

エコアクション 21

環境経営レポート

令和2年度(第35期)

(令和2年7月1日～令和3年6月30日)

令和3年9月13日発行 11月3日改定

株式会社 サンダイ



ファミリーマート様と協業で店舗に、赤い羽根募金リサイクルボックスの設置をさせて頂いています。

環境経営方針

制定日 : 平成 25 年 11 月 1 日

最終改定日 : 平成 31 年 4 月 1 日

株式会社 サンダイ

代表取締役 出口 征一

私達は産業廃棄物処理業を通じて、地球温暖化に影響する環境負荷の低減に貢献します。

私達は環境に配慮し、多種多様な要求に応えることの出来る技術開発に取り組み、技術の研鑽を重ねて安全で品質の高い資源再生技術で環境保全に貢献します。

《環境保全への行動指針》

1. 環境法令、条例等の法的要求事項やその他の要求事項を遵守し、組織の遵法性を維持します。
2. 環境負荷の少ない、リサイクル技術・廃棄物処理技術を探求します。
3. 省エネルギー、資源の有効活用を目指して環境負荷削減に取り組みます。
 - (1) 電力・燃料の消費を削減することにより、二酸化炭素排出量を削減します。
 - (2) 受託産業廃棄物の 3R(減量、再利用、再生利用)を推進します。
 - (3) 水資源の有効利用のため、節水・排出量の低減に努力します。
 - (4) リサイクル技術・産業廃棄物処理技術の向上に努めます。
 - (5) 事業全体において環境へ配慮します。
 - (6) グリーン購入を推進します。
4. 環境経営の継続的改善を実施し、環境経営のステップアップを実践します。

そのため、環境経営目標・環境経営計画を定め実施し、定期的に見直しを行い、継続的に改善します。
5. 事故・災害を未然に防ぐための対策を確立し、常に見直しを行います。
6. 環境経営方針に基づく、必要な従業員教育を積極的に実施します
7. 地域社会の環境活動への積極的参加を地域の環境保全に努めます。
8. 環境方針は、全従業員に周知するとともに、社外へ公表します。

1. 事業概要

1) 事業者名 株式会社 サンダイ 代表者名 代表取締役 出口 征一

2) 所在地 (対象範囲)

本社 〒 812-0069 福岡市東区郷口町 8-28

TEL (092) 623-8990 フリーダイヤル 0120-666-508 FAX (092) 623-8766

福岡工場 〒 820-0013 飯塚市上三緒 1-30

TEL (0948) 21-5935

福岡第三工場 〒 812-0061 福岡市東区筥松 1-11-3

TEL (092) 292-6610 FAX (092) 292-6611

ホームページ <https://www.sandai-eco.jp/>

3) 環境管理責任者 専務取締役 出口 正二 担当者 島本 治夫
連絡先 電話 (092) 623-8990 FAX (092) 623-8766

Eメールアドレス info@sandai-eco.jp

4) 事業活動

■環境保全事業

- ・ 企業情報・個人情報廃棄書類の溶解処理 ・ 感材銀リサイクル ・ 製紙原料商 ・ 産業廃棄物収集運搬業
- ・ 産業廃棄物処分業 (中間処理)

■不動産事業

- ・ 不動産売買(任意売買・競売物件)、仲介

5) 事業の規模

- ・ 法人設立年月日 1986 年 5 月
- ・ 資本金 1000 万円
- ・ 売上高 3.53 億円 第 35 期 (令和 2 年 7 月 1 日~令和 3 年 6 月 30 日)
- ・ 従業員 21 人 (役員 5 名 社員 15 名 他 1 名)
- ・ 事業所の延べ床面積

| | |
|--------|----------------------|
| 本社 | 495 m ² |
| 福岡工場 | 195 m ² |
| 福岡第三工場 | 743 m ² |
| 計 | 1,433 m ² |
- ・ 事業年度 7 月 1 日~6 月 30 日



2 事業許可の内容

産業廃棄物処理業（中間処理）



特別管理産業廃棄物収集運搬業（北海道）を除いて優良認定

| 産業廃棄物処分業 | | | | 許可品目 | | | | | | | |
|----------|-----------|-------------|-------------------------|---------|----------|---------|---------------|---------|-------------|------------------|----------------------|
| 番号 | 県・政 令市 | 許可番号 | 許可年月日有効期限 | 廃プ ラ | 金属 くず | 廃酸 | 廃ア ルカ リ | 紙く ず | 木 く ず | 織 維 く ず | 備考 |
| 1 | 福岡県 | 04020043288 | H29年3月10日 R6年3月9日 | ○ 焼却 | | ○ 中和 | ○ 中和 | ○ 焼却 | ○ 焼却 | ○ 焼却 | 福岡工場 優良認定 |
| 2 | 福岡市 | 07720043288 | H30年10月14日 R7年10月15日 | ○ | ○ | | | ○ | | ○ | 第三工場 圧縮梱包 優良認定 |

特別管理産業廃棄物収集運搬業

| 番号 | 県・政 令市 | 許可番号 | 許可年月日有効期限 | 汚 泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 感染性廃 棄物 | 備考 |
|----|-----------|-------------|-------------------------|--------|----|----|-------|------------|------|
| 1 | 福岡県 | 04050043288 | H28年12月20日 R5年12月19日 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 優良認定 |
| 2 | 佐賀県 | 04153043288 | H29年3月3日 R6年3月2日 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 優良認定 |
| 3 | 広島県 | 03450043288 | H30年5月8日 R7年5月7日 | | ○ | ○ | ○ | | 優良認定 |
| 4 | 北海道 | 00150043288 | H30年4月26日 R5年4月25日 | | | | | | 廃水銀等 |

産業廃棄物収集運搬業

| 番号 | 自治体名 | 許可番号 | 許可年月日有効期限 | 共通項目 | 個別許可品目 | 備考 |
|----|------|-------------|-------------------------|--|-------------------|------|
| 1 | 福岡県 | 04000043288 | H28年12月20日 R5年12月19日 | 廃プラスチック 金属くず 汚泥 廃油 廃酸 廃アルカリ 紙くず 動植物性残さ ガラスくず | 木くず | 優良認定 |
| 2 | 福岡市 | 07710043288 | H28年10月16日 R5年10月15日 | | 積替え保管 廃酸・廃アルカリ | 優良認定 |
| 3 | 佐賀県 | 04103043288 | H29年3月1日 R6年3月2日 | | | 優良認定 |
| 4 | 大分県 | 04408043288 | H30年6月22日 R7年6月21日 | | 木くず | 優良認定 |
| 5 | 宮崎県 | 04500043288 | H30年7月6日 R7年7月5日 | | 木くず | 優良認定 |
| 6 | 鹿児島県 | 04600043288 | H30年7月7日 R7年7月6日 | | 木くず・繊維くず | 優良認定 |

| | | | |
|----|-----|-------------|-----------------------|
| 7 | 熊本県 | 04305043288 | H29年8月28日 R6年8月27日 |
| 8 | 長崎県 | 04200043288 | H30年6月1日 R7年5月31日 |
| 9 | 山口県 | 03500043288 | H29年9月3日 R6年9月2日 |
| 10 | 広島県 | 03400043288 | H29年3月28日 R6年3月27日 |
| 11 | 岡山県 | 03301043288 | R2年6月3日 R9年4月26日 |

| | |
|-------------------|------|
| 木くず | 優良認定 |
| 木くず | 優良認定 |
| 木くず・繊維くず ・がれき類 | 優良認定 |
| 木くず・繊維くず ・がれき類 | 優良認定 |
| 木くず | 優良認定 |

優良産廃処理業者認定制度に係る公表事項（産廃情報ネット さんぱいくん）



さんぱいくん

http://www2.sanpainet.or.jp/zyohou/index_u2.php?UserID=766700



積替え保管施設産業廃棄物収集運搬業許可

福岡市（07710043288）積替え保管施設

所在地 福岡市東区郷口町8番28号 面積 11.4 m²

産業廃棄物の種類 廃酸、廃アルカリ 保管上限 廃酸 1,000 ㍓ 廃アルカリ 1,000 ㍓

事業計画の概要許可を受けた産業廃棄物（上表参照）特別管理産業廃棄物（上表参照）について事業者より運搬の委託を受けた場合には、廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づく契約を締結し、排出業者からのマニフェストの交付を受け、指定された許可処分業者の事業場に運搬する。

中間処理の認可を受けた産業廃棄物は、許可を受けた内容に添って処理を実施し、許可処分業者の事業所に運搬する。

その他の登録と許可について

| 登録・許可 | 都道府県・市名 | 許可番号 | 有効期限等 |
|----------------|---------|----------|--------------|
| 廃棄物再生事業者登録 | 福岡県 | 第105号 | 平成22年9月14日登録 |
| 資源回収物回収協定参加事業者 | 福岡市 | 第13号 | 令和5年9月30日 |
| 古物商許可 | 福岡県 | 許可第31669 | 平成9年3月4日交付 |
| 計量証明事業登録 | 福岡県 | 許可第329号 | 平成29年6月19日交付 |

計量証明事業所として福岡県公認の登録を認証され、第三者に対して第三者同士の商取引の際に使われる質（重量）を証明できる事業所になりました。当社のお客様には無償で計量証明書を発行させて頂きます。

計量証明書
殿




| | | | |
|------|--|------|----|
| 年月日 | | 時刻 | |
| 発行番号 | | 庫番番号 | |
| 品名 | | | |
| 総質量 | | | kg |
| 風袋量 | | | kg |
| 実質量 | | | kg |

認証

プライバシーマーク 認証番号 第 18510010(06) 有効期限 令和 5 年 2 月 15 日



当社は、レントゲンフィルムの回収を行っています。レントゲンフィルム袋に入っているカルテ等は要配慮個人情報で、安全管理の為に必要な対策を実施しています。



機密書類保管業務



機密書類 **機密文書の保管・運送・廃棄までトータルでサポートします。**

個人情報保護法は、基本的に全事業者に個人情報保護取扱い事業者として、安全管理義務を課されます。プライバシーマークは、個人情報の取扱いを業務委託先の選択する時に必須のアイテムとなります。

3 施設等の状況

① 運搬車両の種類と台数及び低公害車の導入状況

令和3年8月1日現在

| | 車体の形式 | 積載量 kg | 積載可能寸法 全長・幅・高さ (mm) | 自動車登録 番号 | 排ガスレベル | 燃費低減レベル |
|----|--------------------|-----------|---------------------------|------------------|-----------------------------|---------------------|
| 1 | 普通・特殊 清掃車 | 9,970 | 915x249x330 | 筑豊 800 は 103 | 平成 11 年度規制適合車 | |
| 2 | 普通・特殊 塵芥車 | 2,000 | 687x225x267 | 福岡 800 す 8681 | 平成 17 年度規制/PM10% 低減重量車☆ | 平成 27 年燃費基準達成車 |
| 3 | 普通・特殊 塵芥車 | 2,800 | 517x184x229 | 福岡 800 す 8968 | 平成 10 年度規制 | |
| 4 | 普通・貨物 バン | 5,500 | 861x232x356 | 福岡 100 は 3741 | 平成 17 年度規制/PM10% 低減重量車☆ | 平成 27 年燃費基準達成車 |
| 5 | 普通・貨物 バン | 1,250 | 469x169x198 | 福岡 400 ね 6198 | 平成 21 年度規制 | 平成 27 年燃費基準達成車 |
| 6 | 普通・貨物 バン | 2,900 | 829x232x354 | 筑豊 100 さ 4058 | 平成 17 年度規制/PM10% 低減重量車☆ | 平成 27 年燃費基準達成車 |
| 7 | 普通・貨物 バン | 3,100 | 861x231x351 | 福岡 100 せ 218 | 平成 17 年度規制/PM10% 低減重量車☆ | 平成 27 年燃費基準達成車 |
| 8 | 普通・貨物 バン | 13,300 | 1196x249x378 | 福岡 104 っ 1 | 平成 21 年度基準適合//排出ガス 10%低減車☆ | 平成 27 年燃費基準達成車 |
| 9 | 小型・貨物 キャブオーバー | 2,000 | 468x169x196 | 福岡 430 せ 8990 | 平成 22 年度規制適合/排出ガス 10%低減車☆ | 平成 27 年燃費基準達成車 |
| 10 | 小型・貨物 キャブオーバー | 2,000 | 468x169x196 | 福岡 430 さ 8990 | 平成 22 年度規制適合/排出ガス 10%低減車☆ | 平成 27 年燃費基準達成車 |
| 11 | 小型・貨物 キャブオーバー | 5,300 | 961x249x355 | 福岡 101 は 2 | 平成 17 年度規制/PM10% 低減重量車☆☆ | |
| 12 | 普通・貨物 脱着装置付コンテナ専用車 | 3,650 | 608x221x245 | 福岡 130 さ 8990 | 平成 22 年度規制適合車 | 平成 27 年燃費基準達成車 |
| 13 | 普通・特殊 塵芥車 | 1,800 | 677x219x269 | 福岡 101 す 5 | 平成 22 年度規制適合車☆ | 平成 27 年燃費基準達成車 |
| 14 | 普通・貨物・バン | 3,200 | 645x218x315 | 福岡 101 ゆ 7 | 平成 22 年度規制適合/排出ガス 10%低減車☆ | 平成 27 年燃費基準達成車 |
| 15 | 普通・貨物・バン | 2,000 | 495x189x269 | 福岡 131 は 77 | 平成 22 年度規制適合/排出ガス 10%低減車☆ | 平成 27 年燃費基準達成車 |
| 16 | 普通・特殊 塵芥車 | 2,750 | 566x189x232 | 福岡 832 す 88 | 平成 22 年度規制適合/排出ガス 10%低減車☆ | 平成 27 年燃費基準 5%向上達成車 |
| 17 | 普通・特殊 塵芥車 | 1,650 | 675x219x269 | 福岡 801 や 8 | 平成 22 年度規制適合車☆ | 平成 27 年燃費基準 5%向上達成車 |

| | | | | | | |
|----|----------|-------|-------------|---------------|-----------------------|-------------------------|
| 18 | 普通・特殊塵芥車 | 1,450 | 677x219x269 | 福岡 801 め 8 | 平成 28 年規制適合車 10%達成 | 平成 27 年燃費基準 10%向上達成車 |
|----|----------|-------|-------------|---------------|-----------------------|-------------------------|

② 処理施設

| 福岡工場 飯塚市上三緒字神田 1 番 30 | | |
|--------------------------------|-----------------|-----------------------------|
| 産業廃棄物の種類 | 処理の方法 | 最大処理量 |
| 廃プラスチック類 紙くず 木くず 繊維くず | 焼却 | 11.6kg/時間 0.093 t /日 (8 時間) |
| | | 30.8kg/時 0.247 t /日 (8 時間) |
| | | 30.3k/時 0.242 t /日 (8 時間) |
| | | 28.3kg/時 0.226 t /日 (8 時間) |
| 設置年月日 | 許可番号 | 許可期限 |
| 平成 22 年 6 月 25 日 | 第 40020043288 号 | 令和 6 年 3 月 9 日 |

レントゲンフィルム等写真フィルムを焼却し、焼却灰を銀精錬会社へ売却します。



焼却灰

中和施設

| 福岡工場 飯塚市上三緒字神田 1 番 30 | | |
|-----------------------|-----------------|---|
| 産業廃棄物の種類 | 処理の方法 | 処理能力：最大保管量 |
| 廃酸・廃アルカリ | 中和 | 8 m ³ 廃酸 10 m ³ 廃アルカリ 10 m ³ |
| 設置年月日 | 許可番号 | 許可期限 |
| 平成 15 年 8 月 1 日 | 第 40020043288 号 | 平成 36 年 3 月 9 日 |



廃酸（写真定着液）は、銀が含有しています。

銀回収装置 銀回収装置内部の回転ドラムに粗銀が付着します。



剥離後の粗銀

粗銀を剥離し、銀精錬会社へ売却します。

廃酸（写真定着液）は銀回収後、タンクローリー車で最終処分会社へ搬送します。

中間処理（圧縮・梱包）

福岡第三工場 福岡市東区菅松 1丁目 11番 3

| 産業廃棄物の種類 | 処理の方法 | 処理能力 |
|-------------------|-----------------|------------------------|
| 廃プラスチック | 圧縮・梱包 | 廃プラスチック:119.68t/ (8時間) |
| 紙くず | | 紙くず 128.40t/ (8時間) |
| 繊維くず | | 繊維くず 229.44t/ (8時間) |
| 金属くず | | 金属くず 106.40t / (8時間) |
| 設置年月日 | 許可番号 | 許可期限 |
| 平成 25 年 10 月 15 日 | 第 07720043288 号 | 令和 7 年 10 月 14 日 |



4 処理の実績（令和2年7月1日から令和3年6月30日）

- (1) 産業廃棄物
- (i) 収集運搬

| 廃棄物の種類 | 単位 | 収集運搬量 |
|-----------------------|----|------------|
| 廃酸・廃アルカリ | t | 141.00 |
| 紙くず | t | 16, 614.00 |
| 金属くず | t | 136.00 |
| 廃油・感染性廃棄物・汚泥・廃プラスチック類 | t | 383.00 |
| 合計 | t | 17, 274.00 |

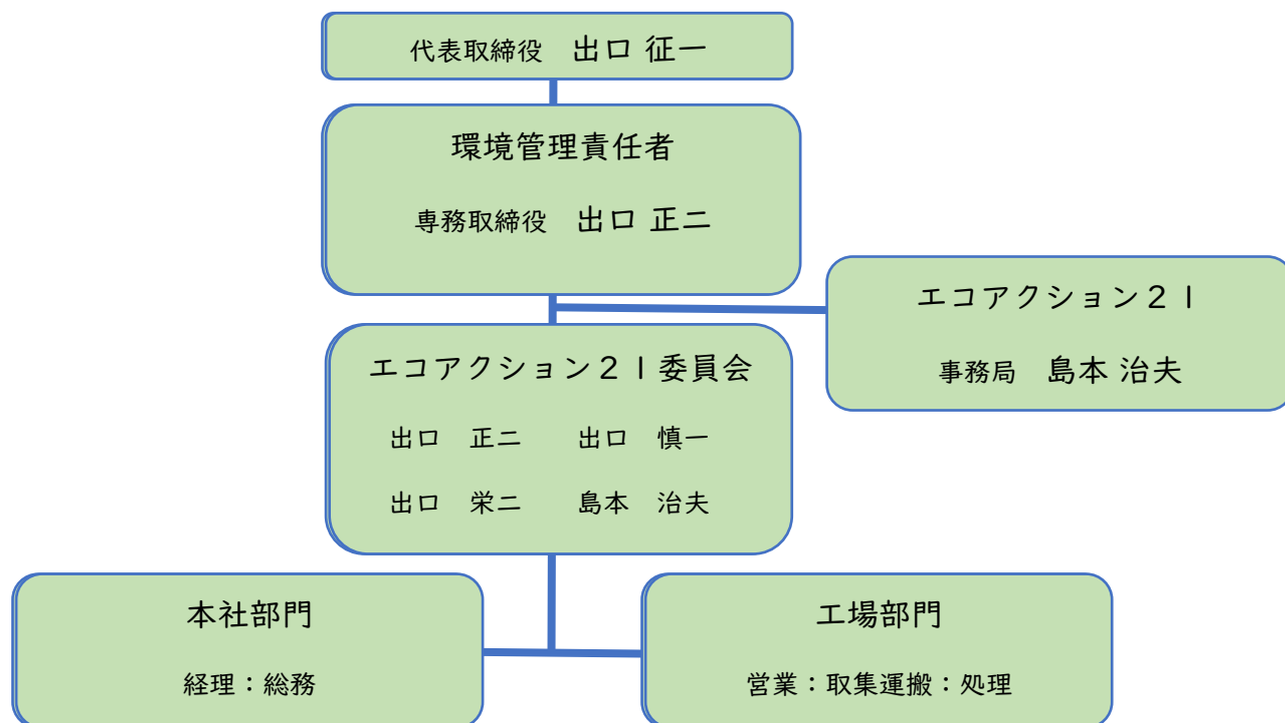
(ii) 中間処理

| | | 廃棄物の種類 | 処理の方法等 | 単位 | 処理量 |
|------|-------------|----------|--------|----|-----------|
| 中間処理 | | 廃酸・廃アルカリ | 中和 | † | 141.00 |
| | | 紙くず | 圧縮・梱包 | † | 16,614.00 |
| | | 廃プラスチック類 | 燃焼 | † | 126.00 |
| | 源化等 うち再資 | 紙くず | プレス古紙 | † | 16,614.00 |
| | | 廃プラスチック類 | 銀含有焼却灰 | † | 126.00 |
| | | 小計 | | † | 16,740.00 |
| 合計 | | | | † | 16,881.00 |

(2) 再生資源の回収・収集等

| 再生資源の種類 | 単位 | 回収・収集等運搬量 |
|---------|----|-----------|
| 金属 | † | 136.00 |
| 古紙 | † | 16,614.00 |
| その他： | † | |

5 エコアクション 21 組織図 (実施体制)



| 役割 (職位) | 責任及び権限 |
|-----------------------|---|
| 代表取締役 | 1. 代表者として環境経営全般について責任と権限を持つ 2. 経営における課題とチャンスを確認にする。 3. 環境方針を作成・見直し、従業員に周知する 4. 環境管理責任者、エコアクション 21 事務局員を任命する 5. 環境への取組を実施するための資源 (人・もの・金) を準備する 6. エコアクション 21 全体の取組状況に関し評価、見直しを実施する |
| 環境管理責任者責任者 (専務取締役) | 1. エコアクション 21 ガイドラインの要求事項を満たす環境経営システムを構築し、実行し、環境実績を向上させる。 2. 毎年、環境目標、環境活動計画を作成する。 3. 3か月に1回、環境目標の達成状況及び環境活動計画の実施状況を確認・評価する。 4. 上記の結果を代表取締役に報告する。 |
| エコアクション 21 委員会 | 1. 自サイトの環境経営目標及び計画等を確認 2. 自サイトの経営環境目標の達成状況及び計画の実践状況の承認等 3. 自サイトの従業員に対する環境教育の実施等 4. 3か月に1回開催し、環境目標及び環境活動計画の実施状況を審議する。 |
| エコアクション 21 事務局 | 1. 環境管理責任者を補佐し、エコアクション 21 文書及び記録類、及び基礎データの作成・維持・集計・管理を行う 2. 社外からの環境情報の収集と伝達を行う |
| 本社部門 工場部門 (全従業員) | 1. 環境方針の理解と環境への取組の重要性を自覚する 2. 決められたことを守り、自主的・積極的に環境活動へ参加する |

6 処理のフローシート

■ 廃プラスチック 【レントゲン（製版）フィルム】

医療機関等から、レントゲンフィルムを袋に入った状態で引取します。個人情報なので機密書類としての取扱いを行います。印刷業界からは製版用フィルムを引取します。



(本社で分離処理)

(福岡工場 焼却炉)

機密文書として鍵付き車両で回収 ⇒ 紙類とフィルムに分離 ⇒ 焼却し、焼却灰が粗銀 ⇒ 銀精錬会社へ売却

デジタル化に伴って、レントゲンフィルム撮影や印刷工程でのフィルム使用は皆無と言える状態となっています。今年度は首都圏での営業強化を図って、前年比+14.5%の126tの回収を図りました。

■ 紙くず（古紙回収）

- ・ 契約している、印刷会社、店舗、病院、病院等から回収します。
- ・ 福岡市資源物回収協定

https://jigyogomi-recycle.city.fukuoka.lg.jp/collection_agencies/



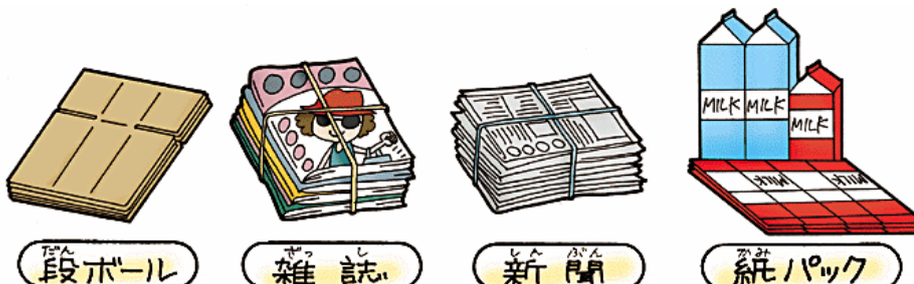
株式会社サンダイ 福岡第3工場

TEL 092-292-6610 FAX 092-292-6611

| | |
|-------------|------------------------|
| 所在地 | 〒812-0061福岡市東区筥松1-11-3 |
| 持ち込み古紙の受け入れ | 受入可 |
| 機密書類処理方法 | 溶解処理(引取型),単なる圧縮・梱包処理 |

・ リサイクルボックス

9月4日現在、北九州市 13か所 福岡市及び近郊 21か所。株式会社ファミリーマート様と協業で、店舗への赤い羽根募金リサイクルボックスの設置を進めています。



赤い羽根募金リサイクルボックス（北九州市地区）

設置場所（6ヶ所）

- 徳力嵐山口駅付近
- 大里本町2丁目付近
- 若園4丁目付近
- 企教丘駅付近
- 志井駅付近
- 大蔵2丁目交差点付近
- 八幡西区則松2丁目付近



QRコードでGoogle Mapが開きます。



盲導犬リサイクルボックス（北九州地区）

設置場所（6ヶ所）

- ◇ 北九州市八幡東区大蔵 2丁目交差点付近
- ◇ 北九州市小倉南区ス城野駅 重住踏切付近
- ◇ 北九州市小倉南区南方2丁目6番付近
- ◇ 北九州市八幡東区前田1丁目交差点付近
- ◇ 北九州市小倉南区中吉田6丁目三差路付近
- ◇ 北九州市小倉南区守恒本町1丁目
八旗橋付近



QRコードでGoogle Mapが開きます



盲導犬・赤い羽根リサイクルボックス（福岡地区）

設置場所（20ヶ所）

- ◇ 糟屋郡粕屋町仲原3丁目7
- ◇ 福岡市東区馬出5丁目24-5
- ◇ 福岡市東区八田1丁目5-23
- ◇ 福岡市東区松崎1丁目51-3
- ◇ 福岡市博多区竹下2丁目5-24
- ◇ 福岡市東区松田3丁目10-31
- ◇ 福岡市東区箱崎1丁目6ミニストップ
- ◇ 福岡市城南区野芥3丁目26-3
- ◇ 福岡市東区青葉1丁目7番付近
- ◇ 那珂川市片縄北7丁目1
- ◇ 福岡市東区二又瀬新町 ヤマト運輸 前
- ◇ 篠栗町大字尾仲Eスペース笹栗店
- ◇ ファミリーマート土井四丁目店
- ◇ ファミリーマート 福津宮司六丁目
- ◇ ファミリーマート 博多吉塚五丁目店
- ◇ ファミリーマート 福岡寺塚店
- ◇ ファミリーマート松島4丁目店
- ◇ ファミリーマート福岡片江店
- ◇ ファミリーマート 福岡堤店
- ◇ ファミリーマート福岡南片江店三丁目



QRコードでGoogle Mapが開きます



収集した古紙は、福岡第三工場へ運搬し、圧縮・梱包し製紙工場へ運搬します。

古紙回収実績は前34期9,908+から16,614+と+68%と大幅に増加しました。

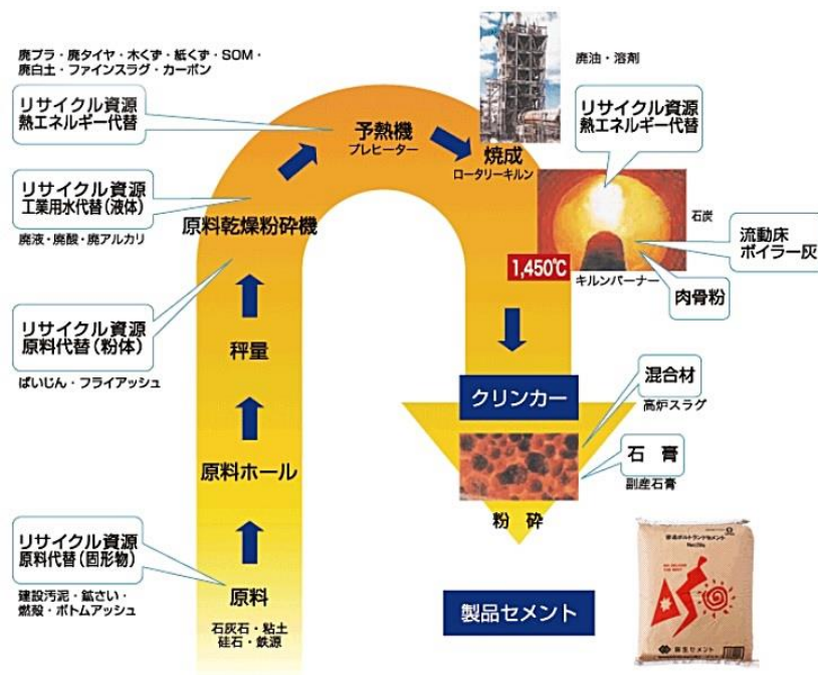


■ 産業廃棄物（廃酸・廃アルカリ等）

廃酸と、廃アルカリは、中和処理後自社ローリー車で処理委託先へ搬送します。



処理委託策のセメント工場では、工業用水の代用としてキルン排ガス中に投入されます。



廃液処理は、大手ラボとの処理受託終了に伴って大幅に削減となりました。前34期1,154+から141+と-87.8%と大幅に減少となりました。

■ 金属くず等店舗や病院等で処理委託された備品や機器類は引取後、分別し金属資源として売却します。
アルミ缶は、福岡第三工場の圧縮・梱包装置で処理しアルミ精錬会社へ売却します。



7 第 35 期 環境目標の実績・環境経営計画の取組結果とその評価

削減目標達成率 (%) = ((目標値 - 実績値) / 目標値 + 1) * 100 増加目標達成率 (%) = ((実績値 - 目標値) / 目標値 + 1) * 100

実施状況の判定

○ : 実施されている △ : 実行されているが十分ではない (達成率 70%以内)

X : 実行されていない もしくは達成率 69%以下

| 項目 | 単位 | 目標 基準値 | 令和 2 年度 | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------|--------------|---------------------|-------------------|--------------|---------------------|-------------------|--------------|
| | | | 年間 目標値 基準 - 5% | 半期 目標値 基準 - 5% | 上期 | | | 下期 | | | 通年 | | |
| | | | | | 実績値 | 達成 率 (%) | 達成 状 況 | 実績値 | 達成 率 (%) | 達成 状 況 | 実績値 | 達成 率 (%) | 達成 状 況 |
| 1.二酸化炭素 排出量の削減 | kg- CO2 | 380, 546 | 361, 519 | 180, 759 | 202, 640 | 87. 9% | △ | 192, 460 | 93. 5% | △ | 395, 100 | 90. 7% | △ |
| ① 電気使用 量の削減 | | | | | | | | | | | | | |
| 本社 従量電灯 B | kWh | 6,040 | 5,738 | 2,869 | 2,697 | 106. 0% | ○ | 2,746 | 104. 3% | ○ | 5,443 | 105. 1% | ○ |
| 福岡工場 従量電灯 B | kWh | 9,203 | 8,743 | 4,371 | 3,919 | 110. 3% | ○ | 3,624 | 117. 1% | ○ | 7,543 | 113. 7% | ○ |
| 福岡工場 低圧電力 | kWh | 35,807 | 34,017 | 17,008 | 8,500 | 150. 0% | ○ | 5,707 | 166. 4% | ○ | 14,207 | 158. 2% | ○ |
| 福岡第三工場 産業用電力 A | kWh | 142,60 8 | 135,4 78 | 67,73 9 | 87,190 | 71. 3% | △ | 88,95 5 | 68. 7% | X | 176,14 5 | 70. 0% | △ |
| 計 | kWh | 193,65 8 | 183,9 75 | 91,98 8 | 102,30 6 | 88. 8% | △ | 101,0 32 | 91. 3% | △ | 203, 338 | 90. 6% | △ |
| ② 車両の燃 料使用量の削 減 | | 目標基 準値 | 基準値 - 1% | | 実績値 | 達成 率 (%) | 達成 状 況 | 実績値 | 達成 率 (%) | 達成 状 況 | 実績値 | 達成 率 (%) | 達成 状 況 |
| 軽油 | ℓ | 95,064 | 94,113 | 47,057 | 60,051 | 72. 4% | △ | 56,299 | 80. 4% | △ | 116,350 | 76. 4% | △ |
| ガソリン | ℓ | 5,321 | 5,268 | 2,634 | 4,258 | 38. 7% | X | 4,236 | 39. 2% | X | 8,484 | 38. 9% | X |
| 2 環境効率指 数 (原単位) の向上 | 目標基準値(平 成 25 年~27 年実績) | 基準原単位 目標値 (基準 - 4%) | | 実績値 | 達成 率 (%) | 達成 状 況 | 実績値 | 達成 率 (%) | 達成 状 況 | 実績値 | 達成 率 (%) | 達成 状 況 | |
| 二酸化炭素排 出量 トン (3 年平均) | 354,111 | 48.0 t-co ₂ /t | | 25 | 148 % | ○ | 21.3 | 155 .5% | ○ | 23.1 | 153 .9% | ○ | |
| 産業廃棄物回収量 トン (3 年平均) | 7,085 | | | | | | | | | | | | |
| | | 二酸化炭素排出量 トン | | 202,640 | | | 192,460 | | | 395,100 | | | |
| | | 産業廃棄物回収量 トン | | 8,1230 | | | 9,020 | | | 8,484 | | | |
| | 単位 | | | | 上期 | | | 下期 | | | 通年 | | |

| 3 水使用量の削減 | | 目標基準値 (平成28年実績) | 年間目標値 基準 - 1% | 半期目標値 基準 - 1% | 実績値 | 達成率 (%) | 達成状況 | 実績値 | 達成率 (%) | 達成状況 | 実績値 | 達成率 (%) | 達成状況 |
|-----------|----------------|--------------------|------------------|------------------|------|------------|------|-----|------------|------|-------|------------|------|
| 本社 | m ³ | 48 | 65.3 | 32.7 | 22 | 107.4% | ○ | 21 | 111.6% | ○ | 43 | 109.5% | ○ |
| 福岡工場 | m ³ | 1660 | 2,513.6 | 1,256.8 | 890 | 91.7% | △ | 722 | 112.1% | ○ | 1612 | 101.9% | ○ |
| 福岡第三工場 | m ³ | 194 | 307.9 | 153.9 | 98 | 97.9% | △ | 94 | 102.1% | ○ | 192 | 100.0% | ○ |
| 計 | m ³ | 1,902 | 2,886.8 | 1,443.4 | 1010 | 92.7% | △ | 837 | 111.1% | ○ | 1,847 | 101.9% | ○ |

4.事業活動における環境配慮

| | | | | | | |
|--|--------------------------|--------|---|--------------------------|--------|---|
| ・リサイクル技術・産業廃棄物処理技術の向上及びリサイクル手段・品目の増大等に取り組みに思考を測り、次年度以降の実施に努める。 | ・リサイクルボックスの設置の増設(赤い羽根募金) | ・3ヶ所増設 | ○ | ・リサイクルボックスの設置の増設(赤い羽根募金) | ・4ヶ所増設 | ○ |
| ・優良産廃処理業者の認定を得る。 | 該当案件無し | | | 該当案件無し | | |

5.地球環境保全の推進

福岡第3工場周辺地域での清掃活動 1回/月工場周辺地域の清掃を実施する。

7月25日 8月29日 9月26日 10月31日 11月28日 12月28日
1月30日 2月27日 3月27日 4月24日 5月29日 6月26日

| 項目 | 評価コメント | 評価者・評価日 |
|----------------|--|------------|
| 1.①電気使用量の削減 | 福岡第三工場の達成率 70.0%。原因は圧縮・梱包装置の稼働時間が増加 | 島本 9月4日 |
| 1.②車両の燃料使用量の削減 | ・軽油の達成率 76.4% リサイクルボックスの回収量や産業廃棄物回収量の増加。 | 島本 9月4日 |
| 1.②車両の燃料使用量の削減 | ・ガソリン達成率 38.9% 営業員を2名増員し増車した。 | 島本 9月4日 |

環境活動計画の実施状況と評価

| 目標 | 達成手段 | 責任者 | 実施状況 | 評価 |
|-----------------------------------|--|------|---------|----|
| 1.二酸化炭素排出量の目標基準値 5%削減 (責任者 島本 治夫) | | | | |
| ① 電気使用量の 5%削減 | 福岡工場 焼却炉(一般用) オフタイマー4時間設定 | 出口慎一 | 実行できている | ○ |
| | 福岡第三工場 圧縮・梱包装置の効率稼働を図る。 | | 実行できている | ○ |
| | ロッカー室や倉庫、使用頻度が低いトイレ等の照明は、普段は消灯し、使用時のみ点灯 | | 実行できている | ○ |
| | 空調を必要な区域や時間に限定し、適温化(冷房 28度程度、暖房 20度程度)し使用している。 | | 実行できている | ○ |

| | | | | |
|--|---|------|---------|---|
| ② 油使用量の1%削減 | エコドライブ等運転方法の配慮（急発進・急加速や空ぶかしの排除、停車中のエンジン停止等）を励行している。 | 出口慎一 | 実行できている | ○ |
| | タイヤの空気圧を定期的に確認し、適正值（メーカー指定の空気圧）を保つように努めている。 | | 実行できている | ○ |
| | 排出先の状況を把握し、適切な収集運搬計画を立て最適な車両を選択する。 | | 実行できている | ○ |
| ③ ガソリン使用量の1%削減 | エコドライブ等運転方法の配慮（急発進・急加速や空ぶかしの排除、停車中のエンジン停止等）を励行している。 | 出口慎一 | 実行できている | ○ |
| | タイヤの空気圧を定期的に確認し、適正值（メーカー指定の空気圧）を保つように努めている。 | | 実行できている | ○ |
| 2 環境効率指数（原単位）の向上（責任者 出口 正二） | | | | |
| 目標基準値（50.0）に対して5%改善 | ・古紙回収を増加させる（リサイクルボックスの設置の増設(赤い羽根募金) | 出口正二 | 実行できている | ○ |
| 3.水使用量の1%削減（責任者 島本 治夫） | | | | |
| 本社 | 漏水対策 | 島本治夫 | 実行できている | ○ |
| 福岡工場 | 焼却装置の稼働時間を可能な限り短縮。 | | 実行できている | ○ |
| 福岡第三工場 | クーリングタワーの稼働状況を監視する。 | | 実行できている | ○ |
| 4.事業活動における環境配慮（責任者 出口 正二） | | | | |
| 1. リサイクル技術・産業廃棄物処理技術の向上及びリサイクル手段・品目の増大に取組次年度以降の実施に努める。 | ・（赤い羽根募金）サポートリサイクルボックスの増設。ファミリーマートと協業で店舗の駐車場へ設置を実施。（実績 7 台） | 出口正二 | 実行できている | ○ |
| 2. 優良産廃処理業者の認定を得る。 | 該当案件無し | | | |
| 3. 廃酸・廃アルカリ排出量の削減 | ・大手受託先の契約終了に伴って大幅に縮小した。 | | | |
| 4. 電子マニフェストの利用 | ・電子マニフェストの利用を顧客に提案する。 | | 実行できている | ○ |
| 5.地球環境保全の推進（責任者 出口 正二） | | | | |
| 福岡第三工場周辺地域での清掃活動 | 1回/月 清掃活動の実施 | 出口正二 | 実行できている | ○ |

実施責任者 出口栄二 評価者及び評価日：環境管理責任者 出口正二

8 第 35 期 環境経営計画に基づき実施した取組内容（実施体制を含む）

| 1.二酸化炭素排出量の目標基準値 5%削減（責任者） 島本 治夫 | | |
|---|------|--|
| 取組目標 | 担当者 | 達成手段 |
| ① 電気使用量の 5%削減 | 出口慎一 | ・福岡工場 焼却炉（一般用）オフタイマー4 時間設定 |
| | | ・第三工場 圧縮・梱包装置の効率稼働を図る。 |
| | | ・ロッカー室や倉庫、使用頻度が低いトイレ等の照明は、普段は消灯し、使用時のみ点灯。 |
| | | ・空調を必要な区域や時間に限定し、適温化（冷房 28 度程度、暖房 20 度程度）し使用。 |
| ② 軽油使用量の 1%削減 | 出口慎一 | ・エコドライブ等運転方法の配慮（急発進・急加速や空ぶかしの排除、停車中のエンジン停止等）を励行。 |
| | | ・タイヤの空気圧を定期的に確認し、適正值（メーカー指定の空気圧）を保つ。 |
| | | ・排出先の状況を把握し、適切な収集運搬計画を立て最適な車両を選択する。 |
| ③ ガソリン使用量の 1%削減 | 出口慎一 | ・エコドライブ等運転方法の配慮（急発進・急加速や空ぶかしの排除、停車中のエンジン停止等）を励行。 |
| | | ・タイヤの空気圧を定期的に確認し、適正值（メーカー指定の空気圧）を保つ。 |
| 2.環境効率指数（原単位）の向上（責任者） 出口正二 | | |
| ① 目標基準値(50.0)に対して 3%改善 | 出口正二 | ・古紙回収を増加させる。（赤い羽根募金リサイクルボックスの増設等） |
| 3. 水使用量の 1%削減（責任者） 島本 治夫 | | |
| ① ・本社 | 島本治夫 | ・漏水対策。 |
| ① ・福岡工場 | | ・焼却装置の稼働時間を可能な限り短縮。 |
| ① ・福岡第三工場 | | ・クーリングタワーの稼働状態を監視する。 |
| 4.事業活動における環境配慮（責任者） 出口 正二 | | |
| ① 1. リサイクル技術・産業廃棄物処理技術の向上及びリサイクル手段・品目の増大等に取り組み図る。 | 出口正二 | ・赤い羽根募金リサイクルボックスの増設 |
| | | ・福岡工場へ廃液濃縮装置の導入を検討（処理実験・設置工事対策・その他）。 |
| | | 該当案件無し |
| ② 2. 優良産廃処理業者の認定を得る。 | 出口正二 | ・電子マニフェストの利用を顧客に提案する。 |
| ③ 3.電子マニフェストの利用 | | |
| | | |
| 5.地球環境保全の推進（責任者） 出口 正二 | | |

| | | |
|--------------------------------------|------|--------------------------------------|
| 福岡第3工場周辺地域での清掃活動 1回/月工場周辺地域の清掃を実施する。 | 出口栄二 | 福岡第3工場周辺地域での清掃活動 1回/月工場周辺地域の清掃を実施する。 |
|--------------------------------------|------|--------------------------------------|

9 第36期 環境経営目標

令和3年度は、基準値に対して①電気使用量-5% ②軽油：ガソリン使用量-1% ③水道使用量 -2%削減目指します。

今期の原単位管理は、5%向上を目標とします。

| 項目 | 単位 | 目標基準値 (27年度実績) | | 令和3年度 | | 令和4年度 | 令和5年度 |
|------------------|----------------|------------------------|--|----------------|---------------|----------------|----------------|
| | | 基準値 | | 目標基準値 5%削減 | | 目標基準値 5%削減 | 目標基準値 5%削減 |
| | | 通年 | 半期 | 通年 | 半期 | 通年 | 通年 |
| 1.二酸化炭素排出量の削減 | kg-CO2 | 380,546 | 190,273 | 361,519 | 180,759 | 361,519 | 361,519 |
| ① 電気使用量の削減 | | 通年 | 半期 | 通年 | 半期 | 通年 | 通年 |
| 本社 従量電灯B | kWh | 6,040 | 3,020 | 5,738 | 2,869 | 5,738 | 5,738 |
| 福岡工場 従量電灯B | kWh | 9,203 | 4,602 | 8,743 | 4,371 | 8,743 | 8,743 |
| 福岡工場 低圧電力 | kWh | 35,807 | 17,904 | 34,017 | 17,008 | 34,017 | 34,017 |
| 福岡第三工場産業用電力A | kWh | 142,608 | 71,304 | 135,478 | 67,739 | 135,478 | 135,478 |
| 計 | kWh | 193,658 | 96,829 | 183,975 | 91,988 | 183,975 | 183,975 |
| ②車両の燃料使用量の削減 | | 基準値 | | 目標基準値1%削減 | | 目標基準値1%削減 | |
| | | 通年 | 半期 | 通年 | 半期 | 通年 | 通年 |
| 軽油 | ℓ | 95,064 | 47,532 | 94,113 | 47,057 | 94,113 | 94,113 |
| ガソリン | ℓ | 5,321 | 2,661 | 5,268 | 2,634 | 5,268 | 2,634 |
| 2 環境効率指数（原単位）の向上 | | 目標基準値 (平成25~27年度実績) | 基準原単位 50.0 t-co₂/t | 目標基準値 5%向上 | 目標基準値 5%向上 | 目標基準値 6%向上 | 目標基準値 7%向上 |
| 二酸化炭素排出量 (3ヶ年平均) | トン | 354,111 | | 通年 47.5 | 半期 47.5 | 通年 47.0 | 通年 46.5 |
| 産業廃棄物回収量 (3ヶ年平均) | トン | 7,085 | | | | | |
| 3.水使用量の削減 | | 目標基準値（平成28年度実績値） | | 令和3年度 | | 令和4年度 | 令和5年度 |
| | | 基準値 | | 目標基準値3%削減 | | 目標基準値 3%削減 | 目標基準値 3%削減 |
| | | 通年 | 半期 | 通年 | 半期 | 通年 | 通年 |
| 本社 | m ³ | 48 | 24 | 47 | 23 | 47 | 47 |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|--|---------------------|--|--|---------------------|-------|-------|
| 福岡工場 | m ³ | 1660 | 830 | 1,610 | 805 | 1,610 | 1,610 |
| 福岡第三工場 | m ³ | 194 | 97 | 188 | 94 | 188 | 188 |
| 計 | m ³ | 1,902 | 951 | 1,845 | 922 | 1,845 | 1,845 |
| 4.事業活動における環境配慮 | 1. リサイクル技術・産業廃棄物処理技術の向上及びリサイクル手段・品目の増大等に取り組む。 | 令和3年度 | | 令和4年度 | 令和5年度 | | |
| | | ・赤い羽根募金リサイクルボックスの増設 | | ・赤い羽根募金) リサイクルボックスの増設 | ・赤い羽根募金リサイクルボックスの増設 | | |
| | 2. 優良産廃処理業者の認定を得る | 令和3年度 | | 令和4年度 | 令和5年度 | | |
| | | ・今期は更新申請がありません。 | | ・今期は更新申請がありません。 | ・北海道特管収集運搬業 | | |
| 3. SDZsに取り組む | ・準備期間 ステップ1 SDGsを理解する ステップ2 優先課題を決定する ステップ3 目標を設定する | | 実行 ステップ4 経営へ統合する ステップ5 報告とコミュニケーションを行う | 実行 ステップ4 経営へ統合する ステップ5 報告とコミュニケーションを行う | | | |
| | 4. 電子マネーフエストの利用 | | ・電子マネーフエストの利用を顧客に提案する。 | ・電子マネーフエストの利用を顧客に提案する。 | | | |
| 5.地球環境保全の推進 福岡第3工場周辺地域での清掃活動 | ・1回/月工場周辺地域の清掃を実施する。 | | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | | |
| | | | 12回/年 | 12回/年 | 12回/年 | | |

※ 二酸化炭素の排出係数には、電気事業者別排出係数 平成30年度実績 R21.7 環境省・経済産業省公表 九州電力 メニューB 0.000347 (t-co2/kWh) を採用しました。

10 第36期 環境経営計画

| 1. 二酸化炭素排出量の目標基準値5%削減 (責任者：島本治夫) | | | | | |
|----------------------------------|------------|------|------|---|----|
| 取組目標 | | 担当者 | 達成手段 | | 期間 |
| ① | 電気使用量の5%削減 | 出口慎一 | 1 | ・福岡工場 焼却炉(一般用) オフタイマー4時間設定 | 通期 |
| | | | 2 | ・第三工場 圧縮・梱包装置の効率稼働を図る。 | 通期 |
| | | | 3 | ・ロッカー室や倉庫、使用頻度が低いトイレ等の照明は、普段は消灯し、使用時のみ点灯。 | 通期 |

| | | | | | |
|-----------------------------------|---|-------|---|---|--------|
| | | | 4 | ・空調を必要な区域や時間に限定し、適温化（冷房 28 度程度、暖房 20 度程度）し使用している。 | 通 期 |
| ② | 軽油使用量の 1%削減 | 出口慎一 | 1 | ・エコドライブ等運転方法の配慮（急発進・急加速や空ぶかしの排除、停車中のエンジン停止等）を励行。 | 通 期 |
| | | | 2 | ・タイヤの空気圧を定期的に確認し、適正值（メーカー指定の空気圧）を保つように努める。 | 通 期 |
| | | | 3 | ・適切な収集運搬計画を立て最適な車両と効率の良いルートを選択する。 | 通 期 |
| ③ | ガソリン使用量の 1%削減 | 出口慎一 | 1 | ・エコドライブ等運転方法の配慮（急発進・急加速や空ぶかしの排除、停車中のエンジン停止等）を励行。 | 通 期 |
| | | | 2 | ・タイヤの空気圧を定期的に確認し、適正值（メーカー指定の空気圧）を保つように努める。 | 通 期 |
| 2.環境効率指数（原単位）の向上（責任者） 出口正二 | | | | | |
| ① | 目標基準値(50.0)に対して 5%改善(47.5) | 出口正二 | 1 | ・古紙回収を増加させる。（赤い羽根リサイクルボックスの増設等） | 通 期 |
| 3.水使用量の 1%削減（責任者） 島本 治夫 | | | | | |
| ① | ・福岡工場 | 島本治夫 | 1 | ・焼却装置の稼働時間を可能な限り短縮。 | 通 期 |
| | ・福岡第三工場 | | 2 | ・圧縮・梱包装置のクーリングタワーの稼働状態を監視する。 | |
| 4.事業活動における環境配慮（責任者） 出口 正二 | | | | | |
| ① | リサイクル技術・産業廃棄物処理技術の向上及びリサイクル手段・品目の増大等に取り組む。 | 出口 正二 | 1 | ・赤い羽根募金リサイクルボックスの増設 | 通 期 |
| ② | SDGs に取り組む | 森光喜 | 1 | ・準備期間 ステップ1 SDGs を理解する ステップ2 優先課題を決定する ステップ3 目標を設定する | 通 期 |
| 5.地球環境保全の推進（責任者） 出口 正二 | | | | | |
| ① | 福岡第 3 工場周辺地域での清掃活動 1 回/月 工場周辺地域の清掃を実施する。 | 出口 正二 | 1 | 福岡第 3 工場周辺地域での清掃活動 1 回/月工場周辺地域の清掃を実施する。 | 通 期 |

11 主な環境関連法令等への違反、訴訟等の有無

| 法令・条例等 | 要求事項 | 適用される事柄 | 順守確認 |
|------------------------------|--|---|----------------|
| 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 | 委託基準 | 産業廃棄物処理 許可、契約 | ○ |
| | マニフェスト管理 | 5年間の保管義務 | ○ |
| | 保管基準 | 産業廃棄物の保管場所 | ○ |
| | 運搬時の表示、書類の携行 | 車両表示版、許可証(写) | ○ |
| | 一般廃棄物の処理基準 | 収集運搬の基準 | ○ |
| 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 | 第1条の7 一般廃棄物を焼却する焼却設備の構造 | 福岡工場焼却炉 | ○ |
| 水質汚濁防止法 | 特定施設71の4産業廃棄物処理施設 | 福岡工場 中和施設 50 m ³ /日以下 | ○ |
| 浄化槽法 | 第5条の1 設置届け第8条 保守点検 第9条 清掃 | 福岡工場 | ○ |
| 騒音規制法 | 特定施設 1.金属加工施設 2.液圧プレス第 三種区域特定施設 | 福岡第三工場 | 規制値以下 ○ |
| 福岡県公害防止等生活環境の保全に関する条例 | | 1.金属加工施設 2.液圧プレス第 2種区域 | |
| 振動規制法 | | | |
| 福岡県公害防止等生活環境の保全に関する条例 | | | |
| 特定家庭用機器再商品化法 | 4品目家電のリサイクル推進 | 小型家電引取 | ○ |
| 使用済小型電子機器等の再資源化の促進に関する法律 | | 認定事業者になる予定なし | ○ |
| 使用済自動車の再資源化等に関する法律 | 自動車の所有者の責務 | 社有自動車のリサイクル | ○ |
| 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律 | 事業者できる限り環境物品等を選択するよう努める | GPN 商品採用の推進 | ○ |
| 毒物及び劇物取締法 | 第11条取り扱い 保管管理 | 福岡工場中和槽(硫酸) | ○ |
| 特定特殊自動車排ガスの規制等に関する法律(オフロード法) | 第17条 | 平成18年10月1日以降に製造されたもので、ガソリン、液化石油ガスまたは軽油を燃料とするフォークリフト。「基準 | ○ |

| | | | |
|--|--|----------------------------|--|
| | | 適合表示」等が付されたフォークリフトを使用すること。 | |
| | | | |

令和3年9月11日に環境関連放棄等の変更、改正の確認及び順守の確認を実施しました。

法規等への違反及び訴訟はありません。又、関係当局ならの違反等の指摘はありません。

12 代表者による全体の取組状況の評価及び見直しの結果

エコアクション21 産業廃棄物処理業者向けガイドライン 2017版に対応して運営した2年目です。

要求事項の一つある処理費用集計しました。

| 費用項目 | 34期 | 35期 | 35期/34期(%) |
|--------|------------|------------|------------|
| 電力料金 | 5,144,583 | 4,777,531 | 92.87% |
| 水道料金 | 327,995 | 294,000 | 89.64% |
| 軽油代 | 10,096,368 | 11,325,695 | 112.18% |
| ガソリン代 | 1,052,040 | 1,044,076 | 99.24% |
| 廃液処理費 | 18,139,692 | 1,922,496 | 10.60% |
| 廃棄物処理費 | 4,350,640 | 4,818,710 | 110.76% |
| 合計 | 39,111,318 | 24,182,508 | 61.83% |

廃液処理費用が、大幅に減額となっています。これは、大手受託先の契約終了に伴って大幅に縮小したことによります。

環境目標の達成状況に対応させると、環境効率指標(原単位)23.1 達成率153.9%となっています。

これは、古紙回収量が大幅に増加した結果です。34期9,908t、35期16,614t(前年比168%アップ)となった事が大きな要因です。

ガソリン使用量、軽油使用量、第三工場の電気使用量に関して、環境経営的には問題ですが、当社の銀回収ビジネスから、古紙回収、そして産業廃棄物の扱い品目の多角化には、稼働率アップは当社の生き残りには必須となります。

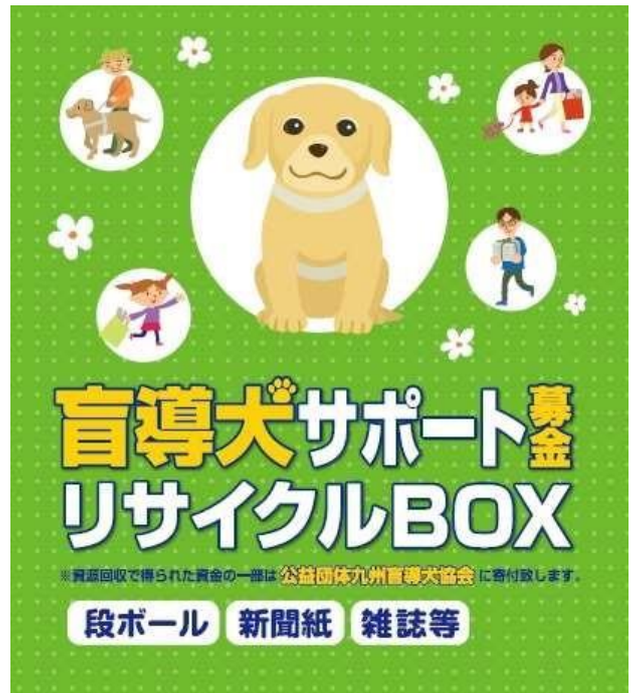
36期は、SDGsの導入のための準備期間として、実行リーダーを選出しました。37期の環境経営レポートで、具体的な内容を発表する予定です。

13 事業活動における環境配慮

盲導犬サポートリサイクルボックスからの収益の一部を公益財団法人九州盲導犬協会へ寄付させていただきました。

公益財団法人九州盲導犬協会寄付額（円）

| | | |
|------|-----|----------|
| 令和3年 | 6月 | 63,860円 |
| | 5月 | 67,930円 |
| | 4月 | 68,870円 |
| | 3月 | 65,070円 |
| | 2月 | 50,850円 |
| | 1月 | 48,060円 |
| 令和1年 | 12月 | 74,990円 |
| | 11月 | 50,684円 |
| | 10月 | 49,607円 |
| | 9月 | 46,101円 |
| | 8月 | 49,875円 |
| | 7月 | 76,785円 |
| 合計 | | 712,682円 |



赤い羽根募金のリサイクルボックスからの収益の一部を社会福祉法人 福岡県共同募金会へ寄付させていただきました。

福岡県共同募金会 寄付額（円）

| | | |
|------|-----|----------|
| 令和3年 | 6月 | 63,860円 |
| | 5月 | 67,930円 |
| | 4月 | 68,870円 |
| | 3月 | 65,070円 |
| | 2月 | 50,850円 |
| | 1月 | 48,060円 |
| 令和2年 | 12月 | 74,990円 |
| | 11月 | 50,684円 |
| | 10月 | 49,607円 |
| | 9月 | 46,101円 |
| | 8月 | 49,875円 |
| | 7月 | 8,531円 |
| 合計 | | 644,428円 |

