

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	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	9
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 O ₂ 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】 嶋崎勝昭

【所在地】

本社 千780-0929 高知県高知市桜馬場8番20号
佐川支店 千789-1204 高知県高岡郡佐川町加茂4361
池川営業所 千781-1607 高知県吾川郡仁淀川町北浦571
岩目地資材倉庫 千781-2154 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

E A 2 1 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 (2019.12.1~2020.11.30)	2021年度 (2020.12.1~2021.11.30)	2022年度 (2021.12.1~2022.11.30)	2023年度 (2022.12.1~2023.11.30)	2024年度 (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 2 0 号
佐 川 支 店	〒789-1204	高知県高岡郡佐川町加茂 4 3 6 1
池 川 営 業 所	〒781-1607	高知県吾川郡仁淀川町北浦 5 7 1
岩目地資材倉庫(無人)	〒781-2154	高知県高岡郡日高村岩目地 6 6 6

【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
 3 すべ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
 6 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
 7 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
 8 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
 9 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
 11 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
 12 つくる責任 つかう責任	環境負荷の少ない工事実施
 13 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
 14 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
 15 陸の豊かさを守ろう	間伐材の使用 エネルギー利用の効率化
 17 パートナリ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CO₂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	2030年に向けた 指標	重点的な取組及び 指標の進捗状況
環境 社会 経済	事業活動において排出される CO ₂ 排出量削減	CO ₂ 排出量の20%削減 (2021: 750 t → 2030: 600 t)	CO ₂ 排出量 22%削減 (582 t) (2023→2024)
環境 社会 経済	土木事業のICT化	ICT工事件数倍増 (2021: 3件 → 2030: 6件)	ICT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
環境 社会 経済	事業活動において排出される CO ₂ 排出量削減	現場ごとに設定したCO ₂ 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)
環境 社会 経済	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、建設工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り組み、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



株式会社 晃立

代表取締役

嶋崎 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

項 目		単位	基準年	単年度目標	中長期目標			
			2021年度～2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
			平均値	2023. 12～2024. 11 目標(-1%)	2024. 12～2025. 11 目標(-2%)	2025. 12～2026. 11 目標(-4%)	2026. 12～2027. 11 目標(-6%)	2027. 12～2028. 11 目標(-8%)
	電 気	k W h	171, 200	169, 500	167, 800	164, 400	160, 900	157, 500
	ガソリン	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 - C O 2	660, 410	653, 900	647, 110	634, 040	620, 690	607, 390
一般廃棄物	総排出量	k g	1, 190	1, 180	1, 170	1, 140	1, 120	1, 090
産業廃棄物	総排出量	t	1, 220	1, 210	1, 200	1, 170	1, 150	1, 120
	再資源化率	%	99	99	99	99	99	99
水	総使用量	m³	560	550	540	540	520	510
化学物質	総使用量	k g	0	0	0	0	0	0
グリーン購入	事務用品	%	96	98	98	98	99	99
(事務用品全体に対するエコ商品の購入率)								
グリーン購入	件数	件	20	20	20	20	20	20
(グリーン製品を購入した工事件数)								
ロードボランティア		回	12	12	12	12	12	12
I C T工事件数		件	3	3	3	3	4	4
環境負荷の少ない工事件数		件	全件	全件	全件	全件	全件	全件

(2) 原単位目標

項 目		単位	基準年	単年度目標	中長期目標			
			2021年度～2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
			平均売上高 1, 951百万円	2023. 12～2024. 11 目標(-1%)	2024. 12～2025. 11 目標(-2%)	2025. 12～2026. 11 目標(-4%)	2026. 12～2027. 11 目標(-6%)	2027. 12～2028. 11 目標(-8%)
	電 気	k W h/百万円	88	87	86	84	82	81
	ガソリン	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 O ₂ /百万円	338	335	332	325	318	311
一般廃棄物	総排出量	k g /百万円	0. 61	0. 60	0. 60	0. 58	0. 57	0. 56
産業廃棄物	総排出量	t /百万円	0. 63	0. 62	0. 62	0. 60	0. 59	0. 57
	再資源化率	%	99	99	99	99	99	99
水	総使用量	m ³ /百万円	0. 29	0. 28	0. 28	0. 28	0. 27	0. 26
化学物質	総使用量	k g /百万円	0	0	0	0	0	0

※購入電力のC O 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 - C O 2/ k W hを使用した。

※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。

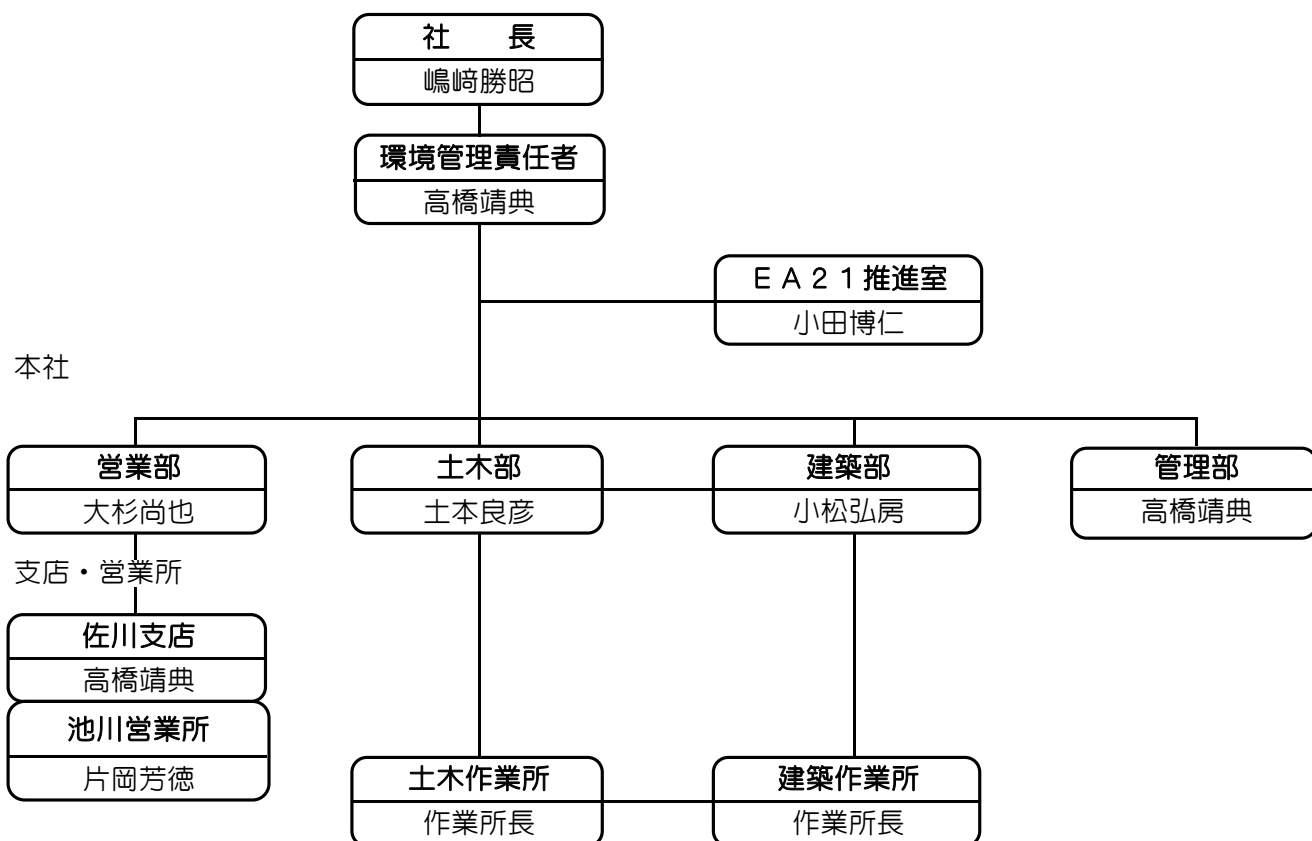
- 環境負荷の少ない工事
- 環境負荷の少ない材料（リサイクル材、県産品等）の使用
- 低騒音、排出ガス対策型重機の使用
- 型枠、工事看板への間伐材の使用
- 環境に配慮した工法
- 騒音、振動、粉塵、濁水対策

6. 環境経営計画

期間： 2023年12月 ～ 2024年11月

項 目		活動内容	対象部門	担当部署	責任者
C O ₂ 排出量削減	燃料使用量削減	1. 不要なアイドリングをしない	本社 全工事	EA21推進室 作業所	使用者
		2. 車両のエコドライブに努める			
		3. タイヤの摩耗チェック、交換			
		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)			
		5. 機械・車両待機中はエンジンをストップ	全工事	作業所	作業所長
		6. 積載オーバーをしない			
	電力使用量削減	1. 不使用箇所の消灯	本社 電気使用現場	EA21推進室 作業所	環境管理責任者 作業所長
		2. エアコン温度夏季27℃、冬季22℃	本社	営業部	営業部長
		3. クールビズ・ウォームビズの励行		EA21推進室	環境管理責任者
		4. エレベーターの使用を控え、階段の使用			
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	本社 水使用現場	EA21推進室	使用者
		2. 漏水点検			
廃棄物削減	一般廃棄物削減	1. コピー用紙は裏面使用、両面印刷を心掛ける	本社 全工事	EA21推進室 作業所	環境管理責任者 作業所長
		2. 裏紙保管箱の設置			
		3. 使用済コピー紙のリサイクル			
		4. カン・ビン・ペットボトルの分別収集			
	産業廃棄物削減	1. 産業廃棄物の分別収集	全工事	作業所	作業所長
		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			
グリーン購入		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
		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			
ボランティア活動		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	作業所	作業所長
		2. 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		1. 低騒音、排出ガス対策型機械の使用	全工事		
		2. 重機類の油漏れ点検、始業点検			
		3. 建設機械の省エネ運転			
		4. 待機時のアイドリングストップ			
		5. 環境負荷の少ない材料(リサイクル材、県産品)の使用			
		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C O 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. ICTによる工事の効率化			
S D G s		1. S D G s 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



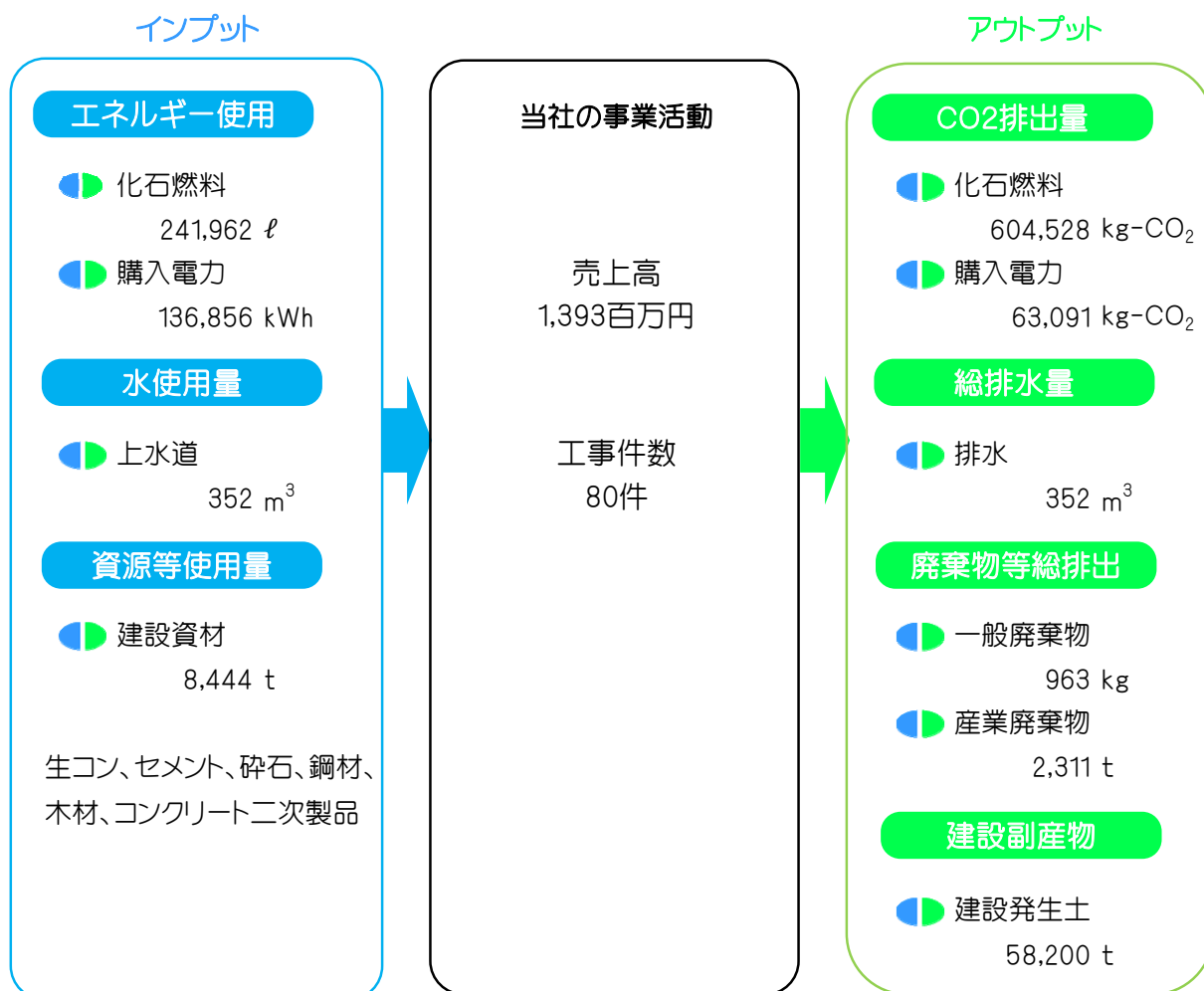
役割・責任・権限表

	役割・責任・権限
社 長	- 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 - 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
環境管理責任者	- 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
E A 2 1 推進室	- 環境管理責任者の補佐、E A 2 1 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 - 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
各 部 門 長	- 自部門における環境経営システムの実施 - 自部門における環境経営方針の周知 - 自部門の従業員に対する教育訓練の実施 - 自部門に関連する環境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。

廃棄物排出量

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。

グリーン購入・・・今年も目標達成となりました。

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・・・全工事で行き渡りできました。

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 目	単位	基準年	2024年度		削減率	評価	考 察
		2021年度～2023年度 平均値	2023. 12～2024. 11 目標	実績			
電 気	k W h	171, 200	169, 500	136, 856	-19%	○	・現場での使用量が前年比43%減である。
ガソリン	ℓ	78, 400	77, 600	75, 605	-3%	○	・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%	△	・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。
CO ₂ 総排出量	k g - C O ₂	660, 410	653, 900	667, 619	2%	△	・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。
一般廃棄物 総排出量	k g	1, 190	1, 180	963	-18%	○	・職員の意識の向上により目標が達成されている。
産業廃棄物	総排出量	t	1, 220	1, 210	91%	×	・総排出量は昨年と比較しても、約2. 6倍増だが、再資源化率では目標達成されている
	再資源化率	%	99	99. 6	0. 6%	○	
水 総使用量	m ³	560	550	352	-36%	○	・職員の意識の向上により目標が達成されている。
化学物質 総使用量	k g	0	0	0	—	○	・化学物質を含まない塗料に交換(水性)している。
グリーン購入 事務用品 (事務用品全体に対するエコ商品の購入率)	%	96	98	98	0%	○	・エコ製品を多く取り扱っている商店を優先している。
グリーン購入 件数 (グリーン製品を購入した工事件数)	件	20	20	20	0%	○	・毎年、目標が達成されている。
ロードボランティア	回	12	12	12	—	○	・毎年、目標が達成されている。
ICT工事件数	件	3	3	3	—	○	・今年も目標の工事が受注できた。
環境負荷の少ない工事件数	件	全件	全件	全件	—	○	・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、売上高を使用します。)

項 目		単位	基準年	2024年度			削減率	評価	2024年度			削減率	評価	
			2021年度～2023年度	2023. 12～2024. 11		2023. 12～2024. 11								
				平均売上高 1, 951百万円	目標	実績			目標	実績				
						売上高				原単位	実売上高			原単位
電 気	k W h/百万円	88	87	98	13%	×	87	70	-19%	○				
ガソリン	ℓ/百万円	40	40	54	36%	×	40	39	-3%	○				
軽 油	ℓ/百万円	79	78	119	52%	×	78	85	8%	△				
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 2/百万円	338	335	479	43%	×	335	341	2%	△			
一般廃棄物	総排出量	k g /百万円	0. 61	0. 60	0. 69	14%	×	0. 60	0. 49	-19%	○			
産業廃棄物	総排出量	t /百万円	0. 63	0. 62	1. 66	168%	×	0. 62	1. 18	91%	×			
	再資源化率	%	99	99	99. 6	0. 6%	○	99	99. 6	0. 6%	○			
水	総使用量	m ³/百万円	0. 29	0. 28	0. 25	-10%	○	0. 28	0. 18	-36%	○			
化学物質	総使用量	k g /百万円	0	0	0	－	○	0	0	－	○			

※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 - C O₂/ 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CO₂排出原単位(k g - C O₂/百万円)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 - C O₂と昨年比0. 97倍となった。
- ・2024年度のCO₂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)
CO ₂ 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	kWh	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)
CO ₂ 排出量の削減	kg-CO ₂ /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。

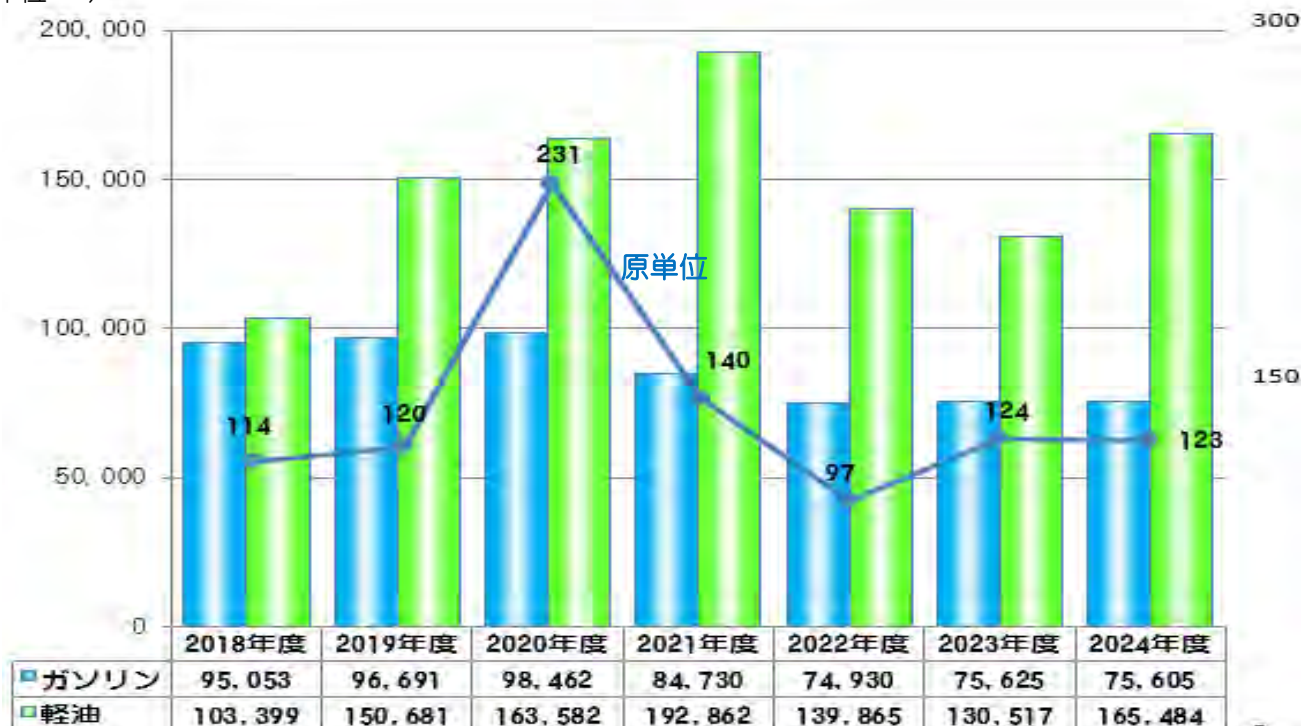
繰越工事

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
百万円当たり		114	86	176	78	84	105	70
CO ₂ 排出量	kg-CO ₂	579	689	733	758	612	586	667
百万円当たり		332	334	647	383	277	351	341

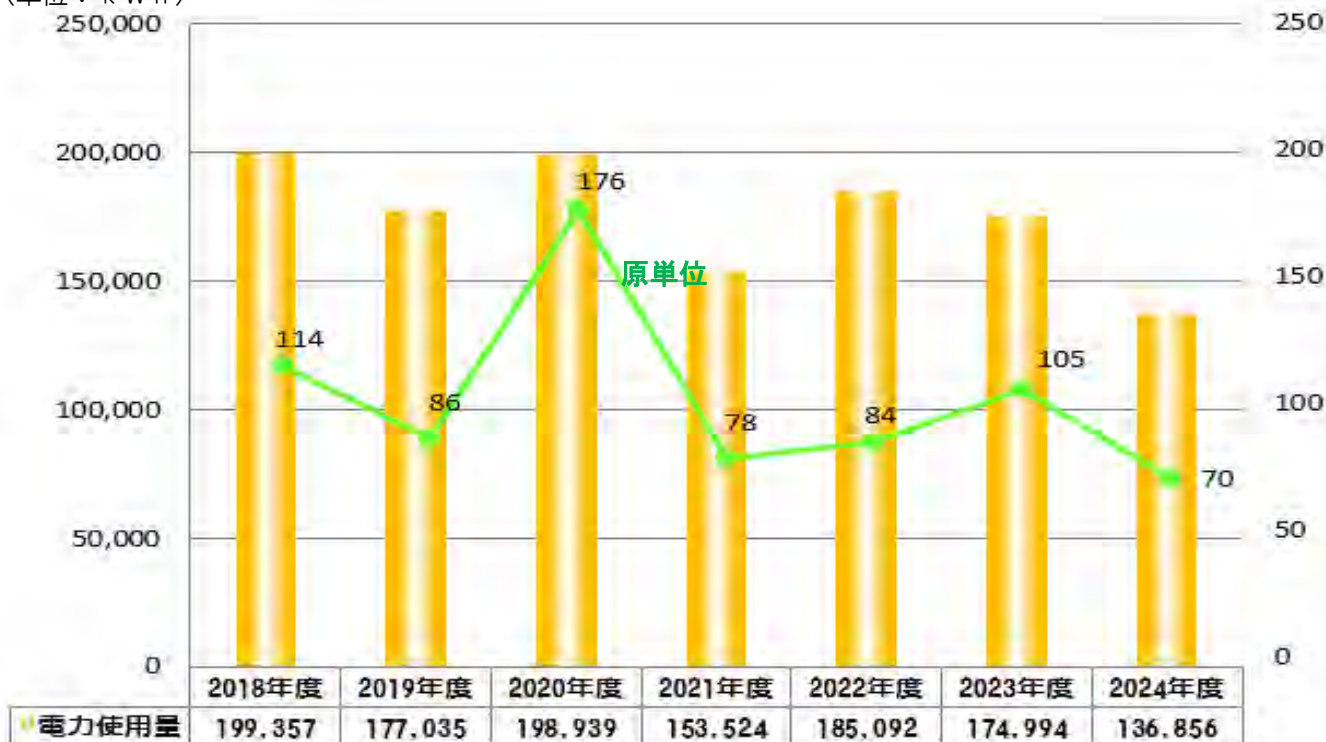
化石燃料使用量の推移

(単位：ℓ)

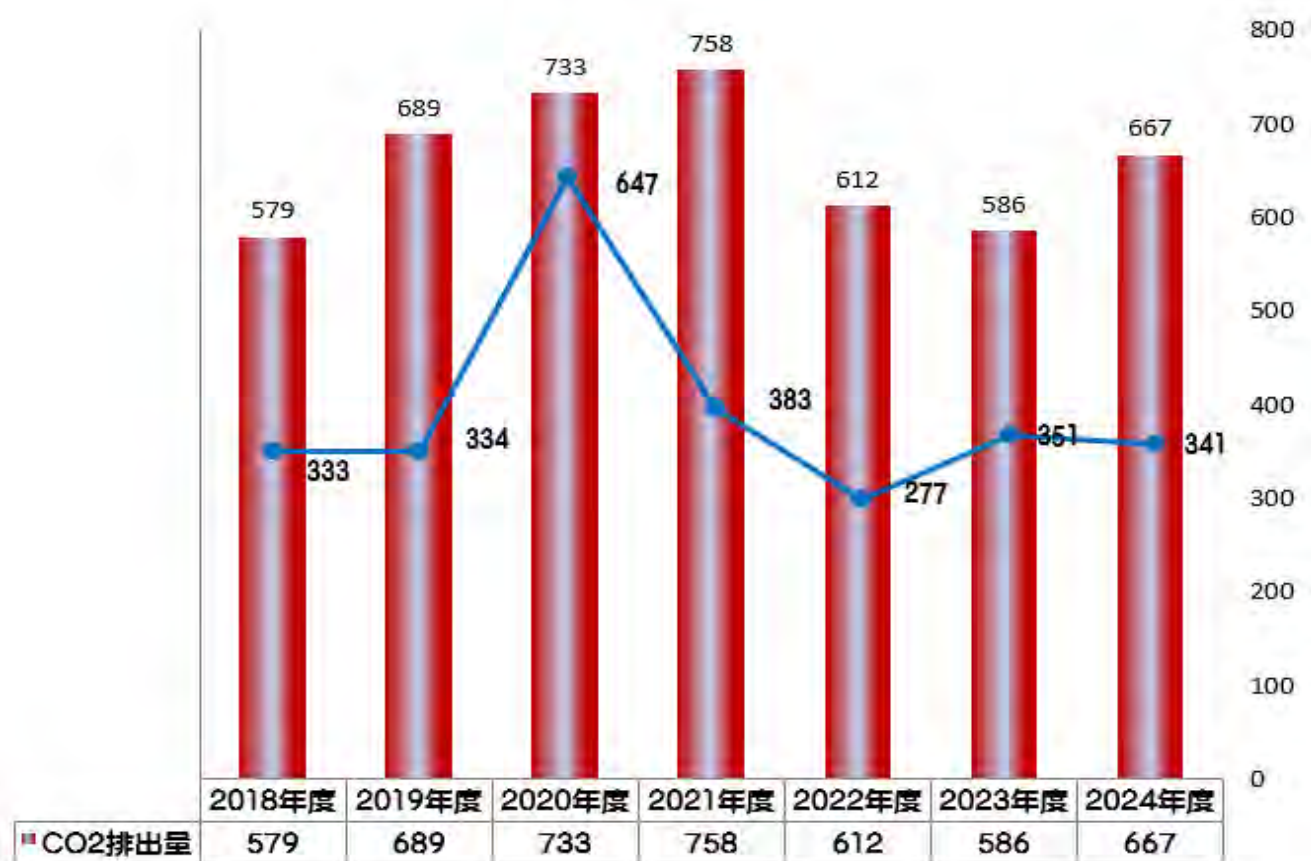


電力使用量の推移

(単位：kWh)



CO₂排出量の推移



総量

(単位：t-CO₂)

原単位

(単位：kg-CO₂/100万円)

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
C O 2 排 出 量 削 減	燃料使用量削減	1. 不要なアイドリングをしない	不要なアイドリングをしなくなった	○	次年度以降も継続
		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	○	
		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	○	
		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)	徹底されている	○	
		5. 機械・車両待機中はエンジンをストップ	徹底されている	○	
		6. 積載オーバーをしない	徹底されている	○	
	電力使用量削減	1. 不使用箇所の消灯	徹底されている	○	次年度以降も継続
		2. エアコン温度夏季27℃、冬季22℃	徹底されている	○	
		3. クールビズ・ウォームビズの励行	快適に過ごせる服装を推奨している	○	
		4. エレベーターの使用を控え、階段の使用	徹底されている	○	
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	徹底されている	○	次年度以降も継続
		2. 漏水点検	徹底されている	○	
廃 棄 物 削 減	一般廃棄物削減	1. コピー用紙は裏面使用、両面印刷を心掛ける	徹底されている	○	次年度以降も継続
		2. 裏紙保管箱の設置	徹底されている	○	
		3. 使用済コピー紙のリサイクル	徹底されている	○	
		4. カン・ビン・ペットボトルの分別収集	徹底されている	○	
	産業廃棄物削減	1. 産業廃棄物の分別収集	徹底されている	○	次年度以降も継続
		2. 産業廃棄物再資源化業者に委託する	徹底されている	○	
		3. 材料取りを効率的に行い、端材の発生量を抑制する	徹底されている	○	
		4. 作業員・下請業者への分別の周知徹底	徹底されている	○	
グリーン購入		1. エコマーク文具を選定	徹底されている	○	次年度以降も継続
		2. 型枠、工事看板への間伐材の使用	徹底されている	○	
		3. 環境にやさしい製品の購入	徹底されている	○	
ボランティア活動		1. 清掃活動の実施	実施されている	○	次年度以降も継続
		2. 交通安全活動の実施	実施されている	○	

項 目	活動内容	取組結果	評価	見直し
化学物質排出量削減	1. 環境にやさしい材料の選定	F☆☆☆☆の使用等で徹底されている	○	次年度以降も継続
	2. 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	○	
環境負荷の少ない工事	1. 低騒音、排出ガス対策型機械の使用	徹底されている	○	次年度以降も継続
	2. 重機類の油漏れ点検、始業点検	徹底されている	○	
	3. 建設機械の省エネ運転	徹底されている	○	
	4. 待機時のアイドルリングストップ	徹底されている	○	
	5. 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	○	
	6. 濁水防止対策の実施	シルトフェンスの使用等で徹底されている	○	
	7. 建築工事における省エネ工法・設備の採用	空調・照明設備等で採用されている	○	
	8. 型枠、工事看板への間伐材の使用	徹底されている	○	
	9. 現場毎のCO2削減目標値の設定	徹底されている	○	
	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	○	
	11. ICTによる工事の効率化	ドローン・マシン・タグ等が採用されている	○	
SDGs	1. 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	△	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. CO₂ 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、
リサイクルしやすくしています。



(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、5.6t/年のCO₂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L I X I L 製品を使用しています。

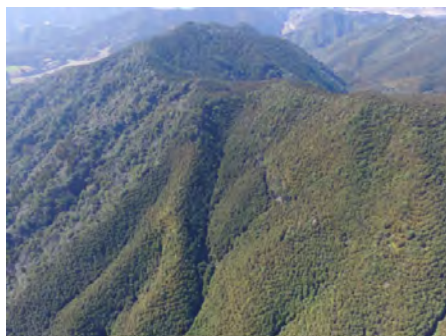


社有林の状況

当社所有の山林により2024年度CO₂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、創意を持って自己発展に努め、建設と自然の調和を生や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ゆきます。

基本方針

1. 事業活動における環境負荷の削減に努めます。
2. 事業所及び現場で発生する廃棄物、燃料・水・空気の排出量を削減し、CO2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住民に配慮し、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、使用量を削減を行います。
8. ICTを活用し、建設工事の効率化を推進します。
9. ロードポジション・活動等、社会貢献活動に積極的に参加します。
10. 環境方針は全社員に周知徹底し、関係企業に取り組み意識の向上を促進します。
11. 生物多様性の保全と持続可能な利用に積極的に取り組み、自然共生社会、持続可能な社会の実現に貢献します。
12. 社員一人ひとりが策定に参画し、継続的に改善することにより、SDGの達成に貢献していきます。
13. 環境活動レポート等環境情報について広く外部公表します。

策定日：2020年11月 1日
改定日：2022年 1月 4日
株式会社 晃立
代表取締役 森本 英

環境経営レポートを見る

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

項 目		単位	基準年	単年度目標	中長期目標			
			2021年度～2023年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
			平均値	2024. 12～2025. 11 目標(-2%)	2025. 12～2026. 11 目標(-4%)	2026. 12～2027. 11 目標(-6%)	2027. 12～2028. 12 目標(-8%)	2028. 12～2029. 11 目標(-9%)
	電 気	k W h	171, 200	167, 800	164, 400	160, 900	157, 500	155, 800
	ガソリン	ℓ	78, 400	76, 800	75, 300	73, 700	72, 100	71, 300
	軽 油	ℓ	154, 400	151, 300	148, 200	145, 100	142, 000	140, 500
	灯 油	ℓ	500	490	480	470	460	460
ＣＯ２総排出量		k g - C O ₂	660, 410	647, 110	634, 040	620, 690	607, 390	600, 880
一般廃棄物	総排出量	k g	1, 190	1, 170	1, 140	1, 120	1, 090	1, 080
産業廃棄物	総排出量	t	1, 220	1, 200	1, 170	1, 150	1, 120	1, 110
	再資源化率	%	99	99	99	99	99	99
水	総使用量	m ³	560	540	540	520	510	510
化学物質	総使用量	k g	0	0	0	0	0	0
グリーン購入 事務用品		%	96	98	98	99	99	99
(事務用品全体に対するエコ商品の購入率)								
グリーン購入	件数	件	20	20	20	20	20	20
(グリーン製品を購入した工事件数)								
ロードボランティア		回	12	12	12	12	12	12
ＩＣＴ工事件数		件	3	3	3	4	4	4
環境負荷の少ない工事件数		件	全件	全件	全件	全件	全件	全件

(2) 原単位目標

項 目		単位	基準年	単年度目標	中長期目標			
			2021年度～2023年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度	2029年度
			平均売上高 1,951百万円	2024. 12～2025. 11 目標(-2%)	2025. 12～2026. 11 目標(-4%)	2026. 12～2027. 11 目標(-6%)	2027. 12～2028. 12 目標(-8%)	2028. 12～2029. 11 目標(-9%)
	電 気	k W h /百万円	88	86	84	82	81	80
	ガソリン	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 - C O ₂ /百万円	338	332	325	318	311	308
一般廃棄物	総排出量	k g /百万円	0. 61	0. 60	0. 58	0. 57	0. 56	0. 55
産業廃棄物	総排出量	t /百万円	0. 63	0. 62	0. 60	0. 59	0. 57	0. 57
	再資源化率	%	99	99	99	99	99	99
水	総使用量	m ³ /百万円	0. 29	0. 28	0. 28	0. 27	0. 26	0. 26
化学物質	総使用量	k g /百万円	0	0	0	0	0	0

※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 - C O₂ / k W h を使用した。

※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。

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

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
C O ₂ 排出量削減	燃料使用量削減	1. 不要なアイドリングをしない	EA21推進室 作業所	使用者	 
		2. 車両のエコドライブに努める			
		3. タイヤの摩耗チェック、交換			
		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)			
		5. 機械・車両待機中はエンジンをストップ	作業所	作業所長	
		6. 積載オーバーをしない			
	電力使用量削減	1. 不使用箇所の消灯	EA21推進室 作業所	環境管理責任者 作業所長	 
		2. エアコン温度夏季26±2℃、冬季22±2℃	営業部	営業部長	
3. クールビズ・ウォームビズの励行		EA21推進室			
4. エレベーターの使用を控え、階段の使用					
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	EA21推進室	使用者	
		2. 漏水点検			
廃棄物削減	一般廃棄物削減	1. コピー用紙は裏面使用、両面印刷を心掛ける	EA21推進室 作業所	作業所長	 
		2. 裏紙保管箱の設置			
		3. 使用済コピー紙のリサイクル			
		4. カン・ビン・ペットボトルの分別収集			
	産業廃棄物削減	1. 産業廃棄物の分別収集	作業所	作業所長	 
		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			
グリーン購入		1. エコマーク文具を選定	EA21推進室	環境管理責任者	 
		2. 型枠、工事看板への間伐材の使用	作業所	作業所長	
		3. 環境にやさしい製品の購入			
ボランティア活動		1. 清掃活動の実施	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	作業所	作業所長	         
		2. 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		1. 低騒音、排出ガス対策型機械の使用			
		2. 重機類の油漏れ点検、始業点検			
		3. 建設機械の省エネ運転			
		4. 待機時のアイドリングストップ			
		5. 環境負荷の少ない材料(リサイクル材、県産品)の使用			
		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C O ₂ 削減目標値の設定			
		10. ハイブリッド型機械の使用			
		11. I C Tによる工事の効率化			
S D G s		1. S D G s 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 要付
会 社 全 般 と し て 遵 守 す る 事 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	1回/年 1月	EA21 推進室			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					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	・エコアクション21への積極的取組 ・3R:Reduce(減らす) Reuse(繰返し使う) Recycle(再資源化)の推進					適 2025/1/20
グリーンプール購入法	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		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		EA21 推進室		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(高知市へ「リ」参照)				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				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								
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・建設木くず・汚泥・廃プラスチック・金属くず・紙くず・繊維くず・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82.0票90日E票180日以内) 2 送付がない場合は、業者へ照会し、状況を30日以内に報告	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)	適 2025/1/20
						知事	産業廃棄物 管理票未回 収報告書	該当 なし
	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	毎年4月1日～6月30日の間に提出	1回/年 6月	環境管理 責任者	知事 (高知市の事業 場は高知市長)	交付等状況 報告書	適 2025/1/20
		【産業廃棄物処理計画実施状況報告書】 ・前年度の発生量1000t以上の排出事業者 ・県内で排出したものに限る					処理計画実 施状況報告 書	適 2025/1/20
		【産業廃棄物処理計画書】 ・前年度の発生量1000t以上の排出事業者 ・県内で排出したものに限る					処理計画書	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

								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	
廃 棄 物 処 理 ・ リ サ イ ク ル									
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 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 及び 工事完了時	現場 担当者			適 2025/1/20	
	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）						適 2025/1/20	
	第 8 章	【排出者の役割】 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 プラスチック混 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 以上であるコンクリート塊、アス ファルト・コンクリート塊、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		建設発生土、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	再生資源利 用計画書 （実施書） 再生資源利 用促進計画 書（実施書）	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リサイクルの結果 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	建設汚泥の 工事利用に 関する確認書 建設汚泥再 生利用計画 書 建設汚泥リ サイクル伝 票 建設汚泥再 資源化等実 績書	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 ・コンクリートプラント（混練容量0.45 m ³ 以上）、アスファルトプラント（混練 重量200kg以上）を設けて行う作業 ・バックホウ（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） ・学校、保育所、病院、図書館、特別養護老人ホームの周囲8.0メートルの区域							
振 動 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 ・鋼球を使用して建築物の土地の工作 物を破壊する作業 ・舗装版破砕機を使用する作業 ・ブレーカーを使用する作業	・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281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） ・学校、保育所、病院、図書館、特別養護老人ホームの周囲8.0メートルの区域							
低騒音型・低振動型建設機 械の指定に関する規程	第 10 条	【対象事業が公共工事の場合】 〈低騒音型〉 ・ブルドーザー、バックホウ、トラク タショベル、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〉 ・パイプロハンマー、バックホウ	ステッカー貼付の建設機械使用	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	
大 気 汚 染									
オ フ ロ ード 法	第 2 条 第 17 条 施行令 第 2 条	ブルドーザ、クローラークレーン、くい 打ち機、タワークレーン、ドリルジャ ンボなど	・基準適合表示を貼付した車両 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、バックホウ、トラク タショベル、ブルドーザ、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	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	【管理者の役割】 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	
水 質 汚 濁 防 止 法									
浄 化 槽 法	第5条	本社、支店、営業所、現場宿舎等	・ 設置の届出	設置及び 廃止時	現場 担当者	知事	届出控	適 2025/1/20	
	第10条		・ 使用廃止後30日以内の届出	年1回				適 2025/1/20	
	第11条		・ 浄化槽の保守点検、清掃実施					適 2025/1/20	
下 水 道 法	第10条	・ 水質検査の実施	必要時				適 2025/1/20		
水 質 汚 濁 防 止 法	第12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				適 2025/1/20		
	第14条 の 4	・ 事業所排出口における排水基 準に適合しない排水の排出 制限	必要時				適 2025/1/20		
高知県清流保全条例	第11条 第12条	上乗せ排水基準 適用除外事業場の排水対策	・ 規制遵守	工事開始時				適 2025/1/20	
化 学 物 質 関 連 法 令									
化 管 法	第5条	第一種指定化学物質	・ 第一種指定化学物質の削減、把握	対象工事毎	現場 担当者			適 2025/1/20	
			・ 届出			知事	届出控	適 2025/1/20	
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			適 2025/1/20	
そ の 他 の 関 連 法 令									
消 防 法	第8条	【一定規模以上の事業所に対する規定】 防火管理者の選任（従業員50人以上） 火元責任者の選任 消防計画等の規定 取締り当局の建築許可等の同意 立入り検査改善命令等		1回/年 5月	防火 管理者	防火管理者 消防長	届出控	適 2025/1/20	
	第10条	【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 第2 石油類 灯油、軽油：1,000ℓ 第3 石油類 重油：2,000ℓ 第4 石油類 潤滑油：6,000ℓ ガソリン、エンジン油、マシン油		必要時	現場 担当者	消防長又は 消防署長	届出控	適 2025/1/20	
	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	
シ ッ ク ハ ウ ス 対 策									
建築基準法施行令	第20条 の5	【シックハウス対策に係る規制】 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 ・ 居室を有する建築物には、ク ロルピリホスを添加した建築 材料の使用を禁止 ・ 内装の仕上げる制限： 換気設備の義務付け：	工事開始時	現場 担当者			適 2025/1/20	
	の6	クロルピリホスに関する規制							
	の7 の8	ホルムアルデヒドに関する規制							
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 対 策									
建築基準法	第28条	【建築物における石綿の使用を規制】 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			行政庁	届出控	適 2025/1/20	
同 意 す る そ の 他 の 要 求 事 項									
セメント及びセメント系の固化材を 使用した改良土の六価クロム 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 用工事	六価クロム溶出試験の実施	工事中	現場 担当者	発注者へ報告	試験成績書	適 2025/1/20	
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 ・ ホルムアルデヒド 100 μg/m ³ 以下 ・ トルエン 260 μg/m ³ 以下 ・ キシレン 870 μg/m ³ 以下 ・ ベンゼン 240 μg/m ³ 以下 ・ トリクロロエチレン 3800 μg/m ³ 以下 ・ テトラクロロエチレン 220 μg/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、ベンゼン、トリ クロロエチレン、テトラ クロロエチレン	工事中	現場 担当者			適 2025/1/20	
建設業の環境自主行動計画 第 6 版		環境経営	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	随 時	環境管理 責任者			適 2025/1/20	
		低炭素社会	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CO ₂ の排出抑制 ・ 設計段階における運用時の CO ₂ の排出抑制						
		循環型社会	建設副産物対策 ・ 建設廃棄物の対策 ・ 有害廃棄物の対策 ・ 建設発生土の対策						
		自然共生社会	生物多様性の保全および持続可能な利用 ・ 生物多様性の保全および自然 環境の創出による持続可能な 社会の実現						

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
実施日：2025年1月31日

見直しに必要な情報				代表者による見直し	
管理責任者の報告及び改善への提案				変更の必要性の有無・指示事項	
[取り組み状況の評価結果] ①環境関連法規制等の遵守状況（環境関連法規等遵守評価記録による） ・2025年1月20日に定期評価を実施した結果遵守されている ②問題点の是正処置及び予防処置の状況 ・2件の是正・予防処置を実施している。 ③前回までの代表者の指示事項への対応 ・特になし ④月別エネルギー使用状況（月間年平均値を3割超えた理由） 電気 事務所：冬場のエアコン設定温度アップ 現場：排水用発電機の24時間使用 ガソリン 事務所：遠方発注者への営業活動の増加 軽油 事務所：自社所有大型バスの使用 現場：大規模土工事で重機使用台数の増加 灯油 事務所：池川営業所での使用量の増加 現場：山間地現場事務所での使用量の増加 <改善への提案> ・特になし [目標・環境活動計画の達成状況] （2024年11月30日現在） （詳細は環境活動計画書による）				[環境経営方針] 変更の必要性： ☐ 有 ☒ 無 特になし	
				[環境経営目標・経営計画] 変更の必要性： ☐ 有 ☒ 無 CO ₂ 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なかった。	
目標項目	目標値達成状況	活動計画実施状況	コメント (目標値に対するコメント・活動計画に対するコメント)	[実施体制] 変更の必要性： ☐ 有 ☒ 無	
電力の削減	○	○	電力、ガソリンは総量目標に対して達成できたが、軽油・灯油は目標達成できなかった	現在のままで継続する。	
燃料の削減	△	○			
CO ₂ 排出量の削減	△	○	CO ₂ 排出量は総量目標・原単位目標ともに目標値をわずかに上回った	[その他] 変更の必要性： ☐ 有 ☒ 無	
産業廃棄物の削減	×	○	産業廃棄物総排出量では目標未達成だが、再資源化率では目標達成できた	2024年度CO ₂ 総排出量667,619kg-CO ₂ に対し、当社所有山林の2024年度CO ₂ 吸収量は585,300kg-CO ₂ であり、CO ₂ 総排出量の87.7%を山林で補填していることとなる。	
節水	○	○	今後も現在の状況を維持したい		
化学物質の削減	○	○	今後も現在の状況を維持したい		
グリーン購入	○	○	今後も現在の状況を維持したい		
環境負荷の少ない工事件数	○	○	今後も現在の状況を維持したい		
★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、個人個人の意識の向上				[指示事項] 特になし	
[周囲の変化の状況] ・外部コミュニケーション 外部からの工事に対する要望無し 外部からの工事に対する苦情無し ・法的要求事項の動向他 特になし <改善への提案> 特になし				[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） 実売上高で昨年度の約17%増に対して、CO ₂ 総排出量が目標値の約2%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上回った。 今回は、繰り越し工事が多いため、実売上高を採用したが、売上高が低い場合でも工事の内容によってはCO ₂ 総排出量を下げることが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、CO ₂ 総排出量のほぼ87.7%を所有山林で吸収しており、環境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評価できる。 SDGsも含め、活動は有効に機能していると考えられる。	
代表者が自ら得た情報					
特になし					

14. CO₂吸収量の算定

当社が所有する山林によるCO₂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

林齢 ^(注1)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
材積 ^(注2) (m ³ /ha)	0	7	58	111	168	224	279	328	371	406	431	454	475	491	498
炭素量 ^(注3) (t/ha)	0	2	18	34	41	54	67	79	90	98	104	110	115	119	120

桧人工林の場合

林齢 ^(注1)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
材積 ^(注2) (m ³ /ha)	0	5	45	84	128	169	208	240	270	290	306	323	334	342	347
炭素量 ^(注3) (t/ha)	0	2	18	33	41	54	66	76	86	92	97	103	106	110	112

出典：(独)森林総合研究所

- (注) 1. 林齢とは、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林齢、6年生から10年生までは2林齢）
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
杉	3.3	2.3	1.1	0.8
桧	3.1	2	1.1	0.3

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。

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林齢の炭素量－3林齢の炭素量）÷5年
40年生：（8林齢の炭素量－7林齢の炭素量）÷5年
60年生：（12林齢の炭素量－11林齢の炭素量）÷5年
80年生：（16林齢の炭素量－15林齢の炭素量）÷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)	CO ₂ 吸収量 (kg-CO ₂)
杉林	125	1.1	137.5	504,600
桧林	20	1.1	22	80,700
山林CO ₂ 吸収量				585,300
2024年度CO ₂ 総排出量				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)



緊急事態における訓練の実施



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



地区の清掃活動への参加：2024年7月26日



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 日下川新規放水路吐口護岸外工事

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

