

エコアクション21

環境経営レポート

2025年度版



(対象期間：2024年6月1日～2025年5月31日)

幡西道路建設株式会社

2025年7月1日 作成（発行）

《 目 次 》

Page番号

表紙

目次

| | | |
|-----|--|-------|
| 1. | 経営組織の概要 | |
| | ◆ 組織の概要 | 1～3 |
| | ◆ 次回、環境経営レポート発行予定 | 3 |
| | ◆ 組織図及び実施体制 | 4 |
| 2. | 対象範囲(認証・登録範囲) | |
| | ◆ 対象範囲 | 5 |
| | ◆ 位置図 | 5 |
| 3. | 環境経営方針 | |
| | ◆ 環境経営理念・環境経営方針及び環境経営方針 | 6 |
| 4. | 当社における建設業と産業廃棄物収集運搬業及び処分業の循環型リサイクル事業について | |
| | ◆ 自社における循環型リサイクル事業 | 7 |
| 5. | 環境経営目標と実績 | |
| | ◆ 環境経営目標(単年度)と過去の実績 | 8～11 |
| | ◆ 環境経営目標(中期) | 12 |
| 6. | 環境経営計画 | |
| | ◆ 環境経営計画の内容 | 13 |
| 7. | 環境経営の実績と取組結果の評価 | |
| | ◆ 環境経営の実績 | 14～17 |
| | ◆ 取組結果の評価 | 17～18 |
| 8. | 次年度の環境経営計画 | |
| | ◆ 次年度の取組内容(新たに取り入れる活動) | 19 |
| 9. | 緊急時連絡体制の確立 | |
| | ◆ 緊急時連絡体制及び連絡先 | 20 |
| 10. | 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 | |
| | ◆ 環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果(本社・東部・高知) | 21 |
| | ◆ 違反・訴訟等の有無(本社・東部・高知) | 21 |
| 11. | 代表者による全体評価と見直しの結果 | |
| | ◆ 代表者による全体評価と見直しの結果 | 22 |

1. 経営組織の概要

◆組織の概要

(1) 名称及び代表者名

| 名称 | 代表者名 |
|------------|-------------|
| 幡西道路建設株式会社 | 代表取締役 西岡 征記 |

(2) 所在地

| 事業所名 | 住所 | 連絡先 |
|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| 本社 | 〒788-0012 高知県宿毛市高砂4番25号 | TEL 0880-65-8681 FAX 0880-65-6802 |
| 技術管理試験室 | 〒788-0051 高知県宿毛市押ノ川字總六107番地 | TEL 0880-66-0317 FAX 0880-66-0317 |
| 重機整備工場 (自社所有の重機の修理・整備) | 〒788-0051 高知県宿毛市押ノ川字三社田99番地 | TEL 0880-66-1351 |
| 産業廃棄物処分場 | 〒788-0051 高知県宿毛市押ノ川字總六109番地 | TEL 0880-66-0245 FAX 0880-66-0245 |
| 東部営業所 | 〒781-6441 高知県安芸郡北川村野友甲11-1 | TEL 0887-38-7339 FAX 0887-38-7340 |
| 高知営業所 | 〒780-8023 高知県高知市六泉寺町101番地4 | TEL 088-834-5330 FAX 088-856-5513 |

(3) 環境管理責任者氏名及び担当者連絡先

| 名称 | 氏名 | E-mail | 連絡先 |
|---------|-------|--|--------------|
| 環境管理責任者 | 濱田 昌臣 | bansei35@air.ocn.ne.jp | 0880-65-8681 |

(4) 事業内容

| 業種 | 許可内容 | | | | | | |
|------------|--------------------------------------|---|------------------|------------------|---|-----------------------|----|
| 建設業 | 許可番号 | 高知県知事許可 特定 4 第 2292 号 | | | | | |
| | 許可年月日 | 令和4年5月24日 | | | | | |
| | 許可種類 | 舗装工事業 土木工事業 石工事業 塗装工事業 水道施設工事業 とび・土工事業 鋼構造物工事業 しゅんせつ工事業 造園工事業 管工事業 | | | | | |
| | 許可有効年月日 | 令和9年5月27日 | | | | | |
| 重機整備工場 | 事業内容 | 自社所有の重機等の修理・点検・整備及び特定(定期)自主検査 | | | | | |
| | 特定自主検査有資格者数 | 11 名 (内、建設機械整備技能士 2 名 建設機械施工技術者 11 名) | | | | | |
| | 車両系建設機械保有台数 | 30 台 (内、整地等車両系建設機械 15 台 締りめ車両系建設機械 15 台) | | | | | |
| 許可品目 | テ イ ブ ツ ラ ク ス 類 | ※ 木 く ず | ゴ ム く ず | 金 属 く ず | リ 及 ガ ラ ビ ラ ト コ ス く ん く ず く ず | ※ が れ き 類 | 備考 |
| 産業廃棄物収集運搬業 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - |
| 産業廃棄物中間処理業 | - | - | - | - | - | ● | - |

※ただし、石綿含有産業廃棄物を除きます。

| | | |
|----------------|---------------------|---------------------------------|
| 産業廃棄物 中間処理業 | 許可番号 及び事業区分 | 高知県知事許可 03920043624 ・ 中間処理 ・ 破碎 |
| | 許可年月日 | 令和7年2月20日 |
| | 産業廃棄物の 種 類 | がれき類 |
| | 施設の設置 許可番号(1)(2) | (1) 13廃 第830号 |
| | 施設の設置 場 所 | 高知県宿毛市押ノ川字 総六109番地 |
| | 処 理 能 力 | 42t/時(336t/日) |
| | 許 可 有 効 年 月 日 | 令和11年7月19日 |

| | | | | |
|------------------|----------------|--|---------------------|--|
| 産業廃棄物 収集運搬業 | 許可番号 及び事業区分 | 高知県許可 03910043624 ・ 収集・運搬(積替え保管を含む) | | |
| | 許可年月日 | 令和3年12月24日 | | |
| | 産業廃棄物の 種 類 | 廃プラスチック類(石綿含有産業廃棄物を除く) 木くず、ゴムくず、金属くず ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿含有産業廃棄物の除く) がれき類(石綿含有産業廃棄物を除く) | | |
| | 積 替 え 保 管 | 所在地 | 高知県安芸郡北川村野友字相返り甲3-1 | |
| | | 面積 | 22.1m ² | |
| | | 産業廃棄物の種類 | がれき類(石綿含有産業廃棄物を除く) | |
| | | 保管上限 | 34.6m ³ | |
| 積み上げ高さ | | 2.5m | | |
| 許可車両 | 全社 | 4t ダンプ 2台 | 3t ダンプ 4台 | |
| 許 可 有 効 年 月 日 | 令和8年10月27日 | | | |

(5) 産業廃棄物処分量(2024年度)の実績

| 処理品目 | 中間処理量 | 収集運搬量 |
|----------|-----------------------------|---------|
| アスファルトガラ | 1,257.9 (うち自社排出分651.46t) | 743.5 t |
| コンクリートガラ | 127.2 (うち自社排出分0t) | 44.1 t |

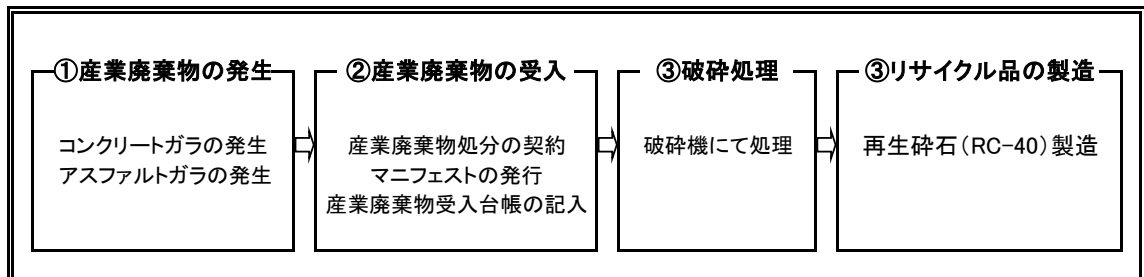
(産業廃棄物の年度集計は、4月～3月としています。)

(6) 産業廃棄物処分料金

| | アスファルトガラ | コンクリートガラ(無筋) | コンクリートガラ(有筋) |
|-----------|----------|--------------|--------------|
| 処分料金(t/円) | 787円 | 979円 | 1,520円 |

※有筋又は二次製品のコンクリートガラの場合、手作業につき別途料金加算となる場合があります。

(7) 産業廃棄物処理工程図(フロー図)



(8) 事業規模

| 資本金 | 設立年月日 | 事業年度 |
|-------|------------|-------|
| 20百万円 | 1975年2月27日 | 6月～5月 |

| 活動規模 | 単位 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 |
|-----------|----------------|--------|--------|--------|
| 工事件数 | 件 | 411 | 353 | 354 |
| 売上高 | 百万円 | 712 | 768 | 763 |
| 従業員 | 人 | 45 | 44 | 41 |
| 事務所床面積 | m ² | 281.5 | 281.5 | 281.5 |
| 倉庫床面積 | m ² | 386.4 | 386.4 | 386.4 |
| 資材置き場面積 | m ² | 363 | 363 | 363 |
| 工場・作業所等面積 | m ² | 256 | 256 | 256 |

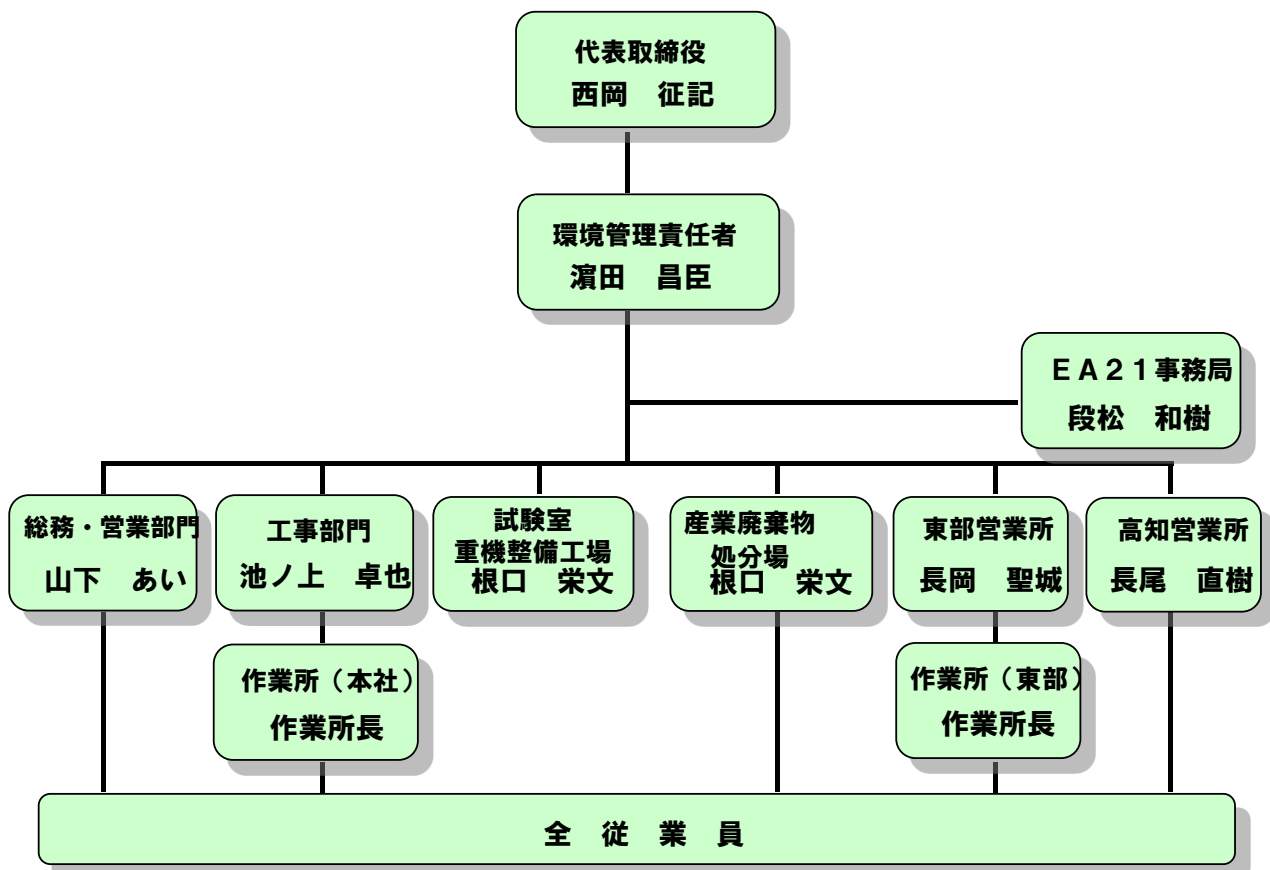
| 事業所区分 | 代表者又は責任者 | 従業員数 | 床面積(敷地面積) |
|----------|----------|------|---------------------------|
| 本社 | 西岡 征記 | 28 人 | 161.5 m ² (床) |
| 東部営業所 | 長岡 聖城 | 11 人 | 120.0 m ² (床) |
| 高知営業所 | 長尾 直樹 | 2 人 | 185.3 m ² (床) |
| 技術管理試験室 | 根口 栄文 | 1 人 | 47.5 m ² (床) |
| 重機整備工場 | | | 293.9 m ² (床) |
| 産業廃棄物処分場 | 池ノ上 卓也 | 1 人 | 550.0 m ² (敷地) |
| 計 | | 41 人 | |

◆次回の環境経営レポート発行予定

次回の環境経営レポートの発行は、2026年7月の予定です。

◆組織図及び実施体制

エコアクション21における組織の実施体制

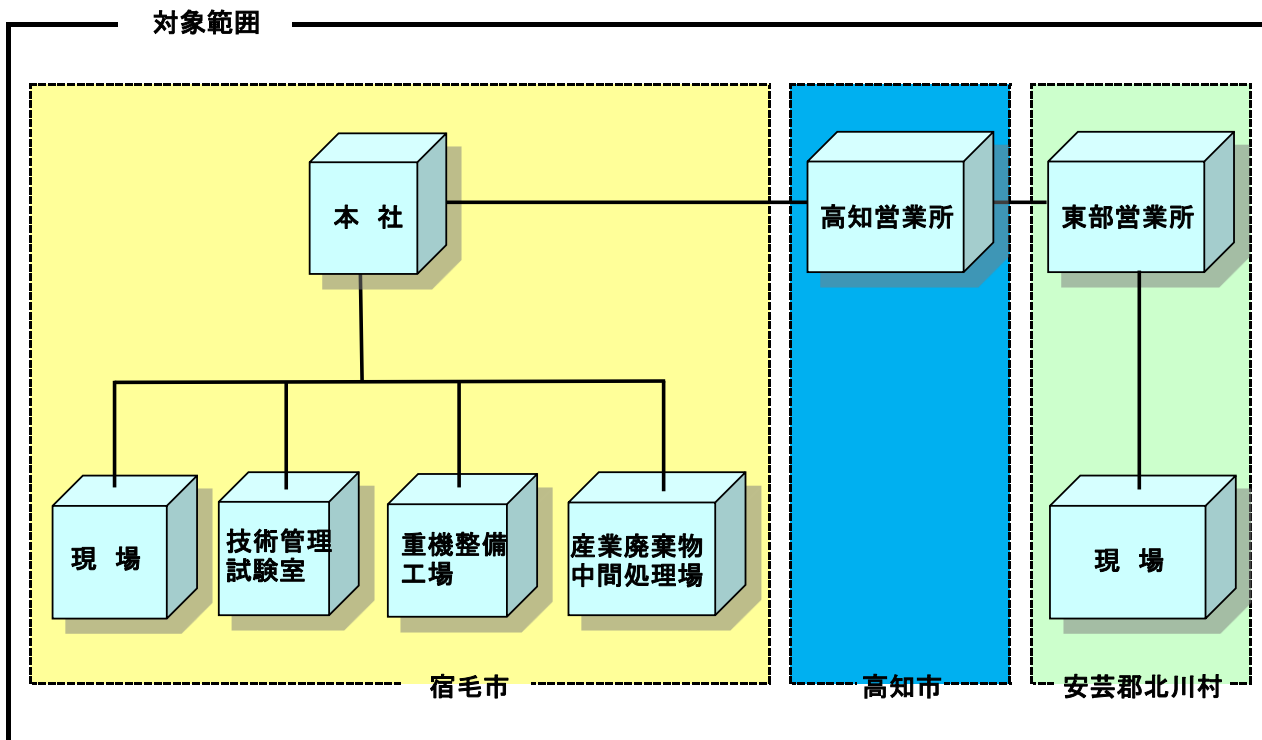


| EA21推進委員 | 役割・責任・権限 | |
|---------------------|---|--|
| 代表取締役 西岡 征記 | 環境経営に関する統括責任 経営における課題とチャンスの明確化 環境経営方針の策定・見直し 環境経営レポートの承認 | 環境経営方針の全従業員への周知 環境管理責任者の任命 代表者による全体の評価・見直し |
| 環境管理責任者 濱田 昌臣 | 環境経営システムの構築・実施・管理 環境経営の取組結果を代表者に報告 環境経営目標・環境経営計画の作成 各種環境教育・訓練の実施 | 環境経営レポートの作成・公開 環境負荷の数値の自己チェック 環境経営目標達成状況の確認 緊急事態発生時の総指揮 |
| EA21事務局 段松 和樹 | 事務管理 環境関連法規の取りまとめ | 環境管理責任者の補佐 文書及び記録類の作成・維持・管理 |
| 総務部門・営業部門 山下 あい | 実施及び達成状況の報告 問題点の発見・是正・予防処置 | 各部門のデータ収集・管理 教育・訓練の実施 |
| 工事部門 池ノ上 卓也 | 実施及び達成状況の報告 問題点の発見・是正・予防処置 | 環境経営における各作業所への周知 教育・訓練の実施 |
| 試験室・重機整備工場 根口 栄文 | 実施及び達成状況の報告 問題点の発見・是正・予防処置 | 教育・訓練の実施 |
| 東部営業所 長岡 聖城 | 実施及び達成状況の報告 問題点の発見・是正・予防処置 | 環境経営における各作業所への周知 教育・訓練の実施 |
| 高知営業所 長尾 直樹 | 実施及び達成状況の報告 問題点の発見・是正・予防処置 | 環境経営における各作業所への周知 教育・訓練の実施 |

2. 対象範囲(認証・登録範囲)

◆対象範囲

環境活動の範囲としては、全社を対象としています。



◆位置図



(位置図)

◆事業活動

建設業(土木工事業、とび・土工工事業、鋼構造物工事業、石工事業、
舗装工事業、しゅんせつ工事業、塗装工事業、造園工事業、水道施設工事業)
産業廃棄物中間処理業、産業廃棄物収集運搬業

・レポートの対象期間

令和6年6月～令和7年5月

・環境経営レポートの発行日

令和7年7月1日

・作成責任者

環境管理責任者 濱田 昌臣

環境経営理念

当社は、建設業・産業廃棄物処理業及び産業廃棄物収集運搬業の事業活動において懸念される環境問題について、全社一丸となって積極的に取組み地域社会を通じて地域環境の保全及び循環型社会の構築に貢献します。

又、環境負荷を低減し、継続的改善による環境経営を推進していきます。

環境経営方針

環境経営目標・経営計画を定め環境関連法規等を遵守のうえ、次の事項について継続的に環境改善を図りながら、自主的・積極的に環境経営活動を推進します。

◆環境経営方針

- 二酸化炭素(電気使用量)の削減
- 二酸化炭素(車両・重機の燃料使用量)の削減
- 水使用量(事務所)の削減
- 一般廃棄物排出量(事務所ゴミ)の削減
- 建設業者として、産業廃棄物の排出量をできるだけ抑えます。
- 産廃処理業者として、産業廃棄物(がれき類)を100%中間処理してリサイクルします。
- 地域社会への貢献(地域環境ボランティア)
- 環境関連法規等の遵守
- 自然環境・現場環境に配慮した工法及び施工方法、施工技術の伝承
- 現場資機材及び事務用品等のグリーン購入の推進
- 環境経営方針は事務所内に掲げ、全従業員に周知します。
- 環境への取組み状況を環境経営レポートとして公表します。



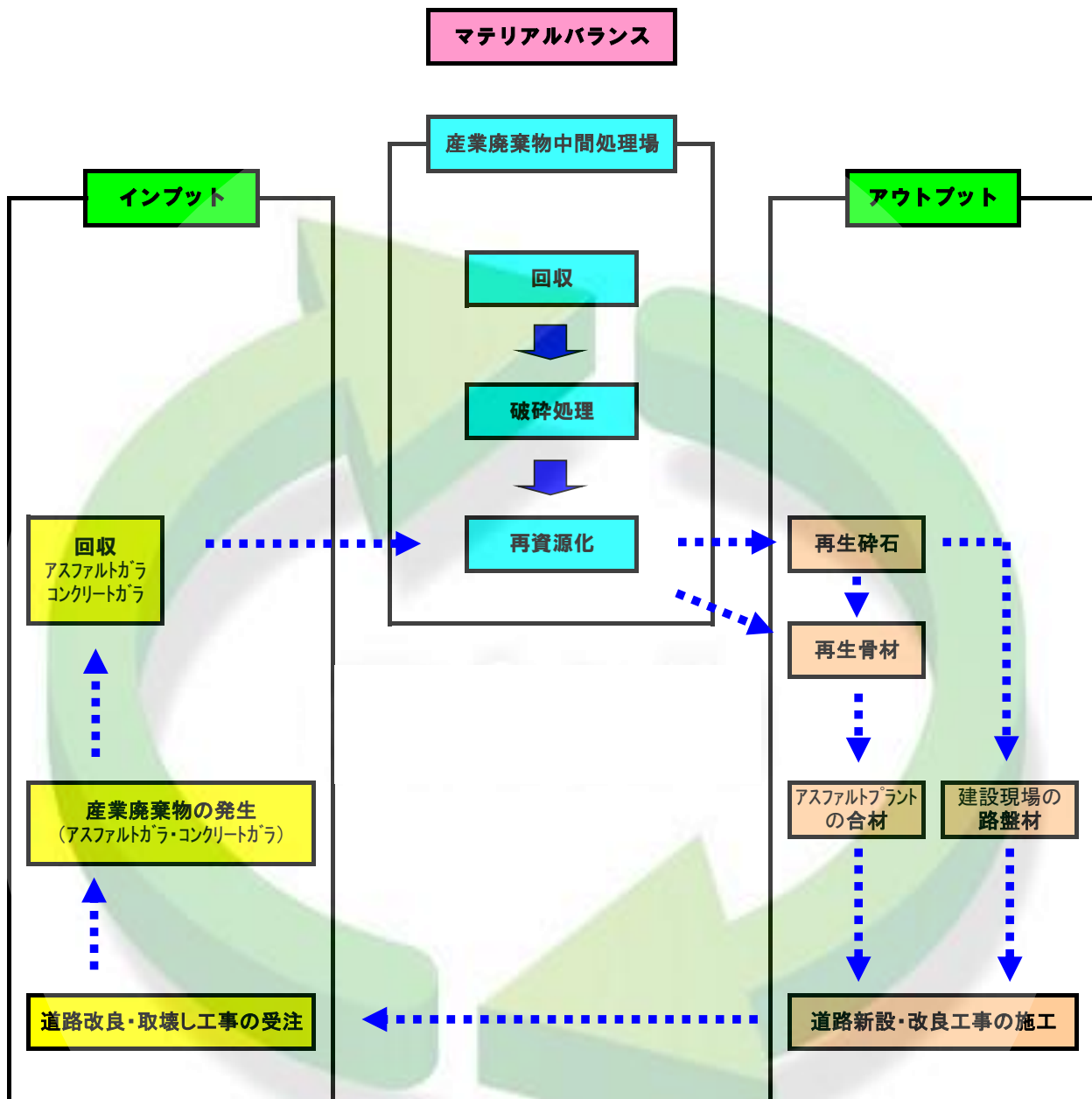
制定日 2011 年 6 月 1 日
改定日 2022 年 6 月 1 日

幡西道路建設株式会社

代表取締役 西岡 征記

4. 当社における建設業と産業廃棄物の収集運搬業及び処分業の循環型リサイクル事業について

◆ 当社における循環型リサイクル事業(マテリアルバランスの全体像)



当社においては、再生可能資源を受入れ、再資源化をすることで産業廃棄物を削減し再生資源として建設現場の路盤材(再生砕石)及びアスファルト合材の原材料(再生骨材)を製造しています。そして、自ら請け負った建設工事において、製造した再生資源によって舗装工事を行います。また、道路改良工事や修繕工事の場合は、舗装の取壊しにより排出される産業廃棄物(アスファルトガラ)を自社の産業廃棄物中間処理場に持ち込み再資源化を図ります。この自らの循環型リサイクル事業活動によって、環境への負荷の削減のために継続的に取り組んでいきたいと思っております。

5. 環境経営目標と実績

◆環境経営目標(単年度)と実績

2024年6月より1年間、環境活動に取り組むために(事務所)(現場)(産業廃棄物処分場)ごとに環境負荷の実績及び目標(単年度)を載せています。(※高知営業所の環境負荷は極めて小さい為、目標設定していません。)

(事務所) 電気の二酸化炭素の排出係数は、四国電力の 0.454 kg-CO₂/kWhを使用しています。

| 区分 | | 単位 | 基準年度 | 2024年度(単年度) | | |
|----------|----------|----|-----------------------|-------------|--------|--------------|
| | | | | 年度目標 | 年度実績 | |
| | | | 2023年度 | 6月～5月 | 6月～5月 | |
| | | | 6月～5月 | 年間目標 | 年間実績 | |
| 二酸化炭素排出量 | 電気使用量 | 本社 | kWh | 23,003 | 22,773 | 23,653 |
| | | 東部 | kWh | 8,997 | 8,907 | 10,312 |
| | | 計 | kWh | 32,000 | 31,680 | 33,965 |
| | | | (kg-CO ₂) | 14,528 | 14,383 | 15,420 (未達成) |
| 水使用量 | 上水使用量 | 本社 | m ³ | 117.0 | 116.0 | 108.0 |
| | | 東部 | m ³ | 80.0 | 79.0 | 71.0 |
| | | 計 | m ³ | 197.0 | 195.0 | 179.0 (達成) |
| 一般廃棄物排出量 | 一般ゴミ排出量 | 本社 | kg | 258.0 | 255.0 | 188.0 |
| | | 東部 | kg | 85.0 | 84.0 | 81.5 |
| | | 計 | kg | 343.0 | 339.0 | 269.5 (達成) |
| グリーン購入 | グリーン商品購入 | 本社 | 件 | 15 | 16 | 13 |
| | | 東部 | 件 | 10 | 11 | 7 |
| | | 計 | 件 | 25 | 27 | 20 (未達成) |

※年度目標は、基準年度となる2023年度の実績から毎年1%ずつ減または5%増となるよう設定しています。

(現場)

| 区分 | 単位 | 基準年度 | 2024年度(単年度) | | | |
|----------|-----------------------|-----------------------|-------------|--------------|--------------|--------|
| | | | 年度目標 | 年度実績 | | |
| | | | 2023年度 | 6月～5月 | 6月～5月 | |
| | | 6月～5月 | 年間目標 | 年間実績 | | |
| 二酸化炭素排出量 | ガソリン使用量 | 本社 | L | 16,634 | 16,468 | 17,331 |
| | | 東部 | L | 5,401 | 5,346 | 6,617 |
| | | 計 | L | 22,035 | 21,814 | 23,947 |
| | | (kg-CO ₂) | 51,121 | 50,608 | 55,558 (未達成) | |
| | 軽油使用量 | 本社 | L | 71,979 | 71,259 | 69,762 |
| | | 東部 | L | 17,831 | 17,652 | 17,142 |
| 計 | | L | 89,810 | 88,911 | 86,904 | |
| | (kg-CO ₂) | 231,710 | 229,390 | 224,212 (達成) | | |

| 区分 | 単位 | 基準年度 | 2024年度(単年度) | | | |
|---------------------------|------|-------|-------------|------------|---------|--------------|
| | | | 年度目標 | 年度実績 | | |
| | | | 2023年度 | 4月から3月 | 4月～3月 | |
| | | 4月～3月 | 年間目標 | 年間実績 | | |
| (A・S・C・O・N・殻) 産業廃棄物排出量 | 現場発生 | 本社 | t | 2,863.7 | 2,835.0 | 708.9 |
| | | 東部 | t | 1,857.2 | 1,839.0 | 1,360.0 |
| | | 計 | t | 4,720.9 | 4,674.0 | 2,068.9 (達成) |
| (建設混合廃棄物) 産業廃棄物排出量 | 現場発生 | 本社 | t | 34.6 | 34.3 | 41.6 |
| | | 東部 | t | 7.3 | 7.2 | 8.7 |
| | | 計 | t | 41.9 | 41.5 | 50.4 (未達成) |
| 再資源化率 | % | 99.2 | 99.0 | 97.9 (未達成) | | |

排出産業廃棄物のアスファルト・コンクリート殻は全て再資源化しております。

※産業廃棄物については、集計年度が4月1日～3月31日までの1年間としています。

※LPGについては、使用量が少量のため、目標設定していません。

※年度目標は、基準年度となる2023年度の実績から毎年1%ずつ減となるよう設定しています。

| 区分 | | | 単位 | 基準年度 | 2024年度(単年度) | |
|------------------------|----------|----|----|--------|-------------|-----------|
| | | | | | 年度目標 | 年度実績 |
| | | | | 2023年度 | 6月から5月 | 6月から5月 |
| | | | | 4月～3月 | 年間目標 | 年間実績 |
| AS 合材の ロス率 低減 | 現場 使用 | 本社 | % | 6.7 | 5.0 | 8.4 |
| | | 東部 | % | 6.9 | 5.0 | 8.8 |
| | | 平均 | % | 6.8 | 5.0 | 8.6 (未達成) |

※アスファルト合材のロス率は使用量の5%以内に設定しています。

| 区分 | | | | 件数 | 基準年度 | 2024年度(単年度) | |
|---------------------------|----|--------|--------|----|---------|-------------|-------|
| | | | | | | 年度目標 | 年度実績 |
| | | | | | 2023年度 | 6月～5月 | 6月～5月 |
| | | | | | 6月～5月 | 年間目標 | 年間実績 |
| 環境 に 配慮 した 工事 | 本社 | 環境配慮工事 | 件 | 40 | 41 | 41 | |
| | | 東部 | 環境配慮工事 | 件 | 11 | 11 | 12 |
| | 計 | 件 | 51 | 52 | 53 (達成) | | |

※環境配慮工事は、環境負荷の少ない材料(リサイクル材・県産品等)の使用、アスファルト合材のロス率の低減、低音・排ガス対策型重機の使用、型枠・工事看板への間伐材の使用をした工事を実績件数として上げています。

※年度目標は、基準年度となる2023年度の実績から毎年**2%増**となるよう設定しています。

(産業廃棄物中間処分場)

| 区分 | | | | 単位 | 基準年度 | 2024年度(単年度) | |
|---------------|--------------|-----|---|---------|---------|---------------|-------|
| | | | | | | 年度目標 | 年度実績 |
| | | | | | 203年度 | 4月～3月 | 4月～3月 |
| | | | | | 4月～3月 | 年間目標 | 年間実績 |
| 産業 廃棄 物 | アスファルト ガラ | 受入量 | t | 1,607.0 | 1,639.1 | 1,257.9 | |
| | | 処分量 | t | 1,607.0 | 1,639.1 | 1,257.9 | |
| | コンクリート ガラ | 受入量 | t | 17.9 | 18.3 | 127.2 | |
| | | 処分量 | t | 17.9 | 18.3 | 127.2 | |
| | 計 | 受入量 | t | 1,624.9 | 1,657.4 | 1,385.1 | |
| | | 処分量 | t | 1,624.9 | 1,657.4 | 1,385.1 (未達成) | |

※受入量の増減に関係なく、受け入れた産業廃棄物(アスガラ・コンガラ)はすべて再生品に100%リサイクル(中間処理)をしています。

※産業廃棄物については、集計年度が4月1日～3月31日までの1年間としています。

※年度目標は、基準年度となる2023年度の実績から毎年**2%ずつ増**で設定しています。

<環境目標未達成理由>

- ・電気の二酸化炭素排出量…猛暑が続いた為、エアコン使用時間が増えた。
- ・使用燃料の二酸化炭素排出量(ガソリン)…遠方への工事出張が多かった為、車両及び重機等の使用頻度が高かった。
- ・混合廃棄物排出量…受注する工事種類で、多く発生した。
- ・産業廃棄物の受入…遠方での工事が多かった為、自社での受け入れができなかった。
- ・再資源化率…AS殻・CON殻の受け入れが少なかった分、混合廃棄物の割合が高くなった。
- ・AS材のロス率低減…遠方の現場や小規模な工事が多かった為ロス率が増えた。
- ・グリーン購入…ペーパーレス化の取り組みもあり、購入件数が少なくなった。

<CO2排出量総量> 305,857 (kg-CO2)

CO2排出量の過去実績推移表

| | 取組初年度 2011年度 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 |
|-----------------|-----------------|--------|--------|--------|
| 全社CO2排出量(t-CO2) | 330.1 | 313 | 309 | 306 |
| 売上高(百万円) | 552 | 712 | 768 | 763 |
| 原単位(t-CO2/百万円) | 0.598 | 0.440 | 0.402 | 0.401 |

◆環境経営目標(中期)

| 区分 | 項目 | | 基準年度 | 中期環境目標 | | |
|----------|-------------------|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | 2023年度 | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 |
| | | | 自: 2023年6月 | 自: 2025年6月 | 自: 2026年6月 | 自: 2027年6月 |
| | | | 至: 2024年5月 | 至: 2026年5月 | 至: 2027年5月 | 至: 2028年5月 |
| 事務所 | 二酸化炭素排出量 | 電気使用量 (kg-CO ₂) | 14,528 | 14,237 | 14,092 | 13,947 |
| | 水使用量 | 上水使用量 (m ³) | 197 | 193 | 191 | 189 |
| | 一般廃棄物排出量 | 一般ゴミ排出量 (kg) | 343 | 336 | 333 | 329 |
| | グリーン購入 | グリーン商品購入(件) | 25 | 28 | 29 | 35 |
| 現場 | 二酸化炭素排出量 | ガソリン使用量 (kg-CO ₂) | 51,121 | 50,099 | 49,588 | 49,076 |
| | | 軽油使用量 (kg-CO ₂) | 231,710 | 227,076 | 224,759 | 222,441 |
| | 産業廃棄物排出量 | 産業廃棄物 (t) | 4,721 | 4,626 | 4,579 | 4,532 |
| | アスファルト合材のロス率低減 | ロス率低減 (%) | 6.8 | 5 | 5 | 5 |
| | 産業廃棄物(自社排出分)再資源化率 | 再資源化率 (%) | 99.1 | 99 | 99 | 99 |
| | 社会への貢献 | 環境ボランティア (回) | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | 環境に配慮した工事 | 環境配慮工事 (件) | 51 | 53 | 54 | 55 |
| 産業廃棄物処分場 | 産業廃棄物処分量 | アスファルトガラ コンクリートガラ (t) | 1,625 | 1,690 | 1,722 | 1,755 |

※産業廃棄物については、集計年度が4月1日～3月31日までの1年間としています。

※高知営業所の環境負荷は極めて小さい為、目標設定していません。

6. 環境経営計画

実施対象期間： 2024 年 6 月 ~ 2025 年 5 月

◆環境経営計画の内容

事業活動における環境への負荷を低減するために、1年間の活動を計画しました。

| 活動項目 | 活動内容 | 対象 | 担当者 | |
|-----------------------|-------------------------|--|----------------------------------|-----|
| 二酸化炭素排出量の削減 | 電力使用量の削減 | <ul style="list-style-type: none"> 昼休みや不在時、退室時には電気の消灯を行う。 クールビズ・ウォームビズに取り組む。 エアコンを使用する時は、適正温度を心がける。 長時間使用しない電化製品等はコンセントから抜き、長時間退席時のパソコン等は、電源から切る。 | 本社事務所 東部事務所 高知事務所 中間処理場 | 西岡 |
| | 車両・重機の燃料の削減 | <ul style="list-style-type: none"> 車両・重機のアイドリングストップ運動を行うとともに、負荷のかからない運転をする。 環境負荷のデータを収集するために、請求書等からガソリン・軽油の月ごとの使用量を記載する。 車両を使用する場合、同じ現場に行くときは複数の車両を使用しない。 乗車前に、タイヤ空気圧・磨耗状態の確認。 車両の燃費性能向上のため、走行距離に応じて(5,000km毎)オイル交換をする。 車両ごとに運転者が運転日誌をつけて、1週間ごとに係りに提出する。 車両・重機の新規購入又は買換時には、排ガス規制に該当するもの、ハイブリッド車を検討して購入する。 | 現場 中間処理場 | 池ノ上 |
| 水使用量の削減 | 水道使用の削減 | 節水シールを事務所内の蛇口に貼り、節水を促す。水道使用時に出しっぱなしにしない。水漏れ点検。 | 本社事務所 東部事務所 | 西岡 |
| 一般廃棄物量の削減 | 一般ゴミの削減 | 事務所から排出されるゴミを分別し計量をする。また、月ごとのデータを集計する。 | 本社事務所 東部事務所 | 段松 |
| 産業廃棄物の削減(工事現場発生) | 現場発生 of 産業廃棄物の削減 | 工事現場において発生する産業廃棄物の発生を抑制する。 | 現場 | |
| 再資源化率 | AS・CON殻の再資源化 | 受け入れた廃棄物の内、建設混合廃棄物以外のAS殻・CON殻については100%再資源化する。 | 産業廃棄物 中間処理場 | 根口 |
| 産業廃棄物量の受入処理の増大(リサイクル) | がれき類(アスガラ、コンガラ)の受入処理の増大 | <ul style="list-style-type: none"> アスファルトガラをリサイクル(中間処理)する。 コンクリートガラをリサイクル(中間処理)する。 マニフェストの伝票・台帳・産廃契約書の徹底管理。 民間業者への営業活動。 | 産業廃棄物 中間処理場 | 根口 |
| アスファルト合材のロス率低減 | ロス率低減 | アスファルト合材のロス率の目標を5%以内にする。各現場ごとにロス率を把握し、ロスが出た場合は検証する。 | 現場 | |
| 地域社会への貢献 | 清掃活動 | ロードボランティアを実施する。 | 本社 | 堀内 |
| グリーン購入 | グリーン購入 | 現場資機材及び事務用品等は、グリーン購入法適合商品の購入を推進します。 | 本社事務所 東部事務所 | 西岡 |
| 環境に配慮した工事 | 環境配慮工事 | 公共工事を受注した場合に、環境に配慮した工事として実現するために、計画、目標をたて、2026年度も主な公共工事を対象に、環境負荷の少ない材料(リサイクル材・県産品等)の使用、アスファルト合材のロス率の低減、低音・排ガス対策型重機の使用、型枠・工事看板への間伐材の使用をし環境に対してどの位配慮ができるか、実施・検証します。 | 現場 | 池ノ上 |

※高知営業所については、「電気使用量の削減」以外は本社に準じた活動を実施します。

7. 環境活動の実績と取組結果の評価

◆ 環境活動の実績

① 二酸化炭素の削減(電気使用量)


【事務所内の照明】



**こまめに消灯・みんなで節電
EA21**

照明等のスイッチの横にシールを張る。
「こまめに消灯・みんなで節電」

【事務所内のエアコン】

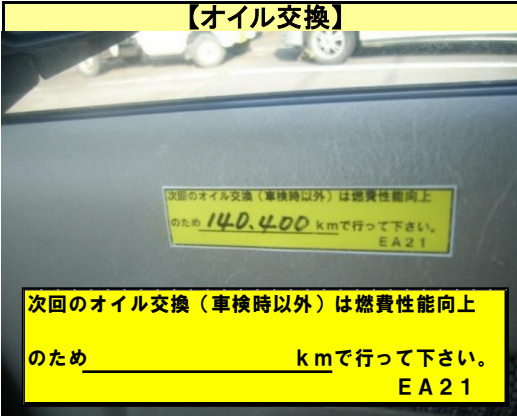


**適正温度・みんなで節電
EA21**

節電シールを貼り、 unnecessary 場合には電源スイッチを切るように心がける。「適正温度・みんなで節電」

② 二酸化炭素の削減(燃料使用量)

【オイル交換】



**次のオイル交換(車検時以外)は燃費性能向上
のため 140,400 kmで行って下さい。
EA21**

社用車に走行距離に応じて、エンジンのオイル交換を促すラベルを貼る。「エンジンオイル交換」

【アイドリングストップ】



アイドリングストップ運動
無駄なアイドリングや空ぶかし、急発進・急停車は止めましょう!
EA21

全車両にアイドリングストップを呼びかけるラベルを貼る。「アイドリングストップ運動」

【運転日誌】

運転日報(週報)

| 平年(2017) | 月 | 日 | 平年(2017) | 月 | 日 | 平年(2017) | 月 | 日 | 平年(2017) | 月 | 日 |
|----------|-----|------|----------|------|------|----------|------|------|----------|------|------|
| 天気 | 気温 | 湿度 | 風速 | 風向 | 降水 | 日照 | 月夜 | 霜 | 雪 | 霧 | その他 |
| 出発 | 目的地 | 乗車人数 | 乗車時間 | 走行距離 | 燃料消費 | 燃費 | 走行速度 | 走行時間 | 走行回数 | 走行距離 | 走行時間 |
| 出発 | 目的地 | 乗車人数 | 乗車時間 | 走行距離 | 燃料消費 | 燃費 | 走行速度 | 走行時間 | 走行回数 | 走行距離 | 走行時間 |

不具合内容: 2ヶ月以内の不具合は必ずその内容を記入して下さい。

1. 故障内容: 2ヶ月以内の不具合は必ずその内容を記入して下さい。

2. 走行距離: 走行距離(累計) / 走行時間(累計) / 走行回数(累計)

3. 燃費: 燃費(燃費) / 燃費(燃費) / 燃費(燃費)

4. 走行速度: 走行速度(平均) / 走行速度(平均) / 走行速度(平均)

5. 走行時間: 走行時間(累計) / 走行時間(累計) / 走行時間(累計)

6. 走行回数: 走行回数(累計) / 走行回数(累計) / 走行回数(累計)

7. 走行距離: 走行距離(累計) / 走行距離(累計) / 走行距離(累計)

8. その他: 走行距離(累計) / 走行距離(累計) / 走行距離(累計)

不具合内容: 2ヶ月以内の不具合は必ずその内容を記入して下さい。

1. 故障内容: 2ヶ月以内の不具合は必ずその内容を記入して下さい。

2. 走行距離: 走行距離(累計) / 走行時間(累計) / 走行回数(累計)

3. 燃費: 燃費(燃費) / 燃費(燃費) / 燃費(燃費)

4. 走行速度: 走行速度(平均) / 走行速度(平均) / 走行速度(平均)

5. 走行時間: 走行時間(累計) / 走行時間(累計) / 走行時間(累計)

6. 走行回数: 走行回数(累計) / 走行回数(累計) / 走行回数(累計)

7. 走行距離: 走行距離(累計) / 走行距離(累計) / 走行距離(累計)

8. その他: 走行距離(累計) / 走行距離(累計) / 走行距離(累計)

運転日誌を各車両に置いて、運転者が記録し週ごとに報告し管理する。

【車両のタイヤ】



乗車前に目視をして、タイヤの空気圧・磨耗状態を確認する。(空気圧計は事務所に常設)

③水使用量の削減


【節水(湯沸室・トイレ)】

**漏水注意・みんなで節水
E A 2 1**



蛇口の横に節水ラベルを貼りつけて、節水を呼びかける。「漏水注意・みんなで節水」

【節水(トイレ)】



トイレ使用时(流し回数 1回)に協力音消しには、音消し装置を使用

蛇口の横に節水ラベルを貼りつけて、節水を呼びかける。「漏水注意・みんなで節水」

④一般廃棄物の削減

【一般廃棄物の分別】



一般廃棄物を分別ボックスを設置し分別を徹底する。

【普通ゴミの計量】



普通ゴミは、計量秤にて重量を測り計測して記録表にて管理する。

⑤産業廃棄物処分量

【マニフェスト・産廃契約書・管理台帳】



マニフェスト・産廃契約書・管理台帳の管理

【中間処理場の保管場所の表示】



| 産業廃棄物 保管施設 | |
|--------------|-------------------|
| 名称 | 播西道路建設株式会社 |
| 代表者 | 代表取締役 西岡 征記 |
| 本社住所 | 高知県宿毛市高砂4番25号 |
| 管理責任者氏名 | 池ノ上 卓也 |
| 連絡先電話番号 | 0880-65-8681 |
| 保管する産業廃棄物の種類 | がれき 土 |
| 最大保管高さ | 5.5m |
| 最大保管量 | 342m ³ |

産業廃棄物処分場の産業廃棄物保管場所の表示

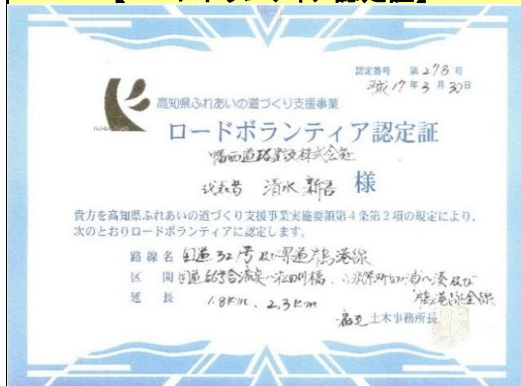
⑥地域環境への貢献(地域ボランティア活動)

【ロードボランティア実施状況】



県道のロードボランティア清掃活動状況。

【ロードボランティア認定証】



2005年より当社は高知県幡多土木事務所からロードボランティアの認定を受けています。

⑦建設現場の環境対策・実施実績

【現場単位でのゴミ拾い実施状況】



ロードボランティアとは別に各現場周辺のゴミ拾いを行っています。

【間伐材を使った工事看板】



間伐材や県内産木材を使って工事看板を設置しています

【排出ガス対策型の車両の使用】



工事設計書では規定されていない排出ガス対策型の車両(アスファルト・ミニフィニッシャ)の使用しています。

【排出ガス対策型の車両の使用】



工事設計書では規定されていない排出ガス対策型の車両(アスファルト・フィニッシャ)の使用しています。



※その他にも、ダンプ等の現場待機時のエンジン停止・カギの抜き取りの徹底、工事現場入り口の粉塵飛散防止 の為の水撒き、木製型枠の再利用などを行っています。

◆ **取組結果の評価**

1年間の活動計画における取組結果の評価及び見直しを行いました。

実施対象期間： 2024 年 6 月 ~ 2025 年 5 月

① **二酸化炭素排出量の削減**

| 項目 | 事業所区分 | 評価コメント | 評価 |
|-----------------------|-----------------------|---|----|
| 電気使用 | 事務所 本社 東部 高知 | 目標は未達成だったが、昼休みの節電などの使用しない部屋などの節電が徹底されていた。また、外出時の節電が徹底されていた。今後も継続していく。 | B |
| 燃料 (ガソリン・軽油) 使用 | 現場 本社 東部 | ガソリンの使用量は遠方での工事が多かった為稼働率が上がり増加したが、現場での省エネ対策・実施はよくできていた。 | B |

② **水使用量**

| 項目 | 事業所区分 | 評価コメント | 評価 |
|------|-----------------|------------------------------------|----|
| 上水使用 | 事務所 本社 東部 | 非常に節水ができていた。特に見直しはありません。今後も継続していく。 | A |

③ 一般廃棄物排出量

| 項目 | 事業所区分 | | 評価コメント | 評価 |
|--------|-------|----------|--------------------------------------|----|
| 一般ゴミ排出 | 事務所 | 本社 東部 | 詰所のゴミ箱を撤去し、個人のゴミは各自持ち帰りとした為、排出量が減った。 | A |

④ 産業廃棄物排出量

| 項目 | 事業所区分 | | 評価コメント | 評価 |
|----------|-------|----------|--|----|
| 産業廃棄物の排出 | 現場 | 本社 東部 | AS殻・CON殻の産業廃棄物が出る工事が比較的少なかった。AS殻・CON殻の目標は達成できたが、少しでも産業廃棄物排出量を減らしていくよう努力すること。 | A |

⑤ 産業廃棄物処分量

| 項目 | 事業所区分 | | 評価コメント | 評価 |
|-------|-------|----|--|----|
| 再資源化率 | 中間処理場 | 本社 | 受け入れた産業廃棄物の再資源化のうち、建設混合廃棄物以外のAS殻・CON殻は100%再資源化できていた。今後も継続していく。 | A |

⑥ 産業廃棄物処分量

| 項目 | 事業所区分 | | 評価コメント | 評価 |
|-----------------------------|-------|----|---|----|
| アスファルトガラ コンクリートガラ の受入 | 中間処理場 | 本社 | 他社の処分場もある為、今年度自社への受け入れは少なかったが、民間への営業活動もできていたので、今後も継続していく。 | A |

⑦ アスファルト合材のロス率低減

| 項目 | 事業所区分 | | 評価コメント | 評価 |
|--------------------|-------|----------|---|----|
| アスファルト合材 のロス率低減 | 現場 | 本社 東部 | 今年度は小規模工事や遠方の現場が多かった。遠方の現場では、合材不足を避ける為、余裕をもって合材を発注したことによりロス率が増えた。次年度からも低減できるよう今後もロス率の管理を継続していく。 | B |

⑧ 社会への貢献

| 項目 | 事業所区分 | | 評価コメント | 評価 |
|--------------|-----------|----|--|----|
| 地域 ボランティア | 事務所 現場 | 本社 | ロードボランティアの他に、現場単位でのゴミ拾いなどにも積極的に取り組んでいた。宿毛市高砂地区の地域一斉清掃などにも積極的に参加した。 | A |

⑨ グリーン購入

| 項目 | 事業所区分 | | 評価コメント | 評価 |
|--------------|-----------|----------|---|----|
| 資機材及び事務用品の購入 | 事務所 現場 | 本社 東部 | ペーパーレス化の取り組みにより購入件数は少なくなったが、事務用品等はグリーン購入法適合商品を購入した。 | A |

⑩ 環境に配慮した工事

| 項目 | 事業所区分 | | 評価コメント | 評価 |
|-------------|-------|----------|---|----|
| 建設現場の 施工 | 現場 | 本社 東部 | <p>環境配慮工事の取り組みとして</p> <ul style="list-style-type: none"> ・建設副産物の減量化、再資源化 ・排ガス規制車の建設機械の使用 ・再生建設資材の率先利用 ・ガードレール・カーブミラー等の清掃 <p>などにおいて実施できていました。</p> <p>実績の内訳としては 本社 41件 東部出張所 12件 合計 53件</p> <ul style="list-style-type: none"> ・建設副産物の適正な処理・処分 ・防塵対策 ・県内産木材等の使用 | A |

A ……良いこのまま継続。

B ……良いが更なる努力が必要

C ……見直し必要

8. 次年度の環境経営計画

実施対象期間： 2024 年 6 月 ~ 2025 年 5 月

◆ 次年度の取組内容

前年度の結果をもとに、前年度の環境経営を継続していく為、来年度に新たに取り入れる活動はございません。
ただし、年度途中に取り入れるべき活動内容があれば積極的取り入れていきます。

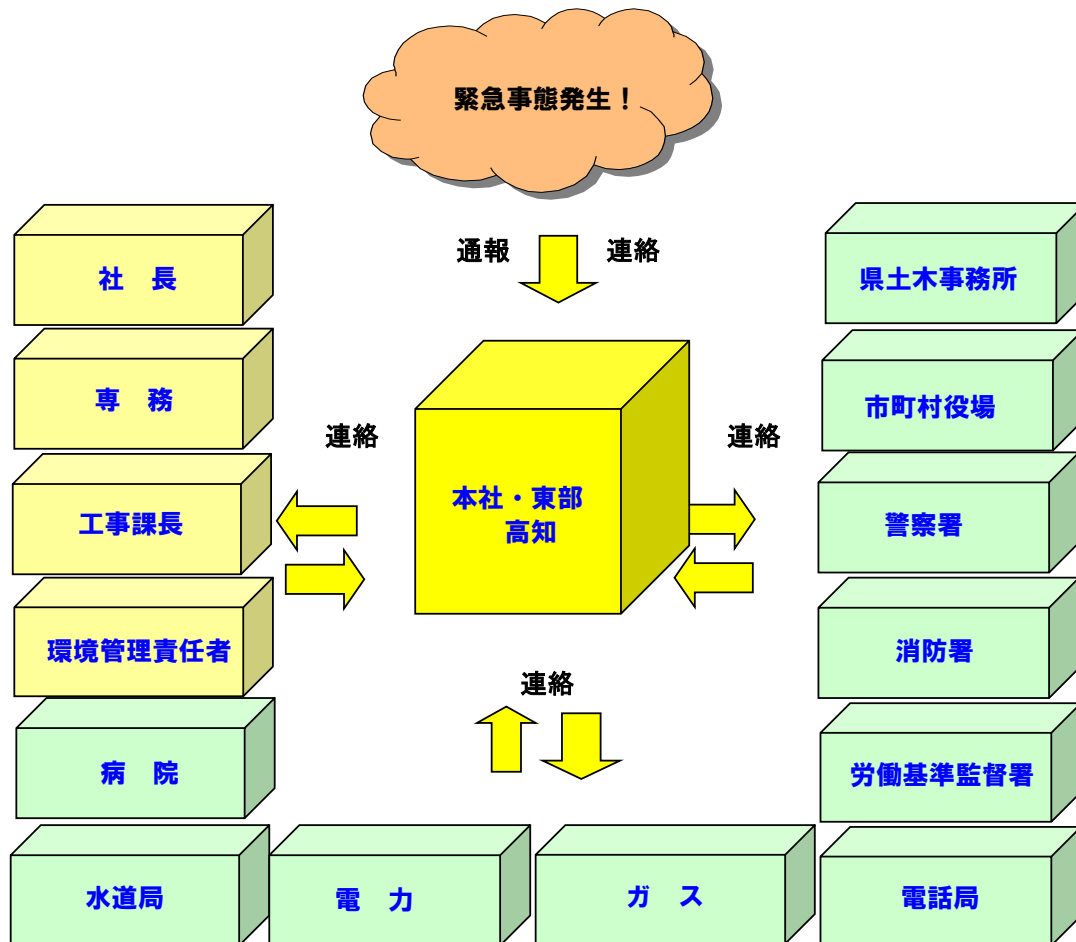
| 活動項目 | | 活動内容 | 対象 | 担当者 |
|--|-------------------------|---|----------------------------------|-----|
| 二酸化炭素排出量の削減 | 電力使用量の削減 | 昼休みや不在時、退室時には電気の消灯を行う。 | 本社事務所 東部事務所 高知事務所 中間処理場 | 西岡 |
| | | クールビズ・ウォームビズに取組む。 | | |
| | | エアコンを使用する時は、適正温度を心がける。 | | |
| | | 長時間使用しない電化製品等はコンセントから抜き、長時間退席時のパソコン等は、電源から切る。 | | |
| | 車両・重機の燃料の削減 | 車両・重機のアイドリングストップ運動を行うとともに、負荷のかからない運転をする。 | 現場 中間処理場 | 池ノ上 |
| | | 環境負荷のデータを収集するために、請求書等からガソリン・軽油の月ごとの使用量を記載する。 | | |
| | | 車両を使用する場合、同じ現場に行くときは複数の車両を使用しない。 | | |
| | | 乗車前に、タイヤ空気圧・磨耗状態の確認。 | | |
| | | 車両の燃費性能向上のため、走行距離に応じて(5,000km毎)オイル交換をする。 | | |
| | | 車両ごとに運転者が運転日誌をつけて、1週間ごとに係りに提出する。 | | |
| 車両・重機の新規購入又は買換時には、排ガス規制に該当するもの、ハイブリッド車を検討して購入する。 | | | | |
| 水使用量の削減 | 水道使用の削減 | 節水シールを事務所内の蛇口に貼り、節水を促す。水道使用時に出しっぱなしにしない。水漏れ点検。 | 本社事務所 東部事務所 | 西岡 |
| 一般廃棄物量の削減 | 一般ゴミの削減 | 事務所から排出されるゴミを分別し計量をする。また、月ごとのデータを集計する。 | 本社事務所 東部事務所 | 段松 |
| 産業廃棄物の削減 (工事現場発生) | 現場発生 の産業廃棄物の削減 | 工事現場において発生する産業廃棄物の発生を抑制する。 | 現場 | |
| 再資源化率 | AS・CON設の再資源化 | 受け入れた廃棄物の内、建設混合廃棄物以外のAS設・CON設については100%再資源化する。 | 産業廃棄物 中間処理場 | 根口 |
| 産業廃棄物量の受入処理の増大 (リサイクル) | がれき類(アスガラ、コンガラ)の受入処理の増大 | アスファルトガラをリサイクル(中間処理)する。 | 産業廃棄物 中間処理場 | 根口 |
| | | コンクリートガラをリサイクル(中間処理)する。 | | |
| | | マニフェストの伝票・台帳・産廃契約書の徹底管理。 | | |
| | | 民間業者への営業活動。 | | |
| アスファルト合材のロス率低減 | AS合材ロス率の低減 | アスファルト合材のロス率の目標を5%以内にする。各現場ごとにロス率を把握し、ロスが出た場合は検証する。 | 現場 | |
| 地域社会への貢献 | 清掃活動 | ロードボランティアの実施する。 | 本社 | 堀内 |
| グリーン購入 | グリーン購入 | 現場資機材及び事務用品等は、グリーン購入法適合商品の購入を推進します。 | 本社事務所 東部事務所 | 西岡 |
| 環境に配慮した工事 | 環境配慮工事 | 公共工事を受注した場合に、環境に配慮した工事として実現するために、計画、目標をたて、2022年度も主な公共工事を対象に、環境負荷の少ない材料(リサイクル材・県産品等)の使用、アスファルト合材のロス率の低減、低音・排ガス対策型重機の使用、型枠・工事看板への間伐材の使用をし環境に対してどの位配慮ができるか、実施・検証します。 | 現場 | 池ノ上 |

※高知営業所については、「電気使用量の削減」以外は本社に準じた活動を実施します。

9. 緊急時連絡体制の確立

◆緊急時連絡体制及び連絡先

環境教育の一環として、事故や災害等が発生した場合を想定した緊急時の連絡体制と連絡先を確立しました。



| 本 社 | | 東 部 | |
|----------------------------|--------------|--------------------------|--------------|
| 宿毛管内 | 電話番号 | 安芸郡管内 | 電話番号 |
| 国土交通省 四国地方整備局 中村河川国道事務所 | 0880-34-7301 | 国土交通省 四国地方整備局 土佐国道事務所 | 088-884-0359 |
| 幡多土木事務所 宿毛事務所 | 0880-63-9101 | 安芸土木事務所 | 0887-34-3135 |
| 宿毛市役所 | 0880-62-1111 | 北川村役場 | 0887-32-1222 |
| 宿毛警察署 | 0880-63-0110 | 安芸警察署 | 0887-34-0110 |
| 宿毛消防署 | 0880-63-3111 | 安芸消防署 | 0887-34-1244 |
| 四万十労働基準監督署 | 0880-35-3148 | 安芸労働基準監督署 | 0887-35-2128 |
| 幡多けんみん病院 | 0880-66-2222 | 田野病院 | 0887-38-7111 |
| 宿毛市役所 上下水道課 | 0880-62-1248 | 北川村 水道課 | 0887-38-1221 |
| 四国電力 中村支店 | 0120-410787 | 四国電力 安芸営業所 | 0120-410650 |
| 長尾ガス | 0880-63-2183 | 日商プロパン | 0887-35-3634 |

10. 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

2025年6月1日

◆環境関連法規制等の遵守

建設業・産業廃棄物処理業、産業廃棄物収集運搬業において適用される主な関連法規等については、遵守できていることを確認しました。

| 法規名 | 適用条例 | 具体的内容 | 点検頻度 測定時期 | 担当者 | 違反・訴訟の有 無 | 遵守状況 |
|-------------------------------------|----------------------|--|--------------|-----|--------------|------|
| 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 | 第3条 | 事業者の責務 事業活動に伴って生じた廃棄物の自らの責任において適正に処理 | 必要時 | 段松 | 無 | ○ |
| | 第11条 | 事業者はその廃棄物を自ら処分すること | 廃棄物排出時 | 段松 | 無 | ○ |
| | 第12条 | 産業廃棄物の事業者の処理 産業廃棄物の委託契約 | 必要時 | 根口 | 無 | ○ |
| | 第12条の10、11 | 多量排出事業者(年間1,000t以上)の計画の都道府県知事への提出・報告 | 必要時 | 段松 | 無 | ○ |
| | 第12条の三 | 産業廃棄物管理表(マニフェスト)の交付 | 廃棄物排出時 | 根口 | 無 | ○ |
| | 第12条の三 7項 | マニフェスト交付状況報告書の作成 都道府県知事(高知県知事)への提出 | 年1回 毎年6月末 | 根口 | 無 | ○ |
| | 第14条の一 1項 6項 | 産業廃棄物収集運搬業の都道府県知事の許可 産業廃棄物処理業の都道府県知事の許可 (5年毎に更新) | 期限切れ 3ヶ月前 | 根口 | 無 | ○ |
| | 第15条の二の三 | 産業廃棄物処理施設の維持管理 | 必要時 | 根口 | 無 | ○ |
| 騒音規制法 | 第5条 | 騒音規制基準の遵守 | 必要時 | 池ノ上 | 無 | ○ |
| | 第14条 | 特定建設作業の実施の届出 (建設作業開始7日前までに市町村長に届出) | 必要時 | 池ノ上 | 無 | ○ |
| 振動規制法 | 第5条 | 騒音規制基準の遵守 | 必要時 | 池ノ上 | 無 | ○ |
| | 第14条 | 特定建設作業の実施の届出 (建設作業開始7日前までに市町村長に届出) | 必要時 | 池ノ上 | 無 | ○ |
| 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律 (建設リサイクル法) | 第4条 | 土砂、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、木材等の減量化及びリサイクル | 必要時 | 濱田 | 無 | ○ |
| | 第5条 | ○建設資材廃棄物の発生抑制、分別解体等及び建設資材廃棄物の再資源化等費用の低減努力 ○建設資材廃棄物の再資源化により得られた建設資材を使用する努力 | 必要時 | 濱田 | 無 | ○ |
| | 第9条 第10条 | ○分別解体等の実施 解体:床面積80m ² 以上 新築・増築:床面積500m ² 以上 ○対象建設工事は7日前までに都道府県知事に届出 | 必要時 | 濱田 | 無 | ○ |
| | | | | 濱田 | | ○ |
| | | | | 濱田 | | ○ |
| 第16条 | 再資源化の実施義務 | 必要時 | 濱田 | 無 | ○ | |
| 水質汚濁防止法 | 第12条 | 事業所排出口における排水基準に適合しない排出水の排出制限 | 必要時 | 濱田 | 無 | ○ |
| | 第14条の4 | ○事業者の責務 公共用水域又は地下水の水質汚濁防止のための必要な処置の実施 | 必要時 | 濱田 | 無 | ○ |
| 消防法 | 第31条 | ○少量物危険物貯蔵の消防署への届出 (指定数量の1/5以上指定数量未満の危険物貯蔵) | 必要時 | 段松 | 無 | ○ |
| 下水道法 | 第10条 | ○下水道に下水を流させる為の排水管、排水渠等の設置 | 必要時 | 濱田 | 無 | ○ |
| フロン排出抑制法 | 第16条 第43条 第45条 | 全ての危機を対象に、日常的に実施する簡易点検の実施。第一種特定製品の廃棄後は、回収依頼書または委託確認書と引取証明書の交付を受け、いずれも3年間保存 | 3ヶ月に1度 | 濱田 | 無 | ○ |
| 高知県環境基本条例 | 第6条 | ○事業者の責務 公害防止、自然環境保全、廃棄物の適正処理 | 必要時 | 濱田 | 無 | ○ |
| 高知市環境基本条例 | 第5条 | ○事業者の責務 公害防止、自然環境保全、廃棄物の適正処理 | 必要時 | 濱田 | 無 | ○ |
| 幡多西部消防組合火災予防条例 | 第31条 | ○少量物危険物貯蔵の消防署への届出 (指定数量の1/5以上指定数量未満の危険物貯蔵) | 必要時 | 段松 | 無 | ○ |
| 宿毛市廃棄物の処理及び清掃に関する条例 | 第35号 | 事業活動に伴って生じた廃棄物を自らの責任において適正に処理。廃棄物の再利用等を行うことによりその減量に努める。 | 必要時 | 濱田 | 無 | ○ |

△・・・遵守できたが見直し必要 ×・・・遵守できなかった

●環境関連法規等の違反・関係当局からの訴訟は有りませんでした。

11. 代表者による全体評価と見直しの結果

| 作成報告日 | 報告者 | | 承認日 | 承認者(自署) | |
|------------|-------------|-------|------------|---------|-------|
| 2025年6月30日 | 環境管理 責任者 | 濱田 昌臣 | 2025年6月30日 | 代表取締役 | 西岡 征記 |

| 項目 | 取組環境経営内容 | 変更の必要性 の有無 | 代表者の評価及び指示事項 |
|--------------------|---|--|---------------------------------|
| 環境経営方針及び 環境経営目標 | 環境経営方針・環境経営目標の策定及び全従業員 への周知。 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 環境経営方針・環境経営目標に ついて変更は有りません。 |
| 環境経営取組項目 | 二酸化炭素の削減、水使用量の削減、一般廃棄物の削減、産業 廃棄物の受入及び処分、社会への貢献、グリーン購入、環境配慮 工法 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 現在の活動は継続。 |
| 実施体制及び 役割・責任・権限 | 実施体制の確立。EA21推進委員の選任及び役割・ 責任・権限。 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 変更は有りません。 引き続き継続してください。 |
| 環境関連法規 | 建設業及び産業廃棄物関連法規の遵守 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 遵守できていました。関係当局 に違反は有りませんでした。 |
| 環境経営レポート | 1年間の計画、目標、実績のレポート作成 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 引き続き環境経営レポートの作 成及び外部に広報すること。 |

環境活動内容

| | | | | | |
|---------------------|----------|--------------|--------------------------------|--|--|
| 二酸化炭素排出量 の削減 | 本社 高知 | 事務所 現場 | 電気使用量の削減 車両・重機の燃料の削減 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 遠方での工事の増加により、特に燃 料については使用量が増加しまし たが、電気・燃料共に使用量の削減 には例年と同じく努力していたと思 います。来期も引き続き削減できれ ばと思います。 |
| | 東部 | 事務所 現場 | 電気使用量の削減 車両・重機の燃料の削減 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | |
| 水使用量の削減 | 本社 | 事務所 現場 | 節水・漏水点検 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 変更は有りません。 今後も継続して下さい。 |
| | 東部 | 事務所 現場 | 節水・漏水点検 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | |
| 一般廃棄物排出量 の削減 | 本社 | 事務所 | 一般ゴミの分別及び計量 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 変更は有りません。 一般廃棄物の分別において、再 生資源等の分別も出来ていまし た。 |
| | 東部 | 事務所 | 一般ゴミの分別及び計量 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | |
| 産業廃棄物処分量 の排出 | 本社 東部 | 現場 | 工事現場発生の産業廃棄物 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 変更は有りません。 産業廃棄物の排出量を少なくす るよう努力してください。 |
| 産業廃棄物処分量 の受入及び削減 | | 産業廃棄物 処分場 | アスファルトガラ・コンクリートガラ の受入及び再生処理 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 変更は有りません。 引き続き営業広報活動をするこ と |
| アスファルト合材の ロス率低減 | 本社 東部 | 現場 | アスファルト合材のロス率5%以内 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 変更は有りません。 今後も継続して下さい。 |
| 社会への貢献 | 本社 | 事務所 現場 | 清掃ボランティア活動 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 変更は有りません。 今後も継続して下さい。 |
| グリーン購入 | 本社 東部 | 事務所 現場 | 現場資機材及び事務用品のグリー ン購入 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 変更は有りません。ペーパーレス化 と並 行して今後も継続して下さい。 |
| 環境に配慮した工事 | 本社 東部 | 現場 | 建設現場における環境に配慮した 工法の検討及び施工 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 引き続き建設現場において、あ らゆる方法で環境に配慮した工 事が出来るようにする。 |

| | |
|----|--|
| 総評 | 未達成の目標もありましたが、今年度は、高知営業所での運用も始まり、全員で環境活動に取り組み ていたと思います。今後もこのような活動も継続していきましょう。今年度も環境経営システムは有効 に機能している為、継続して運用します。 |
|----|--|