



株式会社

紙資源名古屋

## 環境経営レポート

— も く じ —

- I 会社・組織概要
- II 環境経営方針
- III 環境経営目標
- IV 環境経営計画
- V 環境経営目標の実績
- VI 環境経営計画の取組結果と評価、次年度の取組内容
- VII 環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果並びに違反・起訴等の有無
- VIII 代表者による全体評価と見直しの結果
- IX 優良産業廃棄物処理業者認定への取組み

対象期間 : 2025年1月～2025年12月

発行日 : 2026年3月10日

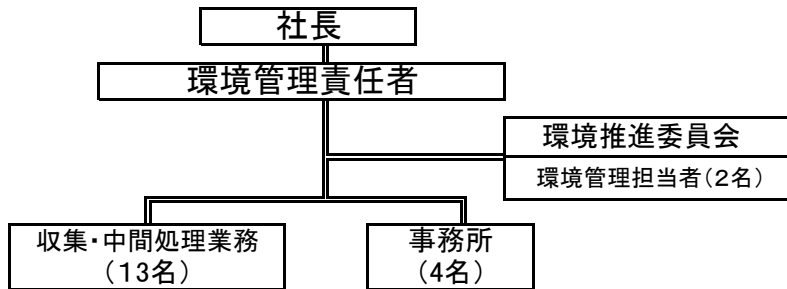
改訂日 : 2026年4月15日



## I 会社・組織概要

- 01) 商号 株式会社 紙資源名古屋  
 02) 代表取締役社長 加藤 友美  
 03) 本社 愛知県江南市般若町南山163番地1  
 Tel : 0587-54-6779 Fax: 0587-54-6141  
 古紙リサイクルセンター 愛知県江南市山尻町本丸西124番地  
 04) 法人設立 平成元年 6月 13日  
 05) 総床面積 本社 1100㎡ 古紙リサイクルセンター 990㎡  
 06) 資本金 1,000万円  
 07) 廃棄物収集運搬量 (一般廃棄物)15.68t, (産業廃棄物)1714.81t  
 産業廃棄物処分量 3,746.22t  
 古紙 2,015.73t (収集運搬量・再資源化量)  
 08) 計量証明 4件  
 09) 売上高 29,000万円  
 10) 従業員数 21名(パート含む)  
 11) 環境管理責任者及び連絡先 大久保 斉子 E-mail: eigyou@ksg-n.co.jp  
 12) 環境管理組織

### ①推進組織

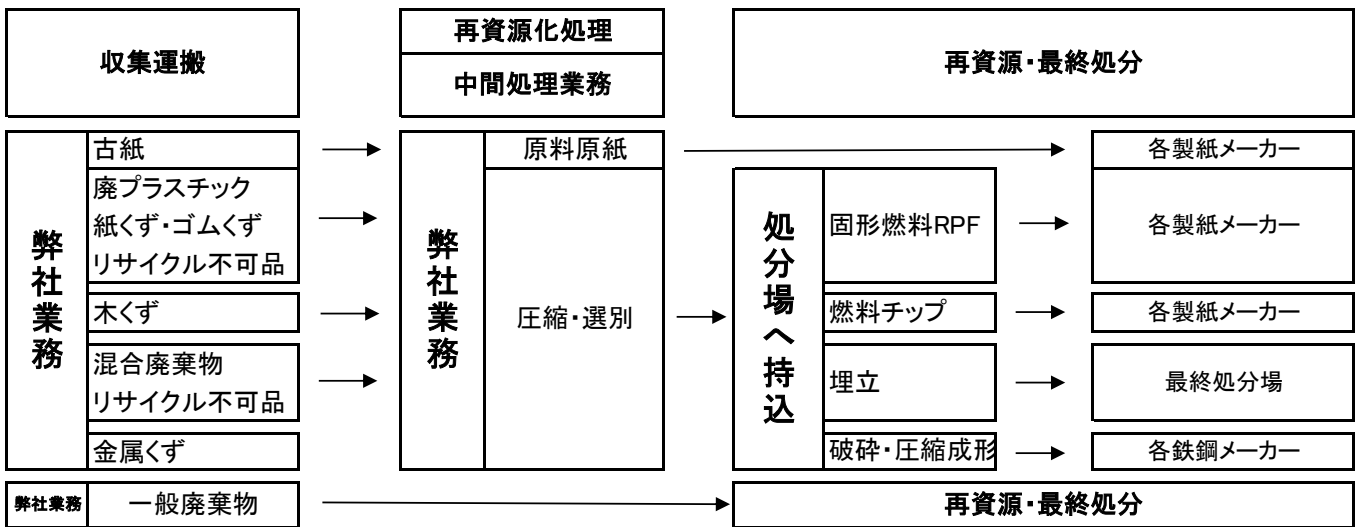


### ②役割と責任・権限

| 役割・責任・権限     |                                                                                                                                                         |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 代表者(社長)      | <ul style="list-style-type: none"> <li>環境経営の統括者</li> <li>環境管理者を任命</li> <li>代表者による全体の評価と見直しを実施</li> <li>環境経営方針の策定</li> <li>環境経営レポートの承認</li> </ul>        |
| 環境管理責任者      | <ul style="list-style-type: none"> <li>環境経営システムの構築、管理の責任者</li> <li>環境経営目標・活動計画書作成</li> <li>環境活動の管理状況(実施と結果)を代表者へ報告</li> <li>環境レポートの作成、公開、責任者</li> </ul> |
| 環境管理責任者推進委員会 | <ul style="list-style-type: none"> <li>環境管理責任者の補佐</li> <li>環境活動のデータ収集と実績まとめ</li> <li>全従業員への環境方針の周知徹底</li> <li>従業員への教育、訓練実施</li> </ul>                   |
| 全従業員         | <ul style="list-style-type: none"> <li>環境方針の理解と環境への取り組みの重要性を理解</li> <li>自分の役割を理解し、自主的、積極的に環境活動へ参加</li> </ul>                                            |



### 13) 工程図



### 14) 主要設備

| 車種             | 概要            | 所有台数 |
|----------------|---------------|------|
| 計量機            | 秤量40t         | 1台   |
| 計量機            | 秤量50t         | 1台   |
| ベーターマシン        | 10t/h         | 1台   |
| ベーターマシン        | 38.4t~84.8t/h | 1台   |
| 大型トラック車        | 7t/GPS搭載      | 1台   |
| 4tトラック車        | GPS搭載         | 3台   |
| 4tウイング車        | パワーゲート付/GPS搭載 | 2台   |
| 4tユニック車        | GPS搭載         | 1台   |
| プレス式塵芥収集車      | GPS搭載         | 1台   |
| プレス式塵芥収集車      | 計量機付/GPS搭載    | 3台   |
| コンテナ脱着装置付きトラック | GPS搭載         | 3台   |
| ハイエース          | GPS搭載         | 1台   |
| 営業車            | GPS搭載         | 1台   |
| フォークリフト        | 作業場内          | 2台   |
| 回転フォークリフト      | 作業場内          | 2台   |
| 重機             | 本社工場          | 1台   |

- 15) 所属
- 中部製紙原料商工組合 会員
  - 中部ファイバークラブ 会員
  - 愛知県産業資源循環協会 会員
  - IPG(産業廃棄物専門家集団) 会員
  - 江南市商工会議所 会員

- 16) 許可の内容
- 産業廃棄物再生事業 ・ 産業廃棄物処分業(中間処理)
  - 産業廃棄物収集運搬業 ・ 一般廃棄物収集運搬業



## 17) 産業廃棄物収集運搬業許可及び許可有効期限

|          | 許可番号          | 許可年月日      | 許可有効年月日    |        | 許可番号         | 許可年月日      | 許可有効年月日    |
|----------|---------------|------------|------------|--------|--------------|------------|------------|
| ※1・4 愛知県 | 第02310049112号 | 2022.08.12 | 2027.08.11 | ※2 長野県 | 第2009049112号 | 2022.06.01 | 2027.05.31 |
| ※2 岐阜県   | 第02100049112号 | 2019.03.29 | 2029.03.28 | ※3 静岡県 | 第2201049112号 | 2023.02.25 | 2028.02.24 |
| ※2 三重県   | 第02400049112号 | 2019.03.02 | 2029.03.01 | ※1 福井県 | 第1807049112号 | 2022.12.25 | 2027.12.24 |
| ※2 滋賀県   | 第02501049112号 | 2021.06.05 | 2026.06.04 |        |              |            |            |

### (産業廃棄物の種類)

※1:汚泥、廃油、廃酸、アルカリ、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、動物性残さ、ゴムくず、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

※2:廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、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

※3:廃酸、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、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

※4:愛知県のみ積替え保管含む。

面積 1,100㎡(保管面積 9.55㎡) 保管上限 8.60㎡

廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類(自動車等破砕物を除く。石綿含有産業廃棄物を含む。)、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、

ゴムくず、金属くず(自動車等破砕物を除く。)、ガラスくず・コンクリートくず(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。)

及び陶磁器くず(自動車等破砕物を除く。石綿含有産業廃棄物を含む。)、がれき類(石綿含有産業廃棄物を含む。)

以上 11品目

## 18) 産業廃棄物処分業許可及び有効期限

(廃棄物の種類:廃プラスチック類・紙くず・木くず・繊維くず・ゴムくず・金属くず)

|      | 許可番号          | 許可年月日             | 許可有効年月日    | 事業の区分 |                    |
|------|---------------|-------------------|------------|-------|--------------------|
| 愛知県  | 第02320049112号 | 2025.3.26         | 2030.03.25 | 圧縮    |                    |
| 処理能力 | 廃プラスチック類      | 42.4t/日 (5.3t/時間) |            | 繊維くず  | 47.2t/日 (5.9t/時間)  |
|      | 紙くず           | 38.4t/日 (4.8t/時間) |            | ゴムくず  | 84.8t/日 (10.6t/時間) |
|      | 木くず           | 66.4t/日 (8.3t/時間) |            | 金属くず  | 148t/日 (18.5t/時間)  |

(廃棄物の種類:廃プラスチック類・紙くず・木くず・繊維くず・ゴムくず・金属くず・ガラス、陶磁器くず・がれきくず)

※下記品目は、水銀使用製品産業廃棄物を除く

|                                                 | 許可番号          | 許可年月日     | 許可有効年月日    | 事業の区分 |
|-------------------------------------------------|---------------|-----------|------------|-------|
| 愛知県                                             | 第02320049112号 | 2025.3.26 | 2030.03.25 | 選別    |
| 処理能力                                            | 廃プラスチック類      | 繊維くず      | ガラスくず      | がれき類  |
|                                                 | 紙くず           | ゴムくず      | コンクリートくず   |       |
|                                                 | 木くず           | 金属くず      | 陶磁器くず      |       |
| 396.6m <sup>3</sup> /日 (46.2m <sup>3</sup> /時間) |               |           |            |       |

## 19) 一般廃棄物収集運搬業許可及び有効期限

(廃棄物の種類:廃プラスチック・紙くず・混合廃棄物)

| 江南市        | 許可有効年月日    | 一宮市   | 許可有効年月日    | 稲沢市        | 許可有効年月日    | 大口町        | 許可有効年月日    |
|------------|------------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 2026.4.1取得 | 2028.03.31 | 取得申請中 | 2028.03.31 | 2026.4.1取得 | 2028.03.31 | 2026.4.1取得 | 2028.03.31 |

## 20) 廃棄物再生事業者登録

|                            |
|----------------------------|
| 愛知県 第2300137号 16廃対780-137号 |
| H12.08.10.取得               |

## 21) 古紙商品化適格事業所登録及び有効期限

| 全国製紙原料商工組合連合会 E-01-016-01 | 有効期限       |
|---------------------------|------------|
| 2007.09.01初回登録            | 2027.03.31 |

## 22) エコアクション21活動 対象範囲

### 1)組織

- ・本社 愛知県江南市般若町南山163番地1
- ・古紙リサイクルセンター 愛知県江南市山尻町本丸西124番地
- ・業務内容
  - 製紙原料再生資源回収販売
  - 産業廃棄物処分業(中間処理)
  - 産業廃棄物収集運搬業
  - 一般廃棄物収集運搬業
  - 計量証明

本社・古紙リサイクルセンターで、全組織、全活動を対象としています。



## Ⅱ 環境経営方針

### < 基本理念 >

私たちは、地球環境を考える上で環境保全の重要性を認識し、製紙原料事業及び産業廃棄物の収集運搬及び産業廃棄物中間処理の事業活動における環境負荷に配慮し、積極的に環境保全活動及びEA21の継続的改善に取り組みます、社員一丸となって自主的・積極的に環境負荷を減らし、安心、安全な事業活動を通して、労働環境改善に注力し安定的な雇用を生むことで、経営成績の向上を目指します環境への取組を重要な経営課題であるということを認識し、地球環境との調和と保全を図ってまいります

### < リサイクル型社会に対応する環境保全企業を目指して >

昨今では、個人情報保護法の法規制によって企業の社会的責任は増大するばかりです。重要機密書類をはじめとする様々な機密書類を当社のシステムを活用して再生紙へ循環させます。古紙の有効活用を促進し、森林資源の保護を図るよう努力してまいります。古紙、金属屑、廃プラスチック等並びに産業廃棄物の再生利用の推進に取り組み、3R運動資源のリユース〔再利用〕・リデュース〔廃棄物の抑制〕・リサイクル〔再生〕を通して、社会及び各企業様のニーズに応じながら、事業活動における関連法規遵守、適正処理、安心、安全な業務運営を根幹としプロとしての自覚を持って資源循環の推進を行い、これからの環境型社会に貢献していきたいと考えております。

### < 環境保全への行動指針 >

#### ◎ 具体的に次の事に取り組みます。

1. 二酸化炭素排出量の削減に努めます
2. 電力消費による二酸化炭素排出量の削減に努めます
3. 車両の燃料使用量の削減に努めます
4. 水道使用量の削減に努めます
5. 受託した産業廃棄物の削減を目指しリサイクル率向上に努めます
6. コンプライアンス教育実施の向上に努めます
7. グリーン購入(事務用品)積極的な導入に努めます
8. 廃棄物中間処理回収品の再資源化の増加に努めます

これらについて、環境活動計画・環境目標を定め、定期的に見直しを行うとともに継続的な改善に努めます。

#### ◎ 環境関連法規制や当社との規約に関する事を遵守致します。

#### ◎ 環境への取組を「環境経営レポート」にし、公表致します。

|    |       |     |     |
|----|-------|-----|-----|
| 制定 | 平成21年 | 11月 | 1日  |
| 改訂 | 平成26年 | 3月  | 20日 |
| 改訂 | 平成27年 | 1月  | 15日 |
| 改訂 | 平成30年 | 3月  | 10日 |
| 改訂 | 平成31年 | 3月  | 12日 |
| 改訂 | 令和 6年 | 4月  | 1日  |
| 改訂 | 令和 7年 | 4月  | 16日 |

株式会社 紙資源名古屋  
代表取締役 加藤 友美



### Ⅲ 環境目標

#### 01) 環境目標・取組みの基本方針

事業活動が、環境にどのような影響を与えているかを把握評価して、環境との関係が大きいと考えられる、化石燃料の削減(運搬効率の向上)電力使用量の削減、廃棄物の排出量の削減(分別徹底)、水の使用量の削減、グリーン購入などを重点に取組みます。

#### 02) 中期環境目標及び単年度目標

| 取り組み項目                      | 単位                        | 基準数値        | 第二次中期目標(改定) |        |        |
|-----------------------------|---------------------------|-------------|-------------|--------|--------|
|                             |                           |             | 2025年       | 2026年  | 2027年  |
| I 二酸化炭素排出量の削減               | 削減率                       | —           | 2%          | 3%     | 4%     |
|                             | kg-CO <sub>2</sub> /t (※) | 34.75       | 34.06       | 33.71  | 33.36  |
| II 電力使用量の削減                 | 削減率                       | —           | 2%          | 3%     | 4%     |
|                             | kWh/t (※)                 | 12.81       | 12.55       | 12.43  | 12.30  |
|                             | kg-CO <sub>2</sub> /t (※) | 4.86        | 4.76        | 4.71   | 4.67   |
| III ガソリン使用量の削減              | 削減率                       | —           | —           | 1%     | 2%     |
|                             | ℓ/t (※)                   | 0.011       | —           | 0.0109 | 0.0108 |
| IV 軽油使用量の削減                 | 削減率                       | —           | —           | 1%     | 2%     |
|                             | kg-CO <sub>2</sub> /t (※) | 0.026       | —           | 0.0257 | 0.0255 |
| V 水使用量の削減                   | 削減率                       | —           | 2%          | 3%     | 4%     |
|                             | m <sup>3</sup> /t (※)     | 0.027       | 0.0260      | 0.0260 | 0.0259 |
| VI 受託産業廃棄物(中間処理)のリサイクル率向上   | リサイクル率向上<br>%             | 2025年<br>実績 | 数値把握        | 1%     | 2%     |
| VII コンプライアンス教育              | 件                         | 3           | 件数把握を目標とする  |        |        |
| VIII グリーン購入目標<br>事務用消耗品     | 点数                        | 10          | 点数把握を目標とする  |        |        |
| IX 回収品の再資源化<br>(廃プラスチックPRF) | 増加率                       | —           | 2%          | 3%     | 4%     |
|                             | t                         | 158.48      | 161.65      | 163.23 | 164.82 |

※基準値を2023年とする。受託産廃のリサイクル率は2025年度実績を基準値とする。

※2023年1月～12月の総収集運搬処理量(産廃収集運搬・一廃収集運搬・製紙原料再生資源回収) 3,559 tを基準値として原単位を算出

※回収品の再資源化の基準数値は2023年(1月～12月)の実績tを基準数値としリサイクル増加

※化学物質の使用はありませんでした

※受託産業廃棄物(中間処理)のリサイクル率向上の数値は産業廃棄物処分量から混合廃棄物を引く、差を100で割る

### Ⅳ 環境活動計画

#### 目標:1 二酸化炭素排出量の削減

##### ① 電力使用量の削減(大久保)

2023年1月～2023年12月までの平均値を基準として、電力使用量を総収集運搬処理量あたり(原単位)2%削減する。

- (1) 空調のフィルター清掃
- (2) 機器、照明の不要時消灯
- (3) エアコン温度管理
- (4) 省エネ機器・器具への変換

##### ② 燃料使用量の削減(水野)

・ガソリン使用量削減は2025年1月～2025年12月の実績を基準値として、ガソリン使用量を総収集運搬処理量あたり(原単位)2%削減する。

・軽油使用量削減は2023年1月～2023年12月までの平均値を基準として、燃料使用量を総収集運搬処理量あたり(原単位)2%削減する。

- (1) 取組事項の説明
- (2) 車両点検整備
- (3) エコドライブ10の徹底
- (4) エコカーへの転換
- (5) 燃料の管理
- (6) リフト・重機・車両の管理



**目標:2 水使用量の削減**

- ①2023年1月～2023年12月までの平均値を基準として、水使用量を総収集運搬処理量あたり(原単位)2%削減する。(水野)
  - (1) 散水基準の説明
  - (2) 散水時の節水
  - (3) 手洗い水の節水

**目標:3 受託産業廃棄物(中間処理)リサイクル推進**

- ①2025年1月～2025年12月 までの平均値を基準として、受託産業廃棄物(中間処理)リサイクル推進(水野)
  - (1) 取組事項の説明
  - (2) 廃棄物のリサイクル推進
  - (3) リサイクル用途の開拓

**目標:4 コンプライアンス教育**

- ① コンプライアンス教育を行う(水野)

**目標:5 グリーン購入**

- ① グリーン購入(事務用消耗品)を毎年増加する(大久保)

**目標:6 回収品の再資源化(廃プラスチックRPF)**

- ① 2023年1月～2023年12月までの平均値を基準として、回収品のリサイクル量を増加する。(大久保)

**V 環境目標の実績**

取組み期間(実績)2025年1月～2025年12月とする。

| 取組み項目                         | 単位                     | 基準数値<br>(※) | 2025年   |         |    |
|-------------------------------|------------------------|-------------|---------|---------|----|
|                               |                        |             | 目標      | 実績      | 評価 |
| I 二酸化炭素排出量の削減                 | 総排出量kg-CO <sub>2</sub> | 122,830     | 121,602 | 109,181 | ○  |
|                               | 削減率                    | —           | 2%      | 11.1%   |    |
|                               | kg-CO <sub>2</sub> /t  | 34.75       | 34.40   | 29.15   |    |
| II 電力使用量の削減                   | 削減率                    | —           | 2%      | 10.4%   | ○  |
|                               | kWh/t                  | 12.81       | 12.55   | 11.48   |    |
|                               | kg-CO <sub>2</sub> /t  | 4.86        | 4.76    | 4.35    |    |
| III ガソリン使用量の削減                | 削減率                    | —           | 2%      | -50.00% | ×  |
|                               | ℓ/t                    | 0.006       | 0.0059  | 0.011   |    |
|                               | kg-CO <sub>2</sub> /t  | 0.013       | 0.0127  | 0.025   |    |
| IV 軽油使用量の削減                   | 削減率                    | —           | 2%      | 3.9%    | ○  |
|                               | ℓ/t                    | 11.31       | 11.08   | 9.60    |    |
|                               | kg-CO <sub>2</sub> /t  | 29.64       | 29.05   | 24.78   |    |
| V 水使用量の削減                     | 削減率                    | —           | 2%      | -1.92%  | ×  |
|                               | m <sup>3</sup> /t      | 0.027       | 0.0260  | 0.0266  |    |
| VI 受託産業廃棄物(中間処理)のリサイクル率向上     | リサイクル率数値の把握            | —           | —       | 数値      | ○  |
|                               | %                      | —           | —       | 14.96   |    |
| VII コンプライアンス教育                | 件                      | 3           | —       | 10      | ○  |
| VIII グリーン購入目標<br>事務用消耗品       | 点数                     | 10          | —       | 11      | ○  |
| IX 回収品の再資源化<br>(廃プラスチックRPF原料) | t                      | 158.48      | 161.65  | 115.28  | ×  |

- ・2025年1月～2025年12月 総収集運搬処理量  
(産廃収集運搬・一廃収集運搬・製紙原料再生資源回収実績(3,746 t))
- ・総収集運搬処理量(産廃収集運搬・一廃収集運搬・製紙原料再生資源回収)の
- ・2023年1月～2023年12月 実績(3,559 t)を原単位とした
- ・評価は、目標値以上を×、目標値以下○とする
- ・電力の二酸化炭素の換算は係数値0.379kg-CO<sub>2</sub>/kWhを使用。(中部電力(株)2023年度実績)
- ・ガソリンは係数値2.32、軽油は係数値2.62を使用
- ・化学物質使用はありませんでした
- ・受託産業廃棄物(中間処理)のリサイクル率向上の数値は産業廃棄物処分量から混合廃棄物を引く、差を100で割る



## VI 環境経営計画の取組結果と評価、次年度の取組内容

今回の評価は、2025年1月～12月までの評価としている

| 電力使用量の削減                                | 担当部署  | 実施結果 | 評価及び次年度の取組                                               |
|-----------------------------------------|-------|------|----------------------------------------------------------|
| 冷暖房空調機の温度管理の徹底<br>(夏季28℃・冬季20度)         | 事務部   | ○    | 空調機の定期清掃や簡易点検実施できた<br>サーキュレーター使用で室内の効率的な空調管理を行う          |
| 未使用時の消灯(室内・機械・PC等)                      | 全社    | ○    | 実施できた。<br>不使用時や不在時の消灯の徹底                                 |
| 圧縮プレス機械の効率稼働                            | 各工場   | ○    | 一定量と定時間で圧縮機械の効率稼働実施できた。電力会社からのアドバイスも取り入れ継続的に取組           |
| ガソリン使用量の削減                              | 担当部署  | 実施結果 | 評価及び次年度の取組                                               |
| ガソリン車(リフト)の使用頻度管理                       | 構内    | ×    | 使用頻度の増加が発生したが微量の増加のため今後の動向を注視する                          |
| 軽油使用量の削減                                | 担当部署  | 実施結果 | 評価及び次年度の取組                                               |
| エコドライブの推進急ブレーキ・急発進・急加速の抑制               | ドライバー | ○    | 安全運転教育の実施でエコドライブを意識<br>繰り返しの安全運行教育で意識向上、ドライバーの成長を目指す     |
| 運行前点検の実施                                | ドライバー | ○    | 日常点検と配車確認を共有することで効率的な配車を実施できた、継続的な車両の不具合を早期に手当を行い燃費向上に取組 |
| 水使用量の削減                                 | 担当部署  | 実施結果 | 評価及び次年度の取組                                               |
| バケツ使用の清掃・洗車の実施<br>節水呼びかけ・表示             | 全社    | △    | 目標未達成、使用数量が微量に増加のため、こまめな蛇口の開閉、節水意識の向上に取組                 |
| 受託廃棄物(中間処理)のリサイクル推進                     | 担当部署  | 実施結果 | 評価及び次年度の取組                                               |
| 受託した廃棄物の再資源化の推進                         | 全社    | ○    | 受託した産業廃棄物からリサイクル率の向上に努める、リサイクル率向上に向けて数値の把握を目標として取組       |
| コンプライアンス教育実施                            | 担当部署  | 実施結果 | 評価及び次年度の取組                                               |
| 法規・安全運転・社内ルールを正しく理解させることで不正・事故・不適切防止を行う | 全社    | ○    | 業種に縛られず実施できた。継続的に市況のや時事的な話題や重要ニュースを題材に実施                 |
| グリーン購入目標<br>事務用消耗品                      | 担当部署  | 実施結果 | 評価及び次年度の取組                                               |
| 環境に配慮した商品を積極的購入                         | 事務部   | ○    | 継続的に洗剤やコピー用紙等はを積極的にエコ商品を選定し購入の増量を実施                      |
| 回収品の再資源化<br>(廃プラスチックRPF原料)              | 担当部署  | 実施結果 | 評価及び次年度の取組                                               |
| 回収廃棄物の分別を強化                             | 構内    | △    | 出荷先で受入制限あり、出荷の遅れで目標達成に影響あり、出荷先の拡大、継続的な分別の強化              |

※ 評価基準 ○:出来た △:改善の余地あり ×:出来なかった



## Ⅶ 環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果、並びに違反、訴訟等の有無

### 01) 適用となる主な環境法規

騒音規制法・振動規制法・廃棄物の処理及び清掃に関する法律・自動車リサイクル法  
浄化槽法・グリーン購入法・廃棄物の適正な処理の促進に関する条例・家電リサイクル法・  
リサイクル法・省エネ法・自動車Nox・PM法・フロン排出抑制法・消防法

### 02) 違反、訴訟の有無

上記環境関連法については、遵守チェック表により、確実に法規を遵守していることを確認しました  
また、過去、関連機関から特に指摘・指導は無く、周辺住民からの苦情・起訴についてもありませんでした

## Ⅷ 代表者による全体の取組状況の評価及び見直しと指示

代表者は環境経営の取組を発展させる目的のため取組の状況を統括し結果を評価・見直し指示を行う

環境負荷項目と削減効率に関して、基準値の2%を削減目標としたガソリン使用量・水使用量の増加で未達成  
さらに回収品の再資源化(廃プラスチックRPF原料)の数量は増量の目標達成できず減少するという結果となった  
要因としては、ガソリン使用量は昨年と同様な業務受注の増加が発生したことによると考えられる  
微量の使用量の増加のため今後の動向と数値の推移の変化に留意し、経過観察を指示した

水使用量の使用量増加については一人一人の節水意識向上と漏水予防に取組み使用量の削減を図る

回収品の再資源化(廃プラスチックRPF原料)の数量が減少した要因は出荷先の受入制限が行われたことにより  
出荷実績の数量が目標数量に影響したことが目標の未達成に繋がったことは明確である、出荷先の拡大を検討  
受託産業廃棄物(中間処理)のリサイクル推進について2025年実績の数値から再資源化率の増加を目指す  
電気使用量・軽油使用量の削減は目標を達成できた、二酸化炭素排出量削減に向け継続的に取組む  
コンプライアンス教育の増加は目標達成できた、継続的な社員教育の実施で労働環境改善と排出事業者様  
にとって安心安全な適正処理事業者として信頼性を高める取組みとして重要事項とする

廃棄物を資源として有効活用する再生資源化と環境負荷低減するためカーボンニュートラルへの取組の活動を  
PDCAを行い是正、対策、結果を見える化し継続的な取組が環境保全に繋げ、エコアクション21環境経営活動を  
有効に活用し、社業の公共性と社会的責任を自覚し地域貢献を通じて  
持続可能な社会の実現に向けたSDGsの取組みを行い、環境と調和が取れた組織運営の向上を目指します

### 03) 見直しの必要性と指示

- ・環境方針 :  要  否  
(指示内容) :
- ・環境目標 :  要  否  
(指示内容) :
- ・環境活動計画 :  要  否  
(指示内容) :
- ・環境実施体制 :  要  否  
(指示内容) :



## IX 優良産業廃棄物処理業者認定への取組み

電子マニフェストの加入をし対応可能となった。

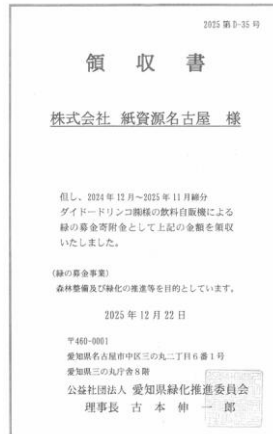
環境保全への取組み及び遵法性については、エコアクション21環境経営システムの運用をしております。

情報公開事項のホームページについては、作成を進めており継続して準備を進めております。

### SDGs取組活動



### 地域周辺のゴミ拾い・草抜き 清掃活動



### 緑の募金寄付金

森林整備及び緑化の推進を目的に寄付をしました



### 熱中症対策の義務化、体制整備、発生時の対応手順・周知



### 熱中症指数(WBGT)測定器を各工場に設置 一目で危険度を確認することができます



### 車両の日常点検・安全整備講習会の様子

