

エコアクション21

環境経営レポート



有限会社島田建設

2026年1月24日報告

取組期間 2024年10月～2025年9月

環境経営方針

基本理念

有限会社 島田建設は、次の世代に美しい地球環境を引き継ぎするために、土木・建築工事の事業活動において環境負荷の低減を図り、限りある地球環境の保全・防災や減災の社会インフラ整備への貢献に努めてまいります。

方針

当社は、建設工事の事業活動における環境負荷の低減を図るために、次の行動指針に基づき「環境にやさしい」まちづくりをすすめ、環境維持・保全に努めます。

1. 事業活動による環境負荷の削減に以下のことに取り組みます。

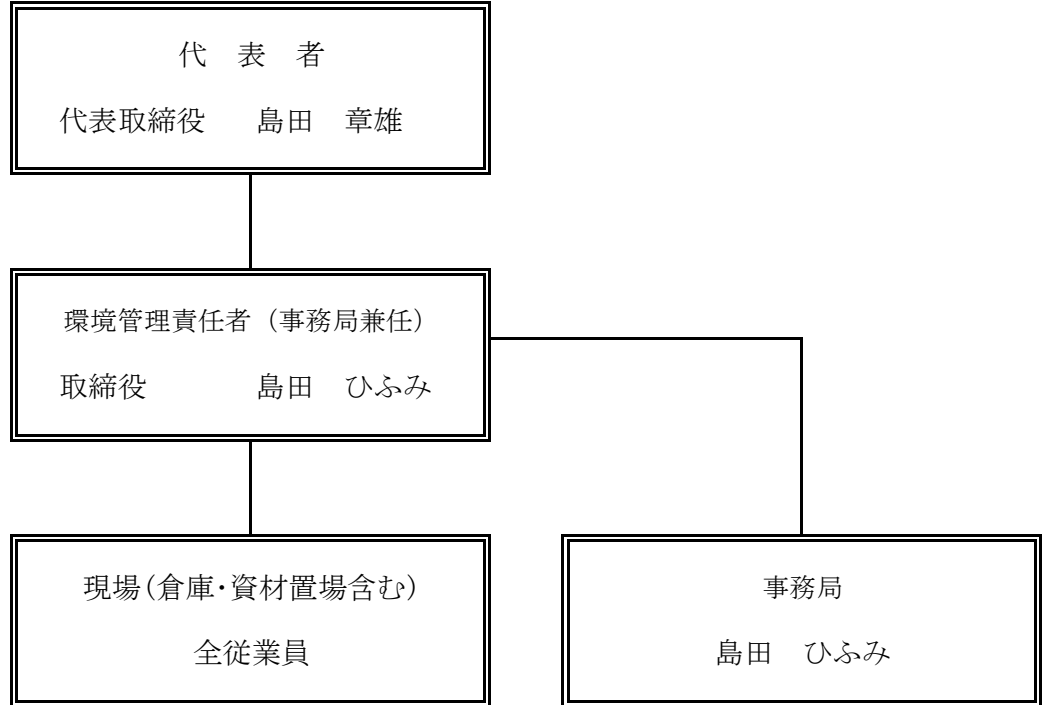
- ① 電力・燃料使用量並びにCO2排出量の削減
- ② 水使用量の削減
- ③ 一般廃棄物の削減又は産業廃棄物のリサイクルの推進
- ④ 建設業協会主催の清掃活動に積極的に参加する
- ⑤ 落札現場周辺の道路清掃の実施
- ⑥ 環境に配慮した工法・施工の推進をいたします

上記について環境目標・活動計画を設定し、定期的に見直し環境経営の継続的な改善に努めます。

2. 環境への意識向上をはかり、環境関連法規を遵守します。
3. 活動期間中の結果を環境活動レポート等で社外に公表します。
4. 環境経営方針を全従業員に周知徹底いたします。

制定日 2009年8月19日
改訂日 2021年11月29日
有限会社島田建設
代表取締役 島田 章雄

EA21実施組織図



役割・責任及び権限

代表者	<ul style="list-style-type: none">・ 全ての責任及び運用についての権限・ 全体評価と見直しの実施・ 環境経営目標、環境経営計画書の承認・ 環境経営レポートの承認	<ul style="list-style-type: none">・ EA21管理責任者の任命・ 環境経営方針の策定・見直し及び周知・ 経営資源(人・もの・資金・情報)を用意する。
環境管理責任者	<ul style="list-style-type: none">・ EA21システムの構築、実施、管理・ 従業員へ教育訓練の実施・ 問題点の発見、是正、予防措置・ 環境経営レポートの確認	<ul style="list-style-type: none">・ 環境活動の実績を代表者に報告・ 緊急時の対応・ 環境関連法規制一覧表の作成並びに遵守評価のチェック
事務局	<ul style="list-style-type: none">・ EA21システムの構築、実施、管理・ 文書の管理・ 環境経営レポートの作成、公表	<ul style="list-style-type: none">・ 問題点や改善点などの意見、要望を上司に報告・ 環境関連法規制一覧表の作成並びに遵守評価のチェック
全従業員	<ul style="list-style-type: none">・ 環境方針の理解と環境への取組の実施・ 問題点や改善点などの意見、要望を上司に報告・ EA21実施運用に積極的に参加	

□事業所の概要

- (1) 事業者名及び代表者名
 有限会社島田建設
 代表取締役 島田 章雄
- (2) 所在地
 本社 〒779-1111 徳島県阿南市那賀川町江野島831-30
 倉庫・資材置場 〒773-0031 徳島県小松島市和田島町松田新田200-7
- (3) 環境保全関係の責任者及び連絡先
 環境管理責任者 島田 ひふみ TEL: 0884-42-0827 FAX: 0884-42-3327
 E-mail: yu-shimaken@msg.biglobe.ne.jp
- (4) 事業内容
 許可番号 特-07 第908号 許可年月日 令和7年12月12日
 有効期限 令和7年12月12日から令和12年12月11日
 土木工事業、とび・土工工事業、ほ装工事業、水道施設工事業、大工工事業、解体工事業
- (5) 事業の規模
 資本金 4 6 百万円
 従業員 8名
 売上高 164百万円 (2024年度)
 敷地面積 373.5m²
- (6) EA21対象範囲 全組織、全活動を対象とする
 事務所: オフィス活動 計画・設計に係る活動
 建設現場: 土木工事業、とび・土工工事業
 (倉庫・資材置場含む)

□環境経営目標とその実績

項 目	2018年 基準年度 10月～9月 実績	2024年 目 標 基準年度比 6.0%削減	2025年 目 標 基準年度比 7.0%削減	2026年 目 標 基準年度比 8.0%削減	2027年 目 標 基準年度比 9.0%削減
二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂) 2	56939	53571	530034	52503	51977
電力使用量 (kWh/年)	14452	13595	13458	13322	13188
燃料 (L/年)	19744	18573	183386	18201	18018
廃棄物					
一般廃棄物 (トン/年)	0.031	0.027	0.026	0.025	0.024
産業廃棄物 (リサイクル率)	75%	100%	100%	100%	100%
排水量 (トン/年)	118	109	107	105	103
地域の清掃活動	5	5	5	5	5
環境に配慮した工法・施工の推進	4	4	4	4	4

*2018年度実績を基準値として年間1%の削減目標とする

□環境経営目標とその実績 (2024年10月～2025年9月)

(事務所・現場、倉庫・資材置場含む)

項 目	2024年 目 標	2024年 実 績	評 価
二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂) 2	53571	31,437	○
電力使用量 (kWh/年)	13595	9,576	○
燃料 (L/年)	18573	10,555	○
廃棄物			
一般廃棄物 (トン/年)	0.027	0.023	○
産業廃棄物 (リサイクル率)	100%	100%	○
排水量 (トン/年)	109	103.9	○
地域清掃活動	5	4	×
環境に配慮した工法・施工の推進	4	4	○

*2018年度実績を基準値として年間1%の削減目標とする

*電力排出係数0.510kg-CO₂/kWh 四国電力平成28年度基礎排出係数を使用

*化学物質の使用はありませんでした

「評価」

地域清掃活動が未達成であった。次年度は達成できるように取組を行う。

3年間の取組実績の推移

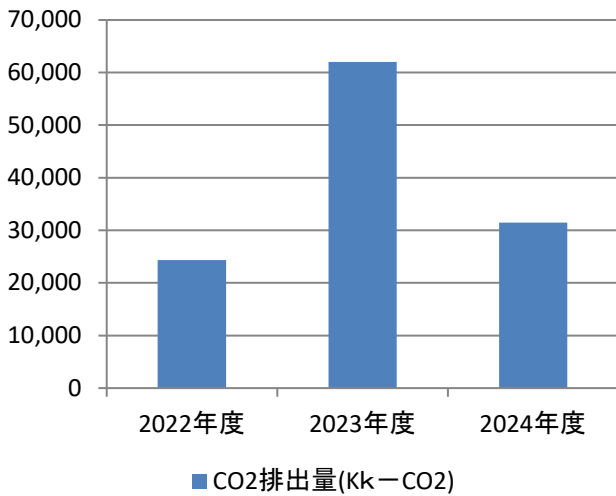
CO₂ 排出量 (総量 : (kg-CO₂))

燃料使用量 (総量 : ガソリン、軽油)
単位:ℓ/年

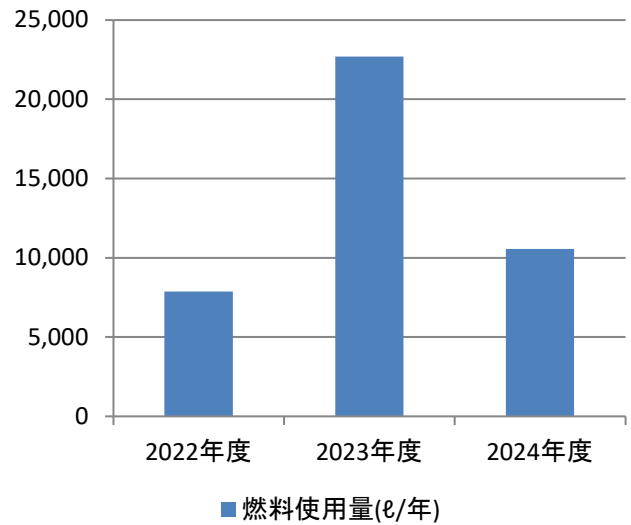
年度	CO ₂ 排出量 (kg-CO ₂)
2022年度	24,306
2023年度	62,011
2024年度	31,437

年度	燃料 (ℓ/年)
2022年度	7,877
2023年度	22,686
2024年度	10,555

CO₂ 排出量 (総量)



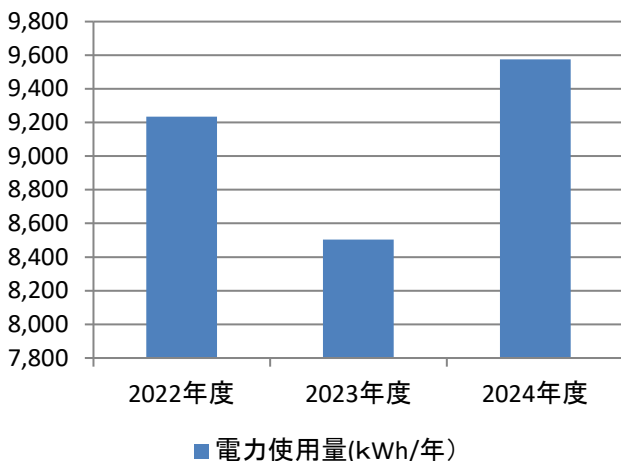
燃料使用量(総量:ガソリン、軽油)



電力使用量(総量:kWh/年)

年度	電力使用量 (kWh/年)
2022年度	9,235
2023年度	8,503
2024年度	9,576

電力使用量 (総量)



□主要な環境活動計画の内容
 取組み結果評価 (2024年10月～2025年9月)

取組み計画	SDGsの つながり	達成状況	評価 (結果と今後の方向)
① 電力の削減 <ul style="list-style-type: none"> 事務機器などの待機電力のカット 夏期、冬期のエアコンの温度管理 (夏期 27℃±1℃、冬期 22℃±1℃) クールビズやウォームビズの励行 	 	目標: 13,595 実績: 9,576 達成率: 142.0% 達成	目標は達成できているが、事務所の使用量が少し増加して未達成になっている。次年度は達成できるように取り組む。
② 燃料使用量の削減 <ul style="list-style-type: none"> アイドリングや急発進などの抑制の徹底 運転マナーの向上及びエコドライブの励行 車両の相乗りの推進 	 	目標: 18,573 実績: 10,555 達成率: 176.0% 未達成	・目標は達成できているが、事務所の使用量は目標を達成できていない。次年度は達成は達成できるように取り組んでいく。
③ 水使用量の削減 <ul style="list-style-type: none"> 節水ステッカーによる周知 水を流しながらの洗い物はしない 		目標: 109.00 実績: 103.90 達成率: 104.9% 達成	・目標は達成できている。今後も達成できるように節水を行う。
④ リサイクルの推進(産業廃棄物) <ul style="list-style-type: none"> 可能な箇所には型枠転用回数を増やす 産業廃棄物の分別の徹底 	 	目標: 100.0% 実績: 100.0% リサイクル率: 100.0% 達成	・目標を達成できた。リサイクル率を維持してなるべく削減できるように取組を継続する。
⑤ 一般廃棄物の削減 <ul style="list-style-type: none"> コピー用紙の裏面利用により、紙資源の節約の実施 電子化によるペーパーレス化 	 	目標: 0.0270 実績: 0.0230 達成率: 117% 達成	・目標は達成できた。電子メールやASPによる書類にのやりとりを積極的に行う。
⑥ 地域の清掃活動 <ul style="list-style-type: none"> 建設業協会が主催する清掃活動に積極的に参加する 落札現場周辺の道路清掃(可燃物、空き缶)を各現場1回以上の実施 		目標: 5回 実績: 4回 達成率: 未達成	・建設業協会主催の清掃活動に参加できなかった時が多く未達成になった。次年度は参加できるようにする。 ・受注した公共工事のすべての案件にて現場周辺の清掃活動を実施した。
⑦ 環境に配慮した工法・施工の推進 <ul style="list-style-type: none"> 環境負荷の少ない工法・施工方法の推進 低騒音・低振動機械の使用の推進 	 	目標: 5個 実績: 4個 達成率: 未達成	・水溶性タイプの型枠剥離剤の使用等のできる提案はして施工している。 ・すべての現場で低騒音・低振動の建設機械の使用

□次年度の取組内容

*次年度は下記の内容で取組む

環境経営計画表

項目	取組内容	事務所	現場
電力使用量の削減	エアコンの温度管理。(夏期 27℃±1℃、冬期 22℃±1℃)	○	
	エアコンの定期的清掃	○	
	クールビズやウォームビズの励行	○	
	事務機器の待機電力のカット	○	
	日よけやブラインドなどによる室内温度上昇の防止	○	
ガソリン使用量の削減	エコドライブの徹底	○	○
	アイドリングの停止や急発進の抑制による運転マナーの励行	○	○
	車両の定期点検	○	○
	過積載の過積載の禁止	○	○
	車両の相乗りの推進	○	○
	現場使用の発電機はこまめにエンジンを切る		○
軽油使用量の削減	エコドライブの徹底		○
	アイドリングの停止や急発進の抑制による運転マナーの励行		○
	車両・重機の定期点検		○
	過積載の禁止		○
	車両の相乗りの推進		○
	現場使用の発電機はこまめにエンジンを切る		○
一般廃棄物量の削減	使用済み用紙の裏面利用により、紙資源の節約の実施。	○	
	一般廃棄物の分別	○	
	電子化によるペーパーレス化	○	
産業廃棄物量の再資源化	建設副産物のリサイクルの徹底		○
	産業廃棄物の分別の徹底		○
水使用量の削減	水を流しながらの洗い物はしない	○	
	節水ステッカーによる目に見える周知	○	
	水道メーターで漏水を確認する	○	
グリーン購入の促進	消耗品、ファイルなどの事務用品の購入促進	○	
	詰め替え可能な商品の購入促進	○	
環境活動	建設業協会主催の河川・道路清掃に積極的に参加	○	
	会社周辺・現場周辺の清掃活動	○	
環境に配慮した工法・施工の推進	環境負荷の少ない工法・施工方法の推進		○
	低騒音・低振動機械の使用の推進		○

□環境関連法規等の順守状況

区分	法令又は条例・規制	摘要及び規制内容	遵守状況
廃棄物	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	一般、産業廃棄物の分別 委託契約の締結、マニフェストの証明 マニフェストの控え(A票)と契約書の5年間の保管義務 マニフェストの期間内返送 前年度のマニフェスト交付状況報告書を毎年6月末までに徳島県に届け出る 事業場以外の場所での保管する場合の届出の義務化(300m ² 以上の保管場所) 建設工事に伴う排出事業者処理責任は元請業者	○
	阿南市条例による指定	一般廃棄物の分別	○
	建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律(建設リサイクル法)	分別解体、再資源化の促進 クレダスの作成及び発注者への提出 発注者への書面による計画等説明	○
騒音・振動	騒音規制法	都道府県知事が地域指定場所における解体作業 着手7日前までに知事(市町村)に届出	○
	振動規制法	都道府県知事が地域指定場所における解体作業 着手7日前までに知事(市町村)に届出	○
大気汚染	特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律(オフロード法)	排ガス対策型の建設機械の使用 基準規制適合車両の使用	○
水質・汚濁	浄化槽法	浄化槽の処理後でなければ公共用水域に排水禁止	○
	海洋汚染防止法	海洋に油や廃棄物の排出禁止	○
フロン排出抑制法	フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律	建設機械のエアコン等のフロン排出抑制	○

環境関連法規制の順守状況の定期評価の結果、過去3年間にわたって違反や訴訟もありませんでした。なお、関係当局から違反などの指摘はありませんでした。

- ・ 清掃活動の参加において未達成となった。下請負現場では、自社都合で現場の開始を遅らせる事ができなかったため、参加ができなかった。元請現場においてはすべての現場周辺の清掃活動は実施できている。
- ・ 事務所の取組みにおいて未達成があるが、現場を含めたトータルで目標は達成している。次年度は事務所と現場の両方で達成できるように取り組む。

見直し項目

- ①環境経営方針：変更の必要なし
- ②環境目標：変更の必要なし
- ③環境経営計画：変更の必要なし
- ④実施体制：変更の必要なし
- ⑤その他：特になし