

# エコアクション21 環境経営レポート

〈レポート対象期間：2024年6月～2025年5月〉



2025年8月29日 発行

株式会社エイ・コーポレーション



# 目 次

## ☆計画の策定（PLAN）

1 事業活動の規模	.....	2
2 環境経営方針	.....	4
3 環境経営計画実施体制	.....	5
4 環境経営目標	.....	6
5 環境経営計画	.....	7

## ☆計画の実施（DO）

6 環境活動計画の取組み結果と評価・次年度の取組み内容	.....	9
-----------------------------	-------	---

## ☆取組み状況の確認及び評価（CHECK）

7 環境経営目標の実績と評価	.....	10
目標達成度比を用いての反省		11
8 活動・取組み	.....	12
【資料】 年間売上高（百万円）当たりCo2 年間売上高と二酸化炭素の排出量 年度別燃費平均 年度別軽油・ガソリン使用量・年間売り上げ 令和6年度環境目標と活動計画及び実績 受賞歴		
10 環境関連法規制の遵守	.....	16

## ☆全体の評価と見直し（ACT）

11 代表者による全体の評価と見直し	.....	17
--------------------	-------	----

# 1 事業活動の規模

## 1, 事業所及び代表者名

株式会社エイ・コーポレーション  
代表取締役 青木 剛次

## 2, 所在地

本社 静岡県静岡市清水区庵原町155番地の12  
採土場 静岡県静岡市清水区大内1123番地の1

## 3, 環境管理責任者及び担当者連絡先

環境管理責任者 : 代表取締役 青木 剛次  
環境部門 : 大木 茂樹  
工事部門 : 植田 博己  
総務部門 : 中田 綾子  
環境管理担当 : EA21事務局 青木 晶子  
TEL : 054-363-1517  
FAX : 054-363-0642  
e-mail [a-cop@eagle.ocn.ne.jp](mailto:a-cop@eagle.ocn.ne.jp)

## 4, 事業活動と規模

◇土木工事業 ◇採土事業  
◇砕石販売業及び産業廃棄物収集運搬業

創業 : 1992 (平成4) 年6月  
資本金 : 2, 500万円  
事業年度 : 2024 (令和6) 年6月1日~2025 (令和7) 年5月31日  
売上高 : 370百万円  
従業員数 : 17名  
床面積 : 150.0㎡

## 5, 認証・登録範囲

全事業活動及び全組織

## 6, 建設業の許可

許可番号： 静岡県知事許可（特-3）第26048号

有効期限： 令和8年11月15日

建設種類： 土木工事業、とび・土木工事業

石工事業、鋼構造物工事業、舗装工事業

しゅんせつ工事業、塗装工事業

水道施設工事業、解体工事業、管工事業、造園工事業

## 7, 産業廃棄物収集運搬の許可

許可番号： 静岡県 第02201044507号

許可年月日： 令和3年12月24日

有効年月日： 令和8年12月23日

産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず

コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類

汚泥、紙くず、木くず、繊維くず （以上9品目）

※産業廃棄物の年度排出量実績が1,000 t を超える場合の報告義務

## 8, エコアクション21認証・登録

登録番号： 0004783

初回登録年月日： 平成22年3月29日

更新年月日： 令和6年3月29日

有効期限： 令和8年3月28日

環境レポート： 令和6年度（第33期）

対象期間： 令和6年6月1日～令和7年5月31日

## 9, 保有車両

ダンプトラック	10 t	3台	収集運搬 許可車両
	3 t	3台	
	4 t	2台	
ユニック	10 t	1台	重機
油圧ショベル	小型油圧ショベル (0.1, 0.15, 0.25m <sup>3</sup> )	4台	
	中型油圧ショベル (0.4, 0.45m <sup>3</sup> )	2台	
	大型油圧ショベル (0.6m <sup>3</sup> )	4台	
ブルドーザ	3 t	1台	
ガラパゴス		1台	
選別機		1台	

## 2 環境経営方針

### 《 環境経営理念 》

私たちは、建設工事における環境への影響を理解し、日常から環境に配慮した行動に努め、事業活動と環境保全の両立に一丸となって邁進し、環境経営の継続的改善を目指します。

### 《 環境経営方針 》

環境保全への取り組みを重要な経営課題とし、環境経営理念に基づいた環境経営システムを構築し、環境保全に努めます。

#### 1, 環境負荷の低減と環境保全活動への取り組みを継続的に努めます

- ①省エネ（燃料、電力）推進によるCO<sub>2</sub>削減への取り組み
- ②建設資材の省資源化、一般及び産業廃棄物3R（減量・再使用・再利用）の推進
- ③水資源の節約
- ④紙の節約
- ⑤グリーン購入の促進
- ⑥環境によい活動を実施する

#### 2, 環境関連法規制の遵守に努めます

事業活動において、環境に関わる法律・規制その他公的基準を遵守し産業廃棄物の削減と適正処理を行います。

#### 3, 環境コミュニケーションの積極的参加をしていきます

- ・環境管理に関する情報は、社内外に公表し、地域社会とのコミュニケーションを図ります。
- ・社内においては全社員に周知するとともに環境教育を行い社員の環境に関する意識向上を図ります。

#### 4, 環境に与える負荷を最小限に抑えるよう努め、可能な限り予防措置及び対策方法をたて訓練を実行します

制定日 平成30年6月1日  
改訂日 令和2年12月24日  
改訂日 令和6年2月9日

株式会社エイ・コーポレーション  
代表取締役 青木 剛次

### 3 環境経営計画実施体制

代表取締役/環境管理責任者  
建設部/EA21責任者  
青木 剛次

- \*エコアクション21の構築・運用・維持（人材・資産・技術）
- \*環境経営に関する統括責任者
- \*環境経営システムの構築、実施、管理
- \*環境方針の策定、見直し
- \*経営資源の合理性・効果的な運用を図り、目的を達成するため定例会を実施
- \*環境レポートの承認

EA21管理局

- ・ 環境管理責任者への報告
- ・ 要求事項の実施
- ・ 環境レポートの作成・管理
- ・ 従業員との連絡、情報開示

環境部門 責任者

工事部門 責任者

総務部門 責任者

- ・ 事務局と連携し、成果・問題を提起する

工事現場責任者

- ・ 活動計画に基づき実践し、改善事項を提案する

全従業員

- ・ 活動計画の理解と環境の取組みの重要性を自覚
- ・ 問題点の発見、相談
- ・ 環境活動への積極的参加
- ・ 環境関連法規等の遵守
- ・ 定例会に参加

協力会社

- ・ 当社の活動に協力

## 4 環境経営目標

項目	単位	基準値	目標値				
		R5年度の実績値とする	R6年度 (2024.6~ 2025.5)	R7年度 (2025.6~ 2026.5)	R8年度 (2026.6~ 2027.5)	R9年度 (2027.6~ 2028.5)	
削減	%		1.3%	1.7%	2.0%	2.4%	
化石燃料	電気使用量	Kwh	14,758.0	14,566.1	14,507.1	14,462.8	14,403.8
	灯油	ℓ	543.0	535.9	533.8	532.1	530.0
	LPGガス	kg	12.8	12.7	12.6	12.6	12.5
	ガソリン	ℓ	9,378.5	9,256.6	9,219.1	9,191.0	9,153.4
	軽油	ℓ	84,790.4	83,688.1	83,348.9	83,094.6	82,755.4
二酸化炭素総排出量 <small>注・3</small>	kg-Co2	248,861.8	245,626.6	244,631.1	243,884.5	242,889.1	
廃棄物	一般廃棄物	t	0.99	0.97	0.97	0.97	0.96
	産業廃棄物	t	1,178.0	1,162.6	1,157.9	1,154.4	1,149.7
水道使用量の削減	m <sup>3</sup>	198.0	195.4	194.6	194.0	193.2	
交通・人身・工事事故ゼロ		毎月 定例会で確認					
地域の環境保全活動		月1回 清掃活動					
		緊急工事対応					
グリーン購入		購入時 購入時にはグリーン購入に配慮する					

注1・CO2項目中に化学物質の使用項目がありますが、発生していないため除外してあります。

注2・A重油は、過去発生していたが、ここ数年発生していないため除外してあります。

注3・「購入電力」の二酸化炭素排出係数は、中部電力（平成29年度）の調整後排出係数「0.472kg-CO2/KWh」を使用

◎再資源化率の向上を目指します

# 5 環境経営計画

○建設廃棄物の低減、再使用化・再資源の利用を積極的に推進し環境汚染の予防に努める。

○環境に関連する法規制、及びその他の要求事項を遵守する。

活動計画	責任者	実施事項	具体方法
電力使用量削減	EA21 管理局	・冷暖房温度の適正管理をする	温度計の設定 クールビズ・ウォームビズ対応
		・冷暖房機の清掃を行う	年2回実施（8・12月）
		・電灯未使用箇所の電源OFFの徹底	EA21管理局より推奨
		・OA機器のスイッチオフ及び省電モード設定	EA21管理局より推奨
		・発注者へ環境に配慮した提案	情報共有
		・協力会社への教育・訓練	情報共有
燃料 使用量の削減	環境部門 工事部門 責任者	<エコドライブ運転展開>	
		・アイドリングストップ・エコドライブの徹底	出入口にステッカー貼り付け
		・排気ガス規制対応型重機の選定	重機の選定
		・過積載の厳禁	安全パトロールにて確認
		・車内不要物を降ろし重量の軽減	安全パトロールにて確認
		・ガソリン、軽油車両の燃費データ作成	毎月末確認・集計
		・車両の自主点検整備を実施	乗車前実施
		・定期的な車両整備の実施	安全パトロールにて確認
交通・人身 工事事故	環境管理 責任者	・安全運転の呼び掛け	朝礼・会議等で呼びかけ
		・緊急事態への準備・訓練	従業員全員による訓練実施
		・交通・人身・工事事故ゼロの呼び掛け	朝礼・会議等で呼びかけ
廃棄物排出量の削減	工事部門 環境部門 総務部門 責任者	・再資源化率の向上を目指す	総務部より推奨
		・電子マニフェスト管理	電子マニフェスト導入
		・分別ボックスの設置	安全パトロールにて確認
		・コピー用紙の裏紙使用の推進	総務部より推奨
		・使用済み封筒のリサイクル	総務部より推奨
		・各種容器類の分別回収の徹底	総務部より推奨
		・リサイクル商品購入の推進	総務部より推奨
水資源の削減	環境管理 責任者	・節水の呼び掛け・節水表示	総務部より推奨
		・社内及び現場での水質汚染の防止	総務部より推奨
地域の環境保全活動	環境管理 責任者	・地域のボランティア活動等に積極的に参加	自社活動として参加
		・3密（密閉・密集・密接）の少ない生活様式へ	総務部より推奨
グリーン購入	総務部門 責任者	・グリーン商品の購入品目を増やす	総務部より推奨
施工・販売提供する 製品及びサービス	EA21管理局	・再生資材等の環境配慮製品の情報を収集する	総務部より推奨
	環境管理 責任者	・工法検討会議	全体会議・ミーティング

令和6年度 環境経営計画

2024.6.1~2025.5.31

活動計画	責任者	実施事項	年間スケジュール												備考(方法)
			6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	
計画実施反省日	環境管理責任者	計画実施・結果・反省	6/28	7/31	8/30	9/30	10/31	11/29	12/27	1/31	2/28	3/31	4/30	5/30	全体会議にて確認
電力使用削減	EA21 管理局	冷房温度管理	→												温度計の設置
		暖房温度管理	→												温度計の設置
		照明管理	→												安全パトロールにて確認
		OA機器管理	→												安全パトロールにて確認
		冷暖房機の清掃			実施					実施					
燃料使用量削減	環境部門 工事部門 責任者	アイドリングストップ	→												安全パトロールにて確認
		燃費データ作成	→												毎月末に申告
		過積載厳禁	→												安全パトロールにて確認
		車両整備	→												乗車前確認
		冷房温度管理	→												クールビズ対応
		暖房温度管理	→												ウォームビズ対応
		自主点検	→												乗車前確認
社用車関係	環境管理責任者	アルコールチェック	→												乗車前後検知器による確認
エコドライブ	環境管理責任者	安全運転管理	→												貼り紙による呼びかけ
		交通・人身・工事事務ゼロ	→												朝礼・会議等にて確認
訓練	環境管理責任者	緊急時への準備・訓練			実施								実施	8月緊急時を想定した訓練 4月災害時用機材準備・訓練	
廃棄物排出量削減	環境部門 工事部門 総務部門 責任者	電子マニフェスト管理	→												産廃内容の確認
		分別ボックス	→												産廃内容の確認
		裏紙・使用済み封筒等活用	→												情報提供・共有BOX
グリーン購入商品	総務部門責任者	グリーン購入商品	→												カタログ類の収集
水資源削減	環境管理責任者	節水呼びかけ	→												総務部による確認
地域の環境保全活動	環境管理責任者	地域のボランティア活動	→												会社周辺の清掃活動
		3密の少ない生活様式	→												安全パトロールにて確認

## 6 環境活動計画の取組み結果と評価 次年度の取組み内容

活動計画	実施事項	評価	取組結果	次年度取組み内容
電力使用量の削減	・冷暖房温度の適正管理をする	○	掲示・グリーンカーテン導入	照明器具・空調 適用使用 継続実施
	・冷暖房機の清掃を行う（2回/年）	○	冷房開始時/年末	
	・電灯未使用箇所の電源OFFの徹底	○	随時	
	・OA機器の待機電力の節減	○	随時	
	・環境に配慮した提案	○	施工計画時に設定	
	・協力会社への教育・訓練	○	随時	
燃料使用量の削減	<エコドライブ運転展開>	○	掲示	継続実施
	・アイドリングストップ・エコドライブの徹底	○	朝礼・定例会議時	
	・排気ガス規制対応型重機の選定	○	定例会議	
	・過積載の厳禁	○	朝礼・定例会議時	
	・車内不要物を降ろし重量の軽減	○	燃費確認	近距離の公共工 事受注できるよ う努力
	・ガソリン、軽油車両の燃費データ作成	○	毎月末集計	
	・車両の自主点検整備を実施	○	乗車前確認	
交通・人身 工事事務防止	・定期的な車両整備の実施	○	4回/年導入	継続実施
	・安全運転の呼び掛け	○	朝礼・定例会議時	継続実施
	・緊急事態への準備・訓練	○	R7.2.6実施	
廃棄物排出量 削減	・交通・人身・工事事務ゼロの呼び掛け	○	朝礼・定例会議時	継続実施
	・再資源化率の向上を目指す	○	随時	
	・廃棄物・電子マニフェスト管理	○	随時	
	・廃棄物・分別ボックスの設置	○	設置場所の伝達・実行	継続実施
	・コピー用紙の裏紙使用	○	印刷前のプレビュー活用徹底	
	・使用済み封筒のリサイクル	○	保管場所の確認済み	
	・各種容器類の分別回収の徹底	○	分別ボックス設置	
・リサイクル商品購入の推進	○	施工計画提案時等		
水資源の 削減	・リサイクル商品購入の推進	○	施工計画提案時等	継続実施
	・節水の呼び掛け・節水表示	○	掲示	
地域の環境保全 活動	・社内及び現場での水質汚染の防止	○	随時	継続実施
	・地域にボランティア活動等に積極的に参加	○	月1回以上導入	
グリーン購入	・3密の少ない生活様式へ	○	作業計画立案	継続実施
施工・販売 提供する 製品及び サービス	・グリーン商品の購入品目を増やす	○	随時	
	・再生資材等の環境配慮製品の情報を収集する	○	随時	継続実施
・工法検討会議	○	週1回導入	継続実施	

\* 定期的に環境管理責任者を中心に内容の見直しを協議し改善に努め浸透させていく。

## 7 環境経営目標の実績と評価

項目	単位	基準値	今期目標値	今期実績	目標値達成度	
		2023.6~ 2024.5	2024.6~ 2025.5	2024.6~ 2025.5	評価	目標値比 (%)
二酸化炭素排出量	kg- Co2	248,861.8	245,626.6	193,034.6	○	78.6 減
電気使用量	kwh	14,758.0	14,566.1	19,119.2	×	131.3 増
灯油	ℓ	543.0	535.9	635.0	×	118.5 増
液化石油ガス (LPG)	Kg	12.8	12.7	11.2	○	88.2 減
ガソリン使用量	ℓ	9,378.5	9,256.6	9,468.2	×	102.3 増
軽油使用量	ℓ	84,790.4	83,688.1	62,185.9	○	74.3 減
一般廃棄物排出量	t	0.99	0.97	0.66	○	67.7 減
廃棄物排出量	t	1,178.0	1,162.6	877.6	○	75.5 減
水使用量 (本社)	m <sup>3</sup>	198.0	195.4	171.0	○	86.4 減
グリーン購入	-	-	文房具カタログからグリーンマークの品を率先して購入	○	○	-

※二酸化炭素排出係数 中部電力（平成29年度実績）調整後排出係数 「0.472kg-Co2/kwh」を使用しています。  
 ※目標値達成度は、小数点3位を切り上げました。

苦情への対応

問合せ及び苦情は、発生しませんでした。

## 目標達成度比表を用いての反省

### ◇二酸化炭素排出量・・・○

- ・ 工事件数・売上高等急激な変化はないが、二酸化炭素の排出量は抑えられています。
- ・ 活動の推移（P.13）グラフでも分かるように、ここ6年間で一番良い数値となっている。
- ・ 現場使用軽油・一般廃棄物・産業廃棄物の使用量が抑えられたことが影響している。

### ◇電気・灯油使用量・・・×

- ・ 猛暑によるエアコンの使用頻度が増えたため増加した。
- ・ エアコンやファンヒーター使用期間内に作業現場の件数が影響している。
- ・ 目標値を31%上回るエネルギー消費となり、環境負荷低減の取り組みとして不十分であり次年度目標値を見直したい。

### ◇ガソリン・軽油使用量・・・×

- ・ ガソリン使用量

燃費実績について、令和5年10.92km/ℓから8.98km/ℓと悪化してしまった。延べ走行距離は令和5年 80,780km/令和6年 80,170kmとほぼ横ばいでした。この燃費悪化の原因として、令和6年度は遠隔エリアでの工事現場が増加したことや修理・廃車もあり影響が出てしまった。次年度は、車両の入れ替え計画があるので燃費改善に期待する。

- ・ 軽油使用量

軽油使用量令和5年度84,790.38ℓから令和6年度62,185.92ℓへと削減し前年度比約26.7%の大幅な使用量の削減を達成したが、これは、自社施工から外注委託への工事実施方法の変更が主な要因である。

### ◇一般廃棄物排出量・・・○

- ・ 積極的な電子化（ペーパーレス化）の取組みにより排出量の削減につながっている。今後も適切な処分と削減を徹底する。

### ◇廃棄物排出量・・・○

- ・ 今期は、廃棄物が多く発生する工事箇所が少なかったため問題なし。

### ◇水道使用量・・・○

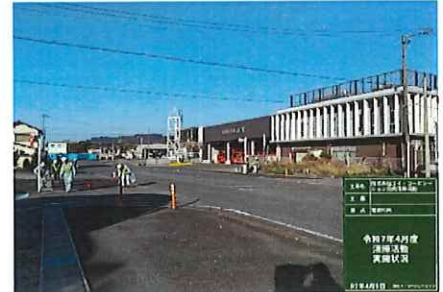
- ・ 節水に努め目標達成。  
今後も本社・現場ともに節水を心掛ける。



# 8 活動・取組み

## 環境活動の取組み

毎月就業前、全社員で本社周辺の清掃活動を行っております。この活動は15年以上続いており、今期は特に『建通新聞社』に掲載され、当社の環境・社会貢献活動として対外的にも評価されました。この社外評価は、社員の環境活動へのモチベーション向上にもつながっています。



## 社内訓練の取組み


・・・月1回全体会議 毎週…朝礼・ミーティング



- 工事内容の確認・計画実施報告・結果反省事項・体操・その他連絡事項等
- ミーティングではOA機器を活用し、情報内容詳細化共有を目指しています。

## 緊急時訓練

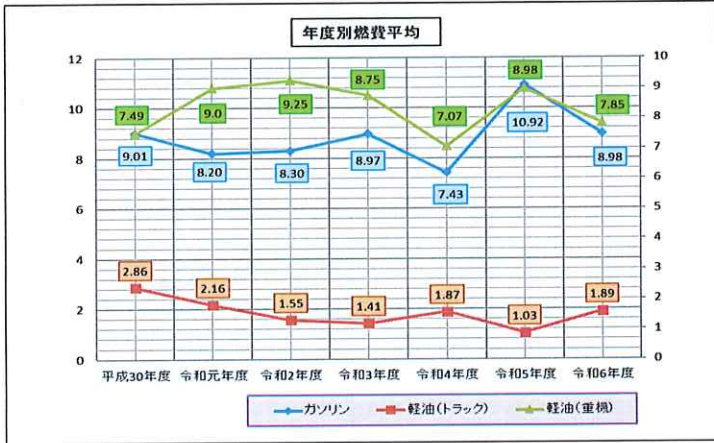
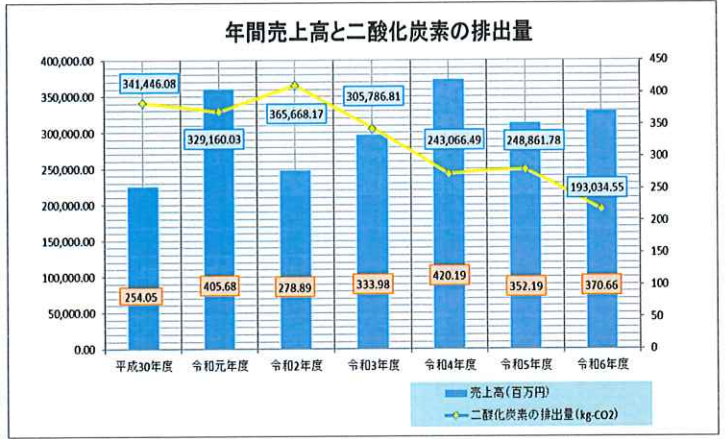
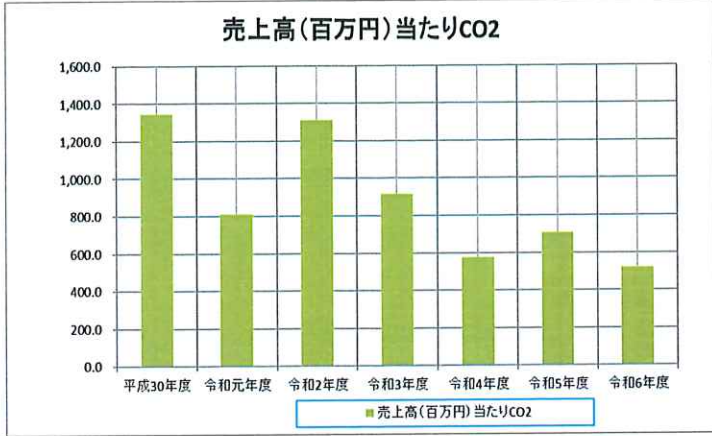
状態		緊急時作業手順書		実施日: 令和6年8月30日
場所	重機オイル漏れ			現場で重機のオイル・燃料等の油脂類の漏れが発生した時の対処について
順序	項目	内容	備考	
①	エンジン停止	油脂類の漏れの発生が確認されたら、即時エンジンを停止する。	バケット・ブレード等は地面に下げてからエンジンを停止する。 発見時、坂路にいる場合は、平らな場所に移動してから停止する。	
②	環境への応急処置	吸着シートを地面に敷き、こぼれた油脂類を吸着させる	機械を移動させた場合は、その経路にも吸着シートを敷く。	
③	事故報告	重機管理係 植田に通報をいれる。	緊急連絡先 植田 090-4799-9962 → 会社・社長 青木 090-7853-2619	
④	吸着シートの回収	油脂類を含んだ吸着シートを回収する。 回収した吸着シートはビニール製の袋に入れて会社に持ち帰り、処分業者に処理依頼をかける。	必要に応じて数回繰り返す。	
⑤	漏れ箇所の特定	油脂類の漏れ出している場所を探す。	重機下部にもぐって探す場合は駐車ブレーキ及び歯止めの設置を確認する。 重機のボンネット部分に搭乗して探す場合は、床面に油脂類がこぼれていないか確認し、こぼれている場合は転倒しやすいので、ウエス等で拭いてから搭乗する。	
⑦	修理	漏れ出した箇所の修理をおこなう。	①部品交換等の簡易な修理であれば部品を廃注し修理する。 ②修理業者に連絡して修理の依頼をする。	



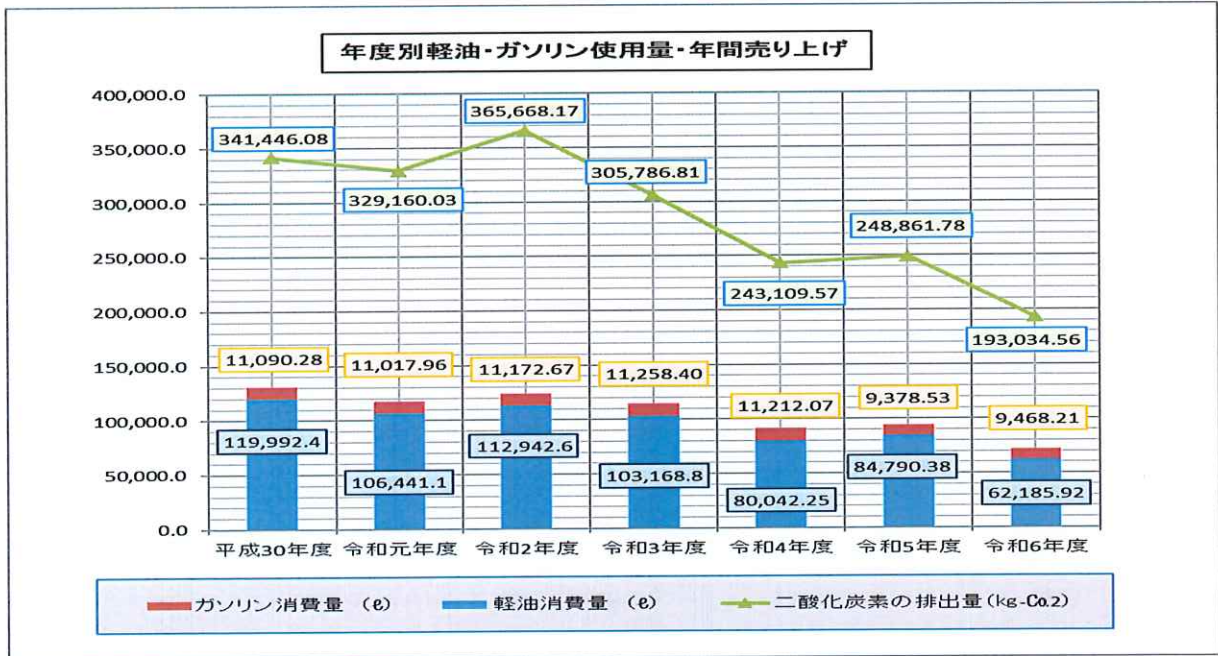
**緊急事態訓練の結果** 参加者: 11名  
上記手順に従って訓練を行った結果、特に問題なく手順は有効性と判断致しました。

- ◎現場の安全確保、現場監督に連絡、指示を受ける。
- ◎現場監督は、状況を的確に判断し、関係機関に連絡し、指示を受ける。
- ◎同じ訓練を繰り返すことで、緊急時に冷静に判断・行動をとれることを目的とする。

# 活動結果の推移



”  
緑のカーテン  
”  
”  
ズッキーニ  
”



	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
工事件数(件)	55	66	42	60	41	41
二酸化炭素の排出量(kg-Co2)	341,446.08	329,160.03	365,668.17	305,786.81	248,861.78	193,034.55
ガソリン使用量(ℓ)	11,090.28	11,017.96	11,172.67	11,258.40	9,378.53	9,468.21
ガソリン燃費(km/ℓ)	9.01	8.20	8.30	8.97	10.92	8.98
軽油使用量(ℓ)	119,992.40	106,441.10	112,942.60	103,168.80	84,790.38	62,185.92
軽油燃費(トラック)(km/ℓ)	2.86	2.16	1.55	1.41	1.03	1.89
軽油燃費(重機)(km/ℓ)	7.49	9.00	9.25	8.75	8.98	7.85
売上高(百万円)	254.05	405.68	278.89	333.98	352.19	370.66
売上高(百万円)当たりのCo2	1,344.00	811.40	1,311.20	915.60	706.60	520.80

令和6年度 環境目標と活動計画及び実績

No.	中長期目標	年度目標	活動方法・計画	単位	活動	年度：6月～5月												合計	3ヶ月毎チェック表							
						1/4期				2/4期				3/4期					4/4期				1/4期	2/4期	3/4期	4/4期
						6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月		6月	7月	8月	9月				
二酸化炭素の合計	二酸化炭素の削減 令和6年度の1.3%削減 過去3年平均の3%削減 02換算値合計 (kg-CO2) 各換算値	令和6年度の1.3%削減	・下記の各項による。 ・注1) 計画R6実績×0.987	Kg-CO <sub>2</sub>	R6実績	12,905.94	13,230.74	25,731.30	30,479.47	24,990.34	24,182.65	26,946.48	20,166.84	14,820.10	16,973.15	21,145.29	17,289.51	245,626.58	51,868	79,652	61,933	55,408				
					計画	12,905.94	13,230.74	25,731.30	30,479.47	24,990.34	24,182.65	26,946.48	20,166.84	14,820.10	16,973.15	21,145.29	17,289.51	248,861.78	51,868	79,652	61,933	55,408				
					累計	12,905.94	26,136.67	51,867.98	82,347.44	107,337.78	131,520.42	158,466.91	178,633.74	193,453.84	210,426.99	231,572.28	248,861.78	248,861.78	-	-	-	-				
					実績	16,263.47	19,090.45	10,666.53	11,215.36	11,566.39	15,509.84	23,939.14	28,896.86	24,192.94	12,799.82	7,259.44	11,634.30	193,034.55	46,020	38,292	77,029	31,694				
					累計	16,263.47	35,353.93	46,020.46	57,235.82	68,802.20	84,312.04	108,251.18	137,148.05	161,340.99	174,140.81	181,400.25	193,034.55	193,034.55	-	-	-	-				
					実績累計/計画累計	126%	135%	89%	70%	64%	64%	68%	77%	83%	83%	78%	78%	78%	89%	48%	124%	57%				
					評価	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○				
					電力の削減 過去3年平均の0.7%削減 0.472	電力使用量1.3%削減	・消灯の徹底 ・エアコン設定温度 冬20℃・夏28℃ ・クールビズ、ウォームビズ ・フィルター定期清掃 ・使用していないエアコンの停止	KWh	R6実績	1,009.0	944.0	1,737.0	2,104.0	2,033.0	695.0	740.0	1,519.0	1,211.0	1,094.0	833.0	839.0	14,758.0	3,690	4,832	3,470	2,766
					計画	995.88	931.73	1,714.42	2,076.65	2,006.67	665.97	730.38	1,499.25	1,195.25	1,079.78	822.17	828.09	14,566.15	3,642	4,759	3,425	2,730				
					累計	995.88	1,927.61	3,642.03	5,718.68	7,725.25	8,411.21	9,141.59	10,640.85	11,836.10	12,915.88	13,738.05	14,566.15	14,566.15	-	-	-	-				
実績	930.00	1,711.60	2,382.60	2,074.60	1,705.40	1,485.60	1,653.60	1,886.60	2,178.20	1,727.00	670.00	714.00	19,119.20	5,024	5,266	5,718	3,111									
累計	930.00	2,641.60	5,024.20	7,098.80	8,804.20	10,289.80	11,943.40	13,830.00	16,008.20	17,735.20	18,405.20	19,119.20	19,119.20	-	-	-	-									
実績累計/計画累計	93%	137%	138%	124%	114%	122%	131%	130%	135%	137%	134%	131%	131%	138%	110%	167%	114%									
評価	×	×	×	△	△	△	×	×	×	×	×	×	×	×	△	△	△									
発生二酸化炭素の内訳	ガソリン使用量の削減 過去3年平均の0.7%削減 2.32	ガソリン使用量1.3%削減	・車両の点検・整備 ・エコドライブの実行 ・アイドリングストップの徹底	L	R6実績	869.14	999.71	858.57	805.59	817.8	772.34	781.6	537.87	652.97	834.22	692.35	756.37	9,378.53	2,727.4	2,395.7	1,972.4	2,282.9				
					計画	857.84	986.71	847.41	795.12	807.17	762.30	771.44	530.88	644.48	823.38	683.35	746.54	9,256.61	2,692.0	2,364.6	1,946.8	2,253.3				
					累計	857.84	1,844.55	2,691.96	3,487.08	4,294.25	5,056.55	5,827.99	6,358.87	7,003.35	7,826.72	8,510.07	9,256.61	9,256.61	-	-	-	-				
					実績	828.73	910.72	923.29	894.20	898.39	800.66	779.93	592.20	698.94	649.42	733.45	758.28	9,468.21	2,662.7	2,593.3	2,071.1	2,141.2				
					累計	828.73	1,739.45	2,662.74	3,556.94	4,455.33	5,255.99	6,035.92	6,628.12	7,327.06	7,976.48	8,709.93	9,468.21	9,468.21	-	-	-	-				
					実績累計/計画累計	97%	94%	99%	102%	104%	104%	104%	104%	105%	102%	102%	102%	102%	99%	110%	106%	95%				
					評価	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○				
					L	軽油使用量の削減 過去3年平均の0.7%削減 2.58	軽油使用量1.3%削減	・車両の点検・整備 ・エコドライブの実行 ・アイドリングストップの徹底	R6実績	4,035.16	4,056.03	8,883.05	10,704.09	8,578.53	8,550.80	9,530.05	6,900.26	4,769.78	5,495.86	7,419.88	5,866.89	84,790.38	16,974	27,833	21,200	18,783
									計画	3,982.70	4,003.30	8,767.57	10,564.94	8,467.01	8,439.64	9,406.16	6,810.56	4,707.77	5,424.41	7,323.42	5,790.62	83,688.11	16,754	27,472	20,924	18,538
									累計	3,982.70	7,986.00	16,753.57	27,318.51	35,785.52	44,225.16	53,631.32	60,441.88	65,149.65	70,574.06	77,897.48	83,688.11	83,688.11	-	-	-	-
実績	5,387.82	6,266.83	2,867.85	3,163.08					3,363.08	5,019.31	8,104.35	10,117.70	8,229.89	3,939.28	2,030.63	3,696.10	62,185.92	14,523	11,545	26,452	9,666					
累計	5,387.82	11,654.65	14,522.50	17,685.58					21,048.66	26,067.97	34,172.32	44,290.02	52,519.91	56,459.19	58,489.82	62,185.92	62,185.92	-	-	-	-					
実績累計/計画累計	135%	146%	87%	65%					59%	59%	64%	73%	81%	80%	75%	74%	74%	87%	42%	126%	52%					
評価	×	×	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○					
L	灯油使用量の削減 過去3年平均の0.7%削減 2.49	灯重油使用量1.3%の削減	・	R6実績					0	0	0	0	0	0	78.00	159.00	170.00	136.00	0	0	543.0	0	0	407	136	
				計画					0	0	0	0	0	0	77.0	156.9	167.8	134.2	0	0	535.94	0	0	402	134	
				累計					0	0	0	0	0	0	76.99	233.92	401.71	535.94	535.94	535.94	535.94	-	-	-	-	
				実績	0	0	0	0	0	0	176.01	211.00	123.02	125.00	0	0	635.03	0	0	510	125					
				累計	0	0	0	0	0	0	176.01	387.01	510.03	635.03	635.03	635.03	635.03	-	-	-	-					
				実績累計/計画累計	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	229%	165%	127%	118%	118%	118%	118%	#DIV/0!	#DIV/0!	127%	93%					
				評価	○	○	○	○	○	○	×	×	△	△	△	△	△	○	○	△	○					
				Kg	LPG使用量の削減 過去3年平均の0.7%削減 2.1	LPG使用量1.3%の削減	・	R6実績	1.242	0.621	0.621	0.414	0.414	0.828	1.035	1.656	2.070	1.656	1.242	1.035	12.834	2	2	5	4	
								計画	1.226	0.613	0.613	0.409	0.409	0.817	1.022	1.634	2.043	1.634	1.226	1.022	12.667	2	2	5	4	
								累計	1.226	1.839	2.452	2.860	3.269	4.086	5.108	6.742	8.785	10.420	11.646	12.667	12.667	-	-	-	-	
実績	0.621	0.621	0.414					0.414	0.207	0.621	0.828	1.656	1.86	1.656	1.242	1.035	11.178	2	1	4	4					
累計	0.621	1.242	1.656					2.070	2.277	2.898	3.726	5.382	7.245	8.901	10.143	11.178	11.178	-	-	-	-					
実績累計/計画累計	51%	68%	68%					72%	70%	71%	73%	80%	82%	85%	87%	88%	88%	68%	76%	93%	101%					
評価	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					

# 受賞歴

令和元年 2019	静岡市清水明るい 社会づくり推進協議会	善行表彰
	エコアクション21 中央事務局	エコアクション21感謝状
	中部農林事務所	優良工事部門 平成30年度畑地帯総合整備（担い手育成）加瀬沢地区排水路3工事
令和2年 2020	中部農林事務所	優良工事部門 平成30年度畑地帯総合整備（担い手育成）矢部2期地区畑かん4工事
令和3年 2021	清水港管理局	地域貢献部門 令和2年度清水港改修工事（日の出埠頭9号線道路・緑地改良工）
	静岡市消防局	感謝状
令和4年 2022	清水地区安全運転管理協 会	優良安全運転管理事業所
令和5年 2023	静岡県静岡土木事務所	感謝状 台風15号復旧活動
	静岡市	感謝状 台風15号復旧活動
	清水港管理局	優良工事部門 令和4年度清水港海岸高潮対策工事（塚間C地区胸壁工）
令和6年 2024	静岡県静岡土木事務所	優良工事部門 令和5年度二級河川巴川流域貯留対策（浸水重点）工事（県営吉川団地）
	清水港管理局	優良工事部門 令和4年度清水港海岸高潮対策工事（塚間C地区胸壁工）
	清水建設業協会	優良現場代理人賞 令和4年度清市道第21号羽衣海岸線道路整備工事
	建設業労働災害防止協会	事業場賞 令和4年度清市道第21号羽衣海岸線道路整備工事
	清水警察署	表彰状 安全運転管理業務の貢献

【静岡土木事務所/優良工事】  
令和5年度 二級河川巴川流域貯留対策（浸水重点）工事（県営吉川団地）



**株式会社 エイ・コーポレーション**  
代表取締役 青木剛次  
静岡市清水区庵原町155-12  
電話(054)363-1517 FAX(054)363-0642

**表彰状**

優良工事部門  
令和5年度 二級河川巴川流域貯留対策  
（浸水重点）工事（県営吉川団地）

貴社は頭書の工事において  
優秀な成績を収め他の模範  
となり、建設技術の向上と  
適正な施工の推進に大きく  
寄与されました  
よってこれを賞します

令和5年10月27日  
静岡県静岡土木事務所長  
伊東信章

建通新聞掲載  
11期

**所在地  
周辺を清掃**

「毎月1回土曜日の朝、河川沿いを清掃してゴミを回収する取り組み」が、令和5年度「建通新聞」に掲載された。清掃活動は、地域の環境をきれいにするだけでなく、住民の意識を高め、安全なまちづくりの一環として行われている。清掃活動には、15人のボランティアが参加し、ゴミを回収した。清掃活動は、地域の環境をきれいにするだけでなく、住民の意識を高め、安全なまちづくりの一環として行われている。



静岡市河川課長  
松浦真明

**表彰状**

事業場賞  
貴事業場は労働協約が労働実態の対応に等しい全工種労働者の優秀な成績を挙げられたこと、他の模範と認められ、ここにその功労に対し深く敬意をあらわし表彰いたします。

令和6年10月27日  
建設業労働災害防止協会  
会長 石井源一

**表彰状**

優良現場代理人賞  
貴現場において、安全運転管理業務を適切に推進し、交通事故防止に多大な貢献をされました。ここにその業績をたたえ表彰いたします。

令和7年5月27日  
清水警察署長  
警視 佐々木晴彦  
清水地区安全運転管理協会  
会長 長瀬和進

**表彰状**

株式会社エイ・コーポレーション様  
貴事業所は常に安全運転管理業務を適切に推進し、交通事故防止に多大な貢献をされました。ここにその業績をたたえ表彰いたします。

令和7年5月27日  
清水警察署長  
警視 佐々木晴彦  
清水地区安全運転管理協会  
会長 長瀬和進

# 10 環境関連法規制の遵守

## 1・当社に適用となる主な環境関連規制

法規等の名称	適応範囲・要求事項・責務	実施事項	評価	文書・記録
環境基本法	・事業活動に伴う公害の防止、自然環境を適切に保全する措置・廃棄物の適正処理・再生資源等の利用・国、地方自治体に協力	エコアクション21への取り組み	○	再生資源利用促進計画書
温暖化対策推進法	・温室効果ガス抑制措置、適正処分・資源の循環的利用・再生品の使用・国、自治体に協力	温室効果ガスの排出量及び削減	○	努力している
自動車リサイクル法	使用済み自動車の廃棄	使用済み自動車の適正な引き渡し	○	遵守
浄化槽法	適切な保守点検	指定検査機関の行う水質に関する検査（年1回の法定検査）	○	2025.2.26検査
騒音・振動規制法（静岡県生活環境保全条例）	特定建設作業・適用指定地域（杭打機・ブローカー等を使用する7日前までに届出）	自治体への届出、工事車両、重機等工事機械の騒音規制、振動規制	○	遵守
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	【事業者の責務 第3条】 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しなければならない。	産業廃棄物収集運搬業許可期限 令和8年12月23日	○	遵守
		廃棄物、工事から発生する産業廃棄物の適正処理	○	遵守
		マニフェストの交付等の状況報告書の提出（保管5年間）	○	6月提出
		マニフェストの交付と保存	○	遵守
		委託業者との契約書の締結	○	遵守
		収集運搬業及び処分業の許可期限確認・更新	○	遵守
		産業廃棄物処理計画書・実施状況報告書 *産業廃棄物の年度排出量実績が1,000 tを超える場合の報告義務	○	2024.6.5提出
静岡県 産業廃棄物条例	産業廃棄物管理者の設置及び廃棄物処理委託先において適正な処理が行われているか確認	産業廃棄物管理責任者の設置	○	遵守
		処理施設の実地確認（5年間保存）	○	遵守
資源の有効利用の促進関連法	資源の有効な利用の促進	廃棄物の分別、産業廃棄物の適正処理	○	遵守
建設リサイクル法	発生する特定建設資材の分別解体等および再資源化を促進するための措置を講じる	分別の実施と再資源化 静岡県知事への届出	○	遵守
フロン排出抑制法	重機付属のエアコンにおける簡易点検	該当する機械について3ヶ月に一度記録保管	○	遵守
グリーン購入法	物品購入等に際し、できる限り環境物品等を選択	環境負荷低減に資する（エコマーク等環境ラベルの入った）製品の使用	○	納品書
労働安全衛生法	職場における労働者の安全と健康を確保		○	点呼実施時対話
	健康診断の実施 年1回		○	6月実施

## 2・法規への違反、訴訟等の有無

環境関連法規及び条例を厳守しており、違反はありません。  
環境関連法規訴訟等に関して過去5年間に1度も発生しておりません。

評価日 令和7年6月21日  
評価者 青木 剛次

# 11 代表者による全体の評価と見直し

## 1 見直し関連情報

	項目	確認	コメント（必要に応じて評価）
1	環境経営方針	✓	特になし（令和6年2月改訂）
2	環境経営目標及び目標達成状況	✓	基準値を改訂
3	環境経営計画及び取組実施状況	✓	特になし
4	環境関連法規等の順守状況	✓	状況変化により確認していく
5	外部コミュニケーション対応記録	✓	特になし
6	問題点の是正・予防措置の実施状況	✓	特になし
7	取引先、業界、関係行政機関 その他の外部動向	✓	特になし
8	その他	✓	特になし

## 2 代表者による全体評価・見直し指示

	見直し項目	変更の必要性	指示事項等
1	環境経営方針	無	引き続き活動を継続する
2	環境経営目標・計画	無	改訂後の実施経過をみる
3	環境活動計画・取組項目	無	新たに発見した活動は挑戦し実行に移す
4	環境に関する組織	無	現在の体制で継続する
5	その他のシステム要素	無	適合性をチェック、必要に応じ見直しを行う
6	その他	有	物価、燃料高騰などの対応策

## 3 評価

当期の二酸化炭素の排出量は193,034.55kg-Co2と、測定開始以来最小となり環境経営目標値を達成し大きな削減を実現しました。

環境経営目標値達成は、全社員による日常的な省エネ行動の徹底、各部門から提案された創意工夫の実践によるものです。

工事場所や工事内容によって左右されやすいので、結果だけにとらわれず、小さな積み重ねを大事に今後も環境経営の継続的改善を目指していきたい。

令和7年8月5日  
株式会社エイ・コーポレーション  
代表取締役 青木 剛次