

環境活動レポート

対象期間：2020年7月1日～2021年6月30日



西遠建設株式会社

作成日：2021年8月1日

目 次

1.	組 織 の 概 要	P.	1
2.	環 境 方 針	P.	2
3.	実 施 体 制	P.	3
4.	環 境 目 標	P.	4
5.	環 境 活 動 計 画	P.	5
6.	環 境 目 標 の 実 績 及 び 評 価	P.	6
7.	環 境 活 動 計 画 の 取 組 結 果 と その 評 価、次 年 度 の 取 組 内 容	P.	7 ~ 11
8.	環 境 関 連 法 規 等 の 遵 守 状 況 の 確 認 及 び、評 価 の 結 果 並 び に 違 反、訴 訟 の 有 無	P.	12
9.	代 表 者 に よ る 全 体 評 価 と 見 直 し 結 果	P.	13
10.	そ の 他	P.	14

組織の概要

1. 事業者名 西遠建設株式会社
2. 代表者氏名 代表取締役社長 藤森政勝
3. 所在地 本社：静岡県浜松市南区富屋町 153 番地
藤枝営業所：藤枝市前島一丁目 7-5
4. 資本金 3,300 万円
5. 事業内容 特定建設業：土木、建築、とび・土工、石、鋼構造物、舗装、水道施設工事業
宅地建物取引業
6. 従業員 41 人 (2021 年 7 月 1 日現在)
7. 事業規模
- (1) 設立 1944 年 3 月 西遠土建工業(株)設立
1997 年 5 月 移転、社名変更

(2) 事業規模

活動規模	単位	第73期 (2015年度)	第74期 (2016年度)	第75期 (2017年度)	第76期 (2018年度)	第77期 (2019年度)	第78期 (2020年度)
売上高	百万円	1,490	1,229	1,405	2,008	1,575	1,504
従業員数	人	27	30	34	42	41	41
床面積	m ²	2,945	3,045	3,045	3,045	3,045	3,045

8. 許可

(1) 建設業

・特定建設業

許可番号：静岡県知事許可（特-29）3333 号

有効期間：平成 29 年 10 月 26 日～令和 4 年 10 月 25 日

土木、建築、大工、左官、とび・土工、石、屋根、タイル・れんが・ブロック、鋼構造物、鉄筋、舗装、しゅんせつ、板金、ガラス、塗装、防水、内装仕上、熱絶縁、建具、水道施設、解体

・二級建築士事務所

許可番号：静岡県知事登録（3）第 8121 号

有効期間：令和 3 年 9 月 9 日～令和 8 年 9 月 8 日

(2) 宅地建物取引

許可番号：静岡県知事許可（6）第 10573 号

有効期間：平成 28 年 12 月 16 日～令和 3 年 12 月 15 日

(3) 産業廃棄物収集運搬業 ※実績なし

許可番号：静岡県第 02202003740 号

有効期間：令和元年 12 月 24 日～令和 6 年 12 月 23 日

9. 環境管理責任者：水谷英司、環境管理担当者：小林祐子

10. 事業年度：7 月 1 日～翌年 6 月 30 日

11. 連絡先

TEL	053-425-1811
FAX	053-425-1876
E-mail	y-kobayashi@seien-co.jp

12. エコアクション 21 対象範囲（認証・登録範囲）

対象組織：西遠建設株式会社本社、藤枝営業所

対象活動：特定建設業（土木、建築、とび・土工、石、鋼構造物、舗装、水道施設工事業）、宅地建物取引業

環境方針

《企業理念》

西遠建設(株)は、建設工事の事業活動を通じ、美しい近隣の自然、さらには地球環境を守るための環境に配慮した工事を積極的に取り組む企業をめざします。

《環境方針》

1. 事業活動が環境に与える影響を把握し、環境保全に視点を置いた活動を推進いたします。
 - ◆建設工事は環境に配慮した工事を実施いたします。
 - ◆建設リサイクル法による適正処理をいたします。
 - ◆グリーン商品の調達活動に取り組みます。
 - ◆CO2削減の為に省エネ活動に取り組みます。
 - ◆廃棄物の削減活動と再資源化推進の活動に取り組みます。
 - ◆水資源の有効活用し、節水に努めます。
2. 環境に配慮した活動の目標を設定し、環境目標の達成状況及び活動計画の実施状況を定期的に確認・評価し、環境管理システムを継続的に改善致します。
3. 環境に関する法規制及び協定を遵守致します。

全社員が環境方針を理解し、それを周知徹底すると共に、この方針を掲示し社員教育を 計画的に実施し、環境問題への意識向上を図ります。

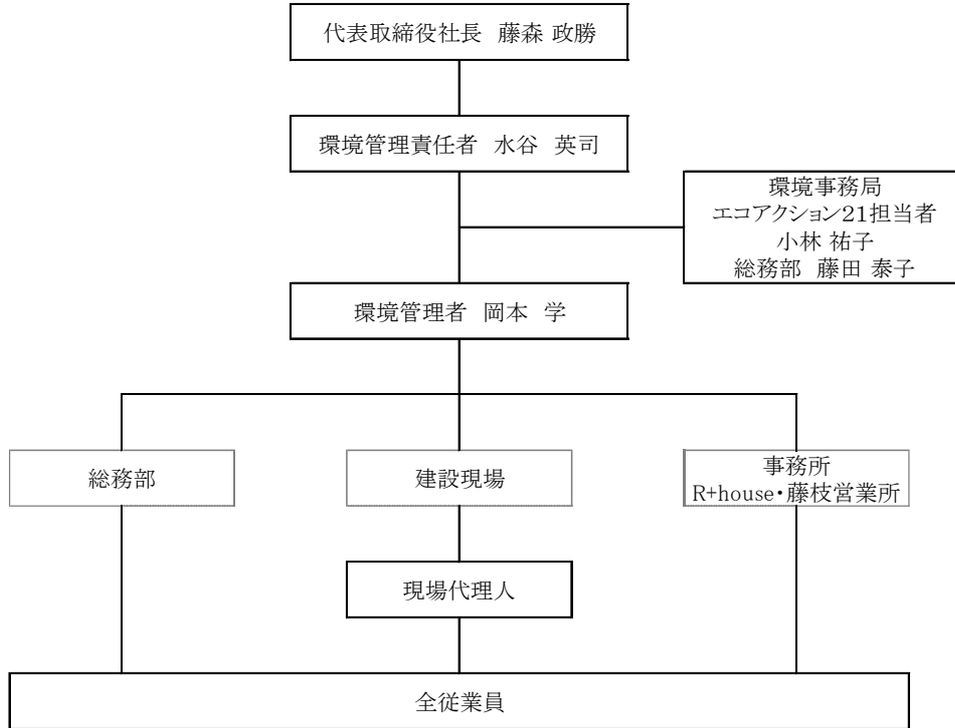
2020年7月1日

西遠建設株式会社

代表取締役社長 藤森政勝

実施体制

◆ 実施体制



◆ 役割・責任・権限

代表取締役社長 藤森政勝	<ul style="list-style-type: none"> ・エコアクション 21 に関する代表責任者 ・エコアクション 21 実施における人材、設備、費用を用意する。 ・環境管理責任者の任命を行う ・環境法方針の制定、改訂及び全社員への周知 ・代表者による全体の評価と見直しを実施する ・経営における課題とチャンスの明確化 ・効率的な実施体制の確立と全従業員への周知
環境管理責任者 水谷英司	<ul style="list-style-type: none"> ・環境マネジメントシステム全体の構築、運用、維持に関する実務上の権限を有する。 ・代表者への報告 ・環境マネジメントシステムの構築、実施及び運用管理 ・環境マネジメントシステムの承認 ・環境事務局の文書作成案に対するチェック及び改訂の指示
環境事務局(総務部) 藤田泰子 エコアクション 21 担当 小林祐子	<ul style="list-style-type: none"> ・エコアクション 21 における文書の作成 ・環境目標及び環境活動計画案の作成 ・環境関連法規等のとりまとめ及び遵守状況のチェック ・取組に必要な手順書の作成 ・事故及び緊急事態の想定結果及びその対応策の策定 ・環境負荷の自己チェック、取組の自己チェックの実施 ・環境活動レポートの作成
環境責任者 岡本学	<ul style="list-style-type: none"> ・問題点のチェック及び予防措置の実施 ・各部門における環境マネジメントシステムの実施
全社員	<ul style="list-style-type: none"> ・環境方針の確認、理解 ・各個人における環境マネジメントシステムの実施

環境目標

当社は、全体会議において過去の実績により以下の目標を掲げ、全社員に周知しました。

【短期・中期環境目標】

環境目標

項目		単位	基準(実績)	短期的目標	中期的目標			
			第69期(2011) 7月～6月	第78期(2020) 7月～6月	第79期(2021) 7月～6月	第80期(2022) 7月～6月	第81期(2023) 7月～6月	
環境に配慮した工事			工法・施工に配慮する	工法・施工に配慮する	工法・施工に配慮する	工法・施工に配慮する	工法・施工に配慮する	
廃棄物	廃棄物の量	量	t	3,531				
		原単位	t/百万円	3.10	2.82	2.79	2.76	2.73
	削減率	%		-9%	-10%	-11%	-12%	
	建設副産物リサイクル率向上		%	100	100	100	100	100
グリーン購入率向上				グリーン購入に配慮	グリーン購入に配慮	グリーン購入に配慮	グリーン購入に配慮	グリーン購入に配慮
二酸化炭素	事務所・営業所及び資材置場での二酸化炭素削減	総量	kg-CO ₂	75,025				
		原単位	kg-CO ₂ /百万円	65.81	59.89	59.23	58.57	57.91
		削減率	%		-9%	-10%	-11%	-12%
	購入電力	総量	KWH	54,970				
		原単位	KWH/百万円	48.22	43.88	43.40	42.92	42.43
		削減率	%		-9%	-10%	-11%	-12%
	ガソリン	総量	L	20,869				
		燃費	km/L	11.07	10.07	9.96	9.85	9.74
	削減率	%		-9%	-10%	-11%	-12%	
		灯油	量	L	230			
	原単位	L/百万円	0.20	0.18	0.18	0.18	0.18	
		削減率	%		-9%	-10%	-11%	-12%
	建設現場での二酸化炭素削減	総量	kg-CO ₂	51,419				
			原単位	kg-CO ₂ /百万円	45.10	41.04		
			削減率	%		-9%		
		購入電力	総量	KWH	93,719			
			原単位	KWH/百万円	82.21	74.81		
			削減率	%		-9%		
ガソリン		総量	L	600				
		原単位	L/百万円	0.53	0.48			
削減率		%		-9%				
		軽油	量	L	1,601			
原単位			L/百万円	1.40	1.28			
削減率		%		-9%				
	灯油	量	L	600				
原単位		L/百万円	0.53	0.48				
削減率	%		-9%					
	水道使用量の削減	量	m ³	369				
原単位		m ³ /百万円	0.32	0.29	0.29	0.29	0.28	
削減率		%		-9%	-10%	-11%	-12%	

*二酸化炭素排出係数は、環境省が公表している電気事業者別排出係数の鈴与商事(株)の値「0.553kg-CO₂/kwh」を使用。

(建設現場では中部電力(株)の値「0.426 kg-CO₂/kwh」)

*原単位とは、総量/売上高(百万円)の環境効率指標である。

*社用車においては燃費(走行距離/燃料消費量)で評価する。

*建設工事額が50百万円以下の物件の二酸化炭素排出量については、活動のみとして数量的評価の対象外とする。

*工事においては、環境に配慮した工法や施工を提案・検討する。

環境活動計画

前述した環境目標を達成するために、次の短期環境活動計画を策定しました。

【短期環境活動計画】

目標	区分	項目	責任者	実施者	活動項目	短期的期間															
						第78期(2020年度・R2年度)															
						7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6				
環境配慮 工事	特定建設工事他	岡本 学	工事担当者	① 施工計画への反映	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
				② 環境エコ製品(工法)の提案	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
				③ 環境配慮工事の実施	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
廃棄物の リサイクル	建設副産物のリサイクル	水谷英司	工事担当者	① 廃棄物の分別化	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
				② 電子マニフェストの利用	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
				③ 仮設資材、用具のリユース化	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
				④ 再生資源の利用	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	事務所	藤田泰子	全社員	① 両面、Nアップ印刷、DW保存の推奨	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
				② 使用済み用紙の裏面利用	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
				③ 使用済み封筒の再利用	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
				④ 集約化購買	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
				⑤ 電子メール・プロジェクターの活用	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
				⑥ FAXのPDF化。PCからのダイレクトFAX送信の利用	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
				⑦ 3Rの実践	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
グリーン購 入	建設資材設備	小楠仁士	工事担当者	① 再生資源の優先購入	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	事務用品他	藤田泰子	全社員	② グリーン購入対象品優先購入	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
二酸化炭素の削減	公共工事 50百円	削減計画 立案	岡本 学	工事担当者	① 見積ソフトによるCO2削減	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
					② 施工計画に削減計画の反映と活動の展開	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	購入電力・灯油	照明	藤田泰子	全社員	① 消灯の徹底	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
					② 屋外照明のタイマー運転	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
					③ 高効率照明機器の導入	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ガンリン・ 軽油	空調	藤田泰子	全社員	① 温度設定 夏28℃ 冬22度 ±2度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
					② クールビズ、ウォームビズの推奨	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
					③ フィルター定期清掃	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
					④ 遮光対策	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
					⑤ 使用していないエリアの空調停止	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乗用車 トラック フォークリ フト	岡本 学	全社員	① エコドライブ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
② エコ整備				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
③ 日常・定期点検の実施				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
建設機械	岡本 学	全社員	④ 省エネ車の導入	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
			① アイドリングストップ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
			② 排ガス対応機種への導入	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
節水	上水	藤田泰子	全社員	③ 建設機械の省エネモードでの運転	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
				① 節水表示	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
				② ストップガンの取り付け	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
地域貢献	CSR活動の推進	岡本 学	全社員	③ 水漏れチェック	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
				① 花いっぱい運動	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
					② 近隣道路、河川の清掃	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			

* 取組実施予定項目：●印

環境目標の実績及び評価

【環境活動運用実績(2020年7月～2021年6月)】

環境活動目標と運用実績(2020年7月～2021年6月)

項目	単位	基準(実績)			評価	目標達成・未達成の原因等		
		第69期 2011.07～2012.06	活動目標 第78期 2020.07～2021.06	運用実績 第78期 2020.07～2021.06				
環境配慮工事 環境に配慮した工法や施工の提案・検討			工法・施工に 配慮する。	工法・施工に 配慮する	工法・施工に 配慮する	○	工事着手前、施工検 討会での提案。	
廃 棄 物	廃棄物の量	量	t	3,531		3,525	○	工事内容による。
		原単位	t/百万円	3.10	2.82	2.34		
	削減率	%			-17%			
	建設副産物リサイクル率100%の維持	%	100	100	100	○		
グリーン購入率向上		%	グリーン購入に配 慮する	グリーン購入に 配慮する	グリーン購入に 配慮する	○	工事標識等、間伐材 の使用。	
二 酸 化 炭 素	事業所総排出量の削減	総量	kg-CO ₂	126,443		165,563	△	工事内容による。
		原単位	kg-CO ₂ /百万円	110.90	102.05	110.08		
		削減率	%			8%		
	建設現場での二酸化炭素 削減	総量	kg-CO ₂	51,419		64,841	△	工事内容による。
		原単位	kg-CO ₂ /百万円	45.10	41.50	43.11		
		削減率	%			4%		
	購入電力	総量	kWh	93,719		0	○	工事内容による。
		原単位	kWh/百万円	82.21	74.81	0.00		
		削減率	%			-100%		
	ガソリン	総量	L	600		37	○	工事内容による。
		原単位	L/百万円	0.53	0.48	0.02		
		削減率	%			-95%		
	軽油	量	L	1,601		25,080	△	工事内容による。
		原単位	L/百万円	1.40	1.28	16.68		
		削減率	%			1203%		
	灯油	量	L	600		19	○	工事内容による。
		原単位	L/百万円	0.53	0.48	0.01		
		削減率	%			-97%		
	事務所・営業所及び資材 置場での二酸化炭素削減	総量	kg-CO ₂	75,025		100,721	△	従業員数の変動の 為。
			原単位	kg-CO ₂ /百万円	65.80	60.55		
削減率			%			11%		
購入電力		総量	kWh	54,970		76,013	△	従業員数の変動の 為。
		原単位	kWh/百万円	48.22	43.88	50.54		
		削減率	%			15%		
ガソリン		総量	L	20,869		25,256	○	ハイブリッド車の導入 等による。
		燃費	km/L	11.07	10.07	13.56		
		削減率	%			35%		
灯油		量	L	230		37	○	使用用途による。
		原単位	L/百万円	0.20	0.18	0.02		
		削減率	%			-86%		
水道使用量の削減	量	m ³	369		276	○	節水意識の向上。	
	原単位	m ³ /百万円	0.32	0.29	0.18			
	削減率	%			-37%			
売上高		百万円	1,140		1,504			

*平成23年度を基準として9年間で9%削減を目標とする。

*二酸化炭素排出係数は、環境省が公表している電気事業者別排出係数の鈴与商事(株)の値「0.553kg-CO₂/kwh」を使用。
(建設現場では中部電力(株)の値「0.426 kg-CO₂/kwh」)

*原単位とは、総量/売上高(百万円)の環境効率指標である。

*社用車においては燃費(走行距離/燃料消費量)で評価する。

*建設工事額が500万円以下の物件の二酸化炭素排出量については、活動のみとして数値的評価の対象外とする。

*工事においては、環境に配慮した工法や施工を提案・検討する。

※ ○印:達成, △印:ほぼ達成, ×印:未達成

環境活動計画の取組結果とその評価、次年度の取組内容

試行運用期間の環境活動計画の取り組み結果とその評価、そして、その結果を踏まえた次年度の取り組み内容は、のとおりです。

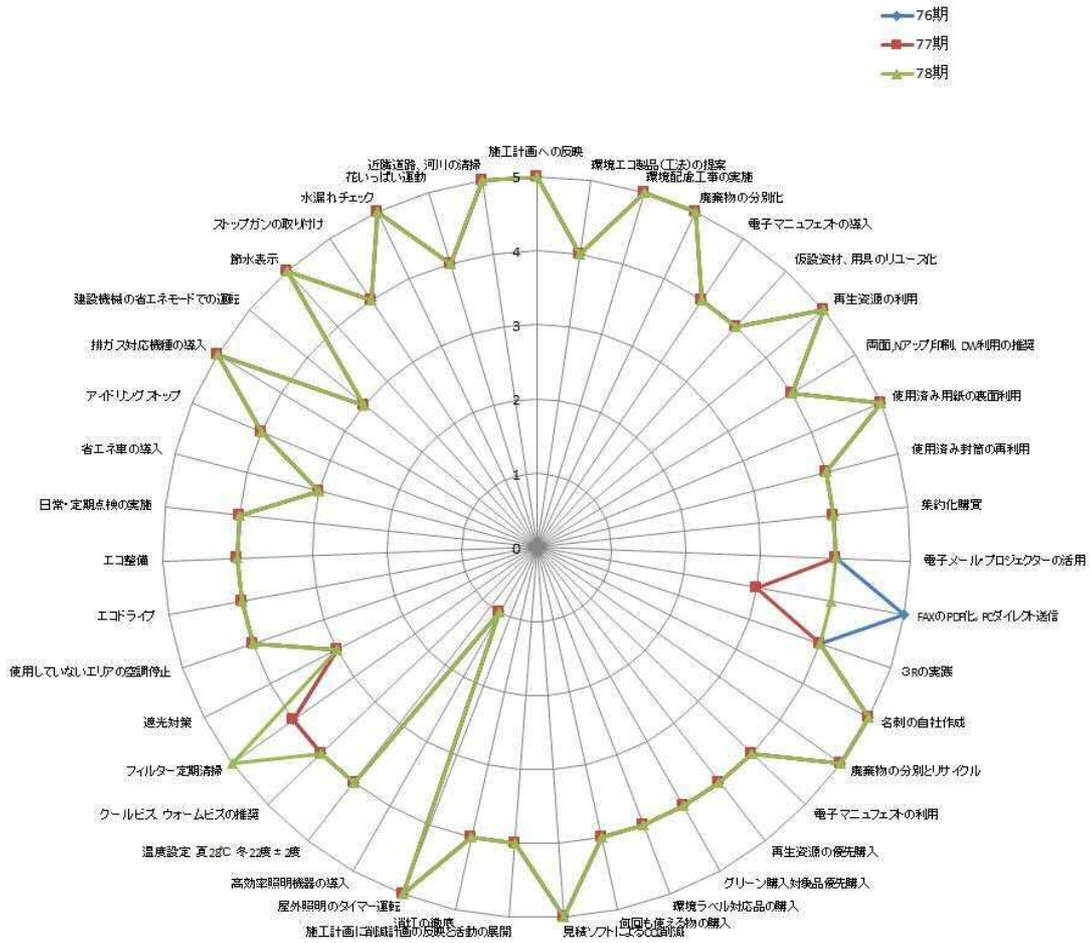
【環境活動計画の取組結果とその評価】

目的	区分	項目	責任者	活動項目	環境活動計画の取組結果												取組状況及び評価	次年度の取組内容
					2019	2020					2021							
					7月～6月	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5		
環境配慮工事	特定建設工事	岡本 学	① 施工計画への反映	●	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	実施されている。	継続	
			② 環境エコ製品(工法)の提案	●	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	規制標識等で実施。	継続
			③ 環境配慮工事の実施	●	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	実施されている。	継続
廃棄物のリサイクル	建設副産物のリサイクル	水谷英司	① 廃棄物の分別化	●	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	実施されている。	継続	
			② 電子マニフェストの導入	●	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	一部紙マニフェスト使用	継続	
			③ 仮設資材、用具のリユース化	●	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	丁張材、仮設材の裁量	継続
			④ 再生資源の利用	●	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	ほぼ実施されている。	継続	
	事務所	藤田 泰子	① 両面Nアップ印刷、DW利用の推奨	●	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	ほぼ実施されている。	継続	
			② 使用済み用紙の裏面利用	●	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	実施されている。	継続	
			③ 使用済み封筒の再利用	●	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	ほぼ実施されている。	継続	
			④ 集約化購買	●	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	ほぼ実施されている。	継続	
			⑤ 電子メール・プロジェクターの活用	●	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	ほぼ実施されている。	継続	
			⑥ FAXのPDF化。PCダイレクト送信	●	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	送信は一部紙を使用	継続
グリーン購入	建設資材設備	小楠仁士	① 再生資源の優先購入	●	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	ほぼ実施されている。	継続		
			② グリーン購入対象品優先購入	●	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	ほぼ実施されている。	継続	
	事務用品他	藤田 泰子	① 環境ラベル対応品の購入	●	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	ほぼ実施されている。	継続	
			② 何回も使える物の購入	●	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	ほぼ実施されている。	継続	
二酸化炭素の削減	公共工事500円	削減計画立案	岡本 学	① 見積ソフトによるCO2削減	●	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	実施されている。	継続	
				② 施工計画に削減計画の反映と活動の展開	●	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	ほぼ実施されている。	継続
	購入電力・灯油	照明	藤田 泰子	① 消灯の徹底	●	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	ほぼ実施されている。	継続	
				② 屋外照明のタイマー運転	●	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	実施されている。	継続
				③ 高効率照明機器の導入	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	今期は該当なし。	継続	
	ガソリン・軽油	乗用車トラックフォークリフト	岡本 学	① エコドライブ	●	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	ほぼ実施されている。	継続
				② エコ整備	●	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	ほぼ実施されている。	継続
				③ 日常・定期点検の実施	●	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	ほぼ実施されている。	継続
				④ 省エネ車の導入	●	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	新規導入なし。	継続
				① アイドリングストップ	●	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	ほぼ実施されている。	継続
建設機械	岡本 学	② 排ガス対応機種への導入	●	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	実施されている。	継続	
		③ 建設機械の省エネモードでの運転	●	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	対応可能機種で実施	継続	
		① 節水表示	●	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	実施されている。	継続	
節水	上水	藤田 泰子	② ストップガンの取り付け	●	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	ほぼ実施されている。	継続	
			③ 水漏れチェック	●	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	実施されている。	継続
			① 花いっぱい運動	●	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	ほぼ実施されている。	継続
地域貢献	CSR活動の推進	岡本 学	② 近隣道路、河川の清掃	●	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	ほぼ実施されている。	継続	

実績評価	5(良く出来た)、4(まあ出来た80%)、3(半分程度出来た50%)、2(多少出来た30%)、1(ほとんど出来なかった)
------	--

*取組実施項目:●印
*今後の取組項目:■印

環境活動計画の取組結果とその評価



① 環境配慮工事

下記の工事において施工計画への反映をした。

1. 令和2年度 道路メンテナンス国庫補助事業(主)浜北袋井線(浜北大橋)橋梁修繕工事(その1)
2. 令和2年度 市道整備国交交付金事業(道整備交)(市)大原2号線道路改良工事
3. 令和元年度 河川改良国交交付金事業(防災・安全交)(二)九領川改修工事(下流工区)
4. 令和元年度 河川改良国交交付金事業(防災・安全交)(二)九領川改修工事(上流工区)
5. 令和元年度[第31-K5112-01号]浜松五島海岸侵食対策事業(防災・安全交付金)工事(養浜工その2)

② 社用車の定期点検

社用車を4台ハイブリッド車に変更。

1台は9年使用後、新車に乗り換え。

本社北側倉庫の照明をLEDに変更した。

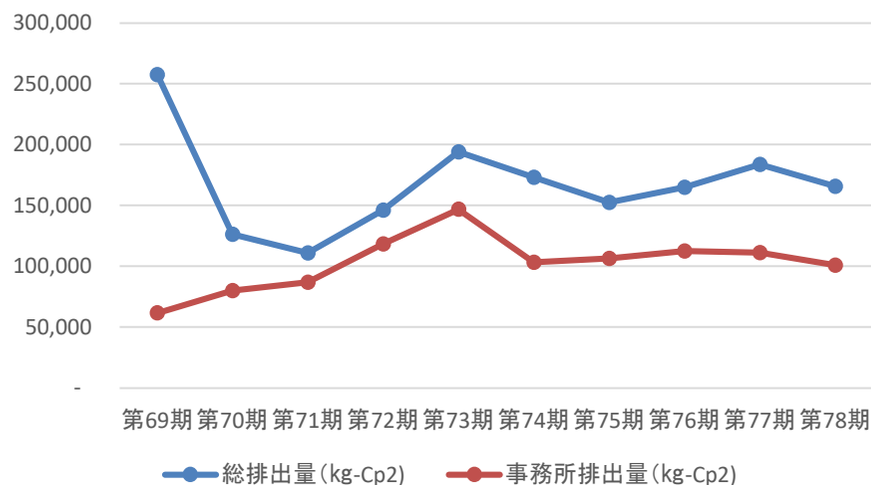
③ 環境配慮工事

R+house	19棟
HySPEED工法	49件

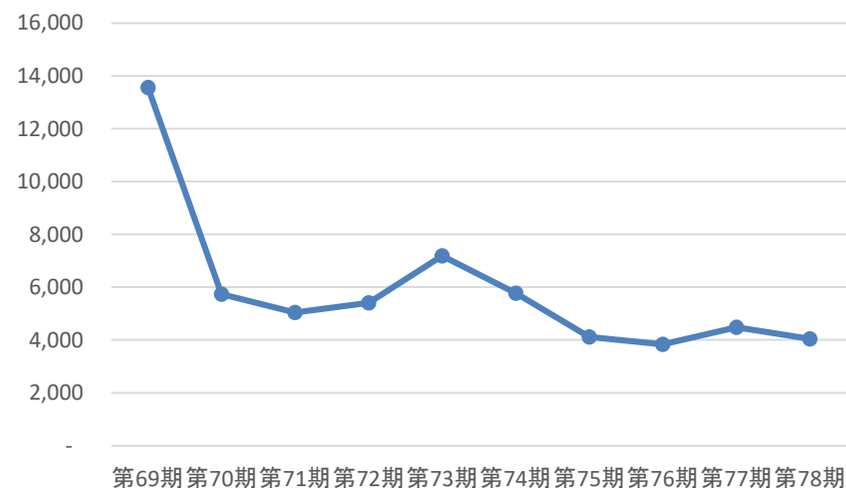
二酸化炭素排出量の動向

	第69期	第70期	第71期	第72期	第73期	第74期	第75期	第76期	第77期	第78期	第79期	第80期	第81期
総排出量(kg-Cp2)	257,544	126,286	110,911	145,956	194,000	173,168	152,358	164,957	183,730	165,563			
削減率	100%	-51%	-57%	-43%	-25%	-33%	-41%	-36%	-29%	-36%			
売上高(百万円)	1,140	1,098	889	1,043	1,490	1,229	1,406	2,008	1,575	1,504			
原単位 (kg-Co2/百万円)	225.92	115.01	124.76	139.94	130.20	140.90	108.36	82.15	116.65	110.08			
事務所排出量(kg-Cp2)	61,630	79,991	86,689	118,425	146,827	103,159	106,300	112,443	111,047	100,721			
削減率	100%	+30%	+41%	+92%	+138%	+67%	+72%	+82%	+80%	+63%			
原単位 (kg-Co2/百万円)	54.06	72.85	97.51	113.54	98.54	83.94	75.60	56.00	70.51	66.97			
削減率	100%	+35%	+80%	+110%	+82%	+55%	+40%	+4%	+30%	+24%			
社員数	19	22	22	27	27	30	37	43	41	41			
1人当排出量	13,555	5,740	5,041	5,406	7,185	5,772	4,118	3,836	4,481	4,038			
削減率	100%	-58%	-63%	-60%	-47%	-57%	-70%	-72%	-67%	-70%			

年度別対比

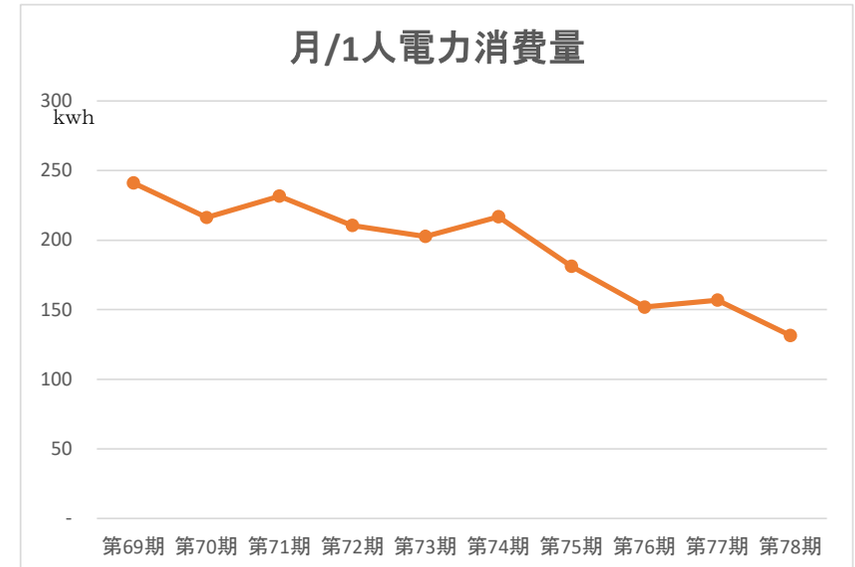
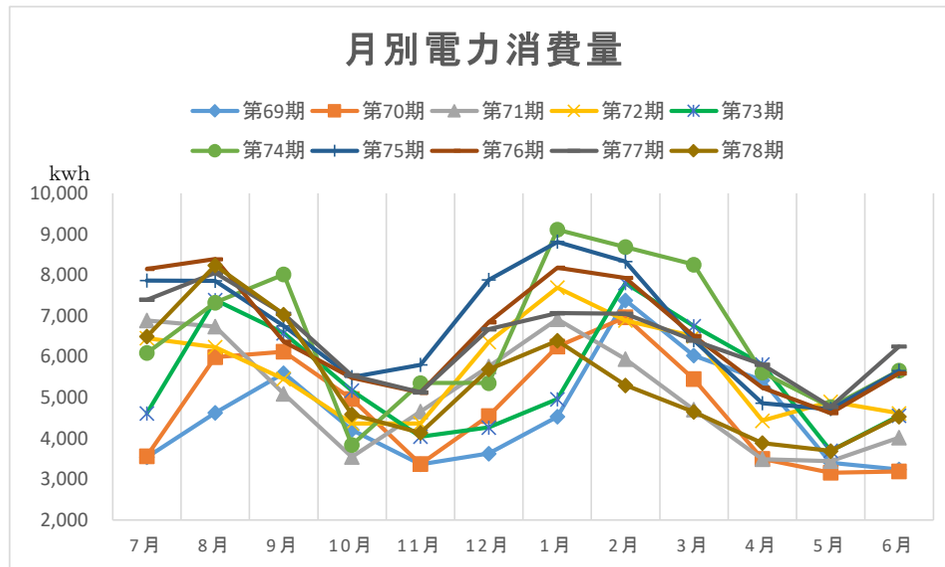


1人当排出量年度別対比



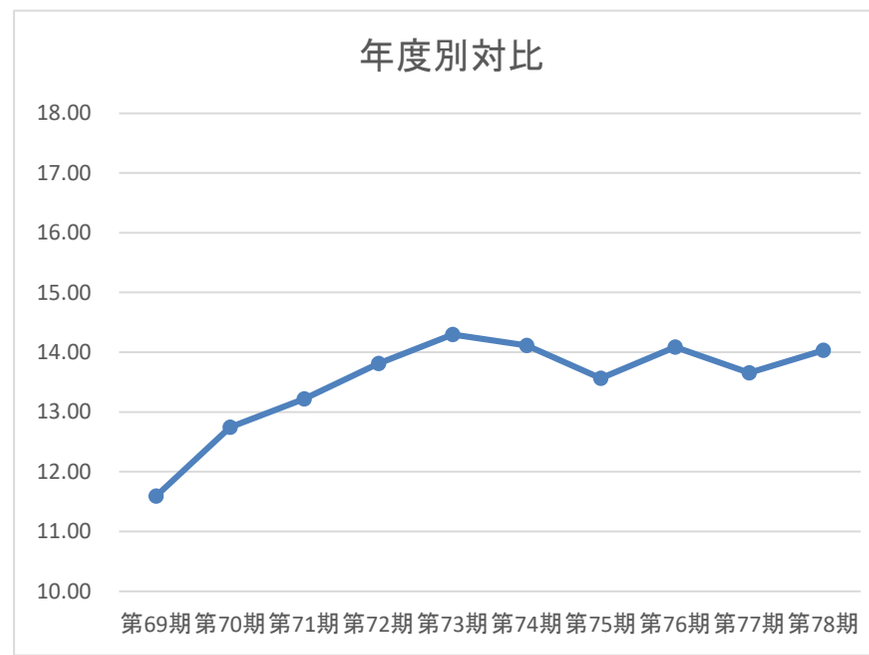
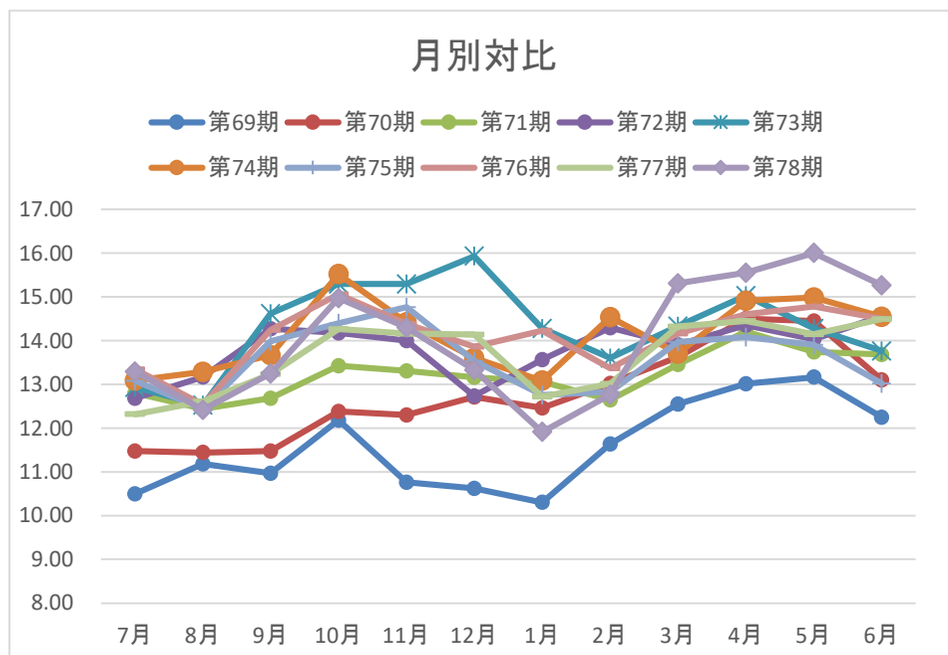
本社・営業所電力消費量の動向

	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	年間使用量	年間平均	社員数	月/1人当
第69期	3,540	4,626	5,598	4,210	3,363	3,628	4,528	7,381	6,027	5,421	3,406	3,242	54,970	4,581	19	241
第70期	3,565	5,987	6,126	4,964	3,372	4,550	6,251	6,963	5,449	3,494	3,157	3,194	57,072	4,756	22	216
第71期	6,886	6,736	5,089	3,548	4,652	5,755	6,919	5,947	4,704	3,489	3,440	4,016	61,181	5,098	22	232
第72期	6,450	6,236	5,453	4,362	4,362	6,361	7,688	6,887	6,498	4,432	4,900	4,615	68,244	5,687	27	211
第73期	4,615	7,386	6,572	5,170	4,042	4,270	4,961	7,799	6,747	5,805	3,695	4,555	65,617	5,468	27	203
第74期	6,088	7,322	8,007	3,837	5,355	5,355	9,107	8,686	8,253	5,610	4,766	5,657	79,691	6,504	30	217
第75期	7,863	7,860	6,754	5,503	5,796	7,879	8,812	8,332	6,408	4,863	4,715	5,661	80,446	6,704	37	181
第76期	8,150	8,387	6,365	5,485	5,121	6,848	8,179	7,927	6,506	5,236	4,620	5,594	78,418	6,535	43	152
第77期	7,391	8,052	7,046	5,544	5,129	6,670	7,069	7,051	6,393	5,804	4,773	6,250	77,172	6,431	41	157
第78期	6,489	8,233	7,035	4,587	4,136	5,685	6,387	5,301	4,645	3,882	3,692	4,531	64,603	5,384	41	131



社用車燃料消費率の動向

	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	年間平均
第69期	10.50	11.18	10.96	12.18	10.76	10.62	10.30	11.64	12.55	13.01	13.17	12.25	11.59
第70期	11.48	11.45	11.48	12.38	12.30	12.71	12.46	13.02	13.63	14.50	14.44	13.10	12.75
第71期	12.80	12.44	12.68	13.43	13.31	13.16	13.06	12.64	13.45	14.20	13.74	13.68	13.22
第72期	12.69	13.17	14.27	14.18	14.00	12.73	13.57	14.29	13.90	14.35	14.03	14.57	13.81
第73期	12.93	12.52	14.61	15.29	15.29	15.93	14.28	13.60	14.33	15.03	14.28	13.76	14.30
第74期	13.09	13.29	13.67	15.52	14.42	13.60	13.09	14.53	13.71	14.91	14.98	14.54	14.11
第75期	13.08	12.44	13.98	14.40	14.77	13.54	12.76	12.83	13.97	14.08	13.91	13.02	13.56
第76期	13.34	12.54	14.24	15.06	14.38	13.86	14.23	13.36	14.16	14.60	14.78	14.50	14.09
第77期	12.32	12.61	13.23	14.26	14.16	14.14	12.72	13.01	14.32	14.45	14.14	14.49	13.65
第78期	13.30	12.42	13.25	14.97	14.30	13.33	11.91	12.76	15.31	15.55	16.00	15.26	14.03



環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果並びに違反、訴訟等の有無

【環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価結果並びに違反】

当社に適用される環境関連法規の遵守状況を確認した結果、違反はありませんでした。

2021年6月30日 環境管理責任者:水谷 英司

関係法令一覧表

区分	名称	適用内容または規制基準値	遵守状況						
法令	廃棄物処理法	HP: https://elaws.e-gov.go.jp/search/elawsSearch/elaws_search/lsg0500/detail?lawId=345AC000000137	遵守						
		事業者の責務	遵守						
		清潔の保持	遵守						
		一般廃棄物の委託処理	遵守						
		事業者及び地方公共団体の処理	遵守						
		自らその産業廃棄物の運搬又は処分を行う場合の産業廃棄物の収集、運搬基準の遵守	遵守						
		生活環境の保全上支障のないように産業廃棄物の保管	遵守						
		事業場の外において自ら当該産業廃棄物の保管する場合の事前届出	遵守						
		産業廃棄物収集運搬及び処分許可業者への委託	遵守						
		産業廃棄物の運搬又は処分を委託する場合の処理基準の遵守	遵守						
	産業廃棄物の処理の状況に関する現地確認	遵守							
	建設業	建設リサイクル法	多量排出事業者	遵守					
			産業廃棄物の運搬又は処分を他人に委託する場合のマニフェストの交付	遵守					
			管理票交付者のマニフェストの保管	遵守					
			収集・運搬業者の管理票交付者へのマニフェストの写しを送付、この場合において、当該産業廃棄物処分委託へのマニフェスト管理票の回付	遵守					
			管理票交付者のマニフェストの保管	遵守					
			産業廃棄物管理票交付状況等の報告	遵守					
			虚偽の管理票等の交付の禁止	遵守					
			産業廃棄物処理業（収集運搬）の許可	遵守					
			産業廃棄物処理業（収集運搬）許可の変更等	遵守					
投棄禁止			遵守						
事業者全般	騒音規制法	HP: https://elaws.e-gov.go.jp/search/elawsSearch/elaws_search/lsg0500/detail?lawId=412AC000000104	遵守						
		建設業者の責務	遵守						
		分別解体等の実施義務	遵守						
		対象建設工事の届出等	遵守						
		届出事項の説明	遵守						
		再資源化等実施義務	遵守						
		発注者への報告	遵守						
		建設業	指定副産物利用促進省令	HP: https://www.env.go.jp/air/car/tokutei_law.html	遵守				
				事業者及び使用者の責務（低騒音・振動及び低排出ガス型重機の導入等）	遵守				
				HP: https://elaws.e-gov.go.jp/search/elawsSearch/elaws_search/lsg0500/detail?lawId=403M5000400020	遵守				
建設発生土の保管場所の確保	遵守								
HP: https://elaws.e-gov.go.jp/search/elawsSearch/elaws_search/lsg0500/detail?lawId=343AC000000098	遵守								
特定建設作業の工事着手7日前までに都道府県知事（市町村長）に届出書を提出	遵守								
特定建設作業の規制基準の遵守義務	遵守								
HP: https://elaws.e-gov.go.jp/search/elawsSearch/elaws_search/lsg0500/detail?lawId=351AC000000064	遵守								
特定建設作業の工事着手7日前までに都道府県知事（市町村長）に届出書を提出	遵守								
特定建設作業の規制基準の遵守義務	遵守								
事業者全般	建設業法	HP: https://elaws.e-gov.go.jp/search/elawsSearch/elaws_search/lsg0500/detail?lawId=324AC000000100	遵守						
		（土）（と）業に関する許可等	遵守						
		HP: https://elaws.e-gov.go.jp/search/elawsSearch/elaws_search/lsg0500/detail?lawId=346AC000000091	遵守						
		悪臭規制基準の遵守義務	遵守						
		事業者全般	下水道法	HP: https://elaws.e-gov.go.jp/search/elawsSearch/elaws_search/lsg0500/detail?lawId=333AC000000079	遵守				
				除害施設の設置及び排除基準値の遵守等（下水道施設の機能損傷の防止）	遵守				
				HP: https://elaws.e-gov.go.jp/search/elawsSearch/elaws_search/lsg0500/detail?lawId=405AC000000091	遵守				
				事業者の責務（国の環境施策への協力等）	遵守				
				事業者全般	地球温暖化対策の推進に関する法律	HP: https://elaws.e-gov.go.jp/search/elawsSearch/elaws_search/lsg0500/detail?lawId=410AC000000117	遵守		
						事業者の責務（国の地球温暖化防止施策への協力等）	遵守		
HP: https://elaws.e-gov.go.jp/search/elawsSearch/elaws_search/lsg0500/detail?lawId=412AC000000110	遵守								
事業者の責務（国の廃棄物循環等施策への協力等）	遵守								
事業者全般	グリーン購入法					HP: https://www.env.go.jp/policy/hozen/green/g-law/	遵守		
						事業者及び国民の責務（国の環境物品購入施策への協力等）	遵守		
		HP: https://elaws.e-gov.go.jp/search/elawsSearch/elaws_search/lsg0500/detail?lawId=413AC100000064	遵守						
		事業者の責務（指定製品及び特定製品の廃棄の場合の適切な措置）	遵守						
		事業者全般	家電リサイクル法			HP: https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/kaden_recycle/	遵守		
						指定家電の収集事業者及び消費者の責務	遵守		
				HP: http://www.env.go.jp/ recycle/ recycling/ raremetals/	遵守				
				小型家電製品の収集事業者及び消費者の責務	遵守				
				事業者全般	P C リサイクル法	HP: https://elaws.e-gov.go.jp/search/elawsSearch/elaws_search/lsg0500/detail?lawId=403AC000000048	遵守		
						指定O A機器の適正処分	遵守		
HP: https://elaws.e-gov.go.jp/search/elawsSearch/elaws_search/lsg0500/detail?lawId=414AC000000087	遵守								
所有者の責務	遵守								
事業者全般	自動車リサイクル法					再資源化預託金	遵守		
						HP: https://www.pref.shizuoka.jp/kankyoku/ka-040/jorei.html	遵守		
		事業者の責務	遵守						
		産業廃棄物処理業者の透明性及び信頼性を確保の責務	遵守						
		土地所有者等の責務	遵守						
		産業廃棄物管理責任者設置	遵守						
		実地確認	遵守						
		静岡県・浜松市条例	静岡県産業廃棄物の適正な処理に関する条例	HP: https://www.pref.shizuoka.jp/kankyoku/ka-040/saisoku/saisoku_top.html	遵守				
				静岡県知事への産業廃棄物処理状況の報告等	遵守				
				HP: https://www.pref.shizuoka.jp/kankyoku/ka-050/index.html	遵守				
騒音に係る特定建設作業の工事着手7日前までに都道府県知事（市町村長）に届出書を提出	遵守								
改善勧告及び改善命令	遵守								
振動に係る特定建設作業の工事着手7日前までに都道府県知事（市町村長）に届出書を提出	遵守								
改善勧告及び改善命令	遵守								
HP: https://www.city.hamamatsu.shizuoka.jp/sanpai/haiki/sanpai_jourei/index.html	遵守								
産業廃棄物処理責任者の選定	遵守								
委託に係る運搬処分が行われる施設の状況を実地確認	遵守								
産業廃棄物の処理状況の報告等	遵守								
静岡県・浜松市条例	静岡県環境基本条例	HP: https://www.pref.shizuoka.jp/kankyoku/ka-020/keikaku/	遵守						
		事業者の責務（静岡県が実施する環境施策への協力等）	遵守						
		事業者全般	浜松市音・かおり・光環境創造条例	HP: https://www.city.hamamatsu.shizuoka.jp/kankyo/ env/ otokaori/ zenbun.html	遵守				
				事業者の責務	遵守				
				騒音の防止	遵守				
				悪臭の防止	遵守				
				事業者全般	浜松市下水道条例	HP: https://www.1-g-reiki.net/hamamatsu/reiki_honbun/o700RG00000693.html	遵守		
						除害施設の設置及び排除基準値の遵守等（下水道施設の機能損傷の防止）	遵守		
						事業者全般	浜松市環境基本条例	HP: https://www.1-g-reiki.net/hamamatsu/reiki_honbun/o700RG00000474.html	遵守
								事業者の責務（浜松市が実施する環境施策への協力等）	遵守

【訴訟等の有無】

関係機関からの指摘、利害関係者からの訴訟は過去三年間発生しません。

代表者による全体評価と見直し結果

環境管理責任者 水谷 英司

2021年7月30日

1 ・ 環 境 管 理 責 任 者 チ ェ ッ ク 事 項	項 目		確認(必要に応じて評価・コメント記入)	
	1	エコアクション21文書	<input checked="" type="checkbox"/>	文書記録として作成した。
2	環境目標及び目標達成状況	<input checked="" type="checkbox"/>	継続して取り組む。	
3	環境活動計画及び取組実施状況	<input checked="" type="checkbox"/>	継続して取り組む。	
4	環境関連法規要求一覧及び遵守状況	<input checked="" type="checkbox"/>	文書記録記載のとおり。	
5	外部コミュニケーション及び対応記録	<input checked="" type="checkbox"/>	環境に関するクレームは発生しなかった。	
6	問題点の是正・予防処置の実施状況	<input checked="" type="checkbox"/>	同上	
7	取引先、業界、関係行政機関、その他外部動向	<input checked="" type="checkbox"/>	特になかった。	
8	その他()	<input checked="" type="checkbox"/>	ステッカー等の標示や会議時の呼びかけにより周知させることができた。	

2 ・ 代 表 者 に よ る 全 体 評 価 と 見 直 し 結 果	<p>【全体評価】</p> <p>二酸化炭素排出量の削減率は微増していますが、ほぼ達成できたと言えます。目標と実績に大きな差が見られる項目は原因を調査し、達成が現実的ではない目標数値を見直しを検討するなど、目標達成に向けて邁進して行きます。今期4月に新たに3人の新入社員が入社しており、エコアクション21のシステムの周知、理解を深め、さらなるエコ活動の推進を図っていききたいと思います。</p> <p style="text-align: right;">2021年7月30日 西遠建設株式会社 代表取締役社長 藤森政勝</p>			
	見直し項目		変更の必要性	指示事項等
	1	環境方針	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/>	
	2	環境目標	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/>	
	3	環境活動計画	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/>	
	4	環境に関する組織	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/>	
	5	その他のシステム要素	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/>	
	6	その他(外部への対応)	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/>	

その他

【地域との融合活動】



2020.8 安間川除草



2020.11 芳川クリーン作戦



2020.12 国道1号クリーン作戦