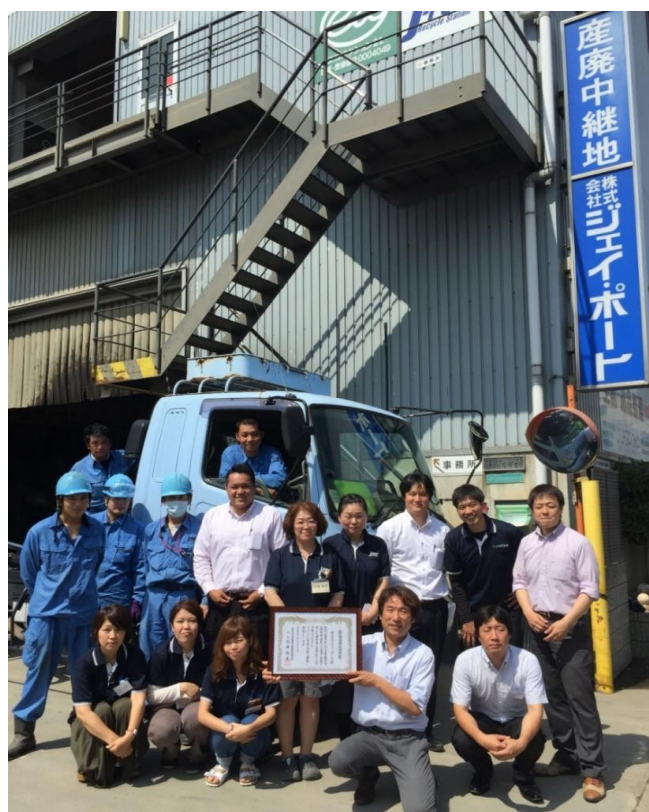


株式会社ジェイ・ポート

2019 年度 環境経営レポート

(対象期間 2018 年10月1日～2019 年9月30日)



作成日： 2020年1月10日
2020年1月10日

- P.1 経営理念
環境保全への行動指針
- P.2 組織の概要
認証・登録の対象組織・活動
事業の紹介
- P.3 環境経営組織図及び役割・責任・権限表
- P.4 許可の内容
- P.5 廃棄物処理フロー
- P.6～P.9 主な環境負荷の実績
環境経営目標及びその実績
環境経営計画の取組結果とその評価
- P.9 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
緊急事態対応訓練
- P.10 代表者による全体の評価と見直し・指示
これまでの環境活動の紹介

環境経営方針

<環境経営理念>

私たちが関わる産業廃棄物業界においては、不法投棄、有害物質の発生、大気汚染、自然破壊といったネガティブなイメージが先行している一面が少なくないかもしれません。

ある意味それは当業界の業務が環境に多大な影響を与えることを示しており、今後、我々は人・社会・自然など地球のすべてのものと共生をすることを考えた上で環境保全活動に率先して取り組まなければならない責務を負っているとと言えます。

同時にその影響力をもって、我々の地道な業務の積み重ねにより世の中をいい方向に変えられるという気概を社員一人一人が持ち続けたいと考えます。

これまで私達が不自由なく享受してきた水・大地・空気といったかけがえのない地球の財産を次世代に美しい状態で引き渡すため、ひいては経済活動（エコノミー）と環境保全（エコロジー）が両立できる持続可能な社会を創り出すため、その社会的責任を自覚し、社員一丸となり環境活動に取り組んで参ります。

<環境保全への行動指針>

1. 私達は、大量消費社会から循環型社会への転換を図るべく以下の環境方針に沿って、環境保全活動に取り組めます。
環境関連法令と当社が承認した協定等を遵守し、産業廃棄物の適正処理を行います。
2. 省エネルギー、省資源、再資源化、グリーン購入に配慮した事業活動を展開します。
また、電気使用量、燃料消費量、ゴミの排出量、水の使用量の数値を把握し削減目標及び再資源化（リサイクル率）向上を目指し、目標達成できるよう社内全体で努めます。
3. 社内での意識を高める為、社員への環境教育、啓蒙活動を行います。
4. 社外に対し、環境活動レポートを公表し、当社で行う環境保全活動を紹介し環境に関する情報を提供します。
5. 地域に根差した企業として住民の皆様の要望に耳を傾け、協力し環境コミュニケーションを大切にしていま



制定日：2008年10月1日

□組織の概要

更新日：2020年1月10日

(1) 名称及び代表者名

株式会社ジェイ・ポート
代表取締役 樋下 茂

(2) 所在地

本社 大阪府大阪市鶴見区今津北3丁目3番13号
第二工場 大阪府大阪市鶴見区今津北3丁目2番10号
此花リサイクル工場 大阪府大阪市此花区梅町2丁目3番55号

(3) 環境管理責任者氏名及び担当者連絡先

責任者 取締役 樋下 香織 TEL：06-6963-5351
担当者 環境事務局 松本 輝希 TEL：06-6963-5351

(4) 事業内容

産業廃棄物収集運搬、中間処分量

(5) 事業の規模

法人設立 1996年8月2日
事業年度 10月～翌年度9月
資本金 1,300万円
売上高 64,374万円 2019年7月期

| | 本社 | 第二工場 | 此花リサイクル工場 |
|------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| 従業員 | 32名 | | |
| 床面積 | 423.8 m ² | 326.75 m ² | 330 m ² |
| 敷地面積 | 438.9 m ² | 339.9 m ² | 2,951 m ² |
| 駐車場 | 202.00m ² | | — |

受託した産業廃棄物

| | | | |
|--------------|----------|---------|---------|
| 収集運搬量 | 13,730 t | | |
| 中間処理量 | 1,401 t | うち再資源化量 | 1,003 t |
| 最終処分量 | 0 t | | |
| 中間処理後の産廃の処分量 | 1,401 t | うち再資源化量 | 1,003 t |

| 所有車輛 | 台数 | 車種 | 台数 | 車種 | 台数 |
|-----------|----|---------|----|---------|----|
| 8 t コンテナ車 | 2台 | 6 t プレス | 1台 | 営業車 | 2台 |
| 4 t コンテナ車 | 2台 | 3 t プレス | 1台 | パワーショベル | 4台 |
| 2 t コンテナ車 | 1台 | 2 t プレス | 1台 | フォークリフト | 5台 |
| 2 t 車 | 2台 | | | | |

| 工場設備 | 本社工場 | | 第二工場 | | 此花リサイクル工場 |
|--------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------|
| | 産廃 | 特管産廃 | 産廃 | 特管産廃 | 産廃 |
| 保管面積 | 170m ² | 10m ² | 128m ² | 13m ² | 82.5m ² |
| 保管上限 | 109m ² | 2m ² | 67m ³ | 2m ³ | 2.5m×1/2 |
| 積み上げ高さ | 2m | 1m | 2m | 0.7m | 103m ³ |
| 設備 | 150 t プレス1基、75 t プレス1基 | | 30 t トラックスケール | | 一軸破砕機 |
| | 天井式クレーン2基、切断機2台 | | 天井式クレーン1基 | | 4.7 t / 日 |

※本社工場プレス機は現在使用停止中

□認証・登録の対象組織・活動

登録組織名：株式会社ジェイ・ポート
対象事業所：本社
第2工場
此花リサイクル工場

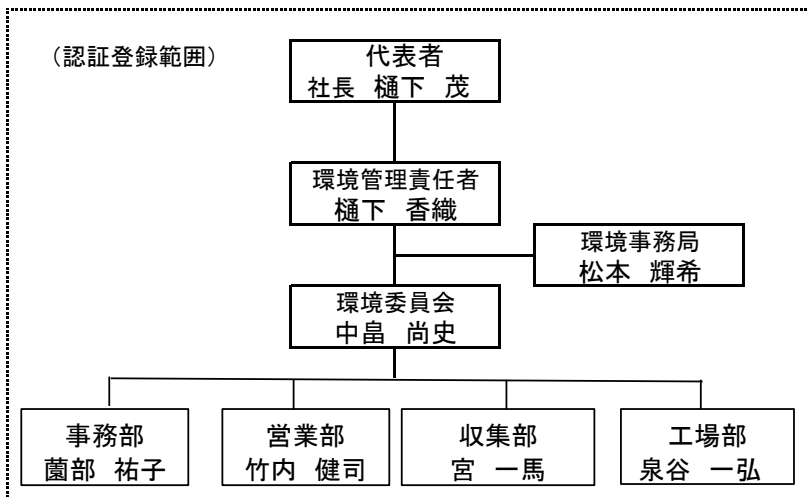
活動：産業廃棄物収集運搬、中間処分量

□事業の紹介

清掃法が成立した昭和29年、大阪市より一般廃棄物収集運搬業の許可を得て以来、65年にわたり廃棄物に携わっている会社です。時代とともに法律が変わり、一般廃棄物のみならず、産業廃棄物に特化した株式会社ジェイ・ポートを設立し、多様なニーズに応じております。主な事業は産業廃棄物処理業です、運ぶ、中継する、処分するを一貫して行っております。また、海外へのリユース品の輸出するリユース事業、お客様に環境に関する情報を提供、セミナーなどを行う環境コンサル事業も行っております。

□環境経営組織図及び役割・責任・権限表

更新日：2020年1月10日



| | 役割・責任・権限 |
|---------|--|
| 代表者(社長) | <ul style="list-style-type: none"> 環境経営に関する統括責任 環境経営システムの実施に必要な人、設備、費用、時間等経営資源を準備 環境管理責任者を任命 環境経営方針の策定・見直し 環境経営目標・環境経営計画書を承認 代表者による全体の評価と見直し、指示 環境経営レポートの承認 |
| 環境管理責任者 | <ul style="list-style-type: none"> 環境経営システムの構築、実施、管理 環境関連法規等の取りまとめ表を承認 環境経営目標・環境経営計画書を確認 環境活動の取組結果を代表者へ報告 環境経営レポートの確認 |
| 環境事務局 | <ul style="list-style-type: none"> 環境管理責任者の補佐、環境委員会の事務局 環境負荷の自己チェック及び環境への取り組みの自己チェックの実施 環境経営目標、環境経営計画書原案の作成 環境活動の実績集計 環境関連法規等取りまとめ表の作成及び最新版管理 環境関連法規等取りまとめ表に基づく遵守評価の実施 環境関連の外部コミュニケーションの窓口 環境経営レポートの作成、公開(事務所に備付けと地域事務局への送付) |
| 環境委員会 | <ul style="list-style-type: none"> 環境経営計画の審議 環境活動実績の確認・評価 |
| 部門長 | <ul style="list-style-type: none"> 自部門における環境経営方針の周知 自部門の従業員に対する教育訓練の実施 自部門に関連する環境活動計画の実施及び達成状況の報告 時部門に必要な手順書の作成及び手順書による実施 自部門の想定される事故及び緊急事態への対応のための手順書作成 試行・訓練を実施、記録の作成 自部門の問題点の発見、是正、予防処置の実施 |
| 全従業員 | <ul style="list-style-type: none"> 環境方針の理解と環境への取り組みの重要性を自覚 決められたことを守り、自主的・積極的に環境活動へ参加 |

□許可の内容

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・陶磁器くず | がれき類 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 金属くず | 動植物性残さ | 鉱さい | | | |
| 大阪府 | 第2700043182号 | 平成28年11月5日 | 令和5年11月4日 | 無 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 大阪市 | 第6610043182号 | 平成28年11月1日 | 令和3年10月13日 | 有 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 京都府 | 第02600043182号 | 平成31年1月22日 | 令和5年9月15日 | 無 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | ○ | |
| 兵庫県 | 第02803043182号 | 平成28年9月1日 | 令和5年8月31日 | 無 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | ○ | |
| 和歌山県 | 第03000043182号 | 平成29年10月5日 | 令和4年10月5日 | 無 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | ○ | |
| 奈良県 | 第02900043182号 | 令和2年7月25日 | 令和7年7月24日 | 無 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | |
| 岡山県 | 第03300043182号 | 平成31年1月16日 | 令和4年1月15日 | 無 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | ○ | |

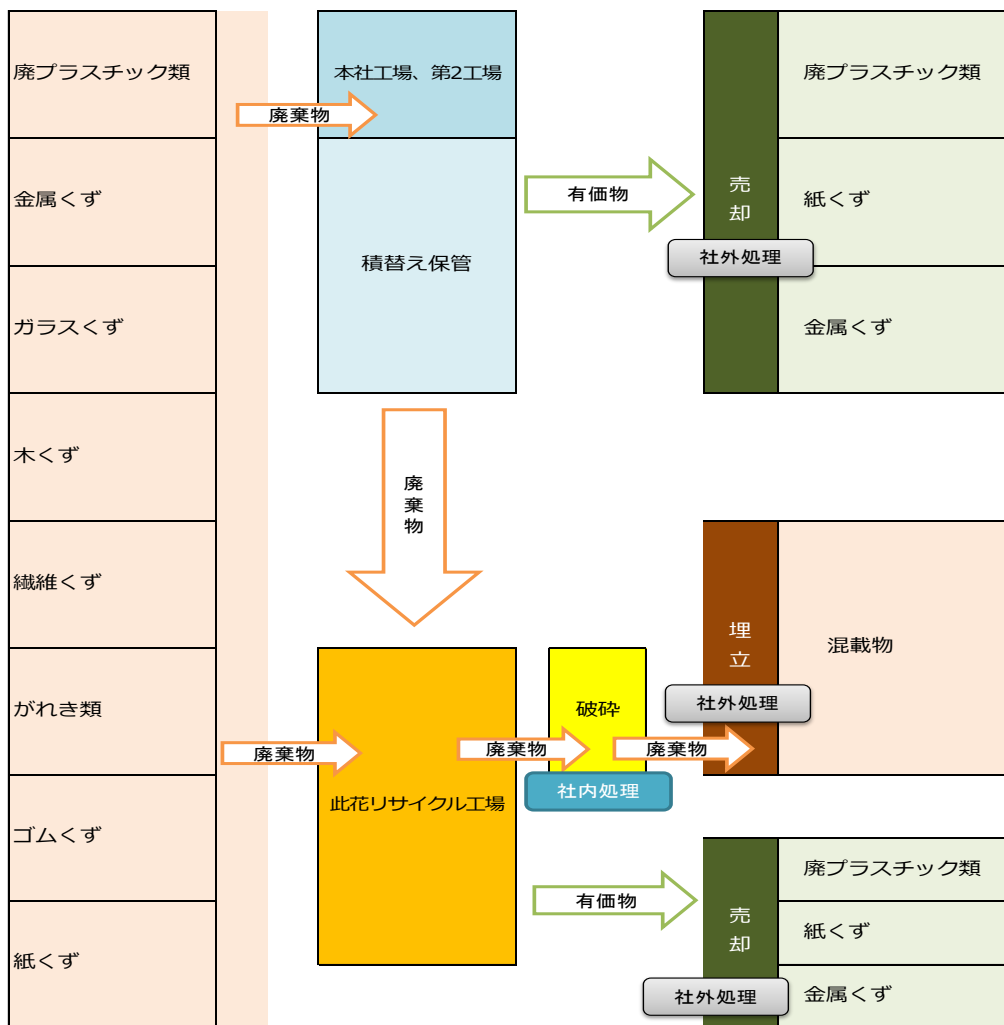
特別管理産業廃棄物収集運搬業許可の内容

| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 大阪府 | 第02750043182号 | 平成28年12月13日 | 令和5年12月12日 | 無 | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 大阪市 | 第6660043182号 | 令和2年6月22日 | 令和7年4月16日 | 有 | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | |

産業廃棄物処分許可の内容

| 許可区域 | 許可番号 | 許可年月日 | 許可有効年月日 | 事業の範囲 | 廃棄物の種類 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|------------|-----------|-------|---------|-----|-----|------|------------------|------|------|------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 廃プラスチック | 木くず | 紙くず | 繊維くず | ガラス・コンクリート・陶磁器くず | がれき類 | 金属くず | ゴムくず | | | | | | | | | | |
| 大阪市 | 第6620043182号 | 平成27年9月11日 | 令和2年9月10日 | 中間処理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 破碎 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | |

□廃棄物処理フロー



□主な環境負荷の実績

| 項目 | 単位 | 2017年 | 2018年 | 2019年 |
|-----------|--------------------|--------|--------|--------|
| 二酸化炭素総排出量 | kg-CO ₂ | 25,312 | 37,877 | 37,305 |
| 受託収集運搬量 | トン | 9,456 | 10,444 | 13,730 |
| 受託中間処理量 | トン | 1,410 | 1,410 | 1,401 |
| 廃棄物排出量 | kg | 92 | 93 | 84 |
| 一般廃棄物排出量 | kg | 92 | 93 | 84 |
| 水使用量 | m ³ | 658 | 664 | 495 |

※二酸化炭素排出係数 0.531 kg-CO₂/kWh 電力会社の調整後の係数

□環境経営目標及びその実績

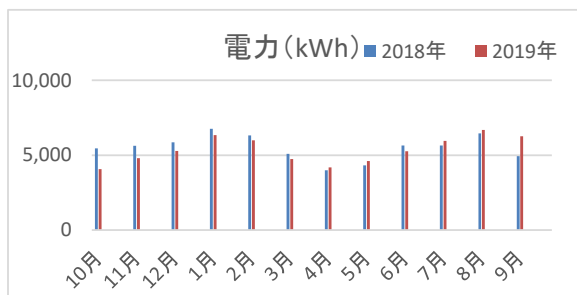
| 項目 | 年度 | 基準値 (基準年) | 2019年 | | 評価 | 2020年 | 2021年 |
|-----------------|--------------------|--------------|--------|--------|----|--------|--------|
| | | | (目標) | (実績) | | (目標) | (目標) |
| 電力による二酸化炭素削減 | kg-CO ₂ | 34,459 | 33,770 | 34,071 | × | 33,081 | 32,736 |
| | 基準年度比 | 2018年 | 98% | 99% | | 96% | 95% |
| 自動車燃料による二酸化炭素削減 | kg-CO ₂ | 3,418 | 3,349 | 3,234 | ○ | 3,315 | 3,281 |
| | 基準年度比 | 2018年 | 98% | 95% | | 97% | 96% |
| 上記二酸化炭素排出量 | kg-CO ₂ | 37,877 | 37,120 | 37,305 | | 36,396 | 36,017 |
| 一般廃棄物の削減 | kg | 93 | 88 | 84 | ○ | 86 | 84 |
| | 基準年度比 | 2018年 | 95% | 91% | | 93% | 90% |
| 受託廃棄物のリサイクル率の向上 | % | — | 50% | 90% | ○ | 52% | 54% |
| 水道水の削減 | m ³ | 664 | 631 | 495 | ○ | 611 | 598 |
| | 基準年度比 | 2018年 | 95% | 75% | | 92% | 90% |
| 環境に配慮した収集運搬 | 行動目標(次項による) | | | | | | |

□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 | × | 電力削減の表示物の作成や啓発を行ったことにより、無駄な電力消費が少なくなった。次年度も継続した節電・啓発を行っていきます。 |
| ・エアコン温度管理の徹底(夏:28度、冬:20度) | ○ | |
| ・不在の部屋の消灯徹底 | ○ | |
| ・電機ポット(保温)は日中のみ使用 | ○ | |

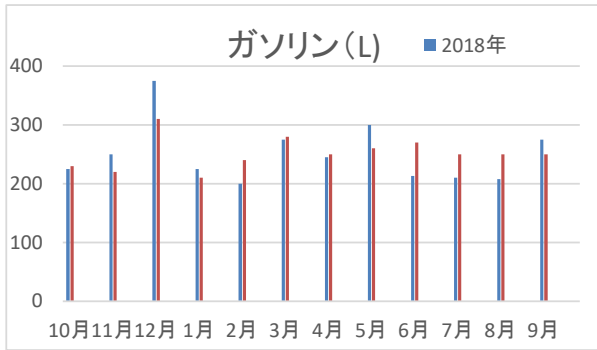


取組紹介欄



| | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2018年 | 5,456 | 5,626 | 5,860 | 6,760 | 6,315 | 5,088 | 3,996 | 4,323 | 5,652 | 5,652 | 6,448 | 4,942 |
| 2019年 | 4,071 | 4,790 | 5,276 | 6,346 | 5,994 | 4,748 | 4,184 | 4,607 | 5,255 | 5,950 | 6,686 | 6,257 |

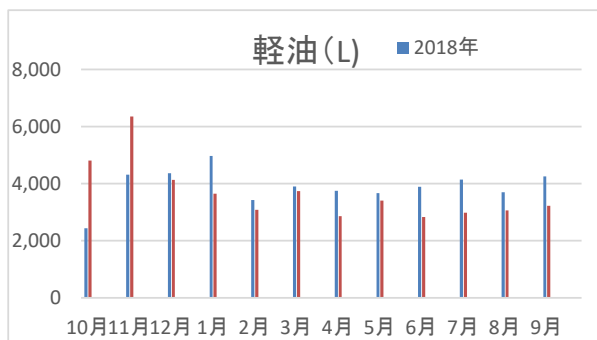
| 自動車燃料による二酸化炭素削減 | 達成状況 | 取組結果とその評価、次年度の取組内容 |
|-----------------|------|---|
| 数値目標 | ○ | 定期的に収集経路をチェックし、効率化を図ることで走行距離の削減になった。 |
| ・エコドライブの徹底 | ○ | IP無線を利用することで、収集ルートを見える化できる。業務チームで、無駄のないルート作成を徹底している。次年度も引き続き継続した活動を行っていきます。 |
| ・合理的な収集経路 | ○ | |
| ・車両点検の徹底 | ○ | |



取組紹介欄



| | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2018年 | 225 | 250 | 375 | 225 | 200 | 275 | 245 | 300 | 213 | 210 | 208 | 275 |
| 2019年 | 230 | 220 | 310 | 210 | 240 | 280 | 250 | 260 | 270 | 250 | 250 | 250 |



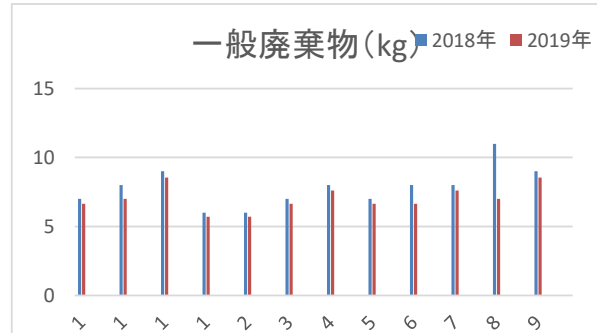
取組紹介欄



安全運転を継続する為、保険会社の方に来て頂き、事故の際どんなことが起こるかを講義して頂きました

| | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2018年 | 2,442 | 4,311 | 4,360 | 4,970 | 3,425 | 3,897 | 3,752 | 3,670 | 3,895 | 4,140 | 3,699 | 4,258 |
| 2019年 | 4,807 | 6,352 | 4,135 | 3,645 | 3,081 | 3,740 | 2,863 | 3,401 | 2,835 | 2,983 | 3,059 | 3,225 |

| 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 | ○ | 分別の為、ゴミ箱を6種類設置している。 |
| ・分別の徹底 | ○ | お客様への説明の際にも必要なので、社員教育にも役立っている。次年度も継続した分別を行っていく。 |
| | | |
| | | |



取組紹介欄

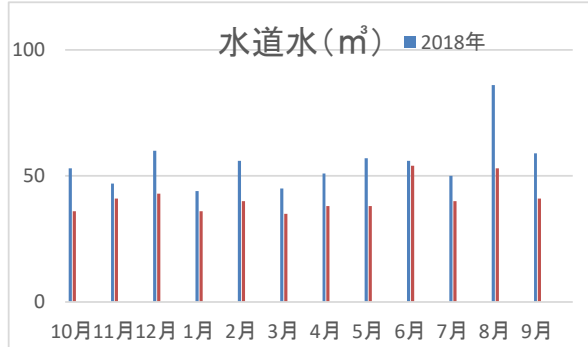


| | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|-------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 2018年 | 7 | 8 | 9 | 6 | 6 | 7 | 8 | 7 | 8 | 8 | 11 | 9 |
| 2019年 | 7 | 7 | 9 | 6 | 6 | 7 | 8 | 7 | 7 | 8 | 7 | 9 |

| 受託廃棄物のリサイクル率の向上 | 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 | ○ | 受託した廃棄物の分別を徹底し、各リサイクル・処分場へ搬出している。 次年度も引き続き分別・処分場の開拓を行う。 |
| ・排出先の分別徹底の依頼 | ○ | |
| ・選別の徹底 | ○ | |
| ・リサイクル先の開拓 | ○ | |



| 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 | ○ | 各車両ごとに担当や清掃時間を設けることで、洗車の重複がなくなった。工場内は粉塵があるので、散水を抑えることは難しいですが、それ以外で節水を呼びかけ水道使用量を使いすぎないように気を付けている。次年度も引き続き使用量の削減を目指す。 |
| ・散水時の節水 | ○ | |
| ・洗車時の節水 | ○ | |
| ・トイレの二度流し禁止 | ○ | |



| | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|-------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 2018年 | 53 | 47 | 60 | 44 | 56 | 45 | 51 | 57 | 56 | 50 | 86 | 59 |
| 2019年 | 36 | 41 | 43 | 36 | 40 | 35 | 38 | 38 | 54 | 40 | 53 | 41 |

| グリーン購入の推進 | 達成状況 | 取組結果とその評価、次年度の取組内容 |
|-------------------------|------|---|
| ・事務消耗品を選ぶ際には、グリーンマークを参考 | ○ | 定期購入する商品を見直し、環境に配慮した商品へ買い換えた。 次年度から、新しく購入をしていく商品にもグリーンマークを参考にしていく。 |
| | | |
| | | |

取組紹介欄



| 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 | ○ | 毎朝担当車両を点検・清掃を行った。また、積み残しはなかった。次年度も引き続き行う。 |
| ・エコドライブの推進（燃料使用量は別項） | ○ | |
| ・積み残しの削減 | ○ | |
| ・車両の清掃 | ○ | |

取組紹介欄



□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、中間処理業、産業廃棄物（廃プラ、廃ガラス、廃油等） |
| 道路運送車両法 | 車両の大きさ・重量、乗車の保安基準 |
| 道路交通法 | 車両の大きさ・重量、通行制限 |
| 廃棄物処理法 | 一般廃棄物、産業廃棄物、特別管理産業廃棄物 |
| 大阪府条例（流入車規制） | 収集運搬車 |
| 騒音規制法 | |
| 振動規制法 | |
| フロン排出抑制法 | 空調機の定期点検 |

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。

□緊急事態対応訓練

| 緊急事態の想定： 救命救急 | |
|---|--|
| ■実施日： 2019年8月1日 | ■実施場所 本社工場4F |
| ■参加者： 社員15名の参加 | ■実施内容 救命救急 |
| ■実施状況の様子 | |
|  |  |

| 緊急事態の想定： 火災発生 | |
|--|---|
| ■実施日： 2019年2月8日 | ■実施場所 此花リサイクル工場 |
| ■参加者： 社員8名の参加 | ■実施内容 火災準備物点検 |
| ■実施状況の様子 | |
|  |  |
| <p>火災の発生を予測して、火災対応に対するシミュレーションを行いました。実際に火災が発生した際に、現在設置している消火器では不足していると判断したため、追加しました。</p> | |

□代表者による全体の評価と見直し・指示

実施日：2020年1月10日

| | |
|--|---|
| 【前回の指示への取組結果】 ガイドライン2017年度版での受審。 HPの更新。 此花工場での緊急事態訓練の実施。 | |
| ＜情報＞ | ＜見直し・指示＞ |
| ◇自社を取り巻く環境問題の変化 (社会的情勢、利害関係者の要求等) 環境問題の変化無し。 | ◇環境方針 今後も地球温暖化対策に取り組み、持続可能な社会の形成に貢献する。 |
| ◇環境経営目標・計画の達成状況 節電のみ目標値未達成。 | ◇環境経営目標・環境経営計画 節電の改善と原因究明。 その他項目の更なる削減。 |
| ◇その他 特になし | ◇実施体制他 環境事務局担当者を松本輝希に変更。 |
| <p>本年度は社内で工夫をこらし、目標を達成できたかと思えます 1つの要因は、IT化による社内コミュニケーションが向上したことによるものだと考えています これまで現場スタッフまで、情報が行きわたるのに時間がかかりましたが、 現在はお客様の声、廃棄物情報、クレームなどもすぐに情報が手に入るようになりました その成果で、収集効率も上がったのだと考えます 今後も環境に携わる企業として、引き続き我々がやっていることも含め、 お客様また地域の方々に環境啓蒙活動を続けていく所存でございます</p> <p>株式会社 ジェイ・ポート 代表取締役 樋下 茂</p> | |

- | | | |
|-----------|--|---|
| 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 |
| 実施体制 | <input type="checkbox"/> 変更なし | <input checked="" type="checkbox"/> 変更あり |

□これまでの環境活動の紹介

2019年は、嬉しいことにエコアクション21認証・登録継続10年で記念すべき年を迎える事が出来ました。
これは全てこれまで歴代にお世話になった審査人の方々のおかげだと感謝しております。10年前に開始の際には何もわからずひたすら審査人の方にご指導いただきデータ集めから始め、認証・登録までたどり着きました。
10年経過した今でも、毎年審査人の方に色々な事を教えていただき、継続していることは変わりありません。
開始当初からデータを集めて精査するというだけでなく
地域貢献と考え始めたゴミ拾いは、今もずっと継続しております。
データだけでなく、こういった活動も始める事が出来た
良いきっかけになりました。
今後も引き続きご指導ご鞭撻いただきながら、この環境マネジメントを続けて
いきたいと思っております。

