

# 株式会社岸本組

## 2023年度 環境経営レポート

(対象期間：2023年5月～2024年4月)



発行日：2024年 8月10日



私たちは、持続可能な開発目標  
(SDGs)を支援しています。

## 目次

代表取締役ごあいさつ及び環境経営方針

1. 組織の概要
2. 認証・登録の対象範囲
3. エコアクション21環境経営システム実施体制図及び役割・責任・権限表
4. 主な環境負荷の実績
5. 環境経営目標及びその実績
6. 環境活動の取り組み計画と評価、次年度の環境経営計画
7. 環境関連法規等の遵守状況の評価の結果
8. 代表者による全体の評価と見直し・指示

## ごあいさつ

株式会社岸本組は、土木工事業を主とする建設業及び生コンクリートの製造販売を営んでおります。昭和47年に設立して以来、多くのお客様から信頼とご支援を賜りながら、堅実な経営を心がけて業務をおこなってまいりました。

エコアクション21の認証を取得以降、環境経営システムを構築し運用開始することによって、地球環境に優しい企業として新たな一步を踏み出しました。

今後も全社員に環境方針や環境活動について周知徹底し、環境意識を高めていき、継続的に環境負荷の低減に取り組んで行くことを宣言します。

## 環境経営方針

当社は、土木工事業及び生コンクリート製造販売を主とする事業活動において、省エネルギー省資源、リサイクルの推進により、環境負荷の低減を図るために、定期的に経営における課題とチャンスの明確化を行い、全社一丸となって自主的・積極的に、環境への取組を行い、環境経営システムを維持し、継続的改善をしていきます。

1. 環境関連法規及びエコアクション21の要求事項及び当社が約束したことを遵守する
2. 二酸化炭素排出量の削減を推進する(電気、ガソリン、軽油、灯油、プロパンガス)
3. 建設現場での産業廃棄物の適正処理及びリサイクルに努める
4. 一般廃棄物の発生抑制・削減に努める
5. 水使用量の削減を推進する
6. 環境に配慮した土木工事を推進する
7. 従業員に対する研修等を通じて、環境経営方針や環境活動について周知徹底する

制定日:2013年 5月 1日

改定日:2020年 3月16日

代表取締役 岸本 忠幸

## □組織の概要

(1) 名称及び代表者名

株式会社岸本組  
代表取締役 岸本 忠幸

(2) 所在地

本社・コンクリートプラント: 〒671-4131 兵庫県宍粟市一宮町安積1400-8

(3) 環境管理責任者兼担当者の氏名と連絡先

責任者: 岸本 佳恵  
連絡先: TEL: 0790-72-0282  
FAX: 0790-72-0567  
email: k-works@e-mail.jp

(4) 事業内容

土木工事業、舗装工事業、とび・土工工事業、コンクリート工事業(法面工事等)、  
生コンクリート製造販売業

(5) 事業の規模

売上 290,689千円 (2024年3月31日実績)

|       |     |              |
|-------|-----|--------------|
|       | 本社  | コンクリートプラント   |
| 従業員   | 12名 |              |
| 延べ床面積 | 40㎡ | 2,700㎡(敷地面積) |

(6) 事業年度

4月1日～3月31日 (業務の都合上、弊社の環境活動年度は、5月～4月としています。)

(7) 建設業許可の内容及び許可番号

| 許可者 | 事業の区分 | 許可番号   | 事業範囲                                     | 許可取得年月日        | 許可有効期限         |
|-----|-------|--------|--|----------------|----------------|
| 兵庫県 | 特定建設業 | 500279 | 土木工事業、<br>とび・土工工事業、<br>舗装工事業、<br>水道施設工事業 | 2021年<br>7月30日 | 2026年<br>7月29日 |

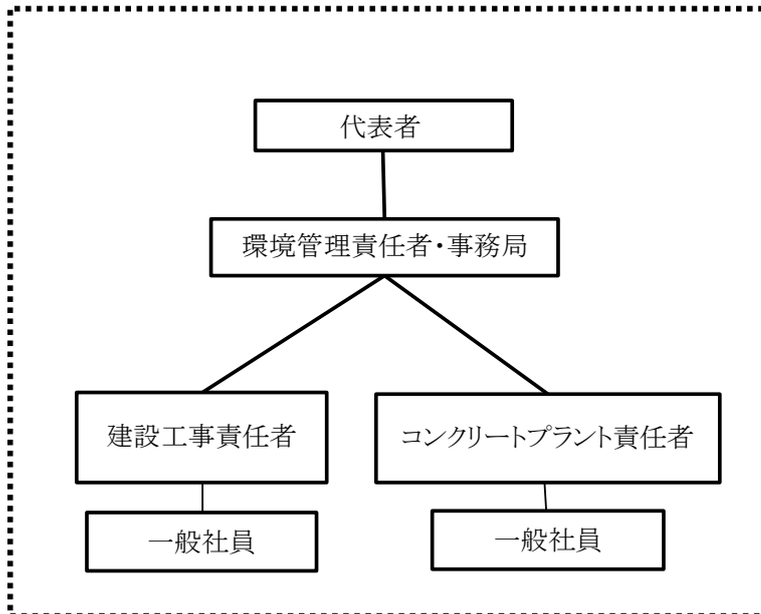
## □認証・登録の対象範囲

登録組織名: 株式会社岸本組

対象事業所: 本社・コンクリートプラント

活動: 土木工事業、舗装工事業、とび・土工工事業  
コンクリート工事業(法面工事等)、生コンクリート製造販売業

## 実施体制図及び役割・責任・権限表



|                        | 役割・責任・権限   |
|------------------------|--|
| 代表者(社長)                | <ul style="list-style-type: none"> <li>環境経営に関する統括責任</li> <li>環境経営システムの実施に必要な人、設備、費用、時間、技能、技術者を準備</li> <li>環境管理責任者を任命</li> <li>経営における課題とチャンスの明確化</li> <li>環境経営方針の策定・見直し及び全従業員へ周知</li> <li>環境経営目標・環境経営計画書を承認</li> <li>代表者による全体の評価と見直し・指示を実施</li> <li>環境経営レポートの承認</li> </ul>  |
| 環境管理責任者                | <ul style="list-style-type: none"> <li>環境経営システムの構築、実施、管理</li> <li>環境関連法規制等の取りまとめ表を承認</li> <li>環境経営目標・環境経営計画書を確認</li> <li>環境関連の外部コミュニケーションの窓口</li> <li>緊急事態対応手順のテスト、訓練の指導及び総括</li> <li>環境活動の取組結果を代表者へ報告</li> <li>環境経営レポートの確認</li> </ul>   |
| 環境事務局                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>環境管理責任者の補佐</li> <li>環境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</li> <li>環境経営目標、環境経営計画書原案の作成</li> <li>環境活動の実績集計</li> <li>環境関連法規制等取りまとめ表の作成</li> <li>環境関連法規制等取りまとめ表に基づく遵守評価の実施</li> <li>特定された項目の手順書作成</li> <li>特定された緊急事態への対応のための手順書作成</li> <li>環境経営レポートの作成、公開(事務所への備付けと地域事務局への送付)</li> <li>環境活動に関する教育訓練の計画、実行、記録</li> <li>緊急事態への対応訓練(テスト)の計画、実行</li> <li>問題点の発見、是正処置、予防処置の立案と実行管理</li> </ul> |
| 建設工事責任者及びコンクリートプラント責任者 | <ul style="list-style-type: none"> <li>緊急事態発生時の一般社員への対応指示及び安全管理</li> <li>積極的な環境活動への取り組み、及び一般社員への指示、教育</li> </ul>   |
| 管理職及び一般社員              | <ul style="list-style-type: none"> <li>決められたことを守り、自主的・積極的に環境活動へ参加</li> </ul>   |

□主な環境負荷の実績

| 項目       | 単位                 | 2019年度<br>基準年度 | 2018年度  | 2020年度     | 2021年度     | 2022年度    | 2023年度    |
|----------|--------------------|----------------|---------|------------|------------|-----------|-----------|
| 二酸化炭素排出量 | kg-CO <sub>2</sub> | 199,211        | 75,165  | 162,623    | 159,318    | 132,868   | 97,465    |
| 電力       | kWh                | 116,261        | 105,657 | 103,926.00 | 100,402.00 | 89,570.00 | 79,749.00 |
| ガソリン     | L                  | 5,281.7        | 3,161   | 3,744.58   | 2,864.62   | 2,215.39  | 2,329.32  |
| 軽油       | L                  | 55,118.98      | 10,200  | 44,141.35  | 43,975.42  | 36,378.40 | 24,220.00 |
| 灯油       | L                  | 1,356          | 2,275   | 1,308.00   | 1,448.00   | 906.00    | 721.00    |
| 液化石油ガス   | kg                 | 29.0           | 33.0    | 39.00      | 39.00      | 27.00     | 21.00     |
| 廃棄物排出量   |                    |                |         |            |            |           |           |
| 一般廃棄物    | kg                 | 143.5          | 144.8   | 138.20     | 138.40     | 139.00    | 139.10    |
| 産業廃棄物    | t                  | 407.4          | 81.6    | 698.75     | 267.30     | 361.50    | 94.55     |
| 水使用量     | m <sup>3</sup>     | 274.0          | 193.0   | 252.0      | 238.0      | 191.0     | 99.0      |

注)化学物質は、使用しないため、目標設定しません。

□環境経営目標及びその実績

(1) 中長期目標

| 項目                     |                    | 年度     | 2019年度<br>基準年度 | 2022年度    | 2023年度          | 2024年度    | 2025年度    | 2026年度          |
|------------------------|--------------------|--------|----------------|-----------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|
| I. 二酸化炭素<br>排出量合計      | kg-CO <sub>2</sub> |        | 199,211        | 193,235   | 191,243         | 189,250   | 187,258   | 185,266         |
|                        |                    |        |                | △3%       | △4%             | △5%       | △6%       | △7%             |
| 電力使用量削減                | kWh                |        | 116,261        | 112,773   | 111,611         | 110,448   | 109,285   | 108,123         |
|                        | kg-CO <sub>2</sub> |        | 38,831         | 37,666    | 37,278          | 36,890    | 36,501    | 36,113          |
|                        | 対基準                |        |                | △3%       | △4%             | △5%       | △6%       | △7%             |
| ガソリン<br>使用量削減          | L                  |        | 5,281.7        | 5,123.2   | 5,070.4         | 5,017.6   | 4,964.8   | 4,912.0         |
|                        | kg-CO <sub>2</sub> |        | 12,262         | 11,894    | 11,772          | 11,649    | 11,527    | 11,404          |
|                        | 対基準                |        |                | △3%       | △4%             | △5%       | △6%       | △7%             |
| 軽油<br>使用量削減            | L                  |        | 55,118.56      | 53,465.00 | 52,913.82       | 52,362.63 | 51,811.45 | 51,260.26       |
|                        | kg-CO <sub>2</sub> |        | 144,650        | 140,310   | 138,864         | 137,417   | 135,971   | 134,524         |
|                        | 対基準                |        |                | △3%       | △4%             | △5%       | △6%       | △7%             |
| 灯油<br>使用量削減            | L                  |        | 1,356          | 1,315     | 1,302           | 1,288     | 1,275     | 1,261           |
|                        | kg-CO <sub>2</sub> |        | 3,379          | 3,278     | 3,244           | 3,210     | 3,176     | 3,143           |
|                        | 対基準                |        |                | △3%       | △4%             | △5%       | △6%       | △7%             |
| 液化石油ガス(LPG)<br>使用量削減   | kg                 |        | 29.0           | 28.1      | 27.8            | 27.6      | 27.3      | 27.0            |
|                        | kg-CO <sub>2</sub> |        | 87             | 84        | 84              | 83        | 82        | 81              |
|                        | 対基準                |        |                | △3%       | △4%             | △5%       | △6%       | △7%             |
| II. 廃棄物排出量<br>一般廃棄物削減  | kg                 |        | 143.5          | 139.2     | 137.8           | 136.3     | 134.9     | 133.5           |
|                        | 対基準                |        |                | △3%       | △4%             | △5%       | △6%       | △7%             |
| 産業廃棄物<br>適正処理          | t<br>(参考値)         |        | 407.4          | 適正処理      |                 |           |           |                 |
| III. 水使用量削減            | m <sup>3</sup>     |        | 274.0          | 265.8     | 263.0           | 260.3     | 257.6     | 254.8           |
|                        | 対基準                |        |                | △3%       | △4%             | △5%       | △6%       | △7%             |
| IV. 環境に配慮した<br>土木工事の推進 | 件                  |        | 0              | 0         | 工期遅れ・外部クレーム共に0件 |           |           |                 |
|                        |                    | 2019年度 |                |           |                 |           |           | 工期遅れ・外部クレーム共に0件 |
| V. 手直し件数の削減            | 件                  |        | 0              | 0         | 手直し0件           |           |           |                 |
|                        |                    |        |                |           |                 |           |           |                 |

注1) 電力の二酸化炭素排出係数は、2018年度関西電力(株)公表の調整後係数0.334g-CO<sub>2</sub>/kWhを使用。

注2) 適正処理…廃棄物処理法の遵守、マニフェストの適正管理、3Rの徹底

## (2) 2023年度の実績

| 項目                     |                      | 年度      | 2019年度<br>基準年度 | 2023年度実績             |                      |      | 評価 |
|------------------------|----------------------|---------|----------------|----------------------|----------------------|------|----|
|                        |                      |         |                | (2023年5月～2024年4月)    |                      |      |    |
|                        |                      |         |                | 基準値                  | 目標                   | 実績   |    |
| I. 二酸化炭素<br>排出量合計      | kg-CO <sub>2</sub>   |         | 199,211        | 191,243              | 97,465               | 196% | ○  |
|                        | 対基準                  |         |                | △4%                  | -51.1%               |      |    |
| 電力使用量削減                | kWh                  |         | 116,261        | 111,611              | 79,749               | 140% | ○  |
|                        | kg-CO <sub>2</sub>   |         | 38,831         | 37,278               | 26,636               |      |    |
| ガソリン<br>使用量削減          | L                    |         | 5,281.7        | 5,070.4              | 2,329.32             | 218% | ○  |
|                        | kg-CO <sub>2</sub>   |         | 12,262         | 11,772               | 5,408                |      |    |
| 対基準                    |                      |         |                | △4%                  | -55.9%               |      |    |
|                        | 軽油<br>使用量削減          | L       | 55,118.98      | 52,914.22            | 24,220.00            | 218% | ○  |
| kg-CO <sub>2</sub>     |                      | 144,651 | 138,865        | 63,562               |                      |      |    |
| 対基準                    |                      |         |                | △4%                  | -56.1%               |      |    |
|                        | 灯油<br>使用量削減          | L       | 1,356          | 1,302                | 721                  | 181% | ○  |
| kg-CO <sub>2</sub>     |                      | 3,379   | 3,244          | 1,797                |                      |      |    |
| 対基準                    |                      |         |                | △4%                  | -46.8%               |      |    |
|                        | 液化石油ガス(LPG)<br>使用量削減 | kg      | 29.0           | 27.8                 | 21.0                 | 133% | ○  |
| kg-CO <sub>2</sub>     |                      | 87      | 84             | 63                   |                      |      |    |
| 対基準                    |                      |         |                | △4%                  | -27.6%               |      |    |
|                        | II. 廃棄物排出量           | kg      | 143.5          | 137.8                | 139.1                | 99%  | △  |
| 一般廃棄物削減                | 対基準                  |         |                | △4%                  | -3.1%                |      |    |
| 産業廃棄物<br>適正処理          | t                    |         | 407.43         | -                    | 94.55                | -    | ○  |
| (参考値)                  |                      |         |                |                      |                      |      |    |
| III. 水使用量削減            | m <sup>3</sup>       |         | 191.0          | 185.3                | 99.0                 | 187% | ○  |
|                        | 対基準                  |         | 2022年度         | △3%                  | -48.2%               |      |    |
| IV. 環境に配慮した<br>土木工事の推進 | 件                    |         | 0              | 工期遅れ、<br>クレーム<br>共に0 | 工期遅れ、<br>クレーム<br>共に0 | 100% | ○  |
|                        | 対基準                  |         | (2019年<br>度)   |                      |                      |      |    |
| V. 手直し件数               | 件                    |         | 0              | 手直し0                 | 手直し0                 | 100% | ○  |
|                        | 対基準                  |         | (2022年<br>度)   |                      |                      |      |    |

注1評価欄にて、○:達成、△:やや未達成、×:未達成

注2) ガソリン使用量と軽油使用量についてはエコドライブ等の意識向上と近場の現場が比較的多かったこと。水使用量については、近隣現場の業者への水供給による。

注3) リサイクル量 産業廃棄物 93.77t

注4) リサイクル率 産業廃棄物 99.2%

□環境活動の取り組み計画と評価、次年度の環境経営計画

◎よくできた ○まずまずできた △あまりできなかった ×全くできなかった

| 取り組み計画                          | 達成状況 | 評価(結果と今後の方向)   |
|---------------------------------|------|--|
| <b>二酸化炭素の削減 (目標達成)</b>          |      |  |
| 下記のとおり                          | ○    | 電力・ガソリン・LPG・軽油が大幅に達成したため、二酸化炭素の削減ができた。今後の取組は下記参照。<br>今後も一層積極的な取り組みを実施する。 |
| <b>電力使用量の削減 (目標達成)</b>          |      |  |
| ・空調温度の適正化(冷房28℃暖房20℃)           | ○    | 意識できたが、さらに徹底する。  |
| ・不要照明の消灯                        | ◎    | 達成できた。不要照明の消灯を徹底する。  |
| ・設備の空運転禁止                       | ◎    | 不要照明の消灯を徹底する。今後も対応していく。<br>今後も一層積極的な取り組みを実施する。                           |
| <b>ガソリン使用量の削減 (目標達成)</b>        |      |  |
| ・不要なアイドリングストップ                  | ◎    | 業務多忙につき増加したが、意識付けできている。  |
| ・空気圧、オイル等の車両点検                  | ○    | 出来ているが、今後も管理徹底する。  |
| ・効率的な移動                         | ◎    | 無駄な移動を省く計画性が必要。<br>今後も一層積極的な取り組みを実施する。                                   |
| <b>軽油使用量の削減 (目標達成)</b>          |      |  |
| ・不要なアイドリングストップ                  | ◎    | 意識付けが出来てきた。  |
| ・空気圧、オイル等の車両点検                  | ○    | 出来ているが、今後も管理徹底する。  |
| ・効率的な移動                         | ○    | 無駄を省く計画性が必要。   |
| ・建機の省エネ運転                       | ◎    | 改善できている。今後教育を続けていく。<br>今後も一層積極的な取り組みを実施する。                               |
| <b>灯油使用量の削減 (目標達成)</b>          |      |  |
| ・無駄な暖房を抑制                       | ○    | 出来ているが、今後も管理徹底する。  |
| ・灯油使用量の把握                       | ○    | 削減できているので、さらに取り組んでいく。<br>今後も一層積極的な取り組みを実施する。                             |
| <b>液化石油ガス(LPG)使用量の削減 (目標達成)</b> |      |  |
| ・無駄なガス使用を抑制                     | ○    | 抑制できている。   |
| ・ガス使用量の把握                       | ○    | 意識付けを行っていく。<br>今後教育を通して従業員の意識付けを徹底する。                                    |
| <b>一般廃棄物の削減 (目標や達成)</b>         |      |  |
| ・無駄なコピー用紙の使用削減                  | ○    | 削減でき、適正管理できている。  |
| ・分別の徹底                          | ○    | 分別が進んでいるが、改善の余地あり。<br>今後教育を通して従業員の意識付けを徹底する。                             |
| <b>産業廃棄物の適正処理 (目標達成)</b>        |      |  |
| ・環境関連法規制等遵守                     | ◎    | 引き続き法規制遵守に努める。   |
| ・マニフェストの適正管理                    | ◎    | 適正管理できているので継続していく。   |
| ・3Rの徹底                          | ○    | 今後も教育していく。<br>今後教育を通して従業員の意識付けを徹底する。                                     |
| <b>水道水使用量の削減 (目標達成)</b>         |      |  |
| ・節水の周知徹底                        | ○    | 節水を心がける。   |
| ・清掃時・手洗い時の節水                    | ○    | より多くの工夫ができるようにする。<br>今後も一層積極的な取り組みを実施する。                                 |
| <b>環境に配慮した土木工事の推進 (目標達成)</b>    |      |  |
| ・工期遅れをなくす                       | ○    | 工期遅れ、クレーム共になし。   |
| ・外部クレームをなくす                     | ○    | 今後も意識して業務を行う。  |

## □環境関連法規等の遵守状況の評価の結果

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。

| 適用される法規制   | 遵守すべき事項  | 評価 |
|------------|--|----|
| 廃棄物処理法     | 委託基準:一廃、産廃収集業者の許可の確認、契約  | 遵守 |
|            | マニフェストの交付  | 遵守 |
| 建設リサイクル法   | 建設廃棄物の再資源化の促進  | 遵守 |
| 大気汚染防止法    | 特定施設届出、規制基準遵守  | 遵守 |
| 騒音規制法      | 特定建設作業届出、規制基準遵守  | 遵守 |
| 振動規制法      | 特定建設作業届出、規制基準遵守  | 遵守 |
| 消防法        | 設置許可申請、火災予防規程認可申請、<br>危険物保安監督者、取扱者選任<br>危険物施設保安員選任、技術基準適合、定期点検 | 遵守 |
| 自動車NOx・PM法 | 対策地域内で排気ガス規制に適合した自動車の使用  | 遵守 |
| 水質汚濁防止法    | 定期点検(地下タンクの油漏れ等のチェック)  | 遵守 |

環境関連法規制等の遵守状況の評価の結果、環境関連法規制等は遵守されていることを確認しました。

なお、環境法規制等への違反、訴訟、環境上の苦情等も過去3年間ありませんでした。

## □代表者による全体の評価と見直し・指示

今年度も二酸化炭素排出量を削減することができました。  
従業員の環境に対する取り組みも浸透してきています。  
今後も削減活動に取り組み、社会貢献に寄与していきたいと考えます。

環境経営方針・環境経営目標・環境経営計画及び実施体制などを変更する必要はないと判断しました。

2024年 8月10日  
代表取締役 岸本 忠幸