エコアクション21

2024年度 環境経営レポート

2023年12月~2024年11月



発行年月日 2025年 3月 1日



株式会社 晃 立

高知市桜馬場8番20号

目 次

| 1. | 組織の概要 - Table Ta | ••••• | 1 |
|-----|---|-------|----|
| 2. | 対象範囲(認証・登録範囲)、レポートの対象期間及び発行日 | | 2 |
| 3. | S D G s への取組 | | 3 |
| 4. | 環境経営方針 | | 6 |
| 5. | 環境経営目標 | | 7 |
| 6. | 環境経営計画 | | 8 |
| 7. | 環境管理実施体制 | | S |
| 8. | 環境経営活動への取組の全体概要 | ••••• | 10 |
| 9. | 環境経営目標の達成状況及びその評価 | ••••• | 11 |
| 10. | 環境経営計画の取組結果とその評価 | ••••• | 15 |
| 11. | 次年度の環境経営目標及び環境経営計画 | | 25 |
| 12. | 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 | | 27 |
| 13. | 代表者による全体の評価と見直し・指示の結果 | | 30 |
| 14. | C O₂吸収量の算定 | | 31 |
| 15. | 主な環境・社会貢献活動の内容 | | 32 |

発行日:2025年 3月 1日

発行責任者:環境管理責任者 高橋靖典

次回発行予定:2026年 3月 頃

1. 組織の概要

【事業者名】 株式会社 晃立

【代表者氏名】 嶋﨑勝昭

【所在地】

本 社 〒780-0929 高知県高知市桜馬場8番20号 佐川支店 〒789-1204 高知県高岡郡佐川町加茂4361 池川営業所 〒781-1607 高知県吾川郡仁淀川町北浦571 岩目地資材倉庫 〒781-2154 高知県高岡郡日高村岩目地666

【環境管理責任者氏名及び担当者連絡先】

環境管理責任者 高橋靖典

EA21推進室 小田博仁

連絡先 TEL:088-824-1121

FAX: 088-824-1099

URL: http://www.kohritz.co.jp/

E-mail: EA21@kohritz.co.jp

【事業活動の内容】

建設業許可 高知県知事許可 (特-3)第9000号

許可年月日 2021年8月31日

建設業の種類 土木工事業、建築工事業、とび・土工工事業、舗装工事業

しゅんせつ工事業、造園工事業、水道施設工事業

【事業規模】

設立年月日 1952年5月12日

資本金 3,000万円

2020年度 2021年度 2022年度 2023年度 2024年度 (2019. 12. 1~2020. 11. 30) (2020, 12, 1~2021, 11, 30) (2021, 12, 1~2022, 11, 30) (2022. 12. 1~2023. 11. 30) (2023. 12. 1~2024. 11. 30) 売上高 1,133百万円 1,979百万円 2,207百万円 1,668百万円 1,393百万円 従業員数 86名 82名 78名 75名 72名

 本社延床面積
 1,273㎡
 本社延敷地面積
 366㎡

 佐川支店延床面積
 388㎡
 佐川支店敷地面積
 18,532㎡

池川営業所延床面積 499㎡ 池川営業所敷地面積 386㎡

資材倉庫敷地面積 5,248㎡

【事業年度】

12月 ~ 11月

2. 対象範囲、レポートの対象期間及び発行日

【対象範囲(認証・登録範囲)】

株式会社 晃立 全社

対象事業所

本 社 〒780-0929 高知県高知市桜馬場8番20号 佐川支店 〒789-1204 高知県高岡郡佐川町加茂4361 池川営業所 〒781-1607 高知県高岡郡日高村岩目地6666

【事業活動】

建設業(土木工事業、建築工事業、とび・土工工事業、舗装工事業しゅんせつ工事業、造園工事業、水道施設工事業)

【レポートの対象期間】

2023年12月~2024年11月

【環境経営レポートの発行日】 2025年3月1日

【作成責任者】

環境管理責任者 高橋靖典

3. SDGsへの取組

当社は、SDGsの趣旨に賛同し、建設業を通じて出来ることから少しずつ活動を行うことで、持続可能な地域の発展を目指します。



2022年2月22日より、こうちSDGs推進企業として登録されています。

当社に該当するSDGs

| 項目 | 具体的事項 |
|------------------------------|---|
| 全ての人に健康と福祉を | 高知県ワークライフバランス推進企業 健康経営 環境負荷の少ない工事実施 |
| 安全な水とトイレを世界中に | 濁水防止対策の実施 環境にやさしい塗料の使用 水使用量の削減 |
| プログログ エネルギーをみんなに そしてクリーンに | ハイブリッド型重機の使用 低騒音、排出ガス対策型重機の使用 エネルギー利用の効率化 |
| 働きがいも経済成長も | 高知県ワークライフバランス推進企業 健康経営 |
| 産業と技術革新の基盤を作ろう | ハイブリッド型重機の使用 ICTによる工事の効率化 |
| 住み続けられるまちづくりを | 各種地域活動への協力 環境負荷の少ない工事実施 |
| つくる責任つかう責任 | 環境負荷の少ない工事実施 |
| 気候変動に具体的な対策を | BCPを策定し、年に1回の訓練と見直し エネルギー利用の効率化 |
| 海の豊かさを守ろう | 濁水防止対策の実施 水使用量の削減 |
| 陸の豊かさも守ろう | 間伐材の使用 エネルギー利用の効率化 |
| パートナーシップで目標を達成しよう | 清掃活動・寄付等の市民社会との パートナーシップの推進 |

2050年カーボンニュートラルに向けて

日本は2020年10月に2050年カーボンニュートラルを目指すことを宣言しました。 当社は自社所有の145haの山林で CO_2 総排出量の約88%を補填しています。

また、2022年2月22日にこうちSDGs推進企業登録をし、2030年に向けた指標を公表しています。 その他の取り組みといたしましては、ハイブリッド型重機の使用、ICTによる工事の効率化、 カーボンオフセットの取り組み等様々な可能性を追求し、2050年カーボンニュートラルの実現 に向けて、更なる省エネの推進を行います。

SDGs達成に向けた宣言書

2022年新規登録時

| | SDGs達成に向けた 重点的な取組 | | | | | | |
|----------------|---------------------------|---|--|--|--|--|--|
| 環境社会経済 | 事業活動において排出される CO2排出量削減 | C O 2排出量の20%削減 (2021:750t⇒ 2030:600t) | C O 2 排出量 22%削減(582 t) (2023→2024) | | | | |
| 環境社会経済 | 土木事業のICT化 | I C T 工事件数倍増 (2021:3件⇒ 2030:6件) | I C T工事件数 4 件 (2023→2024) | | | | |
| 環境 社会 経済 | 生産性の向上により 労働時間短縮 | 有給休暇の取得日数向上 (2021:平均6日⇒ 2030:平均12日) | 有給休暇の取得 平均8日 (2023→2024) | | | | |

2025年更新登録時

| | SDGs達成に向けた 重点的な取組 | 2030年に向けた 指標 | 重点的な取組及び 指標の進捗状況 |
|--------|-------------------------------------|---|---|
| 境会資料 | 事業活動において排出される CO2排出量削減 | 現場ごとに設定したCO2 排出量削減目標を達成する 達成現場の割合 (2024:78%⇒ 2030:100%) | 2024 : 78% (2023⇒2024) |
| 環社経経 | 清掃活動を定期的に行うこと による、地域貢献及び社会貢 献 | 毎月清掃活動の継続達成 (2024→2030:毎月達成) | 本社及び佐川支店近辺の 毎月の清掃活動実施達成 (2023⇒2024) |
| 環境社会経済 | 生産性の向上により 労働時間短縮 | 有給休暇の取得日数向上 (2021:平均6日⇒ 2030:平均12日) | 有給休暇の取得 平均4日 (2023⇒2024) |

こうちSDGs推進企業登録:2025年2月22日

2022年新規登録



2025年更新登録



こうち脱炭素経営宣言:2022年3月31日



4. 環境経営方針

基本理念

当社の建設事業に与える影響を常に認識し、社員一人ひとりが環境意識を持ち、創意を持って自己啓発に努め、建設と自然の調和を生かした技術革新を図り、住みよい社会づくりのため、継続的改善による環境経営を推進して行きます。

基本方針

- 1. 事業活動における環境負荷の低減に努めます。
- 2. 事務所及び現場で使用する電気・燃料・紙・水の使用量を抑制し、CO₂ 総排出量の削減に努めます。
- 3. 本社及び現場からの廃棄物の発生抑制・削減・リサイクルを推進します。
- 4. 建設現場においては周辺地域に配慮し、環境影響の低減を行います。
- 5. 環境関連法規及び条例等を遵守します。
- 6. グリーン商品を積極的に購入します。
- 7. 使用する化学物質については、使用物質の把握及び管理を徹底し、使用量削減を行います。
- 8. ICTを活用し、建設丁事の効率化を推進します。
- 9. ロードボランティア活動等、社会貢献活動に積極的に参加します。
- 10. 環境経営方針は全社員に周知徹底し、環境保全に取り組む意識の向上を推進します。
- 11. 生物多様性の保全と持続可能な利用に積極的に取組み、自然共生社会、 持続可能な社会の実現に貢献します。
- 12. 社員一人一人が誠実に事業活動に取り組むことにより、SDGsの達成に貢献していきます。
- 13. 環境経営レポート等環境情報について広く外部公表します。

制定日:2010年11月 1日 改定日:2022年 1月 4日

株式会

株式会社 晃 立

代表取締役

嶋 﨑 勝 昭

5. 環境経営目標

単年度(2024年度)及び中長期目標(対象期間 各年度(12月~翌年11月)会計年度)

(1) 総量目標

| | | | | 基準年 | 単年度目標 | | 中長期 | 期目標 | |
|--------------|--------|----------------------|---------------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 項 | 項目 | 単位 | 2021年度~2023年度 | 2024年度 | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 |
| | 以 | | 半世 | 平均値 | 2023. 12~2024. 11 | 2024. 12~2025. 11 | 2025. 12~2026. 11 | 2026. 12~2027. 11 | 2027. 12~2028. 11 |
| | | | | 平均恒 | 目標(-1%) | 目標(-2%) | 目標(-4%) | 目標(-6%) | 目標(-8%) |
| | 電 | 気 | k W h | 171, 200 | 169, 500 | 167, 800 | 164, 400 | 160, 900 | 157, 500 |
| | ガソ | ハリン | ℓ | 78, 400 | 77, 600 | 76, 800 | 75, 300 | 73, 700 | 72, 100 |
| | 軽 | 油 | ℓ | 154, 400 | 152, 900 | 151, 300 | 148, 200 | 145, 100 | 142, 000 |
| | 灯 | 油 | ℓ | 500 | 500 | 490 | 480 | 470 | 460 |
| | C O 2総 | 排出量 | k g-CO ₂ | 660, 410 | 653, 900 | 647, 110 | 634, 040 | 620, 690 | 607, 390 |
| _ | 般廃棄物 | 総排出量 | k g | 1, 190 | 1, 180 | 1, 170 | 1, 140 | 1, 120 | 1, 090 |
| - | 業廃棄物 | 総排出量 | t | 1, 220 | 1, 210 | 1, 200 | 1, 170 | 1, 150 | 1, 120 |
| 归 | 未此未彻 | 再資源化率 | % | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 |
| | 水 | 総使用量 | m³ | 560 | 550 | 540 | 540 | 520 | 510 |
| 1 | 七学物質 | 総使用量 | k g | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ľ | リーン購入 | 事務用品 | % | 96 | 98 | 98 | 98 | 99 | 99 |
| グリーン購入 | | 件数 した工事件数) | 件 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | コードボラ | シンティア | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | ICTI | 事件数 | 件 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 環 | 境負荷の少な | ない工事件数 | 件 | 全件 | 全件 | 全件 | 全件 | 全件 | 全件 |

(2)原単位目標

| | | | | 基準年 単年度目標 中長期目標 | | | | | | |
|---|--------|-------|--------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| | 項 | | 単位 | 2021年度~2023年度 | 2024年度 | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | |
| | 以 | | 半四 | 平均売上高 | 2023. 12~2024. 11 | 2024. 12~2025. 11 | 2025. 12~2026. 11 | 2026. 12~2027. 11 | 2027. 12~2028. 11 | |
| | | | | 1,951百万円 | 目標(-1%) | 目標(-2%) | 目標(-4%) | 目標(-6%) | 目標(-8%) | |
| | 電 | 気 | kWh/百万円 | 88 | 87 | 86 | 84 | 82 | 81 | |
| | ガン | ハノン | ℓ/百万円 | 40 | 40 | 39 | 39 | 38 | 37 | |
| | 軽 | 油 | ℓ/百万円 | 79 | 78 | 78 | 76 | 74 | 73 | |
| | 灯 | 油 | ℓ/百万円 | 0. 26 | 0. 26 | 0. 25 | 0. 25 | 0. 24 | 0. 24 | |
| | C O 2総 | 排出量 | k g-C O2/百万円 | 338 | 335 | 332 | 325 | 318 | 311 | |
| _ | -般廃棄物 | 総排出量 | k g/百万円 | 0. 61 | 0.60 | 0.60 | 0. 58 | 0.57 | 0. 56 | |
| = | 業廃棄物 | 総排出量 | t/百万円 | 0. 63 | 0.62 | 0.62 | 0. 60 | 0. 59 | 0. 57 | |
| | 未此未彻 | 再資源化率 | % | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | |
| | 水 | 総使用量 | m³/百万円 | 0. 29 | 0. 28 | 0. 28 | 0. 28 | 0. 27 | 0. 26 | |
| 1 | 化学物質 | 総使用量 | k g/百万円 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

[※]購入電力の CO_2 排出係数は2023年度(2024年8月28日公表)の四国電力の調整後排出係数 $0.461~k~g-CO_2/k~W~h$ を使用した。

環境負荷の少ない工事 環境負荷の少ない材料 (リサイクル材、県産品等) の使用

低騒音、排出ガス対策型重機の使用

型枠、工事看板への間伐材の使用

環境に配慮した工法 騒音、振動、粉塵、濁水対策

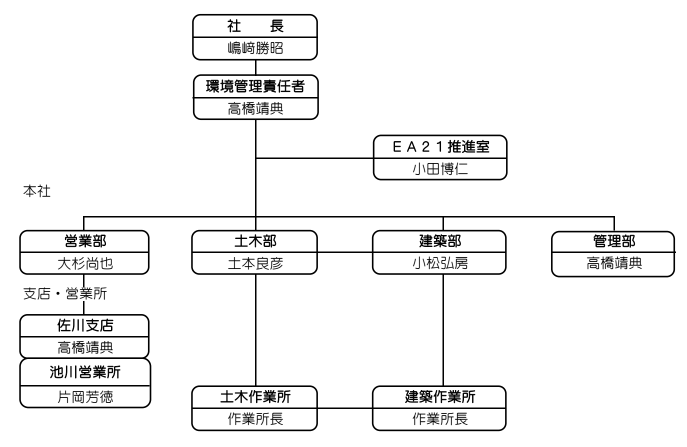
[※]環境負荷の少ない工事において、評価対象とするものは3,000万円以上の元請工事である。

6. 環境経営計画

期間: 2023年12月 ~ 2024年11月

| 項 | | 活動内容 | 対象部門 | 担当部署 | 責任者 | |
|---------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------|---|--------------------|--|
| | | 1. 不要なアイドリングをしない | | | | |
| | | 2. 車両のエコドライブに努める | <u>+</u> -5⊥ | E104#\#= | | |
| | 燃料使用量削減 | 3. タイヤの摩耗チェック、交換 | 本社 全工事 | EA21推進室 作業所 | 使用者 | |
| | | 4. 車のエアコンの使用の抑制 | | | | |
| | | (夏場以外はエアコンの使用を極力抑制) | | | | |
| CO₂排出量 削減 | | 5. 機械・車両待機中はエンジンストップ | 全工事 | 作業所 | 作業所長 | |
| | | 6. 積載オーバーをしない | エエチ | 1FA//I | 下米///区 | |
| | | 1. 不使用箇所の消灯 | 本社 | EA21推進室 | 環境管理責任者 | |
| | 電力使用量削減 | 2. エアコン温度夏季27℃、冬季22℃ | 電気使用現場 | 作業所 | 作業所長 | |
| | 4/3/Z/13 <u>213//</u> | 3. クールビズ・ウォームビズの励行 | 本社 | 営業部 | 営業部長 | |
| | | 4. エレベーターの使用を控え、階段の使用 | 1 12 | EA21推進室 | 環境管理責任者 | |
| 7K (i | 吏用量削減 | 1. 水道を使用する際はこまめに蛇□を閉める | 本社 | EA21推進室 | 使用者 | |
| | ~ / 15 155 // // | 2. 漏水点検 | 水使用現場 | | 127.00 | |
| | | 1. コピー用紙は裏面使用、両面印刷を心掛ける | : | | | |
| | 一般廃棄物削減 | 2. 裏紙保管箱の設置 | 本社 | EA21推進室 作業所 | 環境管理責任者 作業所長 | |
| | | 3. 使用済コピー紙のリサイクル | 全工事 | | | |
| 廃棄物削減 | | 4. カン・ビン・ペットボトルの分別収集 | | | | |
| 10 0 2 1 2 133 11 N | 産業廃棄物削減 | 1. 産業廃棄物の分別収集 | | | 作業所長 | |
| | | 2. 産業廃棄物再資源化業者に委託する | 全工事 | 作業所 | | |
| | | 3. 材料取りを効率的に行い、端材の発生量を抑制する | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | |
| | | 4. 作業員・下請業者への分別の周知徹底 | | | | |
| _ | | 1. エコマーク文具を選定 | 本社・全工事 | EA21推進室 | 環境管理責任者 | |
| グリ | Jーン購入 | 2. 型枠、工事看板への間伐材の使用 | 全工事 | 作業所 | 作業所長 | |
| | | 3. 有害物質を含まない製品の購入 | | | 11 / 1/1/12 | |
| ボラン | ソティア活動 | 1. 清掃活動の実施 | 本社 | 営業部 | 営業部長 | |
| | | 2. 交通安全活動の実施 | | | | |
| 化学物 | 質排出量削減 | 1. 環境にやさしい材料の選定 | 全工事 | | | |
| | | 2. 事前に使用量を確認し、無駄な使用は行わない | | | | |
| | | 1. 低騒音、排出ガス対策型機械の使用 | 1 | | | |
| | | 2. 重機類の油漏れ点検、始業点検 | 1 | | | |
| | | 3. 建設機械の省工ネ運転 | | | | |
| | | 4. 待機時のアイドリングストップ | 全工事 | /L) | /F. W. == == | |
| mi÷a+ | + o d. (-) - | 5. 環境負荷の少ない材料(リサイクル材、県産品)の使用 | | 作業所 | 作業所長 | |
| | 前の少ない工事 | 6. 濁水防止対策の実施 | | | | |
| | | 7. 建築工事における省エネ工法・設備の採用 | | | | |
| | | 8. 建築工事におけるF☆☆☆☆認定材料の使用 | | | | |
| | | 9. 現場毎のCO ₂ 削減目標値の設定 | 請負金3千万円以上 | | | |
| | | 10. ハイブリッド型機械の使用 | 大規模工事 | | | |
| | | 11. I C T による工事の効率化 | | CA04#**#= | TOPLA WETON キ / デー | |
| | SDGs | 1. SDGsへの取り組みの推進 | 本社・全工事 | EA21推進室 | 環境管理責任者 | |

7. 環境管理実施体制



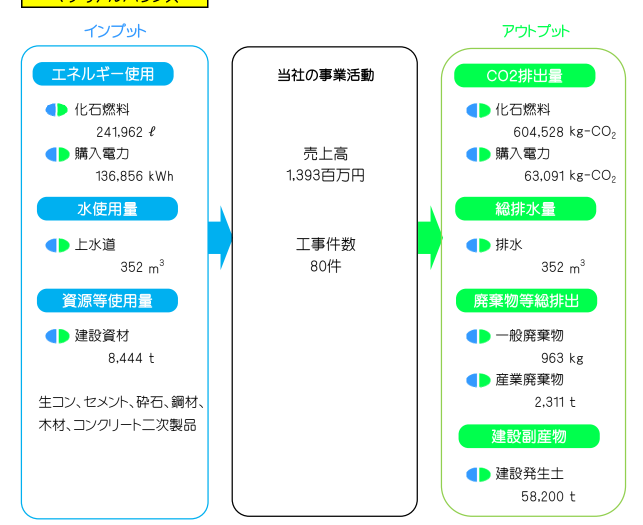
役割・責任・権限表

| | 役割・責任・権限 |
|-------------|-------------------------------------|
| | ・環境経営に関する統括責任 |
| | ・環境経営システム実施に必要な人、設備、費用、時間、技能・技術者を準備 |
| | ・環境管理責任者を任命 |
| 社長 | ・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・指示及び全従業員へ周知 |
| | ・環境経営目標、環境経営計画・環境管理組織体制を承認 |
| | ・代表者による全体評価と見直し・指示 |
| | 環境経営レポートの承認 |
| | ・環境経営システムの構築、実施、管理 |
| | ・環境関連法規等の取りまとめ表を承認 |
| 環境管埋責任者 | ・環境経営目標、環境経営計画・環境管理組織体制を確認 |
| | ・環境経営活動の取組結果を代表者へ報告 |
| | 環境経営レポートの確認 |
| | ・環境管理責任者の補佐、EA21委員会の事務局 |
| | ・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 |
| | ・環境経営目標、環境経営計画・環境管理組織体制原案の作成 |
| E A 2 1 推進室 | ・環境経営活動の実績集計 |
| | ・環境関連法規等取りまとめ表の作成及び最新版管理 |
| | ・環境関連法規等取りまとめ表に基づく遵守評価の実施 |
| | ・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作成、公開 |
| | ・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経営方針の周知 |
| 各 部 門 長 | ・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経営計画の実施及び達成状況の報告 |
| | ・自部門の問題点の発見、是正、予防処置の実施 |
| 全従業員 | ・環境経営方針の理解と環境への取り組みの重要性を自覚 |
| | ・決められたことを守り、自主的・積極的に環境経営活動へ参加 |

8. 環境経営活動への取組の全体概要

当社は、「2017年版エコアクション21建設業向けガイドライン」をもとに、環境負荷のチェックを行い環境経営目標の達成状況を評価し、改善に取り組んでいます。

マテリアルバランス



全体概要

CO₂排出量

化石燃料・・・ガソリンの使用量は目標値を達成したが、大規模土工現場での重機の稼働による 軽油の使用量が増えたため、目標の達成には至りませんでした。

購入電力・・・ 水替ポンプ使用現場がなくなったため、現場での使用量が前年比約43%減となり 目標達成となりました。

● 水使用量・・・ 現場での使用が少なく、目標に対して36%削減となり、目標達成となりました。

解棄物排出量

一般廃棄物排出量・・・ 前年度比約13%減、目標からも18%の削減ができ、目標達成となりました。

産業廃棄物排出量・・・ 解体工事等で最終廃棄物となる廃棄物が昨年比約2.6倍と多く発生し、

目標の達成には至りませんでした。

ICT工事件数・・・ 今年も目標達成となりました。

●環境負荷の少ない工事・全工事で取り組みができました。

◆ ロードボランティア・・・ 本社、佐川支店で周辺道路の清掃活動を毎月1回実施できました。 現場でも地区の清掃活動に参加するなどして地域貢献ができました。

9. 環境経営目標の達成状況及びその評価

(1) 総量目標

| | 項 | | 単位 | 基準年 2021年度~2023年度 | 2024 2023. 12~ | | 削減率 | 評 | 考察 |
|----|-------------------|-------------------|------------------------|----------------------|-------------------|----------|------|-------------|---|
| | | | | 平均値 | 目標 | 実績 | 举 | 価 | |
| | 電 | 気 | k W h | 171, 200 | 169, 500 | 136, 856 | -19% | \bigcirc | ・現場での使用量が前年比43%減である。 |
| | ガソ | ハノン | ℓ | 78, 400 | 77, 600 | 75, 605 | -3% | \circ | ・前年と比較するとほぼ同数である。 |
| | 軽 | 油 | ℓ | 154, 400 | 152, 900 | 165, 484 | 8% | \triangle | ・目標値に対しては8%上回っているが、前年と比較 すると27%増である。 |
| | 灯 | 油 | ℓ | 500 | 500 | 873 | 75% | × | ・山間部での現場が増えた為,使用量が増加した。 |
| | C O 2総 | 排出量 | k g - C O ₂ | 660, 410 | 653, 900 | 667, 619 | 2% | \triangle | ・目標値に対してはほぼ同数であるが、前年と比較 すると14%増である。 |
| _ | 般廃棄物 | 総排出量 | k g | 1, 190 | 1, 180 | 963 | -18% | \bigcirc | ・職員の意識の向上により目標が達成されている。 |
| # | 業廃棄物 | 総排出量 | t | 1, 220 | 1, 210 | 2, 311 | 91% | X | ・総排出量は昨年と比較しても、約2.6倍増だが、 |
| 生 | 未用未彻 | 再資源化率 | % | 99 | 99 | 99.6 | 0.6% | \bigcirc | 再資源化率では目標達成されている |
| | 水 | 総使用量 | m ³ | 560 | 550 | 352 | -36% | 0 | ・職員の意識の向上により目標が達成されている。 |
| 11 | 2学物質 | 総使用量 | k g | 0 | 0 | 0 | _ | \circ | ・化学物質を含まない塗料に交換(水性)している。 |
| _ | ノーン購入 用品全体に対する | 事務用品 エコ商品の購入率) | % | 96 | 98 | 98 | 0% | 0 | ・エコ製品を多く取り扱っている商店を優先 している。 |
| H- | グリーン購入 件 | | 件 | 20 | 20 | 20 | 0% | 0 | ・毎年、目標が達成されている。 |
| | コードボラ | ンティア | | 12 | 12 | 12 | _ | 0 | ・毎年、目標が達成されている。 |
| | ICTI | 事件数 | 件 | 3 | 3 | 3 | _ | 0 | ・今年も目標の工事が受注できた。 |
| 環境 | 賃負荷の少7 | ない工事件数 | 件 | 全件 | 全件 | 全件 | _ | 0 | ・毎年、目標が達成されている。 |

※削減率=(実績-目標)÷目標×100

(2)原単位目標

※(工事が多年度にまたがる場合、売上高換算 に差が生じる為、実売上高を使用します。)

| _ | | | | | | | | | | CENT | ノの何、天元」 | בום יב וצבותו כ | 703 | • / |
|------|----------|-------|--------------|---------------|-------|-------------|-------|------|---------|-------|-------------|-----------------|------|-------------|
| | | | | 基準年 | | 2024年度 | | | | | 2024年度 | | | |
| | 項 | | 単位 | 2021年度~2023年度 | 2023 | 3. 12~2024. | 11 | 削減 | 評 | 2023 | 3. 12~2024. | ~2024. 11 | | 評 |
| | 以 | | 早世 | 平均売上高 | 目標 | 実終 | 責 | 減率 | 価 | 目標 | 実終 | 責 | 減率 | 価 |
| | | | | 1,951百万円 | 日伝 | 売上高 | 原単位 | | | 日伝 | 実売上高 | 原単位 | | |
| | 電 | 気 | kWh/百万円 | 88 | 87 | | 98 | 13% | X | 87 | | 70 | -19% | 0 |
| | ガン | リリン | ℓ/百万円 | 40 | 40 | | 54 | 36% | X | 40 | | 39 | -3% | 0 |
| | 軽 | 油 | ℓ/百万円 | 79 | 78 | | 119 | 52% | × | 78 | | 85 | 8% | Δ |
| | 灯 | 油 | ℓ/百万円 | 0. 26 | 0. 25 | | 0.63 | 151% | × | 0. 25 | | 0.45 | 79% | × |
| | C O 2総 | 排出量 | k g-C O:/百万円 | 338 | 335 | 1 202EII | 479 | 43% | × | 335 | 1,956百万円 | 341 | 2% | \triangle |
| | ·般廃棄物 | 総排出量 | k g/百万円 | 0. 61 | 0.60 | 1,393百万円 | 0.69 | 14% | × | 0.60 | 1,900日万円 | 0.49 | -19% | 0 |
| 7.77 | 業廃棄物 | 総排出量 | t /百万円 | 0. 63 | 0. 62 | | 1. 66 | 168% | X | 0.62 | | 1. 18 | 91% | × |
| | 未用果物 | 再資源化率 | % | 99 | 99 | | 99. 6 | 0.6% | 0 | 99 | | 99. 6 | 0.6% | 0 |
| | 水 | 総使用量 | m³/百万円 | 0. 29 | 0. 28 | | 0.25 | -10% | 0 | 0. 28 | | 0. 18 | -36% | 0 |
| 1 | 匕学物質 | 総使用量 | k g/百万円 | 0 | 0 | | 0 | _ | \circ | 0 | | 0 | _ | \circ |

※購入電力のCO₂排出係数は2023年度(2024年8月28日公表)の四国電力の調整後排出係数0.461 k g − CO₂/ k W h を使用した。

2018年度から2024年度までの7年間の環境負荷の実績推移について

- CO₂総排出量は586 t から758 t の範囲で推移している。
- ・ 売上高当たり CO_2 排出原単位(kg- CO_2 /百万円)は277から647の範囲。
- ・ 2024年度は実売上高が前年度比1.17倍となり、CO₂排出原単位は341 k g-CO₂と昨年比0.97倍となった。
- ・ 2024年度の CO_2 総排出量は前年比約14%増であり、実売上高の増加(前年比117%)により原単位は前年比97%となり、2年ぶりに減少した。

(3) コスト換算

総量実績

| 環境目標 | 単位 | 基準値 | 2024年度 目標値 | 2024年度 実績値 | 実績費用 (万円) | 単価 (円) |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---------------|--------------|-----------|
| CO2排出量の削減 | kg-CO ₂ | 660, 410 | 653, 900 | 667, 619 | 4, 141 | 62 |
| (1) 電力使用量削減 | k W h | 171, 200 | 169, 500 | 136, 856 | 525 | 38 |
| (2) 燃料使用量削減 | ℓ | 233, 300 | 231, 000 | 241, 962 | 3, 616 | 149 |
| 産業廃棄物排出量の削減 | t | 1, 220 | 1, 210 | 2, 311 | 635 | 2, 748 |

原単位

| 環境目標 | 単位 | 基準値 (1951百万円) | 2024年度 目標値 | 2024年度 実績値 | 実績値-基準値 | 利益 (円/百万円) |
|-------------|-------------|------------------|---------------|---------------|---------|---------------|
| C02排出量の削減 | k g-C02/百万円 | 338 | 335 | 341 | 3 | -186 |
| (1) 電力使用量削減 | kWh/百万円 | 88 | 87 | 70 | | |
| (2) 燃料使用量削減 | ℓ/百万円 | 120 | 118 | 124 | | |
| 産業廃棄物排出量の削減 | t/百万円 | 0. 63 | 0. 62 | 1. 18 | 0. 55 | -1, 511 |

2024年度実売上高 1,956 百万円

※原単位(売上高百万円)当たりの利益は、各環境目標の(実績値-基準値)×単価により算出 基準値に対し売上高百万円当たりでは、 -186 円/百万円 -1,511 円/百万円 = -1,697 /百万円の損失となります。

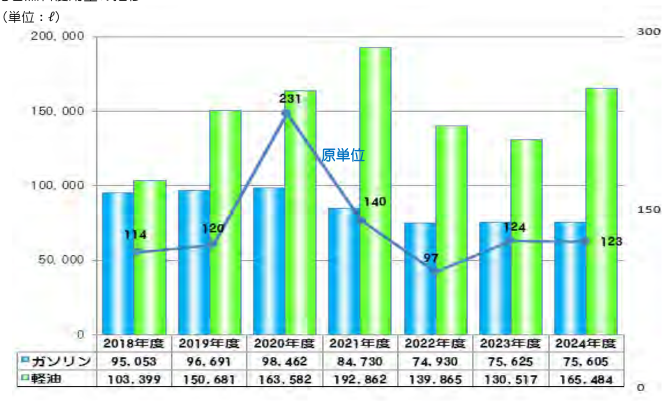
※2024年度の実売上 1,956 百万円当たりでは、同じ売上高で排出割合が基準値だった場合に比べ、 1,697 円/百万円 × 1,956 百万円= 3,319,332 円 コストアップしたことになります。

繰越工事

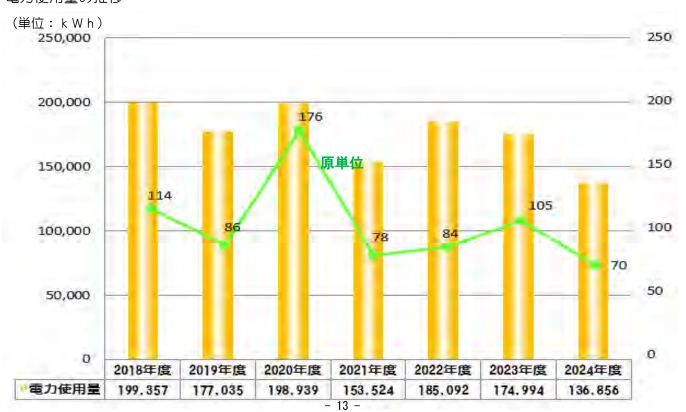
| 工事名 | 工事金額 | 11月出来高 | 出来高金額 |
|---------------------------------------|---------------|--------|------------------|
| 長沢山(235)復旧治山工事(明許) | 51, 000, 000 | 39.0% | 19, 890, 000 |
| 国道194号道路災害対策工事 | 204, 504, 000 | 63. 3% | 129, 450, 000 |
| 国道494号((仮称)第二川ノ内組橋下部工) 社会資本整備総合交付金工事 | 185, 330, 000 | 58. 1% | 107, 680, 000 |
| 国道494号防災·安全交付金工事 | 181, 400, 000 | 53.0% | 96, 140, 000 |
| 国道494号社会資本整備総合交付金工事 | 149, 620, 000 | 97.0% | 145, 130, 000 |
| 上名•用居線2工区工事 | 72, 000, 000 | 26. 2% | 18, 860, 000 |
| 下土居桧谷線2工区工事 | 47, 400, 000 | 27.0% | 12, 800, 000 |
| 仁淀川町簡易水道施設整備事業(増補改良)中央配水区川渡浄水場整備工事 | 110, 934, 000 | 30.0% | 33, 280, 000 |
| 合計 | | | 563, 230, 000 |
| 2024年度売上高 | | | 1, 393, 000, 000 |
| 実売上高 | | | 1, 956, 230, 000 |

| | | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 |
|--------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 売上高 | 百万円 | 1, 742 | 2, 063 | 1, 133 | 1, 979 | 2, 207 | 1, 668 | 1, 956 |
| ガソリン | ℓ | 95, 053 | 96, 691 | 98, 462 | 84, 730 | 74, 930 | 75, 625 | 75, 605 |
| 軽油 | ℓ | 103, 399 | 150, 681 | 163, 582 | 192, 862 | 139, 865 | 130, 517 | 165, 484 |
| 燃料計 | ℓ | 198, 452 | 247, 372 | 262, 044 | 277, 592 | 214, 795 | 206, 142 | 241, 089 |
| 百万円当 | 当たり | 114 | 120 | 231 | 140 | 97 | 124 | 123 |
| 電力 | kWh | 199, 357 | 177, 035 | 198, 939 | 153, 524 | 185, 092 | 174, 994 | 136, 856 |
| 百万円当 | 当たり | 114 | 86 | 176 | 78 | 84 | 105 | 70 |
| CO2排出量 | $kg-CO_2$ | 579 | 689 | 733 | 758 | 612 | 586 | 667 |
| 百万円当 | 当たり | 332 | 334 | 647 | 383 | 277 | 351 | 341 |

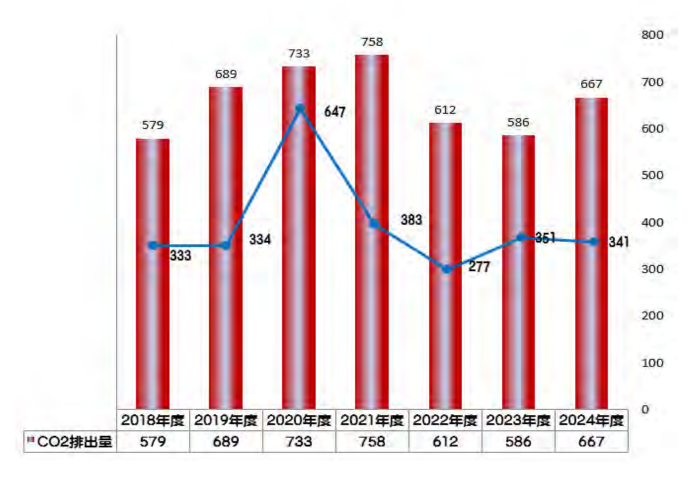
化石燃料使用量の推移



電力使用量の推移



CO2排出量の推移



総量

(単位: t-CO₂)

原単位

(単位: k g-CO₂/百万円)

10. 環境経営計画の取組結果とその評価

期間: 2023年12月 ~ 2024年11月

| | 項 目 | 活動内容 | 取組結果 | 評価 | 見直し |
|--------|---------------|-------------------------------|-----------------|---------|--|
| | | 1. 不要なアイドリングをしない 不要 | 要なアイドリングをしなくなった | 0 | |
| | | 2. 車両のエコドライブに努める エ: | コドライブに努めている | 0 | |
| | | 3. タイヤの摩耗チェック、交換 定! | 期的な点検が実施されている | \circ | |
| С | 燃料使用量削減 | 4. 車のエアコンの使用の抑制 | 底されている | \circ | 次年度以降も継続 |
| O 2 | | (夏場以外はエアコンの使用を極力抑制) | (広C11C112) | 0 | |
| 排出 | | 5. 機械・車両待機中はエンジンストップ 徹原 | 底されている | 0 | |
| 量削 | | 6. 積載オーバーをしない 徹! | 底されている | 0 | |
| 減 | | 1. 不使用箇所の消灯 徹原 | 底されている | 0 | |
| | 商力体中导测试 | 2. エアコン温度夏季27℃、冬季22℃ 徹原 | 底されている | 0 | 20年度12月8七 姚结 |
| | 電力使用量削減 | 3. クールビズ・ウォームビズの励行 快運 | 適に過ごせる服装を推奨している | 0 | 次年度以降も継続 |
| | | 4. エレベーターの使用を控え、階段の使用 徹原 | 底されている | 0 | |
| | レ体の急が減 | 1. 水道を使用する際はこまめに蛇口を閉める 徹原 | 底されている | 0 | 次年度以降も継続 |
| / | 水使用量削減 - - | 2. 漏水点検 徹原 | 底されている | 0 | 次 <u>中</u> 反以阵 0 極机 |
| | | 1. コピー用紙は裏面使用、両面印刷を心掛ける 徹原 | 底されている | 0 | |
| | 一般廃棄物削減 | 2. 裏紙保管箱の設置 徹原 | 底されている | 0 | 次年度以降も継続 |
| 廃 | | 3. 使用済コピー紙のリサイクル 徹原 | 底されている | 0 | <u> </u> |
| 棄物 | | 4. カン・ビン・ペットボトルの分別収集 徹底 | 底されている | 0 | |
| 削 | | 1. 産業廃棄物の分別収集 徹原 | 底されている | 0 | |
| 減 | 産業廃棄物削減 | 2. 産業廃棄物再資源化業者に委託する 徹原 | 底されている | 0 | 次年度以降も継続 |
| | <u> </u> | 3. 材料取りを効率的に行い、端材の発生量を抑制する 徹原 | 底されている | 0 | (人十)区外件 () () |
| | | 4. 作業員・下請業者への分別の周知徹底 徹底 | 底されている | 0 | |
| | | 1. エコマーク文具を選定 徹原 | 底されている | 0 | |
| 1 | ブリーン購入 | 2. 型枠、工事看板への間伐材の使用 徹原 | 底されている | 0 | 次年度以降も継続 |
| | | 3. 環境にやさしい製品の購入 徹底 | 底されている | 0 | |
| ++>= | ランティア活動 | 1. 清掃活動の実施 実施 | 施されている | 0 | 次年度以降も継続 |
| //\] | ノノ アイ ア 泊 勤 | 2. 交通安全活動の実施 実施 | 施されている | 0 | 人+反以件し松祝 |

| 項目 | | 活動内容 | 取組結果 | 評価 | 見直し |
|--------------|-------------|---------------------------|------------------------|-------------|----------|
| 化学物質排出量削減 | | 景境にやさしい材料の選定 | F☆☆☆☆の使用等で徹底されている | 0 | 次年度以降も継続 |
| 10.4.物具排山里削减 | | 事前に使用量を確認し、無駄な使用は行わない | 徹底されている | \circ | 久牛皮以杵 () |
| | 1. 但 | 5、排出ガス対策型機械の使用 | 徹底されている | \circ | |
| | 2. | 重機類の油漏れ点検、始業点検 | 徹底されている | \circ | |
| | 3. 3 | 建設機械の省エネ運転 | 徹底されている | \bigcirc | |
| | 4. 往 | 寺機時のアイドリングストップ | 徹底されている | \circ | |
| | 5. 璟 | 環境負荷の少ない材料(リサイクル材、県産品)の使用 | 徹底されている | \circ | |
| 環境負荷の少ない工事 | 6. % | 蜀水防止対策の実施 | シルトフェンスの使用等で徹底されている | 0 | 次年度以降も継続 |
| | 7. 3 | 建築工事における省エネエ法・設備の採用 | 空調・照明設備等で採用されている | 0 | |
| | 8. 型 | 型枠、工事看板への間伐材の使用 | 徹底されている | \circ | |
| | 9. <u>‡</u> | 現場毎のC○2削減目標値の設定 | 徹底されている | 0 | |
| | 10. / | ハイブリッド型機械の使用 | バックホウの購入時に検討されている | \circ | |
| | 11. | ICTによる工事の効率化 | ドローン・マシンガイダンス等が採用されている | 0 | |
| SDGs | 1. 3 | SDGsへの取り組みの推進 | 実施されているが、更なる取組 が必要 | \triangle | 次年度以降も継続 |

※凡例

取り組んで結果が出ている : ○ さらに取組が必要 : △ 取り組んだ結果が出ていない : ×

具体的な取組状況

1. СО2排出量削減

(1) 電力使用量削減

不使用箇所の消灯

トイレにステッカーを貼り 不使用時の消灯を啓発しています。





エアコン温度夏季27℃、冬季22℃

エアコンスイッチにステッカーを貼り 設定温度を啓発しています。





照明のこまめな消灯

各スイッチにステッカーを貼り こまめな消灯を啓発しています。









2. 廃棄物の削減

(1) 一般廃棄物

コピー用紙の裏紙使用、両面コピー

ミスコピー用紙は、裏紙として使用し、また両面コピーを実施しています。









不要紙ごみの分別の徹底

紙ごみの分別箱を設置し、不要紙の 再生利用を行っています。









ごみの分別収集

ごみ箱を種類別に設置し、 リサイクルし易くしています。









(2) 産業廃棄物

産業廃棄物分別の徹底

工事現場では産業廃棄物の種類ごとに分別し、再資源化率が向上するように努力しています。











3. グリーン購入

事務用品のエコマーク・グリーンマーク商品の優先購入

事務用品はエコマーク・グリーンマークの 付いた商品を優先的に購入しています。









4. 環境負荷の少ない工事実施

ハイブリッド型重機の使用

工事名称: 国道494号社会資本整備総合交付金工事

工事期間: 2024年3月14日~2025年2月11日

工事場所: 高岡郡佐川町

ハイブリッド型重機を使用しました。 同型機種と比較して、5.6 t /年の CO_2 消費量 削減となりました。













低騒音、排出ガス対策型重機の使用

工事名称: 森林基幹道開設事業

下土居桧谷線2工区工事

工事期間: 2024年8月20日~2025年3月25日

工事場所: 吾川郡仁淀川町

低騒音、排出ガス対策型重機を使用しました。 工事箇所周辺の騒音低減と、排出ガス量削減に 努めています。













工事看板への高知県産間伐材の使用

工事名称: 基幹林道開設事業

上名・用居線2工区工事

工事期間: 2024年7月12日~2025年3月25日

工事場所: 吾川郡仁淀川町

工事看板に高知県産間伐材を使用し、環境負荷

低減に努めました。















安全掲示板への高知県産間伐材の使用

工事名称: 国道494号社会資本整備総合交付金工事

工事期間: 2024年3月14日~2025年2月11日

工事場所: 高岡郡佐川町

安全掲示板に高知県産間伐材を使用し、環境負荷 低減に努めました。















グリーン購入法該当品の使用 工事名称: 森林基幹道開設事業

下土居桧谷線2工区工事

工事期間: 2024年8月20日~2025年3月25日

工事場所: 吾川郡仁淀川町

コンクリート構造物目地材にグリーン購入法の 特定調達品目該当品を使用し、環境負荷低減に 努めました。













防塵対策の実施

工事名称: 国道494号((仮称)第二川ノ内組橋下部工)

社会資本整備総合交付金工事

工事期間: 2023年10月10日~2025年1月28日

工事場所: 高岡郡佐川町

工事用車両のタイヤの泥で道路が汚れ、粉塵が 発生するのを防止するために散水車による道路 清掃を行い、環境負荷低減に努めました。







濁水防止対策の実施

工事名称: 国道494号((仮称)第二川ノ内組橋下部工)

社会資本整備総合交付金工事

工事期間: 2023年10月10日~2025年1月28日

工事場所: 高岡郡佐川町

工事現場内の泥水が河川に流出するのを防止するために 沈殿槽を設置し環境負荷低減に努めました。









ICTによる工事の効率化

工事名称: 国道494号((仮称)第二川ノ内組橋下部工)

社会資本整備総合交付金工事

工事期間: 2023年10月10日~2025年1月28日

工事場所: 高岡郡佐川町

バックホウに3次元データを取り込むことで、車載モニターに映し出される設計面で誤差のない施工ができます。この技術を使用することで、掘りすぎや出来形不足の心配がなく、幅広い人材の確保や、若者・女性の増加といった効果が期待されています。







環境にやさしい塗料の使用

完全水性塗装システムにより、使いやすく、 安全性の高い環境に優しい塗料 (F☆☆☆☆ 該当品)を使用し、環境負荷低減に努めました。











グリーン購入法該当品の使用

リフォーム製品はグリーン購入法適合のLIXIL製品を使用しています。

















社有林の状況

当社所有の山林により2024年度 C O 2 総排出量の87.7%を吸収しています。

高岡郡佐川町加茂 宿毛市小筑紫町

面積85ha 面積60ha (下図参照)









ホームページでの活動紹介

ホームページにエコアクション21のページを作成し、環境経営レポートを閲覧できるようにしています。





















株式会社晃立のエコアクション21

当社は、環境に優しい建設会社を目指し、2011年7月25日にエコアクション21の認証を得ました。 今後は先に取得したISO9001と共に安心・安全・満足をお届けしてゆきます。





環境経営レポート が閲覧できます。

2024年度施工実績

令和4-5年度 日下川新規放水路吐口護岸外工事

2024年3月完成

吾川郡いの町

四国地方整備局長表彰 優秀建設技術者表彰

ハイブリッド型重機の使用 防塵対策の実施 濁水防止対策の実施 産業廃棄物分別の徹底



国道494号社会資本整備 総合交付金工事

2024年1月完成

高岡郡佐川町

高知県優良工事受賞

低騒音、排出ガス対策型重機の使用 防塵対策の実施 濁水防止対策の実施 産業廃棄物分別の徹底



国道494号社会資本整備 総合交付金工事

2024年3月完成

高岡郡佐川町

ICTによる工事の効率化 低騒音、排出ガス対策型重機の使用 高知県産間伐材の使用 産業廃棄物分別の徹底



長沢山(235)復旧治山工事

2024年3月完成

吾川郡いの町

低騒音、排出ガス対策型重機の使用 高知県産間伐材の使用 産業廃棄物分別の徹底



名野谷(225)林業専用道外1工事(国債)

2024年3月完成

吾川郡いの町

低騒音、排出ガス対策型重機の使用 グリーン購入法該当品の使用 産業廃棄物分別の徹底



幹線林道開設事業 上名・用居3工区工事

2024年9月完成

吾川郡仁淀川町

低騒音、排出ガス対策型重機の使用 高知県産間伐材の使用 産業廃棄物分別の徹底



㈱双葉造園本社社屋新築工事

2024年4月完成

高知市山ノ端町

グリーン購入法該当品の使用 環境にやさしい塗料の使用



11. 次年度の環境経営目標及び環境経営計画

単年度(2025年度)及び中長期目標(対象期間 各年度(12月~翌年11月)会計年度)

11-1. 環境経営目標 (2025年度)

(1) 総量目標

| | | | | 基準年 | 単年度目標 | | 中長期 | 期目標 | |
|---|-----------------------------------|----------------------|---------------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 項 | | 単位 | 2021年度~2023年度 | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | 2029年度 |
| | 以 | П | 半世 | 平均値 | 2024. 12~2025. 11 | 2025. 12~2026. 11 | 2026. 12~2027. 11 | 2027. 12~2028. 12 | 2028. 12~2029. 11 |
| | | | | 干均恒 | 目標(-2%) | 目標(-4%) | 目標(-6%) | 目標(-8%) | 目標(-9%) |
| | 電 | 気 | k W h | 171, 200 | 167, 800 | 164, 400 | 160, 900 | 157, 500 | 155, 800 |
| | ガン | ハリン | ℓ | 78, 400 | 76, 800 | 75, 300 | 73, 700 | 72, 100 | 71, 300 |
| | 軽 | 曲 | ℓ | 154, 400 | 151, 300 | 148, 200 | 145, 100 | 142, 000 | 140, 500 |
| | 灯 | 油 | ℓ | 500 | 490 | 480 | 470 | 460 | 460 |
| | C O 2総 | 排出量 | k g-CO ₂ | 660, 410 | 647, 110 | 634, 040 | 620, 690 | 607, 390 | 600, 880 |
| _ | -般廃棄物 総排出量 | | k g | 1, 190 | 1, 170 | 1, 140 | 1, 120 | 1, 090 | 1, 080 |
| 2 | 業廃棄物 | 総排出量 | t | 1, 220 | 1, 200 | 1, 170 | 1, 150 | 1, 120 | 1, 110 |
| 圧 | 未用未彻 | 再資源化率 | % | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 |
| | 水 | 総使用量 | m ³ | 560 | 540 | 540 | 520 | 510 | 510 |
| 1 | 匕学物質 | 総使用量 | k g | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - | リーン購入 | 事務用品 | % | 96 | 98 | 98 | 99 | 99 | 99 |
| | 用品全体に対する | | , , | | | | | | |
| _ | リーン 購入 リーン製品を購 <i>り</i> | 件数 した工事件数) | 件 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| [| コードボラ | シティア | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | ICTI | 事件数 | 件 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 環 | 境負荷の少な | ない工事件数 | 件 | 全件 | 全件 | 全件 | 全件 | 全件 | 全件 |

(2) 原単位目標

| | | | | 基準年 | 単年度目標 | | 中長期 | 期目標 | |
|----------|----------|-------|--------------------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 項 | | 単位 | 2021年度~2023年度 | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | 2029年度 |
| | 以 | В | 半四 | 平均売上高 | 2024. 12~2025. 11 | 2025. 12~2026. 11 | 2026. 12~2027. 11 | 2027. 12~2028. 12 | 2028. 12~2029. 11 |
| | | | | 1,951百万円 | 目標(-2%) | 目標(-4%) | 目標(-6%) | 目標(-8%) | 目標(-9%) |
| | 電 | 気 | k W h/百万円 | 88 | 86 | 84 | 82 | 81 | 80 |
| | ガソ | ハノン | ℓ/百万円 | 40 | 39 | 39 | 38 | 37 | 37 |
| | 軽 | 油 | ℓ/百万円 | 79 | 78 | 76 | 74 | 73 | 72 |
| | 灯 | 油 | ℓ/百万円 | 0. 26 | 0. 25 | 0. 25 | 0. 24 | 0. 24 | 0. 24 |
| | C O 2総 | 排出量 | k g-CO ₂ /百万円 | 338 | 332 | 325 | 318 | 311 | 308 |
| _ | -般廃棄物 | 総排出量 | k g/百万円 | 0. 61 | 0.60 | 0. 58 | 0. 57 | 0. 56 | 0, 55 |
| = | 業廃棄物 | 総排出量 | t/百万円 | 0. 63 | 0.62 | 0.60 | 0. 59 | 0. 57 | 0. 57 |
| <u>H</u> | 未此未彻 | 再資源化率 | % | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 |
| | 水 | 総使用量 | m³/百万円 | 0. 29 | 0. 28 | 0. 28 | 0. 27 | 0. 26 | 0. 26 |
| 1 | 化学物質 | 総使用量 | k g/百万円 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

[※]購入電力の CO_2 排出係数は2023年度(2024年8月28日公表)の四国電力の調整後排出係数 $0.461~k~g-CO_2/k~W~h$ を使用した。

環境負荷の少ない工事 環境負荷の少ない材料 (リサイクル材、県産品等) の使用

低騒音、排出ガス対策型重機の使用

型枠、工事看板への間伐材の使用

環境に配慮した工法 騒音、振動、粉塵、濁水対策

[※]環境負荷の少ない工事において、評価対象とするものは3,000万円以上の元請工事である。

11-2. 環境経営計画

期間: 2024年12月 ~ 2025年11月

| 項目 | 活動内容 | 担当部署 | 責任者 | 関連SDGs |
|--------------|---|----------------|-----------------|--|
| 燃料使用量削減 | 不要なアイドリングをしない 車両のエコドライブに努める タイヤの摩耗チェック、交換 車のエアコンの使用の抑制 (夏場以外はエアコンの使用を極力抑制) | EA21推進室 作業所 | 使用者 | 13 ::::: |
| C O₂排出量削減 | 5. 機械・車両待機中はエンジンストップ 6. 積載オーバーをしない | · 作業所 | 作業所長 | |
| 電力使用量削減 | 1. 不使用箇所の消灯 2. エアコン温度夏季26±2℃、冬季22±2℃ | EA21推進室 作業所 | 環境管理責任者 作業所長 | - O - |
| €/J区/J至63//W | 3. クールビズ・ウォームビズの励行4. エレベーターの使用を控え、階段の使用 | 営業部 EA21推進室 | 営業部長 環境管理責任者 | 13 ********* |
| 水使用量削減 | 1. 水道を使用する際はこまめに蛇口を閉める 2. 漏水点検 | EA21推進室 | 使用者 | B statement |
| 一般廃棄物削減 | コピー用紙は裏面使用、両面印刷を心掛ける 裏紙保管箱の設置 使用済コピー紙のリサイクル カン・ビン・ペットボトルの分別収集 | EA21推進室 作業所 | 作業所長 | 12 and 10 |
| 産業廃棄物削減 | 1. 産業廃棄物の分別収集 2. 産業廃棄物再資源化業者に委託する 3. 材料取りを効率的に行い、端材の発生量を抑制する 4. 作業員・下請業者への分別の周知徹底 | · 作業所 | 作業所長 | 12 21111 |
| • | 1. エコマーク文具を選定 | EA21推進室 | 環境管理責任者 | 12 3:11 |
| グリーン購入 | 2. 型枠、工事看板への間伐材の使用 3. 環境にやさしい製品の購入 | · 作業所 | 作業所長 | 15 ###** • = = = = = = = = = = = = = = = = = = = |
| ボランティア活動 | 清掃活動の実施 交通安全活動の実施 | 営業部 | 営業部長 | |
| 化学物質排出量削減 | 環境にやさしい材料の選定 事前に使用量を確認し、無駄な使用は行わない | | | |
| 環境負荷の少ない工事 | 低騒音、排出ガス対策型機械の使用 重機類の油漏れ点検、始業点検 建設機械の省エネ運転 待機時のアイドリングストップ 環境負荷の少ない材料(リザイの)が、県産品)の使用 濁水防止対策の実施 建築工事における省エネ工法・設備の採用 建築工事におけるF☆☆☆☆認定材料の使用 ハイブリッド型機械の使用 トCTによる工事の効率化 | | 作業所長 | 3 100000 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 |
| SDGs | 1. SDGsへの取り組みの推進 | EA21推進室 | 環境管理責任者 | |

12. 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

当社に適用される環境関連法規の遵守状況を2025年1月20日に確認した結果、違反はありませんでした。

| | | | | | | | 遵守評 | 価 |
|---|----------------------------|--|--|----------------------|-------------|--------------------------|--|--|
| 法律等の名称 | 適用 条項 | 適用条件 | 実施事項 | 点検頻度 測定時期 | 担当者 | 届出・報告内容 届出先 | 証拠となる 記録等 | 適否 要日付 |
| | 会 | 社 全 般 と し | て遵守 | す る | • | 項 | | |
| 環境基本法 | | 事業活動に伴う公害の防止、自然活動を適切に保全する措置廃棄物の適正処置再生資源等の利用国、地方自治体の施策に協力 | ・ エコアクション21への積極的取組 | | | | | 適 2025/1/20 |
| 地球温暖化対策推進法 | 第20条 第22条 | ・温室効果ガス抑制措置・国、地方自治体が実施する温室効果ガスの排出の抑制等の施策に協力 | ・ エコアクション21への積極的取組 | | EA21 推進室 | | | 適 2025/1/20 |
| 循環型社会形成推進基本法 | 第5条 第6条 第19条 第12条 | ・廃棄物の発生抑制、適正処分・資源の循環的利用・再生品の使用・国、地方自治体の施策に協力 | ・ IJP/ウョン21への積極的取組 ・ 3 R:Reduce(減らす) Reuse(繰返し使う) Recycle(再資源化)の推進 | | | | | 適 2025/1/20 |
| グリーン購入法 | 第5条 | 物品購入等に際し、出来る限り環境物品等を選択 | 再生品・エコマーク製品又は 同等品を優先的に購入新規購入、買換時は省エネ性能 の優れた製品に変更 | 1回/年 | 各部門 担当者 | | | 適 2025/1/20 |
| 自動車リサイクル法 | | 使用済自動車の廃棄 | ・使用済自動車の引取業者への 引渡し・リサイクル料の支払 | | | | 領収証 | 適 2025/1/20 |
| 家電リサイクル法 | | 【特定家庭用機器】 テレビ・エアコン・電気冷蔵庫・電気 洗濯機の廃棄 | ・ 小売店へ料金を支払い引き渡す ・ 自治体指定の方法で引取り依頼 する(高知市ホ-仏^-ジ参照) | | EA21 推進室 | | 領収証 | 該当 なし |
| PCリサイクル法 | | ・使用済パソコン、モニター等の廃棄 | ・メーカーへの回収依頼・契約 回収、リサイクル料の支払い | | 推進至 | | 廃棄証明書 | 該当 なし |
| 清潔で美しい高知県をつくる条例 | | 県土の美観の保持及び回復を推進し、 もって快適な生活環境の実現に寄与す ることを目的とする | 自ら美観の保持及び回復に努める とともに、従業者に対する意識啓 発に努め、県及び市町村が行う美 観施策に協力するよう努める | | | | | 適 2025/1/20 |
| | 廃 | 棄物 処理 | リサ | イ | ク | ル | ı | |
| | 第3条 | 【事業者の責務】 事務所からの廃棄物(可燃ごみ、粗大 ごみ、紙類、ビン、カン等) | ・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 | 必要時 | 廃棄 担当者 | | | 適 2025/1/20 |
| | 第12条 | 【産業廃棄物】 コンクリート塊・アスファルト塊・建設木<ず・汚 泥・廃プ・フスチック・金属<ず・紙<ず・繊 維<ず・廃油等・水銀使用製品産業廃 棄物 | 委託契約 1 委託先の許可確認 2 委託契約の締結 マニフェストの交付・管理 1 回収・照合 (発行後B2.D票90日 E票180日以内) 2 送付がない場合は、業者へ照会 | 工事開始時 及び 工事完了時 | 現場担当者 | | 委託契約書(5年間保存)許可証写し・マニフェスト(5年間保存)産業廃棄物 | 適 2025/1/20 |
| | | | し、状況を30日以内に報告 | | | 知事 | 管理票未回 収報告書 | 該当なし |
| 廃棄物の処理及び 清掃に関する法律 | 第12条 | 【産業廃棄物管理票交付等状況報告】 ・前年度の交付状況を報告 ・県内で排出したものに限る 【産業廃棄物処理計画実施状況報告書】 ・前年度の発生量1000 t 以上の排出事業者 ・県内で排出したものに限る 【産業廃棄物処理計画書】 ・前年度の発生量1000 t 以上の排出事業者 ・県内で排出したものに限る | 毎年4月1日~6月30日の間に提出 | 1回/年 | 環境管理責任者 | 知事 (高知市の事業 場は高知市長) | 交付等状况 報告書 処理計画実施状況報告書 処理計画書 | 適 2025/1/20 適 2025/1/20 適 2025/1/20 |
| | 施行令第6条 | 水銀使用製品産業廃棄物の取扱 | ・「水銀使用製品産業廃棄物」 の収集運搬又は処分の許可を 受けた者に委託 ・その他の物と混合するおそれ のないように他の物と区分し て、収集し又は運搬すること | 必要時 | 現場 担当者 | | 交付等状況 報告書 | 適 2025/1/20 |
| | 規則 第8条 | 保管場所の表示 | 見易い場所に表示板を設置 (縦60cm以上×横60cm以上) | 必要時 | 現場 担当者 | | | 適 2025/1/20 |
| 建 設 リ サ イ ク ル 法 建設工事に係る資材の再資 源化等に関する法律) | 第10条 | 【建設工事の事前届出】 (元請業者は発注者に届出事項を記載した 書面を交付し、説明しなければならない) ・解体工事:床面積の合計が80㎡以上 ・新築又は増築の工事:床面積の合計が 500㎡以上 ・新築、増築、解体以外の工事:請負 代金が1億円以上 ・ 土木工事等:500万円以上 | ・対象建設工事受注時に書面作成し、発注者に説明・工事着手7日前までに届出 | 工事開始時 | 現場担当者 | 知事 | 分別解体計 画届出書 | 適 2025/1/20 |

| 法律等の名称 | 適用条項 | 適用条件 | 実施事項 | 点検頻度 測定時期 | 担当者 | 届出·報告内容 届出先 | 遵守評 証拠となる 記録等 | 適否 要日付 |
|--|--------------------------|---|---|----------------------|-------------------|-----------------|--|-----------------------|
| | 廃 | 棄 物 処 理 | · リ サ | 7 | ク | ル | | |
| | 第4章 | 【特定再利用業種】 建設業: 土砂、コンクリート塊、アス ファルト・コンクリート塊のリサイク ルが求められている(努力義務) | | 工事開始時 | 現場 | | | 適 2025/1/20 |
| 資源有効利用促進法 (改正リサイクル法) (資源の有効な利用の促進 に関する法律) | 第9章 | 【指定副産物】 建設業: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が求められてい る(努力義務) | | 及び 工事完了時 | 担当者 | | | 適 2025/1/20 |
| | 第8章 | がいないので割り 「排出者の役割り 指定再商品化製品(ノートブックパソコン、 ディスプレイ、デスクトップ本体)につい て、事業者(製造業者及び輸入販売業者)の 自主回収、再資源化に協力 | 最寄りの製造業者等への引渡し、 及び回収・リサイクル費用の支払 | 発生時 | 環境管理 責任者 | _ | 廃棄証明書 | 該当 なし |
| 再生資源利用省令 | 第8条 | 【再生資源利用計画の作成】 ・体積が1000m3以上である土砂 ・重量が500 t である砕石 ・重量が200 t 以上である加熱 / 从JPM・混合物 | 指定建設資材と再生資源の利用量 の把握等による計画の作成と実施 記録の保存(1年間) | | | 発注者 | 再生資源利 用計画書 (実施書) | 適 2025/1/20 |
| 指定副産物利用促進省令 | 第7条 | 【再生資源利用促進計画の作成】 ・体積が1000m3以上である建設発生土 ・重量が200 t 以上であるコンワリート塊、アスファ ルト・コンワリート塊 、建設発生木材 | 指定副産物に係る搬出量と再資源 化施設への搬出量等計画の作成 | 工事開始時 及び 工事完了時 | 現場 担当者 | 発注者 | 再生資源利 用促進計画 書(実施 書) | 適 2025/1/20 |
| 建設副産物適正処理推進要綱 | | 建設発生士、建設副産物 | ・発注者との連絡調整・管理及び施工体制の整備・協力業者の指導等 ・「再生資源利用計画」「再生資源利用促進計画」の作成・実施状況の記録を1年間保管 | | | 発注者 | 再生用 (再生) 再生 (再生) 再生 (再生) 再生 (再生) 再生 (再生) 用生 (再生) | 適 2025/1/20 |
| 建設汚泥の再生利用に関す るガイドライン等 | | 建設汚泥を建設資材として利用する場合 土壌の汚染に係る環境基準に適合しない ものは、適用範囲外 | 利用にあたって、適切な調査・設計・施工及び管理を行うりけりんの結果を確認し、記録を保管 | 工事開始時 及び 工事完了時 | 現場担当者 | 発注者 | 建工に認建生書建サ票建資鑑 お事関書設利 設行 汚用す 汚用 汚り 汚化形制る 泥計 泥ル 泥等の用権 再画 リ伝 再実 | 該当 なし |
| 建設廃棄物処理マニュアル | | 汚でい、廃油、廃プラ、建設木くず、金属くず、ガラスくず建設廃材、ゴムくず、コンクリート破片など | ・収集運搬業者、処分業者の許可証確認・中間処理場、最終処分場の確認 | 工事開始時 | 現場 担当者 | _ | 許可証写し | 適 2025/1/20 |
| | 騒 | 音 | • | 振 | | 動 | | |
| 騒音 規制 法 | 第14条 | 【特定建設作業の届出】 指定地域内での特定建設作業 ・くい打機、くい打くい抜機を使用する作業 ・びょう打機を使用する作業 ・削岩機を使用する作業 ・空気圧縮機(原動機の定格出力15kw 以上)を使用する作業 ・コンクリートブラント(混練容量0.45 ㎡以上)、アスファルトブラント(混練 重量200kg以上)を設けて行う作業 ・パックホウ(原動機の定格出力80kw以 上)を使用する作業) | ・工事着手7日前までに届出 | 工事開始時 | 現場 担当者 | 市長村長 | 届出控 | 適 2025/1/20 |
| | | 指定地域(高知県告示280号) ・第1種区域(住居専用)、第2種区域 | (住居専用)及び第3種区域(商業 | 隣接・商業区 | 域・準工 | 業) | | |
| 振動規制法 | 第14条 | ・学校、保育所、病院、図書館、特別費舗 【特定建設作業の届出】 指定地域内での特定建設作業 ・くい打機、くい打くい抜機を使用する作業 ・鋼球を使用して建築物その土地の工作 物を破壊する作業 | | | 現場担当者 | 市長村長 | 届出控 | 適 2025/1/20 |
| | | ・第1種区域(住居専用)、第2種区域 | | | 域・準工 | 業) | | |
| 低騒音型・低振動型建設機 械の指定に関する規程 | 第10条 | 学校、保育所、病院、図書館、特別養息 【対象事業が公共工事の場合】 (低騒音型) ブルトーザー、パックホウ、トラクターショベル、パイプロハンマー、削岩機、コンクリートカッター、空気圧縮機、発動発電機等 (低振動型) | i 老人ホームの周囲80メートルの | <u>区域</u> 工事中 | 現場担当者 | 発注者及び元請 者へ報告 | ステッカー確認 | 適 2025/1/20 |
| | | ・バイプロハンマー、バックホウ | Name - | | | 2th | | |
| | 第2条 | <mark></mark> | 汚 ・ 基準適合表示を貼付した車両 | | | <mark>染</mark> | | l |
| オフロード法 | 第17条 施行令第2条 | ブルドーザ、クローラクレーン、くい 打ち機、タワークレーン、ドリルジャ ンポなど | 本年間の表示を知りした単向 の使用 ・抑制指針の遵守 (適正燃料の使用、点検整備 の実施等) | 工事中 | 現場 担当者 | | 適合証明 | 適 2025/1/20 |
| 排出ガス対策型建設機械の 普及促進に関する規程 | 国土交 通省 告示第 348号 | 【対象事業が公共工事の場合】 ・ 小型バックホウ、ドラクタショベル、ブルトーザ、発動発電機、空気圧縮機、油圧パワーユニット、ロードローラ、タイヤローラ等 【管理者の役割】 | 対策型ステッカー貼付の建設機械 使用 | | | 発注者及び元請 者へ報告 | ステッカー確認 | 適 2025/1/20 |
| フロン排出抑制法 | 第5条 | 7.5~50kWの空調機器 | 定期的に直接法や間接法による専門的な冷媒漏えい検査を 実施 | 1回/3年 | 資格等 を保有 する者 | | 点検記録簿 | 適 2025/1/20 |
| | | 第一種特定製品(7.5 k W以下) | 簡易点検 | 1回/3月 | 点検 担当者 | | 点検記録簿 | 適 2025/1/20 |

| | | | | | | | 遵守部 | 価 |
|---|------------------|--|---|--------------|-----------|----------------|--------------|----------------|
| 法律等の名称 | 適用 条項 | 適用条件 | 実施事項 | 点検頻度 測定時期 | 担当者 | 届出·報告内容 届出先 | 証拠となる 記録等 | 適否 要日付 |
| | 水 | 質 | 汚 | | | 濁 | | |
| | 第5条 | | 設置の届出 | 設置及び 廃止時 | | 知事 | 届出控 | 適 2025/1/20 |
| 浄 化 槽 法 | 77. 40 FZ | | ・使用廃止後30日以内の届出 | | | | | 該当なし |
| | 第10条 | 本社、支店、営業所、現場宿舎等 | ・浄化槽の保守点検、清掃実施・水質検査の実施 | 年1回 | | | | 適 2025/1/20 |
| 下 水 道 法 | 第10条 | | ・下水道に下水を流入させる為の排水管、排水渠等の設置 | 必要時 | 現場 | | | 適 2025/1/20 |
| | 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 | 担当者 | | | 該当 なし |
| 水質汚濁防止法 | 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措置 の実施 | 必要時 | | | | 適 2025/1/20 |
| 高知県清流保全条例 | 第11条 第12条 | 上乗世排水基準 | 規制遵守 | 工事開始時 | | | | 該当 |
| | <u>第12条</u> 化 | 適用除外事業場の排水対策 学 | 物 | | | 質 | | なし |
| | | 3 | 第一種指定化学物質の削減、把握 | | **** | | | 該当なし |
| 化 管 法 | 第5条 | 第一種指定化学物質 | ・届出 | 対象工事毎 | 現場 担当者 | 知事 | 届出控 | 該当なし |
| | | | . mm | | **** | ₩ | 畑山江 | 適 |
| 特 化 則 | 第27条 第28条 | 溶接作業 | ・ 特定化学物質作業主任者の選任 | 対象工事毎 | 現場 担当者 | | | 2025/1/20 |
| | そ | の 他 【一定規模以上の事業所に対する規定】 | 関 連 | 法 | ž. | 令 | 1 | |
| | | 防火管理者の選任 (従業員50人以上) | | 1回/年 | D÷.14 | | | |
| | 第8条 | 火元責任者の選任 消防計画等の規定 | | 5月 | 防火 管理者 | 防火管理者 消防長 | 届出控 | 適 2025/1/20 |
| | | 取締り当局の建築許可等の同意 立入り検査改善命令等 | | 0/1 | | | | |
| 消防法 | | 【指定数量以上の危険物貯蔵の許可】 第1石油類 ガソリン:200ℓ | | | | | | |
| /G // <u>/</u> / | 第10条 | 第2石油類 灯油、軽油:1,000ℓ | | 必要時 | 現場 担当者 | 消防長又は 消防署長 | 届出控 | 該当なし |
| | | 第3石油類 重油:2,000ℓ 第4石油類 潤滑油:6,000ℓ **†沖油、エンジンオイル、マシン油 | | | 担当有 | 冯 的看技 | | なし |
| | 第31条 | 指定数量の1/5以上の指定可燃物の貯蔵 | 設置の届出 | 設置時 | 現場 担当者 | 消防長又は 消防署長 | 届出控 | 適 2025/1/20 |
| | =/ | w 7 | \ ウ ス | | 対 | 策 | <u> </u> | 2020/ 1/20 |
| | 第20条 | 【シックハウス対策に係る規制】 | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | עא | 來 | l | |
| | の5 | シックハウス対策の規制を受ける化学物質 | クロルピリホス及びホルムア ルデヒド | | | | | 適 |
| 建築基準法施行令 | <i>の</i> 6 | クロルピリホスに関する規制 | ・居室を有する建築物には、ク | | | | | 2025/1/20 |
| | | | ロルピリホスを添加した建築 材料の使用を禁止 | 工事開始時 | 現場 担当者 | | | |
| | の7 の8 | ホルムアルデヒドに関する規制 | 内装の仕上げの制限: 換気設備の義務付け: | | | | | |
| 建築基準法施行規則 | 第1条の3 | 【建築確認申請書の届出】 | ・工事着手までに届出 | | | 行政庁 | 届出控 | 適 2025/1/20 |
| | ア | スペ | スト | 坟 | j | 策 | | |
| | | 【建築物における石綿の使用を規制】 | | | | | | \- |
| 建築基準法 | 第28条 | 石綿の飛散のおそれのある建築材料の 使用を規制 | ・ 吹付け石綿及び石綿含有吹付 けロックウール | 工事開始時 | 現場 担当者 | | | 適 2025/1/20 |
| 建築基準法施行規則 | 第1条の3 | 【建築確認申請書の届出】 | ・工事着手までに届出 | | ,=_0 | 行政庁 | 届出控 | 適 2025/1/20 |
| | 同 | 意するそ | の他の | 更 求 | 事 | 項 | l | |
| セメル及びセメル系の固化材を 使用した改良士の六価クロ ム溶出試験実施要領 | | 地盤改良工事等のセメント系固化材使 | | 工事中 | 現場 | 発注者へ報告 | 試験成績書 | 該当 |
| 4/0山叫秋大池安限 | | 用工事 | 六価クロム溶出試験の実施 | 工争中 | 担当者 | | | なし |
| | | | | 工争中 | 担当者 | | | なし |
| | | 用工事 【学校の新築・改築・改修工事】 教室等の空気環境 | 八価クロム浴出試験の美施 【測定項目】 (必須)ホルムアルデヒド、トルエン | | 担当者 | | | なし |
| | | 【学校の新築・改築・改修工事】 教室等の空気環境 ・ 채ムアルデヒド 100 μ g / m³以下 | 【測定項目】 (必須) ホルムアルデヒド、トルエン (任意) キシルン、パラジクロロベンゼン | | | | | 該当 |
| 学校環境衛生の基準 | | [学校の新築・改築・改修工事] 教室等の空気環境 ・ ホルムzクルデヒト 100 μ g/m³以下 ・ トルエン 260 μ g/m³以下 ・ キラレン 870 μ g/m³以下 | 【測定項目】 (必須)ホルムアルデヒド、トルエン | 工事中 | 現場担当者 | | | |
| 学校環境衛生の基準 | | [学校の新築・改築・改修工事] 教室等の空気環境 ・ ホルムスルデヒト 100 μ g /m 3以下 ・ トルLIソ 260 μ g /m 3以下 ・ キラレン 8 70 μ g /m 3以下 ・ パラジクロロペンゼン 240 μ /m 3以下 | 【測定項目】 (必須) ホルムアルデヒド、トルエン (任意) キシルン、パラジクロロベンゼン | | 現場 | | | 該当 |
| 学校環境衛生の基準 | | [学校の新築・改築・改修工事] 教室等の空気環境 ・ ホルムzクルデヒト 100 μ g/m³以下 ・ トルエン 260 μ g/m³以下 ・ キラレン 870 μ g/m³以下 | 【測定項目】 (必須) ホルムアルデヒド、トルエン (任意) キラレン、パラジクロロペンゼン エチルペンゼン、スチレン | | 現場 | | | 該当 |
| 学校環境衛生の基準 | | 【学校の新築・改築・改修工事】 教室等の空気環境 ・ ホルムアルデヒト 100 μ g /m ³以下 ・ kll y 260 μ g /m ³以下 ・ żラレン 870 μ g /m ³以下 ・ パラジクロロペンゼy 240 μ /m ³以下 ・ エチムバンゼy 3800 μ g /m ³以下 ・ ステレン 220 μ g /m ³以下 | 【測定項目】 (必須) ホルムアルデヒド、トルエン (任意) キシルン、 パテジクロロペンゼン エテルペンゼン、スチルン 環境経営の充実 環境経営の充実に向けた | | 現場 | | | 該当 |
| 学校環境衛生の基準 | | 【学校の新築・改築・改修工事】 教室等の空気環境 ・ ホルムアルデヒト* 100 μ g /m ³以下 ・ トルエン 260 μ g /m ³以下 ・ キラレン 870 μ g /m ³以下 ・ パラジクロロペンゼン 240 μ /m ³以下 ・ エチルパンゼン 3800 μ g /m ³以下 | 【測定項目】 (必須) ホルムアルデヒド、トルエン (任意) キシレン、バラジクロロペンゼy エテルペンゼン、スチレン 環境経営の充実 環境経営の充実に向けた 活動の展開 | | 現場 | | | 該当 |
| 学校環境衛生の基準 | | 【学校の新築・改築・改修工事】 教室等の空気環境 ・ ホルムアルデヒト 100 μ g /m ³以下 ・ kll y 260 μ g /m ³以下 ・ żラレン 870 μ g /m ³以下 ・ パラジクロロペンゼy 240 μ /m ³以下 ・ エチムバンゼy 3800 μ g /m ³以下 ・ ステレン 220 μ g /m ³以下 | 【測定項目】 (必須) ホルムアルデヒド、トルエン (任意) キシルン、 パラジクロロペンゼン エテルペンゼン、スチルン 環境経営の充実 - 環境経営の充実 - 活動の展開 - 環境配慮設計の促進 | | 現場 | | | 該当 |
| 学校環境衛生の基準 | | 【学校の新築・改築・改修工事】 教室等の空気環境 ・ 札仏Pルデヒド 100 μ g / m ³ 以下 ・ トルエン 260 μ g / m ³ 以下 ・ キシレン 870 μ g / m ³ 以下 ・ パラジ 700ペンセン 240 μ / m ³ 以下 ・ エチル・ンセン 3800 μ g / m ³ 以下 ・ スチレン 220 μ g / m ³ 以下 環境経営 | 【測定項目】 (必須) ホルムアルデヒド、トルエン (任意) キクレン、 バラジクロロペンゼン エテルペンゼン、スチレン 環境経営の充実 環境経営の充実 環境経営の充実 に向けた 活動の展開 ・環境配慮設計の促進 温暖化対策 温暖化対策 温暖化対策 | | 現場 | | | 該当 |
| | | 【学校の新築・改築・改修工事】 教室等の空気環境 ・ ホルムアルデヒト 100 μ g /m ³以下 ・ kll y 260 μ g /m ³以下 ・ żラレン 870 μ g /m ³以下 ・ パラジクロロペンゼy 240 μ /m ³以下 ・ エチムバンゼy 3800 μ g /m ³以下 ・ ステレン 220 μ g /m ³以下 | 【測定項目】 (必須) 私仏別デビド、トルエン (任意) キジン、パーデジ クロのインセン エチルインセン、ス升ン 環境経営の充実 環境経営の充実 に向けた 活動の展開 ・環境配慮設計の促進 施工段階並びに設計段階における 温暖化対策 ・施工段階におけるこの。の非出抑制 設計段階におけるこの連用時の | | 現場 | | | 該当し |
| 学 校 環 境 衛 生 の 基 準 学 校 環 境 衛 生 の 基 準 建設業の環境目主行動計画 第 6 版 | | 【学校の新築・改築・改修工事】 教室等の空気環境 ・ 札仏Pルデヒド 100 μ g / m ³ 以下 ・ トルエン 260 μ g / m ³ 以下 ・ キシレン 870 μ g / m ³ 以下 ・ パラジ 700ペンセン 240 μ / m ³ 以下 ・ エチル・ンセン 3800 μ g / m ³ 以下 ・ スチレン 220 μ g / m ³ 以下 環境経営 | 【測定項目】 (必須) 私仏別庁とド、トルエソ (任意) キシン、パーデジ クロのインセン エチルインセン、スチンソ 環境経営の充実 環境経営の充実に向けた 活動の展開 ・環境配慮設計の促進 施工段階並びに設計段階における ・施工段階がでは、おけるこの。の排出抑制 設計段階におけるこの。の非出抑制 設計段階における連用時の ・この。の非出抑制 | | 現場担当者 | | | 該当 |
| 建設業の環境自主行動計画 | | 【学校の新築・改築・改修工事】 教室等の空気環境 ・ 机ルクトデヒト 100 μg/m³以下 ・ トルエン 260 μg/m³以下 ・ キシルン 870 μg/m³以下 ・ トン 240 μ/m³以下 ・ エチルン 3800 μg/m³以下 ・ スチレン 220 μg/m³以下 環境経営 | 【測定項目】 (必須) ホルムアルデヒド、トルエン (任意) キシルン、 バラジクロロペンゼン エテルベンゼン、 スチルン 環境経営の充実 環境経営の充実 に向けた 活動の展開 ・環境配慮設計の促進 施運投対策 ・施工段階におけるこの。の排出抑制 設計段階におけるこの。の排出抑制 設計段階におけるこの。の排出抑制 設計段階におけるこの。の排出抑制 設計段階におけるこの。の排出抑制 設計段階における運用時の この。の排出抑制 建設副産物対策 ・建設廃棄物の対策 | 工事中 | 現場担当者 | | | 該なり |
| 建設業の環境自主行動計画 | | 【学校の新築・改築・改修工事】 教室等の空気環境 ・ 札仏Pルデヒド 100 μ g / m ³ 以下 ・ トルエン 260 μ g / m ³ 以下 ・ キシレン 870 μ g / m ³ 以下 ・ パラジ 700ペンセン 240 μ / m ³ 以下 ・ エチル・ンセン 3800 μ g / m ³ 以下 ・ スチレン 220 μ g / m ³ 以下 環境経営 | 【測定項目】 (必須) ホルムアルデヒド、トルエン (任意) キシレン、バラジクロロペンゼッ エチルペンゼッ、スチレン 環境経営の充実 - 環境経営の充実に向けた 活動の展開 - 環境配慮設計の促進 施工段階立びに設計段階における 温暖化対策 - 施工段階におけるこの:の排出抑制 設計段階におけるでの。の排出抑制 設計段階における運用時の こ O。の排出抑制 建設副産物対策 - 建設廃棄物の対策 - 有害廃棄物の対策 | 工事中 | 現場担当者 | | | 該なり |
| 建設業の環境自主行動計画 | | 【学校の新築・改築・改修工事】 教室等の空気環境 ・ 机ルクトデヒト 100 μg/m³以下 ・ トルエン 260 μg/m³以下 ・ キシルン 870 μg/m³以下 ・ トン 240 μ/m³以下 ・ エチルン 3800 μg/m³以下 ・ スチレン 220 μg/m³以下 環境経営 | 【測定項目】 (必須) 私仏別庁とド、トルエソ (任意) キシル、パーディクロの・ツセッ エチルハ・ツェン、スチレン 現境経営の充実 環境経営の充実に向けた 活動の展開 環境配慮設計の促進 施工段階並びに設計段階における 温暖化対策 施工段階でおけるこの。の排出抑制 設計段階における。更用時の この。の排出抑制 建設副産物対策 建設配棄物の対策 ・建設配棄物の対策 ・建設系棄物の対策 ・建砂多様性の保全および持続可能な利用 | 工事中 | 現場担当者 | | | 該なり |
| 建設業の環境自主行動計画 | | 【学校の新築・改築・改修工事】 教室等の空気環境 ・ 机ルクトデヒト 100 μg/m³以下 ・ トルエン 260 μg/m³以下 ・ キシルン 870 μg/m³以下 ・ トン 240 μ/m³以下 ・ エチルン 3800 μg/m³以下 ・ スチレン 220 μg/m³以下 環境経営 | 【測定項目】 (必須) 私仏別デビト、トルエン (任意) キシン、バデジ 7000・ツビッエチル、プデン 7000・ツビッエチル、プデン 7000・ツビッエチル、プデン スチレン 環境経営の充実 環境経営の充実に向けた・活動の展開・環境配慮設計の促進施工設階ででは設計段階におけるこの。の非出抑制・設計段階における。この。の非出抑制・設計段階における連形で表現を変勢の対策・建設副産物の対策・建設発生生の対策・建設発生土の対策・ | 工事中 | 現場担当者 | | | 該なり |

2. 違反、訴訟等の有無

2023年12月1日〜2024年11月30日までの間、違反・訴訟となるものはありませんでした。 また、外部からの環境に関する苦情・要望もありませんでした。 過去3年間にわたって、環境関連法規等の違反及び苦情・要望はありませんでした。

13. 代表者による全体の評価と見直し・指示の結果

対象期間: 2023年12月1日~2024年11月30日

| | | ±1 /- | | 2025年1月31日 |
|--|--------------|-----------------|--|---|
| | | | 必要な情報 | 代表者による見直し |
| | | 王者の報告 | き及び改善への提案 | 変更の必要性の有無・指示事項 |
| [取り組み状況の評価 | | | | [環境経営方針] |
| _ | | | 重法規等遵守評価記録による) | 変更の必要性: □有 ■無 |
| ・2025年1月20日に定期 | 朝評価を乳 | 『施した結 | 果遵守されている | |
| ○ 2007 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 | " | | | 特になし |
| ②問題点の是正処置 | | | *** - | |
| ・2件の是正・予防処 | 置を実施 | している。 | | |
| O+=+==== | | | 1 | |
| ③前回までの代表者 | の指示事 | · 垻/ \()) X! | خارا | |
| ・特になし | | | | |
| 4)月別エネルギー使用 | | 関矢亚均值 | 直を3割扱うた珊山) | |
| O7 0700 - 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | in でも引起えた年出り Ti 温度アップ | [環境経営目標・経営計画] |
| | | アコン畝/ 電機の248 | | <u>「境境経路日標・経路計画」</u> 変更の必要性: □有 ■ 無 |
| | | | には 第活動の増加 | 交叉の変変性・ □ 日 ■ |
| | | 大型バスの | | C O₂総排出量は総量で昨年より約14%増加、原単位で見ると昨年より |
| 現 場: | 大規模士 | 工工事で言 | 重機使用台数の増加 | 約3%減少したが、目標値では約2%増加で、目標をわずかに達成でき |
| | | | 用量の増加 | なかった。 |
| | | | での使用量の増加 | 10.5 57.5 |
| <改善への提案> | الدن درها سا | ~/// TVIVI | この反用量の指加 | |
| 10,10 | | | | |
| 特になし | ボルチー | 1445CD 7 | (0004 / 511 200 78 / 5 | |
| [目標・環境活動計 | | | (2024年11月30日現在) | |
| (詳細は環境活動計画 | i書による |) | | |
| 日標項目 | 目標値 | 活動計画 | コメント | [実施体制] |
| | 達成状況 | 実施状況 | (目標値に対するコメント・活動計画に対するコメント) | 変更の必要性: □有 ■無 |
| 売力の判定 | | | | |
| 電力の削減 | 0 | 0 | 電力、ガソリンは総量目標に対して達成で | 現在のままで継続する。 |
| | | | きたが、軽油・灯油は目標達成できなかっ | |
| 燃料の削減 | \triangle | 0 | た | |
| | | | | |
| | | | CO2排出量は総量目標・原単位目標ともに | [その他] |
| CО₂排出量の削減 | Δ | 0 | 目標値をわずかに上回った | 変更の必要性: □有 ■無 |
| | | | | |
| 産業廃棄物の削減 | × | 0 | 産業廃棄物総排出量では目標未達成だが、 | 2024年度 C O 2総排出量667, 619 k g - C O 2に対し、当社所有山林の2024 |
| | | | 再資源化率では目標達成できた | 年度 C O ₂ 吸収量は585,300 k g - C O ₂ であり、C O ₂ 総排出量の87.7%を |
| 節水 | 0 | 0 | 今後も現在の状況を維持したい | 山林で補填していることとなる。 |
| 化学物質の削減 | 0 | 0 | 今後も現在の状況を維持したい | |
| グリーン購入 | 0 | 0 | 今後も現在の状況を維持したい | [指示事項] |
| 環境負荷の少ない工事件数 | 0 | 0 | 今後も現在の状況を維持したい | 特になし |
| | | | ★目標値達成状況は原単位による評価 | |
| <改善への提案> | | | | |
| 担当者だけでなく、 | 個人個人 | の意識の阿 | 1 | |
| [周囲の変化の状況] |] | | | [総括] (環境活動レポートの代表者による全体の評価と見直しの欄に記載) |
| ・外部コミュニケー | ション | | | |
| 外部からのエ | 事に対す | る要望無し | | 実売上高で昨年度の約17%増に対して、COゥ総排出量が目標値の約2% |
| 外部からのエ | 事に対す | ろ苦情無 | , | 増となり、原単位で見ても目標値に対して約2%増と目標をわずかに |
| 710000000 | - FIC X1 J | 20 IB//// | | 上回った。 |
| ┃ ・法的要求事項の動 | 白曲 | | | エピッた。 今回は、繰り越し工事が多いため、実売上高を採用したが、売上高が |
| , | الالا | | | |
| 特になし | | | | |
| <改善への提案> | | | | 難しいと考えられる。いかに売上高を維持していくことが課題である。 また、COa総排出量のほぼ87.7%を所有山林で吸収しており、環境 |
| | | | | |
| 特になし | | | | への負荷が軽減でき、カーボンニュートラルに貢献できていることは |
| | , | L≠+ | つた個を情報 | 評価できる。 |
| ##/- / · | 1 | (衣首か) | 自ら得た情報 | SDGsも含め、活動は有効に機能していると考えられる。 |
| 特になし | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 1 | | | | |

14. CO₂吸収量の算定

当社が所有する山林によるСО。吸収量を算定した。

山林面積

杉林 125ha 桧林 20ha 樹齢 60年生前後

森林の林木(幹・枝葉・根)が吸収(固定)する炭素の平均的な量

○我が国の森林の林齢別の平均的な林分材積を用いて、1 ha当たりの炭素吸収(固定)量を計算してみました

杉人工林の場合

| 齡級 ^(注1) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------------------------|----------|---|----|-----|-----|-----|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|
| 材積 ^(注2) (㎡/ha) | 0 | 7 | 58 | 111 | 168 | 224 | 279 | 328 | 371 | 406 | 431 | 454 | 475 | 491 | 498 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炭素量 ^(注3) | <u> </u> | | | | | | | V | * | * | * | <u> </u> | * | V | |

桧人工林の場合

| 齡級 ^(注1) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------------------------|---|---|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 材積 ^(注2) (㎡/ha) | 0 | 5 | 45 | 84 | 128 | 169 | 208 | 240 | 270 | 290 | 306 | 323 | 334 | 342 | 347 |
| | _ | | | | | | | | | | | | | | |
| 炭素量 ^(注3) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

出典:(独)森林総合研究所

- (注) 1. 齢級とは、5年を1区分とする林齢のクラスのこと。(例:1年生から5年生までは1齢級、6年生から10年生までは2齢級)
 - 2. 各樹種の蓄積は、林野庁の「森林資源現況調査」(平成14年3月31日現在)の全国累計を用いて算出。
 - 3.この炭素量を二酸化炭素の重さに換算するためには、炭素量に44/12(≒3.67)を乗じます。

1年当たりの森林の林木(幹・枝葉・根)による炭素吸収の平均的な量

1年当たりの平均的な炭素吸収量

(単位: t/ha·年)

| | | 20年生 前後 | 40年生 前後 | 60年生 前後 | 80年生 前後 |
|---|----|------------|------------|------------|------------|
| 木 | 1) | 3. 3 | 2. 3 | 1. 1 | 0.8 |
| 村 | 슾 | 3. 1 | 2 | 1. 1 | 0.3 |

各林齢における炭素吸収量の求め方は以下のとおり。

20年生: (4齢級の炭素量-3齢級の炭素量) ÷5年 40年生: (8齢級の炭素量-7齢級の炭素量) ÷5年 60年生: (12齢級の炭素量-11齢級の炭素量) ÷5年 80年生: (16齢級の炭素量-15齢級の炭素量) ÷5年

出典:(独)森林総合研究所「森林による炭素吸収量をどのように捉えるか」

当社所有山林のCO₂吸収量の算定

| | 面積 (ha) | ha当り炭素吸収量 (t/ha·年) | 炭素吸収量 (t /年) | C O ₂ 吸収量 (k g-C O ₂) |
|------------|------------|-----------------------|------------------|--|
| 杉林 | 125 | 1. 1 | 137. 5 | 504, 600 |
| 桧林 | 20 | 1. 1 | 22 | 80, 700 |
| 山林CC | 2吸収量 | | | 585, 300 |
| 2024年度 C C | 667, 619 | | | |
| 山林補填率 | 87. 7% | | | |

15. 主な環境・社会貢献活動の内容

環境に関する講習会の実施 (1年間の活動状況を全従業員に対して実施)





2024年7月6日開催









環境活動

(本社西側を通る県道270号弘瀬高知線の清掃活動を毎月1回実施)





(国道494号(佐川バイパス)~県道本郷斗賀野停車場線1.9kmの清掃活動を毎月1回実施)





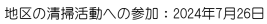


火災消火訓練の実施:2024年7月26日





各種地域活動への協力











表彰工事

四国森林管理局より局長表彰を受けました (2024年3月7日受賞)

四国林業土木協会より技術者表彰を受けました

(2024年5月24日受賞)

工事名: 不入山(3286)復旧治山工事(明許)

発注者: 四万十森林管理署

工 期: 2022年7月29日~2023年2月29日





国土交通省四国地方整備局より優良工事及び優良建設技術者表彰を受けました (2024年7月25日受賞)

工事名: 令和4-5年度 □下川新規放水路吐□護岸外工事

発注者: 高知河川国道事務所

工 期: 2023年2月15日~2024年3月29日





高知県より優良建設工事施工者表彰を受けました (2024年9月13日受賞)

工事名: 国道494号社会資本整備総合交付金工事

工 期: 2020年6月22日~2023年2月28日

