

株式会社池田組
環境経営レポート
(活動期間:2023年5月~12月)
暫定版



2024年 1月 31日
株式会社池田組
代表取締役 池田 庄治

目次



1. 事業活動の概要
2. 環境経営方針
3. 実施体制図及び役割・責任・権限表
4. 主な環境負荷の実績
5. 環境目標とその実績
6. 主要な環境活動計画の内容
7. 環境活動の取組結果の評価
8. 次年度の環境経営計画の取組
9. 環境関連法規制の遵守状況
10. 代表者の評価



1. 事業活動の概要



(1) 事業者名及び代表者名

株式会社 池田組

代表取締役 池田 庄治

(2) 所在地

本社:富山県南砺市大島652

機材センター:富山県南砺市菟谷710-1

金沢営業所:石川県金沢市専光寺町ツ-79-2

(3) 環境管理責任者氏名及び担当者連絡先

環境管理責任者:工務部 山崎 豊

担当者:総務部 大江 沙織

連絡先 電話:0763-77-4440 ファックス:0763-77-4441

メールアドレス:s-ooe@ikedagumi.jp

(4) 事業内容

土木工事の施工

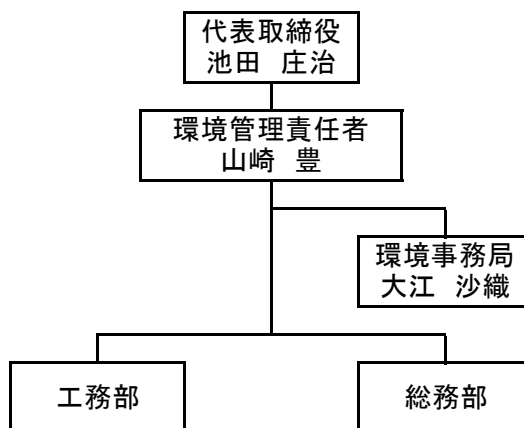
(5) 事業の規模

売上高 78,379万円/年

従業員 27名

延べ床面積 2347㎡

(6) 実施体制図及び役割・責任権限表



役割・責任・権限	
代表者(社長)	<ul style="list-style-type: none"> 環境経営に関する統括責任 環境経営システムの実施に必要な人、設備、費用、時間、技能、技術者を準備 環境管理責任者を任命 環境方針の策定・見直し及び全従業員へ周知 環境目標・環境活動計画書を承認 代表者による全体の評価と見直しを実施 環境活動レポートの承認
環境管理責任者	<ul style="list-style-type: none"> 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 環境目標・環境活動計画書を確認 環境活動の取組結果を代表者へ報告 環境活動レポートの確認
環境事務局	<ul style="list-style-type: none"> 環境管理責任者の補佐、EA21推進委員会の事務局 環境負荷の自己チェック及び環境への取り組みの自己チェックの実施 環境目標、環境活動計画書原案の作成 環境活動の実績集計 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 環境活動レポートの作成、公開(事務所に備付けと地域事務局への送付)
部門長	<ul style="list-style-type: none"> 自部門における環境方針の周知 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活動計画の実施及び達成状況の報告 自部門に必要な手順書の作成及び手順書による実施 自部門の想定される事故及び緊急事態への対応のための手順書作成 試行・訓練を実施、記録の作成 自部門の問題点の発見、是正、予防処置の実施
全従業員	<ul style="list-style-type: none"> 環境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・積極的に環境活動への参加

株式会社池田組 環境経営方針



理念

株式会社池田組は昭和14年の創業以来、建設工事を通じ地域社会の発展と明るい豊かな社会作りに努めてきました。地球環境の保全が最重要の課題であることを認識し環境問題に対する自主的取り組みに努め、持続可能な社会の実現に向けて貢献します。

基本方針

- 1 環境に関わる方針を順守し事業活動に取り組みます
- 2 省エネルギー・省資源・温室効果ガスの排出抑制に努めます
- 3 本方針を周知し、当社で働くすべての人に必要な情報の提供及び要求事項を伝達します

<行動計画>

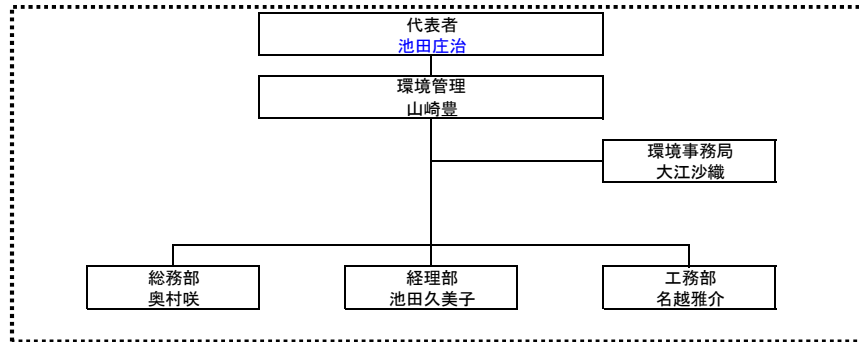
1. 具体的に次のことに取り組みます。
 - ① 電力と化石燃料の消費に伴う二酸化炭素排出量の削減
 - ② 廃棄物の分別及び3R(減量、再使用、再生利用)の推進
 - ③ 水資源の節水
 - ④ 環境に配慮した工法の推進
 - ⑤ 地域の美化活動への取組
2. 環境関連法規制や当社が約束したことを順守します。
3. 環境経営の継続的改善を制約する。
4. 池田組は、この理念に基づき活動目標を掲げ、全社員および協力会社とともに目標を達成するため真摯に取り組みます。

制定日： 2023/5/1
改定日：

代表取締役社長

池田 庄治

株式会社池田組
実施体制図及び役割・責任・権限表



役割・責任・権限	
代表者(社長)	<ul style="list-style-type: none"> 環境経営に関する統括責任 環境経営システムの実施に必要な人、設備、費用、時間、技能、技術者を準備 環境管理責任者を任命 環境経営方針の策定・見直し及び全従業員へ周知 環境目標・環境経営計画書を承認 代表者による全体の評価と見直しを実施 環境経営レポートの承認
環境管理責任者	<ul style="list-style-type: none"> 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票を承認 環境目標・環境活動計画書を確認 環境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
環境事務局	<ul style="list-style-type: none"> 環境管理責任者の補佐、EA21推進委員会の事務局 環境負荷の自己チェック及び環境への取り組みの自己チェックの実施 環境目標、環境活動計画書原案の作成 環境活動の実績集計 環境関連法規等取りまとめ表の作成 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(事務所に備付けと地域事務局への送付)
部門長	<ul style="list-style-type: none"> 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活動計画の実施及び達成状況の報告 特定された項目の手順書作成及び運用管理 自部門の特定された緊急事態への対応のための手順書作成 テスト、訓練を実施、記録の作成 自部門の問題点の発見、是正、予防処置の実施
全従業員	<ul style="list-style-type: none"> 環境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・積極的に環境活動へ参加

4. 主な環境負荷の実績



項目	単位	2022年度	
		(基準年)	
二酸化炭素排出量	kg-CO2/年	178,730	
電力	kwh/年	18,472	
	ガソリン	ℓ/年	17,323
	軽油	ℓ/年	40,491
	灯油	ℓ/年	9,982
廃棄物排出量	トン/年	174.6	
一般廃棄物(事業所)	トン/年	0.1	
	産業廃棄物(現場)	トン/年	174.5
総排水量(事業所)	m ³ /年	200	
地域活動(事業所)	会社周辺の草刈	1	
工事評定点の向上	点	76.25	

注:事業年度=5月~4月

二酸化炭素排出係数:北陸電力の調整後排出係数0.499kg-CO2/kWh

5. 環境目標とその実績

項目	単位	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
		(基準年)	年度目標 99%	目標 98%	目標 97%	
二酸化炭素排出量	kg-CO2/年	178,730	176,943	175,156	173,368	
電力	kwh/年	18,472	18,287	18,103	17,918	
	ガソリン	ℓ/年	17,323	17,150	16,977	16,804
	軽油	ℓ/年	40,491	40,086	39,681	39,276
	灯油	ℓ/年	9,982	9,883	9,783	9,683
廃棄物排出量		174.6	172.9	171.1	169.4	
一般廃棄物(事業所)	%/年	89.0	90.0	90.0	90.0	
	産業廃棄物(現場)	%/年	88.0	90.0	90.0	90.0
地域活動(事業所)	会社周辺の草刈	1	1	1	1	
工事評定点の向上	点	76	76.5	77.0	77.5	

上記の目標のほか、以下の取り組みを推進する。

①3S活動の推進

作業現場の効率を向上させ施工品質の向上のために3S活動(整理、整頓、清掃)に取り組む。

②環境配慮工法の採用

工事に伴う環境負荷を低減するため、実施可能な環境配慮工法を採求する。

6. 主要な環境活動計画の内容



取組項目		活動計画の内容
二酸化炭素排出量削減	電力使用量削減	<ul style="list-style-type: none"> ・エアコンの温度設定 事務所:冷房 28℃、暖房 20℃、現場事務所:冷房 26℃、暖房 20℃ ・エアコンフィルターの定期清掃 ・昼休みの30分間消灯 ・照明器具の定期清掃 ・省エネタイプの蛍光灯への切り替え
	ガソリン使用量削減	<ul style="list-style-type: none"> ・エコドライブ10の実施 ・効率的な移動ルートを採用する。 ・荷台には必要最低限の荷物しか乗せない。
	軽油使用量削減	<ul style="list-style-type: none"> ・エコドライブ10の実施 ・重機の不使用時のエンジン停止の徹底 ・低燃費・低騒音化の重機に乗換済
	灯油使用量削減	<ul style="list-style-type: none"> ・暖房温度管理 20℃ ・灯油暖房機の使用時期管理
廃棄物排出量削減	産業廃棄物排出量削減	<ul style="list-style-type: none"> ・3S活動を進め、資材置き場での資材の定位置・定量化を推進 ・余剰資材の活用(余剰品登録) ・分別徹底とリサイクル
	一般廃棄物排出量削減	<ul style="list-style-type: none"> ・両面コピー、裏紙使用、コピー枚数削減 ・社内文書の電子化
地域活動		<ul style="list-style-type: none"> ・事業所周辺の草刈
工事評定点の向上		<ul style="list-style-type: none"> ・環境にやさしい工法の提案 ・品質と出来形管理の徹底 ・工期の遵守 ・発注者との良好なコミュニケーション

7. 環境活動の取組結果の評価

(1)取組結果と評価

項目	単位	2023年度目標値	2023年度目標8カ月間 (5月~12月)	2023年度実績 (5月~12月)	達成状況
二酸化炭素排出量	kg-CO2/年	176,943	117,962	170,088	×
電力	kwh/年	18,287	12,192	14,695	×
ガソリン	ℓ/年	17,150	11,433	13,379	×
軽油	ℓ/年	40,086	26,724	47,768	×
灯油	ℓ/年	9,883	6,588	3,404	○
廃棄物排出量		173	115	130	○
一般廃棄物(事業所)	%/年	90	90	90	○
産業廃棄物(現場)	%/年	90	90	90	○
地域活動(事業所)	会社周辺の草刈	1	1	1	○
工事評定点の向上	点	76.5	75.5	80.3	○

8.次年度の環境経営計画の取組

取組項目		活動計画の内容
二酸化炭素排出量削減	電力使用量削減	<ul style="list-style-type: none"> ・エアコンの温度設定 事務所:冷房 28℃、暖房 20℃、現場事務所:冷房 26℃、暖房 20℃ ・エアコンフィルターの定期清掃 ・昼休みの30分間消灯 ・照明器の定期清掃 ・LED証明への切り替え
	ガソリン使用量削減	<ul style="list-style-type: none"> ・エコドライブ10の実施 ・効率的な移動ルートを採用する。 ・荷台には必要最低限の荷物しか乗せない。
	軽油使用量削減	<ul style="list-style-type: none"> ・エコドライブ10の実施 ・重機の不使用時のエンジン停止の徹底 ・低燃費車優先使用
	灯油使用量削減	<ul style="list-style-type: none"> ・暖房温度管理 20℃ ・灯油暖房機の使用時期管理
廃棄物排出量削減	産業廃棄物排出量削減	<ul style="list-style-type: none"> ・3S活動を進め、資材置き場での資材の定位置・定量化を推進 ・余剰資材の活用(余剰品登録) ・分別徹底とリサイクル
	一般廃棄物排出量削減	<ul style="list-style-type: none"> ・両面コピー、裏紙使用、コピー枚数削減 ・社内文書の電子化 ・ペーパーレス化の推進
地域活動		<ul style="list-style-type: none"> ・事業所周辺の草刈
工事評定点の向上		<ul style="list-style-type: none"> ・環境にやさしい工法の提案 ・品質と出来形管理の徹底 ・工期の遵守 ・発注者との良好なコミュニケーション



9. 環境関連法規制の遵守状況

(1) 当社に適用される法規制等と現在までの遵守状況

法規制等の名称	該当する活動	遵守状況
廃棄物処理法	一般廃棄物及び産業廃棄物の保管、運搬・処分 の委託、管理票運用	遵守
騒音規制法・騒音規制法	指定地域における建設作業と届出	遵守
建設リサイクル法	対象工事における届出書面作成	遵守
浄化槽法	浄化槽設置届出と維持管理	遵守
消防法	少量危険物の貯蔵と取扱、届出	遵守
道路交通法	道路における対象工事・作業の許可申請	遵守
道路法	継続して道路を使用する対象物件の許可申請	遵守

(2) 違反、訴訟等

環境関連法規への違反はありません。なお、関係当局よりの違反等の指摘は、過去3年間ありません。

10. 代表者の評価

- ① 8ヶ月間の目標は達成出来ていないものもあるが、それぞれ理由と対策を考えて次年度目標達成に向けて活動に取り組んでもらいたい。
- ② 環境経営システムの運用を始めて間もないこともあり、従業員の理解にバラツキが見られる。
従業員への教育・訓練の内容・頻度を見直すと共に、全員参加で活動を進めるための仕組みを考え、実施してほしい。