

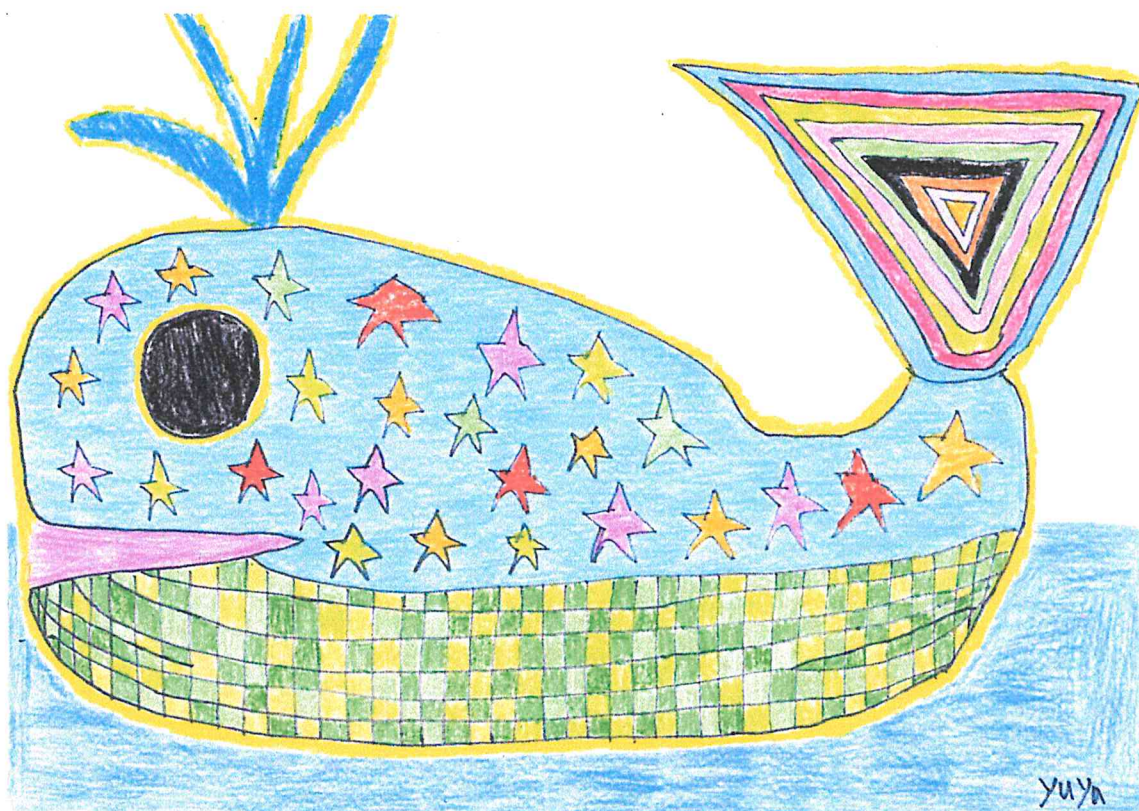
環境活動レポート

2018

絵画の紹介

<タイトル> 夢 鯨

夢がいっぱい詰まっているクジラ



障がいのある方が描いた絵です。
(所属 / 夢のかけら舎)

令和元年8月発行

第15版：平成30年3月～平成31年2月実績



株)グリーンロジスティクス

e-style camp

環境方針



基本理念

株式会社 グリーンロジスティクスは、廃棄物の中間処理・収集運搬業務を通じて、人と環境が調和し、共存できる循環型社会への構築に向けての地域環境保全に努めます。

1

行動指針

1. 環境負荷の低減を目指し、重要項目として下記の項目に重点を置き、計画的・継続的・効果的なCO₂削減活動を行います。

- ① 収集運搬車両及び重機等による燃料使用量の削減。
- ② 産業廃棄物リサイクル率の向上。
- ③ 水光熱使用量の削減。
- ④ 再生可能エネルギーの生産・供給。
- ⑤ グリーン商品の積極的購入及び資源の有効活用。

2. 全社員が、地域社会における役割と責任を認識し、地域融和活動に努めます。

- ① 第一に私達は、地域社会の一員であることを自覚します。そして、地域に対して「役立ちたい」というもっとも高い価値観を共有します。
- ② 地域の企業・環境団体や行政との連携を深く図り、地域が参加できる環境保全活動を企画・実践します。そして、知識・情報を共有し環境ネットワークづくりに努め、地域社会にも広く発信します。

3. 環境関連法規・条例・要綱及び全ての要求事項を遵守します。

4. あらゆる人に環境レポートを公開し、地域環境コミュニケーションの形成のための協力と理解を求めます。

制定日 平成17年5月1日
最終改訂日 平成30年4月1日

株式会社 グリーンロジスティクス
代表取締役 岩崎 浩

事業概要 1



◆事業名称及び代表者名

株式会社 グリーンロジスティクス 代表取締役 岩崎 浩

◆所在地

- ◇管理事務所 熊本県菊池郡大津町杉水 2506 番地
- ◇圧縮梱包棟及び選別・破碎棟 熊本県菊池郡大津町杉水 2509 番地 1

2

◆資本金

1000 万円

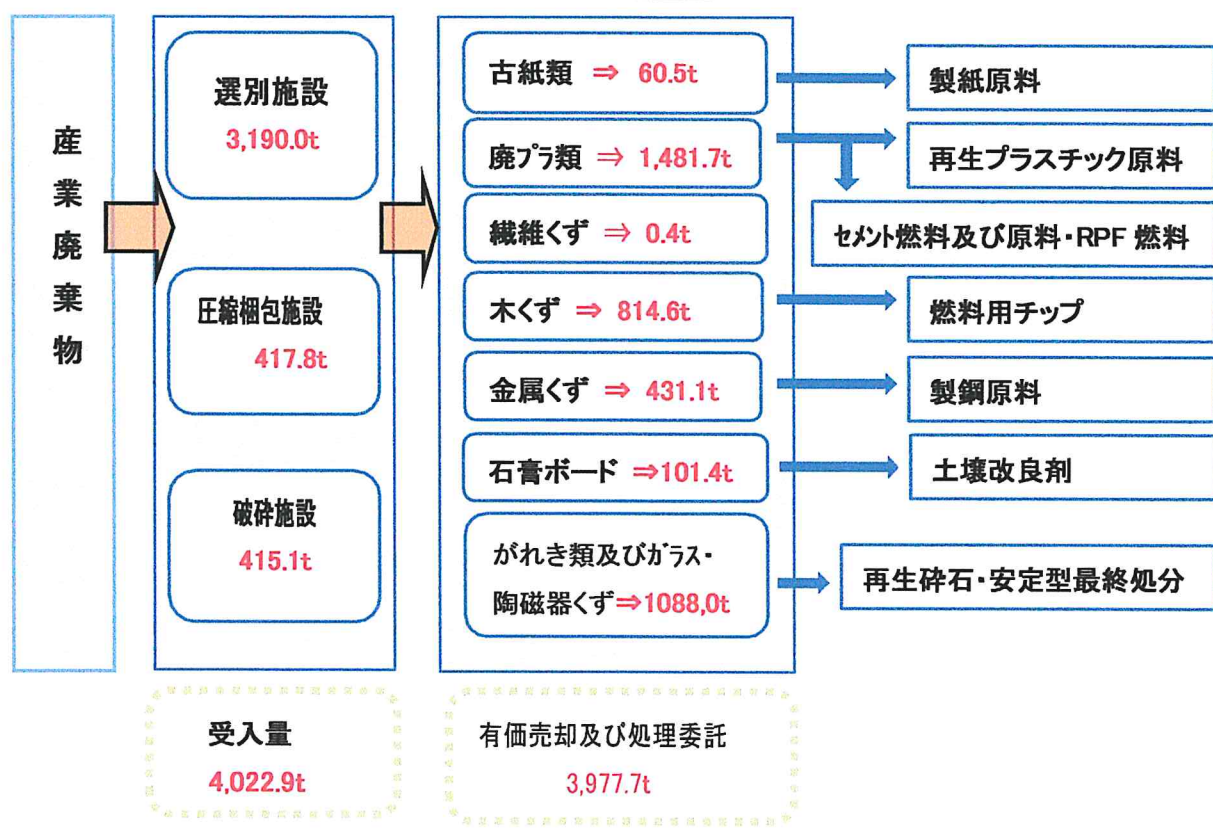
◆設立

平成 4 年 12 月 21 日

◆事業内容

- ◇一般廃棄物・産業廃棄物収集運搬業
- ◇産業廃棄物中間処理業(選別、破碎、圧縮・梱包)
- ◇有価物(古紙・再生樹脂・金属くず)の回収・加工・販売

中間処理施設の処理フローとマテリアルバランス



事業概要2



◆許可内容

NO	許可の種類	自治体	許可番号	許可年月日	有効年月日
1	一般廃棄物収集運搬業	大津町	第10号	H30.4.1	H32.3.31
2		菊池市	菊市環許第8号	H29.4.1	H31.3.31
3		合志市	合志市令第70号	H29.4.1	H31.3.31
4		菊陽町	指令環第288号	H30.4.1	H32.3.31
5		益城町	第18-05号	H30.4.1	H32.3.31
6		西原村	4354号	H29.4.1	H31.3.31
7	一般廃棄物処分業	大津町	第64号	H30.1.4	H31.3.31
8	産業廃棄物収集運搬業	熊本県	第04310008464号	H27.9.15	H34.9.8
9	産業廃棄物処分業		第04320008464号	H28.11.25	H35.9.29

※2013.5.16に熊本県より「優良産廃処理業者」に認定を受けました。

◆産業廃棄物処分業(熊本県)

◇事業の全体計画

排出事業所から排出された産業廃棄物を搬入し、計量後、処理前保管場所にて保管する。その後、機械選別ライン・破碎機・圧縮梱包機にて、それぞれ処理を行う。その後は、処理後保管場所に保管し、有償売却、又は処理委託する。

◇処分する産業廃棄物の種類等

(選別・破碎・圧縮梱包)廃プラスチック類 60t/月・木くず 50t/月・金属くず 6t/月・がれき類 20t/月・紙くず 2t/月・繊維くず 0.5t/月・ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず 20t/月・ゴムくず 0.1t/月・混合廃棄物 150t/月

◆産業廃棄物収集運搬業(熊本県)

◇事業の全体計画

排出事業者から収集運搬の委託を受けた産業廃棄物の自社中間処理施設をはじめ、他の処理施設に運搬する。

◇収集運搬する産業廃棄物の種類等

- ①廃プラスチック類・木くず・金属くず・紙くず・繊維くず・ゴムくず⇒360t/月
- ②ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず⇒50t/月
- ③がれき類 50t/月
- ④動植物性残渣 10t/月
- ⑤燃え殻・ばいじん 1t/月

事業概要3



◆施設等の状況

◇運搬車両の種類と台数

8tクラム車 1台・4tアームロール車 2台・2tアームロール車 1台・4tユニック車 1台・
3tユニック車 1台・4tパッカー車 3台・3tパッカー車 5台・2tパッカー車 1台・その他 1台
合計 16台 (内 7台 燃費基準達成車)

4

◆施設の種類と処理する廃棄物の種類、処理能力他

◇選別施設

・処理する産業廃棄物の種類

廃プラスチック類・木くず・金属くず・がれき類・紙くず・繊維くず・ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず・ゴムくず
・処理能力 15t／日(8h)
・処理方式 手選別及び機械選別ライン

◇破碎施設

・処理する産業廃棄物の種類

紙くず・木くず・繊維くず・廃プラスチック類
・処理能力 紙くず 4.3t/日・木くず 4.2t/日・繊維くず 4.8t/日・廃プラスチック類 3.3t/日
・処理方式 破碎機

◇圧縮・梱包①施設

・処理する産業廃棄物の種類

廃プラスチック類・金属くず・紙くず・繊維くず
・処理能力 廃プラスチック類 65.6t/日・金属くず 244.8t/日・紙くず 73.6t/日
繊維くず 83.2t/日

・処理方式 圧縮梱包機

◇圧縮・梱包②施設

・処理する産業廃棄物の種類

廃プラスチック類・金属くず・紙くず
・処理能力 廃プラスチック類 3.4t/日・金属くず 10.8t/日・紙くず 2.9t/日(8h)
・処理方式 圧縮梱包機

◆会計年度及び環境年度

毎年3月1日から翌年2月末日

◆情報公開

◇(株)グリーンロジスティクス ホームページ ⇒ <http://greenlogistics.co.jp/>

◇産廃情報ネット情報開示システム ⇒ <http://www2.sanpainet.or.jp/zyohou/>

事業概要 4



◆事業の規模

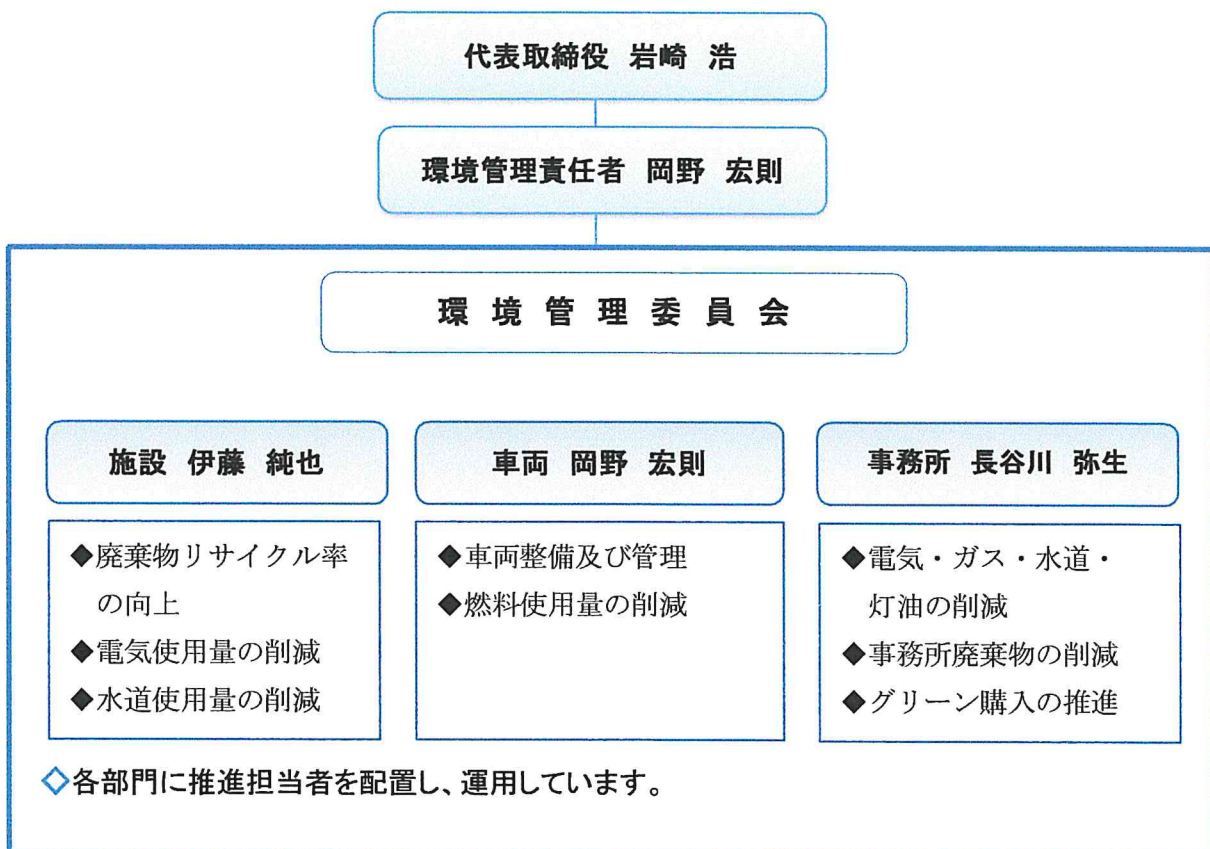
活動規模		単位	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
売上高	百万円		319	338	360	381	430	466	403
廃棄物 取扱量 (有価物含)	収集運搬	t	12,162	12,947	13,215	13,137	12,748	12,240	11,632
	中間処理	t	6,688	6,688	6,786	7,489	7,635	7,497	7,366
従業員数	人/年		26	27	30	33	35	36	32
敷地面積	m ²		4,999	4,999	4,999	4,999	4,999	6,342	6,342
車両台数	台		17	18	17	17	17	17	16

* 平成 29 年度 既存事業地の拡張

* 災害廃棄物の収集運搬量は含まない



エコアクション21 組織図



☆環境管理責任者の連絡先 (096)293-0743

環境数値目標と実績及び評価

◆環境目標と実績及び評価

環境目標	単位	平成29年度 実績	平成30年度 目標	平成30年度 実績	評価	令和元年度 目標	令和2年度 目標
二酸化炭素排出量	kg-CO ₂ /百万円	1,051	890	757	○	750	740
購入電力	kw h	51,129	46,000	52,190	✗	52,000	51,500
化石燃料	1) 灯油	L	120,000	109,141	○	120,000	115,000
2) ガソリン							
3) 軽油							
4) 軽油（災害車両）							
5) 液化石油ガス (LPG)	kg	114	90	93		88	86
水資源使用量	m ³	1,334	1,080	985	○	980	980
太陽光発電量	kw h	88,502	91,000	87,614	✗	88,600	88,600
BDF使用量	L	1,451	0	—	—	—	—
事業所からの廃棄物排出量	kg/人	8.7	8.5	9.6	✗	8.7	8.7
グリーン購入の推進（事務用品）	%	67.8	70.0	74.1	○	70.0	70.0
リサイクル率の向上	%	75.4	76.0	76.1	○	77.0	78.0

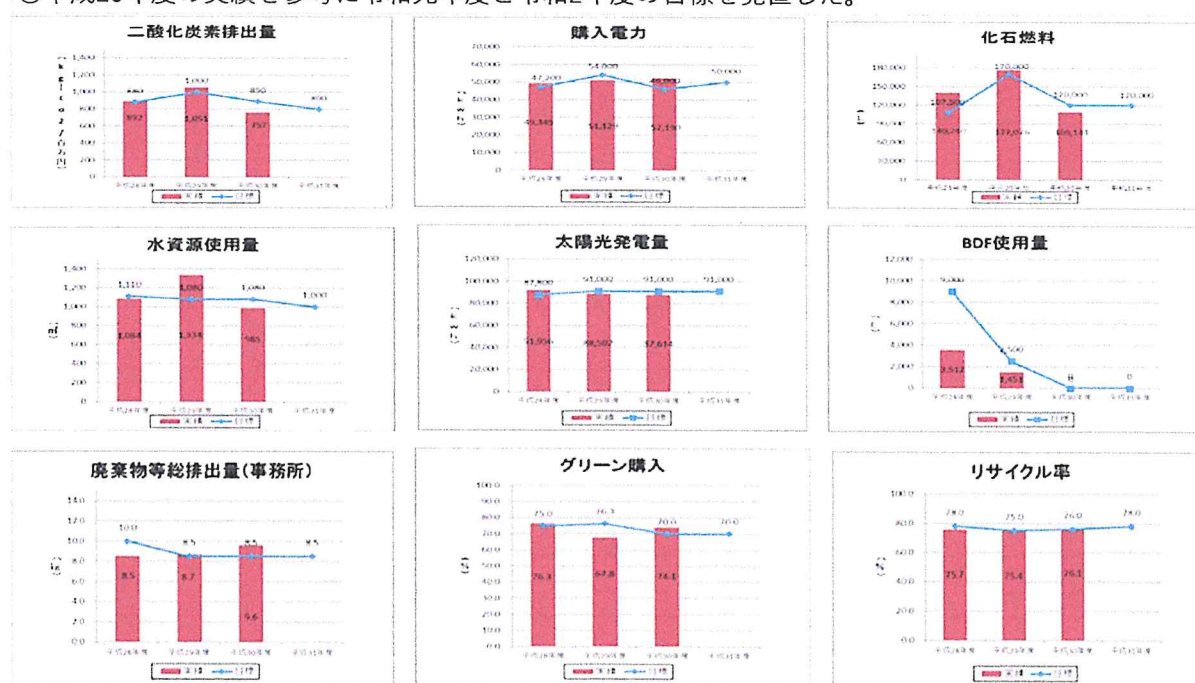
○二酸化炭素排出量については、収集運搬車両及び重機の稼働による軽油の割合が高く、業務の量により変動するため、売上百万円当たりの数値で環境目標を設定した。

○購入電力の排出係数については、平成28年度の新出光 (0.459kg-CO₂/kwh) 及び九州電力 (0.483kg-CO₂/kwh) を使用した。

○購入電力との比較ができるよう太陽光発電量の目標を設定した。

○当社の業務は、廃棄物の収集運搬及び中間処理業なので、中間処理業で取扱う廃棄物に係るリサイクル率で環境目標を設定した。

○平成29年度の実績を参考に令和元年度と令和2年度の目標を見直した。





◆環境活動計画の取組み内容とその評価及び次年度の取組み内容

○二酸化炭素排出量の削減

取組み項目	取組み内容	評価
電気・電力使用量の削減	①未使用部屋・パソコン等のこまめな電源の入切の徹底	○
	②エアコンの温度設定を、夏季は一定にし冬季は原則エアコンは使用せずヒーター等で代用する。	○
	③Cool-Biz及びWarm-Bizの推奨	○
	④破碎機・プレス機等の効率的な使用 【次年度の取組み】 前年より破碎施設の取扱量が約200t増加したため、電力使用量に関しては目標を達成できなかった。 目標値の見直しと、より効率的な動力使用に努める。	×
	⑤太陽光発電システムによる再生エネルギーの生産性を高めていく。 【電力使用量との比較】 数値的には目標に至らなかったが、電力使用量に対しての発電量は貰えることができた 今年度電力使用量 52,190kwhに対して、太陽光発電 87,614kwh	△
	①給湯室のガスコンロは、最小限度の使用に努める。 【次年度の取組み】 ちょこちょこ使用を止める	×
	②ヒーターのこまめなフィルター清掃	○
	①エコドライブ講習会の実施	○
	②タイヤ点検講習会の実施	○
	③重機運転・メンテナンス研修会の実施	○
軽油・ガソリン使用量の削減	④計量器による積載量のチェックを行うことにより、過積載をなくし燃料削減の向上に努める。	○
	⑤処理委託先及び有価物の売却先への輸送を4t車から大型車両に変更することで、燃料使用量を削減する。	○
	⑥営業車両に電気自動車を導入する。	○
	* 災害廃棄物運搬が終了したことにより燃料使用量は目標を達成できた。	
* NPO法人くまもと温暖化対策センター主催のエコドライブコンテストに3名参加し意識向上となった。		
* 電気自動車(leaf)の導入により燃料使用量削減につながった。		

* 評価『○』の項目に関しては、次年度も引き続き取り組みを継続する。

環境活動計画の取組み結果とその評価、次年度の取組み内容2



◆環境活動計画の取組み内容とその評価及び次年度の取組み内容

○水使用量の削減

取組み項目	取組み内容	評価
節水努力	①洗車時は高圧洗浄機を使用する。	○
	②ホースにストッパーを取付る。	○
	③定期的な漏水点検	○
	④水の出しづらしをしない。	○

9

○事業所からの廃棄物排出量の削減

取組み項目	取組み内容	評価
3Rの推進	①可燃・不燃・ビンカン・ペットの分別の徹底	
	【次年度の取組み】	
	毎月の社内通信で削減を呼びかける	×
	休憩室に紙の分別BOXを設置し、分別に努める	
	新入社員研修等において3Rの意識づけを徹底する。	
	②プラスチック類の分別	○
	③紙類の分別（上質紙・雑紙・新聞・シュレッダー）	○
	④社内コピーの裏紙活用	○
	⑤ファクシミリ受信時、パソコン画面で確認し、必要なものだけ印刷する。	○

○グリーン購入の推進

取組み項目	取組み内容	評価
グリーン購入の推進	①文具品は詰め替えできるものを使用する。	○
	②OA用紙等の再生商品の利用	○
	③セパブル封筒を採用	○
	④定期的な発注により在庫管理を行い、無駄のない購入をする。	○
循環資源の使用	①フレコンパックの再利用	○

○リサイクル率の向上

取組み項目	取組み内容	評価
効果的な再資源化	①大型の破碎機の効率的な稼働	
	【次年度の取組み】	
	破碎機の導入により作業効率は上がったが、電力使用量が増加となったため、次年度においては、より効率的な使用に努める。	△
	②圧縮・破碎・選別により、付加価値を高めた再資源化に努める。	○
	③排出事業者に対し、再資源化に必要な廃棄物の保管方法等の提案を行う。	○
	④社内において廃棄物の分別及びリサイクル研修の実施	○

*評価「○」の項目に関しては、次年度も引き続き取り組みを継続する。

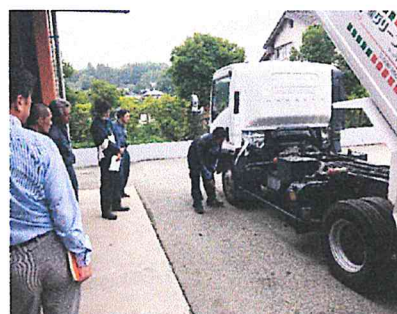
教育・研修実施計画及び実績記録



◆適正処理及び環境に係わる教育・研修実施計画表（H30年3月～H31年2月）

分類	講習会・研修会・勉強会	対象グループ	具体的な内容	計画時期	実施日
1 環境教育関係	車両運行前点検等研修会	一般廃棄物収集運搬 グループ 産業廃棄物収集運搬 グループ	1.点検の重要ポイント	随時	随時
	エコドライブ研修会		2.故障時の対処方法	(新入社員研修時)	(新入社員研修時)
	タイヤ点検講習会		外部より講師を招いての勉強会	11月	11月4日
	重機運転・メンテナンス研修会		安全且つ、環境に配慮したタイヤ選び、タイヤ点検法を学ぶ	6月	6月23日
	安全運転講習会		環境及び安全運転上の注意事項と安全衛生法について学ぶ	5月	6月27日
	リスクアセスメント会議		外部より講師を招いての勉強会招いての危険運転防止について学ぶ	6月	5月11日
			あらゆるリスクを想定し、意見交換をする	毎月	毎月1日
2 環境上の緊急事態 の訓練等関係	消防訓練	全グループ	緊急事態を想定し、実際に沿った訓練を行う	10月	*1
	廃油・排水・汚水流出を 想定した訓練	全グループ			1月9日
3 外部からの苦情等 の関係	社内勉強会	全グループ	苦情等が発生した場合、随時 各グループにてその原因と 是正を話し合う	随時	7月4日 7月24日
	グループ長会議	各グループ長	各グループからの吸い上げを基に、協議・報告	随時	9月22日
4 環境関連法規関係	廃棄物適正処理講習会	全グループ	「廃棄物の処理と方法」「指導要綱」をテキストに用い、勉強会を行う	*一廃G	6月9日
			1.処分と収集運搬の許可基準	4・8・10月	
			2.排出事業者責任について	*産廃・中間処理G	4月20日
			3.契約書について	6・10月	
			4.県や環境省からの通達事項の確認	*業務部	1月28日
			5.リサイクル率向上について		
5 問題の是正措置及 び予防措置関係	社内勉強会	全グループ	問題が発生した場合、随時 各グループにてその原因と是正 を話し合う	随時	5月7日
	グループ長会議	各グループ長	定期的なミーティングにより、気づきを挙げ、解決していく 各グループからの吸い上げを基に、協議・審議・報告を行う	随時	5月9日・6月28日

*1 消防訓練・・・人員不足により時間の確保が出来ず、4月12日に行った。令和元年度は、R2年2月に行う予定。



地域環境コミュニケーション1



◆バイオディーゼル燃料の普及

- ◇バイオディーゼル燃料を使用した菜の花パトロール車で近隣小学校のこども達を守る
地域防犯パトロールを毎日朝夕2回継続している。(2008年からの継続活動)
- ◇地域の各行事等にて廃油の回収ボックスを設置し、集めて協力体制がさらに拡大した。

菜の花パトロール実施中です！

大津町の皆様から聞いた「魔術」と
「新しい気持ち」は、私達のリサイクル
施設にてバイオディーゼル燃料(廃油)
に換えて、近隣小学校を中心に
「こども達を守る地域防犯パトロール」
を行なっています。

廃油を回収している本施設の
地域・団体・学校・各種団体
など、ご協力いただけますと
幸いです。ご協力いただける
場合は、お問い合わせください。
ご連絡お待ちしております。

大津
くわん

菜の花パトロール ルートマップ

◆近隣小学校と環境出前講座を行いました。

大津町立護川小学校に対して、セーフティボランティア及びコミュニティスクールの推進活動に継続参加しています。

また、今年度は1月29日に大津町美咲野小学校において、弊社の所属団体の熊本県産業資源循環協会主催の環境出前講座が行われ、弊社より講師を務めました。



環境関連法規等の遵守状況



◆環境関連法規

該当する廃掃法、水質汚濁防止法、騒音規制法、振動規制法、悪臭防止法、土壤汚染対策法、消防法、フロン排出抑制法、水銀汚染防止法に違反及び訴訟はなかった。

◆条例

違反及び訴訟はなかった。

12

◆要綱

違反及び訴訟はなかった。

◆要求事項(クレーム)

重大なクレーム等はなかった。

* 主な改正ポイントは、次の通りです。

法令名		改訂・改正等	ポイント
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	平成30年4月	1) 廃棄物の不適正処理への対応の強化	①許可を取り消された者等に対する措置の強化 ②マニフェスト制度の強化 (H32.4月施行)
		2) 有害使用済機器の適正な保管等の義務	有害な特性を有する使用済みの機器について、届出、処理基準の遵守等の義務付け
	平成30年6月	優良産廃処理業者認定制度の事業の透明性に係る基準の明確化	①最新の企業情報を広く排出事業者に公開する ②許可の有効期間は当該更新の許可の日から7年間
水銀による環境の汚染の防止に関する法律	平成30年12月	水銀使用製品として追加項目	新たに6製品の追加と2製品の用途の内容の追加



代表者による全体評価と見直し

◆環境方針

関連会社におけるバイオディーゼル燃料の精製事業を終了した為、行動指針より削除した。

◆環境マネジメントシステム

次年度も引き続き、環境管理責任者と委員会メンバーのリーダーシップで更なる全員参加型の効果的な活動を行う。

13

◆環境目標・活動計画及び取組結果の実績と評価

環境目標の実績と結果及び環境活動計画は、環境活動レポートの記載の通り。

令和元年度についても、同様の環境活動計画とします。

◆次年度の見直し

- 破碎を要する廃プラスチックの取扱量が今後も増える見込みです。効率的・省電力での運転作業を行います。
- 廃プラスチック類の最終処分までの輸送を 4t 車から大型車両に変更し、軽油の使用量を削減します。
- 震災の影響がほとんどなくなった為、次年度は安定型品目を中心に選別作業を強化してリサイクル率を向上させる。
- 昨年度より導入の電気自動車の増車計画を立てる。

◆その他

- 上記の課題が解決できるよう、環境委員会の意見も反映した施設づくりと効率的な収集運搬と最終処分先までの輸送をおこないます。
また、次年度も関係法令の徹底遵守の為、グループごとに勉強会・研修・訓練を計画・実施します。
- 全国的に産廃優良認定業者の事故が増加しております。社会的責任の重大性を認識し、地球環境への配慮を常に念頭に置きながら、適正処理の徹底、コンプライアンスの確立に向け、より一層努力して参ります。

平成 31 年 7 月 1 日
(株)グリーンロジスティクス
代表取締役 岩崎 浩

これまでの取組①

◆施設及び車両

- ・平成 16 年 9 月 熊本県産業廃棄物処分業許可(選別)を取得
- ・平成 18 年 3 月 エコアクション 21 認証取得
- ・平成 20 年～平成 29 年 関連会社(有)百式にてバイオディーゼル燃料の精製事業を行う



- ・平成 22 年 2 月 産業廃棄物の圧縮・破碎施設増設
- ・平成 22 年 6 月 熊本県産業廃棄物処分業許可(破碎及び圧縮・梱包)を追加取得
- ・平成 22 年 8 月 産業廃棄物の機械選別ラインを新設
- ・平成 22 年 12 月 発泡スチロール減容機を導入
- ・平成 25 年 5 月 熊本県より優良産廃処理業者の認定を受ける
- ・平成 26 年 2 月 太陽光発電システム(84kw)を設置



- ・平成 27 年 4 月 発泡スチロール減容機を増設
- ・平成 29 年 9 月 産業廃棄物の選別施設を移設拡張及び破碎施設の増設



- ・平成 30 年 1 月 大津町一般廃棄物処分業の許可を取得
- ・平成 31 年 1 月 水銀使用製品産業廃棄物及び石綿含有産業廃棄物の積替え保管の許可取得

これまでの取組2

◆地域環境コミュニケーション

- ・平成20年度より 朝のスクールゾーンでの交通安全誘導とバイオディーゼル燃料を活用した菜の花パトロール



地域住民の不燃物等をボランティアで引取
地域環境活動への積極的参加



- ・平成21年度より 近隣小学校との環境学習会



カライモフェスタで環境活動をパネル展示



- ・平成22年度 地域通貨「水水」を近隣小学校と地元杉上区へ寄贈