



環境経営レポート

やすなが工事

2023 年度

(対象期間 2023 年4月1日～ 2024 年3月31日)

(活動期間 2023 年4月1日～ 2024 年3月31日)



本社全景

発行日： 2022年12月11日

作成日： 2024年5月24日

目 次

| 項 目 | ページ |
|---------------------------------------|-----|
| あいさつ | 2 |
| 環境経営方針 | 2 |
| 組織の概要 | 3 |
| 事業の紹介 | 4 |
| 環境経営組織図及び役割・責任・権限表 | 5 |
| 主な環境負荷の実績 | 6 |
| 環境経営目標及びその実績 | 6 |
| 環境経営計画の取組結果とその評価 | 7 |
| 環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果, 並びに違反, 訴訟等の有無 | 11 |
| 緊急事態対応訓練 | 12 |
| 代表者による全体の評価と見直し・指示 | 13 |
| これまでの環境活動の紹介 | 14 |



やすなが工事は次世代へと続く、鳥取の建設業界の発展を目指します。

□ごあいさつ

豊かな暮らしを支え、次世代への夢の懸け橋に…、鳥取をデザインする。

私たちは、社訓「協和」を念頭に置き企業価値を高め、建設業を通じて地域に安心を長く提供し地域社会からより信頼される企業でありたいと願います。

やすなが工事は次世代へと続く、鳥取の建設業界の発展を目指します。
常に「お客様の立場に立って考え行動する」

環境経営方針

《環境経営理念》

やすなが工事株式会社は社訓として「協和」を掲げ、〈スローガン〉”地球環境保護の立場から、自然との調和を考え環境関連法規や業界規範を遵守し、『環境負荷の削減を目指した確かなものづくり』に取り組めます”の実践に向けて、本業である建設事業活動を通じて地域社会に貢献いたします。

地域の方々が「道路は通行できてあたり前の暮らし」を送れるよう社会生活基盤を調べ、快適で豊かな生活環境を創ること、これが私たちの使命です。

建設業固有のものから地球環境に至るものまで数多くの環境問題に関心を持ち、持続可能な社会になるよう、環境経営活動に自主的・積極的に社員一丸となって継続的改善に取り組んでまいります。

環境経営への行動指針

1. 課題とチャンスを踏まえて、業務改善に取り組めます。
2. 環境関連法規制や当社が約束したことを遵守します。
3. 創意工夫による省エネルギー等により、
二酸化炭素排出量の削減に努めます。
4. 廃棄物の発生抑制に努め、建設副産物のリサイクル率の向上に努めます。
5. 適正な利用により水使用量の削減に努めます。
6. 化学物質など使用適正管理に努めます。
7. 環境に配慮した施工及び廃棄物収集運搬に努めます。
8. 地域や関係団体の環境活動に積極的に参加します。



SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS

制定日：2022年9月1日

改定日：2024年4月1日

やすなが工事 株式会社

代表取締役 世古 真道

組 織 の 概 要

- (1) 名称及び代表者名
 やすなが工事
 代表取締役社長 世古 真道
- (2) 所在地
 本社 鳥取県鳥取市千代水二丁目118番地
- (3) 環境管理責任者氏名及び担当者連絡先
 責任者 総務部 中村 貴明 TEL: 0857-28-8633
- (4) 事業内容
 土木工事、とび・土工工事、舗装工事、土地・建物・構造物の管理、産業廃棄物収集運搬業

- (5) 事業の規模
 法人設立年月日: 1987年(S62年)6月1日
 資本金 : 2,000万円
 売上高 105,162万円

| | | 本社 | | | 合計 |
|-------|----------------|-------------------|--|--|-----|
| 従業員 | 名 | 39名 | | | 39 |
| 延べ床面積 | m ² | 317m ² | | | 317 |

受託した産業廃棄物

収集運搬量(2023年度実績) 1,719 t 積み替え保管施設 無

| 車種 | 台数 | 備考 |
|--------|----|----|
| ダンプカー | 2台 | |
| キャブオーバ | 4台 | |
| | 台 | |
| | 台 | |
| 合計 | 台 | |

主要設備

| 名称 | 台数 | 備考 |
|---------|----|----|
| バックホウ | 4基 | |
| ホイールローダ | 1基 | |
| 切削機 | 1基 | |
| GK | 2基 | |
| AF | 2基 | |
| ローラ | 3基 | |

- (6) 事業年度 4月1日～3月31日

□認証・登録の対象組織・活動

登録組織名: やすなが工事
 対象事業所: 本社
 対象外: なし
 活動: 建設業、産業廃棄物収集運搬業

□事業の紹介

安全・あんしんを迫及した限りの無い品質への取組
土木専門工事業業者として、地域に安心と安全を長く提供して行きたいと思ひます。

・舗装工事業業：物流ネットワークを支える確かな技術

舗装事業は、弊社の主たる業種となります。長年培われた技術力と、環境・社会変化に対応する「確かなものづくり」で、地域の皆さまの信頼にお応えいたします。

・土木工事業業：社会基盤整備に答える確かな技術

土木事業は公共事業を主に、「確かなものづくり」で社会基盤整備に貢献したいと思ひます。

・維持工事業業：安全かつ快適な道路交通を目指す確かな技術

「道路は通行できて当たり前」を目標とし、24時間体制で道路整備に取り組んでいます。

【舗装工事業業】



【土木工事業業】



【維持工事業業】



主な環境負荷の実績

| 項目 | 単位 | 2021年 | 2022年 | 2023年 |
|----------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| 二酸化炭素総排出量 | kg-CO ₂ | 345,263 | 149,475 | 160,494 |
| 受託収集運搬量 | kg | 628,980 | 537,980 | 1,718,500 |
| 廃棄物排出量 | | | | |
| 一般廃棄物排出量 | kg | 2,985 | 8,280 | 4,367 |
| 産業廃棄物排出量 | kg | 4,531,739 | 3,779,938 | 635,620 |
| 水使用量 | m ³ | 526 | 586 | 728 |
| ※二酸化炭素排出係数 | | 0.521 | 0.542 | 0.542 |
| ※負荷の実績は工事現場を含む | | 中国電力 | 中国電力 | 中国電力 |

kg-CO₂/kWh

環境経営目標及びその実績

| 年度 項目 | 年 | 2021年 | | 2022年 | | 2023年 | | 評価 | 2024年 | |
|-----------------|--------------------|-------------|---------------------|---------|---------|---------|------|---------|-------|------|
| | | (基準値) | 上段：通期 中段：活動期間集計値 | | (目標) | (実績) | (目標) | | (実績) | (目標) |
| | | | (目標) | (実績) | | | | | | |
| 電力による二酸化炭素削減 | kWh | 46,959 | 46,020 | 36,331 | 45,081 | 52,161 | × | 44,611 | | |
| | 活動期間 | 35,380 | 34,672 | 24,170 | | | | | | |
| | 基準年度比 | | 98% | 68% | 96% | 111% | | 95% | | |
| | kg-CO ₂ | 24,466 | 23,976 | 18,928 | 23,487 | 28,271 | × | 23,242 | | |
| | 活動期間 | 18,433 | 18,064 | 12,593 | | | | | | |
| | 基準年度比 | | 98% | 68% | 96% | 116% | | 95% | | |
| 施工重機等による二酸化炭素削減 | kg-CO ₂ | 281,206 | 267,146 | 285,813 | 261,521 | 283,757 | × | 253,085 | | |
| | 活動期間 | 188,402 | 178,982 | 193,483 | | | | | | |
| | 基準年度比 | | 95% | 103% | 93% | 101% | | 90% | | |
| 上記二酸化炭素排出量合計 | kg-CO ₂ | 206,835 | 197,046 | 206,076 | 285,008 | 312,028 | | 276,328 | | |
| 一般廃棄物の削減 | kg | 2,985 | 2,836 | 8,280 | 2,776 | 4,367 | × | 2,687 | | |
| | 活動期間 | 1,629 | 1,548 | 6,661 | | | | | | |
| | 基準年度比 | | 95% | 409% | 93% | 146% | | 90% | | |
| 建設副産物再資源化の推進 | 再資源化% | 99% | 行動目標（次項による） | | | | | | | |
| | 活動期間 | | - | - | - | 98% | | | | |
| 水道水の削減 | m ³ | 526 | 500 | 586 | 489 | 728 | × | 473 | | |
| | 活動期間 | 391 | 371 | 416 | | | | | | |
| | 基準年度比 | | 95% | 106% | 93% | 138% | | 90% | | |
| 化学物質使用の適正管理 | | 行動目標（次項による） | | | | | | | | |
| 環境配慮した施工の推進 | | 行動目標（次項による） | | | | | | | | |
| 収集運搬における環境配慮 | | 行動目標（次項による） | | | | | | | | |
| 地域の環境保全活動に参加 | | 行動目標（次項による） | | | | | | | | |

(注) 2022年度の活動期間は、2022.9月～2023.3月

環境経営計画の取組結果とその評価、次年度の計画

数値目標：○達成 ×未達成

活動：○よくできた △あまりできなかった ×全くできなかった

| 電力による二酸化炭素削減 | 達成状況 | 取組結果とその評価、次年度の取組内容 |
|------------------------|------|--------------------|
| 数値目標 | 0% | 【累計目標：未達成】 |
| 原単位目標 | — | |
| ・空調温度の適正化（冷房28℃ 暖房20℃） | ○ | |
| ・不要照明の消灯での節電励行 | ○ | |
| ・クールビズ/ウォームビズの実施 | ○ | |
| ・待機電力のカット（コンセント抜き） | ○ | |
| ・空調機の定期点検/フィルター清掃の励行 | △ | |

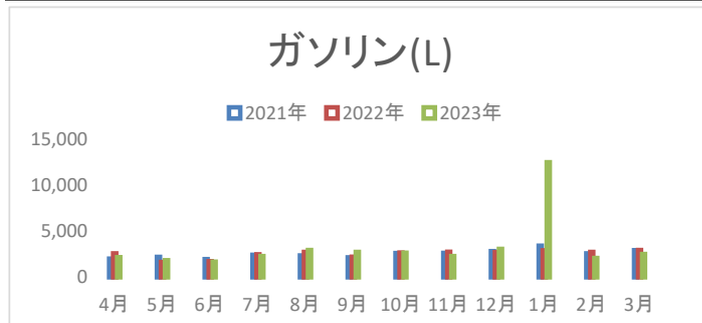


取組紹介欄



| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2021年 | 2,887 | 1,729 | 1,820 | 2,608 | 2,535 | 2,757 | 2,166 | 2,336 | 3,730 | 7,632 | 8,785 | 7,974 |
| 2022年 | 3,245 | 1,581 | 1,516 | 2,706 | 3,113 | 3,503 | 2,205 | 2,756 | 4,359 | 5,058 | 3,929 | 2,360 |
| 2023年 | 1,843 | 1,772 | 1,662 | 2,006 | 5,212 | 4,813 | 3,177 | 3,629 | 5,486 | 7,964 | 8,926 | 5,671 |

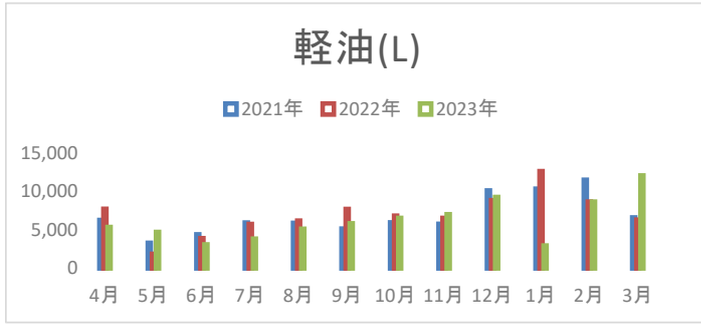
| 施工重機等による二酸化炭素削減 | 達成状況 | 取組結果とその評価、次年度の取組内容 |
|------------------|------|--------------------|
| 数値目標 | 0% | 【累計目標：未達成】 |
| ・エコドライブ10のすすめの徹底 | ○ | |
| ・効率的なルートで業務を行う | ○ | |
| ・建設機械等の省エネ運転の推進 | ○ | |
| ・自主定期点検/整備等の徹底 | △ | |



取組紹介欄



| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| 2021年 | 2,051 | 2,228 | 1,997 | 2,468 | 2,392 | 2,177 | 2,648 | 2,664 | 2,855 | 3,453 | 2,615 | 2,962 |
| 2022年 | 2,623 | 1,682 | 1,757 | 2,508 | 2,772 | 2,258 | 2,698 | 2,799 | 2,754 | 2,941 | 2,778 | 2,978 |
| 2023年 | 2,197 | 1,877 | 1,718 | 2,314 | 2,986 | 2,775 | 2,690 | 2,313 | 3,096 | 12,550 | 2,109 | 2,548 |

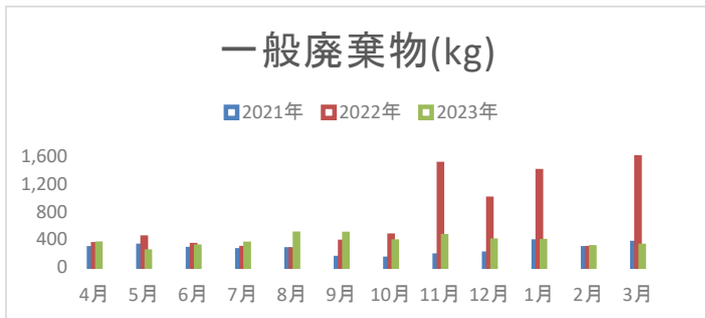


取組紹介欄



| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 2021年 | 6,289 | 3,341 | 4,436 | 5,969 | 5,922 | 5,175 | 5,987 | 5,801 | 10,143 | 10,360 | 11,514 | 6,623 |
| 2022年 | 7,753 | 1,898 | 3,943 | 5,775 | 6,220 | 7,734 | 6,860 | 6,572 | 8,875 | 12,647 | 8,691 | 6,346 |
| 2023年 | 5,377 | 4,736 | 3,133 | 3,879 | 5,155 | 5,855 | 6,568 | 7,040 | 9,278 | 2,982 | 8,677 | 12,079 |

| 一般廃棄物の削減 | 達成状況 | 取組結果とその評価、次年度の取組内容 |
|--------------------|------|--------------------|
| 数値目標 | 0% | 【累計目標：未達成】 |
| ・分別・回収の徹底 | ○ | |
| ・シュレッダー廃紙のリサイクル化 | △ | |
| ・電子データ帳票化見直しによる印刷物 | △ | |
| ・梱包材の再利用 | △ | |

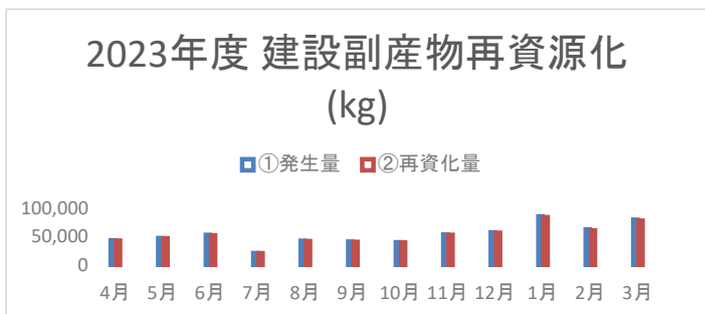


取組紹介欄



| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| 2021年 | 276 | 310 | 264 | 246 | 260 | 136 | 124 | 170 | 199 | 372 | 275 | 353 |
| 2022年 | 333 | 429 | 321 | 279 | 257 | 368 | 457 | 1,491 | 988 | 1,386 | 279 | 1,692 |
| 2023年 | 343 | 228 | 299 | 340 | 486 | 482 | 373 | 451 | 386 | 380 | 291 | 310 |

| 建設副産物再資源化の推進 | 達成状況 | 取組結果とその評価、次年度の取組内容 |
|-----------------|------|---------------------------|
| 行動目標のみ | - | 【取組み維持活動：良好】 |
| ・分別/回収の徹底 | ○ | ・産業廃棄物は、設計とおりに適切処理に供している。 |
| ・混合廃棄物の削減と分別の徹底 | △ | 目標計画達成手段は、継続する。 |
| ・再資源化先の開拓 | △ | |



取組紹介欄

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ①発生量 | 44,080 | 48,120 | 53,858 | 21,340 | 43,217 | 41,575 | 40,485 | 54,215 | 58,220 | 86,580 | 63,395 | 80,535 |
| ②再資源化量 | 43,569 | 47,639 | 53,054 | 21,041 | 42,729 | 41,158 | 39,995 | 53,671 | 57,372 | 85,097 | 61,619 | 78,845 |

| 水道水の削減 | 達成状況 | 取組結果とその評価、次年度の取組内容 |
|--------------------|------|--------------------|
| 数値目標 | 0% | 【累計目標：未達成】 |
| ・節水シールの貼り付けとポスター掲示 | ○ | |
| ・節水ホースの水栓弁取り付け | △ | |
| ・漏水チェックの実施 | ○ | |



取組紹介欄



| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------|----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| 2021年 | 0 | 62 | 0 | 73 | 0 | 140 | 0 | 97 | 0 | 81 | 0 | 73 |
| 2022年 | 0 | 82 | 0 | 88 | 0 | 102 | 0 | 103 | 0 | 103 | 0 | 108 |
| 2023年 | 0 | 109 | 0 | 111 | 0 | 108 | 0 | 126 | 0 | 142 | 0 | 132 |

取組紹介欄

| 化学物質使用の適正管理 | 達成状況 | 取組結果とその評価、次年度の取組内容 |
|--------------------|------|---------------------------|
| 行動目標のみ | - | 【取組み維持活動：良好】 |
| ・有害物質の表示の徹底 | ○ | ・使用化学物質のSDSシートは受理でている。 |
| ・容器の蓋の徹底 | ○ | ※引き続きSDSシート回収を行う。 |
| ・作業ミスによる使用量増加の抑制 | ○ | ◆化学物質使用前にP R T R法適用を調査する。 |
| ・SDSシートの取寄確認及び教育実施 | ○ | |
| ・管理シート作成 | △ | |

取組紹介欄

| 環境配慮した施工の推進 | 達成状況 | 取組結果とその評価、次年度の取組内容 |
|--------------------|------|------------------------------------|
| 行動目標のみ | - | 【取組み維持活動：良好】 |
| ・省資源/省エネルギー工法の設計提案 | ○ | ・ICT（情報化施工）を施工計画書に記載し承諾を得て取り組んでいる。 |
| ・再生資源の利用の提案 | ○ | ★今期ICT施工の提案は、順調に展開できて、高評価を得られている。 |
| ・低騒音/低振動型機械での施工提案 | ○ | ※引き続き環境配慮施工を優先的に選択する。 |
| ・施工現場での再資源化の提案 | ○ | |

取組紹介欄

| 収集運搬における環境配慮 | 達成状況 | 取組結果とその評価、次年度の取組内容 |
|-------------------|------|--|
| 行動目標のみ | - | 【取組み維持活動：良好】 |
| ・積み込み時に騒音を立てない | ○ | ・受託収集運搬業務時に対応活動は実施されて苦情等の受付起きていない。 ※引き続き受託業務遂行時には、書面契約から対応実施する。 |
| ・積み忘れをしない | ○ | |
| ・汚した場合は清掃を行う | ○ | |
| ・休憩時等の停車時はアイドリングス | ○ | |
| ・積載事故対応訓練を実施する | ○ | |

取組紹介欄

| 地域の環境保全活動に参加 | 達成状況 | 取組結果とその評価、次年度の取組内容 |
|--------------------|------|--|
| 行動目標のみ | - | 【取組み維持活動：良好】 |
| ・地域清掃活動への参加 | ○ | ・地域の一斉清掃に参加できている。 国ボランティア（年3回）：賀露陸橋周辺 市ボランティア（年2回）：湖山池周辺 ※引き続き地域環境活動時には、積極的に参加する。 |
| ・施工現場での環境活動への積極的な参 | ○ | |
| | | |



※次年度の環境経営目標及び環境経営計画は、P6及びP7～P10の通りとし、過去4年（2021～2024年）の実績をもとに基準年の見直しを行う。

環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果、並びに違反、訴訟の有無

法的義務を受ける主な環境関連法規制は次の通りです。

| 適用される法規制 | 適用される事項（施設・物質・事業活動等） |
|---------------|-----------------------------------|
| 廃棄物処理法 | 収集運搬業許可、産業廃棄物排出事業者（がれき類、廃プラ、木くず等） |
| 道路運送車両法 | 車両の大きさ・重量、乗車の保安基準 |
| 道路交通法 | 車両の大きさ・重量、通行制限 |
| 道路交通法 | 車両からの積載物のはみ出し、安全運転管理者等 |
| 建設リサイクル法 | 解体工事、建設副産物 |
| 騒音規制法 | 空気圧縮機、送風機 |
| 振動規制法 | 空気圧縮機 |
| 水質汚濁法 | 汚濁水排出 |
| 浄化槽法 | 浄化槽 |
| 下水道法 | 除害施設 |
| 消防法（危険物） | 危険物の保管 |
| フロン排出抑制法 | 業務用空調機、建設重機空調 |
| 顧客要求事項 | 環境対応 |
| プラスチック資源循環促進法 | 排出抑制、教育実施 |

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ました。なお、違反、訴訟等も過去3年間ありませんでした。

□外部からの環境上の苦情・要請等

外部からの環境苦情等の受付は、ありませんでした。

緊急事態対応の試行・訓練

| | |
|---|--|
| 緊急事態の想定： 火災の発生 | |
| ■実施日： 2023年5月29日（水） ■参加者： 総務部 世古（真）、田淵、中村、石井、木村 工事部 世古（敏）、田嶋、岡村、宮脇、嶋澤、 中西、本庄、宗像、小谷、高垣、谷尾 | ■実施場所 本社駐車場 ■実施内容： ・通報訓練、消火訓練、避難訓練 手順書の変更の必要 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし |
| ■評価： ・手順書での試行及び訓練実施は、計画とおりに実施できた。 期限切れの消火器使用での訓練は緊迫感効果があり参加者の緊急対応意識の植付けは効果があった。 | |
| ■実施状況の様子 <div style="text-align: center;">  </div> | |

| | |
|--|---|
| 緊急事態の想定： 油流出事故の発生 | |
| ■実施日： 2023年6月16日（金） ■参加者： 総務部 世古（真）、田淵、中村、石井、木村 工事部 世古（敏）、田嶋、岡村、宮脇、嶋澤、 中西、本庄、宗像、小谷、高垣、谷尾 | ■実施場所 現場事務所土場 ■実施内容： ・流出事故対応、通報訓練 手順書の変更の必要 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし |
| ■評価： ・手順書での試行及び訓練実施は、計画とおりに実施できた。 油類の流出に遭遇した際、対応出来ない作業者がいないように、対象者全員にしっかり覚えさせるようにする。 | |
| ■実施状況の様子 <div style="text-align: center;">  </div> | |

代表者による全体の評価と見直し・指示

実施日：2024年3月31日

【課題とチャンスへの取組み】
 ・『グループ会社としての4つの課題の取組み』については、【良い会社づくり】に繋がる重要な事項であることの意識付け向上を図り、より効果のある具体策へと進化させていくことが求められる。

【環境活動への取組結果状況】
 ・年間の取組み経過後、まだまだ取組みに対する意識の共有が出来てないと感じた。また、出来高の変化の影響を受けて全ての取組みでの達成ができていないが大きな問題点等はない。
 (売上高変化での総量CO2の増加影響あり)
 現状活動に満足せず、日頃の継続的な改善活動を通して死亡事故ゼロでの法令順守と環境保全の意識向上を図り、やすながチームの実践行動向上により地域社会と全てのステークホルダーへの当社信頼性を高め、企業価値向上で当社の事業継続性に繋がる取組みを目指す。

【法令遵守状況】
 ・現場パトロールや法令順守チェックを通じて順守状況は確認できている。
 今後も環境法令等については情報把握と周知徹底をすること。
 分からないことがあれば、直ちに上司にホウレンソウで確認すること。

| | | |
|-----------|--|-------------------------------|
| 環境経営方針 | <input checked="" type="checkbox"/> 変更なし | <input type="checkbox"/> 変更あり |
| 環境経営目標・計画 | <input checked="" type="checkbox"/> 変更なし | <input type="checkbox"/> 変更あり |
| 実施体制 | <input checked="" type="checkbox"/> 変更なし | <input type="checkbox"/> 変更あり |

これまでの環境活動の紹介



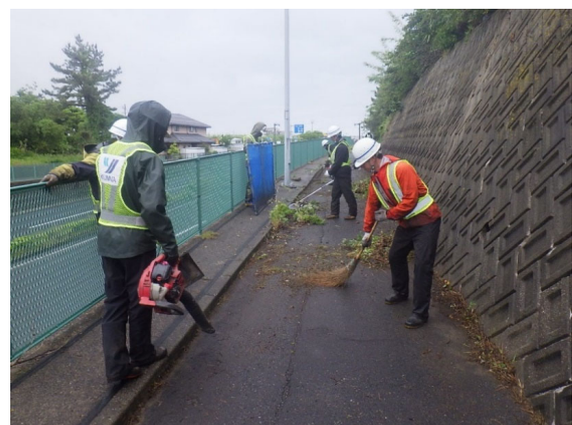
豪雪災害対応 感謝状



優秀安全運転事業所「銀賞」



鳥取市ボランティア活動実施状況
「湖山池アダプトプログラム」



国交省ボランティア活動実施状況
「ボランティア・ロード やすなが」

