

環境活動レポート

対象期間：2017年7月1日～2018年6月30日



西遠建設株式会社

作成日：2018年8月31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 白石静比古
 3. 所在地 本 社 : 静岡県浜松市南区富屋町 153
 掛川営業所: 掛川市細谷 694-26
 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、ほ装、水道施設 工事業
 宅地建物取引業
 6. 従業員 44人 (2018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70期 (2012年度)	第71期 (2013年度)	第72期 (2014年度)	第73期 (2015年度)	第74期 (2016年度)	第75期 (2017年度)
売上高	百万円	1,098	889	1,043	1,490	1,229	1,405
従業員数	人	21	22	27	27	30	34
床面積	m ²	3,145	2,945	2,945	2,945	3,045	3,045

8. 許可

(1) 建設業

・静岡県知事許可(特-29)3333号 ・静岡県知事許可(2)第8121号

(2) 宅地建物取引

・静岡県知事許可(6)第10573号

9. 環境管理責任者: 岡本学, 環境管理担当者: 水谷英司

10. 事業年度: 7月1日～翌年6月30日

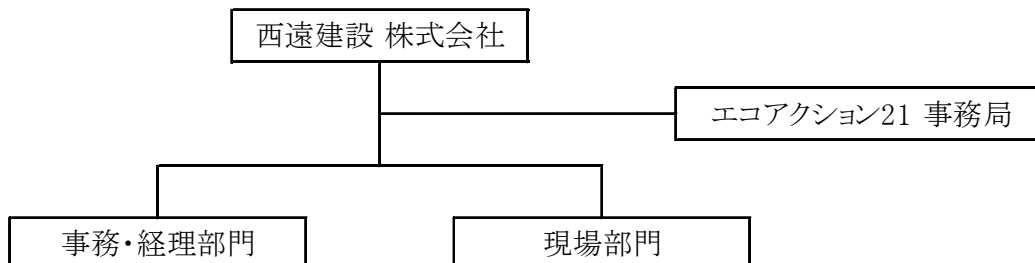
11. 連絡先

TEL	053-425-1811
FAX	053-425-1876
E-mail	e-mizutani@seien-co.jp

12. エコアクション 21 対象範囲(認証・登録範囲)

全組織(本社事務・経理部門、現場部門)及び全活動が対象

13. 組織図



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。

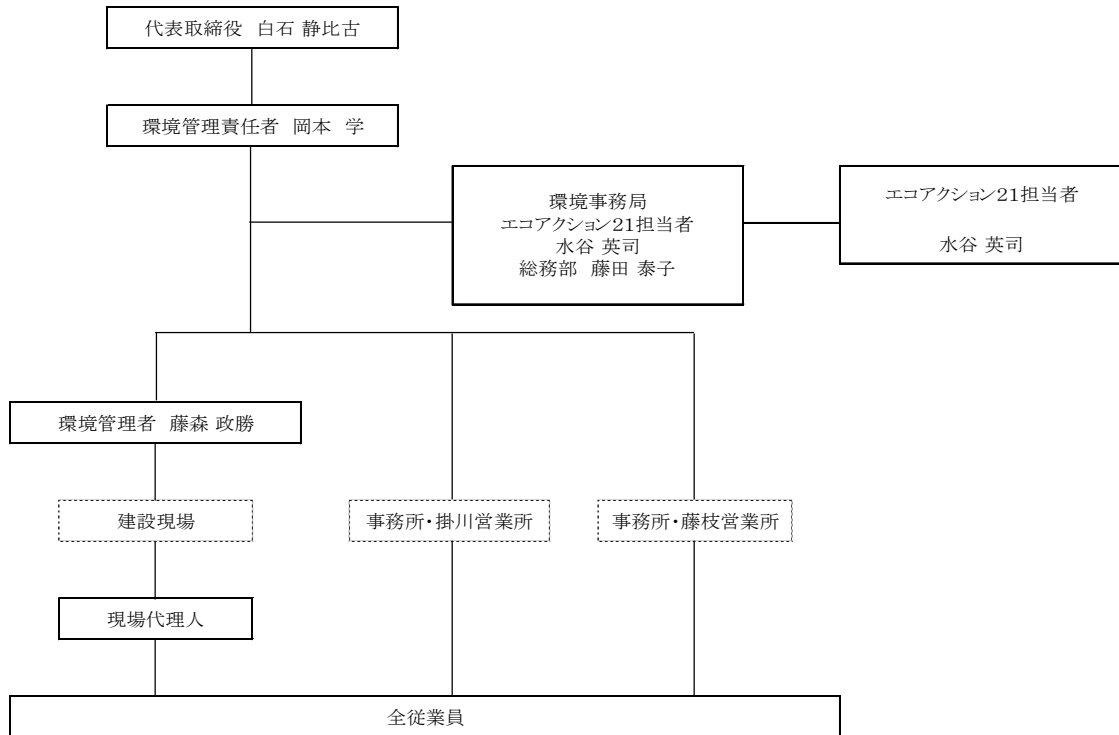
制定年月日：2012年11月1日

西遠建設株式会社

代表取締役 白石静比古

実施体制

◆ 実施体制



◆ 役割・責任・権限

代表取締役 白石静比古	<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
環境管理責任者 岡本学	<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 水谷英司	<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
建設部門責任者 藤森政勝	<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74期(2016) 7月～6月	第75期(2017) 7月～6月	第76期(2018) 7月～6月	第77期(2019) 7月～6月	第78期(2020) 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	工法・施工に配慮する	
廃棄物	廃棄物の量	量	t	2,427					
		原単位	t/百万円	2.00	1.98	1.96	1.94	1.92	
		削減率	%		-1%	-2%	-3%	-4%	
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	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	105,957					
		原単位	kg-CO ₂ /百万円	86.20	85.34	84.48	83.61	82.75	
		削減率	%		-1%	-2%	-3%	-4%	
	購入電力	総量	KWH	79,691					
		原単位	KWH/百万円	64.842	64.19	63.55	62.90	62.25	
		削減率	%		-1%	-2%	-3%	-4%	
	ガソリン	総量	L	28,873					
		燃費	km/L	14.11	13.97	13.83	13.69	13.55	
		削減率	%		-1%	-2%	-3%	-4%	
	灯油	量	L	0					
		原単位	L/百万円	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		削減率	%		-1%	-2%	-3%	-4%	
	建設現場での二酸化炭素削減	購入電力	総量	kg-CO ₂	67,244				
			原単位	kg-CO ₂ /百万円	54.70	54.15			
			削減率	%		-1%			
ガソリン		総量	L	411					
		原単位	L/百万円	0.30	0.30				
		削減率	%		-1%				
軽油		量	L	24,629					
		原単位	L/百万円	20.00	19.80				
		削減率	%		-1%				
灯油		量	L	0					
		原単位	L/百万円	0.00	0.00				
		削減率	%		-1%				
水道使用量の削減		量	m ³	408					
		原単位	m ³ /百万円	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	
		削減率	%		-1%	-2%	-3%	-4%	

公共工事50百万円以上の工事に対して二酸化炭素の削減計画を立案して実施する。
(理由:建設現場における環境負荷量は、受注する建設工事内容の特異性により、排出量が異なってくる為)

- * 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㈱の値を使用。
- * 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・中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75期(2017年度・H29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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
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	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		空調	藤田泰子	全社員	④ 高効率照明機器の導入															
					① 温度設定 夏28℃ 冬22度 ±2度	●	●	●			●	●	●					●		
	ガソリン・ 灯油	乗用車 トラック ホーク	岡本 学	全社員	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	●	●	●			●	●	●						●	
建設機械		藤森政勝	全社員	④ 省エネ車の導入	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
				① アイドリングストップ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
節水	上水	藤田泰子	全社員	② 排ガス対応機種種の導入	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
				③ 建設機械の省エネモードでの運転	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
				① 節水表示	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
地域貢献	CSR活動の推進	岡本 学	全社員	② ストップガンの取り付け	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
				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(2017年7月～2018年6月)】

環境活動目標と運用実績(2017年7月～2018年6月)

項目		単位	運用期間基準	運用実績	運用実績	運用実績	評価	目標達成・未達成の原因等	
			第69期 2011.07～2012.06	第73期 2015.07～2016.06	第74期 2016.07～2017.06	第75期 2017.07～2018.06			
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	6,030	2,427	498	○	工事内容による。
		原単位	t/百万円	3.1	4.0	2.0	0.4		
		削減率	%		+29%	-36%	-89%		
	建設副産物リサイクル率100%の維持	%	100	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	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	194,000	173,166	152,358	○	工事内容による。
		原単位	kg-CO ₂ /百万円	110.9	130.2	140.9	108.4		
		削減率	%		17.4%	27.1%	-2.3%		
	建設現場での二酸化炭素削減	総量	kg-CO ₂	51,419	47,173	67,244	46,058	○	工事内容による。
		原単位	kg-CO ₂ /百万円	45.1	31.7	54.7	32.8		
		削減率	%		-30%	+21%	-27%		
	購入電力	総量	kWh	93,719	9,409	3,239	915	○	現場事務所の減少に よる。
		原単位	kWh/百万円	82.2	6.3	2.6	0.7		
		削減率	%		-92%	-97%	-99%		
	ガソリン	総量	L	600	2,610	411	450	△	工事内容による。
		原単位	L/百万円	0.5	1.8	0.3	0.3		
		削減率	%		+250%	-33.1%	-36.0%		
	軽油	総量	L	1,601	15,194	24,629	16,970	○	現場事務所の減少に よる。
		原単位	L/百万円	1.4	10.2	20.0	12.1		
		削減率	%		+628%	+1331%	+762%		
	灯油	総量	L	600	336	0	20	△	現場事務所で使用し たため。
		原単位	L/百万円	0.5	0.2	0.0	0.0		
		削減率	%		-55%	-100%	-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	146,827	105,957	106,300	△	社内の配置変更、社 員増員のため
			原単位	kg-CO ₂ /百万円	65.8	98.5	86.2		
削減率			%		+50%	+31%	+15%		
購入電力		総量	kWh	54,970	65,167	79,691	80,446	△	社内の配置変更、社 員増員のため
		原単位	kWh/百万円	48.2	43.7	64.8	57.2		
		削減率	%		-9%	+35%	+19%		
ガソリン		総量	L	20,869	26,917	28,873	29,505	△	近距離の現場が増え たため
		燃費	km/L	11.07	14.30	14.11	13.56		
		削減率	%		+29%	+27%	+23%		
灯油		総量	L	230	0	0	125	×	
		原単位	L/百万円	0.2	0.0	0.0	0.1		
		削減率	%		0%	0%	-125%		
水道使用量の削減	量	m ³	369	284	408	325	○		
	原単位	m ³ /百万円	0.3	0.2	0.3	0.2			
	削減率	%		-36%	11%	-23%			
売上高		百万円	1,140	1,490	1,229	1,406			

- * 平成23年度を基準として5年間で5%削減を目標とする。
- * 二酸化炭素排出係数は、鈴与商事㈱の値である実排出係数を使用
- * 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。

※ ○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。

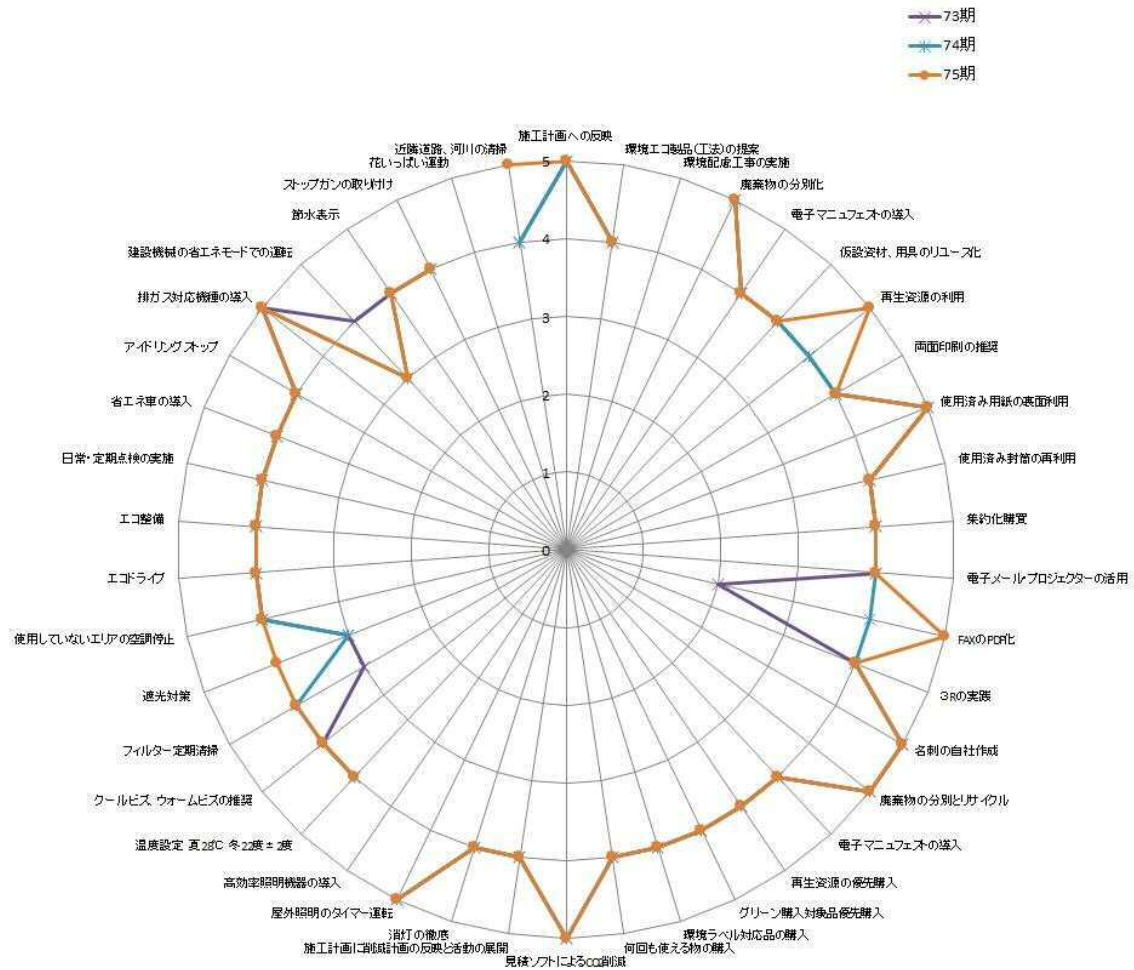
【環境活動計画の取組結果とその評価】

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
					2016	2017					2018							
					7月～6月	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5		
環境配慮工事	特定建設工事他	岡本 学	① 施工計画への反映	●	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	規制標識等で実施。	継続	
			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	① 廃棄物の分別化	●	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	●	4	4	4	4	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	丁張材、仮設材の載量	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	●	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	運用開始	継続	
事務所	藤田泰子	⑦ 3Rの実践	●	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	ほぼ実施されている。	継続		
		⑧ 名刺の自社作成	●	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	実施されている。	継続		
		⑨ 廃棄物の分別とリサイクル	●	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	実施されている。	継続		
		⑩ 電子マニフェストの利用	●	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	一部紙マニフェスト使用	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		
	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	ほぼ実施されている。	継続		
グリーン購入	事務用品他	藤田泰子	② 何回も使える物の購入	●	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	ほぼ実施されている。	継続		
	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	実施されている。	継続		
二酸化炭素の削減	購入電力	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	実施されている。	継続	
				③ 高効率照明機器の導入														
	購入電力	空調	藤田泰子	① 温度設定 夏28℃ 冬22度 ±2度	●	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	ほぼ実施されている。	継続	
				② クールビズ、ウォームビズの推奨	●	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	ほぼ実施されている。	継続
				③ フィルター定期清掃	●		5										大掃除等で実施。	継続
	ガソリン・灯油	乗用車トラックホーク	岡本 学	① エコドライブ	●	4	4	3	3	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
		建設機械	藤森政勝	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2車導入。	継続
ガソリン・灯油	建設機械	藤森政勝	① アイドリングストップ	●	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	ほぼ実施されている。	継続	
			② 排ガス対応機種種の導入	●	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	対応可能機種で実施	継続	
節水	上水	藤田泰子	① 節水表示	●	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	漏水の調査実施。	継続	
			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	
地域貢献	CSR活動の推進	岡本 学	① 花いっぱい運動															
			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 (ほぼ出来た80%)、3 (半分程度出来た50%)、2 (多少出来た30%)、1 (ほとんど出来なかつた)
------	---

* 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



【取組状況】

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. 平成 29 年度 市単独土木施設災害復旧事業(普) 寺脇 31 号排水路河川災害復旧工事(北方橋北)
2. 平成 29 年度 高塚駅北土地区画整理事業(交付金)(都) 高塚駅北通り線道路築造工事

② 社用車の定期点検

リース管理会社により3ヶ月ごとに定期点検及び、消耗品の交換を行っている。

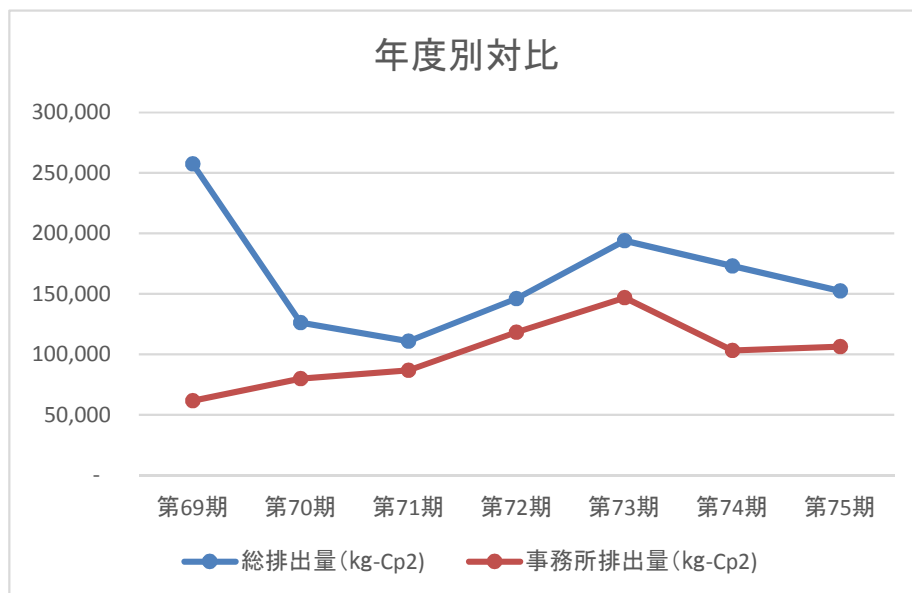
③ 環境配慮工事

R+house	19 件
ハウス IN ハウス	2 件
HySPEED 工法	46 件

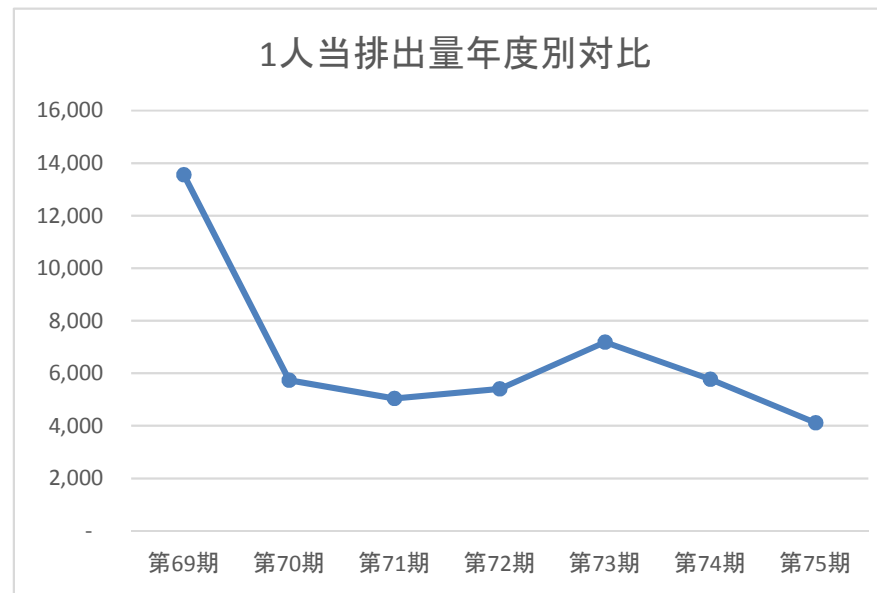
二酸化炭素排出量の動向

	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						
削減率	100%	-51%	-57%	-43%	-25%	-33%	-41%						
売上高(百万円)	1,140	1,098	889	1,043	1,490	1,229	1,406						
原単位 (kg-Co2/百万円)	225.92	115.01	124.76	139.94	130.20	140.90	108.36						
事務所排出量(kg-Cp2)	61,630	79,991	86,689	118,425	146,827	103,159	106,300						
削減率	100%	+30%	+41%	+92%	+138%	+67%	+72%						
原単位 (kg-Co2/百万円)	54.06	72.85	97.51	113.54	98.54	83.94	75.60						
削減率	100%	+35%	+80%	+110%	+82%	+55%	+40%						
社員数	19	22	22	27	27	30	37						
1人当排出量	13,555	5,740	5,041	5,406	7,185	5,772	4,118						
削減率	100%	-58%	-63%	-60%	-47%	-57%	-70%						

年度別対比

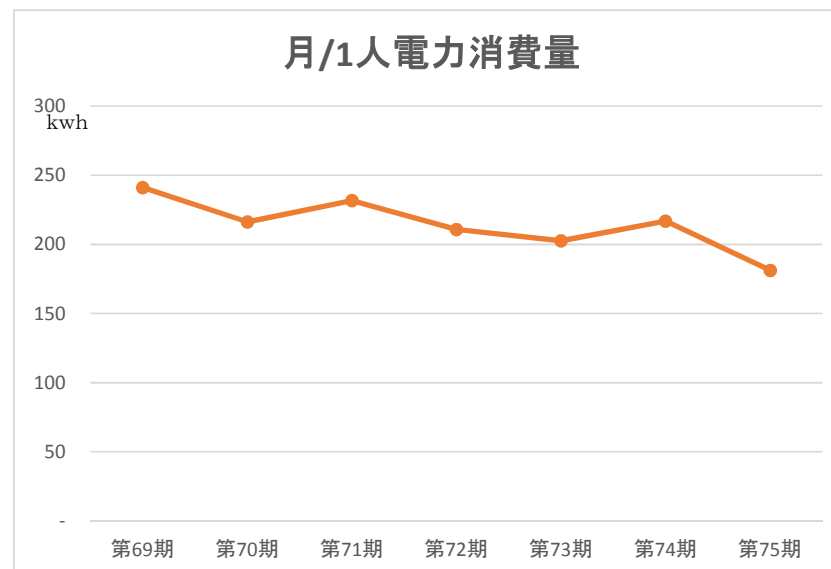
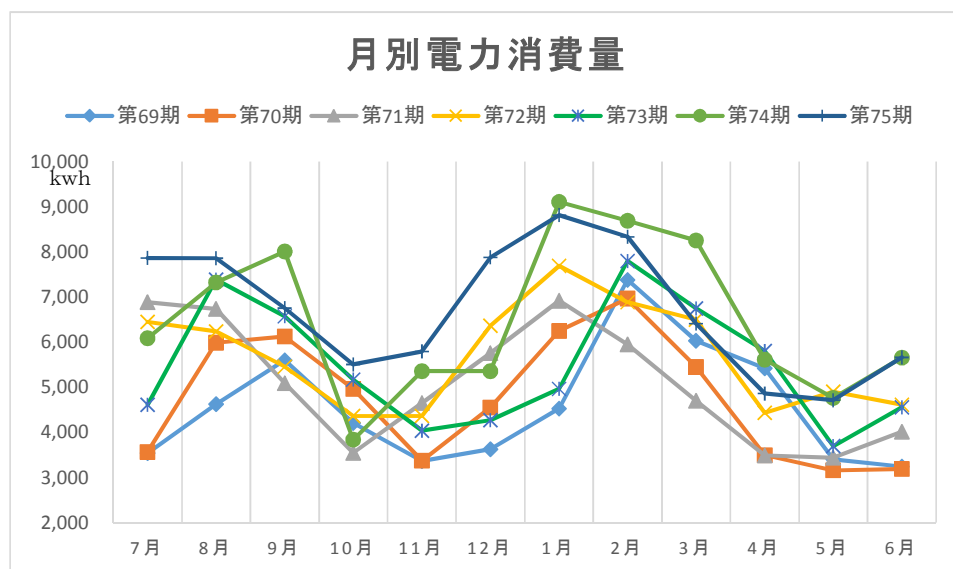


1人当排出量年度別対比



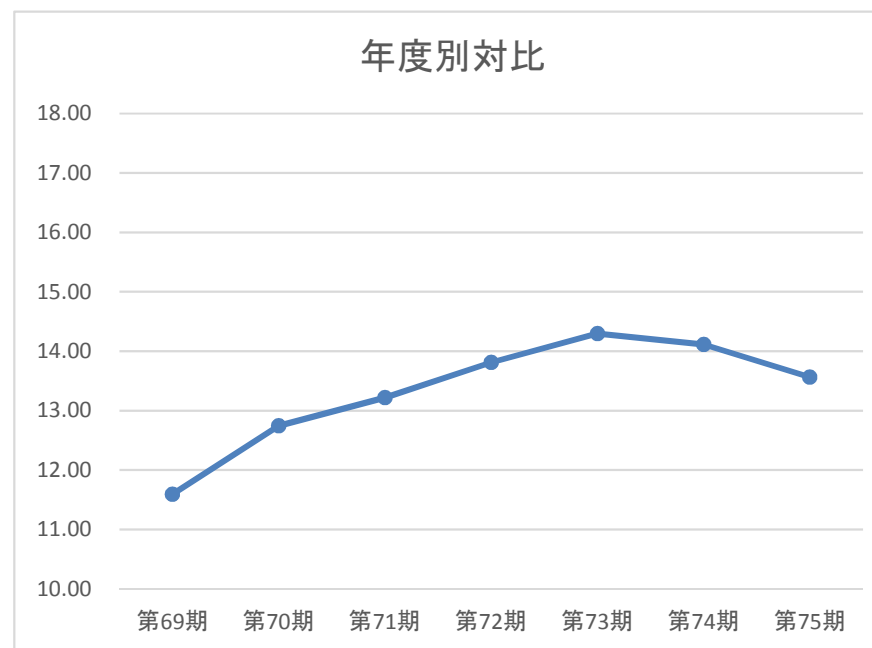
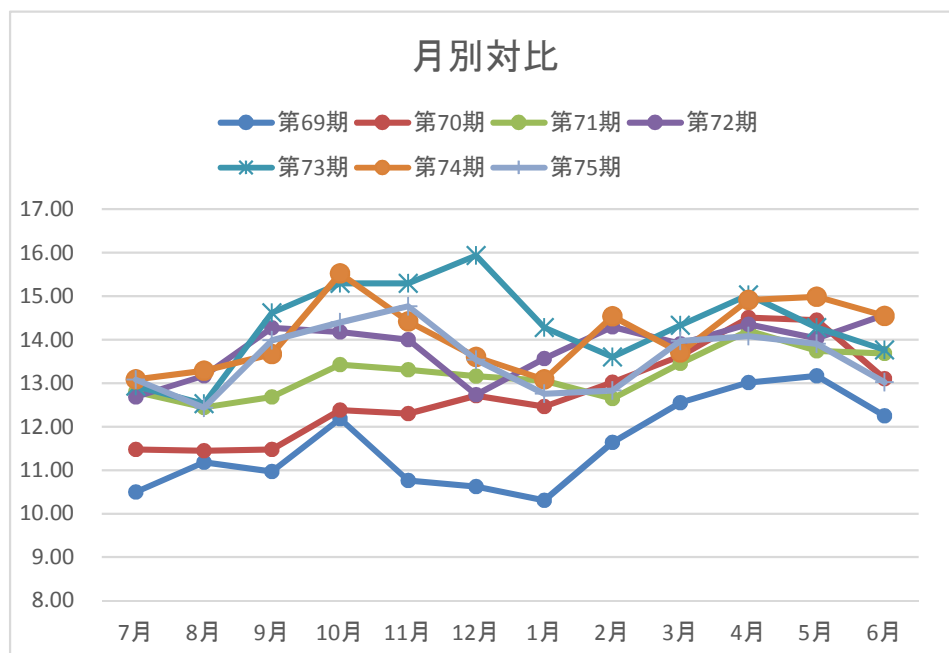
本社・営業所電力消費量の動向

	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



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



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。

2018年6月30日 環境管理責任者:岡本 学

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: http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S46/S46SE300.html			
		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			
		生活環境の保全上支障のないように産業廃棄物の保管			
		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			
		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			
	産業廃棄物の処理の状況に関する現地確認				
	産業廃棄物の運搬又は処分を他人に委託する場合の manifests の交付				
	管理票交付者の manifests の保管				
	収集・運搬業者の管理票交付者への manifests 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 manifests 管理票の回付	遵守			
	管理票交付者の manifests の保管				
	産業廃棄物管理票交付状況等の報告				
	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			
建設業	建設リサイクル法	HP: http://law.e-gov.go.jp/htmldata/H12/H12H0104.html			
		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		
		排ガス規制・オフロード法	HP: http://www.env.go.jp/air/car/tokutei_law.html	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
		指定副産物利用促進省令	HP: http://www.houko.com/00/01/H03/048.HTM	建設発生土の保管場所の確保	遵守
		事業者全般	騒音規制法	HP: http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S43/S43H0098.html	
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				
振動規制法	HP: http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S51/S51H0064.html				
	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				
建設業法	HP: http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S24/S24H0100.html				
	（土）（と）業に関する許可等		遵守		
悪臭防止法	HP: http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S46/S46H0091.html				
	悪臭規制基準の遵守義務		遵守		
事業者全般	下水道法	HP: http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S33/S33H0079.html			
		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		
	環境基本法	HP: http://www.env.go.jp/htmldata/H05/H05H0091.html			
		事業者の責務（国の環境施策への協力等）	遵守		
	地球温暖化対策の推進に関する法律	HP: http://law.e-gov.go.jp/htmldata/H10/H10H0117.html			
		事業者の責務（国の地球温暖化防止施策への協力等）	遵守		
	循環型社会形成推進基本法	HP: http://law.e-gov.go.jp/htmldata/H12/H12H0110.html			
		事業者の責務（国の廃棄物循環等施策への協力等）	遵守		
	グリーン購入法	HP: https://www.env.go.jp/policy/hozen/green/g-law/			
		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		
家電リサイクル法	HP: http://www.meti.go.jp/policy/it_policy/kaden_recycle/				
	指定家電の収集事業者及び消費者の責務	遵守			
小型家電リサイクル法	HP: http://www.env.go.jp/ recycle/recycling/raremetals/				
	小型家電製品の収集事業者及び消費者の責務	遵守			
PCリサイクル法	HP: http://law.e-gov.go.jp/htmldata/H13/H13F15002002001.html				
	指定OA機器の適正処分	遵守			
自動車リサイクル法	HP: http://law.e-gov.go.jp/htmldata/H14/H14H0087.html				
	所有者の責務	遵守			
		再資源化預託金	遵守		
静岡県・浜松市条例	建設業	HP: https://www.pref.shizuoka.jp/kankyoku/ka-040/untitled_050.html			
		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			
	廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行細則	HP: https://www.pref.shizuoka.jp/kankyoku/ka-040/saisoku/saisoku_top.html			
		静岡県知事への産業廃棄物処理状況の報告等	遵守		
	静岡県生活環境の保全等に関する条例	HP: http://www.pref.shizuoka.jp/kankyoku/ka-050/index.html			
		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	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	遵守		
		改善勧告及び改善命令	遵守		
浜松市産業廃棄物の適正な処理に関する条例	HP: http://www.city.hamamatsu.shizuoka.jp/sanpai/haiki/sanpai_jourei/ind				
	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		
静岡県環境基本条例	HP: https://www.pref.shizuoka.jp/kankyoku/ka-020/keikaku/				
	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: http://www.city.hamamatsu.shizuoka.jp/kankyoho/env/otokaori/zenbun.h			
		事業者の責務	遵守		
		騒音の防止	遵守		
		悪臭の防止	遵守		
浜松市下水道条例	HP: http://www1.g-reiki.net/hamamatsu/reiki_honbun/o700RG00000693.html				
	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			
浜松市環境基本条例	HP: http://www1.g-reiki.net/hamamatsu/reiki_honbun/o700RG00000474.html				
	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 岡本 学

2018年8月20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"/>	1件のクレームが発生し、是正処置を行った。	
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	【全体評価】			
	<p>昨年度よりFAXのPDF化に対応しました。今後も継続し、紙排出削減への意識向上を図っていきます。</p> <p>人員の増加、社内の部署編成の変動のなか、二酸化炭素排出量の削減を実現しました。事務所ででの購入電力量は微増したものの、1人当りの消費量は減少しています。社用車の燃費についても同様です。</p> <p>地域防災訓練(国交省、静岡県、浜松市及び、浜松建設業協会合同)、芳川クリーン作戦(地元自治会主催、県、市協賛)、国道1号大柳交差点周辺クリーン作戦(弊社主催)は社員・協力業者が参加し恒例化しており、継続していく予定です。</p> <p>身の周りの整理整頓(5S)、社用車は不要な荷物を降ろすなども周知徹底を行います。</p> <p>平成30年4月には土木部門に3名、住宅営業部門に3名、計6名の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>			
	2018年8月23日			
	西遠建設株式会社			
	代表取締役 白石静比古			
		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 checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	
3	環境活動計画	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	是正処置報告事項について、協力業者、社員に周知徹底を図る。	

その他

【地域との融合活動】



【安間川草刈活動】 2017.8.4



【芳川をきれにする会】 2017.11.12



【国道1号大柳交差点 クリーン作戦】 2017.12.3