第3号様式 (第1面)

# 産業廃棄物処分業者の処理状況報告書

(報告対象の期間:2024年10月~2025年03月)

2025年04月17日

東京都知事 殿

報告者

住所 東京都品川区東大井二丁目1番8号

氏名 品川運輸株式会社 代表取締役 毛塚 久恵

(EJI)

(法人にあっては、主たる事務所の所在地、名称及び代表者の氏名)

東京都廃棄物条例第14条の3第1項に基づき、処理状況について次のとおり報告します。

# 事業概要

| 手 <b>美</b>  |   |  |                                       |               |               |             |          |  |
|---|---|--|---------------------------------------|---------------|---------------|-------------|----------|--|
| 処分を行う事業場の 事業場(その1) 東京都大田区京浜島二丁目15番5号(第一工場   |   |  | 事業場(その2) 厚                            | 東京都大田区京浜      | 島二丁目15番5号(第   | 第二工場)       |          |  |
| 所在地 事業場(その3)  |   |  | 事業場(その4)                              |               |               |             |          |  |
| 処分を行う事業場(その1)の概要  | 加八た伝き東帯                                 | £48(7.001\~5.60 /\]  | と 本 类 成 衣 畑 の 子 と 柳川                  | ロルセニュ のまたたい   |               |             |          |  |
| 処分の方法処理能力   |   | となっている中間処  | ンた産業廃棄物の主な搬!<br>『理探記の正在地              |               | 度中間処理が必要な     | 2抽中         |          |  |
| 廃プラ類、金属くず等の混合破型 49.100 t/日  |   | では・府・ <b>(県)</b> 袖ケ浦   | 区• <b>尚</b> 町•村:                      | <del>''</del> | ·及中间处理///必安/。 | <b>上</b> 生田 |          |  |
| 廃プラスチック類の破砕施設 29.700 t/日  | 主な持出   抽去川 #                            | r·道·府·傳 川崎市)   |                                       |               |               |             |          |  |
| 紙くずの破砕施設 44.600 t/日   | ☐ ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( |  |                                       |               |               |             |          |  |
| 木くずの破砕(チップ化)施設 59.400 t/日   | 主な搬出                                    | 先となっている埋立  | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — |               | 埋立処分場の種類      |             |          |  |
| 繊維くずの破砕施設 14.800 t/日  | 東京 图                                    | <b>)</b> ·道·府·県 江東   | <b>②·</b> 市·町·村                       | □ 安定型         | 口 管理型         |             | 遮断型      |  |
| 金属くずの破砕施設 207.800 t/日   |   | <b>『</b> ・道・府・県  | 区・市・町・村                               | □ 安定型         | □ 管理型         |             | 遮断型      |  |
| 作業時間 08:00~17:00  | 141                                     | ₿•道•府•県  | 区・市・町・村                               | □ 安定型         | □ 管理型         |             | 遮断型      |  |
| 計量器の有無   □ 有   □ 無  |   |  |                                       |               |               |             |          |  |
| 適正処理の実現に向けた社内の取組内容  |   |  |                                       |               |               |             |          |  |
| ○従業者の教育訓練の実施状況  |   | ○如   | L理に係る自社情報の公開                          | 開状況           |               |             |          |  |
| 回社内研修を実施している。   |   |  | 口搬入から搬出までの作                           | 業内容を公開してい     |               |             |          |  |
| (研修の内容) 回廃棄物処理法についる   | て 回安全性の確保につい                            |  | □緊急時の対応方法を定めたマニュアルを公開している。            |               |               |             |          |  |
| □写数時の対応について □ □廃棄物処理法に基づく帳簿を公開している。 □ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ ○ □ ○ ○ □ ○ ○ ○ □ ○ ○ ○ ○ □ ○   |   |  |                                       |               |               |             |          |  |
| □その他( (T/th 2) (T/ |   | □独自に、城八重・保育重・坂川重の足朔市がな古州を実施している。 □独自に、処分状況の写真の定期的な公開を実施している。 |                                       |               |               |             |          |  |
| (研修の頻度) □年1回 □半年に1回 □3ヶ月に1回 □7の他( )   |   |  | 回近隣住民に処分を行う事業場を公開している。                |               |               |             |          |  |
| に対 如  |   |  |                                       |               |               |             |          |  |
| (77 作の中央)   |   |  |                                       |               |               |             |          |  |
| <u>(</u> 研修の内容) □ □廃棄物処理法につい<br>□ □事故時の対応について   | て                                       | \\\  | 回申出があれば公                              | 開している。        | ,             |             |          |  |
| □その他(   | )                                       |  | □その他(                                 |               | )             |             |          |  |
|   |   |  | □その他 /                                |               |               |             |          |  |
| □月1回 □その他(  | )                                       |  |                                       |               |               |             | )        |  |
| □その他  |   |  | •                                     |               |               |             | <b>'</b> |  |
| (   |   | )  |                                       |               |               |             |          |  |
| <u> </u>  |   | , I  |                                       |               |               |             |          |  |

# (第2面)

| 心分を行う事業場(その2)の概要     |            |           | 処分を行う事業場(その2)で処分した | 産業廃棄物の主か搬出      | 先施設の所在制        | łı          |           |   |           |
|----------------------|------------|-----------|--------------------|-----------------|----------------|-------------|-----------|---|-----------|
| 処分の方法                | 処理能力       |           | 主な搬出先となっている中間処理    |                 |                |             | 1理が必要な    | つ押山                                     |           |
| プラスチック類の圧縮梱包施設       | •/         |           | 神奈川 都・道・府・県 川崎市    |                 | Т              | 丁/文 丁 [刊] 《 | さ生が必安か    | **                                      |           |
| プラスチック類の圧縮梱包施設       | · / -      | 主な        | 神奈川 都•道•府•傳 横浜市    |                 |                |             |           |   |           |
| プラスチック類の圧縮梱包施設       | ·/ □       | 搬出先       | 都·道·府·県            | 区•市•町•村         |                |             |           |   |           |
| プラスチック類の圧縮梱包施設       | 4.000 t/日  |           | 主な搬出先となっている埋立処     |                 |                | 押立かん        | 分場の種類     |   |           |
| と属くずの圧縮梱包施設          | 4.400 t/日  | V         | 都・道・府・県            |                 | □ 安定型          |             | 管理型       |   | 遮断型       |
| :属くずの圧縮梱包施設          | 4.400 t/ 日 |           |                    | E 11 . 1 . 11 . | □ 安定型<br>□ 安定型 |             | 管理型       |   | 遮断型       |
| 作業時間 0               | 8:00~17:00 |           | 都・道・府・県            | E 11 . 1 . 11 . | □ 安定型<br>□ 安定型 |             | 管理型       |   | 遮断型       |
| 計量器の有無 ロ             | 有 □ 無      |           | 都·道·府·県            | 区•田•町•村         | 口 女足生          |             | 日理生       |   |           |
|                      |            |           |                    |                 |                |             |           |   |           |
| -分を行う事業場(その3)の概要     |            |           | 処分を行う事業場(その3)で処分した | 産業廃棄物の主か郷出      | 生施設の所在制        | h           |           |   |           |
| 処分の方法処理能力            |            |           | 主な搬出先となっている中間処理    |                 |                |             | 1理が必要な    | で理由                                     |           |
|                      | t/日        |           | 都・道・府・県            | 区・市・町・村         |                | 1/X   1HJ / | 三年/1 元·安/ | */ <u>*</u> H                           |           |
|                      | t/日        |           | 都•道•府•県            | 区•市•町•村:        |                |             |           |   |           |
|                      | t/日        | 主な<br>搬出先 | 都·道·府·県            | 区・市・町・村         |                |             |           |   |           |
|                      | t/日        | /XIII/I   | 主な搬出先となっている埋立処     |                 |                | 埋立処を        | 分場の種類     |   |           |
|                      | t/日        |           | 都·道·府·県            |                 | □ 安定型          |             | 管理型       |   | 遮断型       |
| 77 310 17 22         | t/日        | V         | 都·道·府·県            |                 | □ 安定型          |             | 管理型       |   | 遮断型       |
| 作業時間                 |            |           | 都•道•府•県            | 区・市・町・村         | □ 安定型          |             | 管理型       |   | 遮断型       |
| 計量器の有無               | 有 □ 無      |           | 品 足 /// //         | ₩ 11 (A A1)     |                |             | п.т.      |   | ZEF177    |
|                      |            |           |                    |                 |                |             |           |   |           |
| 分を行う事業場(その4)の概要      |            |           | 処分を行う事業場(その4)で処分した | 産業廃棄物の主な搬出      | 先施設の所在地        | łį          |           |   |           |
| 処分の方法処理能力            |            |           | 主な搬出先となっている中間処理    |                 |                |             | L理が必要な    | は理由                                     |           |
|                      | t/日        |           | 都•道•府•県            | 区・市・町・村:        |                | 100 1 11.97 |           | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |           |
|                      | t/日        |           | 都•道•府•県            | 区・市・町・村         |                |             |           |   |           |
|                      | t/日        | 主な        | 都·道·府·県            | 区・市・町・村         |                |             |           |   |           |
|                      | t/日        | 搬出先       | 主な搬出先となっている埋立処     |                 |                | 埋立処ケ        | 湯の種類      |   |           |
|                      | t/日        | -         | 都·道·府·県            | 区•市•町•村:        | □ 安定型          |             | 管理型       |   | 遮断型       |
| 77 - 171 - 171 - 171 | t/日        | V         | 都·道·府·県            |                 |                |             | 管理型       |   | 遮断型       |
| 作業時間                 |            |           | 都•道•府•県            |                 |                |             | 管理型       |   | 遮断型       |
| 計量器の有無               | 有 □ 無      |           | 100 但 / 川 / 不      | 토 마.리.제         | _ ^~=          | . –         | ㅁᅲ포       |   | ~==P1 === |

# 報告期間末の施設の現況

処分を行う事業場(その1)における施設の現況 ①施設の外観(施設名称:第一工場



2025年04月17日 現在 ②処分前の産業廃棄物の保管状況



③施設への産業廃棄物の投入状況



④施設から排出された産業廃棄物の状況



⑤処分後の産業廃棄物の保管状況



処分を行う事業場(その2)における施設の現況 ①施設の外観(施設名称:第二工場



2025年04月17日 現在 ②処分前の産業廃棄物の保管状況



③施設への産業廃棄物の投入状況



④施設から排出された産業廃棄物の状況



⑤処分後の産業廃棄物の保管状況



| 処分を行う事業場(その3)における施設の現況<br>①施設の外観(施設名称: ) | 年 月 日 現在<br>②処分前の産業廃棄物の保管状況     | ③施設への産業廃棄物の投入状況 |
|--|---------------------------------|-----------------|
|  |                                 |                 |
|  |                                 |                 |
|  |                                 |                 |
|  |                                 |                 |
|  | [                               |                 |
| ①施設から排出された産業廃棄物の状況                       | ⑤処分後の産業廃棄物の保管状況                 |                 |
| が記載な ラが田でもに注水が水がないが                      | ◎ 之 7 及 3 注 来 17 3 7 K 目 17 7 1 |                 |
|  |                                 |                 |
|  |                                 |                 |
|  |                                 |                 |
|  |                                 |                 |
|  |                                 |                 |
|  |                                 |                 |
|  |                                 |                 |

| 処分を行う事業場(その4)における施設の現況<br>①施設の外観(施設名称: ) | 年 月 日 現在<br>②処分前の産業廃棄物の保管状況 | ③施設への産業廃棄物の投入状況 |
|--|-----------------------------|-----------------|
|  |                             |                 |
|  |                             |                 |
|  |                             |                 |
|  |                             |                 |
|  |                             |                 |
|  |                             |                 |
| ④施設から排出された産業廃棄物の状況                       | ⑤処分後の産業廃棄物の保管状況<br>         | ]               |
|  |                             |                 |
|  |                             |                 |
|  |                             |                 |
|  |                             |                 |
|  |                             |                 |
|  |                             |                 |
|  |                             |                 |

#### 処理の実績 【2024年10月実績】 4.598 件 当月に実績のあった契約の件数 処分を行う事業場(その1)への搬入量、保管量、処分量、搬出量 □搬入、保管、処分、搬出の実績なし 搬出先施設 最終処分 処分前・後の保管量及び処分量 売却した量 受入量 搬出量 49.420 t 731.390 【前月からの繰越量】 【月末の保管量】 **402.580** t 搬出車両の延べ台数 処分を行う前の産業廃棄物 受入車両の延べ台数 搬出車両の延べ台数 処分を行う前の作業廃棄物 65 台 の保管量 の保管量 155 台 1.202 台 【売却した有価物の種類】 1.000 t 1.000 t マニフェストの枚数 マニフェストの※1枚数 ロ 金属くず □ ガラスくず 137 枚 11,160 枚 ☑ 紙くず □ 繊維くず 電子マニフェストの登録件数 □ その他 【内 訳】 施設への投入量(1ヶ月分) ※4 18 (継続契約分※2) 731.390 受入量 分量 中間処理 搬出量 731.390 t 搬出量 707.690 t 受入車両の延べ台数 電子マニフェスト ※6 処分後の量(1ヶ月分)\*\*5 255 690 t 搬出車両の延べ台数 1,202 台 の報告件数 314 台 搬出車両の延べ台数 **716.380** t 13,595 件 マニフェストの枚数 94 台 マニフェストの枚数 11,160 枚 231 枚 マニフェストの枚数 (前月からの繰越量) (月末の保管量) 電子マニフェストの登録枚数 処分が終了し搬出前の保管 処分が終了し搬出前の保管 (臨時契約分※3) 18 電子マニフェストの登録件数 受入量 6.700 t 15.390 t 0.000 t 受入車両の延べ台数 産業廃棄物の種類別の実績(処分を行う事業場(その1)に受け入れた量) 0 台 ゴムくず 燃え殻 マニフェストの枚数 汚泥 金属くず 0 枚 40.300 ガラス・コンクリート・ 陶磁器くず 廃油 4.740 廃酸 鉱さい 廃アルカリ がれき類 3.310 廃プラスチック類 動物のふん尿 674.980 紙くず 動物の死体 8.060 木くず ばいじん 繊維くず 政令13号物 動植物性残さ 合計 731.390 動物系固形不要物

#### 処理の実績 【2024年11月実績】 4.591 件 当月に実績のあった契約の件数 処分を行う事業場(その1)への搬入量、保管量、処分量、搬出量 □搬入、保管、処分、搬出の実績なし 搬出先施設 最終処分 処分前・後の保管量及び処分量 売却した量 受入量 搬出量 55.090 729.190 【前月からの繰越量】 【月末の保管量】 317.220 t 搬出車両の延べ台数 処分を行う前の産業廃棄物 受入車両の延べ台数 搬出車両の延べ台数 処分を行う前の作業廃棄物 85 台 の保管量 の保管量 115 台 1.207 台 【売却した有価物の種類】 1.000 t 1.000 t マニフェストの枚数 マニフェストの※1枚数 ロ 金属くず □ ガラスくず 97 10,959 校 ☑ 紙くず □ 繊維くず 電子マニフェストの登録件数 □ その他 【内 訳】 施設への投入量(1ヶ月分) ※4 18 (継続契約分※2) 729.190 受入量 分量 中間処理 搬出量 **729.190** t 搬出量 712.880 t 受入車両の延べ台数 電子マニフェスト ※6 処分後の量(1ヶ月分)\*\*5 340.570 t 搬出車両の延べ台数 1,207 台 の報告件数 326 台 搬出車両の延べ台数 **720.250** t 13,911 件 マニフェストの枚数 126 台 マニフェストの枚数 10,959 枚 223 枚 マニフェストの枚数 (前月からの繰越量) (月末の保管量) 126 電子マニフェストの登録枚数 処分が終了し搬出前の保管 処分が終了し搬出前の保管 (臨時契約分※3) 18 電子マニフェストの登録件数 受入量 0 件 15.390 t **22.760** t 0.000 t 受入車両の延べ台数 産業廃棄物の種類別の実績(処分を行う事業場(その1)に受け入れた量) 0 台 ゴムくず 燃え殻 マニフェストの枚数 汚泥 金属くず 41.850 0 枚 ガラス・コンクリート・ 陶磁器くず 廃油 4.840 廃酸 鉱さい 廃アルカリ がれき類 廃プラスチック類 動物のふん尿 667.530 紙くず 動物の死体 14.970 木くず ばいじん 繊維くず 政令13号物 動植物性残さ 合計 729.190 動物系固形不要物

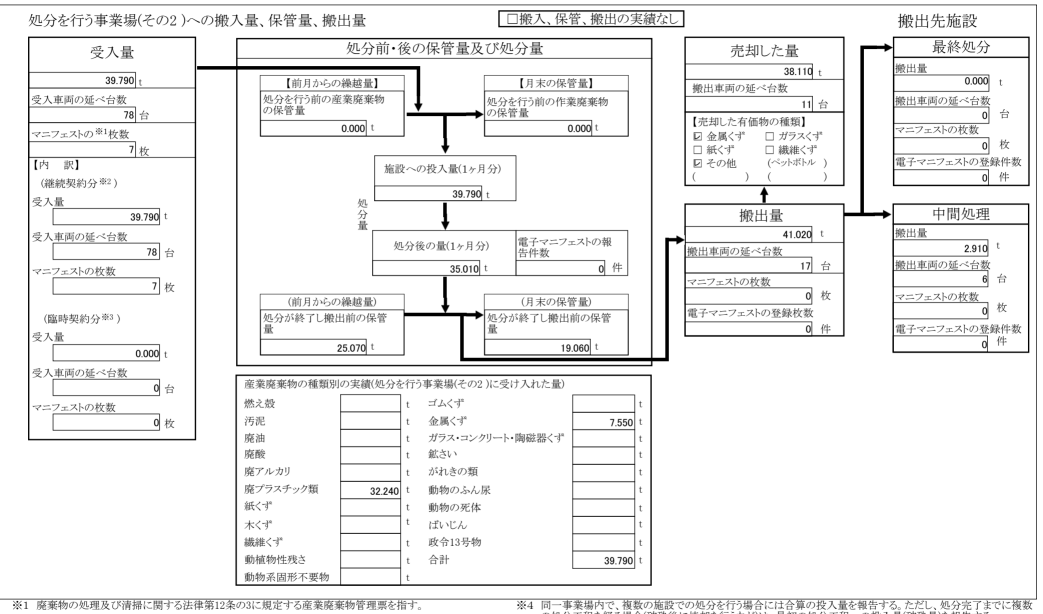
#### 処理の実績 【2024年12月実績】 4.657 件 当月に実績のあった契約の件数 処分を行う事業場(その1)への搬入量、保管量、処分量、搬出量 □搬入、保管、処分、搬出の実績なし 搬出先施設 最終処分 処分前・後の保管量及び処分量 売却した量 受入量 搬出量 70.090 t 820.590 【前月からの繰越量】 【月末の保管量】 175.470 t 搬出車両の延べ台数 処分を行う前の産業廃棄物 受入車両の延べ台数 搬出車両の延べ台数 処分を行う前の作業廃棄物 87 台 の保管量 の保管量 57 台 1.200 台 【売却した有価物の種類】 1.000 t 1.000 t マニフェストの枚数 マニフェストの※1枚数 ロ 金属くず □ ガラスくず 10,313 枚 ☑ 紙くず □ 繊維くず 電子マニフェストの登録件数 □ その他 【内 訳】 施設への投入量(1ヶ月分) ※4 15 件 (継続契約分※2) 820.590 受入量 分量 中間処理 搬出量 820.590 t 搬出量 801.540 t 受入車両の延べ台数 電子マニフェスト ※6 処分後の量(1ヶ月分)\*\*5 555.980 t 搬出車両の延べ台数 1,200 台 の報告件数 342 台 搬出車両の延べ台数 **795.970** t 13,900 件 マニフェストの枚数 198 台 マニフェストの枚数 10,313 枚 240 枚 マニフェストの枚数 (前月からの繰越量) (月末の保管量) 電子マニフェストの登録枚数 198 処分が終了し搬出前の保管 処分が終了し搬出前の保管 (臨時契約分※3) 15 電子マニフェストの登録件数 受入量 0 件 22.760 t 16.990 t 0.000 t 受入車両の延べ台数 産業廃棄物の種類別の実績(処分を行う事業場(その1)に受け入れた量) 0 台 ゴムくず 燃え殻 マニフェストの枚数 汚泥 金属くず 0 枚 56.900 ガラス・コンクリート・陶磁器くず 廃油 5.550 廃酸 鉱さい 廃アルカリ がれき類 廃プラスチック類 動物のふん尿 745.070 紙くず 動物の死体 13.070 木くず ばいじん 繊維くず 政令13号物 動植物性残さ 合計 820.590 動物系固形不要物

#### 処理の実績 【2025年01月実績】 4.466 件 当月に実績のあった契約の件数 処分を行う事業場(その1)への搬入量、保管量、処分量、搬出量 □搬入、保管、処分、搬出の実績なし 搬出先施設 最終処分 処分前・後の保管量及び処分量 売却した量 受入量 搬出量 55.300 t 702.480 【前月からの繰越量】 【月末の保管量】 165.100 t 搬出車両の延べ台数 処分を行う前の産業廃棄物 受入車両の延べ台数 搬出車両の延べ台数 処分を行う前の作業廃棄物 78 台 の保管量 の保管量 68 台 1.058 台 【売却した有価物の種類】 1.000 t 1.000 t マニフェストの枚数 マニフェストの※1枚数 ロ 金属くず □ ガラスくず 10,232 校 ☑ 紙くず □ 繊維くず 電子マニフェストの登録件数 □ その他 【内 訳】 施設への投入量(1ヶ月分) ※4 16 件 (継続契約分※2) 702.480 受入量 分量 中間処理 搬出量 702.480 t 搬出量 703.540 t 受入車両の延べ台数 電子マニフェスト ※6 処分後の量(1ヶ月分)\*\*5 483 140 t 搬出車両の延べ台数 1,058 台 の報告件数 325 台 搬出車両の延べ台数 13,513 件 **688.430** t マニフェストの枚数 179 台 マニフェストの枚数 10,232 枚 231 枚 マニフェストの枚数 (前月からの繰越量) (月末の保管量) 179 枚 電子マニフェストの登録枚数 処分が終了し搬出前の保管 処分が終了し搬出前の保管 (臨時契約分※3) 電子マニフェストの登録件数 受入量 0 件 16.990 t 1.880 t 0.000 t 受入車両の延べ台数 産業廃棄物の種類別の実績(処分を行う事業場(その1)に受け入れた量) 0 台 ゴムくず 燃え殻 マニフェストの枚数 汚泥 金属くず 0 枚 46.390 ガラス・コンクリート・ 陶磁器くず 廃油 3.480 廃酸 鉱さい 廃アルカリ がれき類 廃プラスチック類 動物のふん尿 641.790 紙くず 動物の死体 10.820 木くず ばいじん 繊維くず 政令13号物 動植物性残さ 合計 702.480 動物系固形不要物

#### 処理の実績 【2025年02月実績】 4.398 件 当月に実績のあった契約の件数 処分を行う事業場(その1)への搬入量、保管量、処分量、搬出量 □搬入、保管、処分、搬出の実績なし 搬出先施設 最終処分 処分前・後の保管量及び処分量 売却した量 受入量 搬出量 52.860 t 714.970 【前月からの繰越量】 【月末の保管量】 184.900 t 搬出車両の延べ台数 処分を行う前の産業廃棄物 受入車両の延べ台数 搬出車両の延べ台数 処分を行う前の作業廃棄物 84 台 の保管量 1.115 台 の保管量 70 台 【売却した有価物の種類】 1.000 t 1.000 t マニフェストの枚数 マニフェストの※1枚数 ロ 金属くず □ ガラスくず 14,714 枚 ☑ 紙くず □ 繊維くず 電子マニフェストの登録件数 □ その他 【内 訳】 施設への投入量(1ヶ月分) ※4 12 件 (継続契約分※2) 714.970 受入量 分量 中間処理 搬出量 714.970 t 搬出量 674.730 t 受入車両の延べ台数 電子マニフェスト ※6 処分後の量(1ヶ月分)\*\*5 436.970 t 搬出車両の延べ台数 1,115 台 の報告件数 313 台 搬出車両の延べ台数 **693.520** t 9,768 件 マニフェストの枚数 159 台 マニフェストの枚数 14,714 枚 217 枚 マニフェストの枚数 (前月からの繰越量) (月末の保管量) 159 枚 電子マニフェストの登録枚数 処分が終了し搬出前の保管 処分が終了し搬出前の保管 (臨時契約分※3) 電子マニフェストの登録件数 受入量 0 件 1.880 t **20.670** t 0.000 t 受入車両の延べ台数 産業廃棄物の種類別の実績(処分を行う事業場(その1)に受け入れた量) 0 台 ゴムくず 燃え殻 マニフェストの枚数 汚泥 金属くず 47.650 0 枚 ガラス・コンクリート・ 陶磁器くず 廃油 4.550 廃酸 鉱さい 廃アルカリ がれき類 廃プラスチック類 動物のふん尿 653.120 紙くず 動物の死体 9.650 木くず ばいじん 繊維くず 政令13号物 動植物性残さ 合計 714.970 動物系固形不要物

#### 処理の実績 【2025年03月実績】 4.698 件 当月に実績のあった契約の件数 処分を行う事業場(その1)への搬入量、保管量、処分量、搬出量 □搬入、保管、処分、搬出の実績なし 搬出先施設 最終処分 処分前・後の保管量及び処分量 売却した量 受入量 搬出量 79.450 t 933.700 【前月からの繰越量】 【月末の保管量】 348.410 t 搬出車両の延べ台数 処分を行う前の産業廃棄物 受入車両の延べ台数 搬出車両の延べ台数 処分を行う前の作業廃棄物 101 台 の保管量 の保管量 117 台 1.288 台 【売却した有価物の種類】 1.000 t 1.000 t マニフェストの枚数 マニフェストの※1枚数 ロ 金属くず □ ガラスくず 105 枚 14.331 杪 ☑ 紙くず □ 繊維くず 電子マニフェストの登録件数 □ その他 【内 訳】 施設への投入量(1ヶ月分) ※4 12 件 (継続契約分※2) 933.700 受入量 分量 中間処理 搬出量 933.700 t 搬出量 913.010 t 受入車両の延べ台数 電子マニフェスト ※6 処分後の量(1ヶ月分)\*\*5 485.150 t 搬出車両の延べ台数 1,288 台 の報告件数 369 台 搬出車両の延べ台数 915.030 t 10,770 件 マニフェストの枚数 151 台 マニフェストの枚数 14,331 枚 256 枚 マニフェストの枚数 (前月からの繰越量) (月末の保管量) 電子マニフェストの登録枚数 151 処分が終了し搬出前の保管 処分が終了し搬出前の保管 (臨時契約分※3) 電子マニフェストの登録件数 受入量 0 件 20.670 t **22.690** t 0.000 t 受入車両の延べ台数 産業廃棄物の種類別の実績(処分を行う事業場(その1)に受け入れた量) 0 台 ゴムくず 燃え殻 マニフェストの枚数 汚泥 金属くず 0 枚 77.880 ガラス・コンクリート・陶磁器くず 廃油 3.400 廃酸 鉱さい 廃アルカリ がれき類 廃プラスチック類 動物のふん尿 844.960 紙くず 動物の死体 7.460 木くず ばいじん 繊維くず 政令13号物 動植物性残さ 合計 933.700 動物系固形不要物

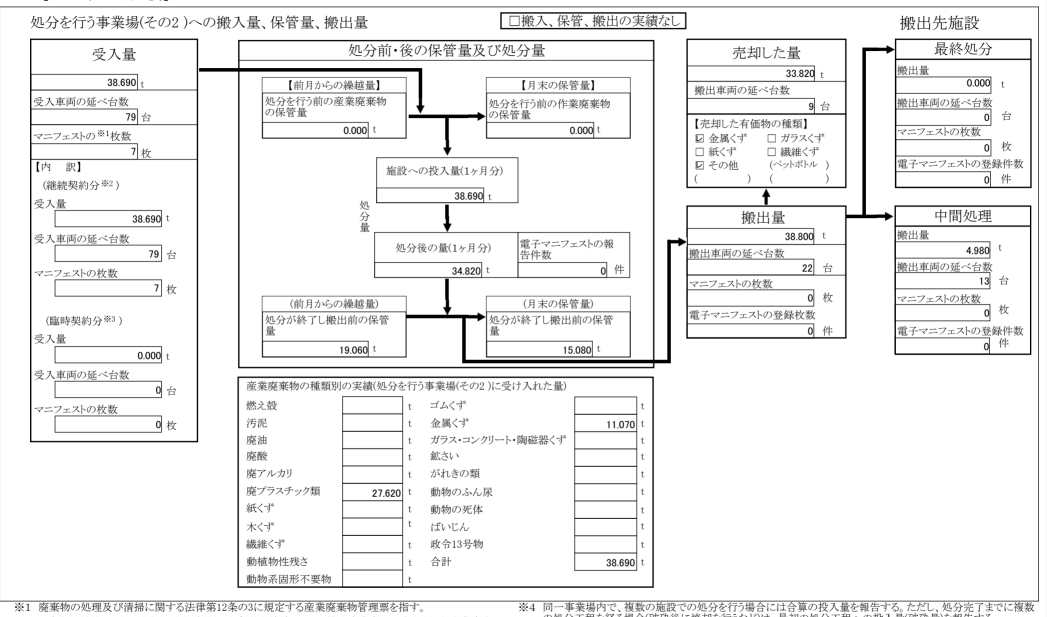
### 【2024年10月実績】



- ※2 一定期間継続して処理を行うことを前提とした契約を締結している排出事業者から受け入れた産業廃棄
- ※3 単発絵的な処分を行う契約で受け入れた産業廃棄物について報告する。

- の処分工程を経る場合(破砕後に焼却を行うなど)は、最初の処分工程への投入量(破砕量)を報告する。
- ※5 処分が完了し、搬出可能な状態とした量について報告する。
- ※6 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の5に規定する、電子情報処理組織を使用して産業廃棄物の処分 が終了した旨を情報処理センターに報告する仕組みを指す。

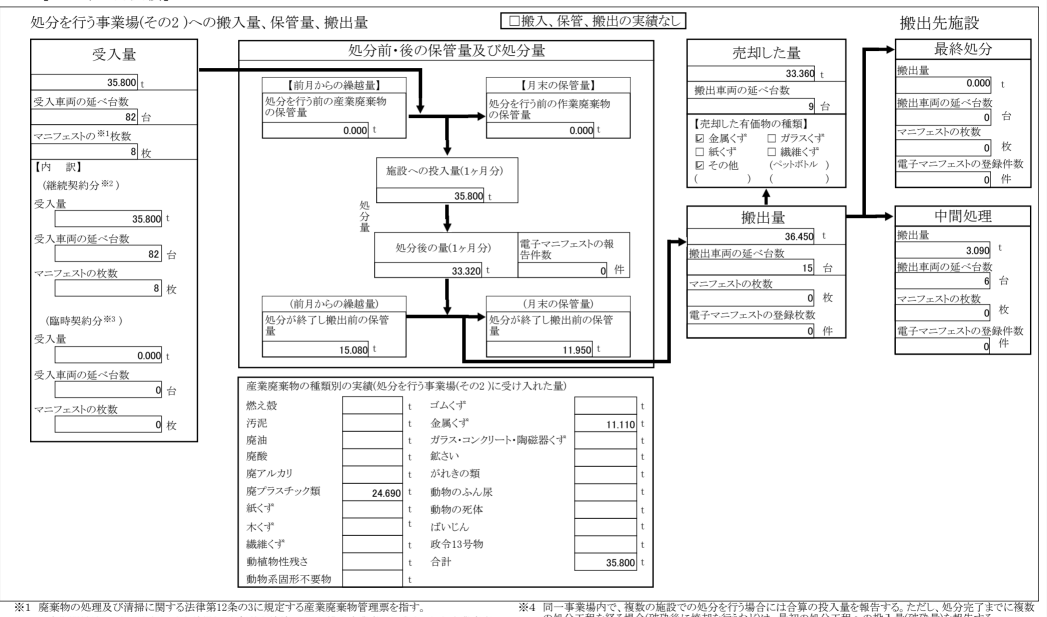
# 【2024年11月実績】



- ※2 一定期間継続して処理を行うことを前提とした契約を締結している排出事業者から受け入れた産業廃棄
- ※3 単発絵的な処分を行う契約で受け入れた産業廃棄物について報告する。

- の処分工程を経る場合(破砕後に焼却を行うなど)は、最初の処分工程への投入量(破砕量)を報告する。
- ※5 処分が完了し、搬出可能な状態とした量について報告する。
- ※6 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の5に規定する、電子情報処理組織を使用して産業廃棄物の処分 が終了した旨を情報処理センターに報告する仕組みを指す。

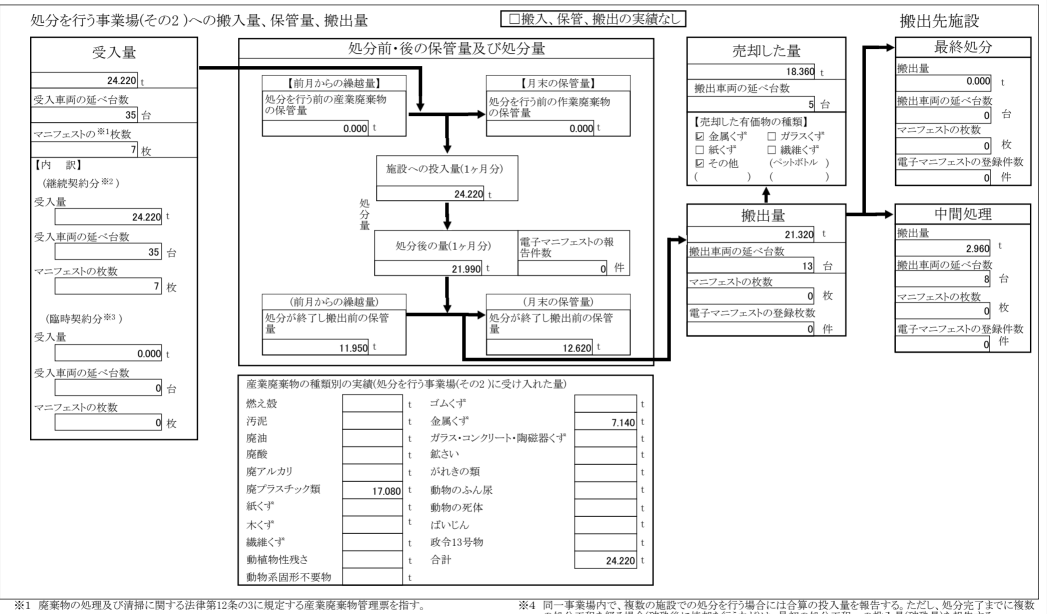
# 【2024年12月実績】



- ※2 一定期間継続して処理を行うことを前提とした契約を締結している排出事業者から受け入れた産業廃棄
- ※3 単発絵的な処分を行う契約で受け入れた産業廃棄物について報告する。

- の処分工程を経る場合(破砕後に焼却を行うなど)は、最初の処分工程への投入量(破砕量)を報告する。
- ※5 処分が完了し、搬出可能な状態とした量について報告する。
- ※6 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の5に規定する、電子情報処理組織を使用して産業廃棄物の処分 が終了した旨を情報処理センターに報告する仕組みを指す。

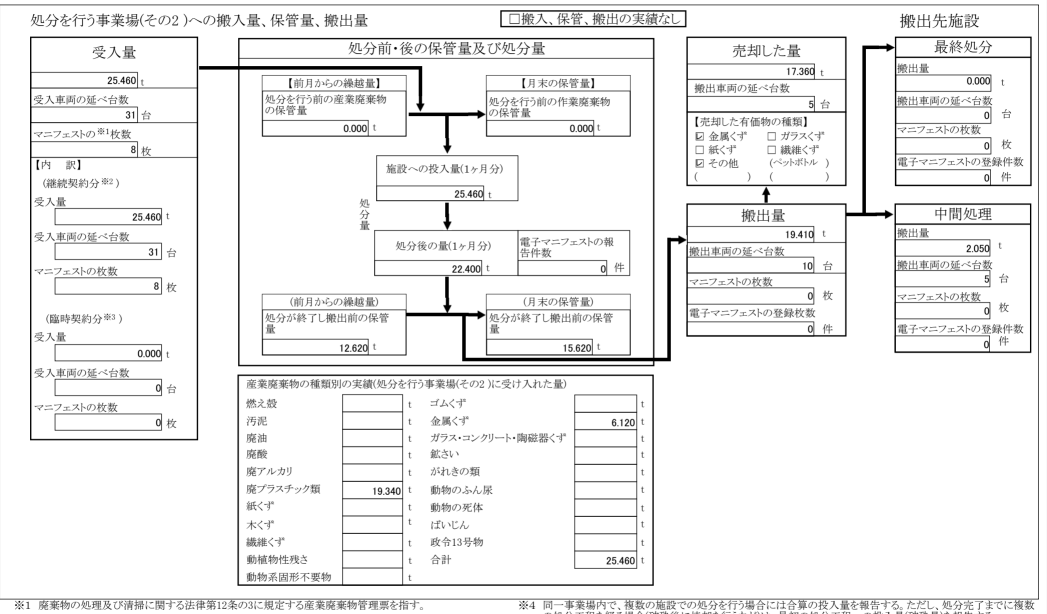
### 【2025年01月実績】



- ※2 一定期間継続して処理を行うことを前提とした契約を締結している排出事業者から受け入れた産業廃棄
- ※3 単発絵的な処分を行う契約で受け入れた産業廃棄物について報告する。

- の処分工程を経る場合(破砕後に焼却を行うなど)は、最初の処分工程への投入量(破砕量)を報告する。
- ※5 処分が完了し、搬出可能な状態とした量について報告する。
- ※6 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の5に規定する、電子情報処理組織を使用して産業廃棄物の処分 が終了した旨を情報処理センターに報告する仕組みを指す。

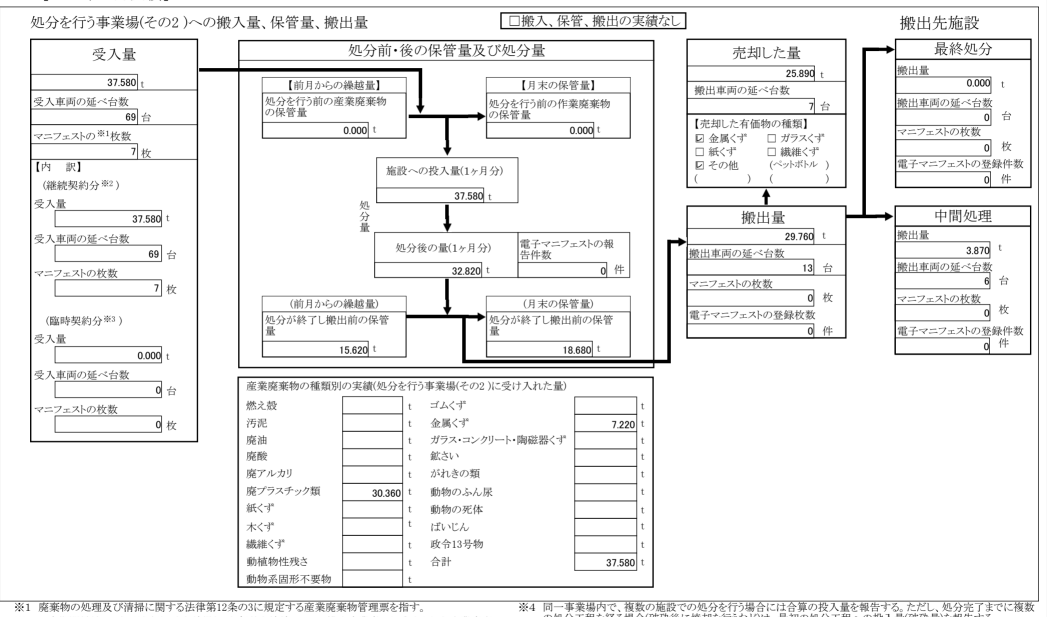
### 【2025年02月実績】



- ※2 一定期間継続して処理を行うことを前提とした契約を締結している排出事業者から受け入れた産業廃棄
- ※3 単発絵的な処分を行う契約で受け入れた産業廃棄物について報告する。

- の処分工程を経る場合(破砕後に焼却を行うなど)は、最初の処分工程への投入量(破砕量)を報告する。
- ※5 処分が完了し、搬出可能な状態とした量について報告する。
- ※6 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の5に規定する、電子情報処理組織を使用して産業廃棄物の処分 が終了した旨を情報処理センターに報告する仕組みを指す。

# 【2025年03月実績】



- ※2 一定期間継続して処理を行うことを前提とした契約を締結している排出事業者から受け入れた産業廃棄
- ※3 単発絵的な処分を行う契約で受け入れた産業廃棄物について報告する。

- の処分工程を経る場合(破砕後に焼却を行うなど)は、最初の処分工程への投入量(破砕量)を報告する。
- ※5 処分が完了し、搬出可能な状態とした量について報告する。
- ※6 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の5に規定する、電子情報処理組織を使用して産業廃棄物の処分 が終了した旨を情報処理センターに報告する仕組みを指す。