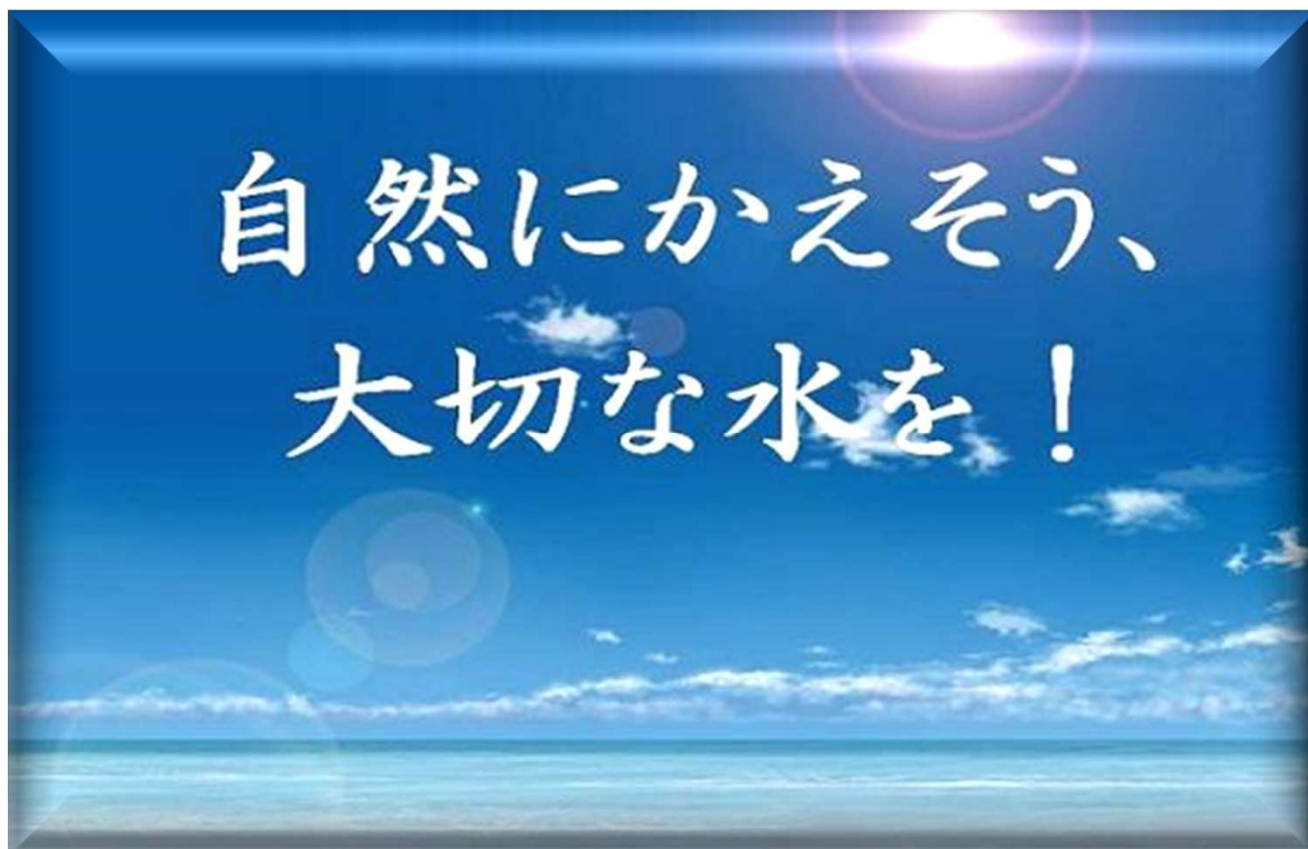


エコアクション21

環境経営レポート



第19期版
2022年4月～2023年3月

(株)東遠環境

2023年5月17日 作成

目次

1. 組織の概要	・・・ 3
・ 会社案内	・・・ 3
・ 会社概要	・・・ 3
・ 事業の規模	・・・ 4
・ 事業概要	・・・ 4
・ 組織図および実施体制	・・・ 5
2. 企業理念/環境経営方針	・・・ 6
3. 環境経営目標	・・・ 7、8
4. 環境経営計画	・・・ 9～11
5. 環境上の教育・訓練	・・・ 12、13
6. 環境コミュニケーション	・・・ 14～16
・ ビーチクリーン	・・・ 15
7. 環境負荷調査結果	・・・ 17～19
8. 環境関連法規等の遵守状況	・・・ 20
・ 違反・訴訟等の有無	・・・ 20
9. 代表者による全体評価と見直し	・・・ 21

組織の概要

会社案内



会社概要

社名	株式会社 東遠環境		
所在地	静岡県 牧之原市 相良 237-10		
電話/FAX	0548-53-1001 / 0548-53-1003		
E-mail	kanri@touen-kankyo.co.jp		
代表者	代表取締役 山本 一也		
資本金	1,000万円	創業	2004年11月
従業員数	21名	環境管理責任者	伊藤 勝利
沿革	平成17年 東遠環境保全事業協同組合より事業継承		
許認可 (事業活動)	<ul style="list-style-type: none"> 浄化槽保守点検業 登録番号 志榛保(16)第7号 建築物排水管清掃業 登録番号 静岡県20排第1号 産業廃棄物収集運搬業 許可番号 第02201148653号 		
業務内容	<ul style="list-style-type: none"> 浄化槽維持管理および修繕工事 水処理剤および殺虫剤販売 浄化槽ブロワ販売および修理 排水管洗浄およびトイレ配管詰まり修理 各種マンホール販売・施工 グリーストラップ清掃業務 産業廃棄物収集運搬業 		
保有資格	浄化槽管理士 第45062号 (他16名)		
主要取引先	スズキ(株)相良工場 TDK(株)静岡工場 牧之原市 御前崎市		

事業の規模

活動規模	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	単位
契約件数	9,894	9,961	9,911	9,891	9,787	基
売上高	178	189	183	185	192	百万円
従業員数	18	19	19	19	21	人
車両台数	19	19	19	19	20	台

事業概要

・ 浄化槽保守点検業（県登録）

登録年月日	令和4年12月13日
登録有効期間	令和4年12月13日 から 令和7年12月12日 まで

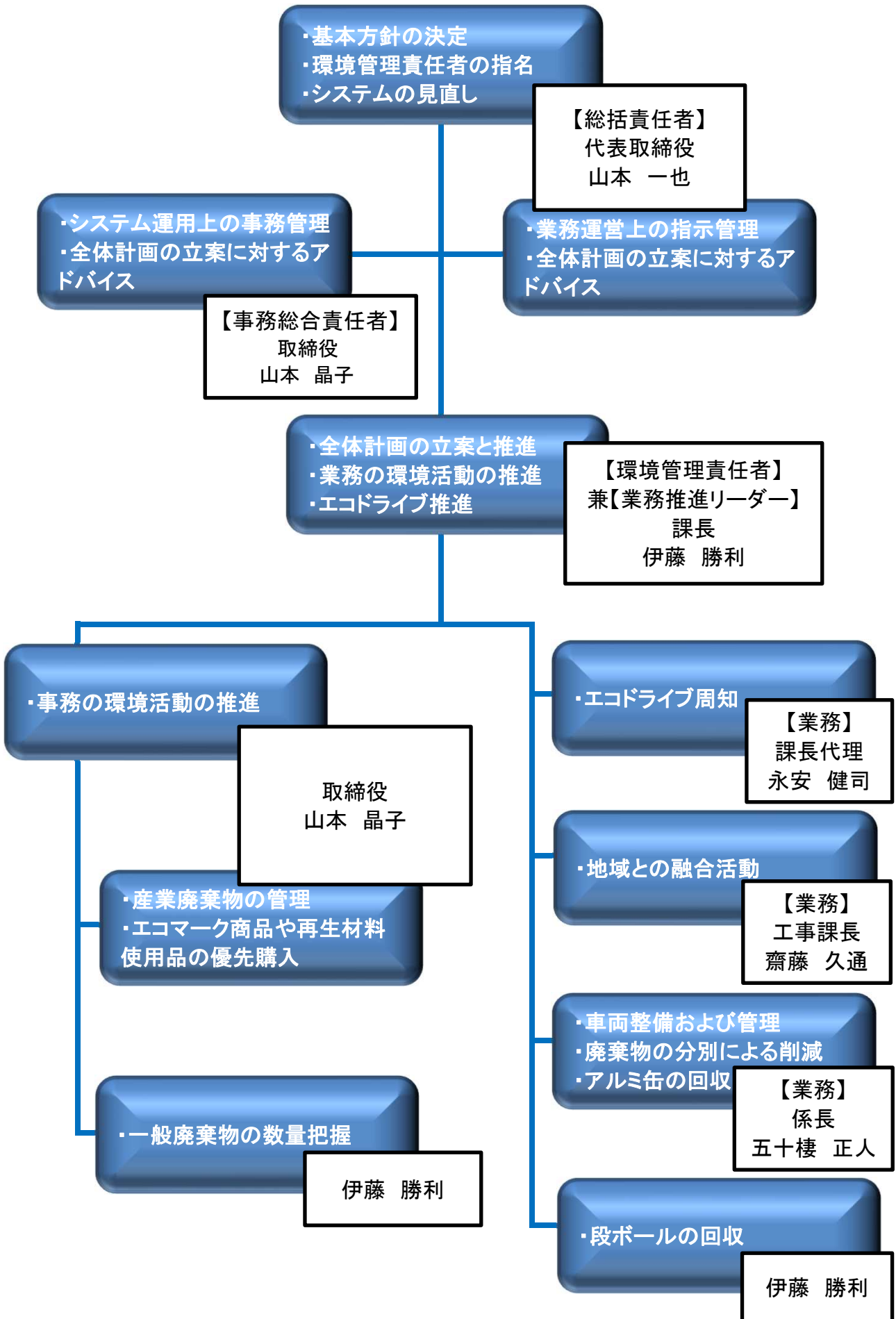
・ 建築物排水管清掃業（県登録）

登録年月日	令和2年9月8日
登録有効期間	令和2年9月24日 から 令和8年9月23日 まで

・ 産業廃棄物収集運搬業（県許可）

許可の年月日	令和元年6月4日		
許可有効年月日	令和6年6月3日		
事業内容	工事等で排出された金属くず等の適正な収集運搬		
	グリーストラップ等の廃油の適正な収集運搬		
事業の範囲	廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器		
	くず、がれき類、汚泥、廃油、紙くず、木くず、繊維くず（以上9品目）		
運搬車両の種類と台数	スズキ 軽トラック	静岡40	3744 最大積載量 350kg
	いすゞ 清掃車	静岡800	す994 最大積載量 3,260kg
	最大積載容量 3,200L		
運搬実績	2022年度	22.94t(汚泥実績)	1.94t(廃油実績)
料金	数量・種類により異なる。		

組織図および実施体制



企業理念

(株)東遠環境は、水を通して人と自然が調和したより豊かで快適な環境作りを提案してまいります。

水は、地球上に住む生物にとって生命の源であり、日常生活のどんな一コマも水なしには考えられない貴重な資源であります。 そのように水が重要であればあるほど、その管理や維持もまた重要であることは言うまでもありません。 適切な汚水処理は現在世界がもっとも考え取り組んでいかなければならない環境問題だと考えられております。

故に、地球環境保護のためCO₂排出削減は当社の使命とも思われます。

環境経営方針

1. エコプロワへの置換推奨

消費電力が少ないプロワへの置換販売を実施します。

2. 浄化促進剤の販売提供

浄化槽からの排水による環境負荷を低減するために、浄化促進剤の販売提供に努めます。

3. グリーストラップの定期清掃の推奨

定期的なグリーストラップの清掃によって油の流出を防ぎ、環境負荷の低減に努めます。

4. 環境法規の遵守

各環境法規を熟知し、定められた協定を含めて遵守いたします。

5. 社会貢献

自治会への紙資源の提供・牧之原市/御前崎市の高齢者はいかい見守りネットワークへの参加・浄化槽施設廻りの除草を実施いたします。(相良サンビーチのゴミ拾い実施については一時中断とする)

6. 環境負荷低減へ

電力・燃料の消費に伴うCO₂排出量の削減のため、社員不在時の消灯・冷暖房OFF、作業車のアイドリングストップを実践します。

7. 廃棄物の3R及びプラごみ6R(Reduce・Reuse・Recycle・Refuse・Return・Recover)の推進

廃棄物を分別して削減に努め、段ボール・アルミニウム等の再生利用品の回収BOXを設置し、リサイクル会社への搬入に努めます。

これらについて、環境目標・活動計画を定期的に見直し、継続的な改善に努めます。

2008年11月1日 制定 2023年3月31日 改定

(株)東遠環境

代表取締役 山本 一也

環境経営目標

※2020年度（2020年4月～2021年3月）を基準年とし、中期目標期間は、基準年度実績を維持する。

環境経営目標(数値)	単位	2020年度 基準年	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
売上高	百万円	183.1	-	-	-	-
エコプロワへの置換推奨	kg-CO2	15,173	15,173	15,173	15,173	15,173
浄化促進剤の販売提供	kg	56	56	56	56	56
グリーストラップの定期清掃の推奨	件	79	79	79	79	79
社会貢献	件/月	4	4	4	4	4
※CO2排出量の削減	kg-CO2	51,703	51,703	51,703	51,703	51,703
電力使用量の削減	kWh	12,579	12,579	12,579	12,579	12,579
グリーストラップ清掃1件当りの軽油使用量の削減	L/件	5.89	5.89	5.89	5.89	5.89
業務車両の燃費向上	km/ℓ	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6
灯油使用量の削減	L	451	451	451	451	451
節水に努める	m3/件	1,219	1,219	1,219	1,219	1,219
有害物質数の保全 (PRTR該当化学物質数)	品目	10	10	10	10	10

※使用電力に対するCO2排出係数はR1年中部電力ミライズ(株)の調整後排出係数0.426 (kg-CO2/kWh) を使用しています。

環境経営目標 (内容)

【エコプロワ置換推奨】	昨年度の反動で実績向上。1年単位での判断では浮き沈みが大きい。2020年度での現状維持を目標とする。
【浄化促進剤の販売提供】	透視度数値での使用を設定していないため個人判断にムラがある。2022年度は数値設定して実施。
【グリーストラップの定期清掃の推奨】	次年度も定期清掃の必要性をアピールしていく。
【社会貢献】	新型コロナウイルス感染症のワクチン接種の浸透や感染状況をみながら時折「ビーチクリーン」を実施。
【CO2排出量の削減】	電力については照明の使用で影響がでている。3月にLED化したので期待。灯油についてはコロナ禍での換気の徹底の影響。コロナ終息を待つ。
【リサイクルの推奨】	年度内での工事作業内容で左右される数値。数値のみを取ってよし悪しの判断が困難。
【環境負荷低減へ】	グリーストラップの定期清掃件数、浄化槽修理工事の件数の合計で水量を割って水量増加の要因をつかむ。

環境経営目標 実績

実績(数値)	単位	2020年度	2021年度	2022年度	2022年度
		基準年	実績	実績	評価
売上高	百万円	183.1	185.4	192.2	○
エコプロワへの置換推奨	kg-CO2	15,173 100%	19,349 127.5%	22,607 149%	◎
浄化促進剤の販売提供	kg	56 100%	48 86.4%	152 273%	◎
グリーストラップの定期清掃の推奨	件	79 100%	87 110.1%	70 88.6%	×
社会貢献	件/月	4.00 100%	4.42 110.5%	4.17 104%	○
※CO2排出量の削減	kg-CO2	51,703 100%	50,012 103.4%	53,490 96.7%	△
電力使用量の削減	kWh	12,579 100%	13,067 96.3%	13,212 95.2%	△
グリーストラップ清掃1件当りの軽油使用量の削減	L/件	5.89 100%	5.61 105.0%	6.90 85.4%	×
業務車両の燃費向上	km/ℓ	10.6 100%	11.1 105.0%	10.8 101%	○
灯油使用量の削減	L	451 100%	498 90.5%	532 84.7%	×
節水に努める	m3/件	1.219 100%	1.070 113.9%	0.630 193%	◎
有害物質数の保全 (PRTR該当化学物質数)	品目	10 100%	10 100%	10 100%	○

※使用電力に対するCO2排出係数はR1年中部電力ミライズ㈱の調整後排出係数0.426 (kg-CO2/kWh) を使用しています。

※評価判定は、◎:達成率110%以上、○:110未満100%以上、△:100%未満90%以上、×:90未満としています。

環境経営目標 実績評価と次年度への計画

【エコプロワ置換推奨】	年単位では浮き沈みが出るが、本年度は置換が向上した。
【浄化促進剤の販売提供】	数値設定した効果が出て販売向上。
【グリーストラップの定期清掃の推奨】	コロナ禍での予約キャンセルが発生。 次年度も定期清掃の必要性をアピールしていく。
【社会貢献】	新型コロナウイルス感染症予防のため「東遠ビーチクリーン」を中断中だったが、次年度より3ヶ月に1度ではあるが再開していく。
【CO2排出量の削減】	全体的には△。灯油/エアコン(動力電気8kW)についてはコロナ禍での換気の徹底の影響。コロナ終息を待つ。
【リサイクル以外の廃棄物の削減】	年度内での工事作業内容で左右される数値。数値のみを取って良し悪しの判断が困難。
【環境負荷低減へ】	各工事数の影響が多に出るので、工事数1件当りの水量で数値化。効果あり。

環境経営計画 取組予定

実施内容	推進部門	担当者	4月	5月	6月	7月	8月	9月
			10月	11月	12月	1月	2月	3月
1. エコプロワへの置換推奨								
① エコプロワへの置換販売	業務	全	○	○	○	○	○	○
② 現在より消費電力の少ないプロワへの変換促進	業務	伊藤	○	○	○	○	○	○
2. 浄化促進剤の販売提供								
① 浄化促進剤の販売提供	業務	全	○	○	○	○	○	○
② 促進剤の使用を促進させるため透視度数値を設定し全社員に周知する	業務	伊藤	○	○	○	○	○	○
3. グリーストラップの定期清掃の推奨								
① 定期的な清掃を推奨	業務	永安	○	○	○	○	○	○
4. 社会貢献								
① ビーチクリーンの実施（新型コロナウイルス感染予防のため一時中断）	全	伊藤	-	-	-	-	-	-
② 自治会への紙資源の提供	事務	事務	○	○	○	○	○	○
③ 高齢者見守り隊への参加	全	社長	○	○	○	○	○	○
④ 浄化槽施設廻りの除草	業務	伊藤	○	○	○	○	○	○
5. 電力・燃料の消費に伴うCO2排出量の削減								
① 全業務員へのエコドライブの周知運動	業務	永安	○	○	○	○	○	○
② 不要な荷物の積載禁止（車両整備）	業務	五十棲	○	○	○	○	○	○
③ タイヤの空気圧チェック（車両整備）	業務	五十棲	○	○	○	○	○	○
④ 走行距離・使用燃料量の管理	業務	伊藤	○	○	○	○	○	○
⑤ エアコンの設定温度の遵守	事務	山本	-	-	-	○	○	○
⑥ クールビズ推奨 / ウォームビズ推奨	全	伊藤	-	○	○	○	○	○
6. 廃棄物の3R（Reduce削減・Reuse再使用・Recycle再生利用）の推進								
① コピー用紙の両面使用	事務	山本	○	○	○	○	○	○
② 段ボールの収集リサイクル	全	伊藤	○	○	○	○	○	○
③ 新聞紙の収集リサイクル	事務	事務	○	○	○	○	○	○
④ アルミ製品の収集リサイクル	全	五十棲	○	○	○	○	○	○
⑤ 金属類の収集リサイクル	全	全	○	○	○	○	○	○
7. 環境負荷低減へ								
① 節水啓発	全	齋藤	○	○	○	○	○	○
② 再生材料で作られた製品の購入推進	事務 業務	山本 伊藤	○	○	○	○	○	○
③ 業務使用薬剤の管理	業務	伊藤	○	○	○	○	○	○

環境経営計画 取組実施結果

実施内容	推進部門	評価
1. エコプロワへの置換推奨		
① エコプロワへの置換販売	業務	◎
② 現在より消費電力の少ないプロワへの変換促進	業務	△
2. 浄化促進剤の販売提供		
① 浄化促進剤の販売提供	業務	◎
② 促進剤の使用を促進させるため透視度数値を設定し全社員に周知する	業務	◎
3. グリーストラップの定期清掃の推奨		
① 定期的な清掃を推奨	業務	△
4. 社会貢献		
① ビーチクリーンの実施（新型コロナウイルス感染予防のため一時中断するも12分の2の割合で実施できた。）	全	△
② 自治会への紙資源の提供	事務	◎
③ 高齢者見守り隊への参加	全	◎
④ 浄化槽施設廻りの除草	業務	○
5. 電力・燃料の消費に伴うCO2排出量の削減		
① 全業務員へのエコドライブの周知運動	業務	◎
② 不要な荷物の積載禁止／タイヤの空気圧チェック（車両整備）	業務	◎
③ 走行距離・使用燃料量の管理	業務	◎
④ エアコンの設定温度の遵守	事務	○
⑤ クールビズ推奨／ウォームビズ推奨	全	○
⑥ 灯油使用量の管理	事務	△
6. 廃棄物の3R（Reduce削減・Reuse再使用・Recycle再生利用）の推進		
① コピー用紙の両面使用	事務	◎
② 段ボールの収集リサイクル	全	◎
③ 新聞紙の収集リサイクル	事務	◎
④ アルミ製品の収集リサイクル	全	◎
⑤ 金属類の収集リサイクル	全	◎
7. 環境負荷低減へ		
① 節水啓発	全	◎
② 再生材料で作られた製品の購入推進	事務 業務	○
③ 業務使用薬剤の管理	業務	○

環境経営計画 次年度予定

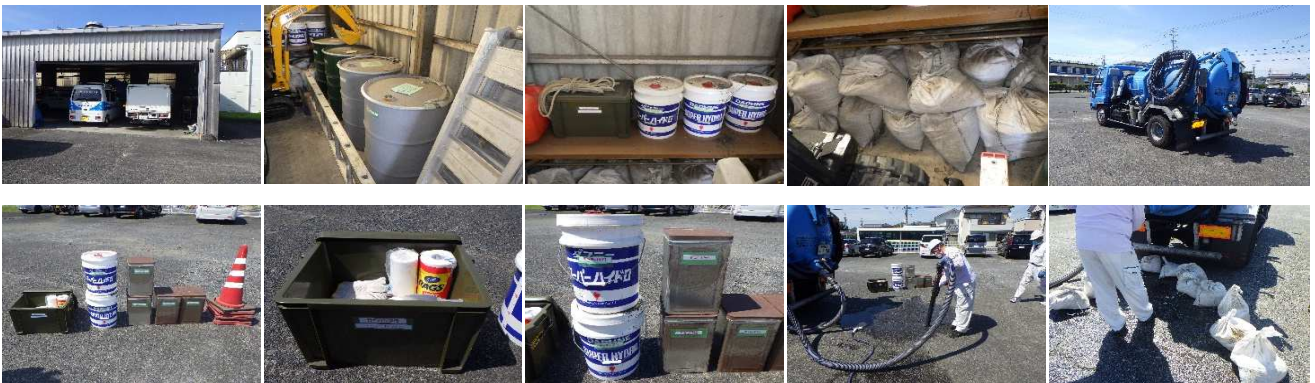
実施内容	推進部門	担当者	4月	5月	6月	7月	8月	9月
			10月	11月	12月	1月	2月	3月
1. エコプロワへの置換推奨								
① エコプロワへの置換販売	業務	全	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
② 現在より消費電力の少ないプロワへの変換促進	業務	伊藤	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
2. 浄化促進剤の販売提供								
① 浄化促進剤の販売提供	業務	全	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
② 促進剤の使用を促進させるため透視度数値を設定し全社員に周知する	業務	伊藤	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
3. グリーストラップの定期清掃の推奨								
① 定期的な清掃を推奨	業務	永安	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
4. 社会貢献								
① ビーチクリーンの実施	全	伊藤	- -	- -	○ ○	- -	- -	○ ○
② 自治会への紙資源の提供	事務	事務	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
③ 高齢者見守り隊への参加	全	社長	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
④ 浄化槽施設廻りの除草	業務	伊藤	○ ○	○ -	○ -	○ -	○ -	○ -
5. 電力・燃料の消費に伴うCO2排出量の削減								
① 全業務員へのエコドライブの周知運動	業務	永安	○ ○	○ ○	○ ○	○ -	○ ○	○ ○
② 不要な荷物の積載禁止/タイヤの空気圧チェック(車両整備)	業務	五十棲	○ ○	○ ○	○ ○	○ -	○ ○	○ ○
③ 走行距離・使用燃料量の管理	業務	伊藤	○ ○	○ ○	○ ○	○ -	○ ○	○ ○
④ エアコンの設定温度の遵守	事務	山本	- -	- -	- ○	○ ○	○ ○	○ ○
⑤ クールビズ推奨/ウォームビズ推奨	全	伊藤	- ○	○ -	○ ○	○ ○	○ ○	○ -
⑥ 灯油使用量の管理	事務	事務	- -	- ○	- ○	- ○	- ○	- ○
6. 廃棄物の3R(Reduce削減・Reuse再使用・Recycle再生利用)の推進								
① コピー用紙の両面使用	事務	山本	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
② 段ボールの収集リサイクル	全	伊藤	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
③ 新聞紙の収集リサイクル	事務	事務	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
④ アルミ製品の収集リサイクル	全	五十棲	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
⑤ 金属類の収集リサイクル	全	全	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
7. 環境負荷低減へ								
① 節水啓発	全	齋藤	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
② 再生材料で作られた製品の購入推進	事務 業務	山本 伊藤	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
③ 業務使用薬剤の管理	業務	伊藤	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○

環境上の教育・訓練 計画

	教育・訓練内容	実施時期	対象者	リーダー	担当	備考
①	エコドライブ	毎月	全員	永安	五十棲	
②	環境事故対応	6月末	全員	永安	永安	写真要
③	水環境	1月初	全員	伊藤	伊藤	
④	毒物・劇物	3月末	全員	伊藤	伊藤	棚卸し時
⑤						
⑥						
⑦						

環境上の教育・訓練 結果

	教育・訓練内容	実施時期	対象者	リーダー	担当	結果
①	エコドライブ	毎月	全員	永安	五十棲	○
	・エコドライブ教育の実施が、年間を通して計画通り実施できました。					
②	環境事故対応	6/30	全員	永安	永安	○
	・ダンパー（産業廃棄物収集車）からの汚水漏れ緊急対応訓練を実施いたしました。					



③	水環境	1/5	全員	伊藤	伊藤	○
	・水質汚濁防止法、浄化槽法に照らし合わせて水環境の教育講習を行いました。					
④	毒物・劇物	3/30	全員	伊藤	伊藤	○
	・棚卸し時を利用して、浄化槽点検時に使用する薬剤等について教育講習を行いました。					

環境上の教育・訓練 評価

	教育・訓練内容	実施時期	対象者	リーダー	担当	結果
①	エコドライブ	毎月	全員	永安	五十棲	○
	・エコドライブについて遵守することができた。					
②	環境事故対応	6/30	全員	永安	永安	○
	・手順、対応策に不備は見当たらず有効であった。					
③	水環境	1/5	全員	伊藤	伊藤	○
	・各法規に対して知識の向上に役立つ場となった。					
④	毒物・劇物	3/30	全員	伊藤	伊藤	○
	・健康被害がないように、また環境に影響がないように、取扱いには十分気を付けることが必要との認識を得た。					

環境上の教育・訓練 次年度計画

	教育・訓練内容	実施時期	対象者	リーダー	担当	備考
①	エコドライブ	毎月	全員	永安	五十棲	
②	環境事故対応	6月末	全員	永安	永安	写真要
③	水環境	1月初	全員	伊藤	伊藤	
④	毒物・劇物	3月末	全員	伊藤	伊藤	棚卸時
⑤	〃	都度(新薬剤)	全員	伊藤	伊藤	
⑥						

環境コミュニケーション（社会貢献） 計画

	社会貢献内容	実施時期	対象者	リーダー	担当	備考
①	東遠ビーチクリーン	毎月中旬	全員	伊藤	伊藤	※1
②	自治会への紙資源提供	都度	事務	事務	全員	
③	牧之原市高齢者等見守りネットワーク事業	日々	全員	社長	全員	
④	御前崎市はいかい高齢者見守りネットワーク	日々	全員	社長	全員	
⑤	浄化槽施設廻りの除草	日々	業務	伊藤	全員	

※1 新型コロナウイルス感染予防のため一時中断.

環境コミュニケーション（社会貢献） 結果

	社会貢献内容	実施時期	対象者	リーダー	担当	結果
①	東遠ビーチクリーン	-	全員	伊藤	伊藤	×
	・新型コロナウイルス感染予防のため中断中。（2023年6月より3ヶ月に1度の再開予定）					
②	自治会への紙資源提供	都度	事務	事務	全員	◎
	・今年度は合計516.7Kgの紙資源提供でした。					
③	牧之原市高齢者等見守りネットワーク事業	日々	全員	社長	全員	◎
	・浄化槽点検時における高齢者等の生活異常は見受けられませんでした。					
④	御前崎市はいかい高齢者見守りネットワーク	日々	全員	社長	全員	◎
	・浄化槽点検時における高齢者等の生活異常は見受けられませんでした。					
⑤	浄化槽施設廻りの除草	日々	業務	伊藤	全員	○
	・大きな施設は数件だが年間を通して実施できました。					

ビーチクリーン

「東遠ビーチクリーン」

再改正2023.03.31

私たち（株）東遠環境は、環境保護を最大の理念として業務にあたっておりますが、特に水に対する環境維持の使命感は常日頃持ち合わせていないといけない業種でもあります。

その中で、会社として、従業員として具体的にさらに効果的に何か出来ないものかと話し合った結果が「ビーチクリーン」であります。また、環境保護のみに囚われず「ビーチクリーン」を通して従業員が環境へ配慮するという心を持ち合わせる事が出来る様になれば、自ずとエコ活動に対してプラスになるものと思い2010年2月より実施することが決定されました。

※2020年4月から新型コロナウイルス感染予防のため一時中断中。

2023年6月より回数を3ヶ月に1度にして再開予定。

1. 実施日 2023年6月より3ヶ月に1度として月末に実施する。
小雨決行、雨天荒天時は延期とする。
2. 実施時間 8時より30分間実施する。
3. 実施箇所 相良海水浴場「サンビーチ」
4. 実施要員 従業員一同。
5. 回収物 空き缶・ガラス・ナイロンゴミなど人的ごみ全般。
6. 報告書 2部作成して牧之原市役所環境課課長様宛へ1部提出。
編集後記として毎回1人感想文などを報告書へ添付する。

以上

（株）東遠環境 伊藤

環境コミュニケーション（社会貢献） 評価

	社会貢献内容	実施時期	対象者	リーダー	担当	結果
①	東遠ビーチクリーン	毎月初め	全員	伊藤	伊藤	×
	・本年度は新型コロナウイルス感染予防のため中断しました。					
②	自治会への紙資源提供	都度	事務	事務	全員	◎
	・地域の活性化につながればとの思いで継続していく。					
③	牧之原市高齢者等見守りネットワーク事業	日々	全員	社長	全員	◎
	・継続して顧客宅での生活異常がないか心配りを徹底していく。					
④	御前崎市はいかい高齢者見守りネットワーク	日々	全員	社長	全員	◎
	・継続して顧客宅での生活異常がないか心配りを徹底していく。					
⑤	浄化槽施設廻りの除草	日々	業務	伊藤	全員	◎
	・継続して実施していく。					

環境コミュニケーション（社会貢献） 次年度計画

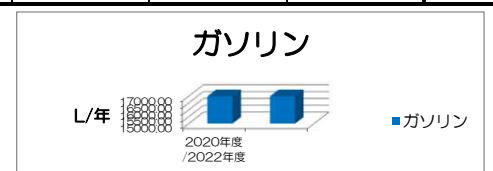
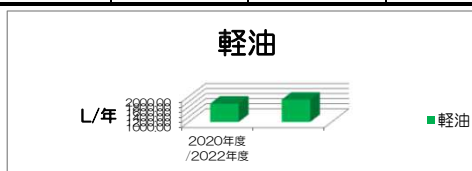
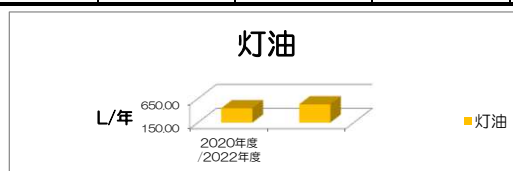
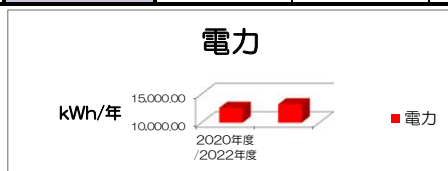
	社会貢献内容	実施時期	対象者	リーダー	担当	備考
①	東遠ビーチクリーン	6月9月12月3月の月末	全員	伊藤	伊藤	
②	自治会への紙資源提供	都度	事務	事務	全員	
③	牧之原市高齢者等見守りネットワーク事業	日々	全員	社長	全員	
④	御前崎市はいかい高齢者見守りネットワーク	日々	全員	社長	全員	
⑤	浄化槽施設廻りの除草	日々	業務	伊藤	全員	

総合記録表

2020年度/2022年分 総合比較

2020年度/2022年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	単位
エコプロウ置換	1324.77	1403.14	1425.53	1507.63	1067.28	1216.55	1888.27	1168.04	1085.94	1018.77	1145.65	921.74	15,173.31	kg-CO2
	2283.84	1712.88	1429.26	1429.26	2977.94	2242.79	2925.70	2403.25	1156.85	787.40	929.21	2328.62	22,607.00	
促進剤販売	4.12	3.50	3.18	4.90	1.92	2.38	1.64	3.20	6.22	8.86	8.02	7.66	55.60	kg
	4.20	2.36	10.80	13.88	11.06	10.10	14.64	15.10	14.94	18.40	21.20	15.26	151.94	
グリトラ件数	6.00	2.00	10.00	4.00	2.00	6.00	9.00	0.00	23.00	0.00	0.00	17.00	79.00	件
	8.00	2.00	10.00	7.00	3.00	2.00	11.00	5.00	15.00	0.00	0.00	7.00	70.00	
社会貢献	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	件
	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.17	
CO2排出量 (kg-CO2)	4267.46	3144.33	4700.59	4153.44	4913.84	4931.34	4127.99	4456.70	4101.70	4445.19	4248.68	4211.83	51,703.09	kg-CO2
	4314.05	4086.88	4335.76	4820.58	5553.33	5375.31	4322.88	3654.49	4195.28	4018.49	4637.02	4175.83	53,489.90	
電気 (8kW)	91.00	81.00	96.00	157.00	795.00	785.00	140.00	69.00	115.00	277.00	172.00	77.00	↓2020合計	kWh
	117.00	77.00	63.00	482.00	1260.00	1052.00	218.00	64.00	80.00	156.00	223.00	86.00	12,579.00	
電気 (60A)	835.00	918.00	728.00	800.00	963.00	792.00	751.00	736.00	728.00	935.00	774.00	764.00	13,212.00	kWh
	897.00	734.00	691.00	884.00	815.00	839.00	726.00	677.00	774.00	842.00	760.00	695.00	↑2022計	
グリトラ1件当りの軽油使用量	8.33	0.00	10.30	0.00	39.00	5.00	0.00	#DIV/0!	2.61	#DIV/0!	#DIV/0!	3.82	5.90	L/件
	6.13	26.50	6.30	0.00	20.67	32.65	0.00	13.80	4.20	#DIV/0!	#DIV/0!	8.43	6.90	
燃費 (業務車)	11.07	13.17	9.23	11.84	8.42	9.12	11.11	10.66	11.44	9.32	10.86	12.42	10.57	km/L
	11.83	12.19	12.82	8.61	10.64	9.19	9.92	11.49	11.14	11.13	10.04	12.42	10.82	
灯油	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60.00	60.00	114.00	116.00	81.00	451.00	L
	40.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.00	0.00	73.00	129.00	172.00	78.40	532.42	
水道	-	29.00	-	30.00	-	30.00	-	34.00	-	28.00	-	27.00	178.00	m3
	-	27.00	-	32.00	-	32.00	-	29.00	-	25.00	-	31.00	176.00	
水道/グリトラ+浄化槽修理件数	-	1.93	-	1.15	-	1.43	-	1.42	-	0.88	-	0.96	1.22	m3/件
	-	0.73	-	0.58	-	0.78	-	0.55	-	0.52	-	0.66	0.63	

ガソリン (総量)	1,520.74	1,083.07	1,638.91	1,486.99	1,593.32	1,676.18	1,528.16	1,505.13	1,352.40	1,448.42	1,408.41	1,277.90	17,519.63	L
	1,362.47	1,400.09	1,449.31	1,686.51	1,704.16	1,792.03	1,546.15	1,328.87	1,434.08	1,311.10	1,566.99	1,343.57	17,925.33	
ガソリン (業務車)	1,004.91	757.87	1,292.28	1,023.84	1,142.63	1,282.67	1,095.01	1,038.42	967.20	1,009.12	897.70	948.39	12,460.04	L
	958.25	942.73	977.31	1,297.00	1,154.73	1,385.42	1,130.50	997.64	1,029.61	976.19	1,211.88	1,143.87	13,205.13	
走行距離 (業務車)	11,123.00	9,981.00	11,933.00	12,121.00	9,619.00	11,697.00	12,170.00	11,068.00	11,068.00	9,409.00	9,745.00	11,783.00	131,717.00	km
	11,335.00	11,495.00	12,526.00	11,168.00	12,282.00	12,737.00	11,211.00	11,465.00	11,465.00	10,869.00	12,167.00	14,212.00	142,932.00	
軽油 (総量)	123.80	54.30	209.00	113.50	180.60	143.00	77.50	180.00	172.50	102.40	103.00	262.00	1,721.60	L
	235.60	189.23	250.85	126.10	276.21	159.30	90.00	97.00	120.00	84.00	51.00	199.01	1,878.30	
軽油 (ダンパー)	50.00	0.00	103.00	0.00	78.00	30.00	0.00	80.00	60.00	0.00	0.00	65.00	466.00	L
	49.00	53.00	63.01	0.00	62.00	65.30	0.00	69.00	63.00	0.00	0.00	59.00	483.31	
LPG	4.10	2.60	1.30	0.50	0.40	0.30	0.30	1.30	1.70	3.30	3.80	1.80	21.40	m3
	2.20	0.80	0.80	0.10	0.50	0.20	0.30	0.90	2.10	2.20	3.70	2.80	16.60	
産廃 (運搬)	0.00	610.00	2,390.00	1,780.00	360.00	3,760.00	2,940.00	0.00	6,400.00	0.00	0.00	2,130.00	20.37	kg→t
	1,470.00	830.00	3,390.00	4,150.00	1,080.00	0.00	2,660.00	3,810.00	4,640.00	0.00	0.00	2,850.00	24.88	
可燃物	30.70	27.00	41.60	21.90	30.40	24.40	17.20	25.10	35.60	13.80	36.00	36.00	339.70	kg
	33.10	18.00	35.20	25.80	27.80	40.50	21.30	16.00	13.40	16.20	21.10	38.00	306.40	
プラ	6.90	3.80	7.20	6.80	5.30	5.00	8.60	5.40	5.80	6.50	4.40	5.30	71.00	kg
	5.50	4.10	7.90	3.80	4.80	8.80	6.60	4.40	5.40	8.90	4.20	8.20	72.60	
段ボール	15.10	0.00	9.00	54.80	44.30	44.20	40.60	44.00	49.70	39.00	40.80	49.30	430.80	kg
	14.90	34.40	30.10	28.90	34.80	27.40	35.40	40.40	54.90	54.30	29.80	29.70	415.00	
新聞紙	9.30	6.50	0.00	14.90	4.50	13.50	8.20	8.00	8.30	9.00	15.00	8.20	105.40	kg
	9.30	8.10	7.70	8.20	8.40	8.70	9.20	8.20	8.20	9.40	8.40	7.90	101.70	
産廃 (排出総量)	0.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00	0.00	2,000.00	2,000.00	0.00	3,500.00	4,200.00	0.00	2,000.00	19,700.00	kg
	2,000.00	2,000.00	0.00	2,000.00	2,000.00	0.00	2,000.00	2,000.00	0.00	2,000.00	0.00	2,000.00	16,000.00	
浄化槽修理件数	4	3	5	7	7	6	6	9	5	4	4	7	67	件
	13	14	16	22	19	17	20	17	19	14	18	22	211	



総合比較（全期 4月～3月）

2020 年度			2022 年度			評価
エコプロワ置換	15173.31	kg-CO2	エコプロワ置換	22607.00	kg-CO2	◎
促進剤販売	55.60	kg	促進剤販売	151.94	kg	◎
グリトラ件数	79.00	件	グリトラ件数	70.00	件	×
社会貢献	4.00	件	社会貢献	4.17	件	○
CO2排出量	51703.09	kg-CO2	CO2排出量	53489.90	kg-CO2	△
電気（8kW	2855.00	kWh	電気（8kW	3878.00	kWh	×
電気（60A	9724.00	kWh	電気（60A	9334.00	kWh	○
グリトラ1件当たりの軽油使用量	5.90	L/件	グリトラ1件当たりの軽油使用量	6.90	L/件	×
燃費（業務車	10.57	km/L	燃費（業務車	10.82	km/L	○
灯油	451.00	L	灯油	532.42	L	×
水道	178.00	m3	水道	176.00	m3	—
水道/グリトラ+浄化槽修理件数	1.22	m3/件	水道/グリトラ+浄化槽修理件数	0.63	m3/件	◎
ガソリン（総量	17519.63	L	ガソリン（総量	17925.33	L	△
ガソリン（業務車	12460.04	L	ガソリン（業務車	13205.13	L	—
走行距離（業務車	131717.00	km	走行距離（業務車	142932.00	km	—
軽油（総量	1721.60	L	軽油（総量	1878.30	L	△
軽油（ダンパー	466.00	L	軽油（ダンパー	483.31	L	—
LPG	21.40	m3	LPG	16.60	m3	◎
産廃（運搬	20.37	t	産廃（運搬	24.88	t	◎
可燃物	339.70	kg	可燃物	306.40	kg	◎
プラ	71.00	kg	プラ	72.60	kg	△
段ボール	430.80	kg	段ボール	415.00	kg	—
新聞紙	105.40	kg	新聞紙	101.70	kg	—
産廃（排出総量	19700.00	kg	産廃（排出総量	16000.00	kg	◎
浄化槽修理件数	67.00	件	浄化槽修理件数	211.00	件	◎

※評価判定は、◎:達成率110%以上、○:100%以上、△:100%未満90%以上、×:90未満としています。

総合比較（年度別）

種目	単位	基準年		環境活動年		
		2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
エコプロウ置換	kg-CO2	15,173.31	19,349.16	22,607.00		
促進剤販売	kg	55.60	48.06	151.94		
グリトラ件数	件	79.00	87.00	70.00		
社会貢献	件	4.00	4.42	4.17		
CO2排出量	kg-CO2	51,703.09	50,012.24	53,489.90		
電気（8kW）	kWh	2,855.00	2,824.00	3,878.00		
電気（60A）	kWh	9,724.00	10,243.00	9,334.00		
グリトラ1件当たりの軽油使用量	L/件	5.90	5.61	6.90		
燃費（業務車）	km/L	10.57	11.10	10.82		
灯油	L/件	451.00	498.30	532.42		
水道	m3	178.00	183.00	176.00		
水道/グリトラ+浄化槽修理件数	m3/件	1.22	1.01	0.63		
ガソリン（総量）	L	17,519.63	15,471.78	17,925.33		
ガソリン（業務車）	L	12,460.04	11,802.82	13,205.13		
走行距離（業務車）	km	131,717.00	130,989.00	142,932.00		
軽油（総量）	L	1,721.60	2,785.11	1,878.30		
軽油（ダンパー）	L	466.00	488.02	483.31		
LPG	m3	21.40	20.10	16.60		
産廃（運搬）	t	20.37	26.27	24.88		
可燃物	kg	339.70	375.00	306.40		
プラ	kg	71.00	69.90	72.60		
段ボール	kg	430.80	600.80	415.00		
新聞紙	kg	105.40	104.40	101.70		
産廃（排出総量）	kg	19,700.00	21,799.00	16,000.00		
浄化槽修理件数	件	67.00	95.00	211.00		

環境関連法規などの遵守状況

遵守評価日：2023年3月31日

評価者：環境管理責任者(伊藤)

承認：代表取締役(山本)

法規・条例	適用	遵守者	遵守評価	
環境基本法	事業者の責務	事業者	○	
	国民の責務	全社員	○	
道路交通法	交通公害(大気汚染/騒音/振動)	全運転者	○	
浄化槽法	点検業登録/更新	事業者	○	
	点検記録表の保管	事業者	○	
PRTR法	化学物質把握と管理	環境管理責任者	○	
循環型社会形成推進基本法	廃棄物・リサイクル	全社員	○	
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	収集運搬許可申請/更新	処理業者	○	
	排出事業者との委託契約	処理業者	○	
	自社廃棄物の処分委託契約	事業者	○	
	マニフェストの管理	排出者への返却	処理業者	○
		管理票交付状況報告書の提出	事業者	○ 2022年5月23日報告書提出
		自社排出廃棄物に対して5年間保管	事業者	○
運搬実績報告	処理業者	○		
フロン排出抑制法	第一種特定製品(簡易点検)	事業者	○	
家電リサイクル法	家庭用エアコン(廃棄時管理)	事業者	○	
グリーン購入法	グリーン購入	事務局	○	
自動車リサイクル法	廃車リサイクル	事業者	○	
建築物における衛生的環境の確保に関する法律	排水管清掃業許可申請	事業者	○	
静岡県産業廃棄物の適正な処理に関する条例	処分委託先業者への実地確認	事業者	○ 2022年6月1日実地確認済 優良認定につき 2023年度より免除とする	
牧之原市廃棄物の処理及び清掃に関する条例	事業系一般廃棄物	全社員	○	

※水銀含有物に関して適正に管理保管し、廃棄する場合は適法に処理します。

違反・訴訟等の有無

※ 当社に適用される環境関連法規について違反・逸脱	なし
※ 関係機関からの指摘、利害関係者からの訴訟	なし

代表者による全体の評価と見直し

定期評価日：毎年 4月

見直し実施日：2023年 5月 17日

項目	環境管理責任者 伊藤 勝利		代表取締役 山本 一也	
	取組結果	取組報告	評価	見直し指示
環境経営目標の達成状況 ⑬-1	△	コロナ禍でのグリトラキャンセル、換気の徹底下での灯油使用/エアコン使用によって達成できない項目が散見された。	△	コロナ終息後の達成状況を期待する。
環境経営計画の実施状況 ⑬-1	○	ビーチクリーン以外計画通りに実施できた。	○	特になし
環境関連法規等の遵守状況 ⑬-1	○	年間を通して遵守できました。	○	特になし
問題点の是正予防処置状況 ⑬-5	○	3ヶ月：1期～4期、6ヶ月：上期・下期、12ヶ月：全期としチェック。その都度問題是正の考察実施できました。	○	特になし
環境に関する苦情等受付状況⑨	○	環境に関する苦情等はありませんでした。	○	特になし
環境教育訓練実施状況 ⑪	○	計画訓練実施済みです。	○	特になし
前回指示事項への取組状況	○	評価基準の変更、水道使用量の指標追加、促進剤の使用基準の明確化により雑然としていた数値が明確になった。	○	特になし

項目	代表者による変更する必要性の有無と具体的な指示内容	
	変更の必要性	具体的な指示内容
環境経営方針について	なし	-
環境経営目標について	なし	次回の基準年策定時に、役員の使用する燃料を集計から除外することも視野に入れてみる。が、次年度は今期通りに実施すること。
環境経営計画について	なし	-
実施体制について	なし	-

