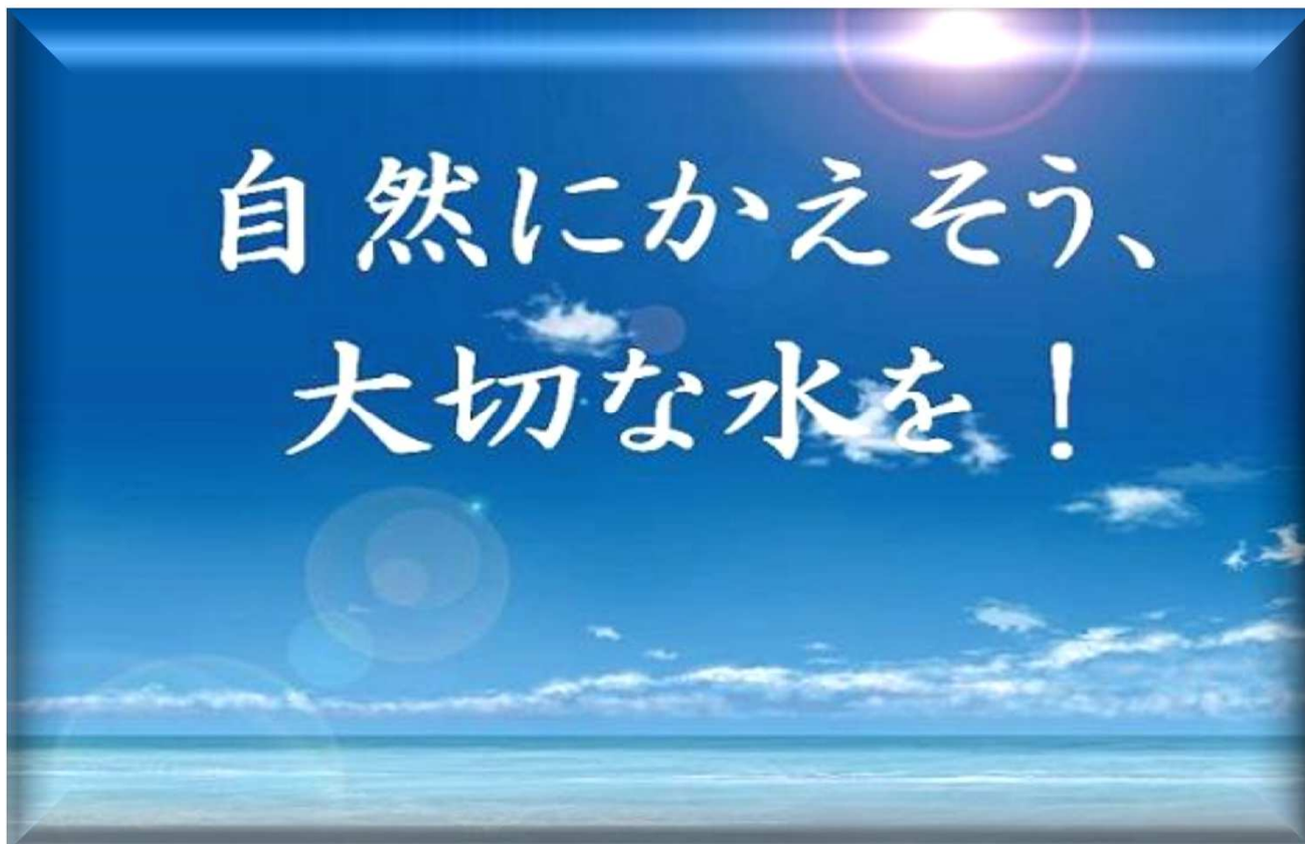


エコアクション21

環境活動レポート



第15期版

2018年4月～2019年3月

(株)東遠浄化槽管理センター

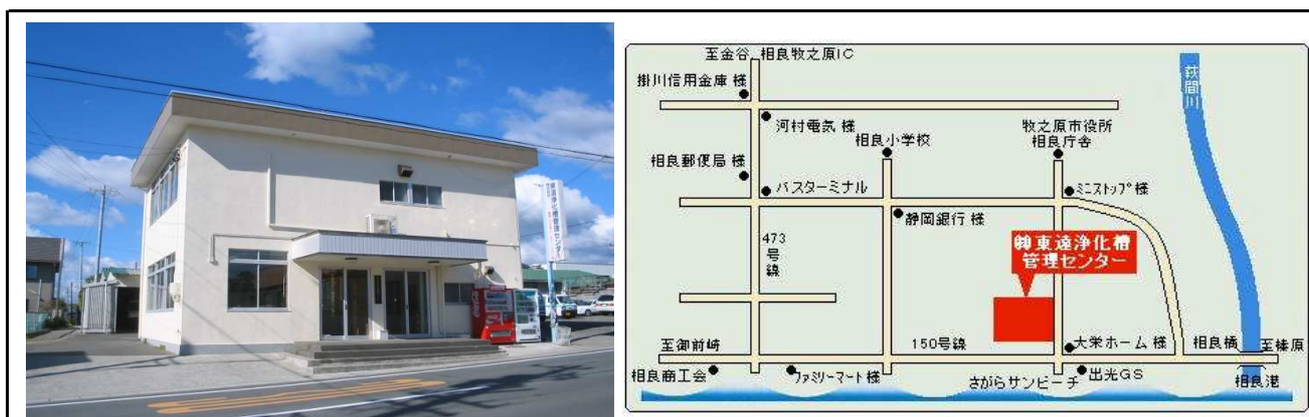
2019年5月1日 作成

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. 基本理念/基本方針	・・・ 6
3. 環境目標（P、D、C、A）	・・・ 7、8
4. 環境活動（P、D、C、A）	・・・ 9～12
5. 環境上の教育・訓練（P、D、C、A）	・・・ 13、14
6. 環境コミュニケーション（P、D、C、A）	・・・ 15～20
・ エコプロワ社会貢献調査結果	・・・ 16
・ ビーチクリーン	・・・ 17～19
7. 環境負荷調査結果	・・・ 21、22
8. 環境関連法規等の遵守状況	・・・ 23
・ 違反・訴訟等の有無	・・・ 23
9. 代表者による全体評価と見直し	・・・ 24

1. 組織の概要

会社案内



会社概要

社名	株式会社 東遠浄化槽管理センター		
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 昭夫		
資本金	1,000万円	創業	2004年11月
従業員数	18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11458号 (他14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	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	単位
契約件数	9,657	9,724	9,756	9,826	9,894	基
売上高	175	174	178	177	178	百万円
従業員数	18	18	18	18	18	人
車両台数	21	21	19	19	19	台

事業概要

・ 浄化槽保守点検業（県登録）

登録年月日	平成28年11月25日
登録有効期間	平成28年12月13日 から 平成31年12月12日 まで

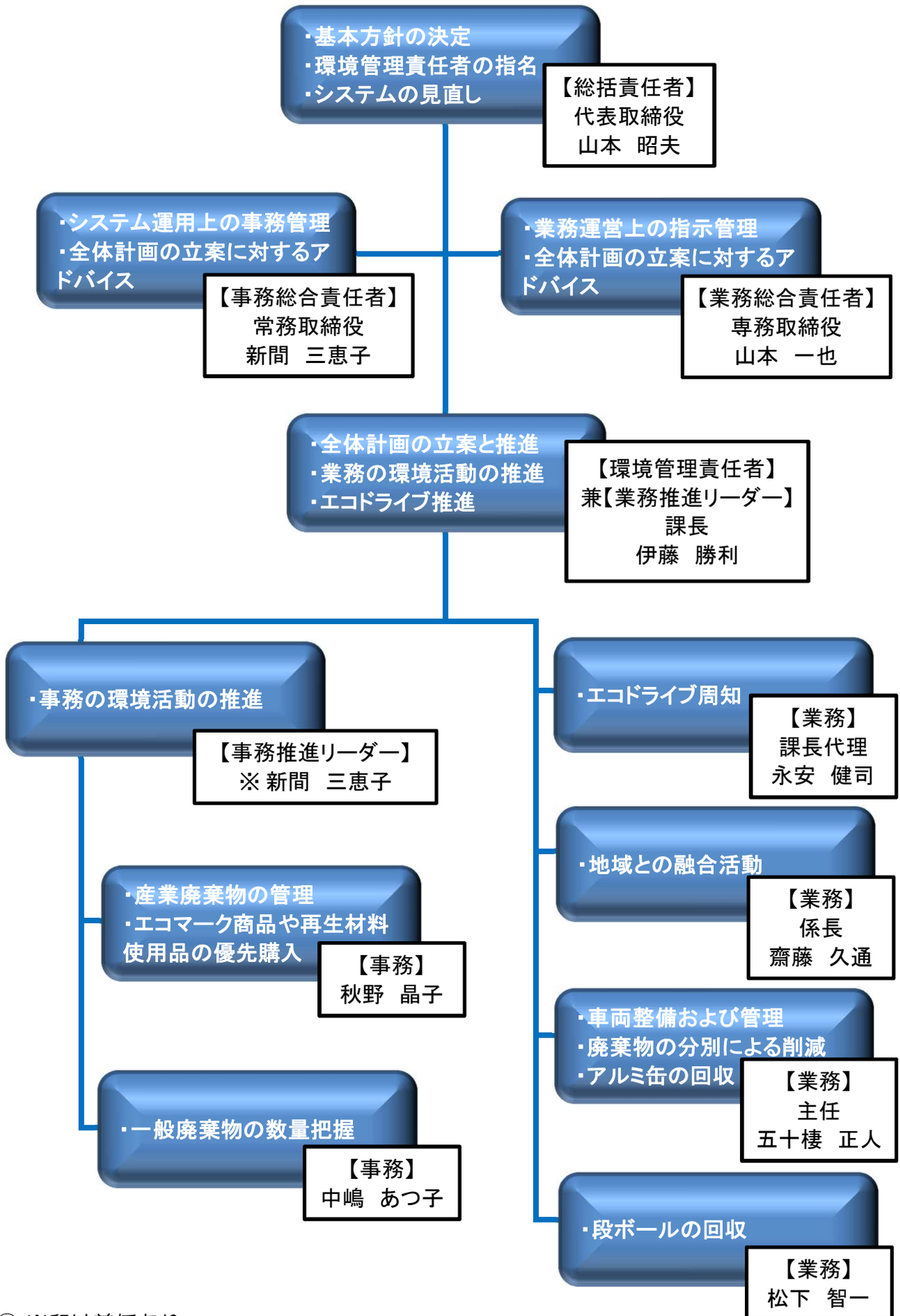
・ 建築物排水管清掃業（県登録）

登録年月日	平成26年9月4日
登録有効期間	平成26年9月24日 から 平成32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	平成26年6月4日
許可有効年月日	平成31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	汚泥・廃プラスチック類・木くず・金属くず・ガラス・コンクリート
	陶器くず・がれき類・繊維（以上9項目）
運搬車両の種類と台数	スズキ 軽トラック 静岡40 5744 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	2018年度 22.09 t（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



⑨ ※印は兼任あり

2. 基本理念

(株)東遠浄化槽管理センターは、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。

基本方針

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

相良サンビーチのゴミ拾い実施・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。

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（Reduce削減・Reuse再使用・Recycle再生利用）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 2017年8月10日 改定

(株)東遠浄化槽管理センター

代表取締役 山本 昭夫



3. 環境目標 計画(P)

※2017年度（2017年4月～2018年3月）を基準年とし、以下の環境目標を定め達成に向けた活動に取り組む。

環境目標(数値)	単位	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
		基準年				
売上高	百万円	177.8	-	-	-	-
エコプロワへの置換推奨	kg-CO2	23,392 100%	23,860 ↑2.0%	24,094 ↑3.0%	24,328 ↑4.0%	24,562 ↑5.0%
浄化促進剤の販売提供	kg	96 100%	98 ↑2.0%	99 ↑3.0%	100 ↑4.0%	101 ↑5.0%
グリーストラップの定期清掃の推奨	件	41 100%	42 ↑2.0%	43 ↑4.0%	44 ↑7.0%	45 ↑9.0%
社会貢献	件	4 100%	4 ±0%	4 ±0%	4 ±0%	4 ±0%
※CO2排出量の削減	kg-CO2	50,998 100%	50,488 △1.0%	50,437 △1.1%	50,386 △1.2%	50,335 △1.3%
電力使用量の削減	kWh	17,038 100%	16,868 △1.0%	16,851 △1.1%	16,834 △1.2%	16,817 △1.3%
軽油使用量の削減	L	1,537 100%	1,522 △1.0%	1,520 △1.1%	1,519 △1.2%	1,517 △1.3%
ガソリン使用量の削減	L	16,062 100%	15,901 △1.0%	15,885 △1.1%	15,869 △1.2%	15,853 △1.3%
灯油使用量の削減	L	284 100%	281 △1.0%	280 △1.3%	279 △1.6%	278 △2.0%
リサイクル以外の廃棄物の削減	t	14.7 100%	14.0 △5.0%	13.9 △5.2%	13.8 △5.8%	13.7 △6.5%
節水に努める	m3	233 100%	231 △1.0%	230 △1.1%	229 △1.6%	228 △2.0%
有害物質の低減 (PRTR該当化学物質数)	件	10 100%	10 ±0%	10 ±0%	10 ±0%	10 ±0%

※使用電力に対するCO2排出係数は基準年の0.476（kg-CO2/kWh）を使用しています。

環境目標 (内容)

【エコプロワ置換推奨】	消費電力の少ないプロワへの置換を行うことにより、顧客宅での使用電力を削減し、CO2の排出を削減することに取り組んでいます。
【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ことに取り組んでいます。
【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、環境負荷の低減に取り組んでいます。
【社会貢献】	環境保護、資源の有効活用、地域社会への貢献、浄化槽施設廻りの環境維持を目的として取り組んでいます。
【CO2排出量の削減】	地球温暖化防止を目的として取り組んでいます。
【リサイクル以外の廃棄物の削減】	リサイクル（ダンボール・新聞・雑紙・アルミ製品・金属類）以外の廃棄物を削減することにより環境負荷の低減に取り組んでいます。
【環境負荷低減へ】	節水やグリーン購入に努め、有害物質の削減に取り組んでいます。

環境目標 実績(D) (C)

実績(数値)	単位	2017年度	2018年度	2018年度	2018年度
		基準年	目標	実績	評価
売上高	百万円	177.8	-	178.1	-
エコプロワへの置換推奨	kg-CO2	23,392 100%	23,860 ↑2.0%	22,592 △3.4%	△
浄化促進剤の販売提供	kg	96 100%	98 ↑2.0%	103 ↑7.1%	◎
グリーストラップの定期清掃の推奨	件	41 100%	42 ↑2.0%	67 ↑63.4%	◎
社会貢献	件	4 100%	4 ±0%	4 ±0%	○
※CO2排出量の削減	kg-CO2	50,998 100%	50,488 △1.0%	51,775 ↑1.5%	×
電力使用量の削減	kWh	17,038 100%	16,868 △1.0%	16,280 △4.4%	◎
軽油使用量の削減	L	1,537 100%	1,522 △1.0%	1,550 ↑0.9%	△
ガソリン使用量の削減	L	16,062 100%	15,901 △1.0%	16,874 ↑5.1%	△
灯油使用量の削減	L	284 100%	281 △1.0%	322 ↑13.4%	×
リサイクル以外の廃棄物の削減	t	14.7 100%	14.0 △5.0%	14.3 △2.7%	○
節水に努める	m3	233 100%	231 △1.0%	210 △9.9%	◎
有害物質の低減 (PRTR該当化学物質数)	件	10 100%	10 ±0%	10 ±0%	○

※使用電力に対するCO2排出係数は基準年の 0.476 (kg-CO2/kWh) を使用しています。

環境目標 実績評価と次年度への計画(A)

【エコプロワ置換推奨】	目標数値に届かず。ホームセンターやネットでの安価な購入が多くなったためと思われる。パンフレット等のアピールが必要か検討する必要がある。
【浄化促進剤の販売提供】	目標達成。次年度も継続して取り組む。
【グリーストラップの定期清掃の推奨】	目標達成。次年度も継続して取り組む。
【社会貢献】	目標達成。次年度も継続して取り組む。
【CO2排出量の削減】	電力は達成。営業の範囲が拡大しての燃料増大が原因。目標数値を営業のあり方から設定する必要がある。
【リサイクル以外の廃棄物の削減】	おおむね目標達成。次年度も継続して取り組む。
【環境負荷低減へ】	おおむね目標達成。次年度も継続して取り組む。

4. 環境活動 計画(P)

実施内容	推進部門	担当者
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 より良い促進剤の変換促進	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	専務
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	社長
③ 高齢者見守り隊への参加	全	専務
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	夏28℃ 冬23℃	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	松下
③ 新聞紙の収集リサイクル	全	関山
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

環境活動 取組結果(D)

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 より良い促進剤の変換促進	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	専務	○	○	○	○	○	○
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	社長	○	○	○	○	○	○
③ 高齢者見守り隊への参加	全	専務	○	○	○	○	○	○
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	松下	○	○	○	○	○	○
③ 新聞紙の収集リサイクル	全	関山	○	○	○	○	○	○
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	○	○	○	○	○	○

環境活動 評価(C)

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 より良い促進剤の変換促進	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	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（車両整備）	業務	○
③ タイヤの空気圧チェック（車両整備）	業務	◎
④ 走行距離・使用燃料量の管理	業務	◎
⑤ エアコンの設定温度の遵守	事務	◎
	夏28℃ 冬23℃	
⑥ クールビズ推奨 / ウォームビズ推奨	全	○
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	全	◎
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	○

環境活動 次年度計画(A)

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 より良い促進剤の変換促進	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	専務	○	○	○	○	○	○
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	社長	○	○	○	○	○	○
③ 高齢者見守り隊への参加	全	専務	○	○	○	○	○	○
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	松下	○	○	○	○	○	○
③ 新聞紙の収集リサイクル	全	関山	○	○	○	○	○	○
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	○	○	○	○	○	○

5. 環境上の教育・訓練 計画(P)

	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	伊藤	永安	
②	環境事故対応	6月末	全員	専務	永安	
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(D)

	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	伊藤	永安	○
	・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	6/29	全員	専務	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	3/29	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。					
⑤						
⑥						
⑦						

環境上の教育・訓練 評価(C)

	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	伊藤	永安	○
	・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	6/29	全員	専務	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	3/29	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(A)

	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	伊藤	永安	
②	環境事故対応	6月末	全員	専務	永安	
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	
⑤	〃	都度(新薬剤)	全員	伊藤	伊藤	
⑥						

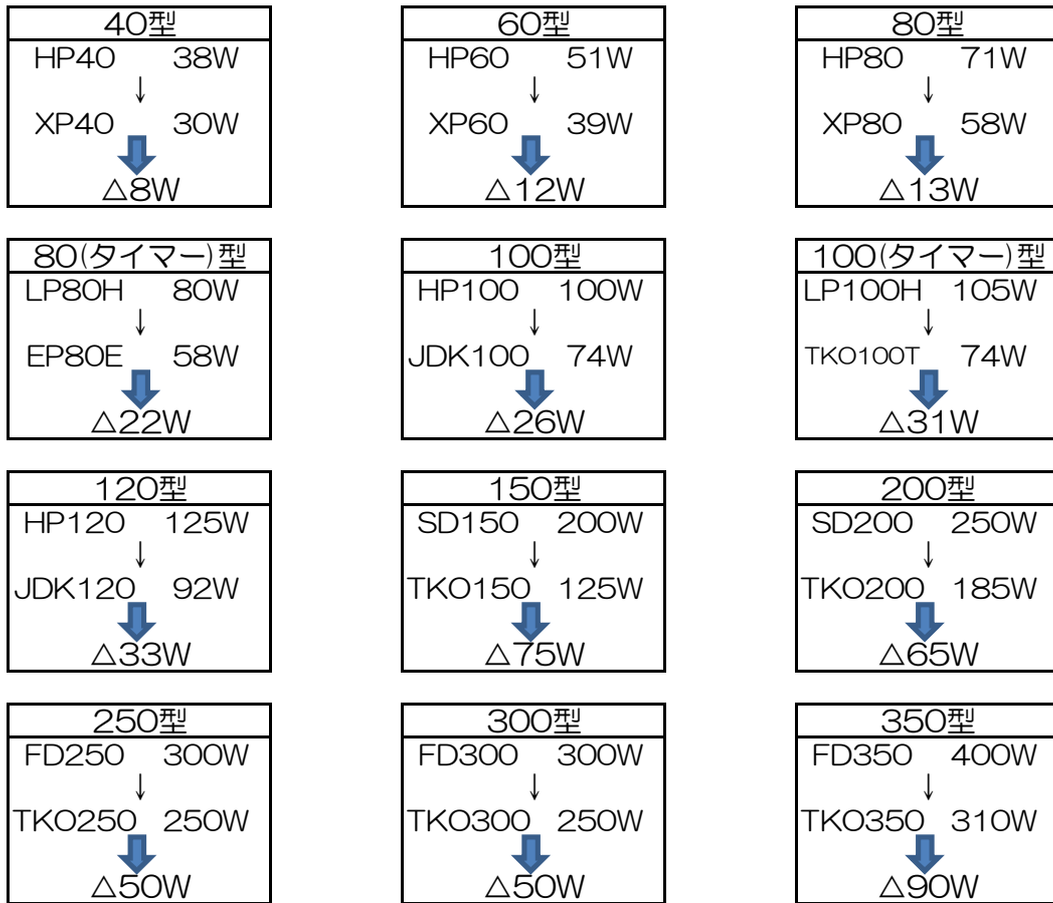
6. 環境コミュニケーション（社会貢献） 計画(P)

	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	毎月初め	全員	伊藤	伊藤	
②	自治会への紙資源提供	都度	事務	社長	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	専務	専務	
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	専務	専務	
⑤	浄化槽施設廻りの除草	日々	業務	伊藤	全員	

環境コミュニケーション（社会貢献） 結果(D)

	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	○
	・計画通り実施できました。					
②	自治会への紙資源提供	都度	事務	社長	全員	○
	・今年度は合計549.7Kg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	専務	専務	○
	・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	専務	専務	○
	・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。					

エコプロワへの置換結果



	消費電力 差	2018/04 棚卸数	2018年度 購入数	2019/04 棚卸数	2018年度 販売数	係数： 0.476 CO2換算 (kg)
40型	8W	13	163	12	164	5,470.73
60型	12W	3	30	4	29	1,451.08
80型	13W	4	32	4	32	1,734.62
80(タイマー)型	22W	4	78	9	73	6,696.63
100型	26W	3	15	3	15	1,626.21
100(タイマー)型	31W	3	12	4	11	1,421.89
120型	33W	5	9	4	10	1,376.02
150型	75W	0	4	0	4	1,250.93
200型	65W	0	5	0	5	1,355.17
250型	50W	0	0	0	0	0.00
300型	50W	0	1	0	1	208.49
350型	90W	0	0	0	0	0.00
合計		35	349	40	344	22,591.76

ビーチクリーン

「東遠ビーチクリーン」

再改正2014.04.01

私たち（株）東遠浄化槽管理センターは、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。

1. 実施日 毎月1日基準として実施する。
2. 実施時間 8時より7、9月は現場15分、他の月は30分実施する。
7月は1日に海開きがあるため前日の6月30日に実施する。
8月は海開き後のため実施しない。
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）東遠浄化槽管理センター 伊藤

第98回「東遠ビーチクリーン」報告書 2018/12/03

(株)東遠浄化槽管理センター

1. 実施日時 2018/12/03(月) AM8:00~9:00
2. 実施箇所 相良海水浴場「サンビーチ」
3. 実施人数 男性:12名 女性:1名
4. 回収物 空き缶・ガラス・ナイロンゴミなど
5. 回収量 39.2kg (累計4303.7kg/第98回まで)



	す。様 の海リ	第
	にこ後水ー12	98
	一れは、浴ン月	回
	人か、シはと	東
	一らゴーゴいう	遠
	人もミズミの事	ビ
	がきれの量や量も	ー
	びがいが増初ツリ	チ
	けた海岸てのく今日	ク
	ほしをしまなびの	リ
	いとーいどのまー	ー
	思プます。のしチ	ン
まる。行事た。ク	に	
	参加	
	して	



第100回「東遠ビーチクリーン」報告書 2019/02/01

(株)東遠浄化槽管理センター

1. 実施日時 2019/02/01(金) AM8:00~9:00
2. 実施箇所 相良海水浴場「サンビーチ」
3. 実施人数 男性:15名 女性:0名
4. 回収物 空き缶・ガラス・ナイロンゴミなど
5. 回収量 14.6kg (累計4332.0kg/第100回まで)



と	力		マ	石	海	交	着	に	た	念	リ	テ		第
見	を	他	い	又	が	通	着	も	・	す	ー	ア		100
つ	迎	の	事	・	出	省	年	か	社	ベ	ロ	活		回
て	い	事	業	一	マ	中	7	わ	員	ノ	コ	動		
お	び	業	所	般	い	相	月	ら	全	0	ノ	の	東	
り	環	の	参	廢	る	良	26	ず	員	0	ノ	一	遠	
ま	境	の	参	棄	爪	海	日	積	が	0	ノ	環	化	
す	美	参	桶	物	ご	岸	海	し	冬	回	を	年	槽	
	化	桶	の	古	ず	は	の	た	の	迎	ス	月	管	
	に	各	海	タ	・	侵	表	に	に	い	え	相	理	
	邁	系	岸	イ	が	食	砂	名	参	る	月	良	ク	
	進	機	が	中	が	が	が	古	加	事	ヨ	海	リ	
山	て	機	戻	等	散	し	綺	塵	し	が	開	岸	ン	
本	行	機	る	が	散	く	麗	市	て	出	始	心	に	
	き	機	様	乱	乱	こ	な	ご	海	ま	し	1	ボ	
昭	た	機	に	乱	乱	こ	な	国	岸	ま	て	チ	ラ	
夫	い	機	機	レ	レ	小	な	土	の	日	記	ク	ン	
														て



環境コミュニケーション（社会貢献） 評価(C)

	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	○
	・100回を超えマンネリ化の中ではあるが継続は力である。					
②	自治会への紙資源提供	都度	事務	社長	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	専務	専務	○
	・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	専務	専務	○
	・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	○
	・大きな施設ばかりではなく他の施設へも広げていきたい。					

環境コミュニケーション（社会貢献） 次年度計画(A)

	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	毎月初め	全員	伊藤	伊藤	
②	自治会への紙資源提供	都度	事務	社長	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	専務	専務	
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	専務	専務	
⑤	浄化槽施設廻りの除草	日々	業務	伊藤	全員	

表彰状

株式会社東遠浄化槽管理センター
東遠ビーチクリーン 殿

貴社は多年にわたり相良港海岸の
清掃奉仕活動を行うことを通じ
海を大切にする心を啓発し環境保全に
対する理解を深める美化運動に積極的
に取り組まれ海をきれいにすることに
貢献されました

この功績は誠に顕著であり他の模範
であります

よってこれを表彰します

平成三十年七月十六日

国土交通省中部地方整備局長

塚原 浩一



祝「海の日」海事関係功労者表彰式典

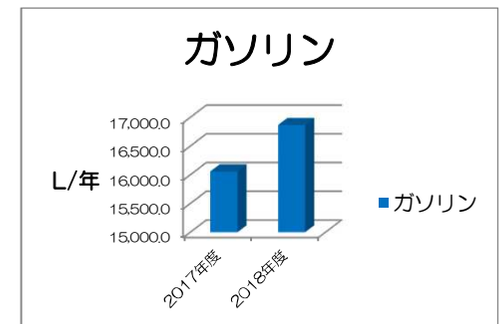


19

7. 環境負荷調査結果

2017年度/2018年分 総合比較

2017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
2018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	各月→合計
可燃物	59.9	39.3	38.3	46.2	40.3	56.9	57.0	74.8	63.3	48.0	45.7	51.8	0.62	kg→t
	20.4	46.8	48.7	21.1	17.8	31.1	29.7	39.9	52.3	38.4	31.7	33.1	0.41	
プラ	7.8	4.7	10.1	9.0	7.9	7.1	7.6	8.4	6.0	5.2	6.1	7.4	0.09	kg→t
	2.8	8.4	15.1	6.3	9.4	6.6	8.0	8.4	6.9	8.9	3.9	5.9	0.09	
段ボール	39.9	43.3	41.2	65.7	50.6	24.4	33.0	63.3	57.3	40.4	39.6	57.2	0.56	kg→t
	32.1	53.4	30.5	53.8	54.9	50.4	53.4	39.4	82.0	29.1	24.6	46.1	0.55	
新聞紙	8.1	6.2	14.5	7.6	12.0	6.7	9.5	17.8	24.2	13.0	5.0	13.7	0.14	kg→t
	15.0	12.5	14.5	23.2	7.0	13.2	14.9	13.0	18.8	6.2	12.4	18.4	0.17	
産廃（排出）	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	14.0	t
	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	1.8	2.0	0.0	2.0	2.0	0.0	2.0	13.8	
産廃（運搬）	2,690.0	0.0	7,900.0	0.0	1,950.0	0.0	2,040.0	6,220.0	2,830.0	0.0	0.0	0.0	23.6	kg→t
	2,890.0	0.0	1,760.0	3,140.0	0.0	0.0	6,620.0	3,580.0	0.0	2,020.0	2,080.0	22.1		
電気（8kw）	113.0	75.0	59.0	321.0	558.0	560.0	88.0	70.0	100.0	247.0	283.0	119.0	↓2017合計	
	91.0	70.0	59.0	405.0	855.0	571.0	72.0	69.0	166.0	219.0	140.0	72.0	17,038.0	kWh
電気（業務） （60A）	1,376.0	1,121.0	1,084.0	1,325.0	1,430.0	1,313.0	1,196.0	1,193.0	1,021.0	1,178.0	1,118.0	1,090.0	16,280.0	
	1,191.0	1,085.0	1,039.0	1,244.0	1,453.0	1,291.0	1,105.0	1,183.0	1,060.0	1,131.0	908.0	801.0	13,491.0	↑2018合計
水道	-	30.0	-	41.0	-	46.0	-	36.0	-	47.0	-	33.0	233.0	m3
	-	32.0	-	39.0	-	38.0	-	34.0	-	35.0	-	32.0	210.0	
LPG	3.0	1.7	1.6	1.1	0.6	0.6	1.0	2.2	4.2	3.9	5.2	3.2	28.3	m3
	2.2	1.8	2.0	0.8	0.3	0.4	0.6	2.0	3.0	3.8	5.0	3.9	25.8	
灯油	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0	104.0	60.0	60.0	284.0	L
	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.0	140.0	120.0	0.0	322.0	
軽油	167.0	58.0	106.0	164.2	193.0	115.0	53.0	181.0	168.0	106.0	117.0	109.0	1,537.2	L
	125.0	116.0	98.0	120.0	99.5	191.0	112.5	203.5	110.0	110.0	68.8	196.0	1,550.3	
ガソリン	1,153.0	1,153.9	1,248.5	1,301.4	1,336.3	1,516.7	1,400.4	1,320.7	1,411.9	1,423.0	1,487.0	1,308.7	16,061.6	L
	1,249.1	1,119.3	1,465.8	1,585.3	1,642.7	1,502.1	1,435.1	1,317.1	1,452.2	1,104.9	1,657.2	1,336.6	16,867.5	
燃費（業務車）	10.0	11.4	10.1	9.6	10.0	9.0	9.1	11.4	9.9	9.3	8.3	10.1	9.8	km/ℓ
	9.7	13.5	10.3	8.9	9.0	8.6	9.6	11.6	10.0	12.8	7.5	12.5	10.1	



環境負荷調査結果（年度別 総合比較）

種目	単位	基準年	環境活動年	2019年	2020年	2021年
		2017年	2018年			
可燃物	t	0.62	0.41			
プラ	t	0.09	0.09			
段ボール	t	0.56	0.55			
新聞紙	t	0.14	0.17			
廃棄書類 (年末)	t	0.17	0.19			
産廃 (排出)	t	14.00	13.80			
産廃 (運搬)	t	23.60	22.09			
電気 (ト-列) 8Kw+60A	kWh	17,038.00	16,280.00			
電気 (業務) 60A	kWh	14,445.00	13,491.00			
水道	m3	233.00	210.00			
LPG	m3	28.30	25.80			
灯油	L	284.00	322.00			
軽油 (ト-列)	L	1,537.20	1,550.30			
軽油 (作業車)	L	1,512.23	1,515.30			
ガソリン (ト-列)	L	16,061.60	16,867.50			
ガソリン (業務車)	L	10,981.84	11,306.47			
走行距離 (業務車)	km	107,535	113,894.00			
燃費 (業務車)	km/ℓ	9.80	10.10			

8. 環境関連法規等の遵守状況

遵守評価日：2019年3月30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	事業者	○
	排出事業者との委託契約	事業者	○
	マニフェストの管理	事業者	○
	年間実績報告	事業者	○
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	○
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

9. 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：2019年 5月 1日

項目	環境管理責任者 伊藤 勝利		代表取締役 山本 昭夫	
	取組結果	取組報告	評価	見直し指示
環境目標の達成状況	○	全体的には目標達成しています。	○	達成していない部分を検証して見直し次年度には達成可能な取り組みを
環境活動計画の実施状況	○	年間を通して実施できました。	○	特になし
環境関連法規等の遵守状況	○	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	○	特にありません。	○	特になし
環境に関する苦情等受付状況	○	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	○	計画訓練実施済です。	○	特になし
前回指示事項への取組状況	○	前年度までの2013年度を基準とした中期環境目標を単年度環境目標として目標を策定いたしました。	○	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
環境方針について	なし	-
環境目標について	なし	-
環境活動計画について	有	プラスチック削減へ「6R」運動の展開を推進 リフューズ「断る」・リターン「戻す」・リカバー「回復する」を追加
環境経営システム等について	なし	-

