

エコアクション21

環境経営レポート

2021年度
(2021年4月1日～2022年3月31日)

| | |
|--|-------------|
| 1. 組織の概要 | P.2 |
| 2. 対象範囲 | P.6 |
| 3. 環境経営方針 | P.7 |
| 4. 環境経営目標 | P.8 |
| 5. 環境経営計画、環境経営目標の実績、環境経営活動計画の取組結果とその評価及び次年度の取組内容 | P.9 P.10 |
| 6. 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 | P.12 |
| 7. 代表者による全体評価と見直しの結果 | P.12 |

2022年5月30日 発行

株式会社 伸榮産業

1. 組織の概要

(1) 事業所名及び代表者氏名

株式会社 伸榮産業

代表取締役 黒崎 篤幸

(2) 所在地

認証・登録範囲： 東京都大田区東糀谷五丁目8番14号

(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 専務取締役 黒崎 洋士

担当者 営業部 樋田 慶敬

連絡先 電話 03-3742-4503

FAX 03-3744-6202

e-mail info@shinei-industry.co.jp

(4) 事業活動の内容

本社： 一般廃棄物収集運搬業、産業廃棄物収集運搬業

産業廃棄物処理業、再資源化業

(5) 事業の規模

| | | 本 社 2021年度 |
|-----------------------|---------------|------------|
| 廃棄物 取扱量 | 産業廃棄物収集運搬量(t) | 2,351 |
| | 産業廃棄物処分量(t) | 5,101 |
| | 一般廃棄物収集運搬量(t) | 1,931 |
| 従業員数(人) | | 29 |
| 延床面積(m ²) | | 991 |

【情報公開項目 I】

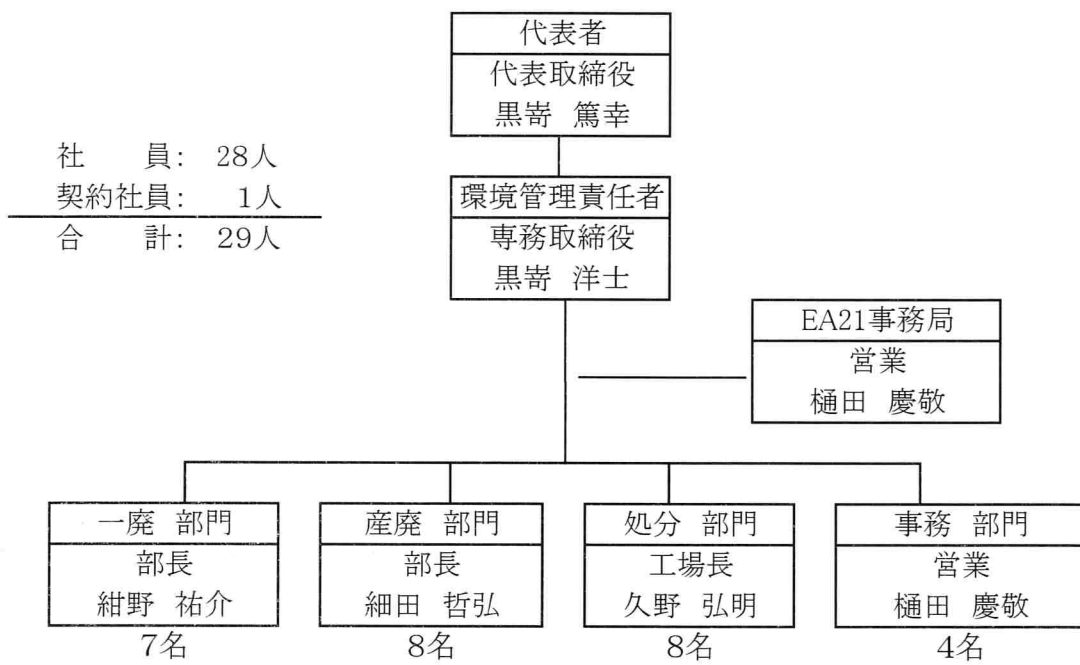
(1) 法人設立年月日： 1986年5月20日

(2) 資本金： 1,200万円

(3) 売上高： 5. 84億円(2021年度)

(4) 組織図：図1のとおり

図1 組織図



【情報公開項目 II】

(1) 許可の内容

| 許可者 | 許可番号 | 許可年月日 | 事業の区分 | 燃えがら | 汚泥 | 廃油 | 廃プラスチック | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 動植物性残渣 | ゴムくず | 金属くず | ガラス陶磁器 | がれき類 |
|-----|----------------|----------|--------------|------|----|----|---------|-----|-----|------|--------|------|------|--------|------|
| | | 有効年月日 | | | | | | | | | | | | | |
| 東京都 | 第13-20-017061号 | H30.2.10 | 処分 (中間処理) | 破碎 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | |
| | | R5.2.9 | | 圧縮固化 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | |

| 許可者 | 許可番号 | 許可年月日 | 事業の区分 (積替保管) | 燃えがら | 汚泥 | 廃油 | 廃プラスチック | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 動植物性残渣 | ゴムくず | 金属くず | ガラス陶磁器 | がれき類 |
|------|----------------|-----------|-----------------|------|----|----|---------|-----|-----|------|--------|------|------|--------|------|
| | | 有効年月日 | | | | | | | | | | | | | |
| 東京都 | 第13-10-017061号 | R2.11.26 | 収集運搬 (有) | 積保無 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | R7.11.25 | | 積保有 | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 神奈川県 | 1402017061 | R2.8.25 | 収集運搬 (無) | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | R7.6.30 | | | | | | | | | | | | | |
| 埼玉県 | 1101017061 | H29.10.30 | 収集運搬 (無) | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | R4.9.4 | | | | | | | | | | | | | |
| 千葉県 | 1200017061 | H29.11.30 | 収集運搬 (無) | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | R4.7.29 | | | | | | | | | | | | | |

| 東京都 一般廃棄物収集運搬業 | 許可番号 第1046号 | 許可期間 | 令和3年6月1日から | 一般廃棄物の種類 | 普通ごみ、道路・公園ごみ、 廃家電 |
|-------------------|----------------|------|-------------|----------|----------------------|
| | | | 令和5年5月31日まで | | |

(2)施設等の状況

①収集運搬業:運搬車両

| 許可 | 種類 | 最大積載量等 | 台数 | |
|-------|--------------|--------|----|----|
| | | | 本社 | 合計 |
| 産業廃棄物 | ダンプ | 2t | 2 | 2 |
| | キャブオーバ | 2t | 3 | 3 |
| | キャブオーバ | 3.2t | 1 | 1 |
| | キャブオーバ | 3.55t | 1 | 1 |
| | 脱着装置付コンテナ専用車 | 3.85t | 1 | 1 |
| | 脱着装置付コンテナ専用車 | 7.9t | 1 | 1 |
| | 脱着装置付コンテナ専用車 | 10.7t | 1 | 1 |
| | 塵芥車 | 2t | 1 | 1 |
| | 塵芥車 | 2.75t | 1 | 1 |
| | 塵芥車 | 4.25t | 1 | 1 |
| | バン | 0.35t | 2 | 2 |
| | バン | 0.4t | 1 | 1 |
| 合計 | | | | 16 |
| 一般廃棄物 | ダンプ | 2t | 1 | 1 |
| | 塵芥車 | 2t | 5 | 5 |
| | 塵芥車 | 2.25t | 1 | 1 |
| 合計 | | | | 7 |

②収集運搬業・積替保管施設

- ・所在地: 東京都大田区東糀谷五丁目8番14号
- ・面積: 991m²
- ・保管上限量:
 - 汚泥 0.2m³
 - 汚泥、金属くず(廃乾電池に限る。) 0.1m³
 - 廃油 0.2m³
 - ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず(廃石膏ボードに限る) 9.0m³
 - がれき類 1.0m³
 - 汚泥、金属くず(廃水銀電池(水銀使用製品産業廃棄物)に限る。) 0.02m³
 - 廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず(廃蛍光ランプ(水銀使用製品産業廃棄物)に限る。) 1. 1m³
 - 廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず(廃蛍光ランプ(水銀使用製品産業廃棄物)に限る。) 0. 44m³
- ・保管量合計 12.06m³
- ・最大保管高さ 2.19m

③処分業:処理施設

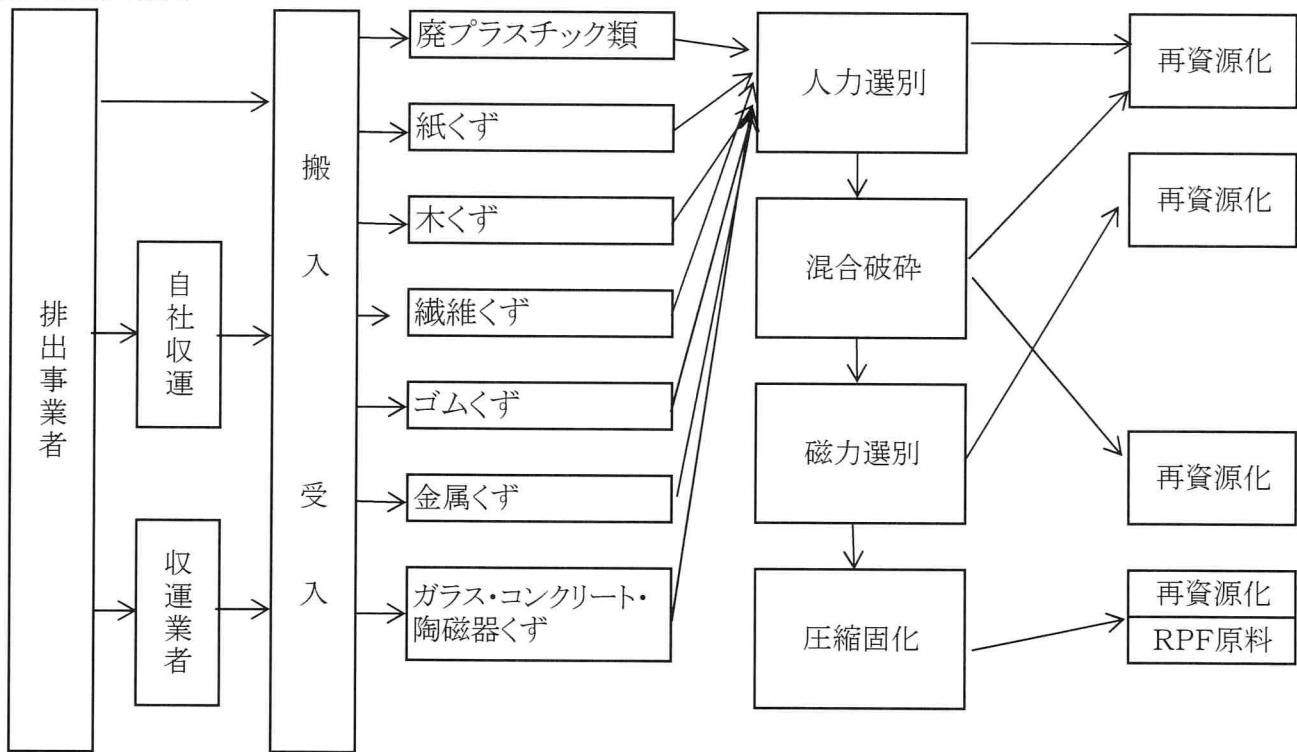
| 処理施設の種類 | 産廃の種類 | 単独処理能力 | 混合処理能力 | 処理工程 |
|---------|----------------------------|-----------|-----------|------|
| 破碎処理装置 | 廃プラスチック類 ※1、※2 | 4.60(t/日) | 11.1(t/日) | 図2 |
| | 紙くず | 6.44(t/日) | | |
| | 木くず | 4.86(t/日) | | |
| | 繊維くず | 7.06(t/日) | | |
| | ゴムくず | 8.41(t/日) | | |
| | 金属くず ※1、※2 | 14.5(t/日) | | |
| | ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず※2、※3 | 10.6(t/日) | | |
| 圧縮固化 | 廃プラスチック類 ※1、※2 | ***** | 4.71(t/日) | 図2 |
| | 紙くず | ***** | | |
| | 木くず | ***** | | |
| | 繊維くず | ***** | | |
| | ゴムくず | ***** | | |
| | | | | |

※1 廃乾電池、廃水銀電池を除く。

※2 廃蛍光ランプ、廃放電ランプ、廃HIDランプを除く。

※3 廃石膏ボードを除く。

図2 処理工程図



(3)処理実績

| 処理方法等 | 廃棄物等種類 | 処分方法等 | 処理量(t) |
|-------|-----------------------------|---------------------|--------|
| 収集運搬 | 産業廃棄物 | — | 2,351 |
| | 一般廃棄物 | — | 1,931 |
| 中間処理 | 産業廃棄物 | 混合破碎(施設搬入量) | 5,101 |
| 中間処理後 | うち再資源化等 産業廃棄物 又は、 有価物 | 混合破碎後 (当社以外で資源化) | 4,273 |
| | 最終処分 | — | 0 |
| | 再資源化等 代替燃料(有価物) | 破碎・圧縮固化 (当社で資源化) | 828 |

(4)廃棄物処理料金

距離、内容、回収形態により、都度お見積り。当社ホームページに記載。

2. 対象範囲

(1)認証・登録対象組織

本社(全社)

(2)認証・登録対象活動

一般廃棄物の収集運搬及び産業廃棄物の収集運搬、産業廃棄物の中間処理、廃棄物の再資源化

3. 環境経営方針

株式会社 伸榮産業の 環境経営方針

基本理念

当社は、地球環境の保全が人類共通の重要課題であることを認識して環境経営に取り組み、事業活動のあらゆる面で環境保全に配慮した行動をすることにより、低炭素社会の実現と生物多様性の保全を目指すとともに、次世代への継承に貢献します。

環境経営方針

1. 事業活動が環境に与える影響を十分認識し、作業や設備に伴う環境負荷の低減を図るとともに、環境経営システムを構築し、継続的に改善を推進し、汚染の予防に努めます。
2. 適用可能な環境関連法規、条例等を遵守し、環境汚染の未然防止に努めるとともに、次の活動に取組み、環境負荷の低減に努めます。
 - (1)電気、軽油等の省エネルギーを推進し、二酸化炭素の排出量を削減します。
 - (2)分別を徹底し、廃棄物の削減とりサイクルによる資源化を推進します。
 - (3)適正使用による節水を推進し、総排水量を削減します。
 - (4)受託した産業廃棄物の処分における環境配慮に努めます。
3. 地域社会とコミュニケーションを図り、地域社会の生活環境保全に努めます。
4. この環境経営方針を全従業員に周知するとともに、環境経営教育を実施して、環境保全意識の向上に努めます。

2016年 9月1日制定

2021年12月1日改定

株式会社 伸榮産業
代表取締役 黒崎篤幸

4. (基準年の環境負荷と)環境経営目標

| 中期環境経営目標 環境経営目標 | 基準(実績) 2019年度 | 年度目標 2020年度 | 次年度目標 2021年度 | 次々年度目標 2022年度 |
|-----------------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|
| 1.CO2削減 | (排出量) | 1%削減 | 2%削減 | 3%削減 |
| | 376,340 | 372,577 | 368,814 | 365,050 |
| | kg-CO2 | kg-CO2 | kg-CO2 | kg-CO2 |
| ①電力の使用量 削減 | (使用量) | 1%削減 | 2%削減 | 3%削減 |
| | 205,128 | 203,077 | 201,026 | 198,975 |
| | kWh | kWh | kWh | kWh |
| ②軽油使用量 削減 | (使用量) | 1%削減 | 2%削減 | 3%削減 |
| | 97,009 | 96,039 | 95,069 | 94,099 |
| | ℓ | ℓ | ℓ | ℓ |
| 2.水資源投入量 削減 | (使用量) | 1%削減 | 2%削減 | 3%削減 |
| | 434 | 430 | 426 | 422 |
| | m3 | m3 | m3 | m3 |
| 3.廃棄物排出量 削減 | (排出量) | 1%削減 | 2%削減 | 3%削減 |
| | 1.3 | 1.29 | 1.28 | 1.27 |
| | t | t | t | t |
| 4.受託した産廃の再 資源化率の向上 | (再資源化率) | 1%向上 | 2%向上 | 3%向上 |
| | 88.54 | 89.40 | 90.30 | 91.10 |
| | % | % | % | % |
| 5.RPF生産量の推進 | (生産量) | 1%向上 | 2%向上 | 3%向上 |
| | 744.83 | 755.3 | 762.78 | 770.26 |
| | t | t | t | t |

注:再資源化率とは、弊社にて再資源化した廃棄物量を受託した産業廃棄物量で除した数値である。

5-1. 環境経営計画

| 環境目標 | 活動項目 | 担当部署 |
|---------------------------|--------------------------|-------------|
| 1. CO ₂ 排出量の削減 | ・電力、軽油使用量の削減 | 全部署 |
| ①電力使用量削減 | ・不要時の消灯 | 全部署 |
| | ・エアコンの設定温度と運転の適性管理 | 全部署 |
| | ・月に1度のフィルター清掃の実施 | 全部署 |
| | ・デマンド管理による節電 | 処分部 |
| | ・PCの省電力設定 | 事務部 |
| ②軽油使用量削減 | ・エコドライブの徹底 | 一廃部、産廃部 |
| | ・月に1度の点検の実施 | 一廃部、産廃部 |
| | ・運搬ルートの効率化 | 一廃部、産廃部 |
| | ・GPSによる車両の安全運転管理 | 事務部 |
| | ・低燃費車、電動重機の導入 | 事務部 |
| 2. 水資源投入量の削減 | ・洗車時、粉塵対策時に使用する際の雨水使用の徹底 | 一廃部、産廃部、処分部 |
| | ・月に1度の漏水確認 | 処分部 |
| | | |
| | | |
| | | |
| 3. 廃棄物排出量 | ・ペーパーレス化の推進 | 事務部 |
| | ・裏紙の使用 | 事務部 |
| | | |
| | | |
| | | |
| 4. 受託した産廃の再資源化率の向上 | ・分別の徹底 | 処理部 |
| | ・資源物の收拾の再確認 | 処理部 |
| | | |
| | | |
| | | |
| 5. RPF生産量の推進 | ・分別の徹底 | 処理部 |
| | ・RPF作成時間の確保 | 処理部 |
| | | |
| | | |
| | | |

5-2. 環境経営目標の実績、環境経営計画の取組結果とその評価

| 環境活動計画 | 取組結果とその評価(2021年4月～2022年3月) | | | |
|---------------------------|--|--|------|---|
| | 環境目標 | 実績 | 達成区分 | 評価 |
| 1. CO ₂ 排出量の削減 | (排出量) 368,814 kg-CO ₂ | (排出量) 347,509 kg-CO ₂ | ○ | 軽油の使用量削減が達成できたことにより達成できたと考えられる。次年度も引き続き達成できるよう、全社員が意識をもって業務にあたってほしい。 |
| ①電力使量削減 | (使用量) 201,026 kWh | (使用量) 211,039 kWh | × | 全社員、節電の意識をもって行動を行っていたが、達成することができなかつた。要因としては夜間業務が本格始動し、稼働時間が長くなったためと考えられるが、業務上やむを得ないことなので、次年度まで様子を見ることにする。 |
| ②軽油使用量削減 | (使用量) 95,069 ℓ | (使用量) 87,343 ℓ | ○ | 各ドライバーがエコドライブの意識を持ち業務にあたった結果達成することができた。新規の定期回収の増加の際も、効率の良い回収を意識した配車を組むよう意識していることがわかる。次年度も達成できるよう業務にあたってほしい。 |
| 2. 水資源投入量削減 | (使用量) 426.0 m ³ | (使用量) 292.0 m ³ | ○ | 洗車時と処理施設における粉塵対策として水資源の使用は欠かせないのだが、雨水使用的徹底した結果が大きな要因と考えられる。引き続き、雨水の使用を徹底し、目標達成を心がけてほしい。 |
| 3. 廃棄物排出量削減 | (排出量) 1.28 t | (排出量) 1.27 t | ○ | 引き続きコピー紙、雑紙のリサイクルを徹底し、誤印刷や裏紙の使用を心掛けてほしい。 |
| 4. 受託した産廃の再資源化率の向上 | (再資源化率) 90.30 % | (再資源化率) 90.37 % | ○ | ・資源物の收拾の徹底に取り組んだ結果、目標を達成することができた。この項目は、なかなか達成することが難しく、環境経営的な観点からも大きな影響を与えることから、ぜひ、次年度も達成できるよう継続してほしい。 |
| 5. RPF生産量の推進 | (生産量) 762.78 t | (生産量) 828.48 t | ○ | 夜間業務の開始により、RPFを作成する時間が増加したため、生産量を増加することができた。目標値の再設定も検討する必要があるが、次年度まで様子を見ることとする。 |

○:目標達成、×:目標未達

購入電力の排出係数:0.544kg-CO₂/kWh(シナネン(株)2018年メニューF)

5-3. 環境経営計画の次年度の取り組み内容

| 環境目標 | 活動項目 | 担当部署 |
|---------------------------|--------------------------|-------------|
| 1. CO ₂ 排出量の削減 | ・電力、軽油使用量の削減 | 全部署 |
| ①電力使用量削減 | ・不要時の消灯 | 全部署 |
| | ・エアコンの設定温度と運転の適性管理 | 全部署 |
| | ・月に1度のフィルター清掃の実施 | 全部署 |
| | ・デマンド管理による節電 | 処分部 |
| | ・PCの省電力設定 | 事務部 |
| ②軽油使用量削減 | ・エコドライブの徹底 | 一廃部、産廃部 |
| | ・月に1度の点検の実施 | 一廃部、産廃部 |
| | ・運搬ルートの効率化 | 一廃部、産廃部 |
| | ・GPSによる車両の安全運転管理 | 事務部 |
| | ・低燃費車、電動重機の導入 | 事務部 |
| 2. 水資源投入量の削減 | ・洗車時、粉塵対策時に使用する際の雨水使用の徹底 | 一廃部、産廃部、処分部 |
| | ・月に1度の漏水確認 | 処分部 |
| | | |
| | | |
| | | |
| 3. 廃棄物排出量 | ・ペーパーレス化の推進 | 事務部 |
| | ・裏紙の使用 | 事務部 |
| | | |
| | | |
| | | |
| 4. 受託した産廃の再資源化率の向上 | ・分別の徹底 | 処理部 |
| | ・資源物の收拾の再確認 | 処理部 |
| | | |
| | | |
| | | |
| 5. RPF生産量の推進 | ・分別の徹底 | 処理部 |
| | ・RPF作成時間の確保 | 処理部 |
| | | |
| | | |
| | | |

6. 適用される主な環境関連法規等は次のとおりである。

| 適用環境関連法規等 | 適用される事項(施設、物質、事業活動等) | 確認 |
|-------------------------------|-----------------------|----|
| 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 | 一般廃棄物部、産業廃棄物部、処分部、事務部 | ○ |
| 都民の健康と安全を確保する環境に関する条例 | 一般廃棄物部、産業廃棄物部、処分部、事務部 | ○ |
| 労働安全衛生法 | 一般廃棄物部、産業廃棄物部、処分部、事務部 | ○ |
| 特定家庭用機器再商品化法 | 一般廃棄物部、産業廃棄物部、処分部、事務部 | ○ |
| 使用済自動車の再資源化等に関する法律 | 一般廃棄物部、産業廃棄物部、処分部、事務部 | ○ |
| 東京二十三区清掃一部事務組合 廃棄物処理条例施行規則 | 一般廃棄物部、事務部 | ○ |
| 消防法 | 一般廃棄物部、産業廃棄物部、処分部、事務部 | ○ |
| 東京都火災予防条例 | 一般廃棄物部、産業廃棄物部、処分部、事務部 | ○ |
| 東京都産業廃棄物条例 | 産業廃棄物部、処分部、事務部 | ○ |
| フロン類の使用の合理化及び 管理の適正化に関する法律 | 一般廃棄物部、産業廃棄物部、処分部、事務部 | ○ |
| 道路交通法 | 一般廃棄物部、産業廃棄物部、処分部、事務部 | ○ |
| 自動車Nox・PM法 | 一般廃棄物部、産業廃棄物部、処分部 | ○ |
| 水銀環境汚染防止法 | 産業廃棄物部、処分部、事務部 | ○ |
| 騒音振動規制法 | 一般廃棄物部、産業廃棄物部、処分部 | ○ |

環境関連法規等の遵守状況を確認し評価した結果、環境関連法規等への違反・訴訟はありませんでした。

なお、関係当局よりの違反等の指摘は過去3年間ありません。

7. 代表者による全体評価と見直しの結果

環境経営目標の再設定を行い2年目を迎えたが、8つの目標のうち、7つを達成することができている。

これは、全社員が意識をもって業務にあたっているためであり、とても評価したい。

廃棄物処分量もどうにか昨年度を超える、コロナ禍での世の中の動きが上昇傾向となった1年と考えられる。

それでも、まだまだコロナ前の状況には程遠く、さらなる飛躍のためのサービス向上を図る必要があると考え、11月より昼の持ち込みの受入れを開始した。

既存のお客様には今まで以上のサービスを提供し、また、これを機に新規顧客の増加にも繋がると考える。

次年度は中期環境経営目標の3年目となるため環境経営マネジメントシステムの取り組みを継続するが、業務の変革により環境経営マネジメントの再検討を視野に入れながら様子を見ることとする。