

エコアクション21



環境経営レポート 認証番号 0006674

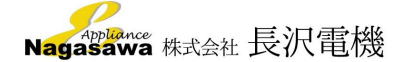
活動期間 2020年 9月 1日~2021年 8月31日 作成日 2021年11月10日











[目 次]

1.	事業の概要と対象範囲	1
2.	環境経営方針	2
3.	環境経営システム実施体制図	3
4.	環境目標と実績	4
5.	環境活動の取り組み結果の確認と次年度の取り組み	5
6.	環境活動の取り組み(成果と課題)	6~9
7.	環境関連法規制の遵守状況	10
8.	代表者による評価と見直し	11





1. 事業の概要と対象範囲

事業概要

事業所名 株式会社長沢電機

代 表 者 代表取締役 長澤 大

所 在 地 本社/〒419-0125

静岡県田方郡函南町肥田411-1

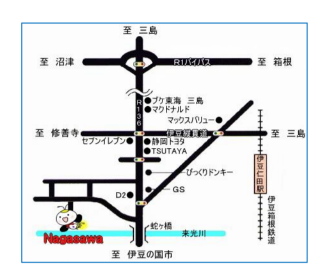
TEL:055-979-0909 FAX:055-979-1236

URL:http://www.e-appliance.co.jp

MAIL:info@e-appliance.co.jp

伊豆の国営業所/〒410-2123 静岡県伊豆の国市四日町287-3

TEL:055-949-5422



資 本 金 2,000万円

沿 革 昭和47年 9月 創業

昭和54年 4月 設立

平成 3年 6月 函南町に社屋移転(現 本社)

平成20年10月 伊豆の国営業所 設立

平成23年 2月 エコアクション21 認証取得【登録番号 0006674】

平成25年 4月 パナソニック(株)エコソリューションズ社

リニューアルコンテスト2012 優秀賞受賞

平成26年 4月 大東建託(株)協力会 功績表彰

平成26年 5月 (一社)静岡県建設産業団体連合会 功績表彰

平成27年10月 パナソニック(株)中部電材営業部 商品賞受賞

平成28年 6月 パナソニック(株)エコソリューションズ社 EM工事会社 登録

平成28年10月 代表取締役 長澤 大 就任

平成30年 6月 大東建託(株)協力会 安全衛生功績表彰

令和元年 8月 特定建設業許可 更新

[静岡県知事許可(特-01)第011864号]

令和2年 9月 エコアクション21 登録・認証10年継続表彰

事 業 内 容 生活環境事業(居住・非居住分野)における電気設備の

トータルプロデュース、プランニング、設計、施工、メンテナンス

事業の規模

活動規模	単位	第41 期	第42期	第43 期		
70 30 70 10	T 12	H30.9.1~R1.8.31	R1.9.1~R2.8.31	R2.9.1~R3.8.31		
売上高	百万円	682	596	536		
従業員	人	34	37	35		
床面積	m²	459.67	459.67	459.67		

有 資 格 者 数 1級施工管理技士 9名 監理技術者 9名

第1種電気工事士 15名

管理担当者 環境管理責任者 鈴木 紫

環境管理連絡担当者 長澤 明子

対象範囲

事 業 年 度 第43期 令和2年 9月 1日~令和3年 8月31日

範 囲 全社、全活動及び全従業員を対象とする

1

2. 環境経営方針

株式会社 長沢電機 環境経営方針

「基本理念〕

株式会社長沢電機は、電気設備工事業に携わる事業所として 地球環境に与える影響を認識し、人間と自然が調和する豊かな 地球環境と限りある資源を後世に継承する為、自主的・積極的 に環境保全活動に取り組みます。

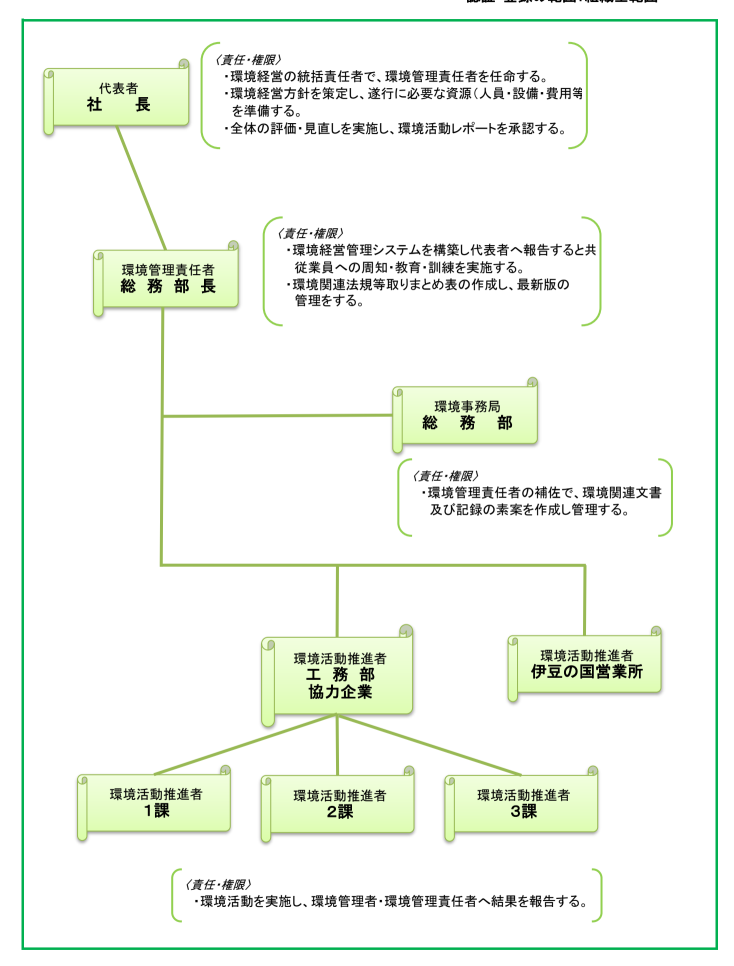
「行動指針〕

- 1. 当社における事業活動が環境に与える影響を考え、環境経営 システム【エコアクション21】を構築し、継続的な改善を行います。
 - ① 二酸化炭素排出量削減に伴う使用エネルギー (購入電力・化石燃料)の削減
 - ② 廃棄物の徹底分別による廃棄物排出量の削減・再資源化
 - ③ 節水による水使用量の削減
 - ④ グリーン購入の推進
 - ⑤ 環境に配慮した電気設備や技術商品(オール電化・ 太陽光発電・省エネ商品への切り替え等)の提案、推進
 - ⑥ 作業工程の見直しや新しい取り組みによる、作業効率の向上
- 2. 環境保全に関わる法規制等を遵守します。
- 3. 本方針を全社員に周知徹底し、全社員参画による取り組みを 目指します。また環境レポートを社内外に公開し、社会との よりよいコミュニケーションを実践します。

制定 平成22年 9月 1日 株式会社 長沢電機 代表取締役 長澤 大 2019年 11月 1日更新

3. 環境経営システム実施体制図

認証・登録の範囲:組織全範囲



4. 環境経営目標と実績

項目4は直近3年の実績平均値の0.5%削減、1.2.3は直近3年の実績平均値の0.2%削減を目標としました。 項目8は直近3年の実勢平均値の3%上昇を目標としました。

また、6.9.10.11については具体的な目標数値の設定をせず活動のみとしました。

項目5は再資源化率90%を、項目7は対象商品購入比率30%をそれぞれ目標数値として設定しました。

*購入電力の排出係数については、平成30年度事業者別二酸化炭素排出係数(東京電力エナジーパートナー株式会社)の 実排出係数 0.468Kg-CO2 にて算出とします。

結果については、下記の基準にて表示しました。

〇・・・目標達成

△・・・目標未達成 目標値 +2.5%未満

□・・・目標未達成 目標値 +2.5%以上 +5%未満

×···目標未達成 目標値 +5%以上

	単位	39期	第40期	第41期	第42期	基準値 第40~42期 実績平均		第43期 R2.9~R3.8						第45期	第46期
1. 電力使用量	kwh	26312	28710	30649	30693	30017	目結	標果	29957 35053	×	-0.2%	-0.2%	-0.2%		
2. ガソリン(軽油)使用量	リットル	20003	20284	21668	18682	20211	目結	標果	20171 18685	0	-0.2%	-0.2%	-0.2%		
3. 二酸化炭素排出量	Kg-CO2	59923	62097	65311	58194	61867	目結	標果	61744 60228	0	-0.2%	-0.2%	-0.2%		
4. 廃棄物等総排出量	t	33.1	66.4	59.9	85.9	70.7	目結	標果	70.4 50.8	0	-0.5%	-0.5%	-0.5%		
5. 廃棄物再資源化率	%	ı	-	ı	ı	-	目結	標果	90.0 84.1	×	90.0%	90.0%	90.0%		
6. 水使用量	m	121.5	-	-	-	-	-		-	_	節水に努める		<u>გ</u>		
7. グリーン対象商品 購入比率	%	ı	-	ı	ı	-	目結	標果	30.0% 36.2%	0	30.0%	30.0%	30.0%		
8. 省エネ提案見積	件	211	242	229	162	211	目結	標果	217 249	0	+3%	+3%	+3%		
9. 環境にやさしい施工						仕様書通りの施工・材料の活用(廃材削減)									
10. 地域への社会貢献						地域清掃の協力									
11. 作業効率の向上						作業工程の見直し、新しい取り組み									

5. 環境活動の取り組み結果の確認と次年度の取り組み

取り組み内容	達成状況	取り組みの評価	今後の取り組み		
1.電力使用量の削減 		新型コロナウイルス感染 防止対策の為、常に換気	社内啓発活動を継続し、		
・エアコンの設定温度を夏27°C、冬24°Cにする	目標:29957	の為窓を数か所開けてい	不要な電源OFFへの意識 の向上を促す。		
・エアコンのフィルター清掃をこまめに行う	結果:35053	るため、エアコン効率は悪 くなった。	ウイルス対策の徹底を図 りつつ、エアコン使用方法		
・スイッチオフによる照明、OA機器の電力削減	達成率:85.5%	また、長時間使用しないパ ソコンの電源OFFは一部	については必要ない時は		
・ノー残業デーを設ける(毎週火曜日18:00で退社)	評価: ×	徹底されていない。	OFFにしていく。		
2.ガソリン(軽油)使用量の削減	目標:20171	+ 4- 05 54 18 4- 40 1 1 2 2 18	月一回の整備点検は、期		
・不必要なアイドリングの禁止	結果:18685	走行距離が前期と大差が なかったにも関わらず、ガ	日を設けて行うようにす る。		
・急発進・急加速の禁止	達成率:108.0%	ソリンの消費量を減らすことができた。	また、環境に配慮した運転を引き続き行うように社員		
・車両の定期的な整備点検を行う(毎月末)	評価: 〇		へ啓発していく。		
3.二酸化炭素排出量の減少	目標:61744	電力使用量は増加した			
・二酸化炭素排出量減少に繋がる取り組みを継続する	結果:60228	が、ガソリン(軽油)使用量 の減少により、二酸化炭	今までの取り組みを継続 し、社員の意識が常に持		
・電力量、ガソリン使用料を減らすための取り組みを積極的	達成率:102.5%	素排出量は目標達成でき	てるように啓発を続ける。		
に行う。	評価: 〇	<i>T</i> ⊂。			
4.5.廃棄物排出量の削減・再資源化率の向上	目標:70.4	廃棄物処理が大量でない 改修工事の工事実績が多	適正な処理を常に心がけ		
・コピー用紙の両面使用(A3裏紙トレイの設置)	結果:50.8	かったこともあり、廃棄物量は減少した。	ながら、取り組みを継続していく。		
・リサイクル品の分別回収の徹底	達成率:138.6%	混合廃棄物の多さから、	混合廃棄物を再資源化で		
・優良認定産廃処理業者と委託契約を締結する	評価: 〇	再資源化率は伸び悩ん だ。	きるように分別を進める。		
6.水使用量の削減	 目標数値は				
・水を出しっぱなしにしない	設定せず 取り組みのみ	節水に努めている。取り組 みも継続している。	取り組みを引き続き継続 する。		
・社用車洗車時の節水を心がける	4人の小田の人の20人				
7.グリーン対象商品購入比率の向上	目標:30.0%	エコマーク商品を選択する 意識は徹底している。グ	エコマーク商品の購入を		
・文房具のエコマーク商品の優先購入	結果:36.2%	リーン対象商品購入比率 による目標設定に変更し、	│継続する。 │在庫を抱えすぎないこと、		
	達成率:120.7%	今期は達成することがで	必要な物はまとめ買いするなどで購入金額と数量		
	評価: 〇	きた。	を調節していく。		
8.省エネ提案見積件数の向上	目標:217	ᅘᅖᅳᇹᆛᆠᄼᆈᆿᄨᇄ	小白せの - ブ に		
・環境配慮型工事・商品のための情報収集	結果:249	新型コロナウイルス感染 対策のための提案等もあ	お客様のニーズに合わせ、環境に配慮した商品		
・省エネ見積の積極的な提案活動	達成率:106.3%	り、今期は目標達成でき た。	の提案を積極的にしてい く。		
・環境保護について啓発活動を行う	評価: 0				
9.環境にやさしい施工	 目標数値は	仕様書通りの施工を実践 して出戻り作業が起きない	引き続き環境を意識した 施工を心がけていく。		
・仕様書通りの施工	設定せず 取り組みのみ	ように気を配っている。 効率的なスケジュール調	施工方法の向上を目指 し、技術習得・資格取得を		
・材料の活用(廃材削減)	4X 7 MHO 7 0 7 0 7	整を行っている。	促す。		
10.地域への社会貢献	 	清掃活動は取り組みを継 続している。			
·近隣地域の清掃	設定せず 取り組みのみ	地域のまつりは新型コロ ナウイルスの為中止となっ	同様の取り組みを引き続 き行う。		
・地域商工会主催のまつりへの参加	カス ノ小丘 ひ ア ロ フ ひ ア	た。			
11.作業効率の向上	 目標数値は	組織単位で会議を実施、	会議でより効率の良い作 業を目指す為の有意義な		
・工務班ごと工程会議を行い、効率の良い作業を目指す	設定せずいり組みのみ	作業報告・工程確認を 行っている。円滑な工事の	話し合いをする。		
・材料発注方法のスリム化や、新たな作業方法の検討	4人・ノ 小旦 0 ア 0 ノ 0 ブ	割り当てを進めている。	報連相の徹底を図るよう にする。		

環境活動の取り組み(成果と課題)

15,000

14,500

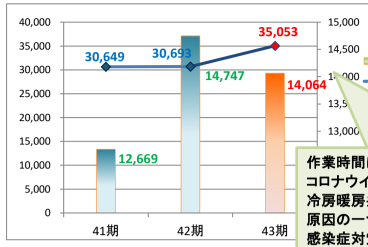
13.5

13,000

事務所作業時間

■電力使用量(kwh)

◆電力使用量の削減



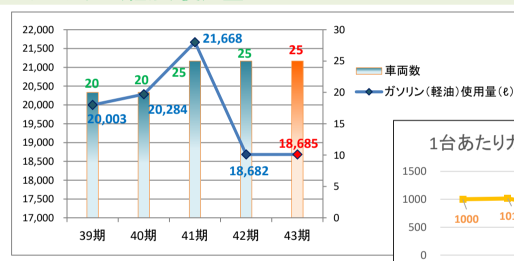
作業時間は減少していますが、電力使用量が増加しました。 コロナウイルス感染症対策の為に行っている換気の影響で、 冷房暖房共にエアコン効率が悪くなってしまった事が 原因の一つと考えられますので、節電を心がけていきます。 感染症対策として体温測定器を新たに導入しました。

こまめな換気、アルコール消毒を引き続き徹底していきます。 エアコンは定期的に点検・清掃をしています。

39期

40期

◆ガソリン(軽油)使用量



1台あたりガソリン使用量(や) 1500 1000 1014 1000 500

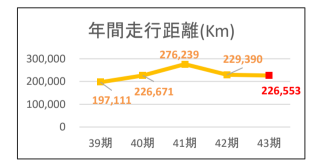
41期

42期

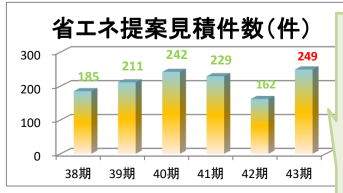
43期

走行距離は前期と大差ありませんが、 ガソリンの使用量は過去4期と比べ最も少ない 結果となりました。

社員のエコ運転への意識が高くなっているので、 今後も心がけていきます。



◆省エネ提案見積



過去5期と比べ、最も多い結果となりました。 コロナウイルスの影響で、外出自粛やテレワークの 増加を受け、家庭の電力消費量は増加傾向にありま す。

上昇する電気代を少しでも軽減する事が求められて きています。

お客様のニーズに合わせ、環境に配慮した商品の 提案を積極的にしていきます。

◆活動計画·実施

~ 活動計画表の作成 ~

	取組	取 組 内 容	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
7	1102 2000	エアコンの設定温度を夏27°C、冬24°Cにする	運	- 年継続取過	→			1						
		エアコンのフィルター清掃をこまめに行う	0			0			0			0	<u> </u>	
1	電力使用量の削減	エアコンの定期点検実施(年4回)	0			0			0			0		
		スイッチオフによる照明、OA機器の電力削減	通年維持取組➡						Å					
		ノー残業デーを設ける(毎週火曜日18:00で退社)		年継続取2]→								***************************************	
		不必要なアイドリングの禁止	運	年継続取組	-									
2	ガソリン(軽油)使用量の削減	急発進・急加速の禁止	運	年継続取得	→									
		車両の定期的な整備点検を行う(毎月末)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	ガス使用量の削減	ガスを無駄遣いしない	連	年継続取る	→	2	/							
50		二酸化炭素排出量減少に繋がる取り組みを継続する	運	年継続取2	-									
4	二酸化炭素排出量の減少	電力量、ガソリン使用料を減らすための取り組みを積極的に行う		通年総徳取組➡										
		コピー用紙の両面使用(裏紙トレイの設置)		通年維持取組→										
5	廃棄物排出量の削減	リサイクル品の分別回収の徹底	通年総続取組→		11								***************************************	
	STATE OF STA	優良認定産廃処理業者と委託契約を締結する	通年継続取組→											
	110.15	水を出しっぱなしにしない	運	年粒芫取料	-	/								1
6	水排水量の削減	社用車洗車時の節水を心がける	通年総続取組→											
7	グリーン購入の推進	文房具のエコマーク商品の優先購入	運	年維続取得]→	1								
	5 - 5 - 1000 (100) (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (100) (1000 (1000 (1000 (100) (1000 (1000 (100) (1000 (100) (1000 (100) (1000 (100) (1000 (100) (1000 (100) (1000 (100) (100) (1000 (100) (1000 (100) (1000 (100) (1000 (100) (1000 (100) (100) (100) (1000 (100) (100) (1000 (100) (100) (1000 (100) (100) (100) (1000 (100) (100) (100) (1000 (100)	環境配慮型工事・商品のための情報収集	運	年継続取得]→									
_	環境配慮型工事	省エネ見積の積極的な提案活動	通年総続取組]→									
8	技術商品の提案、推進	SNSを活用した情報発信		通年総続取組→										
		環境保護について啓発活動を行う		通年総続取組➡										
9	TTT	仕様書通りの施工	運	年維続取得	-									
9	環境にやさしい施工	材料の活用(廃材削減)		通年総続取組→										
_	W	近隣地域の海掃		年継続取8	-									
LU	地域への社会貢献	地域商工会主催のまつりへの参加			中止						Ĭ		Ĭ	
		工務班ごと工程会議を行い、効率の良い作業を目指す	通年総続		-									
	作業效率の ウト	材料発注方法のスリム化や、新たな作業方法の検討		通年総続取組→									***************************************	
.1 1	作業効率の向上	「パンコン活用術」の提供(月1回) (43期新規取組)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		売上高の目標達成(43期目標 ¥600,000,000-)		通年総続取組→									***************************************	
	事故及び緊急事態における	緊急事態マニュアルの作成・周知(43期新規取組)	0	80	:徳取組へ	-								į.
2		安否確認訓練(社内ネットワーク活用・年4回)			0			0			0			0
	対応・訓練	消火器の定期点検(年2回)						0					1	0

年間を通して行うべき作業を一覧にまとめた、「活動計画表」を新たに作成しました。

一覧にまとめる事で活動内容を社員で共有し、計画的に作業を行う事が出来ました。

作業の漏れがないよう、引き続き計画表を活用していきます。

◆採用活動





就職セミナーへ出展をし、採用活動を積極的に 行っています。

(令和3年3月15日 開催)

また入社案内を作り替え、セミナー参加者や 各学校への配布活動を積極的に行っています。 事業内容や会社の雰囲気を伝える為に社員が 一丸となってアイディアを出し、前回の入社案内 よりも更に良いものを作ることが出来ました。 今後も様々な場で活かせるように、採用活動に 励んでいきます。

◆社員教育(作業効率の向上を目指して)

~ 研修・資格取得フォロー ~



新入社員を対象とした、社会人としての心構えや知識を身に付ける研修を実施しています。

(令和3年4月1日~9日 実施) また、入社2年目以降5年未満の方に対して、 仕事に対する姿勢を改めて見直す為のフォローアップ 研修を行いました。

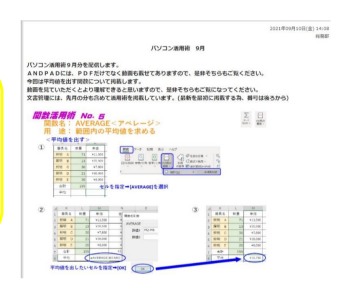
(令和3年5月14日 午後 実施)

業務に必要な資格取得を目指す対象者に、資料や問題を渡すなど、フォロー活動をしています。

~ パソコン活用術 ~

作業効率向上を目的として、excel等業務で使える 活用術を作成し、月に一回配信をしています。 また、文面だけでなく実際の操作手順を撮影し、 動画による説明も掲載しています。

社員からの要望や感想を踏まえて、作業時間短縮に繋がる活用術の配信を今後も検討していきます。



~ 安全研修 ~



安全研修を定期的に行い、安全作業に努めています。

フルハーネス購入に伴い、使用前教育が必須となったことを受け、 上期安全研修はフルハーネス講習を実施しました。 外部講師をお招きし、会場を確保しての自主開催でした。 (令和3年1月15日 実施)

下期は社内にて安全研修会を行いました。 現場での事故を防ぐ為に、昇降柱・工具使用時の注意点等を 実技演習し、安全に対する意識を高めました。







◆環境教育

~ 緊急事態一覧表 作成 ~

仕事をする場が様々な為、どこにいても緊急時に対応出来るよう、 オリジナルのマニュアルを作成しました。(令和2年9月社内ネットワークにて回覧)

使用している施工管理アプリにも登録し、どこにいても閲覧できるようにしました。

〈緊急事態一覧表〉



〈函南町ハザードマップ〉



〈消火器使用方法・配置図〉



~ 社内ネットワーク 安否確認訓練 ~

訓練実施日: 年4回配信(11月-2月-5月-8月)

① 社内で利用しているネットワークを利用し、情報伝達送信・返信を行う 訓練内容:

② 情報受信に不備が生じた社員には、再設定を行ったうえで再送信し返信を行う

11月	社内ネットワーク「安否確認」にて配信したが、メールの到達時間が人によって異なってしまった
	→送信方法を別のシステムへ変更することを検討
2月	施工管理アプリで配信を行い、送信は完了。ただし、到着時刻等が記載されないなど情報として課題あり
2/7	→送信方法を再度変更し、社内ネットワーク「安否確認」にて次回は再チャレンジとする
	1回目送信したが、3名未着。その後メールアドレス間違いが判明した
5月	→再設定して未着者に再送信、受信完了を確認した
	2回目を全員に送信→受信完了(到着しているようであるが、見ていない人もいる様子)
8月	全員受信はしているが、返信が遅い人がいる
٥Н	→未着者に個別に声をかけて全員より返信完了

今後の課題として、配信後の返信速度を上げられるよう呼び掛けに努めます。 43期では送信日時を予め指定して送信していましたが、今後は送信日時を不定期として より実践的な訓練を展開し、「送信後5時間以内に確認・返信」を目標とします。

◆環境活動

~ クレーム対応 ~

- 41期よりクレームについて社内ルールを改め、報告・検証する体制となっています。
- 43期は、3件のクレームがありました。 今後同じようなクレームが発生しないよう努めていきます。

~ 浄化槽法定検査 ~



浄化槽法定検査を受けました。 (令和3年5月26日) 検査の数値等は「良好」でした。

7. 環境関連法規制の遵守状況

令和3年 8月31日評価

-				== /
環境法規制等の名称	該当する設備・項目	法的要求事項の内容及び基準	遵守記録	評価 ○ 適正 △ 改善中 × 不完全
	金属くず・段ボール	産業廃棄物分別・保管基準 の遵守	適正分別、保管場所、保管場所の表示	0
家 奔 悔 如 	廃プラスチック	産業廃棄物の収集・処理委 託基準の遵守	処理委託契約書	0
廃棄物処理法 	廃ガラス	産業廃棄物管理票による管 理	マニフェスト管理・伝票保存	0
	蛍光灯·水銀灯	管理票交付状況の県知事 への年度報告	管理票交付状況報告書 電子マニフェスト	0
静岡県産業廃棄物の適 正な処理に関する条例		産業廃棄物処理委託業者 の能力確認	優良認定産廃処理業者との委託契約締 結	0
函南町一般廃棄物処理 に関する条例	一般廃棄物	一般廃棄物の分別排出	適正分別	0
建設リサイクル法	建設副産物	建設副産物リサイクル計画書	請負契約書交付(工事施工計画書)	0
(元請けの場合)	建改删准物	再資源化完了報告書	実施(完了)報告	0
PCリサイクル法	パソコン・モニター	OA機器の収集	OA機器の回収業者委託	0
家電リサイクル法	テレビ・冷蔵庫・ 家庭用エアコン・ 洗濯機	特定家庭用機器の適切な廃棄	家電リサイクル券の発行	0
自動車リサイクル法	自動車	使用済自動車の再資源化	リサイクル費用預託・リサイクル券受取	0
騒音規制法、振動規制 法、静岡県生活環境の保 全等に関する条例	特定建設作業	特定建設作業を行う際の届出	特定建設作業を行う際の届出提出、規制時間、作業日の厳守	0
フロン類の使用の合理化 及び管理の適正化に関 する法律	業務用空調機	廃棄フロンの適切な処置 簡易点検の実施	フロン回収登録業者への委託 4半期に一回の点検	0
グリーン購入法	文房具·什器類	環境物品の購入推進	グリーンマーク付与の文房具購入推進	0
浄化槽法	浄化槽	保守点検の実施 水質検査	3ヶ月に1度 年1回	0
建設業法		建設業許可の届出	5年毎に更新	0
電気工事業の業務の適 正化に関する法律		電気事業の運営	経済産業大臣の許可・工事基準の遵守	0
消防法	危険物	火災の予防	危険物取扱と火災予防対応	0

環境関連法規の遵守状況を確認したところ、違反はありませんでした。 また、関係当局よりの違反等の指摘並びに利害関係者からの訴訟も過去3年間ありません。

8. 代表者による評価と見直し

	評価実施日:2021年11月10日		評価者:代表取締役	長澤	大
収集した資料	①エコアクション21システムの権	 集築内容			
	②評価機関のシステム運用状況	2			
	③目標達成状況と活動計画実施	也状況			
評価内容	①環境経営システムが有効に機	能能しているか	`		
	②環境への取り組みは適切に実	ミ施しているか	`		
環境管理責任者の 改善意見	新型コロナウイルス感染予防にように工夫をしながら活動を行っ数値目標に行き詰まりを感じ、は計画表を用いて継続的活動と目現状の取り組みを継続しつつ、よく。	た。 くつかの取り 標達成ができ	組みは目標設定を変 るように取り組んだ。	更し、活	動
社長の評価結果	売上高については目標には及ば証、是正したことで、利益率の大いくつか目標の設定を変更したると考えるので、引き続き社内に	幅改善となっ 頁目について	た43期であった。 も、継続的に活動でき		
変更の必要性の判断	①環境経営方針	必要	[社長所見]		
	②環境経営目標・活動計画 必	必要(一)要	現状の目標を継続したがるように各取り組		
	③実施体制 』	必要◆ 承要	のかるように合取りた向上を望む。	10ア0ノ作目)	文
環境管理責任者 への指示事項	数値目標を意識してもらえるよう ウンスについての工夫を求める。		ウンスを継続すること	。また、こ	アナ



