

環境活動レポート

(取組期間 2023年4月～2024年3月)



本社全景



®環境省

エコアクション21
認証番号0002402



県立清水東高等学校
(グランド照明改修工事)

2023年度 (2023.4.1～2024.3.31)

寺田電機工業株式会社

目 次

No.	項 目	頁
1	組織の概要	1 ページ
1-1	事業所名、所在地	1 ページ
1-2	沿革	1 ページ
1-3	事業の概要	1 ページ
1-4	事業の形態	1 ページ
2	実施体制の構築	2 ページ
3	環境方針	3 ページ
4-1	環境実績と目標	4 ページ
4-2	環境実績 2023年度	5 ページ
5	環境活動計画推進表（寺田電機工業株）・2023年度	6 ページ
6	次年度（2024年度）の環境活動計画	7 ページ
7	環境関連法規への違反、訴訟等の有無	8 ページ
8	地域の環境改善への取り組み	9 ページ
9	代表者による全体の評価及び見直し	10 ページ

寺田電機工業株式会社

1. 1 事業所名及び規模

会社名 : 寺田電機工業株式会社
本社所在地 : 静岡県静岡市駿河区曲金1丁目6番14号
創業 : 昭和25年 4月 1日
資本金 : 2,000万円
売上高 : 240百万円 (※令和6年3月期)
従業員数 : 20名 (※令和6年3月期)
地域指定 : 本社 第一種住宅地域
敷地面積 : 本社 335 m²
建物面積 : 本社 182 m²

環境管理責任者 : 池ヶ谷 文祐
連絡先 : 電話 054-282-1983
: FAX 054-281-9658
: Mail ikegaya@teradadenki.co.jp

1. 2 沿革

昭和25年4月	寺田電機工業所 創立 (代表取締役 寺田定史)
昭和46年3月	電気工事業者認証登録 (登録番号 第46024号)
昭和40年8月	第1回静岡市及び県電気工事技能オリンピック優勝
昭和40年9月	第1回静岡市及び県電気工事技能オリンピック優勝
昭和40年10月	第1回東海4県電気工事技能オリンピック優勝
昭和44年5月	中部電力株式会社・優良工事店表彰
平成20年4月	エコアクション21認証取得
平成21年12月	建設業許可 (許可番号 静岡県知事許可(特-21)第008149号)
平成26年12月	建設業許可 (許可番号 静岡県知事許可(般-21)第008149号)
平成27年9月	平成26年度優良技術者表彰静岡県経営管理部長より
平成28年8月	平成26年度優良技術者表彰 熱海土木事務所長より
令和3年8月	建設業許可 (許可番号 静岡県知事許可(特-3)第008149号)

1. 3 事業の概要

電気設備工事 電気通信工事 とび・土工工事

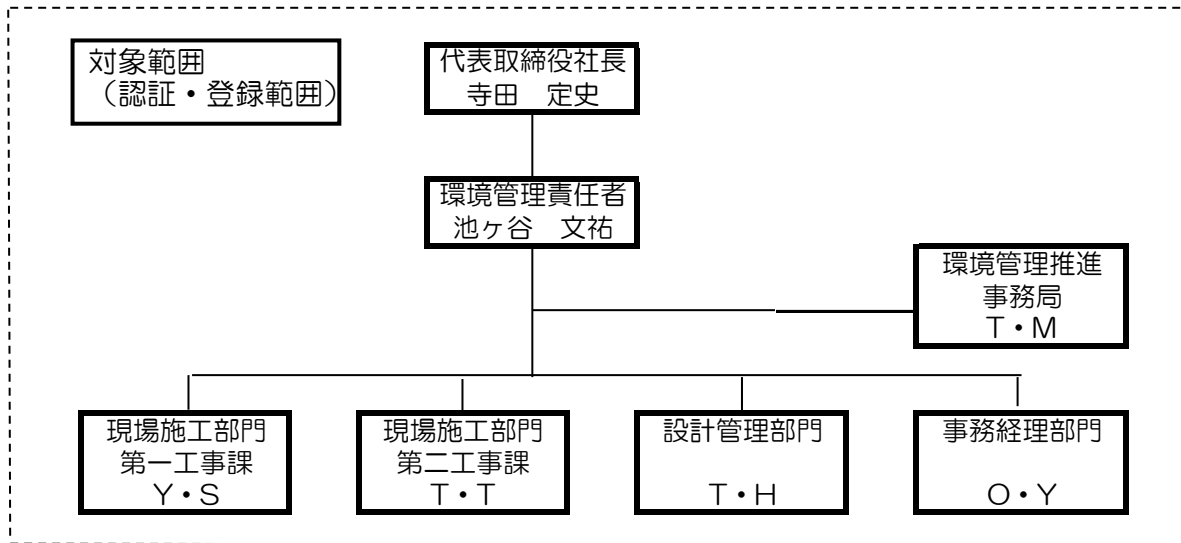
1. 4 事業の形態

- (1) 事業年度 : 10月～翌年9月
- (2) 年間稼働日数 : 240日 / 年
- (3) 就業形態 : 1シフト (平常勤務)
- (4) 就業時間 : 始業8:00分 終業17:00分 (実働 8時間00分)

2. 実施体制の構築

(1) 環境経営システムを運用・実施する実施体制を構築する。

環境経営システムの実施体制



(2) 社長は実施体制における、各自の役割・責任及び権限を以下の通りさだめる。

①社長

- ・環境経営システムの構築、環境経営マニュアルの制定並びに見直し
- ・環境管理責任者の任命
- ・環境方針・環境目標の決定並びに見直し
- ・環境活動計画の承認
- ・環境経営システムの構築・運用・維持に必要な経営資源(人材・設備・資金等)の準備
- ・緊急事態発生時の統括

②環境管理責任者

- ・環境経営システムを確立し、実施・維持管理を継続的に運用
- ・環境目標、環境活動計画の立案
- ・環境活動計画の推進状況把握と社長への報告
- ・該当環境関連法規等の把握と管理
- ・環境経営システムに関する規定類の整備
- ・環境関連教育、訓練の計画策定と統括
- ・緊急事態発生時の対応実施と報告
- ・問題点発生に対する是正及び予防措置の対応指導
- ・社長による環境経営システムの見直しのための情報を提供

③部門管理者

- ・環境活動計画の推進と必要とする資源の準備
- ・該当環境関連法規等の遵守状況把握
- ・環境教育・訓練の実施
- ・緊急事態及び問題点が発生した場合、その処置と是正並びに予防措置の実施と報告
- ・運用管理、監視・測定、記録管理

④環境管理推進事務局

- ・環境活動計画の進捗把握と推進実施
- ・環境活動実績の把握と環境管理責任者への報告
- ・環境活動レポートの取り纏め及び環境活動計画立案への参画
- ・問題点に対する是正及び予防措置の把握と記録管理
- ・各種環境活動・イベントの計画と実施

3. 環境方針

環 境 方 針

1. <基 本 理 念 >

寺田電機工業株式会社は、全ての活動において 限りある資源を大切にし、地域と 地球の環境保全につながる取り組みを 全社員で自主的に実施し、人と地球にやさしい 環境作りに貢献する。

2. <行 動 方 針 >

- 1、 地球環境保護の為、省資源・省エネルギー・リサイクル活動を推進。
主に二酸化炭素排出の低減、廃棄物の削減及び水資源の節約に努める。
- 2、 当社業務の範囲内で、環境関連の法律を遵守する
- 3、 全社員に環境に関しての自覚をうながし、環境保全の意識を高める。
- 4、 工事現場において、周辺環境への配慮、余剰資材の減少、廃棄物の削減
及び水資源の節約に努める。
- 5、 環境改善に有益な購買品の活用を図る（グリーン調達促進）。
- 6、 環境に配慮した事業としての省エネ、エコ関連工事及び製品販売の拡大を図る。
- 7、 環境経営の継続的改善を推進します。
- 8、 環境活動レポートを社内外に公表し、社会とのコミュニケーションを大切にします。

制定: 平成20年12月 1日

改訂: 平成24年 4月 1日

寺田電機工業株式会社

代表取締役 寺田定史

4-1 環境実績と目標

2024年度からの2ヶ年について新たに目標設定を行い、活動を推進した。基準を2017年から5ヶ年の実績の平均値を基準値として、基準値から初年度は0.5%削減、以後0.5%削減として活動する様計画した。グリーン購入、製品サービスへの環境配慮は(自社業務の改善)、実績の記録集積を図り、目標は設定しない。

年度は 4月～翌年3月

環境目標項目	単位		2017年～ 2021年の 実績平均値	2023年度	2024年度	2025年度
			基準値	実績	目標	目標
二酸化炭素排出量削減 (2021年度調整後排出係数) (中電排出係数: 0.388)	kg-CO ²	目標率		0.5%削減	1.0%削減	1.5%削減
		目標値		40,623	40,419	40,215
		実績値	40,827	38,555		
	kWh	目標率		0.5%削減	1.0%削減	1.5%削減
		目標値		25,887	25,757	25,627
		実績値	26,017	27,440		
	L	目標率		0.5%削減	1.0%削減	1.5%削減
		目標値		12,225	12,164	12,102
		実績値	12,287	10,743		
	L	目標率		0.5%削減	1.0%削減	1.5%削減
		目標値		839	835	831
		実績値	844	1,129		
廃棄物排出量削減	m ³	目標率		0.5%削減	1.0%削減	1.5%削減
		目標値		23.7	23.6	23.4
		実績値	23.8	33.0		
	kg	目標率		0.5%削減	1.0%削減	1.5%削減
		目標値		1,698	1,689	1,681
		実績値	1,706	1,207		
	kg	目標率		0.5%削減	1.0%削減	1.5%削減
		目標値		25,219	25,092	24,966
		実績値	25,346	16,369		
排水量削減	m ³	目標率		0.5%削減	1.0%削減	1.5%削減
		目標値		370	368	366
		実績値	372	449		
グリーン購入への取組	千円、%	総購入額	175	261		
		工コ費用	67.4	95		
		比率	41.1%	36.4%		
製品、サービスへの環境配慮(自社業務の改善)	件	実績値	30.2	25		
		実績値	0	0	0	0
	人	参加延人員	139	180		
	%	参加率	64.8%	79.0%		

4-2 環境実績 2023年度

2017年～2021年度
平均売上

309百万円/年

2023年度売上

240 百万円／年

環境目標項目	単位		2017年～2021年の 実績平均値	2023年度	目標達成
二酸化炭素排出量削減 (2021年度調整後排出係数) (中電排出係数 : 0.388)	kg-CO ²	目標率	基準	0.5%削減	○
		目標値		40,623	
	kg-co2/百万円	実績値	40,827	38,555	
			132.13	160.65	
電力使用量削減	kWh	目標率	基準	0.5%削減	×
		目標値		25,887	
	kwh/百万円	実績値	26,017	27,440	
			84.20	114.33	
化石燃料使用量削減 (ガソリン)	L	目標率	基準	0.5%削減	○
		目標値		12,225	
	L/百万円	実績値	12,287	10,743	
			39.76	44.76	
化石燃料使用量削減 (軽油)	L	目標率	基準	0.5%削減	×
		目標値		839	
	L/百万円	実績値	844	1,129	
			2.73	4.70	
化石燃料使用量削減 (都市ガス)	m ³	目標率	基準	0.5%削減	×
		目標値		23.7	
	m ³ /百万円	実績値	23.8	33.0	
			0.08	0.14	
廃棄物排出量削減 (一般廃棄物)	kg	目標率	基準	0.5%削減	○
		目標値		1,698	
	kg/百万円	実績値	1,706	1,207	
			5.52	5.03	
廃棄物排出量削減 (産業廃棄物)	kg	目標率	基準	0.5%削減	○
		目標値		25,219	
	kg/百万円	実績値	25,346	16,369	
			82.03	68.20	
廃棄物排出量削減 (有価廃棄物)	kg	目標率	基準	0.5%削減	○
		目標値		9,429	
	kg/百万円	実績値	9,477	5,472	
			31.53	22.80	
排水量削減	m ³	目標率	基準	0.5%削減	×
		目標値		370	
	m ³ /百万円	実績値	372	449	
			1.20	1.87	

5 環境活動計画推進表 (寺田電機・2023年度)

○:100%以下

×:100%以上

環境目標の項目	推進部門	環境目標 環境活動計画		2023年度(2023. 4~2024. 3) 環境活動計画／実績と評価												
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
* 二酸化炭素 排出量削減 (省エネルギー) ※電力排出係数 中部電力(2021年・実質値) 0.388 kg-CO2/kwh	環境目標 環境活動計画 四半期総合	基準値 ・基準:2017~21年平均値 ・基準値:40829kg-CO ² ・23年目標値:40622kg-CO ² ・23年実績値:38555kg-CO ²	目標	単月	2,808	2,918	2,521	3,298	3,505	3,525	3,263	3,627	3,486	3,707	3,752	4,213
			累計	2,808	5,726	8,247	11,545	15,049	18,574	21,837	25,464	28,950	32,657	36,409	40,622	
			実績	単月	3,011	3,226	3,717	3,008	3,642	1,998	3,067	3,134	3,474	2,753	4,308	3,217
			累計	3,011	6,236	9,954	12,961	16,604	18,602	21,669	24,802	28,276	31,029	35,338	38,555	
			累計目標比: %	107.22	108.91	120.70	112.27	110.33	100.15	99.23	97.40	97.67	95.02	97.06	94.91	
			累計評価レベル	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	
		・電力消費量削減 ・基準値 ・基準:2017~21年平均値 ・基準値:26017kwh ・23目標値:25887kwh ・23実績値:27440kwh	目標	単月	2,189	1,689	1,493	1,829	2,504	2,493	1,813	1,783	1,957	2,706	2,878	2,553
			累計	2,189	3,878	5,371	7,200	9,704	12,197	14,010	15,793	17,750	20,456	23,334	25,887	
			実績	単月	2,017	1,566	1,640	2,238	3,035	3,279	2,398	1,758	2,067	2,417	2,699	2,326
			累計	2,017	3,583	5,223	7,461	10,496	13,775	16,173	17,931	19,998	22,415	25,114	27,440	
			累計目標比: %	92.14	92.39	97.24	103.63	108.16	112.94	115.44	113.54	112.66	109.58	107.63	106.00	
			累計評価レベル	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		環境活動計画 評価コメント (是正処置・予防処置含む)	・空調機の運転温度設定・冷28°C/暖23°C	—	—	○	○	○	○	—	—	○	○	○	○	
			・昼休み時間の消灯	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			・事務所・工事詰所の不要照明消灯	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			・パソコンの外出時の電源切り	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			・残業時間の不要照明消灯	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			・空調機のフィルターの清掃	○	—	—	○	—	—	○	—	—	○	—	—	
			・節電標語の掲示	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			評価レベル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			総合評価レベル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			評価コメント (是正処置・予防処置含む)	外出して使用しない時は、こまめにスイッチを切る事を徹底しました。			外出して使用しない時は、こまめにスイッチを切る事を徹底しました。			外出して使用しない時は、こまめにスイッチを切る事を徹底しました。			階段等に防犯の為LED照明を設置した。			
・ガソリン消費量削減	環境目標 環境活動計画 四半期総合	基準値 ・基準:2017~21年平均値 ・基準値:12287L ・23年目標値:12225L ・23年実績値:10743L	目標	単月	806	877	796	1,008	1,021	1,058	1,041	1,189	1,097	1,026	1,055	1,251
			累計	806	1,683	2,479	3,487	4,508	5,566	6,607	7,796	8,893	9,919	10,974	12,225	
			実績	単月	825.0	1,074.0	1,197.0	880.0	1,017.0	312.0	784.0	923.0	970.0	760.0	1,234.0	767.0
			累計	825	1,899	3,096	3,976	4,993	5,305	6,089	7,012	7,982	8,742	9,976	10,743	
			累計目標比: %	102.36	112.83	124.89	114.02	110.76	95.31	92.16	89.94	89.76	88.13	90.91	87.88	
			評価レベル	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	
		環境活動計画 評価コメント (是正処置・予防処置含む)	・不要なアイドリングはしない	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			・タイヤの空気圧のチェック	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			・車間距離は余裕をもつ運転をする	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			・工事現場への配車は効率よく行う	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			・エンジンブレーキを積極的に使う	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			・急発進、急加速は止める	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			・夏のカーエアコンは設定を1°C高めに設定する	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			・工事現場へは過剰荷物は無くす	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			・営業者の省エネカーへの導入検討	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			評価レベル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		合計 評価コメント (是正処置・予防処置含む)	総合評価レベル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			評価コメント (是正処置・予防処置含む)	静岡市近郊の現場の為			静岡市近郊の現場の為			静岡市近郊の現場の為			静岡市近郊の現場の為			

環境目標の項目		推進部門	環境目標 環境活動計画		2023年度(2023. 4~2024. 3) 環境活動計画／実績と評価												
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
二化炭素排出	・軽油消費量削減	環境目標 計画活動 総四半評価	環境目標 ・基準値 ・基準:2017~21年平均値 ・基準値:844L ・23年目標値:839L ・23年実績値:1129L	目標	単月	32	87	36	96	63	39	55	68	69	104	69	121
				累計	32	119	155	251	314	353	408	476	545	649	718	839	
				実績	単月	120.0	48.2	116.2	37.0	40.0	0.0	121.5	119.3	162.4	17.0	146.0	201.5
				累計	120	168	284	321	361	361	483	602	765	782	928	1,129	
				累計目標比: %	375.00	141.34	183.46	128.04	115.09	102.37	118.34	126.50	140.29	120.43	129.19	134.57	
				評価レベル	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			・ガソリンと同様の活動を行った			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			評価レベル			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			総合評価レベル			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			評価コメント (是正処置・予防処置含む)			ユンボを使用(駒越現場)			ユンボを使用(鎌田現場)			重機を使用(ESCO現場)			3t車、重機を使用(富士清水線現場)		
二化炭素排出	・都市ガス消費量削減	環境目標 計画活動 総四半評価	環境目標 ・基準値 ・基準:2017~21年平均値 ・基準値:23.8m ³ ・23年目標値:23.7m ³ ・23年実績値:33m ³	目標	単月	2.8	1.8	0.8	1.0	0.8	1.0	1.0	0.6	1.8	4.0	4.6	3.5
				累計	2.8	4.6	5.4	6.4	7.2	8.2	9.2	9.8	11.6	15.6	20.2	23.7	
				実績	単月	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	4.0	10.0	7.0
				累計	2.0	3.0	5.0	6.0	7.0	8.0	10.0	11.0	12.0	16.0	26.0	33.0	
				累計目標比: %	71.4	65.2	92.6	93.8	97.2	97.6	108.7	112.2	103.4	102.6	128.7	139.2	
				評価レベル	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	
				・無駄にガスストーブを使わない。												寒い現場から帰った時、ガスストーブは直ぐ暖まる為、多用します。	
				評価レベル			○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×
				総合評価レベル			○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×
				評価コメント (是正処置・予防処置含む)													

環境目標の項目	推進部門	環境目標 環境活動計画		2023年度(2023. 4~2024. 3) 環境活動計画／実績と評価														
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
廃棄物排出量削減(リサイクル推進)																		
・一般廃棄物 排出量削減 (紙類、他可燃物)	環境目標 環境活動計画 総四 価合半 評期	基準値 ・基準:2017~21年平均値 ・基準値:1706kg ・23年目標値:1697kg ・23年実績値:1207kg	目標	単月	129	101	110	122	144	109	76	121	338	137	150	160		
			累計	129	230	340	462	606	715	791	912	1,250	1,387	1,537	1,697			
			実績	単月	168	18	86	76	38	108	41	93	175	130	124	150		
			累計	168	186	272	348	386	494	535	628	803	933	1,057	1,207			
			累計目標比: %	130.23	80.87	80.00	75.32	63.70	69.09	67.64	68.86	64.24	67.27	68.77	71.13			
			評価レベル	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		・分別の徹底とリサイクル化促進 ・使い切り品を避け、詰め替え品の活用 ・コピー紙の裏面活用及び両面印刷の推進 ・文書・資料の電子化推進 ・紙類分別の徹底(ダンボール・他の紙) ・梱包材の持ち帰り推進(再利用の徹底) ・個人ゴミの持ち帰り徹底					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		評価レベル					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		総合評価レベル					○		○		○		○		○			
		評価コメント (是正処置・予防処置含む)					・紙類リサイクルに努めました。		・紙類リサイクルに努めました。		・紙類リサイクルに努めました。		・紙類リサイクルに努めました。		・紙類リサイクルに努めました。			
・産業廃棄物 排出量削減 (建設混廃、 コンクリート屑他) 木くず・鉛蓄電池 汚泥も含めました	環境目標 環境計 境活動 計画 総四 価合半 評期	基準値 ・基準:2017~21年平均値 ・基準値:25346kg ・23年目標値:25219kg ・23年実績値:15694kg	目標	単月	694	667	6,718	2,490	5,057	901	3,106	1,512	596	903	2,494	81		
			累計	694	1,361	8,079	10,569	15,626	16,527	19,633	21,145	21,741	22,644	25,138	25,219			
			実績	単月	1220	0	1,990	1,220	0	0	2,552	675	700	1,365	4,718	1,929		
			累計	1,220	1,220	3,210	4,430	4,430	4,430	6,982	7,657	8,357	9,722	14,440	16,369			
			累計目標比: %	175.79	89.64	39.73	41.92	28.35	26.80	35.56	36.21	38.44	42.93	57.44	64.91			
			評価レベル	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		・混廃品の分別徹底、再資源化の推進 ・分別方法教育の実施と分別の徹底 ・発生源対策推進 (工事ミス撲滅、整理整頓徹底) ・蛍光管、水銀灯ランプの適正保管と処理					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		評価レベル					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		総合評価レベル					○		○		○		○		○			
		評価コメント (是正処置・予防処置含む)					丸子池田線鎌田アンダーバス冠水 警工事によるがれき等産廃		丸子池田線鎌田アンダーバス冠水 警工事によるがれき等産廃		清水東高等学校改修工事によるがれ き等の産廃		清水東高等学校改修工事、富士清水 線ほか道路照明工事によるがれき等 の産廃					
・産業廃棄物 排出量削減 { 有価物 } (鉄屑、電線屑)	環境目標 環境計 境活動 計画 四 評合半 期總	基準値 ・基準:2017~21年平均値 ・基準値:9744kg ・23年目標値:9695kg ・23年実績値:6147kg	目標	単月	151	377	431	861	851	169	304	331	588	228	4,119	1,019		
			累計	151	528	959	1,820	2,671	2,840	3,144	3,475	4,063	4,291	8,410	9,429			
			実績	単月	0	0	870	0	0	0	2,080	0	1,662	860	0			
			累計	0	0	870	870	870	870	870	2,950	2,950	4,612	5,472	5,472			
			累計目標比: %	0.00	0.00	90.72	47.80	32.57	30.63	27.67	84.89	72.61	107.48	65.07	58.03			
			評価レベル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○			
		・金属屑を分別し有価品への転換を図る ・仮設材と廃棄物の区分					○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		評価レベル					○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		総合評価レベル					○		○		○		○		○			
		評価コメント (是正処置・予防処置含む)					丸子池田線鎌田アンダーバス冠水 警工事による鉄屑				清水東高等学校改修工事による鉄屑		清水東高等学校改修工事、富士清水 線ほか道路照明による鉄屑					

環境目標の項目	推進部門	環境目標 環境活動計画		2023年度(2023. 4~2024. 3) 環境活動計画／実績と評価														
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
総排水量削減(節水)																		
・上水使用量削減	環境目標 環境活動計画 評価 総合半期評価	基準値 ・基準:2017~21年平均値 ・23年目標値:370m ³ ・23年実績値:449m ³	目標	単月	31	31	28	28	32	32	30	30	32	33	31	31		
			累計	31	62	90	118	150	182	212	242	274	307	338	369	30.0		
			実績	単月	37	38	35	35	42	42	46	46	34	35	29.0	30.0		
			累計	37	75	110	145	187	229	275	321	355	390	419	449	449		
			累計目標比: %	119.35	120.97	122.22	122.88	124.67	125.82	129.72	132.64	129.56	127.04	123.96	121.68	121.68		
			評価レベル	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
			・蛇口の閉口確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			・メーターによる漏水点検	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			評価レベル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			総合評価レベル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
評価コメント (是正処置・予防処置含む)				洗車・花壇の水遣り等、水を出 しつぱなしにせず、小まめに蛇口 を閉めている。			洗車・花壇の水遣り等、水を出 しつぱなしにせず、小まめに蛇口 を閉めている。			洗車・花壇の水遣り等、水を出 しつぱなしにせず、小まめに蛇口 を閉めている。			洗車・花壇の水遣り等、水を出 しつぱなしにせず、小まめに蛇口 を閉めている。					
グリーン購入への取組																		
・エコ事務用品の購入促進 1.0 (エコ品の購入割合)	環境目標 動環境計画 評価 総合半期評価	基準値 ・基準:記録集積 ・基準値: ・目標値: 実績	目標比率(%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			エコ単月(千円)	2.3	4.0	9.4	9.4	5.7	15.1	0.0	2.9	12.5	18.4	6.1	9.6	9.6		
			エコ累計(千円)	2.3	6.3	15.7	25.1	30.8	45.9	45.9	48.8	61.3	79.7	85.8	95.4	95.4		
			総累計(千円)	50.5	80.3	120.7	122.5	130.4	150.3	172.0	188.5	198.0	198.0	220.5	250.5	250.5		
			累計比率(%)	4.6	7.8	13.0	20.5	23.6	30.5	26.7	25.9	31.0	40.3	38.9	38.1	38.1		
			累計目標比: %	4.6	6.2	9.6	15.0	19.3	24.9	25.8	25.8	28.4	34.3	36.6	37.4	37.4		
			評価レベル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			・エコ事務用品の購入費用と総費用及び比率 の記録する(毎月)。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			・エコ電線・エコ文具、購入を心掛ける。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			評価レベル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
評価コメント (是正処置・予防処置含む)				・エコ事務用品は比較的価格が 高価な為、取捨選択して購入す る。			・エコ事務用品は比較的価格が 高価な為、取捨選択して購入す る。			・エコ事務用品は比較的価格が 高価な為、取捨選択して購入す る。			・エコ事務用品は比較的価格が 高価な為、取捨選択して購入す る。					

環境目標の項目	推進部門	環境目標 環境活動計画		2023年度(2023. 4~2024. 3) 環境活動計画／実績と評価														
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
製品・サービスへの環境配慮(自社業務改善の取組)																		
・エコ製品の拡販 その1 (LED照明設置工事件数の記録集積)	目標環境 環境活動計 総合半評価期	基準値	実績	単月	0	0	2	2	1	3	1	4	1	1	1	9		
				累計	0	0	2	4	5	8	9	13	14	15	16	25		
				評価レベル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		・LED照明工事の実績件数を記録する			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		・公共工事完成後分析(工事検査点数)			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		・工事材料の適正調達(詳細設計)			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		評価レベル			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		総合評価レベル			○			○			○			○		○		
		評価コメント (是正処置・予防処置含む)			中学校区通学路防犯灯器具取替えは、LEDを使う事になっている			静岡市道路照明灯LED化ESCO事業			市営住宅・住宅供給公社の器具替えは、LEDを使う事になっている			富士清水線他道路照明工事LED化				
		基準値	実績	単月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
・エコ製品の拡販 その2 (デマンド工事、省エネ工事など工事件数の記録集積)	目標環境 動環境計画 総合半評価期			累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
				評価レベル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	・デマンド工事、省エネ工事の実績件数			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	を記録する																	
	評価レベル																	
	総合評価レベル																	
	評価コメント (是正処置・予防処置含む)			・今年度及び今後も考慮しても発生が不明確な為、暫くは目標化をやめる、但し記録は継続する。														
・全員参加の体制造り (定例会議への出席率向上準備年度で記録集積)	目標環境 環境計画活動 総合半評価期	基準値 ・基準:2016~20年平均値 準備年度とする	実績	単月・人員	19	17	17	16	16	17	17	18	17	19	18	19		
				単月・出席率	111.8%	100.0%	100.0%	94.1%	94.1%	100.0%	18.0%	105.9%	100.0%	111.8%	105.9%	111.8%		
				累計・出席率	111.8%	105.9%	103.9%	101.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.7%	100.7%	101.8%	102.1%	102.9%		
				評価レベル	×	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×		
		・全員参加の意識向上(月1回の定例会議への参加人員を記録)			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		評価レベル			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		総合評価レベル			○			○			○			○		○		
		評価コメント (是正処置・予防処置含む)			*現場朝礼参加の為、5時以降に集合することもあります。 *資料は欠席者にも渡しています。			*現場朝礼参加の為、5時以降に集合することもあります。 *資料は欠席者にも渡しています。			*現場朝礼参加の為、5時以降に集合することもあります。 *資料は欠席者にも渡しています。			*現場朝礼参加の為、5時以降に集合することもあります。 *資料は欠席者にも渡しています。				
		環境管理責任者	池ヶ谷	実績記入時	池ヶ谷	池ヶ谷	池ヶ谷											
					社長	寺田	社長	寺田	寺田	寺田	寺田	寺田	寺田	寺田	寺田	寺田		

6 次年度(2024年度)の環境活動計画

作成: 2024年3月31日

環境目標項目	環境活動項目	詳細行動計画など
二酸化炭素	電力量使用料の削減	<ul style="list-style-type: none"> 空調機の運転・温度設定冷房時28°C/暖房時23°C 昼休み時間の消灯時間の消灯 事務所・工事詰所の不要照明消灯 パソコンの外出時の電源切り 残業時間の不要照明消灯 空調機のフィルターの清掃 節電標語の掲示 財政を考慮した中長期の省エネ投資を検討する (空調機・照明器具の省エネ機器化など)
排出量の削減	化石燃料使用料の削減	<ul style="list-style-type: none"> 省エネ運転の励行。 ①不要なアイドリングはしない ②急発進、急加速は止める。 ③車間距離は余裕をもつ運転をする ④エンジンブレーキを積極的に使う。 ⑤夏のカーエアコンは設定を1°C高めに設定する。 ⑥工事現場への配車を効率よく行う。 ⑦工事現場へは過剰荷物はなくす。 社有車の燃費管理を確実に実施し、定着を図る。 営業車の省エネ車の導入(購入及びリース)を検討。 ⑧遠隔の工事現場へは、相乗り促進。
廃棄物の排出量の削減	廃棄物の排出量の削減	<ul style="list-style-type: none"> 分別の徹底とリサイクル化推進 個人ゴミ持帰りの徹底 使い切り品を避け、詰替え品の活用 梱包材の持帰り推進(再利用の徹底) 仮設材と廃棄物の区分
排出量の削減	建設現場廃棄物の削減	<ul style="list-style-type: none"> 混廃品の分別徹底、再資源化の推進 分別方法教育の実施と分別の徹底 発生源対策推進(工事ミス撲滅、整理・整頓徹底) 蛍光管、水銀灯ランプの適正保管と処理
	紙資源の削減	<ul style="list-style-type: none"> コピー紙の裏面活用及び両面印刷の推進 文書・資料の電子化推進 パソコン印刷ミスの削減(プレビューの活用) 紙類分別の徹底(ダンボール、他の紙)とリサイクル、計量記録管理
排水量の削減		<ul style="list-style-type: none"> 蛇口の閉口確認及びメーターに拵る漏水点検
グリーン購入の取組		<ul style="list-style-type: none"> 工事事務用品の購入割合記録 ネット販売の活用でグリーン製品の拡大を図る。
自社の業務改善事項		<ul style="list-style-type: none"> 工事製品の拡販—I 数値目標は廃止する 全員参加の体制造り 公共工事完成後の分析 工事材料の適正調達
共通事項	安全苦情処理技能向上	<ul style="list-style-type: none"> 建設現場でのKYTの実施 苦情対応及び事故発生時の緊急連絡体制訓練 関連事業・講習会への参加。 エコアクション21定例報告

7 環境関連法規への違反、訴訟の有無

- (1) 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。
- (2) 訴訟の有無ですが、関係機関からの指摘、利害関係者からの訴訟はありませんでした。
- (3) 外部（地域住民）からの苦情はありませんでした。

検 認	作 成
寺田	池ヶ谷

作成：2024年3月31日

法規等の名称	適用内容	備考（規制基準値、その他）	該・否
廃棄物処理法	<ul style="list-style-type: none"> ・保管施設の表示と保管基準の遵守 ・収集運搬業者及び処分業者の委託契約 ・委託契約書の保管 ・マニフェストの管理・保管・報告 ・処理委託業者の実地調査 	<ul style="list-style-type: none"> ・表示板掲示（60cm以上） ・契約書・業者の認可証 ・5年間保管 ・5年間保管（A/B2/D/E票） ・年間発行状況の報告 ・年1回の実地確認を行う 	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
騒音規制条例 (静岡県生活環境保全条例)	<ul style="list-style-type: none"> ・特定施設からの騒音に関する規制基準の遵守及び施設の届出 (第1種住宅地域) 	<ul style="list-style-type: none"> ・特定施設（19小環保第7-5号） (空調機の室外機3.75Kw以上のもの) 	<input type="radio"/>
振動規制条例 (静岡県生活環境保全条例)	<ul style="list-style-type: none"> ・特定施設からの振動に関する規制基準の遵守及び施設の届出 (第1種住宅地域) 	<ul style="list-style-type: none"> ・特定施設（19小環保第7-6号） (空調機の室外機3.75Kw以上のもの) 	<input type="radio"/>
電気事業法	<ul style="list-style-type: none"> ・感電や電気工作物の安全確保の為の法律 	<ul style="list-style-type: none"> ・資格者の選任 事業用電気工作物の工事、維持及び運用の為 保安の監督として、主任技術者を選任する ・電気主任技術者など 	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
建設リサイクル法	<ul style="list-style-type: none"> ・建設解体工事に関する資材（電気関連資材） 、分別解体と再資源化推進 	<ul style="list-style-type: none"> ・建設・解体工事現場への許可書の掲示実施 (元請け事業者実施) 	該当なし
労働安全衛生法	<ul style="list-style-type: none"> ・通知対象物質の取扱に関する内容の労働への周知等 	<ul style="list-style-type: none"> ・社員への周知（MSDSの職場への啓示） 作業環境の確保、健康診断の実施等 	<input type="radio"/>
グリーン購入法	<ul style="list-style-type: none"> ・再生資源その他の環境への負荷の低減に資する原材料、部品 ・環境への負荷の低減に資する製品を用いる ・環境への負荷低減に資する役務 	<ul style="list-style-type: none"> ・物品購入若しくは借用又は役務提供を受ける場合は出来る限り、環境物品を選択する ・事務用品のグリーン購入の推進を図る 	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
フロン排出抑制法	<ul style="list-style-type: none"> ・適切な場所への設置及び機器の点検 ・点検等の履歴保存 	<ul style="list-style-type: none"> ・機器の維持保全及び機器の簡易点検（1回/3ヶ月） ・点検記録、修理、冷媒の充填等の記録保存 	<input type="radio"/>
自動車リサイクル法	<ul style="list-style-type: none"> ・新車購入時及び最初の車検時に摘要 		<input type="radio"/>
家電リサイクル法	<ul style="list-style-type: none"> ・特定家庭用機器廃棄物管理票 マニフェストの管理・保管 	<ul style="list-style-type: none"> ・当該廃棄物を再商品化実施業者に引き渡す時にマニフェストを発行して3年間保管 	<input type="radio"/>

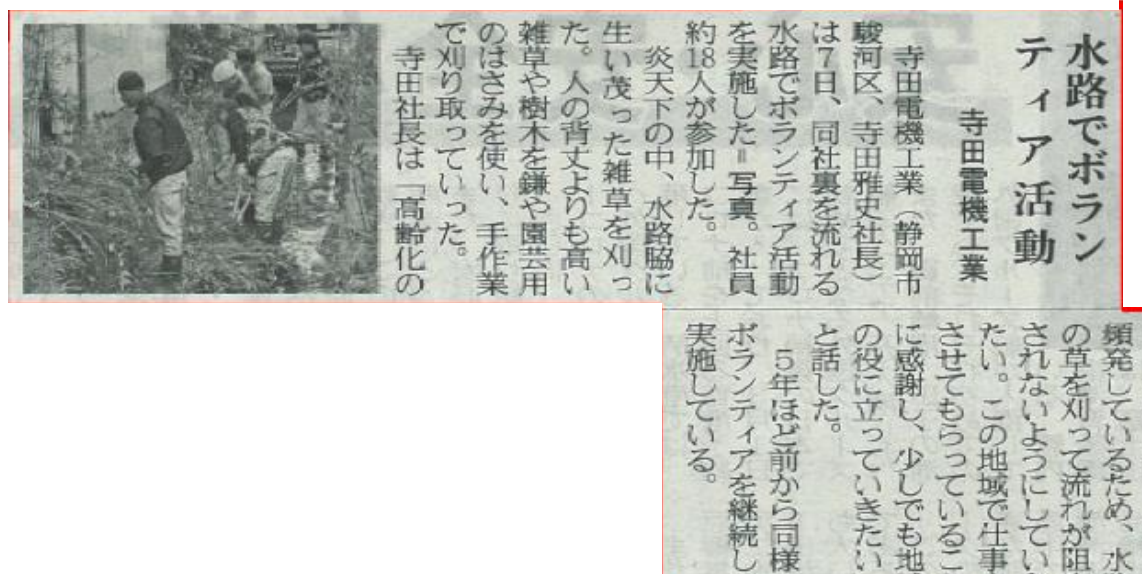
8. 地域の環境改善への取り組み

SDG'sが掲げる「住み続けられるまちづくり」をモットーに
身近でできる環境活動・地域の清掃活動に参加いたします

1. 従業員の意識向上につながる
2. 活動を通じて交流も生まれ組織が活性化する

地域貢献活動実績①

- ・R5年7月14日、弊社裏の水路でボランティア活動（草刈り）



【建通新聞の記事より】

地域貢献活動実績②

- ・R5年12月28日、弊社近隣の水路わき道が崩壊しており転落する危険の為、舗装作業を行った。



9. 代表者による全体の評価及び見直し

承認	作成
寺田	池ヶ谷

作成 2024年3月31日

1 ・ 見 直 し 関 連 情 報	項目	確認 : (必要に応じて評価・コメント記載)
	1 エコアクション21文書	<input checked="" type="checkbox"/> : 問題なし
	2 環境目標及び目標達成状況	<input checked="" type="checkbox"/> : 問題なし
		<input checked="" type="checkbox"/> : 問題なし
	3 環境活動計画及び取り組み実施状況	<input checked="" type="checkbox"/> : 問題なし
	4 環境関連法規要求一覧及び遵守状況	<input checked="" type="checkbox"/> : 問題なし
	5 外部コミュニケーション・対応記録	<input checked="" type="checkbox"/> : 問題なし
	6 問題点の是正・予防措置の実施状況	<input checked="" type="checkbox"/> : 問題なし
	7 取引先、業界、関係行政機関、その他の外部動向	<input checked="" type="checkbox"/> : 問題なし
8 その他（		<input checked="" type="checkbox"/> : 特になし

2 ・ 代 表 者 に よ る 全 体 評 価 ・ 見 直 し 指 示	全体評価・コメント (環境経営システムの有効性、 環境への取組の適切性等)	本年度は前年に比べ工事件数が少ない為ガソリンの使用量、産廃出量も減少した。電気使用量については階段等に防犯の為LED照明を設置したため使用料が増加したと思われる。全体を見ると二酸化炭素排出量は昨年よりも減少、目標を達成できた。	
	見直し項目	変更の 必要性	「有」の場合の指示事項等
	1 環境方針	有 <input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	:
	2 環境目標・計画	有 <input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	:
	3 環境活動計画・取組項目	有 <input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	:
	4 環境に関する組織	有 <input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	:
	5 その他のシステム要素	有 <input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	:
	6 その他（外部への対応）	有 <input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	: