様式第二号の九(第八条の四の六関係)

3 | 法定 | 自主

(第1面)

# 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月25日

川崎市長 殿

提出者

住 所 川崎市川崎区殿町一丁目4番10号

氏 名 株式会社 渡辺土木 代表取締役 渡辺 誠一郎

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 044-277-2424

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和5年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称 株式会社 渡辺土木 自主管理事業登録番号

( 3764 )

TEL(連絡先): 044-277-2424

事業場の所在地 川崎市川崎区殿町一丁目4番10号

## 当該事業場に関する事項

| ① 事業の種類                                 | D-建設業  | (具体的には)     | 06 総合工事業 |       |
|---|--------|-------------|----------|-------|
| ② 事業の規模                                 | 製造業    | 製造品出荷額      |          | 百万円/年 |
|   | 建設業    | エリア内元請完成工事高 | 923      | 百万円/年 |
| <ul><li>※ 前年度実績を<br/>記入、医療機関は</li></ul> | 医療機関   | 病床数         |          | 床     |
| 前年度末時点の病<br>床数を記入。                      | その他の業種 | 売上高         |          | 百万円/年 |

(上記項目に該当しない場合にはこちらに記載をしてください。)

③ 従業員数 10

産業廃棄物処理計 画における計画期間

令和5年4月1日~令和6年3月31日(1年間)

# 産業廃棄物処理計画における目標値

| 項目                          | 目標値       | 項目                         | 目標値       |  |  |  |
|-----------------------------|-----------|----------------------------|-----------|--|--|--|
| 排出量                         | 3,037.0 t | 全処理委託量                     | 3,037.0 t |  |  |  |
| 自ら再生利用を行う産業廃<br>棄物の量        | 0 t       | 優良認定処理業者への処<br>理委託量        | 0 t       |  |  |  |
| 自ら熱回収を行う産業廃棄<br>物の量         | 0 t       | 再生利用業者への処理委<br>託量          | 3,037.0 t |  |  |  |
| 自ら中間処理により減量す<br>る産業廃棄物の量    | 0 t       | 認定熱回収業者への処理<br>委託量         | 0 t       |  |  |  |
| 自ら埋立処分又は海洋投<br>入処分を行う産業廃棄物の | 0 t       | 認定熱回収業者以外の熱<br>回収を行う業者への処理 | 0 t       |  |  |  |

※ 事務処理欄

### 備考

- 1 当該年度(令和6年度)の6月30日までに提出してください。
- 2 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入してください。
  - (1) ①欄には、日本標準産業分類(中分類)の区分を記入してください。
  - (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高 (前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるよう な前年度の実績を記入してください。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、前年度(令和5年度)提出の産業廃棄物処理計画に記載した目標量を記入してください。
- 4 第2面(様式3-2)には、前年度(令和5年度)の産業廃棄物処理実績に関して①~⑭の欄のそれぞれに、(1) から(14)に掲げる量を記入してください。
  - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
  - (2) ②欄(1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
  - (3) ③欄(1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分した量又は海洋投入処分した量
  - (4) ④欄(1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
  - (5) ⑤欄(4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) (7)欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) ⑧欄(6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
  - (10 ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (11 ①欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
  - (12 ①欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
  - (13 ③欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
  - (14 ①4欄(10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面(様式3-2)の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入してください。
- 6 第1面の※欄には、何も記入しないでください。

別紙一括表 事業場名称: 株式会社 渡辺土木

3-1 法定 自主

|   |         |  | ア   | 1    | ウ  | エ        | <b>.</b> 才 . | カ           | +   | ク   | ケ    |            | サ            | シ    | ス    | セ                    | ソ        | タ        | チ   | ッツ        | テ    | -            |         |
|---|---------|--|-----|------|----|----------|--------------|-------------|-----|-----|------|------------|--------------|------|------|----------------------|----------|----------|-----|-----------|------|--------------|---------|
|   |         |  | 燃え殻 | 汚泥   | 廃油 | 廃酸       | 廃アルカ<br>リ    | 廃<br>プラスチック | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 動植物性<br>残さ | 動物系<br>固形不要物 | ゴムくず | 金属くず | ガラス・コンクリー<br>ト・陶磁器くず | 鉱さい      | がれき類     | 動物の | 動物の<br>死体 | ばいじん | 混合廃棄物<br>その他 | 合計      |
|   | ① 排出量   |  |     | 20.0 |    |          |              | 10.0        |     | 2.0 |      |            |              |      |      | 5.0                  |          | 3,000.0  |     |           |      |              | 3,037.0 |
| 令 | 2+8     | ⑧ 自ら再生利用を行う量   |     | 0    |    |          |              | 0           |     |     |      |            |              |      |      | 0                    |          | 0        |     |           |      |              | 0       |
| 和 | ⑤ 自     | 自ら熱回収を行う量  |     | 0    |    |          |              | 0           |     |     |      |            |              |      |      | 0                    |          | 0        |     |           |      |              | 0       |
| 5 | ⑦ 自     | ② 自ら中間処理により減量する量   |     | 0    |    |          |              | 0           |     |     |      |            |              |      |      | 0                    |          | 0        |     |           |      |              | 0       |
| 年 | 3+9     | ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う量                                       |     | 0    |    |          |              | 0           |     |     |      |            |              |      |      | 0                    |          | 0        |     |           |      |              | 0       |
| 度 | ① 全     | 全処理委託量   |     | 20.0 |    |          |              | 10.0        |     | 2.0 |      |            |              |      |      | 5.0                  |          | 3,000.0  |     |           |      |              | 3,037.0 |
| 目 | ① 優     | 優良認定処理業者への処理委託量  |     | 0    |    |          |              | 0           |     |     |      |            |              |      |      | 0                    |          | 0        |     |           |      |              | 0       |
| 標 | 12 再    | 再生利用業者への処理委託量  |     | 20.0 |    |          |              | 10.0        |     | 2.0 |      |            |              |      |      | 5.0                  |          | 3,000.0  |     |           |      |              | 3,037.0 |
|   | ③ 認     | 認定熱回収業者への処理委託量   |     | 0    |    |          |              | 0           |     |     |      |            |              |      |      | 0                    |          | 0        |     |           |      |              | 0       |
|   | (14) iz | (4) 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量                              |     | 0    |    |          |              | 0           |     |     |      |            |              |      |      | 0                    |          | 0        |     |           |      |              | 0       |
|   | 1 #     | 当該事業場における排出量   |     | 46.9 |    |          |              | 2.6         |     |     |      |            |              |      |      | 9.5                  |          | 8,230.7  |     |           |      |              | 8,289.7 |
|   | ※1自     | 自社の他事業場からの搬入量  |     |      |    |          |              |             |     |     |      |            |              |      |      |                      |          |          |     |           |      |              |         |
|   | 2       | ② 自ら直接再生利用した量  |     |      |    |          |              |             |     |     |      |            |              |      |      |                      |          |          |     |           |      |              |         |
|   | 3       | ③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量                                      |     |      |    |          |              |             |     |     |      |            |              |      |      |                      |          |          |     |           |      |              |         |
|   | 4       | ④ 自ら中間処理した量  |     |      |    |          |              |             |     |     |      |            |              |      |      |                      |          |          |     |           |      |              |         |
|   |         | ⑤ ④のうち熱回収を行った量   |     |      |    |          |              |             |     |     |      |            |              |      |      |                      |          |          |     |           |      |              |         |
|   | *       | ※2 自社の他事業場での処理量  |     |      |    |          |              |             |     |     |      |            |              |      |      |                      |          |          |     |           |      |              |         |
|   | 6       | ⑥ 自ら中間処理した後の残さ量  |     |      |    |          |              |             |     |     |      |            |              |      |      |                      |          |          |     |           |      |              |         |
|   | A (7    | ⑦ 自ら中間処理により減量した量   |     |      |    |          |              |             |     |     |      |            |              |      |      |                      |          |          |     |           |      |              |         |
|   | 自自      | 自 a ⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量                                     |     |      |    |          |              |             |     |     |      |            |              |      |      |                      |          |          |     |           |      |              |         |
|   | 己処処     | ご なさ 9 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処                              |     |      |    |          |              |             |     |     |      |            |              |      |      |                      |          |          |     |           |      |              |         |
| 令 | 理理      | 日できる 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処物 分した量 ※3 自ら中間処理した後自社の他事業場での処理量 |     |      |    |          |              |             |     |     |      |            |              |      |      |                      |          |          |     |           |      |              |         |
| 和 |         |  |     |      |    |          |              |             |     |     |      |            |              |      |      |                      |          |          |     |           |      |              |         |
| 5 |         | b-1 中間処理委託量  |     |      |    |          |              |             |     |     |      |            |              |      |      |                      |          |          |     |           |      |              |         |
| 年 |         | 再生利用前委託量   |     |      |    |          |              |             |     |     |      |            |              |      |      |                      |          |          |     |           |      |              |         |
| 度 |         | 最終処分前委託量   |     |      |    |          |              |             |     |     |      |            |              |      |      |                      |          |          |     |           |      |              |         |
| 実 |         | 下水等放流前委託量  |     |      |    |          |              |             |     |     |      |            |              |      |      |                      |          |          |     |           |      |              |         |
|   |         | b-2 最終処分委託量  |     |      |    |          |              |             |     |     |      |            |              |      |      |                      |          |          |     |           |      |              |         |
|   | В       | B 直接処理委託量  |     | 46.9 |    |          |              | 2.6         |     |     |      |            |              |      |      | 9.5                  |          | 8,230.7  |     |           |      |              | 8,289.7 |
|   | B<br>直  | B-1 中間処理委託量  |     | 46.9 |    |          |              | 2.6         |     |     |      |            |              |      |      | 9.5                  |          | 8,230.7  |     |           |      |              | 8,289.7 |
|   | 接       | 再生利用前委託量   |     | 46.9 |    |          |              | 2.6         |     |     |      |            |              |      |      | 9.5                  |          | 8,230.7  |     |           |      |              | 8,289.7 |
|   | 委<br>託  | 最終処分前委託量   |     |      |    |          |              |             |     |     |      |            |              |      |      |                      |          |          |     |           |      |              |         |
|   | 処理      | 下水等放流前委託量  |     |      |    |          |              |             |     |     |      |            |              |      |      |                      |          |          |     |           |      |              |         |
|   | 理       | B-2 最終処分委託量  |     |      |    |          |              |             |     |     |      |            |              |      |      |                      |          |          |     |           |      |              |         |
|   | ⑪ 直     | 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  |     | 46.9 |    |          |              | 2.6         |     |     |      |            |              |      |      | 9.5                  |          | 8,230.7  |     |           |      |              | 8,289.7 |
|   | 11      | ⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量                                      |     |      |    |          |              | 2.6         |     |     |      |            |              |      |      | 9.5                  |          |          |     |           |      |              | 12.1    |
|   | 12      | ② ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  |     | 46.9 |    |          |              | 2.6         |     |     |      |            |              |      |      | 9.5                  |          | 8,230.7  |     |           |      |              | 8,289.7 |
|   | 13      | ③ ⑩のうち認定熱回収業者への処理委託量                                       |     |      |    |          |              |             |     |     |      |            |              |      |      |                      |          |          |     |           |      |              |         |
|   | 14      | (動のうち認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量                             |     |      |    |          |              |             |     |     |      |            |              |      |      |                      |          |          |     |           |      |              |         |
|   |         |  |     |      |    | <u> </u> | L            | <u> </u>    |     |     |      |            |              |      |      |                      | <u> </u> | <u> </u> | L   | L         | L    |              | ,       |

3-2 法定 自主

### 別紙処理フロー 事業場名称 : 株式会社 渡辺土木 令和5年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果 フローに記載した産業廃棄 カ、廃プラスチック類 物の種類 ※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フ 自ら中間処理した後再生利用し (8) ローは別シートに記載してください。 た量 (単位:t/年) 有償物量 t 残 さ 当該事業場におけ 自ら直接再生利用し 自ら中間処理した後自ら埋立処 不要物等発生量 る排出量 た量 2.6 t 自 己 処 理 自社の他事業場 自ら直接埋立処分又は 自ら中間処理した後自社の他事 からの搬入量 海洋投入処分した量 業場での処理量 (目的別内訳) 再生利用前 委託量 自ら中間処理した 自ら中間処理した後の処 b-1 中間処理 最終処分前 ④ 自ら中間処理した量 後の残さ量 理委託量 委託量 委託量 下水等放流 0.0 +0.0 t 0.0 t 前委託量 の (第2面) ④のうち熱回収を 自ら中間処理によ b-2 最終処分 委託量 行った量 り減量した量 処 注)右上のフローには、令和5年度の実績値を記載してください。下 理 0.0 t t t 表の中央列には、令和5年度目標値を記載してください。下表の右 列は、右上フローに記載された令和5年度実績値が自動的に計算 されます。 自社の他事業場での ⑩のうち再生利用業者へ 令和5年度 令和5年度 項目 \*2 <u>...</u> 処理量 目標値 実績値 の処理委託量 ① 排出量 10.0 t 2.6 2.6 t t ②+⑧ 自ら再生利用を 0.0 t 0.0 t 行った量 ⑩のうち認定熱回収業者 直接及び自ら中間処理 ⑤ 自ら熱回収を行った量 B 直接処理委託量 0.0 t 0.0 t した後の処理委託量 への処理委託量 ⑦ 自ら中間処理により減 0.0 t 0.0 t 2.6 t 2.6 t 量した量 (目的別内訳) ③+9 自ら埋立処分又は海 再生利用前 0.0 t 2.6 t 0.0 t 洋投入処分を行った量 委託量 中間処理委託 最終処分前 ⑩のうち優良認定処理 ① 全処理委託量 10.0 + 2.6 t B-1 ⑩のうち認定熱回収業者 委託量 業者への処理委託量 (4) 以外の熱回収を行う業者 ① 優良認定処理業者へ 下水等放流 への処理委託量 0.0 t 2.6 t 2.6 t 2.6 t の処理委託量 前委託量 ① 再生利用業者への処 10.0 t 2.6 t 理委託量 【産業廃棄物の種類 (アート)】 ク. 木くず (3) 認定熱回収業者への ア. 燃え殻 鉱さい 最終処分委託 0.0 +0.0 +B-2 ケ、繊維くず タ. がれき類 4. 汚泥 処理委託量 コ. 動植物性残さ ウ. 廃油 チ. 動物のふん尿 (4) 認定熱回収業者以外の熱回 0.0 +0.0 t 1. 廃酸 サ. 動物系固形不要物 ツ.動物の死体 収を行う業者への処理委託量 オ. 廃アルカリ シ. ゴムくず テ. ばいじん

カ. 廃プラスチック類

キ. 紙くず

ス. 金属くず

セーガラス・コンクリート・陶磁器くず

自主 3-2

別紙処理フロー 事業場名称 : 株式会社 渡辺土木 令和5年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果 フローに記載した産業廃棄 イ. 汚泥 物の種類 ※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フ 自ら中間処理した後再生利用し (8) ローは別シートに記載してください。 た量 (単位:t/年) 有償物量 t 残 さ 自ら中間処理した後自ら埋立処 当該事業場におけ 自ら直接再生利用し 不要物等発生量 る排出量 た量 46.9 t 自 己 処 理 白社の他事業場 自ら直接埋立処分又は 自ら中間処理した後自社の他事 からの搬入量 海洋投入処分した量 業場での処理量 (目的別内訳) 再生利用前 委託量 自ら中間処理した 自ら中間処理した後の処 b-1 中間処理 最終処分前 ④ 自ら中間処理した量 後の残さ量 理委託量 委託量 委託量 \_ 下水等放流 0.0 +0.0 t 0.0 t 前委託量 の (第2面) ④のうち熱回収を 自ら中間処理によ b-2 最終処分 り減量した量 委託量 行った量 処 注)右上のフローには、令和5年度の実績値を記載してください。下 理 0.0 t t t 表の中央列には、令和5年度目標値を記載してください。下表の右 列は、右上フローに記載された令和5年度実績値が自動的に計算 されます。 自社の他事業場での ⑩のうち再生利用業者へ 令和5年度 令和5年度 項目 \*2 <u>...</u> 処理量 目標値 実績値 の処理委託量 ① 排出量 20.0 t 46.9 46.9 t ②+⑧ 自ら再生利用を 0.0 t 0.0 t 行った量 ⑩のうち認定熱回収業者 直接及び自ら中間処理 ⑤ 自ら熱回収を行った量 B 直接処理委託量 0.0 t 0.0 t した後の処理委託量 への処理委託量 ⑦ 自ら中間処理により減 0.0 t 0.0 t 46.9 t 46.9 t 量した量 (目的別内訳) ③+9 自ら埋立処分又は海 再生利用前 0.0 t 46.9 t 0.0 t 洋投入処分を行った量 委託量 中間処理委託 最終処分前 ⑩のうち優良認定処理 ① 全処理委託量 20.0 t 46.9 t B-1 ⑩のうち認定熱回収業者 委託量 業者への処理委託量 (4) 以外の熱回収を行う業者 ① 優良認定処理業者へ 下水等放流 への処理委託量 0.0 t 0.0 t 46.9 t の処理委託量 前委託量 ① 再生利用業者への処 20.0 t 46.9 t 理委託量 【産業廃棄物の種類 (アート)】 ク. 木くず (3) 認定熱回収業者への ア. 燃え殻 鉱さい 最終処分委託 0.0 +0.0 +B-2 ケ、繊維くず タ. がれき類 4. 汚泥 処理委託量 コ. 動植物性残さ ウ. 廃油 チ. 動物のふん尿 (4) 認定熱回収業者以外の熱回 0.0 +0.0 t 1. 廃酸 サ. 動物系固形不要物 ツ.動物の死体 収を行う業者への処理委託量 オ. 廃アルカリ シ. ゴムくず テ. ばいじん

カ. 廃プラスチック類

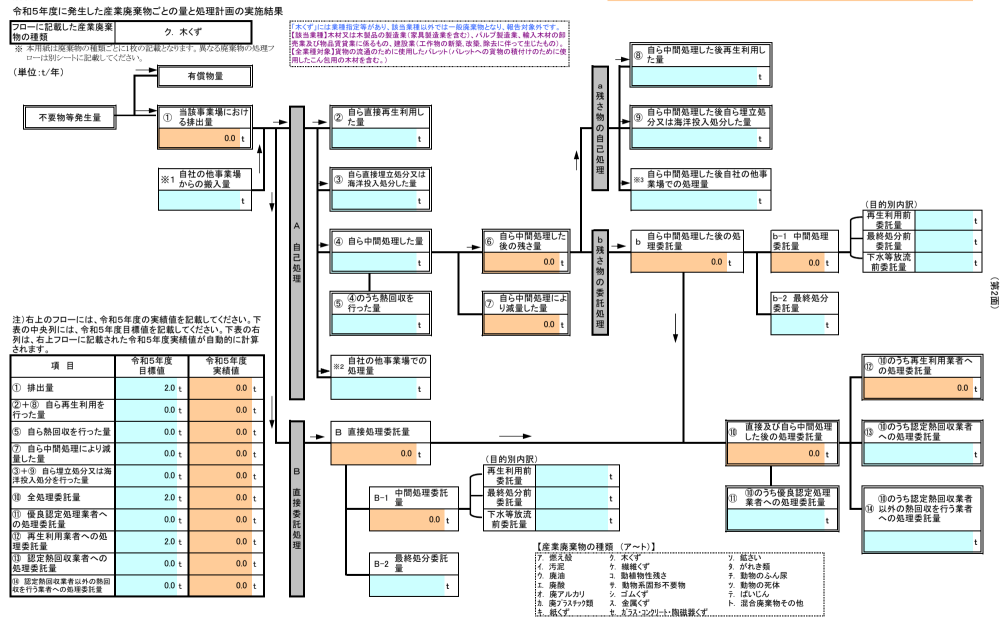
キ. 紙くず

ス. 金属くず

セーガラス・コンクリート・陶磁器くず

3-2 法定 自主

別紙処理フロー 事業場名称 : 株式会社 渡辺土木



3-2 法定 自主

### 別紙処理フロー 事業場名称 : 株式会社 渡辺土木 令和5年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果 フローに記載した産業廃棄 セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず 物の種類 ※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フ 自ら中間処理した後再生利用し (8) ローは別シートに記載してください。 た量 (単位:t/年) 有償物量 t 残 さ 当該事業場におけ 自ら直接再生利用し 自ら中間処理した後自ら埋立処 不要物等発生量 9 分又は海洋投入処分した量 る排出量 た量 9.5 t 自 己 処 理 白社の他事業場 自ら直接埋立処分又は 自ら中間処理した後自社の他事 からの搬入量 海洋投入処分した量 業場での処理量 (目的別内訳) 再生利用前 委託量 自ら中間処理した 自ら中間処理した後の処 b-1 中間処理 最終処分前 ④ 自ら中間処理した量 後の残さ量 理委託量 委託量 委託量 下水等放流 0.0 +0.0 t 0.0 t 前委託量 の (第2面) 自ら中間処理によ ④のうち熱回収を b-2 最終処分 委託量 行った量 り減量した量 処 注)右上のフローには、令和5年度の実績値を記載してください。下 理 0.0 t t t 表の中央列には、令和5年度目標値を記載してください。下表の右 列は、右上フローに記載された令和5年度実績値が自動的に計算 されます。 自社の他事業場での ⑩のうち再生利用業者へ 令和5年度 令和5年度 項目 \*2 <u>...</u> 処理量 目標値 実績値 の処理委託量 ① 排出量 5.0 t 9.5 9.5 t t ②+⑧ 自ら再生利用を 0.0 t 0.0 t 行った量 ⑩のうち認定熱回収業者 直接及び自ら中間処理 ⑤ 自ら熱回収を行った量 B 直接処理委託量 0.0 t 0.0 t した後の処理委託量 への処理委託量 ⑦ 自ら中間処理により減 0.0 t 0.0 t 9.5 t 9.5 t 量した量 (目的別内訳) ③+9 自ら埋立処分又は海 再生利用前 0.0 t 9.5 t 0.0 t 洋投入処分を行った量 委託量 中間処理委託 最終処分前 ⑩のうち優良認定処理 ① 全処理委託量 5.0 t 9.5 t B-1 ⑩のうち認定熱回収業者 委託量 業者への処理委託量 (4) 以外の熱回収を行う業者 ① 優良認定処理業者へ 下水等放流 への処理委託量 0.0 t 9.5 t 9.5 t 9.5 t の処理委託量 前委託量 ① 再生利用業者への処 5.0 t 9.5 t 理委託量 【産業廃棄物の種類 (アート)】 ク. 木くず ③ 認定熱回収業者への ア. 燃え殻 鉱さい 最終処分委託 0.0 +0.0 +B-2 ケ、繊維くず タ. がれき類 4. 汚泥 処理委託量 コ. 動植物性残さ ウ. 廃油 チ. 動物のふん尿 (4) 認定熱回収業者以外の熱回 0.0 +0.0 t 1. 廃酸 サ. 動物系固形不要物 ツ.動物の死体 収を行う業者への処理委託量 オ. 廃アルカリ シ. ゴムくず テ. ばいじん

カ. 廃プラスチック類

キ. 紙くず

ス. 金属くず

セーガラス・コンクリート・陶磁器くず

自主 3-2

### 別紙処理フロー 事業場名称 : 株式会社 渡辺土木 令和5年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果 フローに記載した産業廃棄 タ、がれき類 物の種類 ※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フ 自ら中間処理した後再生利用し (8) ローは別シートに記載してください。 た量 (単位:t/年) 有償物量 t 残 さ 自ら中間処理した後自ら埋立処 当該事業場におけ 自ら直接再生利用し 不要物等発生量 る排出量 た量 8.230.7 自 己 処 理 白社の他事業場 自ら直接埋立処分又は 自ら中間処理した後自社の他事 からの搬入量 海洋投入処分した量 業場での処理量 (目的別内訳) 再生利用前 委託量 自ら中間処理した 自ら中間処理した後の処 b-1 中間処理 最終処分前 ④ 自ら中間処理した量 後の残さ量 理委託量 委託量 委託量 -下水等放流 0.0 +0.0 t 0.0 t 前委託量 の (第2面) 自ら中間処理によ ④のうち熱回収を b-2 最終処分 行った量 り減量した量 委託量 処 注)右上のフローには、令和5年度の実績値を記載してください。下 理 0.0 t t t 表の中央列には、令和5年度目標値を記載してください。下表の右 列は、右上フローに記載された令和5年度実績値が自動的に計算 されます。 自社の他事業場での ⑩のうち再生利用業者へ 令和5年度 令和5年度 項目 \*2 <u>...</u> 処理量 目標値 実績値 の処理委託量 ① 排出量 3.000.0 + 8,230.7 8,230.7 t ②+⑧ 自ら再生利用を 0.0 t 0.0 t 行った量 ⑩のうち認定熱回収業者 直接及び自ら中間処理 ⑤ 自ら熱回収を行った量 B 直接処理委託量 0.0 t 0.0 t した後の処理委託量 への処理委託量 ⑦ 自ら中間処理により減 0.0 t 0.0 t 8,230.7 t 8,230.7 t 量した量 (目的別内訳) ③+9 自ら埋立処分又は海 再生利用前 8,230.7 t 0.0 t 0.0 t 洋投入処分を行った量 委託量 中間処理委託 最終処分前 ⑩のうち優良認定処理 ① 全処理委託量 3.000.0 + 8.230.7 + B-1 ⑩のうち認定熱回収業者 委託量 業者への処理委託量 (4) 以外の熱回収を行う業者 ① 優良認定処理業者へ 下水等放流 への処理委託量 0.0 t 0.0 t 8,230.7 t の処理委託量 前委託量 ① 再生利用業者への処 3,000.0 t 8,230.7 t 理委託量 【産業廃棄物の種類 (アート)】 ク. 木くず (3) 認定熱回収業者への 7. 燃え殻 鉱さい 最終処分委託 0.0 +0.0 +B-2 ケ、繊維くず タ. がれき類 4. 汚泥 処理委託量 コ. 動植物性残さ ウ. 廃油 チ. 動物のふん尿 (4) 認定熱回収業者以外の熱回 0.0 +0.0 t 1. 廃酸 サ. 動物系固形不要物 ツ.動物の死体 収を行う業者への処理委託量

オ. 廃アルカリ

キ. 紙くず

カ. 廃プラスチック類

シ. ゴムくず

ス. 金属くず

セーガラス・コンクリート・陶磁器くず

テ. ばいじん