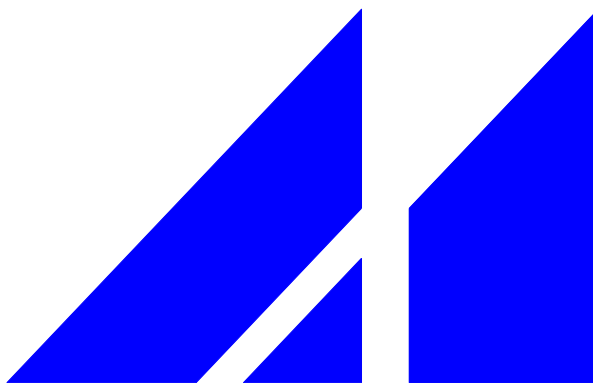


エコアクション21

# 環境活動レポート



2025年7月25日発行

(対象期間:2024年7月～2025年6月)

有限会社 三本建設

## 目 次

1. 環境方針	1
2. 事業活動の概要	2
3. 対象範囲、レポートの対象期間及び発行日	3
4. 実施体制図	4
5. 環境目標と実績	5
6. 環境活動の取組結果の評価	12
7. 代表者による評価及び見直しについて	14
8. 環境関連法規への違反、訴訟の有無	14

## 1. 環境方針

# 環 境 方 針

我が社は建設業(一般土木)を事業とし、人と自然に優しい環境作りを目指します。構造物と環境の調和を考慮し、よりよい社会環境を作るため、全社一丸となり、環境への負荷の低減に取り組みます。

1. 環境方針を達成するため目標を設定し、定期的に見直しながら、継続的に改善を図る。
2. 水、電気、燃料、紙及び材料の使用量を管理し、省資源に取り組む。
3. 二酸化炭素排出、排水、廃棄物の低減化に取り組む。
4. 廃棄物リサイクル率向上に努める。
5. 工事に伴う環境負荷(騒音、振動、水質汚濁)の低減に努める。
6. 工事における環境配慮(排ガス対策車使用等)を推進する。
7. 環境関連法規制及び条例等を遵守する。

上記の活動を全従業員に周知し、日々努力を続けます。

制定日： 2010/11/21  
改訂日： 2020/10/1

代表取締役

三本 和 久

---

## 2. 事業活動の概要

### 1. 事業所名及び代表者氏名

有限会社 三本建設  
代表取締役 三本和久

### 2. 所在地

本社 高知県須崎市吾井郷乙464番地  
TEL 0889-45-0107 FAX 0889-45-0164  
太郎倉庫 高知県須崎市吾井郷乙太郎851-2  
竹崎倉庫 高知県須崎市吾井郷乙尾殿  
鯛ノ川土場 高知県須崎市桑田山乙ヲヂシ1228-1

### 3. 環境管理責任者及び連絡先

専務取締役 武田敬三 本社事務所 TEL 0889-45-0107 FAX 0889-45-0164

### 4. 事業内容

建設業（土木一式・造園） 道路工事・河川工事・砂防工事等

建設業許可 高知県知事許可（特一1）第1020号 R1.5.21-R6.5.20  
土木工事業 とび・土工工事業  
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  
高知県知事許可（般一1）第1020号 R1.5.21-R6.5.20  
造園工事業

### 5. 事業の規模

工事高 295,780 千円 (2024年度)  
従業員 15 人  
資本金 20,000 千円  
床面積 133.49 m<sup>2</sup> (本社事務所)

### 3. 対象範囲、レポートの対象期間及び発行日

#### (1) 対象範囲(認証・登録範囲)

有限会社 三本建設 全社

本社	高知県須崎市吾井郷乙464
太郎倉庫	高知県須崎市吾井郷乙太郎851-2
竹崎倉庫	高知県須崎市吾井郷乙尾殿
鯛ノ川土場	高知県須崎市桑田山乙ヲヂシ1228-1

土木工事業	とび・土工工事業
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
造園工事業	

#### (2) レポートの対象期間

2024年 7月 ～ 2025年 6月

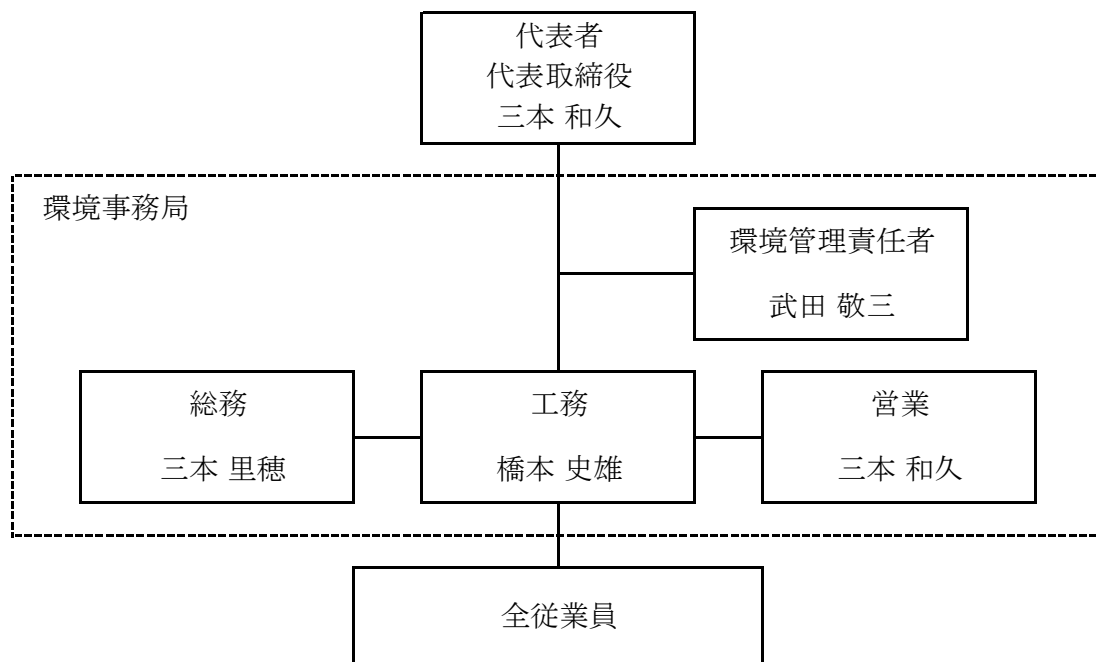
#### (3) 環境活動レポートの発行日

2025年 7月 25日 (次回発行予定日：2026年9月30日)

#### (4) 作成責任者

環境管理責任者 武田敬三

#### 4. 実施体制図



	役割・責任・権限
代表者	<ul style="list-style-type: none"> <li>EA21に関する全ての責任と運用についての権限を持つ。</li> <li>EA21の実施及び管理に必要な資源(人的資源、インフラストラクチャー作業環境)を提供する。</li> <li>環境管理責任者を任命する。</li> <li>環境方針の策定・見直し及び従業員に伝達をする。</li> <li>代表者による全体の評価と見直し。</li> <li>経営における課題とチャンスの明確化。</li> </ul>
環境管理責任者	<ul style="list-style-type: none"> <li>EA21を構築し、実施、管理する。</li> <li>環境への負荷及び取り組みの自己チェックを確認し、承認する。</li> <li>法規制等の取りまとめを行い、順守状況をチェックする。</li> <li>環境目標を設定し、環境活動計画書を確認し承認する。</li> <li>環境活動の取組状況を確認し、環境目標の達成状況を評価する。</li> <li>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う。</li> <li>環境活動の取り組み結果を代表者へ報告する。</li> </ul>
環境事務局	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境への負荷及び取り組みの自己チェック原案の作成。</li> <li>環境目標、環境活動計画書原案の作成。</li> <li>環境活動の実績集計。</li> <li>環境関連法規等の取りまとめ原案を作成。</li> <li>環境関連法規等の取りまとめ表に基づく順守評価の実施。</li> <li>環境関連の外部コミュニケーションの窓口。</li> <li>環境活動レポートの作成、管理責任者、代表者の承認、公開。</li> </ul>
各担当者	<ul style="list-style-type: none"> <li>各担当におけるEA21実施。</li> <li>各担当における環境方針の周知。</li> <li>各担当の従業員に対する教育訓練の実施。</li> <li>各担当に関連する環境活動計画の実施及び達成状況の報告。</li> <li>特定された項目の手順書作成、実施、記録の作成。</li> <li>担当業務の問題点発見、是正、予防処置の実施。</li> </ul>
全従業員	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境活動計画の実施。</li> <li>工事現場に関連する環境活動計画の実施及び達成状況の報告。</li> </ul>

## 5. 環境目標と実績

### 事務所

種別	細別	単位	2023年度 7月～6月 実績(基準値)	2024年度 7月～6月 目標	目標 (率)	2024年度 7月～6月 実測値	結果 (率)	適用
二酸化炭素	電気	kWh	8,291	8,208	0.99	8,702	1.06	
	ガソリン	L	1,663	1,646	0.99	1,430	0.87	
	軽油	L	0.0	0.0	-	0.0	-	
	灯油	L	80	79	0.99	10	0.13	
	二酸化炭素	kg-CO2	3,698	3,661	0.99	7,382	2.02	自動車燃料等の 二酸化炭素
一般廃棄物	紙他	kg	372	368	0.99	368	1.00	
水使用量		m3	26	26	1.00	30	1.15	
地域活動		回	12	12	1.00	12	1.00	

### 現場

種別	細別	単位	2023年度 7月～6月 実績(基準値)	2024年度 7月～6月 目標	目標 (率)	2024年度 7月～6月 実測値	結果 (率)	適用
二酸化炭素	電気	kWh	146	145	0.99	640	4.43	
	ガソリン	L	6,889	6,820	0.99	6,836	1.00	
	軽油	L	20,070	19,869	0.99	12,465	0.63	
	灯油	L	0.0	0	0.99	0.0	-	
	二酸化炭素	kg-CO2	68,664	67,977	0.99	48,318	0.71	自動車燃料等の 二酸化炭素
一般廃棄物	紙他	kg	60	60	1.00	60	1.00	
産業廃棄物	建設副産物等	%	100	100	1.00	100	1.00	※1
環境配慮		%	100	100	1.00	100	1.00	※2

※1 再資源化率

※2 環境配慮機械使用率(排ガス対策、低騒音対策車両または機械)

種別	単位	実測値
全体の二酸化炭素排出量	kg-CO2	55,700

環境目標と実績(工事量100万円当り)

事務所

種別	細別	単位	2023年度 7月～6月 実績(基準値)	2024年度 7月～6月 目標	目標 (率)	2024年度 7月～6月 実測値	結果 (率)	適用
二酸化炭素	電気	kWh	29.0	28.7	0.99	29.6	1.03	
	ガソリン	L	5.8	5.8	0.99	4.9	0.84	
	軽油	L	0.0	0.0	-	0.0	-	
	灯油	L	0.3	0.3	0.99	0.0	0.12	
	二酸化炭素	kg-CO2	12.9	12.8	0.99	25.1	1.96	自動車燃料等の 二酸化炭素
一般廃棄物	紙他	kg	1.3	1.3	0.99	1.3	0.97	
水使用量		m3	0.1	0.1	1.00	0.1	1.12	
地域活動		回	12.0	12.0	1.00	12.0	1.00	※

※ この項目は換算の必要はない。

現場

種別	細別	単位	2023年度 7月～6月 実績(基準値)	2024年度 7月～6月 目標	目標 (率)	2024年度 7月～6月 実測値	結果 (率)	適用
二酸化炭素	電気	kWh	0.5	0.5	0.99	2.2	4.30	
	ガソリン	L	24.1	23.9	0.99	23.2	0.97	
	軽油	L	70.2	69.5	0.99	42.4	0.61	
	灯油	L	0.0	0.0	0.99	0.0	-	
	二酸化炭素	kg-CO2	240.3	237.9	0.99	164.3	0.69	自動車燃料等の 二酸化炭素
一般廃棄物	紙他	kg	0.2	0.2	1.00	0.2	0.97	
産業廃棄物	建設副産物等	%	100	100	1.00	100	1.00	※1
環境配慮		%	100	100	1.00	100	1.00	※2

※1 再資源化率

この項目は換算の必要はない。

※2 環境配慮機械使用率(排ガス対策、低騒音対策車両または機械)

この項目は換算の必要はない。

換算率

	A	B(1年の工事高)	A/B
2023年度	1,000,000	284,491,500	0.0035
2024年度	1,000,000	295,780,800	0.0034

## 評価

事務所の実績値は毎年ほぼ安定している。しかし現場は環境、施工条件、工種の違いにより、実績値に著しくバラツキが発生する。従って数値による前年度との比較検討するのは難しい。

前年度同様に、数値より取り組み方法、達成手段の実施状況が重要になると思われる。そのうえで結果が良好となるように、努力と改善を行うようにしなければならない。

長期目標の設定

事務所

種別	細別	単位	2024年度 実績(基準値)	2025年度 目標	2026年度 目標	2027年度 目標	適用
二酸化炭素	電気	kWh	8,702	8,615	8,528	8,441	
	(基準年比)		1.00	0.99	0.98	0.97	
	ガソリン	L	1,430	1,416	1,401	1,387	
	(基準年比)		1.00	0.99	0.98	0.97	
	軽油	L	0	-	-	-	
	(基準年比)		1.00	0.99	0.98	0.97	
	灯油	L	10	10	10	10	
	(基準年比)		1.00	0.99	0.98	0.97	
	二酸化炭素	kg-CO2	7,382	7,308	7,234	7,161	
(基準年比)		1.00	0.99	0.98	0.97		
一般廃棄物		kg	368	364	361	357	
	(基準年比)		1.00	0.99	0.98	0.97	
水使用量		m3	30	30	30	30	
	(基準年比)		1.00	1.00	1.00	1.00	
地域活動		回	12	12	12	12	
	(基準年比)		1.00	1.00	1.00	1.00	

現場

種別	細別	単位	2024年度 実績(基準値)	2025年度 目標	2026年度 目標	2027年度 目標	適用
二酸化炭素	電気	kWh	640	634	627	621	
	(基準年比)		1.00	0.99	0.98	0.97	
	ガソリン	L	6,836	6,768	6,699	6,631	
	(基準年比)		1.00	0.99	0.98	0.97	
	軽油	L	12,465	12,340	12,216	12,091	
	(基準年比)		1.00	0.99	0.98	0.97	
	灯油	L	0	-	-	-	
	(基準年比)		1.00	0.99	0.98	0.97	
	二酸化炭素	kg-CO2	48,318	47,835	47,352	46,868	
(基準年比)		1.00	0.99	0.98	0.97		
一般廃棄物		kg	60	60	60	60	
	(基準年比)		1.00	1.00	1.00	1.00	
産業廃棄物	建設副産物等	%	100	100	100	100	再資源化率
	(基準年比)		1.00	1.00	1.00	1.00	
環境配慮	排ガス対策等	%	100	100	100	100	使用台数率
	(基準年比)		1.00	1.00	1.00	1.00	

長期目標の設定(工事量100万円当り)

事務所

種別	細別	単位	2024年度 実績(基準値)	2025年度 目標	2026年度 目標	2027年度 目標	適用
二酸化炭素	電気	kWh	29.6	29.3	29.0	28.7	
	(基準年比)		1.00	0.99	0.98	0.97	
	ガソリン	L	4.9	4.8	4.8	4.7	
	(基準年比)		1.00	0.99	0.98	0.97	
	軽油	L	0.0	-	-	-	
	(基準年比)		1.00	0.99	0.98	0.97	
	灯油	L	0.03	0.03	0.03	0.03	
	(基準年比)		1.00	0.99	0.98	0.97	
二酸化炭素	kg-CO2	25.1	24.8	24.6	24.3		
(基準年比)		1.00	0.99	0.98	0.97		
一般廃棄物		kg	1.25	1.24	1.23	1.21	
	(基準年比)		1.00	0.99	0.98	0.97	
水使用量		m3	0.1	0.1	0.1	0.1	
	(基準年比)		1.00	1.00	1.00	1.00	
地域活動		回	1	1	1	1	※
	(基準年比)		1.00	1.00	1.00	1.00	

現場

種別	細別	単位	2024年度 実績(基準値)	2025年度 目標	2026年度 目標	2027年度 目標	適用
二酸化炭素	電気	kWh	2.18	2.15	2.13	2.11	
	(基準年比)		1.00	0.99	0.98	0.97	
	ガソリン	L	23.24	23.0	22.8	22.5	
	(基準年比)		1.00	0.99	0.98	0.97	
	軽油	L	42.38	42.0	41.5	41.1	
	(基準年比)		1.00	0.99	0.98	0.97	
	灯油	L	0.00	-	-	-	
	(基準年比)		1.00	0.99	0.98	0.97	
二酸化炭素	kg-CO2	164.28	162.6	161.0	159.4		
(基準年比)		1.00	0.99	0.98	0.97		
一般廃棄物		kg	0.20	0.2	0.2	0.2	
	(基準年比)		1.00	1.00	1.00	1.00	
産業廃棄物	建設副産物等	%	100	100	100	100	再資源化率
	(基準年比)		1.00	1.00	1.00	1.00	※
環境配慮	排ガス対策車	%	100	100	100	100	使用台数率
	(基準年比)		1.00	1.00	1.00	1.00	※

※印の項目は換算の必要はない。

換算率

	A	B(1年の工事高)	A/B
2024年度	1,000,000	295,780,800	0.0034

1. 環境目標と実績について、各使用量及び排出量は2023年度を基準年とする。
2. 長期目標の設定について、各使用量及び排出量は2024年度を基準年とし、2025年度は1%、2026年度は2%、2027年度は3%の削減を目標とする。
3. 現場の一般廃棄物は基準年と同水準を目標とする。
4. 電力のCO2発生量については、2024年度は四国電力の調整排出係数(2023年公表)の0.464kg-CO2/kwhを使用した。
5. 地域活動は、基準年と同回数を目標とする。

## 6. 環境活動計画書の内容と取組結果の評価

○:よくできている △:概ねできている ×:できていない

### 1. 二酸化炭素排出量の削減

#### ①電力使用量削減

活動計画の内容	1/4半期	2/4半期	3/4半期	4/4半期	総括	評 価	次年度取組
エアコンの温度管理(冷房28℃、暖房22℃)	△	△	△	△	△	概ねできている。	継続する。
不在エリアの電源を切る	○	○	○	○	○	よくできている。	
スイッチ付近に節電マークを貼る	○	○	○	○	○	よくできている。	

#### ②燃料使用量削減

活動計画の内容	1/4半期	2/4半期	3/4半期	4/4半期	総括	評 価	次年度取組
アイドリングストップ(重機、車両、機械)	○	○	○	○	○	各車両のシールの効果がでている。	継続する。
エコドライブ10項目を実践する	○	○	○	○	○	できている。	
乗り合わせて移動する	○	○	○	○	○	できている。	

### 2. 水使用量の削減

活動計画の内容	1/4半期	2/4半期	3/4半期	4/4半期	総括	評 価	次年度取組
節水マークを貼る	○	○	○	○	○	できている。	継続する。
水道はこまめに止める	○	○	○	○	○	できている。	

### 3. 一般廃棄物の削減

活動計画の内容	1/4半期	2/4半期	3/4半期	4/4半期	総括	評 価	次年度取組
裏紙使用	○	○	○	○	○	裏紙使用、両面印刷は徹底できている。	継続する。
両面印刷	○	○	○	○	○	無駄に大きい印刷物は縮小すること。	
再生紙を使用	○	○	○	○	○	2in1推奨	
分別を徹底する	○	○	○	○	○	よくできている。	

### 4. 産業廃棄物排出量の削減(リサイクル)

活動計画の内容	1/4半期	2/4半期	3/4半期	4/4半期	総括	評 価	次年度取組
マニフェスト管理の徹底	○	○	○	○	○	よくできている。	継続する。
余分な取り壊しをしない	△	△	△	△	△	さらにオペレーターの技術力を向上すること。	

### 5. 環境配慮

活動計画の内容	1/4半期	2/4半期	3/4半期	4/4半期	総括	評 価	次年度取組
ロードボランティアに参加(地域の清掃)	○	○	○	○	○	定期的に参加している。	継続する。
工事で環境に配慮した計画を提案し、実施する	○	○	○	○	○	技術者間で情報を共有し提案をする。	
排ガス対策(排ガス対策機種使用)	○	○	○	○	○	よくできている。	
騒音(低騒音型機種使用)	○	○	○	○	○	よくできている。	
振動(低振動型機種使用)	○	○	○	○	○	掘削・積込機械では徹底できている。	
水質汚濁(沈殿槽設置又はシルトフェンス使用)	○	○	○	○	○	河川工事では対応できている。	

## 次年度の環境活動計画の取組内容

今期の活動結果を踏まえ、以下の活動を行います。

### 1. 二酸化炭素排出量の削減

#### ①電力使用量削減

活動計画の内容	適用
エアコンの温度管理(冷房28℃、暖房22℃)	<input checked="" type="checkbox"/>
不在エリアの電源を切る	<input checked="" type="checkbox"/>
スイッチ付近に節電マークを貼る	<input checked="" type="checkbox"/>

#### ②燃料使用量削減

項 目	適用
アイドリングストップ(重機、車両、機械)	<input checked="" type="checkbox"/>
エコドライブ10項目を実践する	<input checked="" type="checkbox"/>
乗り合わせて移動する	<input checked="" type="checkbox"/>

### 2. 水使用量の削減

項 目	適用
節水マークを貼る	<input checked="" type="checkbox"/>
水道はこまめに止める	<input checked="" type="checkbox"/>

### 3. 一般廃棄物の削減

活動計画の内容	適用
裏紙使用	<input checked="" type="checkbox"/>
両面印刷	<input checked="" type="checkbox"/>
再生紙を使用	<input checked="" type="checkbox"/>
分別を徹底する	<input checked="" type="checkbox"/>

### 4. 産業廃棄物排出量の削減(リサイクル)

活動計画の内容	適用
マニフェスト管理の徹底	<input checked="" type="checkbox"/>
余分な取り壊しをしない	<input checked="" type="checkbox"/>

### 4. 環境配慮

項 目	適用
ロードボランティアに参加(地域の清掃)	<input checked="" type="checkbox"/>
工事で環境に配慮した計画を提案し、実施する	<input checked="" type="checkbox"/>
排ガス対策(排ガス対策機種使用)	<input checked="" type="checkbox"/>
騒音(低騒音型機種使用)	<input checked="" type="checkbox"/>
振動(低振動型機種使用)	<input checked="" type="checkbox"/>
水質汚濁(沈殿槽設置又はシルトフェンス使用)	<input checked="" type="checkbox"/>

## 7. 代表者による全体の評価と見直し

2025/7/25

代表者: 三本和久

環境活動計画への取組は、ミーティング、巡回、パトロールを通じて各項目ともよくできていると判断できる。

データ比較を有効にするため、100万円当りに換算している。これは傾向として結果を読むことには有効であるので、今後も継続すること。

データ分析表で、問題のある事例は0件、したがって活動結果は良好である。

環境方針は有効に機能している。

活動計画は有効に機能している。

実施体制は有効に機能している。

目標は継続している。

土木工事は、環境、施工条件が全ての工事で異なっている。従って数値による前年度との比較評価は難しいので、今回の結果は参考値として、今後の活動に役立てたい。

今後も前年度同様に、数値より取組方法、達成手段の実施状況が重要になると思われる。そのうえで、今後数値の傾向として結果が良好となるように改善と努力を行う。

環境活動は機能していると判断できるので、取り組み、計画の変更は必要ない。環境活動は継続している。

## 8. 環境関連法規への違反、訴訟等の有無

当社が受ける主な法規制は下記のものである。

種 別	評価	評価日
廃棄物処理法(産業廃棄物の処理及び清掃に関する法律)	適	令和7年7月1日
資源有効利用促進法(資源の有効な利用の促進に関する法)	適	令和7年7月1日
建設リサイクル法	適	令和7年7月1日
浄化槽法	適	令和7年7月1日
振動規制法・騒音規制法	適	令和7年7月1日
道路法	適	令和7年7月1日
道路運送車両法	適	令和7年7月1日
フロン排出抑制法	適	令和7年7月1日

運用期間中、環境関連法規制等については遵守評価記録に基づき評価した結果、違反はありません。

また、過去には法的違反、訴訟及び外部からの苦情はありません。