

エコアクション21

# 環境経営レポート

令和6年度



エコアクション21

認証番号0008942

活動期間：令和6年9月1日～令和7年8月31日

関口建設 株式会社

令和7年10月6日発行

# 目次

1	概要、範囲	.....	1
2	環境経営方針	.....	2
3	実施体制	.....	3
4	環境経営目標	.....	4~7
5	環境活動計画	.....	8
6	環境活動計画の取組結果とその評価及び次年度の取組	.....	9
7	実績評価	.....	10
8	環境関連法規制	.....	11~12
9	緊急事態の試行・訓練・対応手順	.....	13
10	代表者による全体の評価と見直し・指示	.....	14





## 2. 環境経営方針

### <企業理念>

当社は、建設業者として日々の業務を通じて、地域の環境改善及び、汚染等の予防を実施し、地域社会に貢献します。

環境マネジメントシステムを構築・運営・維持し、継続的改善を図ります。

### <環境方針>

1. 以下の事項について実施します。
  - ①二酸化炭素排出量の削減（低炭素社会への対応）  
電力や燃料の削減に努めます
  - ②廃棄物の削減及び再資源化の推進（循環型社会への対応）  
・一般廃棄物及び産業廃棄物の排出抑制、再資源化の推進
  - ③排水量の削減（水資源の保全）  
・節水活動の実施
  - ④施工現場において、騒音や振動の抑制など近隣住民へ配慮した施工に努めます。
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. 環境への取り組みを環境活動レポートとしてとりまとめ公表します。

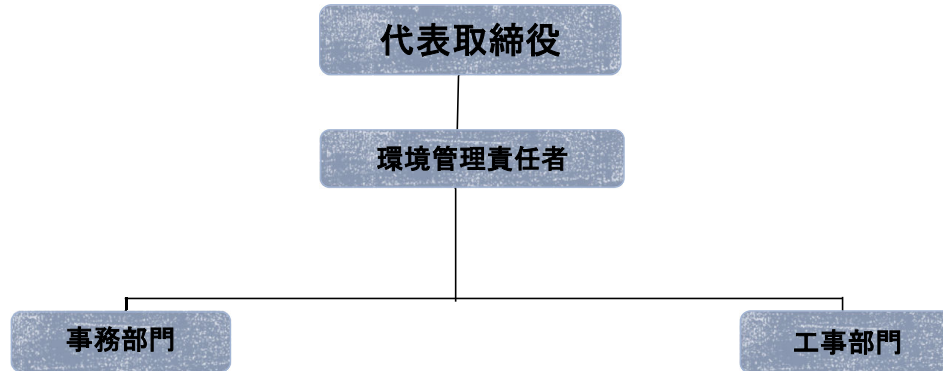
制定日：2012年5月25日

改定日：2023年5月19日

関口建設株式会社 代表取締役

**関口 正昭**

### 3. 関口建設株式会社エコアクション21実施体制図



#### 各役割、責任、権限

	役割・責任・権限
代表取締役	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境経営に関する統括責任</li> <li>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</li> <li>環境管理責任者を任命</li> <li>環境方針の策定・見直し及び全従業員へ周知</li> <li>環境目標・環境活動計画書を承認</li> <li>代表者による全体の評価と見直しを実施</li> <li>環境活動レポートの承認</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>環境経営システムの構築、実施、管理</li> <li>環境関連法規等の取りまとめ票を承認</li> <li>環境目標・環境活動計画書を確認</li> <li>環境活動の取組結果を代表者へ報告</li> <li>環境負荷の自己チェック、取り組みの自己チェックの実施</li> <li>環境目標、環境活動計画書の作成</li> <li>環境活動の実績集計</li> <li>環境関連法規等取りまとめ表の作成</li> <li>環境関連法規等取りまとめ表に基づく遵守評価の実施</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</li> </ul>
各部門長	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境経営システムの実施</li> <li>環境方針の周知</li> <li>従業員に対する教育訓練の実施</li> <li>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及び運用管理</li> <li>特定された緊急事態への対応のための手順書作成</li> <li>テスト、訓練を実施、記録の作成</li> <li>自部門の問題点の発見、是正、予防処置の実施</li> </ul>
全従業員	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境方針の理解と環境への取り組みの重要性を自覚</li> <li>決められたことを守り、自主的・積極的に環境活動へ参加</li> </ul>

## 4. 環境経営目標

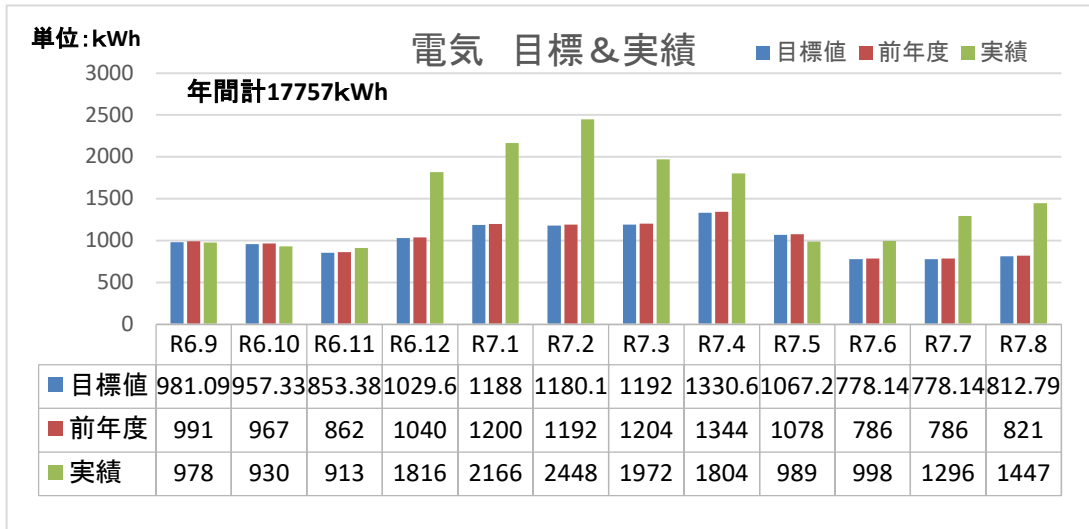
年	2023年9月～	2024年9月～	2025年9月～	2026年9月～	2027年9月～
	2024年8月	2025年8月	2026年8月	2027年8月	2028年8月
電気の使用抑制 ( kg-CO2)	基準 5,755	1%削減 5,697	2%削減 5,640	3%削減 5,582	4%削減 5,525
ガソリンの使用 抑制( kg-CO2)	基準 22,696	1%削減 22,469	2%削減 22,242	3%削減 22,015	4%削減 21,788
軽油の使用抑制 ( kg-CO2)	基準 7,180	1%削減 7,108	2%削減 7,036	3%削減 6,965	4%削減 6,893
水の使用抑制 ( m3 )	基準 241	節水に努める 241	節水に努める 241	節水に努める 241	節水に努める 241
産業廃棄物の 再資源化率(%)	基準 100%	97%	97%	97%	97%
施工における騒音、振動の防止		<ul style="list-style-type: none"> <li>・施工現場において、低騒音・低振動の重機を使用する。</li> <li>・作業時間の短縮</li> <li>・各現場のパトロールを実施する。</li> <li>・下請業者に教育を行う</li> </ul>			

※0.469kg-CO2/kWh au電気(平成29年)調整後排出係数  
 当社において化学物質の使用はありません。  
 今後、管理すべき化学物質を含む資材を使用する際は、SDSを取り寄せ、選定し、より環境によい資材を使用する。

※産業廃棄物の再資源化について、今年度より目標を変更する。

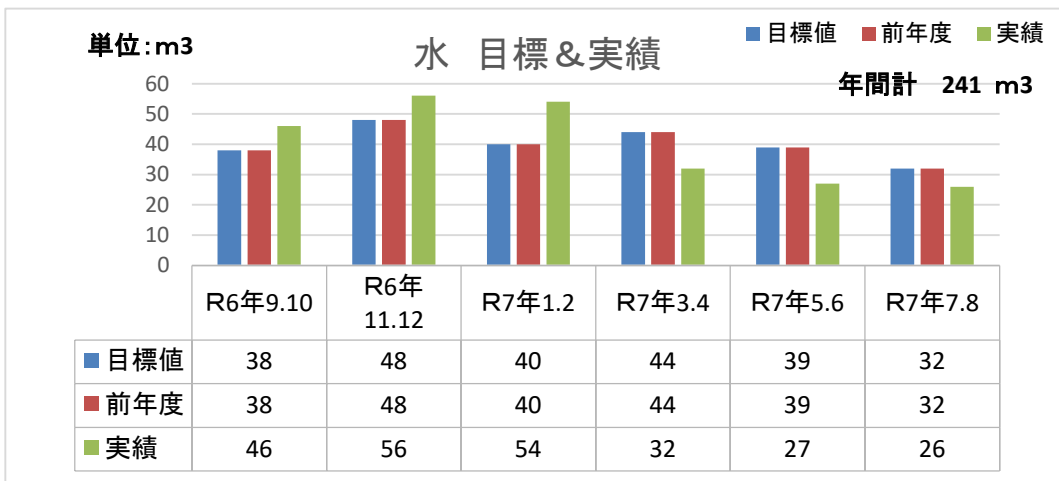
## 4. 環境経営目標・実績 電気

年	2023年9月～	2024年9月～	2025年9月～	2026年9月～	2027年9月～
	2024年8月	2025年8月	2026年8月	2027年8月	2028年8月
電気の使用抑制 (kg-CO2)	基準 5,755	1%削減 5,697	2%削減 5,640	3%削減 5,582	4%削減 5,525



## 4. 環境経営目標・実績 水

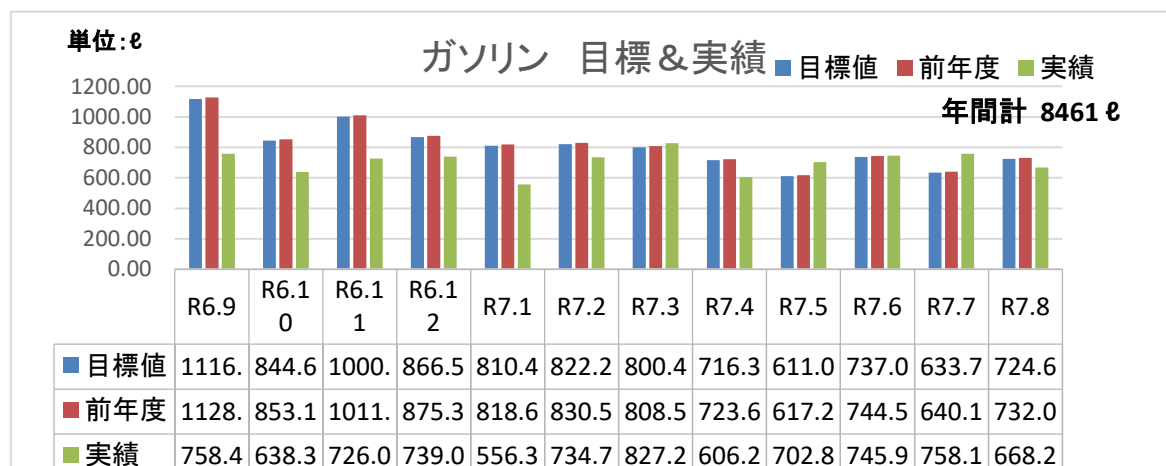
年	2023年9月～	2024年9月～	2025年9月～	2026年9月～	2027年9月～
	2024年8月	2025年8月	2026年8月	2027年8月	2028年8月
水の使用抑制 (m3)	基準 241	節水に努める	節水に努める	節水に努める	節水に努める



※令和6年12月分実績から営業所移転後の数値

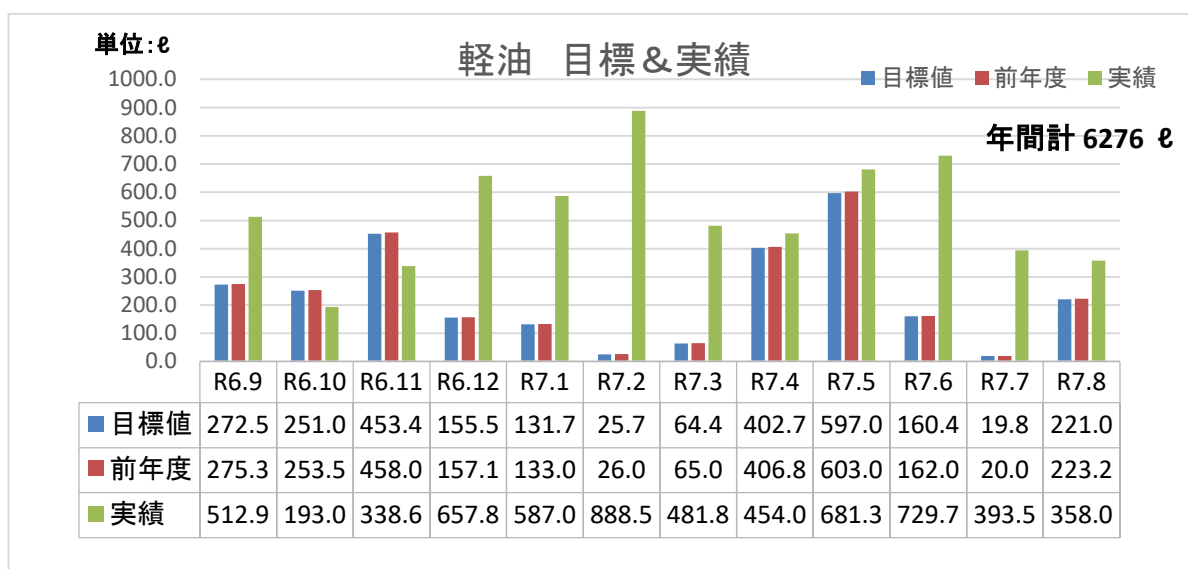
## 4. 環境経営目標・実績 ガソリン

年月	2023年9月～	2024年9月～	2025年9月～	2026年9月～	2027年9月～
	2024年8月	2025年8月	2026年8月	2027年8月	2028年8月
ガソリンの使用抑制( kg-CO2)	基準 22,696	1%削減 22,469	2%削減 22,242	3%削減 22,015	4%削減 21,788



## 4. 環境経営目標・実績 軽油

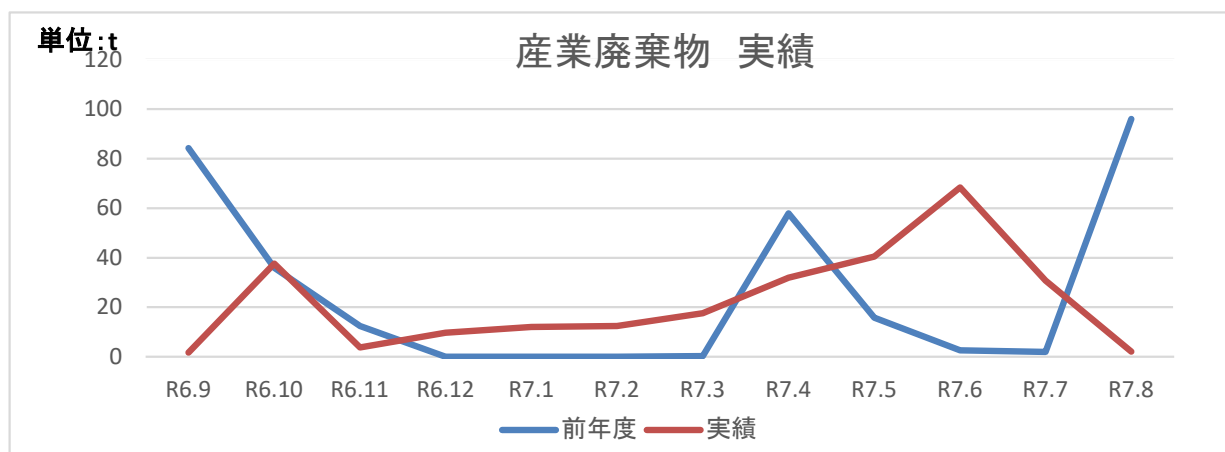
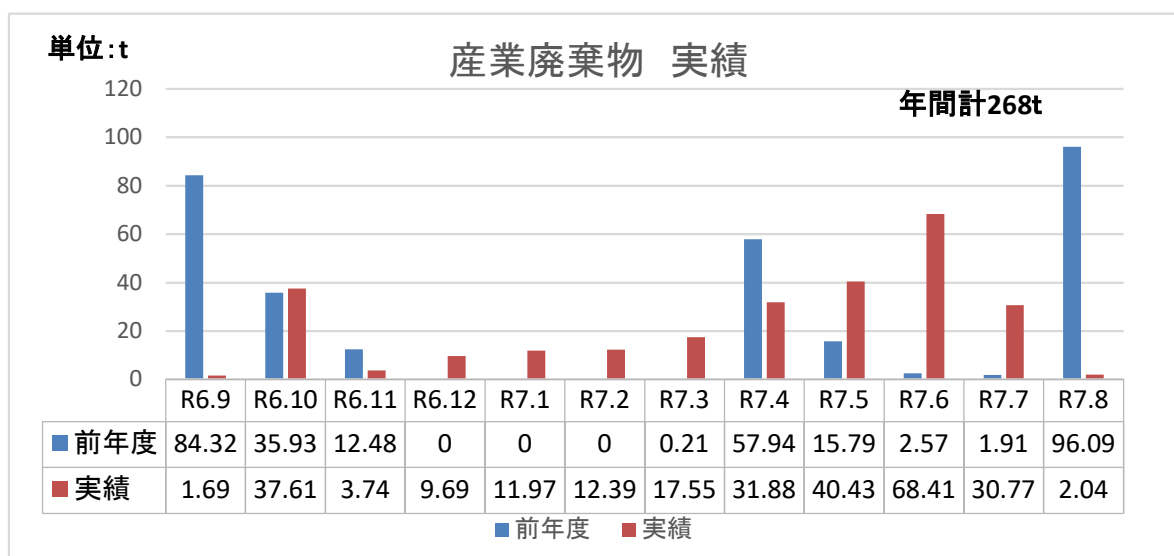
年	2023年9月～	2024年9月～	2025年9月～	2026年9月～	2027年9月～
	2024年8月	2025年8月	2026年8月	2027年8月	2028年8月
軽油の使用抑制( kg-CO2)	基準 7,180	1%削減 7,108	2%削減 7,036	3%削減 6,965	4%削減 6,893



## 4. 環境経営目標・実績 産業廃棄物

年	2023年9月～	2024年9月～	2025年9月～	2026年9月～	2025年9月～
	2024年8月	2025年8月	2026年8月	2025年8月	2026年8月
産業廃棄物の抑制(t)	基準 307.24t	実績 268t	実績	実績	
産業廃棄物の再資源化率	基準 100%	97%	97%	97%	97%

※目標は策定せずに、再資源化率を目標とする。



## 5. 環境活動計画

(運用期間: 2024年9月～2025年8月)

目的	区分	項目	責任者	活動項目	スケジュール																
					9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8					
二酸化炭素の削減	購入電力	照明	事務部門	不在時、不要照明の消灯														▶			
				節電標語の掲示																▶	
				ブラインドやカーテンの活用																	▶
		OA機器		長時間不在の時はPC電源OFF																	▶
				空調	空調の設定温度 冷房28度 暖房22度		▶		—							▶					▶
				エアコンのフィルター清掃		月初	月初	月初	月初	月初	月初	月初	月初	月初	月初	月初	月初	月初	月初	月初	▶
				クールビズ、ウォールビズ		▶									▶						▶
	ガソリン	乗用車	工事部門	エコドライブの徹底 アイドリングストップ															▶		
				トラック	運搬経路を確認しエネルギー消費の少ない経路を選定する															▶	
軽油		重機		低排出ガス仕様の重機を優先的に使用する															▶		
産業廃棄物のリサイクル	事務所	事務所	事務部門	コピー用紙両面使用														▶			
				廃棄物分別とリサイクル(廃プラと混廃で分ける)															▶		
				FAXは内容を確認して必要なものだけプリントする																▶	
	現場	現場	工事部門	電子マニフェストの利用															▶		
				手直しによる無駄な廃棄物を出さない																▶	
				資材発注時に使用数量をチェックし残余資材の抑制をする																	▶
節水	事務所	事務所	事務部門	節水に努める														▶			
	現場	現場	工事部門	漏水の確認														▶			
環境配慮工事	現場	現場	工事部門	各現場においてパトロールを実施する														▶			
				低騒音、低振動の重機を使用する																▶	
				近隣の人へ周知する																	▶

## 6. 環境活動計画の取組結果とその評価及び次年度の取組内容

(運用期間:2024年9月～2025年8月)

目的	区分	項目	責任者	活動項目	取組状況				取組評価	次年度の取組内容
					9月～11月	12月～2月	3月～5月	6月～8月		
二酸化炭素の削減	購入電力	照明	事務部門	不在時、不要照明の消灯	○	○	○	○	徹底できた	継続実施する
				節電標語の掲示	○	○	○	○	徹底できた	継続実施する
		OA機器		ブラインドやカーテンの活用	○	○	○	○	実施できた	継続実施する
				長時間不在の時はPC電源OFF	○	○	○	○	徹底できた	継続実施する
		空調		空調の設定温度 冷房28度 暖房22度	○	○	○	○	実施できた	継続実施する
					—	—	—	—		
	ガソリン	乗用車	工事部門	エアコンのフィルター清掃	○	△	○	△	徹底できた	継続実施する
				クールビズ、ウォールビズ	○	○	○	○	実施できた	継続実施する
		トラック		エコドライブの徹底 アイドリングストップ	○	○	○	○	実施できた	継続実施する
				運搬経路を確認しエネルギー消費の少ない経路を選定する	○	○	○	○	実施できた	継続実施する
軽油	重機	低排出ガス仕様の重機を優先的に使用する	○	○	○	○	徹底できた	継続実施する		
産業廃棄物のリサイクル	事務所	事務所	事務部門	コピー用紙両面使用	○	○	○	○	徹底できた	継続実施する
				廃棄物分別とリサイクル(廃プラと混廃で分ける)	—	—	—	—	実施が見送られた	実施する予定
				FAXは内容を確認して必要なものだけプリントする	○	○	○	○	徹底できた	継続実施する
	現場	現場	工事部門	電子マネーの利用	○	○	○	○	徹底できた	継続実施する
				手直しによる無駄な廃棄物を出さない	○	○	○	○	徹底できた	継続実施する
				資材発注時に使用数量をチェックし残余資材の抑制をする	○	○	○	○	徹底できた	継続実施する
節水	事務所	事務所	事務部門	節水に努める	○	○	○	○	徹底できた	継続実施する
					—	—	—	—		
	現場	現場	工事部門	漏水の確認	○	○	○	○	実施できた	継続実施する
環境配慮工事	現場	現場	工事部門	各現場においてパトロールを実施する	○	○	○	○	徹底できた	継続実施する
				低騒音、低振動の重機を使用する	○	○	○	○	徹底できた	継続実施する
				近隣の人へ周知する	○	○	○	○	徹底できた	継続実施する
					—	—	—	—		

○:よくできた △:まあまあできた ×:できなかった —:実施が見送られた

## 7. 実績と評価

	目標値	実績	基準年比 (%)	達成/ 未達成	コメント
電気 二酸化炭素排出 量(kg-co2) 使用料(kWh)	5,697 12148kWh	8,328 17757kWh	146.2	—	事務所移転後の実績把握 をする
ガソリン 二酸化炭素排出 量(kg-co2) 使用料(ℓ)	22,469 9685ℓ	19,630 8461ℓ	87.4	達成	達成できた
軽油 二酸化炭素排出 量(kg-co2) 使用料(ℓ)	7,108 2755ℓ	16,192 6276ℓ	227.8	未達成	元請工事の増加(重機の 使用量が増えた為)
水 使用料(m3)	241 節水に努める	241	100.0		現状把握できている。
産業廃棄物 再資源化率(%)	97.0	268t 99.40%		達成	混廃が発生すると再資源 化100%は難しいため、目 標値を変更した。
二酸化炭素排出量計(kg-co2)		44,150			
環境配慮工事	昨年同様、低騒音低振動の重機を使用し、ブレーカ作業の時間短縮、無 理な掘削をしない、近隣の人への周知など、騒音・振動対策を行った。 パトロールは、定期的なパトロールを100%行った。				

## 9. 環境関連法規等の遵守状況

遵守実施日2025/9/16

森恵美

環境関連法令項目	内 容	遵守状況
<p>【廃棄物処理法】 廃棄物の処理及び清掃に関する法律</p> <p>産業廃棄物適正処理に関する条例</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>産業廃棄物の処理は、知事の許可を得た有資格業者へ委託する</li> <li>産業廃棄物の委託は、書面で委託契約（料金関係についての記載が必要）を結び、契約完了後5年間保管する。</li> <li>産業廃棄物の処理委託にマニフェスト交付</li> <li>マニフェストの写しを90日以内に受取る。</li> <li>最終処分処理終了報告マニフェストを180日以内に受取る。</li> <li>マニフェストの写しを5年間保存する</li> <li>混合廃棄物処理BOXに60×60の表示看板設置</li> <li>電子マニフェストの管理（処分後3日以内に登録手続き）</li> </ul>	適合
<p>【建設リサイクル法】建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律</p>	<p>特定建設資材（コンクリート（プレキャスト板等を含む。）、アスファルト・コンクリート、木材）を用いた建築物等に係る解体工事又はその施工に特定建設資材を使用する新築工事等であって一定規模以上の建設工事（対象建設工事）について、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>建設資材廃棄物の発生を抑制するとともに、分別解体等及び建設資材廃棄物の再資源化等に要する費用を低減するよう努める</li> <li>建設資材廃棄物の再資源化により得られた建設資材を使用する</li> <li>対象建設工事の届出義務</li> </ul>	適合
<p>静岡県産業廃棄物の適正な処理に関する条例</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>産業廃棄物管理責任者の設置</li> <li>産業廃棄物処理の委託先の実地確認とその記録の保存</li> <li>不適正な処理が行われた場合に必要な措置の実施</li> </ul>	適合
<p>静岡県生活環境の保全等に関する条例</p>	<p>騒音に係る特定建設作業の実施の届出（工事開始7日前）</p> <p>騒音に係る規制基準の遵守</p> <p>振動に係る特定建設作業の実施の届出（工事開始7日前）</p> <p>振動に係る規制基準の遵守</p>	適合
<p>騒音規制法</p>	<p>特定建設作業の届出</p> <p>指定地域内で特定建設作業を行う者はその7日前までに市町村長へ届出基準値の遵守</p>	適合
<p>振動規制法</p>	<p>特定建設作業の届出</p> <p>指定区域内で特定建設作業を行う者はその7日前までに市町村長へ届出基準値の遵守</p>	適合
<p>建設業法</p>	<p>静岡県知事に対する一般建設業の許可の取得（5年ごと更新）</p> <p>主任技術者、監理技術者の設置</p> <p>建設工事の請負契約に関する規制</p>	適合

環境関連法令項目	内 容	遵守状況
御殿場市一般廃棄物に関する条例	一般廃棄物の分別排出（分別して指定場所へ排出）	適合
浄化槽法	浄化槽使用開始届（事業所移転時） 浄化槽の保守点検（3か月に1回）及び浄化槽の清掃（1年に1回） 指定検査機関の行う法定検査（1年に1回）	適合
フロン排出抑制法	簡易点検の実施（3ヵ月に1回、年4回） 重機エアコン簡易点検の実施（3ヵ月に1回）	適合
家電リサイクル法（特定家庭用機器再商品化法）	特定家庭用機器廃棄物の収集・運搬をする者等への適切な引き渡し、料金の支払い 指定家電（テレビ・冷蔵庫他）廃棄時のリサイクル料金の支払い	適合
特定特殊自動車排出ガス規制法	特定特殊自動車は、基準適合表示又は少数特例表示が付されたものでなければ、使用してはならない。	適合

環境関連法規等の遵守において、違反はありませんでした。  
また、関係当局より訴訟、違反等の指摘は過去4年間ありません

## 9. 緊急事態の試行・訓練・対応手順

大雨、大雪、台風等の異常気象で災害や事故の発生を想定し訓練する。いずれも社員・現場作業員は近隣の安全を第一に行動できるよう心がける。



## 緊急事態の想定と対応手順

緊急事態の想定	緊急時の対応	訓練内容
地震・台風異常気象による災害	最新の情報収集	報告及び連絡作業の確認訓練
事務所等の火災	避難指示周囲に火災を知らせる 消防署への火災の通報 可能な限り初期の消火活動	消火器の設置場所と使用方法の確認
作業現場の事故・災害	消防署等関係者への連絡 負傷者の救護 崩壊等二次災害の防止対策	使用工具の点検整備 避難場所・避難経路の確認

## 10. 代表者による全体の評価と見直し・指示

		項目	評価	
見 直 し 関 連 情 報	1	エコアクション21文書	問題なし	
	2	環境目標及び目標達成状況	問題なし	
	3	環境活動計画及び取組実施状況	問題なし	
	4	環境関連法規要求一覧及び遵守状況	問題なし	
	5	外部コミュニケーション対応記録	問題なし	
	6	問題点の是正・予防措置の実施状況	問題なし	
	7	取引先、業界、関係行政機関、外部動向	問題なし	
	8	その他	特になし	
目 標 項 目		項目内容	目標値	コメント
		電気の削減	—	事務所移転のため実績把握中
		ガソリンの削減	○	達成できた。
		軽油の削減	×	元請工事の増加
		水の削減	○	現状把握できている。
	産業廃棄物排出量削減	○	再資源化率の変更	
全 体 評 価	今年度も軽油は未達だが、受注量や請負内容、重機等の使用などによって左右される。			
	電気に関しては、事務所移転につき使用料が増えた。今年度は評価はせず、移転後の実績把握とする。			
	今後もエコ活動を継続しつつ、できる範囲だが二酸化炭素の削減に努めていきたい。			
令和7年10月3日 関口建設株式会社 代表取締役 関口 正昭				
全 体 見 直 し		見直し項目	変更の 必要性	「有」の場合の指示事項等
	1	環境経営方針	無し	
	2	環境経営目標・環境経営計画	有り	基準年度の見直し
	3	環境活動計画・取組項目	無し	
	4	実施体制	無し	
	5	その他外部等への対応	無し	