

有限会社松本清掃社

2023 年度 環境経営レポート

(対象期間: 2023 年4月1日～ 2024 年3月31日)



作成日： 2024年6月1日

目 次

| 項 目 | ページ |
|---------------------------------------|------|
| あいさつ | 3 |
| 環境経営方針 | 3 |
| 組織の概要 | 4 |
| 環境経営組織図及び役割・責任・権限表 | 5 |
| 許可の内容 | 6 |
| 主な環境負荷の実績 | 7 |
| 環境経営目標及びその実績 | 7 |
| 環境経営計画の取組結果とその評価 | 8～10 |
| 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 | 11 |
| 緊急事態対応訓練 | 11 |
| 代表者による全体の評価と見直し・指示 | 11 |



環境経営方針

<環境経営理念>

「自然を愛し、よりよい環境をめざして」□
松本清掃社は、緑豊かな奈良県大和郡山市に本社を置き、創業当時から地域の環境保全の一端を担ってまいりました。
そのよりよい環境を未来に引継ぎ、持続可能な循環型社会構築のため、廃棄物収集運搬、リサイクル活動および浄化槽の保守点検、清掃事業を通し、地域の環境保全に貢献します。また、住みよい環境を維持できるよう地域環境の保全と温暖化防止に配慮した事業活動を行います。

<環境保全への行動指針>

1. 具体的に以下の事項の継続的改善に取り組みます。
 - ①廃棄物の3R(減量、再使用、再生利用)推進
 - ②CO2の排出量削減
 - ③節電、節水の推進
 - ④会社、車庫、およびそれら周辺の環境整備
 - ⑤環境配慮
2. 環境関連法規則および当社が取り決めた事項を遵守します。
3. 本方針は文書化し、公開します。また当社のために働く全ての人に周知し、環境への意識の向上を図ります。

制定日：2012年11月1日

改定日：2022年4月1日

代表取締役 **松本 清信**

□組織の概要

- (1) 名称及び代表者名
 有限会社松本清掃社
 代表取締役 松本 清信
- (2) 所在地
 本 社 奈良県大和郡山市下三橋町420の26
 郡山作業所 奈良県大和郡山市美濃庄町423の1
 天理営業所 奈良県天理市庵治町148の3
 奈良営業所 奈良県奈良市大宮町4丁目303の1
- (3) 環境管理責任者氏名及び担当者連絡先
 環境管理責任者 松本 道夫
 担当者 松本 道夫 TEL : TEL : 0 7 4 3 - 5 3 - 5 2 1 1
- (4) 事業内容
 産業廃棄物及び一般廃棄物の収集運搬、浄化槽の清掃及び維持管理、し尿汲み取り
- (5) 法人設立 1983年4月1日
 資本金 500 万円
 売上高 20,000 万円

| | 本社 | 郡山作業所 | 天理営業所 | 奈良営業所 |
|-------|-----------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| 従業員 | 17 名 | 0 名 | 0 名 | 0 無人 |
| 延べ床面積 | 310.39 m ² | 300 m ² | 100 m ² | 40 m ² |

| | | |
|----------------|-----|---|
| 受託した産業廃棄物収集運搬量 | 428 | t |
|----------------|-----|---|

| | | |
|-----------------|--------|---|
| 受託した一般廃棄物の収集運搬量 | 12,696 | t |
|-----------------|--------|---|

運搬車両の種類と台数

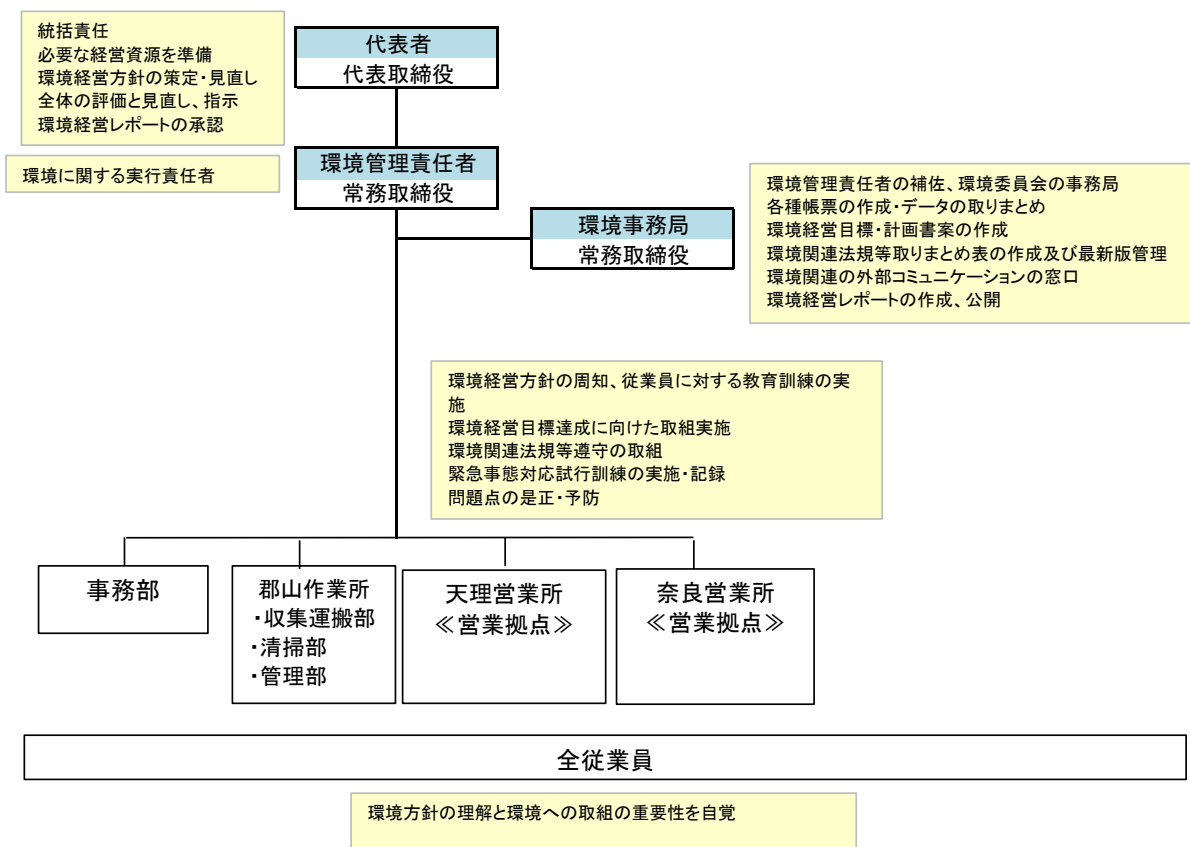
| 車種 | 台数 | 備 考 |
|------------|------|-----|
| 4 t ロールオン車 | 2 台 | |
| 2 t ロールオン車 | 1 台 | |
| 4 t バキューム車 | 3 台 | |
| 4 t ブローカー | 1 台 | |
| 4 t パッカー車 | 2 台 | |
| 2 t ユニック車 | 1 台 | |
| 2 t バキューム車 | 1 台 | |
| 軽トラック車 | 1 台 | |
| 軽ワゴン車 | 3 台 | |
| 合計 | 15 台 | |

□認証・登録の対象組織・活動

登録組織名： 有限会社松本清掃社
 対象事業所： 本社
 郡山作業所 奈良県大和郡山市美濃庄町423の1
 天理営業所 奈良県天理市庵治町148の3
 奈良営業所 奈良県奈良市大宮町4丁目303の1

活動： 産業廃棄物及び一般廃棄物の収集運搬、浄化槽の清掃及び維持管理、し尿汲み取り

□環境経営組織図及び役割・責任・権限表



□許可の内容

一般廃棄物収集運搬業許可証の内容

| 許可区域 | 許可番号 | 許可日 | 許可有効期限 |
|------|------------------|----------|-----------|
| 奈良市 | 奈良市指令環廃収第11号 | 令和3年7月4日 | 令和7年7月3日 |
| 郡山市 | 大和郡山市産清許可第02121号 | 令和4年4月1日 | 令和8年3月31日 |
| 天理市 | 第31-12号 | 令和5年4月1日 | 令和7年3月31日 |
| 山添村 | 第2-3号 | 令和4年4月1日 | 令和8年3月31日 |
| 三宅町 | 第96-6号 | 令和4年4月1日 | 令和8年3月31日 |
| 安堵町 | 第5-5号 | 令和5年4月1日 | 令和7年3月31日 |

*し尿、浄化槽汚泥及び特別管理一般廃棄物を除く

産業廃棄物収集運搬業許可の内容

| 許可区域 | 許可番号 | 許可年月日 | 許可有効年月日 | 積替保管 | 廃棄物の種類 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------|-------------|-------------|------|--------|----|---------|-----|-----|------|------|-----------------|------|----|----|-------|------|--------|---|---|---|
| | | | | | 燃え殻 | 汚泥 | 廃プラスチック | 木くず | 紙くず | 繊維くず | ゴムくず | ガラス・コンクリート・陶器くず | がれき類 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 金属くず | 動植物性残さ | | | |
| 奈良県 | 第02904005432号 | 令和1年8月10日 | 令和15年8月9日 | 無 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 三重県 | 第02400005432号 | 平成27年10月14日 | 令和11年9月10日 | 無 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 京都府 | 第02600005432号 | 令和1年6月17日 | 令和8年5月18日 | 無 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 大阪府 | 第02700005432号 | 平成27年12月21日 | 令和11年12月20日 | 無 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 兵庫県 | 第02801005432号 | 平成29年3月1日 | 令和13年2月28日 | 無 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

特別管理産業廃棄物収集運搬業許可の内容

| 許可区域 | 許可番号 | 許可年月日 | 許可有効年月日 | 積替保管 | 廃棄物の種類 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------|-----------|-----------|------|--------|----|----|-------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 石綿等 | | | | | | | | | | | | |
| 奈良県 | 第02954005432号 | 平成30年7月7日 | 令和7年7月6日 | 無 | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 三重県 | 第02450005432号 | 令和3年1月15日 | 令和9年8月14日 | 無 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | |

一般廃棄物収集運搬業許可証(浄化槽汚泥・スラム等)

| 許可区域 | 許可番号 | 許可年月日 | 許可有効年月日 |
|------|--------------|----------|-----------|
| 奈良県 | 奈良市指令環廃浄収第3号 | 令和3年7月4日 | 令和7年7月3日 |
| 郡山市 | 大和郡山市衛許可第2号 | 令和4年4月1日 | 令和8年3月31日 |
| 天理市 | 第2-22号 | 令和4年4月1日 | 令和8年3月31日 |
| 山環地区 | 山辺環衛 第1号 | 令和4年4月1日 | 令和8年3月31日 |

□主な環境負荷の実績

| 項目 | 単位 | 2022年 | 2023年 |
|--------------------|--------------------|-------------|---------|
| 二酸化炭素総排出量 | kg-CO ₂ | 164,034 | 158,885 |
| 受託収集運搬量 | トン | 632 | 428 |
| 廃棄物総排出量 | | 24 | 21 |
| 一般廃棄物排出量 | kg | 24 | 21 |
| 水使用量 | m ³ | 576 | 540 |
| ※電力の二酸化炭素排出係数（調整後） | | 0.434 | 0.434 |
| | | 2022年度 関西電力 | 関西電力 |

kg-CO₂/kWh

□環境経営目標及びその実績

| 項目 | 年度 | 基準値 | 2023年 | | 評価 | 2024年 | 2025年 |
|--------------------|--------------------|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | (基準年) | (目標) | (実績) | | (目標) | (目標) |
| | | kg-CO ₂ | 5,198 | 5,146 | | 5,642 | × |
| 電力による二酸化炭素削減 | 基準年度比 | 2022年 | 99% | 109% | | 98% | 97% |
| kg-CO ₂ | 160 | 158 | 24 | ○ | 157 | 155 | |
| 都市ガスによる二酸化炭素削減 | 基準年度比 | 2022年 | 99% | 15% | | 98% | 97% |
| kg-CO ₂ | 158,677 | 157,090 | 153,219 | ○ | 155,503 | 153,916 | |
| 自動車燃料による二酸化炭素削減 | 基準年度比 | 2022年 | 99% | 97% | | 98% | 97% |
| 上記二酸化炭素排出量合 | kg-CO ₂ | 164,034 | 162,394 | 158,885 | | 160,753 | 159,113 |
| kg | 24.0 | 23.5 | 21.0 | ○ | 23.5 | 23.3 | |
| 一般廃棄物の削減 | 基準年度比 | 2022年 | 98% | 88% | | 98% | 97% |
| m ³ | 576 | 547 | 540 | ○ | 530 | 518 | |
| 水道水の削減 | 基準年度比 | 2022年 | 95% | 94% | | 92% | 90% |
| 環境に配慮した収集運搬 | 行動目標(次項による) | | | | | | |

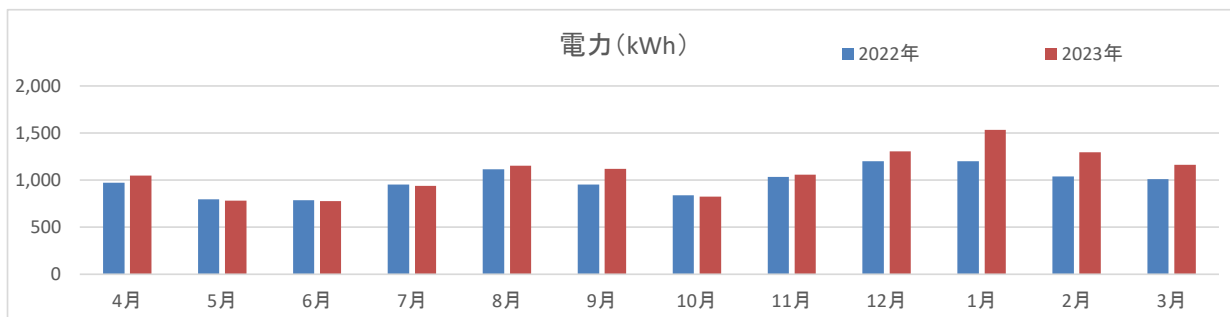
* 自社から排出する産業廃棄物はありません

□環境経営計画の取組結果とその評価

数値目標:○達成 ×未達成

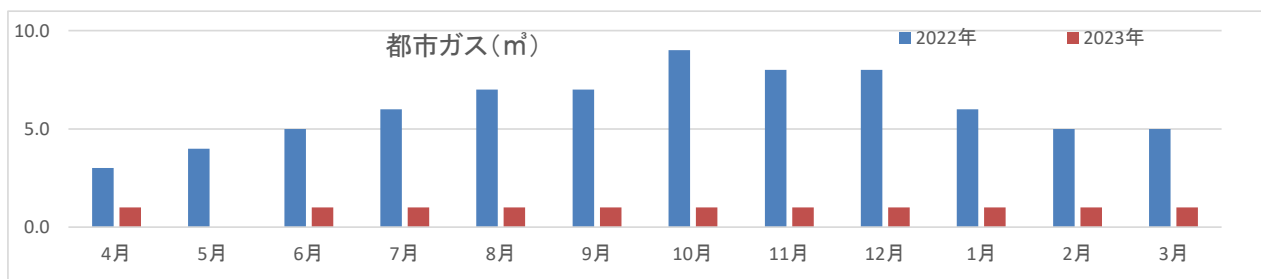
活動:◎よくできた ○まあまあできた △あまりできなかった ×全くできなかった

| 電力による二酸化炭素削減 | 達成状況 | 取組結果とその評価、次年度の取組内容 |
|------------------------|------|---|
| 数値目標 | × | エアコンの使用で仕事環境を良くすることは良いことですが、不要時の電源OFFや残業等には気を付けて行いましょう。 |
| 原単位目標 | × | |
| ・空調温度の適正化(冷房28℃ 暖房20℃) | ○ | |
| ・不要照明の消灯 | ○ | |
| ・ノー残業デーの実施 | ○ | |



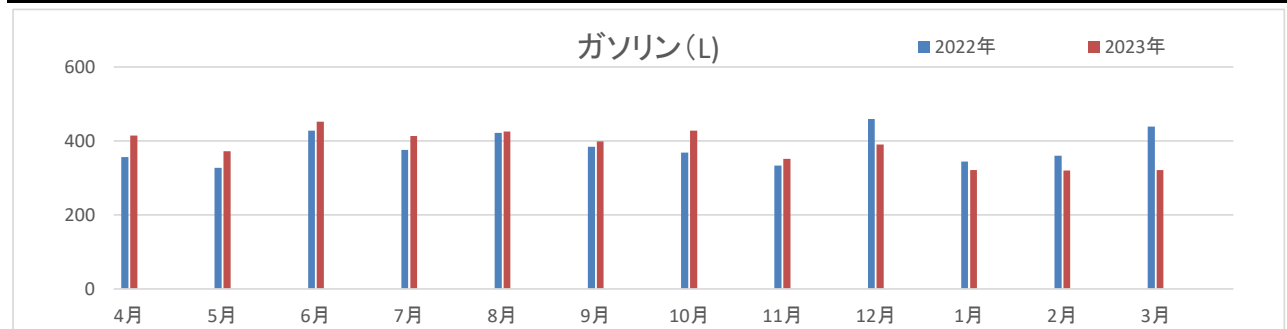
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2022年 | 972 | 797 | 786 | 951 | 1,115 | 951 | 839 | 1,032 | 1,201 | 1,201 | 1,039 | 1,008 |
| 2023年 | 1,048 | 782 | 776 | 941 | 1,152 | 1,120 | 824 | 1,060 | 1,306 | 1,532 | 1,297 | 1,161 |

| 都市ガスによる二酸化炭素削減 | 達成状況 | 取組結果とその評価、次年度の取組内容 |
|----------------|------|---------------------------------|
| 数値目標 | ○ | 目標を達成でき満足しています。引き続きよろしくお願いたします。 |
| ・温水器の消し忘れ | △ | |
| ・蒸気・温水配管の保温修理 | ○ | |
| ・温水温度の適正化 | ○ | |
| ・ | | |

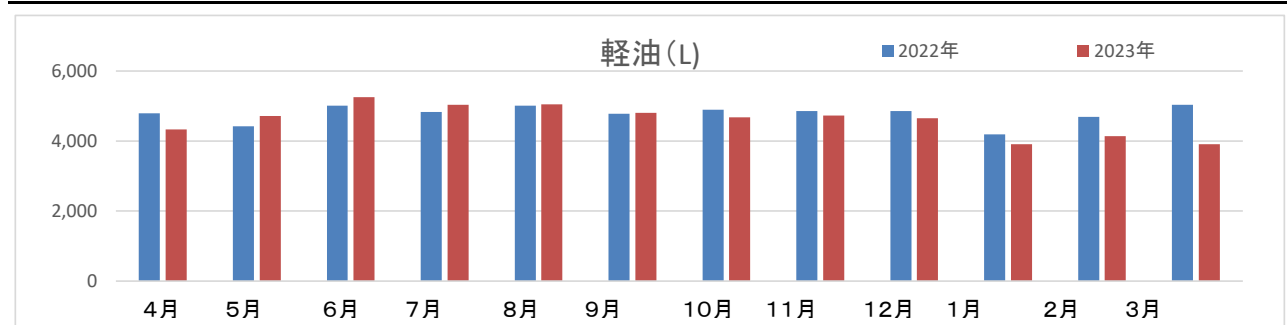


| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2022年 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 6.0 | 7.0 | 7.0 | 9.0 | 8.0 | 8.0 | 6.0 | 5.0 | 5.0 |
| 2023年 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |

| 自動車燃料による二酸化炭素削減 | 達成状況 | 取組結果とその評価、次年度の取組内容 |
|-----------------|------|--|
| 数値目標 | ○ | 回収ルートの見直しや効率的な走行計画を実施することとアイドリングストップなどできることを行っていきましょう。 |
| ・アイドリングストップ | ○ | |
| ・効率的なルートで配送 | ○ | |
| ・エリア別営業活動の見直し | ○ | |

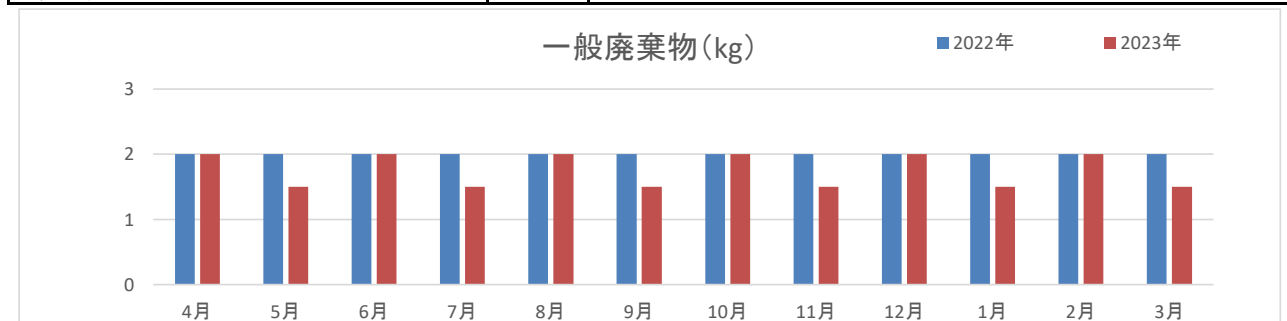


| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2022年 | 356 | 327 | 428 | 376 | 422 | 385 | 369 | 333 | 459 | 345 | 360 | 439 |
| 2023年 | 415 | 372 | 452 | 414 | 426 | 399 | 428 | 352 | 391 | 321 | 320 | 321 |



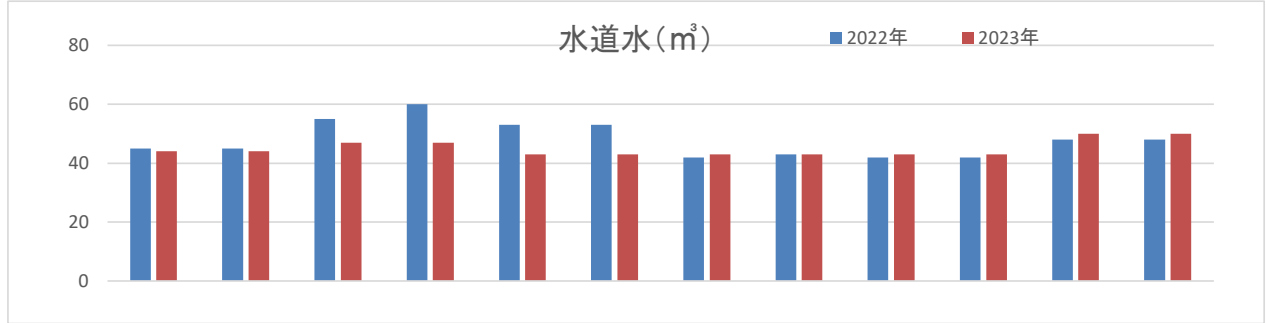
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2022年 | 4,794 | 4,422 | 5,005 | 4,828 | 5,009 | 4,785 | 4,892 | 4,863 | 4,859 | 4,194 | 4,686 | 5,030 |
| 2023年 | 4,328 | 4,720 | 5,259 | 5,041 | 5,055 | 4,811 | 4,676 | 4,727 | 4,651 | 3,914 | 4,145 | 3,914 |

| 一般廃棄物の削減 | 達成状況 | 取組結果とその評価、次年度の取組内容 |
|------------------|------|------------------------------|
| 数値目標 | ○ | 分別や書類の電子化を次年度も引き続き行っていきましょう。 |
| ・分別の徹底 | ○ | |
| ・シュレッダー廃紙のリサイクル化 | ○ | |
| ・電子化による印刷物の削減 | ○ | |
| ・梱包材の再利用 | ○ | |



| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 2022年 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2023年 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| 水道水の削減 | 達成状況 | 取組結果とその評価、次年度の取組内容 |
|-----------|------|--|
| 数値目標 | ○ | 水道水については洗車時に使用を注意しましょう。 引続き行っていきましょう。 |
| ・自動水栓取り付け | ○ | |
| ・効率的な洗車 | ○ | |
| 0 | | |
| 0 | | |



| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 2022年 | 45 | 45 | 55 | 60 | 53 | 53 | 42 | 43 | 42 | 42 | 48 | 48 |
| 2023年 | 44 | 44 | 47 | 47 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 50 | 50 |

| 環境に配慮した収集運搬 | 達成状況 | 取組結果とその評価、次年度の取組内容 |
|-------------|------|--|
| ・作業開始前の車両点検 | ○ | 全従業員の目標達成手段を守り、実施している。 今後も引続き行っていきましょう。 |
| ・エコドライブの推進 | ○ | |
| ・積み残しの削減 | ○ | |
| ・車両の清掃 | ○ | |
| | | |

□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、訴訟の有無

法的義務を受ける主な環境関連法規制は次の通りです。

| 適用される法規制 | 適用される事項（施設・物質・事業活動等） |
|----------|----------------------------------|
| 廃棄物処理法 | 収集運搬業、産業廃棄物の適正な取り扱い |
| 道路交通法 | 車両の大きさ・重量、通行制限、安全運転管理者、アルコールチェック |
| 浄化槽法 | 管理受諾した浄化槽の点検 |
| 消防法（危険物） | 消火器の設置 |
| フロン排出抑制法 | 業務用空調機 |

■環境関連法規制等の遵守状況の評価の結果、環境関連法規制等は遵守されていました。

なお、違反、訴訟等も過去3年間ありませんでした。

■近隣住民からの苦情、要望はありませんでした。

□緊急事態対応訓練

| 緊急事態の想定： 火災の発生 | |
|---|---|
| ■実施日： 2023年9月12日 | ■実施場所： 郡山作業所 |
| ■参加者： 収集運搬部 | ■実施内容： ・通報訓練、避難訓練 |
| ■評価：手順書に基づき実施されていました。 | 手順書の変更の必要性 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし |
| <p>■実施状況の様子</p> <p>作業所内においてたばこの不始末による火災を想定し実施した。</p> <p>通報訓練：手順書に基づき、発見者は大声で火災を知らせ、本社に連絡。同時に消防車へ連絡し、あわせて近隣の会社、公共施設へも連絡する。</p> <p>避難訓練：スタッフは、安全な場所に避難し、消防署員の指示に従う。</p> | |

□代表者による全体の評価と見直し・指示

実施日：2024年4月1日

弊社の業務はもとより環境保全に帰する業務であるので、業務量に比例し環境保全に貢献している自負と誇りをもっています。昨年度より環境への配慮について、収運量の増加があったが自動車燃料の目標は達成できたことは満足している。目標達成に向けた取り組みはできたと考えている。

今年度も地域の環境保全に貢献すべく環境目標を設定し業務に取り組みました。目標達成のために以下の事を行いました。行政との交渉により、「し尿汲取り業務の計画収集」を実施することや省エネルギーの車両の導入等、効率的かつ二酸化炭素削減に寄与していると考えています。引き続き実施していく。

| | | |
|-----------|--|---|
| 環境経営方針 | <input checked="" type="checkbox"/> 変更なし | <input type="checkbox"/> 変更あり |
| 環境経営目標・計画 | <input type="checkbox"/> 変更なし | <input checked="" type="checkbox"/> 変更あり 実績を踏まえて見直すこと |
| 実施体制 | <input checked="" type="checkbox"/> 変更なし | <input type="checkbox"/> 変更あり |