  | 実績      | (前年比-0.5%) | (前年比     | (前年比     | (前年比     |
| 炭酸           | gガス排出量           | 349,789 | 348,040    | 346,300  | 344,569  | 342,846  |
| 炭酸           | gガス排出原単位(CO2/売上) |         |            | 36.35    | 34.53    | 32.80    |
|              | 電力               | 95,143  | 94,667     | 94,194   | 93,723   | 93,254   |
| 内訳           | ガソリン             | 65,667  | 65,339     | 65,012   | 64,686   | 64,363   |
| ш/\          | 軽油               | 62,071  | 61,761     | 61,452   | 61,145   | 60,839   |
| 上水           | く使用量             | 1,355   | 1,348      | 1,341    | 1,334    | 1,327    |
| 廃棄           | <b>E物排出量</b>     | 136     | 135        | 134      | 133      | 132      |
| 内            | 一般廃棄物            | 68      | 67.5       | 67       | 66.5     | 66       |
| 訳            | 産業廃棄物            | 68      | 67.5       | 67       | 66.5     | 66       |
| 事務           | 8用紙使用量           | 2.4     | 2.3        | 2.29     | 2.28     | 2.27     |
| 清掃           | <b>昂活動</b>       | 8       | 8          | 8        | 8        | 8        |
| 化学           | 学物質使用量の把握        | 4       | 4          | 4        | 4        | 4        |
| グリ           | 一ン購入             | 6       | 7          | 8        | 9        | 10       |
| エコ           | 商品の拡販            | 10      | 10         | 11       | 12       | 13       |
| 環境           |                  | 10      | 10         | 11       | 12       | 13       |

| 【環      | 境実績】             |                                     |                               |              |                    |                    |   |
|---------|------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--------------|--------------------|--------------------|---|
|         |                  | 単位                                  | 単位 2021年度実績 2022 <sup>2</sup> |              | 2022年度実績           | 2022年度達成率          |   |
|         |                  | <del>单</del> 位                      | 2021年及关棋                      | (前年度実績-0.5%) | 2022/6/1~2023/5/31 | 2022/6/1~2023/5/31 |   |
| 炭酢      | <b>竣ガス排出量</b>    | kg-co₂/年                            | 349,789                       | 348,040      | 382,593            | 90.97%             | Δ |
| 炭酸      | gガス排出原単位(CO2/売上) | kg-co2/売上(百万)                       |                               |              | 38.26              |                    |   |
|         | 電力               | kWh/年                               | 95,143                        | 94,667       | 100,414            | 94.30%             | Δ |
| 内訳      | ガソリン             | L/年                                 | 65,667                        | 65,339       | 75,101             | 87%                | Δ |
| Д, ,    | 軽油               | L/年                                 | 62,071                        | 61,761       | 59,966             | 103%               | 0 |
| 上力      | K使用量             | m³/年                                | 1,355                         | 1,348        | 1,518              | 88.80%             | Δ |
| 廃勇      | <b>美物排出量</b>     | t/年                                 | 136                           | 135          | 449                | 30.10%             | × |
| 内訳      | 一般廃棄物            | t/年                                 | 68                            | 67.5         | 68.5               | 98.50%             | 0 |
|         | 産業廃棄物            | t/年                                 | 68                            | 67.5         | 380.5              | 17.70%             | × |
| 事務用紙使用量 |                  | t/年                                 | 2.4                           | 2.3          | 2.4                | 95.80%             | 0 |
| 清掃      | 昂活動              | 回/年                                 | 8                             | 8            | 8                  | 100%               | 0 |
| 化学      | 学物質使用量の把握        | 回/年                                 | 4                             | 4            | 4                  | 100%               | 0 |
| グリ      | ーン購入             | 品目                                  | 6                             | 7            | 6                  | 86%                | Δ |
| エコ      | 商品の拡販            | 品                                   | 10                            | 10           | 10                 | 100%               | 0 |
| 環境      | 竟配慮施工の提案         | 件                                   | 10                            | 10           | 10                 | 100%               | 0 |
|         | (四国電力 2021年度排    | 山 / 安米 - 0 5221                     | - 0 /LAML                     |              | 1                  |                    |   |
|         | (四四电기 2021年及排    | - 山   ボ致:U.J S S K g <sup>-</sup> C | OZ/KWII)                      |              | 0                  | 105%以上             |   |
|         |                  |                                     |                               |              | 0                  | 95%~104%           |   |
|         |                  |                                     |                               |              | Δ                  | 80%~94%            |   |
|         |                  |                                     |                               |              | ×                  | 80%未満              |   |

## 環境活動計画

| 活動計画   | 実施項目   |
|--|--|
| ①電力使用量の削減     夏場の冷房温度を下限26℃に設定する。     冬場の暖房温度を上限22℃に設定する。     照明機器、クーラー、窓の掃除を年2回実施する。     パソコン、コピー機等を使用しないときは電源を 0FFにする。     休憩時間は、工場及び現場・倉庫の消灯を実施する。     事務所の照明の不要時,不在時の消灯の実施     緑のカーテンを作る     照明のLED化を進める     遮熱塗料、遮熱フィルム、遮熱シートを設置する。 | この温度設定の中で涼しく効果的に対応できる軽装の服装を着用する。<br>年2回お盆前と年末に実施する。<br>コピー機等の見やすい場所に2cm幅のシールを貼って標示する。<br>スイッチの部分に2cm幅のシールを貼って標示をする。<br>スイッチの部分に2cm幅のシールを貼って標示をする。<br>タールを貼って標示をする。<br>カールを貼って標示をする。<br>カールを貼って標示をする。<br>カールを貼って標示をする。<br>カールを貼って標示をする。<br>カールを貼って標示をする。<br>カールを貼って標示をする。<br>カールを貼って標示をする。<br>カールを貼って標示をする。 |
| <ul> <li>②燃料使用量の削減</li> <li>社用車の燃費向上のため、経済的な運転を心掛ける。</li> <li>今後の社用車の購入時には、ハイブリッドカーへの切替を進める。</li> <li>アイドリングストップを徹底する。</li> <li>車載管理を徹底する。</li> </ul>  | 急発進・急ブレーキ・低速走行の実施。<br>不要な荷物、カタログ等をつまない。  |
| <ul><li>③上水使用量の削減</li><li>水道ホースの先に節水ノズルをつける。</li><li>節水マークをつけ意識の向上を図る。</li></ul>   | こまめな切替をすることにより節水につなげる。<br>標示をする。   |
| <ul><li>④廃棄物排出量の削減</li><li>・ ゴミの分別を確実に行う。</li><li>・ 産業廃棄物の分別と適正処理</li></ul>  | 廃棄物標識板の設置  |
| <ul><li>⑤事務用紙の削減・訂正処理</li><li>コピー紙の裏紙の再利用</li></ul>  | コピー機の横に専用の箱を置く。  |
| ⑥清掃活動  | 月/1回 1時間程度会社の前を清掃する。   |
| ⑦化学物質使用量の削減  | 現在PRTR制度に該当する製品の製造・在庫についてはない。今後対象となる商品のチェックについてはSDSで検証する。  |
| ⑧グリーン購入の推進   | 「特定調達品目」より2点以上を検討し毎年1点ずつ<br>増やしていく。  |
| ⑨エコ商品の販売の推進  | ユーザーに対してエコ商品の積極的な販売活動と情報<br>提供を実施する。<br>・遮熱塗料、遮熱フィルム、遮熱シート<br>・CO2コントローラー<br>・LEDライト<br>環境に有益な工法の提案を行う。  |
| ⑩その他の環境活動  | 協働の森事業への参加   |

## 環境活動計画と評価

期間: 2022年6月~2023年5月

| 環境目標           | 主な活動計画の内容   | 達成状況   | 評価と次年度の取組内容   |
|----------------|---|--|---|
| 電力使用量の<br>削減   | 夏場の冷房温度下限 26 度に設定する<br>冬場の暖房温度上限 22 度に設定する<br>駅明機器、クーラー窓の清掃を年<br>4 回実施する。 |  | 時々、設定限度を越えている。<br>近くに標示して注意喚起する。<br>外部業者に依頼して年4<br>回エアコンの清掃を実施<br>している。 |
| 燃料使用量の<br>削減   | 照明不要時、不在時の消灯を実施   | 目標:348,040<br>(Kg-CO <sub>2</sub> / 年)<br>実績:382,593 | 消し忘れがあるため当番<br>制を実施する表示板を設<br>置する。                                      |
|                | 社用車の燃費向上のため経済的な運転を心掛ける。  ハイブリッドカーへの入れ替えを推進する  車両の軽減(不要な物は積まな              | 達成率:<br>90.97%                                       | 全体的にはできている。人数増加のためガソリン使用量も増加。<br>社用車は現在90台のうち50台がハイブリッドカーである。           |
|                | い)<br>アイドリングストップの実施<br>水道ホースの先に節水ノズルを<br>つけ、余分な水を使用しない                    | 目標:1,348<br>(m³/年)                                   | るので荷物は減ってきている。<br>上水使用量の削減目標は達成できなかった。従業員数の増                            |
| 上水使用量の<br>削減   | 節水マークをつけ意識の向上を<br>図る  | 実績:1,518<br>達成率:<br>88.8%                            | 加のせいにしていては改善できないので意識の向上を図る。   |
| 廃棄物排出量<br>の削減  | ゴミの分別を確実に行う<br>社外からゴミくず、不要物を持ち<br>込まないよう業者に呼びかける                          | 目標:135<br>(t / 年)<br>実績:449<br>達成率:<br>30.1%         | 工事の産業廃棄物が多かった。前年は少なすぎたので、<br>目標の立て方を再資源化率等<br>に変更した方がいいのかもし<br>れない。     |
| 事務用紙使用<br>量の削減 | 事務用紙の使用量を削減する   | 目標:2.3<br>(t / 年)<br>実績:2.4<br>達成率:<br>95.8%         | 紙ベースの資料を減らし、<br>アイパッドやメールを積<br>極的に活用していく。                               |

|              | 年8回ボランティア活動として | 目標:8      | 参加者を増やしていく           |
|--------------|----------------|-----------|----------------------|
| 清掃活動         | 決まった場所の清掃活動をして | 実績:8      |                      |
| 1月1山1日30     | いる             | (回 / 年)   |                      |
|              |                | 達成率:100%  |                      |
|              | 3ヶ月に1回のチェック    | 目標:4      | 年4回(2月、5月、8月、        |
| <br>  化学物質使用 |                | 実績:4      | 11 月) のチェックはでき       |
| 化子物貝使用       |                | (回 / 年)   | ている。また新しく該当す         |
| 単Vプロ推        |                | 達成率:100%  | る商品については追加す          |
|              |                |           | ることを忘れないこと           |
|              | 「特定調達品目」の検討    | 目標:7      | グリーン購入品をリスト          |
| グリーン購入       |                | 実績:6      | アップし、点数を増やすこ         |
| クリーン購入       |                | (回 / 年)   | とを検討する(消耗品な          |
|              |                | 達成率:86%   | ど)                   |
|              | 積極的な販売活動と情報提供  | 目標:10     | 省エネ商材については、ユ         |
| エコ商品の        |                | (回 / 年)   | ーザーに対し提案してい          |
| 拡販           |                | 実績:10     | < ∘                  |
| 1/4 // (     |                | 達成率:100%  |                      |
|              |                |           |                      |
|              | 協働の森事業への参加     |           | <b>ぶくり推進機構の「協働の森</b> |
|              |                | 事業への参加」に積 | <b>極的に参加している。</b>    |
| その他          |                |           |                      |
| て V 7 11世    |                |           |                      |
|              |                |           |                      |
|              |                |           |                      |

### 環境関連法規制等の遵守状況

法的義務を受ける主な環境関連法規制は次の通りである。

| 法令又は条例         | 適用される事項  | 遵守状況の確認    |
|----------------|--|------------|
| <b>皮克伽加</b> 细汁 | ・一般廃棄物及び産業廃棄物の保管、運搬・処  | 書類の確認      |
| <b>廃棄物処理法</b>  | 分の委託、管理票(マニフェスト)の運用  | 問題なし       |
|                | ・解体・改修工事に伴う「石綿等」の除去作業  | 該当なし       |
| 労働安全衛生法        | ・「石綿等の除去作業(封じ込め、囲い込み作業   |            |
|                | 含む)  |            |
|                | ・解体工事、土工事、外構工事、型枠工事、木  | 書類の確認      |
| リサイクル法         | 工事   | 問題なし       |
|                | ・指定副産物   |            |
|                | ・解体工事、土工事、外構工事   | 該当なし       |
| 再生資源利用省令       | ・指定副産物:建設発生土、コンクリート塊、  |            |
|                | アスファルトの利用  |            |
| 建設リサイクル法       | ・特定建設資材の再資源化等  | 問題なし       |
| <br>  家電リサイクル法 | ・特定家庭用機器の排出(作業所の家電が対象)   | 書類の確認      |
| • =            | ・特定家庭用機器(エアコン、冷蔵庫)   | 問題なし       |
| 建設廃棄物処理指針      | ・産業廃棄物の処理、委託   | 書類の確認 問題なし |
| 建設副産物適正処理推進要綱  | ・建設副産物が発生する建設工事  | 書類の確認 問題なし |
| 建設物の解体等に係わる石綿  | ・解体・改修工事に伴う石綿等の除去作業等   | 該当なし       |
| 飛散防止対策マニュアル    | ・建築物の解体等の石綿飛散防止  |            |
|                | ・ブルドーザ、クローラクレーン、くい打ち機、   | 書類の確認      |
| オフロード法         | タワークレーン、ドリルジャンボなど  | 問題なし       |
|                | ・協力会社の持ち込み建設機械など   |            |
| 排出ガス対策型建設機械普及  | ・国土交通省直轄工事及び県工事(特記仕様書)   | 書類の確認      |
| 推進規定           | ・協力会社の持ち込み建設機械など   | 問題なし       |
|                | ・杭打ち機、びょう打機、削岩機、空気圧縮機  | 書類の確認      |
| 騒音規制法·振動規制法    | 等を使用する作業   | 問題なし       |
|                | ・特定建設作業・適用指定地域   | Harle II.  |
| セメント及びセメント系の固  | ・国土交通省、農林水産省直轄工事   | 該当なし       |
| 化材を使用した改良土の六価  | ・地盤改良工事  |            |
| クロム溶出試験実施要領    | 小具在吃物の取り扱い。  | 事物の物図      |
| 消防法            | ・少量危険物の取り扱い  | 書類の確認      |
|                | ・火気の使用   | 問題なしま物の物図  |
| グリーン購入法        | ・環境負荷の低減に資する物品・役務(環境物  | 書類の確認      |
| 地十百込みの夕々間      | 品等)  | 問題なし       |
| 地方自治体の各条例      | <ul><li>・条例に従う</li><li>・ 条例に従う</li></ul>                       | 書類の確認問題なし  |
|                | <ul><li>・簡易点検:3か月に1回以上</li><li>・定期点検:1年に1回以上等(専門業者が実</li></ul> | 点検・整備確認    |
| フロン排出抑制法       | ・ 正射   | 問題なし       |
|                | ,  |            |
|                | ・点検・整備の記録  |            |

環境関連法規制等の順守状況の定期評価の結果、環境法規制等の逸脱はなかった。

また、過去4年間にわたって違反や訴訟もなかった。

# SUSTAINABLE GCALS DEVELOPMENT





































|          |                    |        | /# **            |  |  |
|----------|--------------------|--------|------------------|--|--|
| SDGs No. | 項 目                | 当社対象有無 | 備考               |  |  |
| 1        | 貧困をなくそう            |        | オーガニック           |  |  |
| 2        | 飢餓をゼロに             |        | オーガニック、フェアトレード   |  |  |
| 3        | すべての人に健康と福祉を       | 0      | 高齢者雇用            |  |  |
| 4        | 質の高い教育をみんなに        | 0      | 環境教育の実施          |  |  |
| 5        | ジェンダー平等を実現しよう      |        | 障害者雇用            |  |  |
| 6        | 安全な水とトーイレを世界中に     | 0      | 水道使用、節水、雨水利用     |  |  |
| 7        | エネルギーをみんなにそしてクリーンに | 0      | 再生可能エネルギー使用      |  |  |
| 8        | 働きがいも経済成長も         | 0      | 高齢者雇用、障害者雇用      |  |  |
| 9        | 産業と技術革新の基礎をつくろう    | 0      | 低燃費、長寿命化、環境負荷低減  |  |  |
| 10       | 人や国の不平等をなくそう       | 0      | 高齢者雇用、障害者雇用      |  |  |
| 11       | 住み続けられるまちでくりを      | 0      | CO2削減、エコドライブ     |  |  |
| 12       | つくる責任つかう責任         | 0      | コピー用紙削減、環境配慮工事   |  |  |
| 13       | 気候変動に具体的な対策を       | 0      | CO2削減、省エネ、環境配慮工事 |  |  |
| 14       | 海の豊かさを守ろう          | 0      | 下水道、排水処理の場合      |  |  |
| 15       | 陸の 豊かさを守ろう         | 0      | 緑化、植林、社有林の保全     |  |  |
| 16       | 平和と公正をすべての人に       | 0      | 寄付、環境教育          |  |  |
| 17       | バートナーシップで目標を達成しよう  | 0      | 寄付、環境教育          |  |  |

|              | Ph. I. Da s                     |         | .,                  |                      |                 |                          |              |            |
|--------------|---------------------------------|---------|---------------------|----------------------|-----------------|--------------------------|--------------|------------|
|              | 代表者に、                           | よる全位    | 本の評価                | iと見直し言               | 己録              |                          |              | 環境管理責任者    |
|              |                                 | ■定期見    | 直し(事業年              | E度終了後)               |                 |                          |              | NOTE AND A |
|              |                                 | _/_//// |                     |                      |                 |                          |              | 大久保良治      |
|              | 実施日:                            | 2023年7月 | 1日                  |                      |                 |                          |              |            |
|              |                                 |         |                     |                      |                 |                          |              |            |
| 見直           | 直しに必要な情報                        |         |                     |                      |                 |                          |              |            |
|              | [取り組み状況の評価結                     |         |                     |                      |                 |                          |              |            |
|              | ①環境関連法規制等の順                     |         |                     |                      |                 |                          |              |            |
|              | 2023年5月31日に評価を                  |         |                     | いる。目標達成率             | 80%未満の          | 時は問題点                    | 点としてとりあげる。   |            |
|              | ②問題点の是正処置及び                     |         |                     | 5 / L - L            |                 | <u> </u>                 | A 11 / 1 / 2 |            |
|              | 産業廃棄物の排出量が請                     | け負った上   | 事によっては3             | 多くなってしま <b>っ</b> 。 再 | 貧源化率を           | 可上させる                    | 余地はある。       |            |
|              |                                 |         |                     |                      |                 |                          |              |            |
|              |                                 |         |                     |                      |                 |                          |              |            |
|              |                                 |         |                     |                      |                 |                          |              |            |
|              |                                 |         |                     |                      |                 |                          |              |            |
| 管            |                                 |         |                     |                      |                 |                          |              |            |
| 理            |                                 |         |                     |                      |                 |                          |              |            |
| 責            |                                 |         |                     |                      |                 |                          |              |            |
| 任者           | [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             | )               |                          |              |            |
| 自の           | 目標項目                            | 目標値     |                     |                      |                 | メント                      |              |            |
| 報            |                                 | 達成状況    |                     |                      |                 |                          | に対するコメント)    |            |
| 告            | 電力使用量の削減                        | Δ       |                     |                      |                 |                          | 削減する等して努力    |            |
| D<br>及       | 燃料使用量の削減                        | Δ .     |                     |                      |                 | 意識を持って                   | てもらうように啓発する  | 5.         |
| び            | 上水使用量の削減                        | Δ       |                     | ってもらうように啓            |                 |                          |              |            |
| 改            | 廃棄物排出量の削減                       | X       |                     | が上がるように設計            |                 | 言してもらう                   | j            |            |
| 善            | 事務用紙の削減                         | 0       |                     | ーパーレスの徹底             |                 | 14.11.12.21 <del>m</del> | <del>-</del> |            |
| ^            | 清掃活動(社外)                        | 0       | 人員催保の7.             | とめ前もって相談し            | 協刀体制の5          | 速化か必要                    |              |            |
| の            |                                 |         |                     |                      |                 |                          |              |            |
| 提            |                                 |         |                     |                      |                 |                          |              |            |
| 案            |                                 |         |                     |                      |                 |                          |              |            |
|              |                                 |         |                     |                      |                 |                          |              |            |
|              | 電力使用量についてはま                     | だコロナ対策  | として換気を              | 重視しているため3            | E調効率は悪          | いが、ミス                    | がないように注意を払   | ふうなどの努力が   |
|              | 必要である。                          |         |                     |                      |                 |                          |              |            |
|              | 燃料や上水の使用量削減                     |         |                     |                      |                 |                          |              |            |
|              | 廃棄物排出量については                     | 、請け負うエ  | :事によって廃             | 棄物が多くなるの             | ま仕方がない          | いので再資液                   | 原化率を上げる努力で   | をする。       |
|              |                                 |         |                     |                      |                 |                          |              |            |
|              |                                 |         |                     |                      |                 |                          |              |            |
|              |                                 |         |                     |                      |                 |                          |              |            |
| H            |                                 |         |                     |                      |                 |                          |              |            |
| <b>/</b> ₽ = | <br>表者による見直し                    |         |                     | 変更の必要性の              | 与無 <b>・</b> 均元車 | T百                       |              |            |
| _            |                                 |         |                     |                      |                 |                          |              |            |
| L項)          | <b>境方針]</b><br>社会インフラ、老朽インフラ    | │<br>対  |                     | 変更の必要性:<br>ハキ≠しょう    | □有              | ■無                       |              |            |
|              | 江云コンノス、七作]コンノノ                  | ではじず未し  | ・/」し]止来しし           | いてみしょり。              |                 |                          |              |            |
|              |                                 |         |                     |                      |                 |                          |              |            |
|              |                                 |         |                     |                      |                 |                          |              |            |
| [目4          |                                 |         |                     | 変更の必要性:              | □有              | ■無                       |              |            |
|              |                                 | _=_左 少  | ナラ <del>あけた</del> い |                      |                 |                          |              |            |
|              | - 遮然シート、CO2コントロー<br>作業環境の改善などに役 |         |                     |                      | に指げしてく          | 15010                    |              |            |
|              | IF木塚児の以音はCIC収.                  | ユ ノーこで扱 | 未してくたけ              | -0                   |                 |                          |              |            |