# エコアクション21

## 【 2024年度 】環境経営レポート

(対象期間:2024年4月1日~2025年3月31日)





# 双葉建設株式会社



発行日:2025年6月15日

発行責任者:山本 善浩

# 【 】 次 】

•	目	次・・・・・・1
	取組対象組織・活	動 · · · · · · · 2
•	役割、責任及び権限一	覧・・・・・・ 3
•	環 境 経 営 方	針 • • • • • 4
	環境経営目標とその実	績・・・・・・ 5
•	環境経営計	画・・・・・・6
	環境経営計画の取組結果と評価の取組内容	西、次年度 7
	環境関連法規制の順守状況	等・・・・・8
	代表者による全体の評価と見直し	<ul><li>指示結果</li><li>・・・8</li></ul>
	環境実績グラフ、過去の主な環境	負荷の実績・・・9
	次年度の環境経営計画(2023年度)・	〔部門計画) ・・・10
•	事 業 内	容・・・・・・ 11~13
	環境活動実施状	況・・・・・・ 14~17
	緊急事態訓練・安全パトロー	ル・・・・・ 18
	社内外活動安全大会·研修	会・・・・・ 19
•	地域の環境保全活動(地	域貢献) ・・・20
•	SDGS、MLGSの取	組・・・・・・ 21
	表彰関	係・・・・・・ 22

### 1. 取組対象組織・活動

会社名 双葉建設株式会社

代表者 代表取締役 山本善浩

所在地 〒520-3302

滋賀県甲賀市甲南町池田3446番地3

TEL 0748-86-2616 FAX 0748-86-6816

設立(創業)年月

昭和 3 5 年 2 月 創業 昭和 4 1 年 3 月 設立

事業の規模 (2024年度)

資本金 2100万円

従業員 20名

売上高 456 百万円/2024年

事務所床面積 462.30m2 試験室棟床面積 130.00m2 倉庫床面積 458.13m2 資機材置場面積 700.00m2

環境管理責任者及び連絡先

環境管理責任者 田村 久美子

TEL 0748-86-2616 FAX 0748-86-6816

#### 登録許可

建設業

土木工事業 とび・土工工事業 水道施設工事業 舗装工事業 さく井工事業

地質調査業(地質調査・土質試験)

測量業

補償コンサルタント IS09001認証取得

エコアクション21認証取得

滋賀県知事許可特定30018号 滋賀県知事許可特定30018号 滋賀県知事許可特定30018号 滋賀県知事許可特定30018号 滋賀県知事許可一般30018号 国土交通大臣登録 第569号 国土交通大臣登録第13406号 国土交通大臣登録 第4799号 エイエスアール(株) Q5204

コニュア 70 (杯) Q 3 2 0 4

認証·登録番号:1904

### 所属団体・学協会

•(社)滋賀県建設業協会

• (社)関西地質調査業協会

・(協)関西地盤環境研究センター

•(社)全国特定法面保護協会

· 滋賀県法面処理協会

•滋賀県法面処理事業協同組合

ジオファイバー協会

・ノンフレーム工法研究会

・フロテックアンカー技術研究会

• (社)地盤工学会

・(社)土木学会

#### 認証・登録範囲

対象事業所 : 本社

事業活動 :建設工事業(土木工事業、とび・土工工事業、水道施設工事業、

舗装工事業、さく井工事業)、地質調査業・土質試験業務

#### 過去4年間の環境負荷の実績

	単位	2021年	2022年	2023年	2024年
二酸化炭素の排出量	Kg-CO2	47, 132	43, 542	50, 521	54, 154
二酸化炭素排出量原単位	Kg-CO2 <sub>/百万円</sub>	156.6	105. 2	184. 4	118.8
廃棄物の排出量	t	182. 1	267. 2	174. 4	182. 5
水の使用量、排水量	m³	175. 5	172.0	189. 9	241. 2

\*環境活動取組期間は4月1日から翌年3月31日です。

\*購入電力の排出係数は2021年関西電力調整後排出係数、0.311kg-C02/kWhを2023年~2025年の3ヶ年間固定とします。

\*化学物質の使用量は極微量の為、SDSにて適正に管理します。



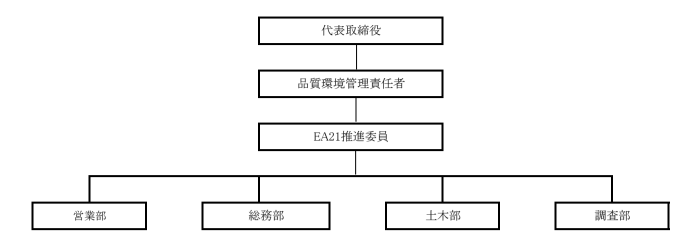
双葉建設㈱太社



本社 土質試験室棟

作成日:2024年4月1日

### 双葉建設㈱ EA21実施体制組織図



※全従業員は、当社に構築された環境経営システムを理解し、策定された環境経営方針の下、環境経営目標の達成に向けて、環境経営計画に基づき、一致協力して環境取組を行う。

### 役割、責任及び権限一覧

担当	内容
	①環境経営システムに関する全ての責任と運用についての権限を持つ。
	②代表者による経営における課題とチャンスの明確化を図る。
	③環境経営システムの構築・運用・管理に必要な資源を用意する。
小士元孙和	(資源には、人材、設備、費用、時間、専門的な技能、技術を含む。)
代表取締役	④環境管理責任者を任命する。
	⑤環境経営方針の策定・見直し及び従業員への周知を行なう。
	⑤代表者による全体の評価と見直し・指示を実施する。
	⑥環境経営レポートを承認・許可する
	①環境経営システムを構築し、実施し、管理する。
	②作成された環境への負荷及び取組の自己チェックを確認し承認する。
	③法規制等の遵守状況をチェックする。
環境管理責任者	④環境経営方針及び自己チェック等に基づき環境経営目標を設定し、作成された環境経営計画を確認し承認する。
	⑤環境活動の取組状況を確認し、環境経営目標の達成状況を評価する。
	⑥問題点の是正、予防処置に対する指示と改善や見直しに必要な処置を行なう。
	⑦環境活動の取組結果を代表者へ報告する。
	⑧EA21に関する運用管理の体制を構築し、各責任者を任命する。
	①責任範囲の環境経営目標及び環境経営計画の実施とEA21事務局への達成状況の報告。
各部門長及び	②責任範囲の問題点の発見、是正、予防処置。
工事現場代理人	③各部門における環境責任者は部門長とする。
	④工事現場における環境責任者は現場代理人とする。
	⑤調査業務における環境責任者は業務責任者とする。
	①環境経営システム運営のすべての事務を行なう。
	②環境への負荷及び取組の自己チェックを作成し、環境管理責任者へ報告する。
	③「環境関連法規等の取りまとめ及び遵守状況チェックリスト」を作成し、環境管理責任者へ報告する。
	④環境経営計画並びに運用手順書を作成し、実施達成状況を集計し、環境管理責任者へ報告する。
EA21事務局	⑤文書類(文書・記録)の管理保管。
	⑥外部コミュニケーションの窓口。
	⑦内部コミュニケーションの運営管理。
	⑧従業員に対する教育訓練の計画及び実施を行い、環境管理責任者へ報告する。
	⑨特定された緊急事態に対する項目の手順書作成、テスト・訓練・記録。
	⑩環境経営レポートを作成する
全従業員	①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
主灰木貝	②決められたことを守り、自主的・積極的に環境活動へ参加

### 双葉建設株式会社

### 環境経営方針

### 環境理念

当社は、地球規模での環境悪化に対し、その保全が人類共通の最重要課題の一つであることを認識し、事業活動において、環境に配慮した循環型社会の構築に貢献します。

### 活動指針

当社は滋賀県地域を中心とした土木建設、地質調査等の事業を行っています。この事業活動における環境への影響を理解し、環境経営を優先課題と位置づけて、社員と協力しエコアクション21の環境経営システムを構築運用します。なお、システムの継続的改善と汚染の予防に努め、以下の事項について自主的、積極的に取り組みます。

- 1. 環境関連法規等を遵守します。
- 2. 環境目標を定め、定期的に見直し継続的改善に努めます。
- 3. 環境負荷を軽減するため、次の活動を実施します。
  - 化石燃料等の削減に努め、地球温暖化防止に取組みます。
  - 事業活動に伴う廃棄物のリユース・リサイクルに努めます。
  - 使用する資材のロスを減らし、無駄な資材を購入しない事に努めます。
  - 省資源に努め、使用する水を削減します。又、建設現場における 濁水管理に努めます。
  - 事業活動において、環境に配慮した作業方法の推進に努めます。
  - 化学物質の確実な管理に努めます。
  - 地域に密着した環境への貢献活動を推進します。

制定日:2007年2月1日

改訂日:2019年4月1日

改訂日:2021年4月1日

滋賀県甲賀市甲南町池田3446番地3

双葉建設株式会社

代表取締役

山本 善浩

### 3 環境経営目標とその実績

2021年、2022年までの実績を自己チェック等により把握し、その結果2021年、2022年の実績値の平均値を基準値として、2023年度から2025年度までの目標を下記の通り設定し、環境活動に取り組んでいます。 尚、このレポートでは、2024年4月1日から2025年3月31日までの運用実績について取りまとめました。

中長期

取組項目   単位   単位   基準値   基準値   単位   基準値   基準位   上の6   男の   第 15 2 5 6 2 4 18, 480   目標 ・基準年   1005   男の   第 15 6 5 4 18, 480   目標 ・基準年   1005   男の   第 15 6 5 4 18, 480   目標 ・基準年   1005   男の   第 15 6 6 3 4 18, 480   目標 ・基準年   1005   男の   第 15 6 6 3 4 18, 480   目標 ・基準年   1005   男の   第 15 6 6 3 4 18, 480   目標 ・基準年   1005   男の   第 15 6 6 3 4 18, 480   目標 ・基準年   1005   男の   第 15 6 6 3 4 18, 480   目標 ・基準年   1005   男の   第 15 6 6 3 4 18, 480   目標 ・基準年   1005   男の   第 15 6 6 3 4 18, 480   目標 ・基値   128   127   72   126   (を)							中す	× <del>79</del> 1
単位   日標・基準年   100%   99.0%   95.4%   98.5%   18.4%   99.0%   95.4%   98.5%   18.4%   99.0%   95.4%   98.5%   18.4%   99.0%   99.0%   95.4%   98.5%   18.4%   99.0%   18.9%   99.0%   18.9%   99.0%   18.9%   99.0%   18.9%   99.0%   18.9%   99.0%   18.9%   99.0%   18.9%   99.0%   18.6.6%   98.5%   18.4%   18.5%   18.6%   98.5%   18.5%   18.5%   18.5%   18.5%   18.5%   18.5%   18.6%   98.5%   18.5%   18.5%   18.5%   18.5%   18.5%   18.5%   18.6%   98.5%   18.5%   18.5%   18.5%   18.5%   18.5%   18.5%   18.6%   18.5%   18.	環境経営方針	取組項目	年度	年度平均値			2025年	2026年
選力使用量削減 (単位: km) (単位: km) (使用量			単位	基準値 ·	(目標)	(実績)	(目標)	(目標)
使用量		雷力使田量削		100%	99. 0%	95. 4%	98. 5%	98. 5%
(水g-C02)		減	使用量	22, 516	22, 291	21, 480	22, 178	22, 178
全の削減に等かりを用量的域に実施を関するというでは、		(平位, 四川)	(kg-C02)	7, 002	6, 932	6, 680	6, 897	6, 897
極の削減 (単位:L)   (kg-CO2)   18,959   18,770   21,602   18,675   18,959   18,770   21,602   18,675   18,959   18,770   21,602   18,675   18,959   18,770   21,602   18,675   18,959   18,770   21,602   18,675   18,676   18,674   25,624   18,480   18,480   18,480   18,480   18,574   25,624   18,480   1		ガソリン使用		100%	99. 0%	113. 9%	98. 5%	98. 5%
(kg-CO2) 18,959 18,770 21,602 18,675   18,675   18,675   14,770   136.6% 98.5%   22,602   18,675		量の削減	使用量	8, 172	8, 090	9, 311	8, 050	8, 050
経過使用量削減 (単位:1)   接続率		(华世.比)	(kg-C02)	18, 959	18, 770	21, 602	18, 675	18, 675
使用量		軽油使用量削		100%	99. 0%	136. 6%	98. 5%	98. 5%
(kg-C02) 18,761 18,574 25,624 18,480   18,480   18,480   18,54   18,480   18,480   18,480   18,480   18,480   18,480   18,54   18,480   12,580   18,480   10,580   18,581   12,813   12,813   14,480   17,580   18,581   18,480   17,580   18,581   18,581   17,581   18,581		減	使用量	7, 272	7, 199	9, 932	7, 163	7, 163
が 地球温暖化防止に 取組みます。	U - Uhbilal hita - Mal N h x des	(华世.比)	(kg-C02)	18, 761	18, 574	25, 624	18, 480	18, 480
取組みます。	め、地球温暖化防止に	打油体田具削		100%	99. 0%	56. 3%	98. 5%	98. 5%
LPG使用量削減 (単位:kg)	取組みます。	減		128	127	72	126	126
LPG使用量削減 (単位:kg)   使用量   32   31.5   22.6   31.3   31.5   22.6   31.5   31.5   22.6   31.3   31.5   22.6   31.3   31.5   22.6   31.5   31.5   22.6   31.5   31.5   22.6   31.5   31.5   31.5   31.5   31.5   31.5   31.5   31.5   31.5   31.		(単位:L)	(kg-C02)	319	316	179	314	314
(単位:kg) 使用量 32 31.5 22.6 31.3 (kg-C02) 95 94 68 94				100%	99. 0%	71. 1%	98. 5%	98. 5%
上藤化炭素排出量の削減			使用量	32	31. 5	22. 6	31. 3	31.3
上版化炭素排出量の削減			(kg-C02)	95	94	68	94	94
「機像-C02   45,137   44,686   54,154   44,460   1   1   1   1   1   1   1   1   1				100%	99. 0%	121. 2%	98. 5%	98. 5%
一酸化尿素   排出量/百万   円原単位   「			(kg-C02)	45, 137	44, 686	54, 154	44, 460	44, 460
円原単位				100%	98. 0%	92. 6%	98. 0%	98.0%
事業活動に行う廃棄物 のリユース・リサイク				130. 9	128. 3	118.8	128. 3	128. 3
ルに努めます。 (単位:%) (%/年) 96% 96% 98.9% 96% 96% 98.9% 96% 96% 98.9% 96% 96% 98.9% 96% 96% 98.9% 96% 96% 98.9% 96% 96% 98.9% 96% 96% 98.9% 96% 98.9% 96% 96% 98.9% 96% 96% 98.9% 96% 98.9% 96% 96% 98.9% 96% 98.9% 96% 96% 98.9% 96% 98.9% 96% 96% 98.9% 96% 96% 98.9% 96% 96% 96% 98.9% 96% 96% 96% 98.9% 96% 96% 96% 96% 98.9% 96% 96% 96% 96% 96% 96% 96% 96% 96% 9				-	_	103. 1%	_	_
省資源に努め、使用する水を削減します。 又、建設現場における 濁水管理に努めます。  「単位: ㎡) (㎡/年) 173.74 173.74 241.2 173.74 173.74 173.74 241.2 173.74 1	1 1 2		(%/年)	96%	96%	98. 9%	96%	96%
音質体に劣め、使用9				100%	100%	138. 8%	100%	100%
濁水管理に努めます。			(m³/年)	173. 74	173. 74	241. 2	173. 74	173. 74
事業活動において、環境に配慮施工の推進に努めます。     目標・取組年達成率     -     -     100%     100%     100%       事業活動において、環境に配慮施工の推進(単位:%)     目標・取組年達成率     -     -     100%     -       野めます。     地域の美化活動に参加する     世域に密着した環境への貢献に参加する     世域に変換率     -     -     108%     -				-	_	100%	_	-
では、			(%/年)	100%	100%	100%	100%	100%
努めます。     (単位:%)     (%/年)     100%     100%     100%     100%       地域に密着した環境への貢献活動を推進します。     地域の美化活動に参加する     ・     ・     108%     -				-	_	100%	_	_
地域に密着した環境への貢献活動を推進します。				100%	100%	100%	100%	100%
駅活期が推進します。   「ハルーニ、   「一」   「一				_	_	108%		
			(以上/年)	12	12	13	12	12

- 1 購入電力の排出係数は2021年関西電力調整後排出係数、 $0.311 {
  m kg-CO_2/kWh}$ を2023年から2025年の $3 {
  m r}$ 年間固定します。
- 2 灯油使用量削減の基準年は2023年です。 (2021年、2022年は使用が無いためです。)
- 3 廃棄物排出量は、事業活動からの廃棄物に対しての総排出量で管理し、建設リサイクル率%で取組みします。
- 4 水使用量については、事務所、建設現場における総水使用量は基準年維持について取組し、建設現場では濁水防 止監視を100%実施します。
- 5 化学物質の取扱いは極微量のため、目標に掲げないが、使用が発生すればSDSで適正に管理します。
- 6 環境配慮施工では、低騒音・低振動型重機や排ガス規制適合車を100%使用します。
- 7 社会貢献は美知メセナや甲賀まち美化活動に参加します。
- 8 上記の目標のほか、作業場の環境及び品質安全向上ために3S活動(整理、整頓、清掃)に取り組みます。
- 9 2026年の目標は、仮目標です。

#### 環境経営計画 4

環境経営方針	取組項目	環境経営計画の内容	責任部門・担当者	
	電力使用量削減 (単位:kWh)	① 電気使用の時間管理【使用開始月、切る時間(照明・エアコン、17時半以降の使用の管理、不在時の消灯)】 ② エアコンフィルターの掃除 【使用した月に行う】 ③ LEDと研修室の活用 試験室:照明器具・試験器具のこまめなスイッチオフ 【退室時・快晴日】	総務部	
化石燃料等の削減に努	ガソリン使用 量の削減 (単位:L)	<ul><li>① エアコンの温度管理を行う(ACボタンを控える等)</li><li>② 空気圧の確認</li></ul>		
め、地球温暖化防止に 取組みます。	軽油使用量削減 (単位:L)	③ 事務所へ行き先確認・報告(忘れ物・配達物確認) ④ オイル交換のチェック ⑤ 目標燃費の達成 現場	総務部 土木部	
	LPG使用量削減 (単位:kg)	① 重機の効率的な稼働 ② 積込みの工夫 ③ エアコンのACボタンを控えるか使用時には温度管理を行う ④ 行き先の確認・報告	調査部	
	灯油使用量削 減 (単位:L)	<ul><li>⑤ オイル交換のチェック</li><li>⑥ 目標燃費の達成</li><li>⑦ 空気圧の確認(車両修理時)</li></ul>		
事業活動に伴う廃棄物 のリユース・リサイク ルに努めます。	分別及びリサ イクルの推進 (単位:%)	一般廃棄物、産業廃棄物 ① 廃棄物を分別し、リユース・リサイクルを徹底する ② 無駄な資機材を購入しない ③ 備品・資材の管理及び保管(資材を大切にする。) ④ コピー紙の削減(ミスプリント・裏面使用) ④ ペーパーレスの推進	総務部 土木部 調査部	
省資源に努め、使用す る水を削減します。	事業所利用水 の節水 (単位:m³)	① 洗車時・機械等を洗った際、節水 ② 水を流しながらの洗い物はしない	総務部	
又、建設現場における 濁水管理に努めます。	濁水防止の適 正監視 (単位:%)	① 濁水防止の適正監視する	土木部	
事業活動において、環 境に配慮した作業方法 の推進に努めます。	環境配慮施工 の推進 (単位:%)	① 環境配慮施工の推進 ②低騒音・低振動型重機、排ガス規制適合車輛を使用	土木部	
地域に密着した環境への貢献活動を推進します。	地域の美化活動に参加する (単位:回)	① 地域の清掃活動に参加する	総務部	

### 取組の紹介

- 1 現場トラック・乗用車の低燃費車両の導入や環境対策型重機や機械の使用を行った。
- 2 毎年恒例の当社施工現場の見学会を行い、社員全員が現場周辺道路の清掃活動に取り組んだ。
- 3 保安施設・現場事務所等はソーラーなので燃料や電気代はゼロ。(西浅井マキノ線補助道路修繕 工事)
- ソーラー式の点滅等及びチューブライトを使用した。 (調査部) 4
- 低騒音機械を使用した。(全対象工事) 5
- 6
- 油漏れ時・給油時吸着マットの使用、コア箱・土嚢袋等の再利用(調査部) 資機材及び備品を管理した。(資源大切に) (調査部) 地域貢献活動で、滋賀県道の美知メセナ活動・甲賀市道の美化活動を毎月行った。 8

#### 環境経営計画の取組結果とその評価、次年度の取組内容 5

評価:○達成 △基準年110%以内達成

		評価:○達成	△基準年110%	0M1注/K	*木连以		
環境経営方針	取組項目	年度	取組年 2024年4月~	2024年 ·2025年3月	評価	取組の評価	
		単位	(目標)	(実績)			
	電力使用量削	目標・基準年 達成率	99. 0%	95. 4%		全社員が、電気使用の工夫や エアコンフィルター掃除等の	
	減	使用量	22, 291	21, 480	0	活動に積極的に取り組むこと	
	(単位:kWh)	(kg-C02)	6, 932	6, 680		ができ、電力の削減ができ た。	
	ガソリン使用	目標・基準年 達成率	99. 0%	113. 9%			
	量の削減 (単位:L)	使用量	8, 090	9, 311	×		
	(平位, 1)	(kg-C02)	18, 770	21, 602			
	軽油使用量削	目標・基準年 達成率	99. 0%	136. 6%			
	減 (単位:L)	使用量	7, 199	9, 932	×		
め、地球温暖化防止に	(平位.1)	(kg-C02)	18, 574	25, 624			
取組みます。	灯油使用量削	目標・基準年 達成率	99. 0%	56. 3%		ドニノデケの江動に取り	
	減 (単位:L)	使用量	127	72	0	エコドライブ等の活動に取り 組んだが、今年は稼働車両が 増えたことと、遠方の現場が 多かったため目標達成できな たった。	
	(早仏:L)	(kg-C02)	316	179			
	LPG使用量削減 (単位:kg)	目標・基準年 達成率	99. 0%	71. 1%	0		
		使用量	31	23			
		(kg-C02)	94	68			
	二酸化炭素排 出量の削減 二酸化炭素排出 量/百万円原単位	目標・取組年 達成率	99. 0%	121. 2%	×		
		(kg-C02)	44, 686	54, 154	^		
		目標・取組年 達成率	98. 0%	92. 6%		1	
		(kg-C02/百万 円)	128. 3	118. 8	0		
事業活動に伴う廃棄物 のリユース・リサイク	分別及びリサ	目標・取組年 達成率	_	103. 1%		適切に分別処理され再資源化	
かりユース・リザイクルに努めます。	イクルの推進 (単位:%)	(%/年)	96%	98. 9%	0	できた。	
	事業所利用水 の節水	目標・基準年 達成率	_	138. 8%	×	事務所の節水や洗車時の取組 を行ったが、地下水ポンプの	
省資源に努め、使用する水を削減します。	(単位: m³)	(m³/年)	173. 7	241. 2	^	故障で目標達成できなかっ た。今後の経過観察を行う。	
又、建設現場における 濁水管理に努めます。	濁水防止の適	目標・取組年 達成率	_	100%	0	セメントの洗い水処理はPH管	
	正監視 (単位:%)	(%/年)	100%	100%		理を行い適切に処理をした。	
事業活動において、環 境に配慮した作業方法		目標・取組年 達成率	_	100%	0	各施工現場で環境配慮施工に 取り組んだ。	
の推進に努めます。		(%/年)	100%	100%		機械の適切なメンテナンスと 排ガス浄化装置の設置によ	
地域に密着した環境への貢献活動を推進しま	地域の美化活 動に参加する	目標・取組年 達成率	_	108%	0	本社周辺地域と施工現場周辺の清掃活動を全社員で行っ	
す。	(単位:回)	(以上/年)	12	13		た。	

### 今年度の主な取組内容

- 二酸化炭素排出量削減取り組みでは、省エネや車輌のアイドリングストップやエコドライブ等の目標達成手 1 段を実施した
- 廃棄物は分別を実施して削減に努め、建設リサイクルを推進した 2
- 水使用量の削減では車輌の洗車の使用量削減に努め、建設現場での濁水防止監視を実施した 3
- 建設現場では環境配慮重機や排ガス適合車輌を使用した 4
- 5 環境美化活動は地域の美化活動に参加した

### 次年度の取組内容

- 二酸化炭素排出量削減取り組みでは、省エネや車輌のアイドリングストップやエコドライブ等の目標達成手 1
- 段を実施する
- 2 廃棄物は分別を実施して削減に努め、建設リサイクル率で推進する
- 水使用量の削減では車輌の洗車の使用量削減に努め、建設現場での濁水防止監視を実施する 3
- 建設現場では環境配慮重機や排ガス適合車輌を使用する
- 環境美化活動は地域の美化活動に参加する 5
- 環境目標の達成取組みと共に、作業場の環境及び品質安全向上ために3S活動(整理、整頓、清掃)に取組み、意識を持って全員で実践していきたい
- 6

### 6 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

環境関連法規への違反、訴訟はありません。又、過去3年間に関係当局からの 違反、訴訟等の指摘はありません。

適用される法規制等と遵守状況

法規制等の名称	該当する要求事項	遵守評価
廃棄物処理法	一般廃棄物及び産業廃棄物の管理、排出	遵守
水質汚濁防止法	事故時の措置	遵守
大気汚染防止法	建築物等の解体・補修時には石綿含有建材の事前調査	遵守
建設リサイクル法	建設副産物の管理、排出	遵守
自動車リサイクル法	廃自動車のリサイクル券	遵守
家電リサイクル法	家電リサイクル券	遵守
騒音規制法	対象特定施設の届出、規制値の遵守	遵守
振動規制法	対象特定建設作業の届出、規制値の遵守	遵守
消防法	対象危険物保管の届出	遵守
フロン排出抑制法	第1種特定製品の簡易点検、漏洩報告、記録の保存、 解体の場合、第一種特定製品の有無の事前確認を行 い、発注者に対して書面(事前確認書)を交付	遵守
地域ごみ出しルール	一般廃棄物の分別、収集、排出	遵守
注, 英田といて注担地位	と 満字化214 理会則連注担学の満字化2004 2004	田に甘べを到井

注:適用される法規制等と遵守状況は、環境関連法規等の遵守状況のチェック結果に基づき記載します。

### 7 代表者による全体の評価と見直し・指示結果

2024年度は環境への取組みに関する教育と、自社及び現場や地域に環境活動を展開することができた。遠方の現場が多く、削減目標が達成できなかった項目があった。今後は目標受注高を拡大させつつ活動を継続させることで、社員への環境意識の更なる向上を図っていく。

環境経営方針 環境経営目標・計画 実施体制他	<ul><li>✓ 変更なし</li><li>✓ 変更なし</li><li>✓ 変更なし</li></ul>	□ 変更あり □ 変更あり □ 変更あり
美施体制他	☑ 変更なし	□ 変更あり

### 環境実績グラフ(2007年~2024年)













#### 過去4年間の環境負荷の実績

	単位	2021年	2022年	2023年	2024年
二酸化炭素の排出量	Kg-C02	47, 132	43, 542	50, 521	54, 154
二酸化炭素排出量原単位	Kg-CO2/百万円	156. 6	105. 2	184. 4	118.8
廃棄物の排出量	t	182. 1	267. 2	174. 4	182. 5
水の使用量、排水量	m³	175. 5	172.0	189. 9	241. 2

- \*環境活動取組期間は4月1日から翌年3月31日です。
- \*購入電力の排出係数は2021年関西電力調整後排出係数、0.311kg-C02/kWhを2023年
- ~2025年の3ヶ年間固定とします。
- \*化学物質の使用量は極微量の為、SDSにて適正に管理します。

	取組項目		活動計画
	電力使用量削減	事務所	① 電気使用の時間管理【エアコン使用開始月、切る時間】 (照明・エアコン、17時半以降の使用の管理と声掛け、不在時の消灯) ② エアコンフィルターの掃除【使用した月に行う】 ③ LEDと研修室の使用
		現場	① 現場事務所の節電 ② 現場でのソーラー信号機・回転灯の利用
二酸化炭素排出量削減	化石燃料使用量削減	事務所	<ul><li>① エアコンの温度管理を行う(ACボタンを控える)</li><li>② 目標燃費の達成</li><li>③ オイル交換予定走行距離の確認と実施・空気圧の確認</li><li>④ 相乗りを行う</li><li>⑤ 最短距離の高速利用・忘れ物をしない(手戻りなし)</li><li>⑥ 積込みの工夫</li></ul>
		現場	① 重機の効率的な稼働 ② エアコンの温度管理を行う(ACボタンを控える) ③ 目標燃費の達成 ④ オイル交換予定走行距離の確認と実施・空気圧の確認 ⑤ 相乗りを行う ⑥ 最短距離の高速利用・忘れ物をしない(手戻りなし) ⑦ 積込みの工夫
廃 棄 物 一般廃棄物 排 出 量 削		事務所現場	<ol> <li>不要紙の削減(個人管理)</li> <li>ペーパーレス作業の推進(資料のPDF化など)</li> <li>A3、両面印刷(製本印刷)の推進</li> <li>備品・管理及び保管(資材を大切にする)</li> <li>リユース・リサイクル</li> <li>廃棄物の分別</li> <li>弁当・ペットボトルなどの持ち帰り</li> </ol>
減	産業廃棄物	現場	① 建設現場から発生する産業廃棄物は分別を徹底し、リサイクル率を維持する (産業廃棄物のリサイクル・リュース、分別、処分業者の選定、資材等のリテュース)
総排水量削減		全社	① 洗車時・機械等洗浄時の節水 ② 流し洗いをしない ③ 井戸水の積極的活用 ④ 蛇口の締め忘れ確認
環境に配慮した 作業方法の推進		現場	① 各現場に合った環境に配慮した作業方法を行う 《参考》 環境配慮工法の選択 地域貢献(清掃活動など) 粉塵、騒音、濁水対策

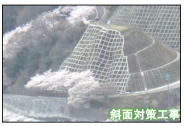
<sup>※</sup>化学物質の使用量は微量の為、目標に掲げず、適正な管理を行う。

## 工事部





### ▶ BIWAソイル緑化工法







- □ 滋賀県内で発生した木質系廃棄物を有効活用し、 急速緑化を行なうことで緑を速やかに復元するリサイクル型の緑化工法
- □ 従来の植生基材吹付工よりも他の植物導入(二次植生)が期待でき、 ゼロエミッションの向上と経済的効果も高い新しい工法

#### **◆**ECO POINT

#### 滋賀県認定リサイクル製品

- ・BIWAソイル
- ・BIWAチップ

を使用しています!!



### ▶ BIWAチップマルチング工法





- □ 滋賀県内で発生した木質系廃棄物を有効活用し、 植物が生育する事を抑制するマルチング層を 吹付施工により創造する工法
- □ 道路の見通しの確保、 除草作業の軽減を目的とした工法

### > ジオファイバー工法









- ロ 連続繊維補強土(砂と糸だけでせん断力の強い土構造物をつくる)を用いたジオファイバー工法
- □ 地山補強とともに環境保全対策として樹林化はもとより、既存高木をそのまま生かすことができ、 CO2排出削減や緑化・樹林化の促進といった多彩なシーンで選ばれる工法

### > ノンフレーム工法

### 法面保護工事(竹生島)





- □ 自然斜面の緑や森林土壌を除去しないため 生態系を乱さずCO2削減にも貢献し環境にやさしい工法
- ロ 補強土材(自穿孔ロックボルト) 頭部結合材(ワイヤーロープ)から構成されています。

## 環境活動実施状況(事務所)





トイレ修繕



エコキャップ



世界の子ども達へ ワクチンを

ゴミの分別



LED外灯の増設



太陽光発電



庭木散水設備(井戸水の利用)





防災倉庫の設置(緊急事態対策)



環境対策複合機 (PDF化でペーパーレス推進)



裏紙の再利用



コンテナ設置



ペーパーレス会議



化学物質安全データシート



サーキュレーターの利用



### 環境活動実施状況(建設工事現場)

◆ 令和5年度 第B831-2号西浅井マキノ線補助道路修繕工事 施工現場



ICT(ドローン)の活用



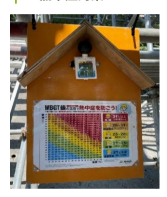


電気自給自足ユニットハウス





熱中症対策



環境活動看板





ソーラー式信号機







超低騒音型重機 超低騒音型3次ガス規制適合機械



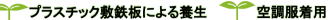




### 環境活動実施状況 (調査部現場)

### 地質調査課

排送風機による排気ガス除去









ボーリング調査の泥水処理



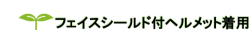


騒音対策・泥水飛散対策(仮囲仮設)





低燃費・低排出ガスクレーン車の新規購入









### 環境活動実施状況 (調査部現場)

### ◆ 土 質 試 験 室

電子黒板(スクリューウエイト、平板載荷試験)









### ◆ 現 場 C B R 試 験

❤️ ウォーターリサイクル工法(泥水処理)





| TS | MANAT Grant | Table |

低騒音型重機

一一環境に配慮した資材の使用





井戸水質調査



空調服着用



土嚢袋の再利用





## 緊急事態発生訓練

### 9

### 地震発生時の避難訓練

避難訓練









消火訓練





本社にて震度6の地震が発生と 想定し避難訓練と消火器の 使用方法の確認を行いました。

### **一** 施工現場緊急訓練

西浅井マキノ線補助道路修繕工事での緊急訓練







(土のう運搬・設置)

吹付機よりエンジンオイル漏れを想定!



(土のう設置完了)

### ※ 施工現場の安全パトロール









### 社内外活動

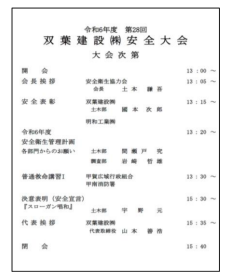
### 安全大会

### スローガン「技術と安全 両立させる建設の力 共に築こう安全未来」











### **技術研修会**

西浅井マキノ線補助道路修繕工事施工現場現場見学会







普通救命講習Iを行いました。

2024年の安全大会は

ドローンマトリス講習会







技術研修会(座学)







### 地域の環境保全活動(地域貢献)

### 美知メセナ活動の実施

県道の地域清掃の実施(毎月1回)

県道草津伊賀線の ゴミ拾いや清掃・除草等を 毎月1回実施しています!!







### 甲賀市まち美化活動の実施

市道の地域清掃の実施(毎月1回)

市道池田中央線の ゴミ拾いや清掃・除草等を 毎月1回実施しています!!







### 建設現場の地域貢献活動(清掃活動)の実施

西浅井マキノ線補助道路修繕工事 現場





現場周辺の 清掃活動を行いました!!



滋賀県建設業協会甲賀支部の企業が地域貢献活動に参加しています (びわ湖を美しくする活動、グラウンド整備)

当社は道路の凍結時期(12月~3月)において、 滋賀県要請時に凍結防止剤の散布を行い、 未然にスリップ事故等を防止しています!!







### SUSTAINABLE GOALS





























#### 双葉建設はSDGs・MLGs(琵琶湖版SDGs)に賛同します

双葉建設は、『常にお客様の立場で考え、信頼され、満足される技術を提供する』の経営方針のもと、 当社の事業活動に国連が提唱する持続可能な開発目標SDGsの精神を取り入れ、お客様や地域から信頼され、 持続可能な地域社会の実現に貢献できるよう積極的に取り組んでまいります。

### ①インフラ環境整備への貢献







- 🌱 防災工事・環境インフラエ事の調査・設計から施工まで
- 🌱 環境に配慮した工法の推進 ノンフレームエ法・ジオファイバー工法 BIWAソイル緑化工法・BIWAチップマルチング工法
- 🌱 災害時における緊急支援活動
- 🌱 雪寒対策活動





### ②働きやすい職場環境の構築















- → 技術研修会の開催・外部講習会への参加
- 🌱 安全大会の開催・労働環境改善
- ☆ 滋賀県ワーク・ライフ・バランス推進企業登録
- 🔭 健康経営への取組み(ヨガ教室の開催)
- 🌱 従業員の資格取得支援
- 🌱 交通安全運動への参加
- 🧖 滋賀県女性活躍推進企業認証
- 🌱 健康診断の全員受診



#### ③地球にやさしい取組み









- 🌱 エコアクション21 認証
- 🌱 節水による地球資源(井戸水)の有効活用
- 🌱 エアコンの温度管理とエコドライブの推進
- 🌱 太陽光発電による再生エネルギー活用の推進
- 🌱 濁水防止対策の実施
- 🌱 LED機器の導入による省エネ推進
- ❤️ 低燃費・低騒音機械の使用
- ☆ペーパーレス作業の推進
- 🌱 施工現場での琵琶湖の環境保全



### ④地域社会への貢献

🌱 ペットボトルキャップ運動への参加



- 🌱 社会貢献活動
  - (びわ湖の日一斉清掃活動、美知メセナ、甲賀市まち美化活動、現場周辺地域の清掃活動、 出前授業、地域イベントへの参加)
- 🌱 滋賀県建設業協会
  - (災害における緊急支援活動、防災訓練、小中学校のグラウンド整備活動、 公共施設清掃作業、安全パトロール)
- 🌱 関西地質調査業協会(災害時における緊急支援活動、防災訓練、技術講演会)
- 🌱 全国法面保護協会(災害時における緊急支援活動、安全パトロール)
- 滋賀県法面処理協会(技術講演会)



## 表彰関係

第8回インフラメンテナンス大賞 優秀賞 メンテナンス実施現場における工夫部門 (令和7年度)



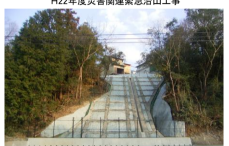
葛籠尾崎大浦線(法面A207)補助道路修繕工事

令和4年度 第B731-9号



滋賀県知事賞 琵琶湖環境部門 (平成22年度)

H22年度災害関連緊急治山工事



滋賀県土木部長賞 (平成27年度)

H26年度愛知川右岸地区法面対策工事



滋賀県琵琶湖環境部長賞 (平成28年度)

H27年度復旧治山工事



滋賀県優良工事表彰 (令和2年度)

H29年度国道306号補助道路修繕工事(工区2)



滋賀県土木部長賞 (平成29年度)

H28年度国道367号補助道路修繕工事



滋賀県琵琶湖環境部長賞 (平成29年度)



令和3年度 建設業安全衛生大会 事業者賞

R元年度愛東外地区補助急傾斜地崩壊対策工事







EA21 継続取組 10年表彰 (平成29年度)





