

| | | |
|---|----|----|
| 2 | 法定 | 自主 |
| | ○ | |

産業廃棄物処理計画書

令和 6年 6月 27日

川崎市長 殿

提出者

住所 神奈川県川崎市川崎区池上新町3-4-3

氏名 JFEプラントエンジニア株式会社 東日本事業所長(京浜)
今村 元己

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 044-299-5993

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

| | | | |
|---|---------------------------|-------------|------------------------|
| 事業場の名称 | JFEプラントエンジニア株式会社 京浜事業所 | | 自主管理事業登録番号 (3915) |
| 事業場の所在地 | 神奈川県川崎市川崎区池上新町 3-4-3 | | TEL(連絡先): 044-299-6112 |
| 計画期間 | 令和6年4月1日～令和7年3月31日(1年間) | | |
| 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) 中分類08 設備工事業 | | |
| ② 事業の規模 ※ 前年度実績を記入、医療機関は前年度末時点の病床数を記入。 | 製造業 | 製造品出荷額 | 百万円 |
| | 建設業 | エリア内元請完成工事高 | 24,941 百万円 |
| | 医療機関 | 病床数 | 床 |
| | その他の業種 | 売上高 | 百万円 |
| (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 | 3777 | | |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 ※ 産業廃棄物の種類ごとに記入 | 別紙のとおり | | |

| 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項 | | |
|-----------------------|--|-------------------------------|
| (管理体制図) | | |
| 別紙のとおり | | |
| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 | | |
| ① 現状 | 【前年度(令和5年度)実績】 | |
| | 産業廃棄物の種類数 | 9 種類 * 種類ごとの前年度排出量は、別紙のとおり。 |
| | ① 排出量 | 1,396.8 t |
| | (これまでに実施した取組) | |
| | ・資源物の分別回収 | |
| ② 計画 | 【(令和6年度)目標】 | |
| | 産業廃棄物の種類数 | 9 種類 * 種類ごとの本年度排出目標量は、別紙のとおり。 |
| | ① 排出量 | 1,396.8 t |
| | (今後実施する予定の取組) | |
| | ・現在の取り組みを継続すると共に、教育を行い産業廃棄物発生抑制に関する取り組みを維持する | |
| 産業廃棄物の分別に関する事項 | | |
| ① 現状 | (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) | |
| | ・建設工事における産業廃棄物の分別 ・オフィス活動における産業廃棄物の分別 | |
| ② 計画 | (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) | |
| | ・現在の取組を継続すると共に、教育を行い、排出場所における分別の取り組みを向上させる ・電子マニフェストの排出実績を分析・周知し、実態を理解することにより一層の分別回収を図る | |

| 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 | | | | |
|----------------------|------------------------|---|---|-----------------------------------|
| ① 現状 | 【前年度(令和5年度)実績】 | | | |
| | ②+⑧ 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 0 | t | * 種類ごとの前年度自ら再生利用量は、別紙のとおり。 |
| | (これまでに実施した取組) | | | |
| | 自ら再利用は行っていない。 | | | |
| ② 計画 | 【(令和6年度)目標】 | | | |
| | ②+⑧ 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | | t | * 種類ごとの本年度自ら再生利用量は、別紙のとおり。 |
| | (今後実施する予定の取組) | | | |
| | 今後も自ら再生利用する予定はない。 | | | |
| 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 | | | | |
| ① 現状 | 【前年度(令和5年度)実績】 | | | |
| | ⑤ 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | 0 | t | * 種類ごとの前年度自ら熱回収を行った量は、別紙のとおり。 |
| | ⑦ 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 0 | t | * 種類ごとの前年度自ら中間処理により減量した量は、別紙のとおり。 |
| | (これまでに実施した取組) | | | |
| 自ら中間処理は行っていない。 | | | | |
| ② 計画 | 【(令和6年度)目標】 | | | |
| | ⑤ 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | | t | * 種類ごとの本年度自ら熱回収を行う量は、別紙のとおり。 |
| | ⑦ 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | | t | * 種類ごとの本年度自ら中間処理により減量する量は、別紙のとおり。 |
| | (今後実施する予定の取組) | | | |
| 今後も自ら中間処理を行う予定はない | | | | |

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

| | | | |
|------|-------------------------------|-----|--|
| ① 現状 | 【前年度(令和5年度)実績】 | | |
| | ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量 | 0 t | * 種類ごとの前年度自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量は、別紙のとおり。 |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| | 自ら埋立て処分又は海洋投入処分は行っていない。 | | |
| ② 計画 | 【(令和6年度)目標】 | | |
| | ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | t | * 種類ごとの本年度自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う量は、別紙のとおり。 |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| | 今後も自ら埋立て処分又は海洋投入処分する予定はない。 | | |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| | | | |
|------|-----------------------------------|-----------|--------------------------|
| ① 現状 | 【前年度(令和5年度)実績】 | | |
| | ⑩ 全処理委託量 | 1,396.8 t | * 種類ごとの前年度処理委託量は、別紙のとおり。 |
| | ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 208.2 t | |
| | ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 1,313.8 t | |
| | ⑬ 認定熱回収業者への処理委託量 | 0 t | |
| | ⑭ 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 | 61.4 t | |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| | ・処理場の実地確認 ・委託契約における法令順守状況の確認など | | |

| 【(令和6年度)目標】 | | | |
|--|-----------------------------|-----------|--------------------------|
| ② 計画 | ⑩ 全処理委託量 | 1,396.8 t | * 種類ごとの本年度処理委託量は、別紙のとおり。 |
| | ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 208.2 t | |
| | ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 1,298.8 t | |
| | ⑬ 認定熱回収業者への処理委託量 | t | |
| | ⑭ 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 | 61.4 t | |
| (今後実施する予定の取組) | | | |
| ・優良認定処理業者への委託量を向上させる ・社内/社外教育により、委託に関する取組の維持を図る ・委託先とは原則、電子マニフェストを介した排出とする | | | |
| ※ 事務処理欄 | | | |

備考

- 1 この様式は、前年度(令和5年度)の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成し、提出してください。
また、前年度(令和5年度)の産業廃棄物の発生量が1,000トン未満の事業場にあつては、神奈川県・横浜市・川崎市・相模原市・横須賀市が推進する廃棄物自主管理事業へ参加するにあたり、事業場ごとに1枚作成し、提出してください。
- 2 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。
- 3 「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) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入してください。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入してください。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、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、処理業者への再生利用委託量、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及び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について、前年度実績、目標及び取組を記入してください。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付してください。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入してください。
- 7 第5面の※欄には、何も記入しないでください。

産業廃棄物処理計画書

| | | |
|-----|---------|----|
| 2-1 | 法定 ○ | 自主 |
|-----|---------|----|

別紙一括表

事業場名称: JFEプラントエンジニア株式会社 京浜事業所

| | | ア | イ | ウ | エ | オ | カ | キ | ク | ケ | コ | サ | シ | ス | セ | ソ | タ | チ | ツ | テ | ト | 合計 | |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|------|------|------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|----------|-------|-------|------------------|------|------|--------|-------|-------|----------|---------|---------|
| | | 燃え殻 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 動植物性残さ | 動物系固形不要物 | ゴムくず | 金属くず | ガラス・コンクリート・陶磁器くず | 鉱さい | がれき類 | 動物のふん尿 | 動物の死体 | ばいじん | 混合廃棄物その他 | (単位:トン) | |
| 令和5年度実績 | ① 排出量 | | 37.7 | 74.0 | | | 223.6 | 13.8 | 100.6 | | | | | 622.2 | 15.0 | | 71.9 | | | | 238.0 | 1,396.8 | |
| | ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | 0 | | | | 0 | 0 | |
| | ⑤ 自ら熱回収を行った量 | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | 0 | | | | 0 | 0 | |
| | ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | 0 | | | | 0 | 0 | |
| | ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | 0 | | | | 0 | 0 | |
| | ⑩ 全処理委託量 | | 37.7 | 74.0 | | | 223.6 | 13.8 | 100.6 | | | | | 622.2 | 15.0 | | 71.9 | | | | 238.0 | 1,396.8 | |
| | ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | | 37.1 | 73.2 | | | 3.5 | 0 | 4.9 | | | | | 0 | 0 | | 41.6 | | | | 47.9 | 208.2 | |
| | ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | | 30.5 | 74.0 | | | 220.7 | 13.8 | 100.6 | | | | | 622.2 | 15.0 | | 71.2 | | | | 165.8 | 1,313.8 | |
| | ⑬ 認定熱回収業者への処理委託量 | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | 0 | | | | 0 | 0 | |
| | ⑭ 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 | | 0.5 | 0 | | | 0.7 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | 0 | | | | 60.2 | 61.4 | |
| | 令和6年度目標 | ① 当該事業場における排出量 | | 37.7 | 74.0 | | | 223.6 | 13.8 | 100.6 | | | | | 622.2 | 15.0 | | 71.9 | | | | 238.0 | 1,396.8 |
| | | ※1 自社の他事業場からの搬入量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ② 自ら直接再生利用する量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④ 自ら中間処理する量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑤ ④のうち熱回収を行う量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※2 自社の他事業場での処理量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑥ 自ら中間処理後の残さ量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑦ 自ら中間処理により減量する量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑧ 自ら中間処理後に再生利用する量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑨ 自ら中間処理後に自ら埋立処分又は海洋投入処分する量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※3 自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b 自ら中間処理後の処理委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b-1 中間処理委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 再生利用前委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最終処分前委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水等放流前委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b-2 最終処分委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B 直接処理委託量 | | 37.7 | 74.0 | | | 223.6 | 13.8 | 100.6 | | | | | 622.2 | 15.0 | | 71.9 | | | | 238.0 | 1,396.8 | | |
| B-1 中間処理委託量 | | 37.7 | 74.0 | | | 223.6 | 13.8 | 100.6 | | | | | 622.2 | 15.0 | | 71.9 | | | | 238.0 | 1,396.8 | | |
| 再生利用前委託量 | | 30.5 | 74.0 | | | 220.7 | 13.8 | 100.6 | | | | | 622.2 | | | 71.2 | | | | 165.8 | 1,298.8 | | |
| 最終処分前委託量 | | 7.2 | | | | 2.9 | | | | | | | | 15.0 | | 0.7 | | | | 72.2 | 98.0 | | |
| 下水等放流前委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-2 最終処分委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑩ 直接及び自ら中間処理後の処理委託量 | | 37.7 | 74.0 | | | 223.6 | 13.8 | 100.6 | | | | | 622.2 | 15.0 | | 71.9 | | | | 238.0 | 1,396.8 | | |
| ⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | | 37.1 | 73.2 | | | 3.5 | 0 | 4.9 | | | | | | | | 41.6 | | | | 47.9 | 208.2 | | |
| ⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | | 30.5 | 74.0 | | | 220.7 | 13.8 | 100.6 | | | | | 622.2 | | | 71.2 | | | | 165.8 | 1,298.8 | | |
| ⑬ ⑩のうち認定熱回収業者への処理委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑭ ⑩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 | | 0.5 | | | | 0.7 | | | | | | | | | | | | | | 60.2 | 61.4 | | |

産業廃棄物処理計画書

| | | |
|-----|----|----|
| 2-2 | 法定 | 自主 |
| | ○ | |

別紙処理フロー

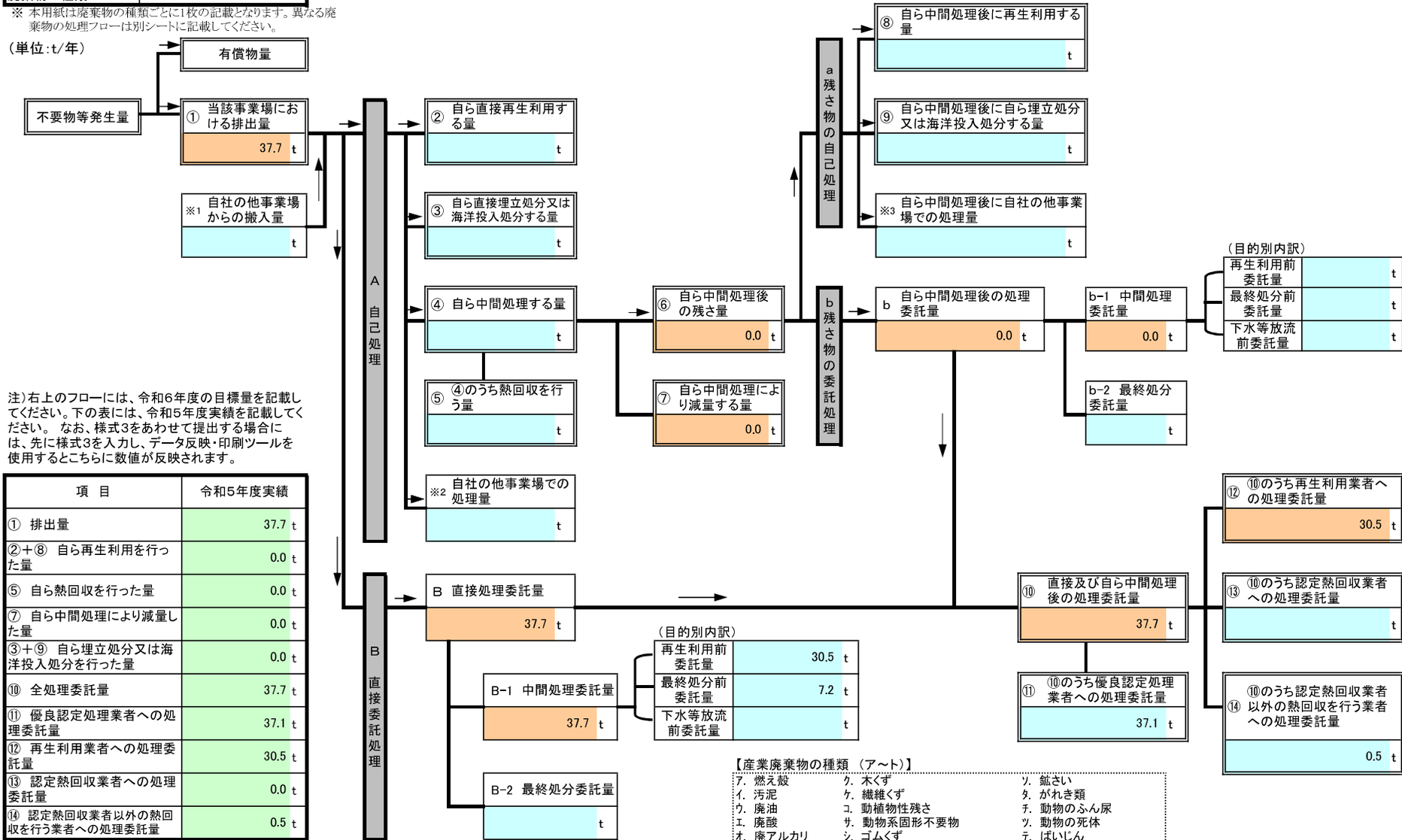
事業場名称 : JFEプラントエンジニア株式会社 京浜事業所

令和6年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

| | |
|------------------|-------|
| フローに記載した産業廃棄物の種類 | イ. 汚泥 |
|------------------|-------|

※ 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ローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)



注) 右上のフローには、令和6年度の目標量を記載してください。下の表には、令和5年度実績を記載してください。なお、様式3をあわせて提出する場合には、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するとこちらに数値が反映されます。

| 項目 | 令和5年度実績 |
|-----------------------------|---------|
| ① 排出量 | 37.7 t |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0.0 t |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0.0 t |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0.0 t |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.0 t |
| ⑩ 全処理委託量 | 37.7 t |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 37.1 t |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 30.5 t |
| ⑬ 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.0 t |
| ⑭ 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 | 0.5 t |

- 【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】
- ア. 燃え殻
 - イ. 汚泥
 - ウ. 廃油
 - エ. 廃酸
 - オ. 廃アルカリ
 - カ. 廃プラスチック類
 - キ. 紙くず
 - ク. 木くず
 - ケ. 繊維くず
 - コ. 動植物性残さ
 - サ. 動物系固形不要物
 - シ. ゴムくず
 - ス. 金属くず
 - セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず
 - リ. 鉱さい
 - タ. がれき類
 - チ. 動物のふん尿
 - ツ. 動物の死体
 - テ. ばいじん
 - ト. 混合廃棄物その他

産業廃棄物処理計画書

| | | |
|-----|----|----|
| 2-2 | 法定 | 自主 |
| | ○ | |

別紙処理フロー

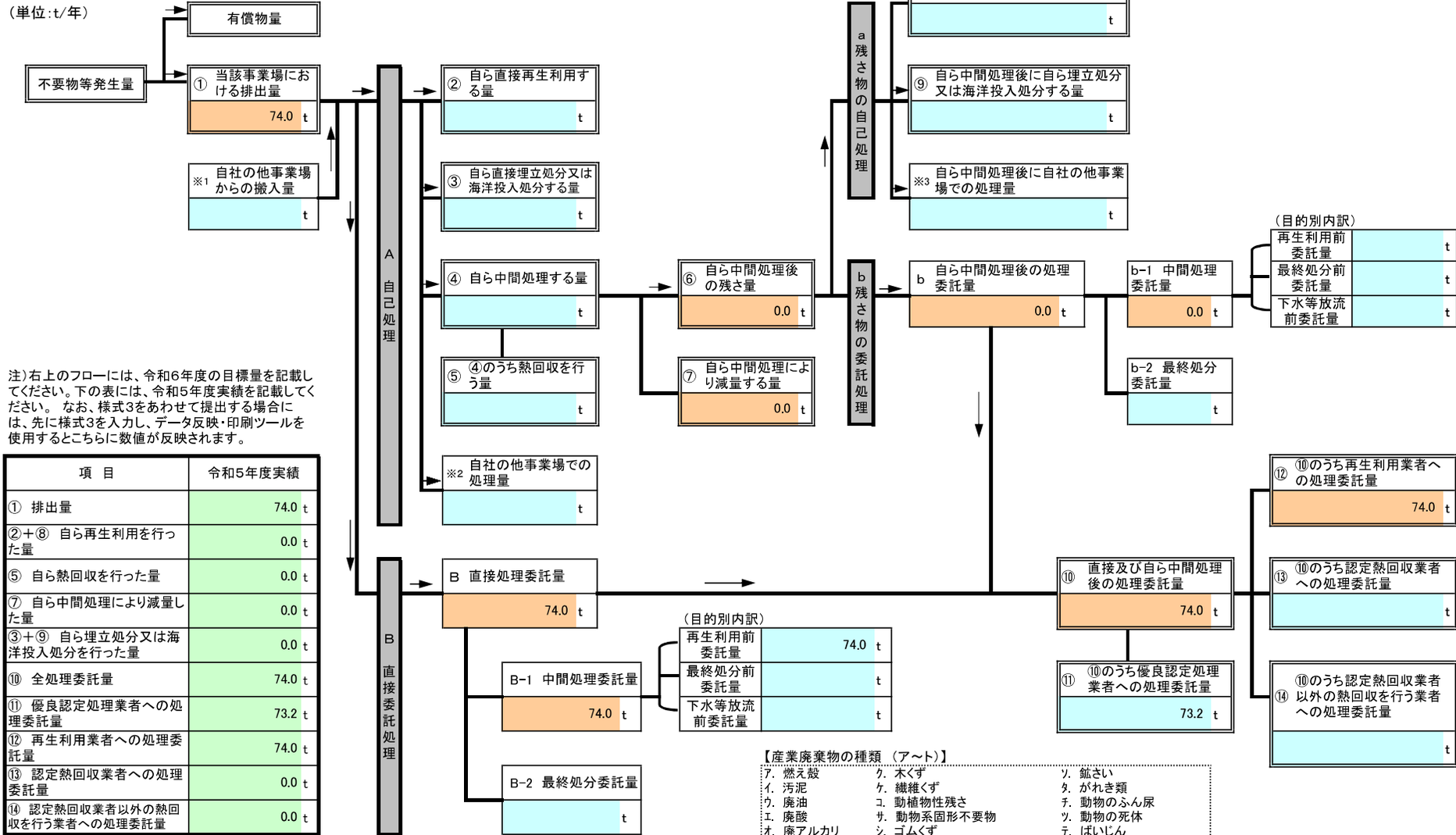
事業場名称 : JFEプラントエンジニア株式会社 京浜事業所

令和6年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

| | |
|------------------|-------|
| フローに記載した産業廃棄物の種類 | ウ. 廃油 |
|------------------|-------|

※ 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ローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)



注) 右上のフローには、令和6年度の目標量を記載してください。下の表には、令和5年度実績を記載してください。なお、様式3をあわせて提出する場合には、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するとこちらに数値が反映されます。

| 項目 | 令和5年度実績 |
|-----------------------------|---------|
| ① 排出量 | 74.0 t |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0.0 t |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0.0 t |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0.0 t |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.0 t |
| ⑩ 全処理委託量 | 74.0 t |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 73.2 t |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 74.0 t |
| ⑬ 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.0 t |
| ⑭ 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 t |

(目的別内訳)

| | |
|-----------|--------|
| 再生利用前委託量 | 74.0 t |
| 最終処分前委託量 | t |
| 下水等放流前委託量 | t |

- 【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】
- ア. 燃え殻
 - イ. 汚泥
 - ウ. 廃油
 - エ. 廃酸
 - オ. 廃アルカリ
 - カ. 廃プラスチック類
 - キ. 紙くず
 - ク. 木くず
 - ケ. 繊維くず
 - コ. 動植物性残さ
 - サ. 動物系固形不要物
 - シ. ゴムくず
 - ス. 金属くず
 - セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず
 - ソ. ぬきい
 - タ. がれき類
 - チ. 動物のふん尿
 - ツ. 動物の死体
 - テ. ばいじん
 - ト. 混合廃棄物その他

(目的別内訳)

| | |
|-----------|---|
| 再生利用前委託量 | t |
| 最終処分前委託量 | t |
| 下水等放流前委託量 | t |

| | |
|-------------------|--------|
| ⑫のうち再生利用業者への処理委託量 | 74.0 t |
|-------------------|--------|

| | |
|--------------------|---|
| ⑬のうち認定熱回収業者への処理委託量 | t |
|--------------------|---|

| | |
|---------------------|--------|
| ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 73.2 t |
|---------------------|--------|

| | |
|-------------------------------|---|
| ⑩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 | t |
|-------------------------------|---|

産業廃棄物処理計画書

| | | |
|-----|----|----|
| 2-2 | 法定 | 自主 |
| | ○ | |

別紙処理フロー

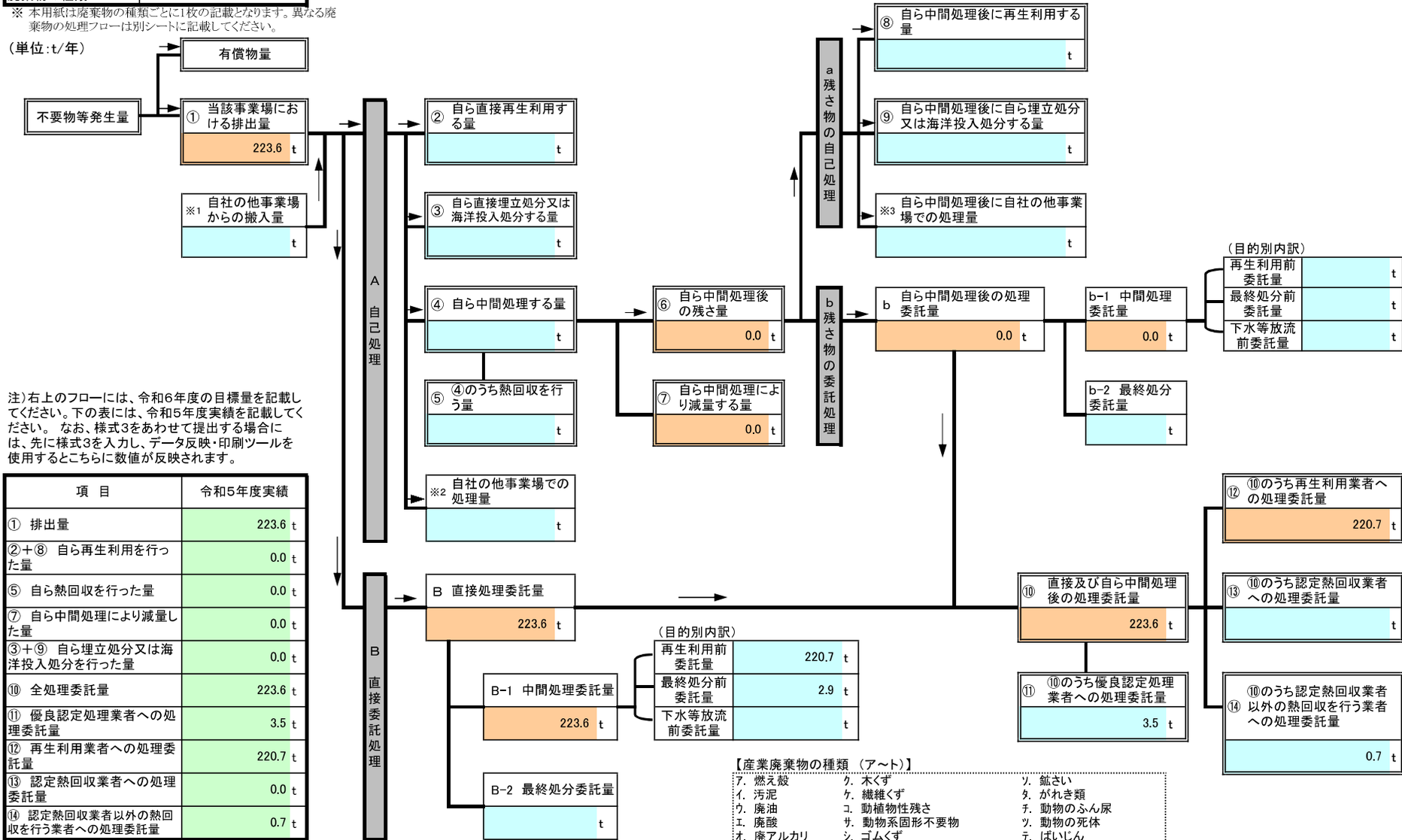
事業場名称 : JFEプラントエンジニア株式会社 京浜事業所

令和6年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

| | |
|------------------|-------------|
| フローに記載した産業廃棄物の種類 | カ. 廃プラスチック類 |
|------------------|-------------|

※ 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ローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)



注) 右上のフローには、令和6年度の目標量を記載してください。下の表には、令和5年度実績を記載してください。なお、様式3をあわせて提出する場合には、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するとこちらに数値が反映されます。

| 項目 | 令和5年度実績 |
|-----------------------------|---------|
| ① 排出量 | 223.6 t |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0.0 t |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0.0 t |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0.0 t |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.0 t |
| ⑩ 全処理委託量 | 223.6 t |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 3.5 t |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 220.7 t |
| ⑬ 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.0 t |
| ⑭ 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 | 0.7 t |

- 【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】
- ア. 燃え殻
 - イ. 汚泥
 - ウ. 廃油
 - エ. 廃酸
 - オ. 廃アルカリ
 - カ. 廃プラスチック類
 - キ. 紙くず
 - ク. 木くず
 - ケ. 繊維くず
 - コ. 動植物性残さ
 - サ. 動物系固形不要物
 - シ. ゴムくず
 - ス. 金属くず
 - セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず
 - リ. 鉱さい
 - タ. がれき類
 - チ. 動物のふん尿
 - ツ. 動物の死体
 - テ. ばいじん
 - ト. 混合廃棄物その他

産業廃棄物処理計画書

| | | |
|-----|----|----|
| 2-2 | 法定 | 自主 |
| | ○ | |

別紙処理フロー

事業場名称 : JFEプラントエンジニア株式会社 京浜事業所

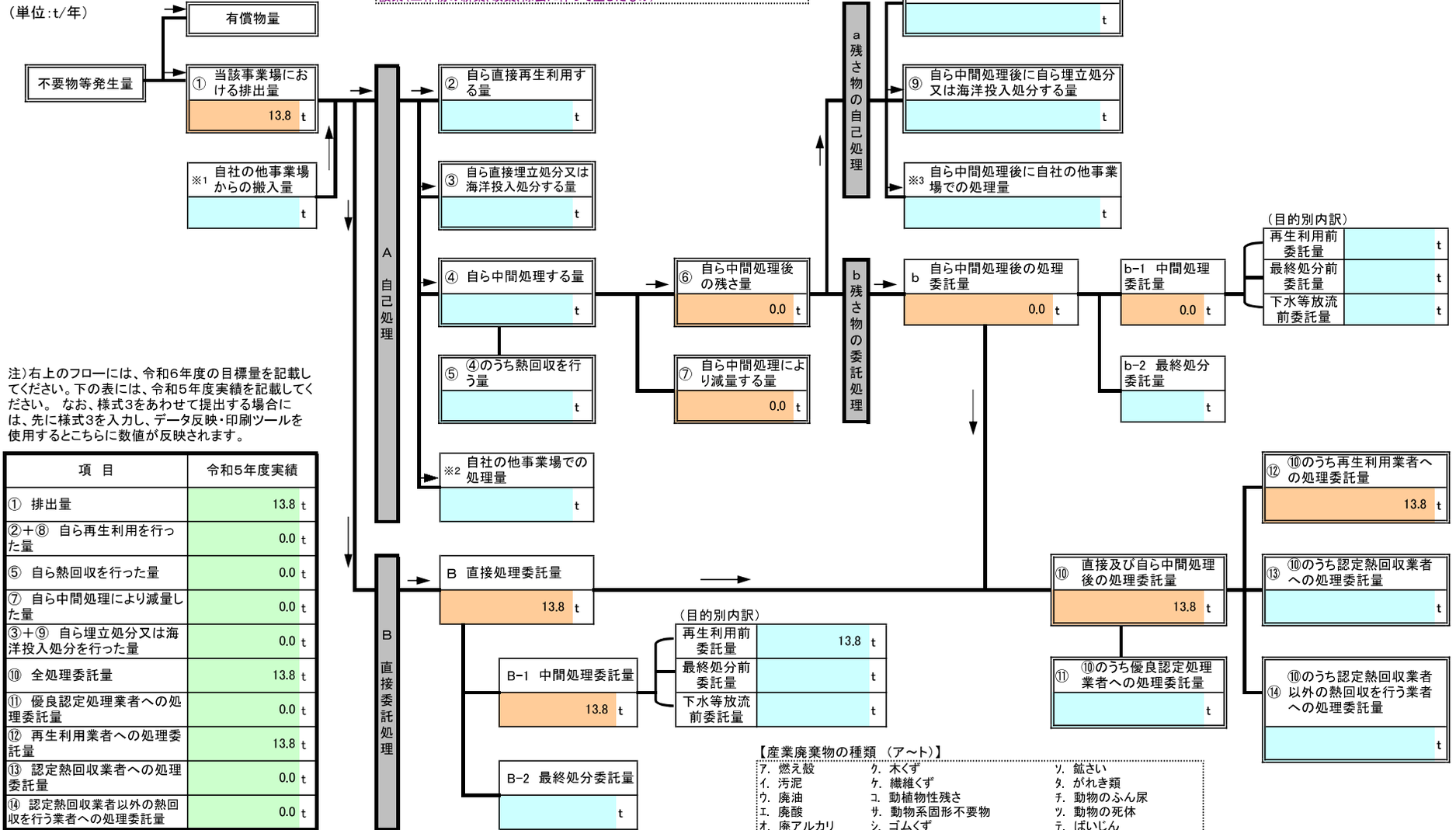
令和6年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

| | |
|------------------|--------|
| フローに記載した産業廃棄物の種類 | キ. 紙くず |
|------------------|--------|

「紙くず」には業種指定があり、該当業種以外では一般廃棄物となり、報告対象外です。
 【該当業種】パルプ、紙又は紙加工品の製造業、新聞業（新聞巻取紙を使用して印刷発行を行うもの）、出版業（印刷出版を行うもの）、製本業、印刷物加工業、建設業（工作物の新築、改築、除去に伴って生じたもの）

※ 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ローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)



注) 右上のフローには、令和6年度の目標量を記載してください。下の表には、令和5年度実績を記載してください。なお、様式3をあわせて提出する場合には、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するとこちらに数値が反映されます。

| 項目 | 令和5年度実績 |
|-----------------------------|---------|
| ① 排出量 | 13.8 t |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0.0 t |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0.0 t |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0.0 t |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.0 t |
| ⑩ 全処理委託量 | 13.8 t |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.0 t |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 13.8 t |
| ⑬ 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.0 t |
| ⑭ 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 t |

- 【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】
- ア. 燃え殻
 - イ. 汚泥
 - ウ. 廃油
 - エ. 廃酸
 - オ. 廃アルカリ
 - カ. 廃プラスチック類
 - キ. 紙くず
 - ク. 木くず
 - ケ. 繊維くず
 - コ. 動植物性残さ
 - サ. 動物系固形不要物
 - シ. ゴムくず
 - ス. 金属くず
 - セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず
 - リ. 鉱さい
 - タ. がれき類
 - チ. 動物のふん尿
 - ツ. 動物の死体
 - テ. ばいじん
 - ト. 混合廃棄物その他

産業廃棄物処理計画書

| | | |
|-----|----|----|
| 2-2 | 法定 | 自主 |
| | ○ | |

別紙処理フロー

事業場名称 : JFEプラントエンジニア株式会社 京浜事業所

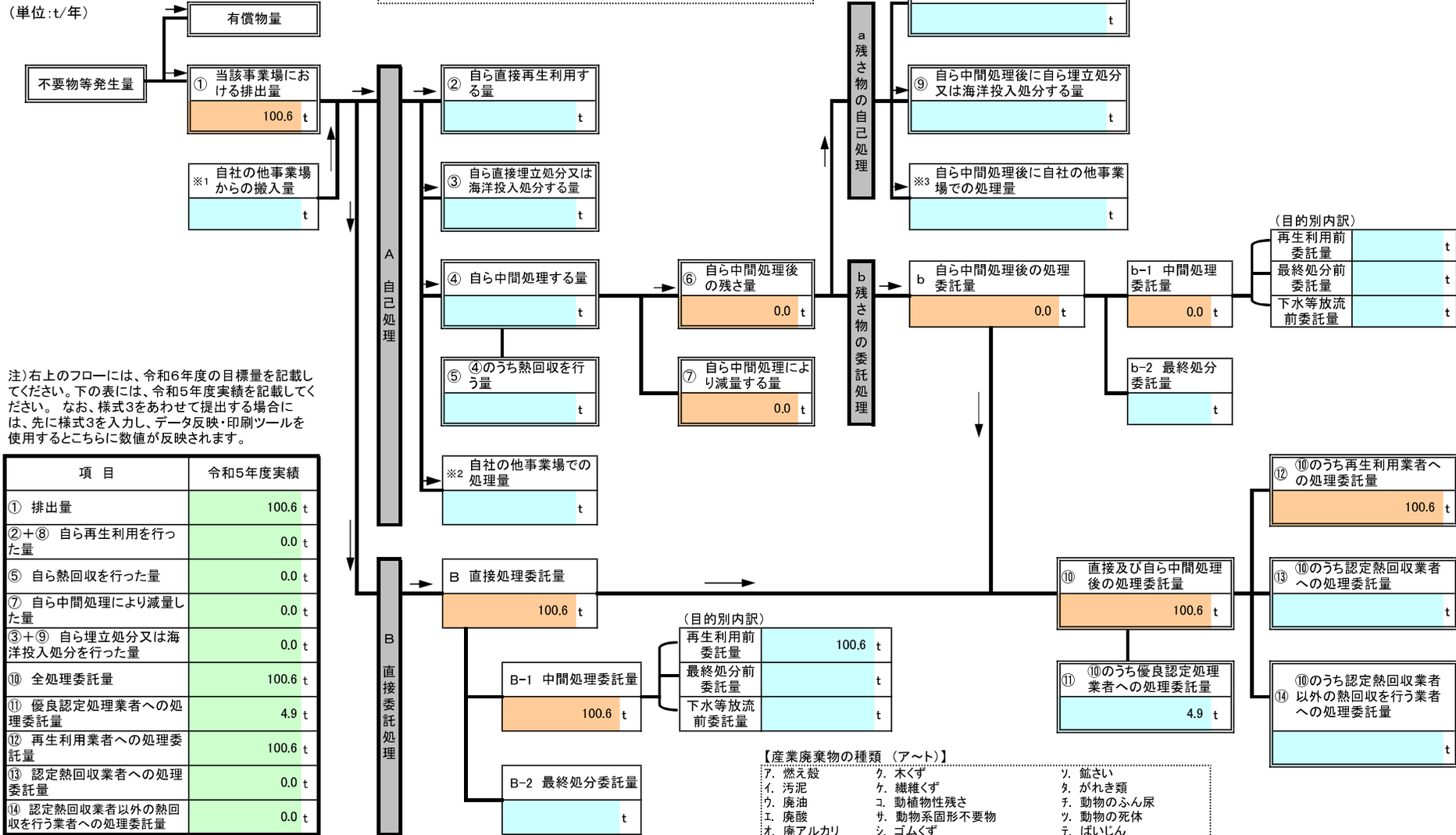
令和6年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

| | |
|------------------|--------|
| フローに記載した産業廃棄物の種類 | ク. 木くず |
|------------------|--------|

「木くず」には業種指定等があり、該業種以外では一般廃棄物となり、報告対象外です。
 【該業種】木材又は木製品の製造業(家具製造業を含む)、パルプ製造業、輸入木材の卸売業及び物品賃貸業に係るもの、建設業(工作物の新築、改築、除去に伴って生じたもの)。
 【全業種対象】貨物の流通のために使用したパレット(パレットへの貨物の積付けのために使用したこん包用の木材を含む。)

※ 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ローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)



注) 右上のフローには、令和6年度の目標量を記載してください。下の表には、令和5年度実績を記載してください。なお、様式3をあわせて提出する場合には、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するとこちらに数値が反映されます。

| 項目 | 令和5年度実績 |
|-----------------------------|---------|
| ① 排出量 | 100.6 t |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0.0 t |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0.0 t |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0.0 t |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.0 t |
| ⑩ 全処理委託量 | 100.6 t |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 4.9 t |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 100.6 t |
| ⑬ 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.0 t |
| ⑭ 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 t |

- 【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】
- ア. 燃え殻
 - イ. 汚泥
 - ウ. 廃油
 - エ. 廃酸
 - オ. 廃アルカリ
 - カ. 廃プラスチック類
 - キ. 紙くず
 - ク. 木くず
 - ケ. 繊維くず
 - コ. 動植物性残さ
 - サ. 動物系固形不要物
 - シ. ゴムくず
 - ス. 金属くず
 - セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず
 - リ. 鉱さい
 - タ. がれき類
 - チ. 動物のふん尿
 - ツ. 動物の死体
 - テ. ばいじん
 - ト. 混合廃棄物その他

産業廃棄物処理計画書

| | | |
|-----|----|----|
| 2-2 | 法定 | 自主 |
| | ○ | |

別紙処理フロー

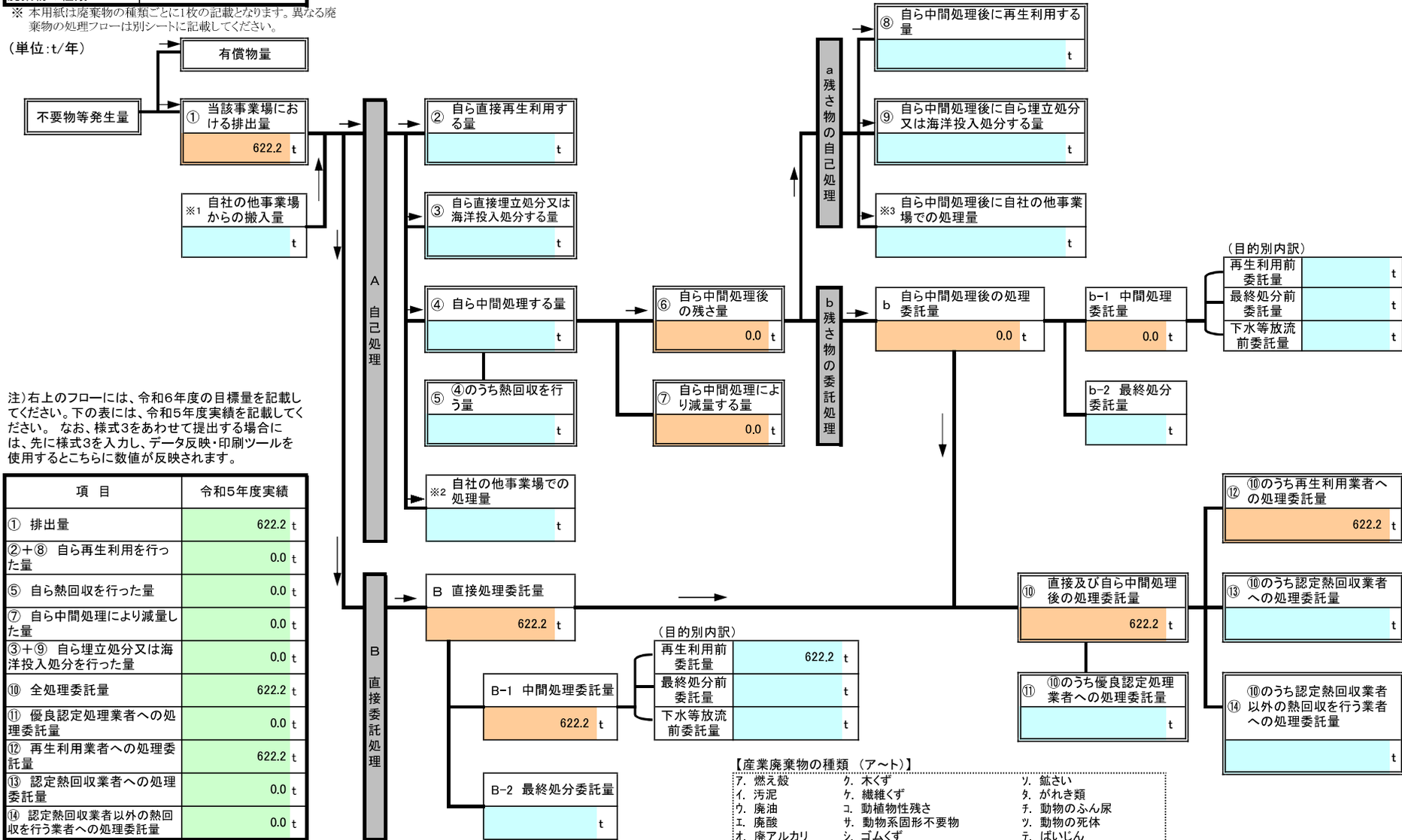
事業場名称 : JFEプラントエンジニア株式会社 京浜事業所

令和6年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

| | |
|------------------|--------|
| フローに記載した産業廃棄物の種類 | ス、金属くず |
|------------------|--------|

※ 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ローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)



注) 右上のフローには、令和6年度の目標量を記載してください。下の表には、令和5年度実績を記載してください。なお、様式3をあわせて提出する場合には、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するとこちらに数値が反映されます。

| 項目 | 令和5年度実績 |
|-----------------------------|---------|
| ① 排出量 | 622.2 t |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0.0 t |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0.0 t |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0.0 t |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.0 t |
| ⑩ 全処理委託量 | 622.2 t |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.0 t |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 622.2 t |
| ⑬ 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.0 t |
| ⑭ 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 t |

- 【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】
- ア. 燃え殻
 - イ. 汚泥
 - ウ. 廃油
 - エ. 廃酸
 - オ. 廃アルカリ
 - カ. 廃プラスチック類
 - キ. 紙くず
 - ク. 木くず
 - ケ. 繊維くず
 - コ. 動植物性残さ
 - サ. 動物系固形不要物
 - シ. ゴムくず
 - ス. 金属くず
 - セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず
 - ソ. 鉱さい
 - タ. がれき類
 - チ. 動物のふん尿
 - ツ. 動物の死体
 - テ. ばいじん
 - ト. 混合廃棄物その他

産業廃棄物処理計画書

| | | |
|-----|----|----|
| 2-2 | 法定 | 自主 |
| | ○ | |

別紙処理フロー

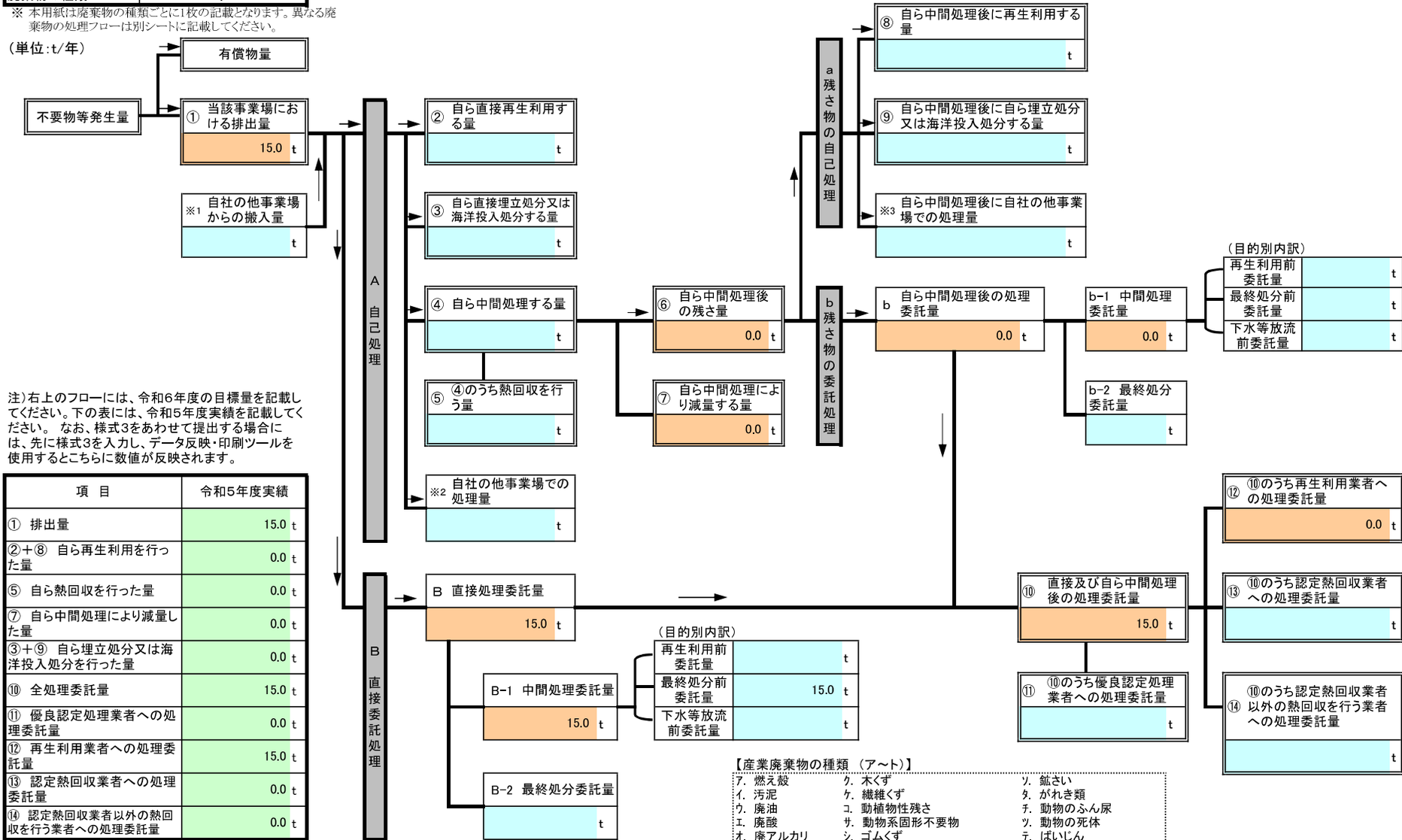
事業場名称 : JFEプラントエンジニア株式会社 京浜事業所

令和6年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

| | |
|------------------|---------------------|
| フローに記載した産業廃棄物の種類 | セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず |
|------------------|---------------------|

※ 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ローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)



注) 右上のフローには、令和6年度の目標量を記載してください。下の表には、令和5年度実績を記載してください。なお、様式3をあわせて提出する場合には、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するとこちらに数値が反映されます。

| 項目 | 令和5年度実績 |
|-----------------------------|---------|
| ① 排出量 | 15.0 t |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0.0 t |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0.0 t |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0.0 t |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.0 t |
| ⑩ 全処理委託量 | 15.0 t |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.0 t |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 15.0 t |
| ⑬ 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.0 t |
| ⑭ 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 t |

- 【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】
- ア. 燃え殻
 - イ. 汚泥
 - ウ. 廃油
 - エ. 廃酸
 - オ. 廃アルカリ
 - カ. 廃プラスチック類
 - キ. 紙くず
 - ク. 木くず
 - ケ. 繊維くず
 - コ. 動植物性残さ
 - サ. 動物系固形不要物
 - シ. ゴムくず
 - ス. 金属くず
 - セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず
 - ソ. 鉱さい
 - タ. がれき類
 - チ. 動物のふん尿
 - ツ. 動物の死体
 - テ. ばいじん
 - ト. 混合廃棄物その他

産業廃棄物処理計画書

| | | |
|-----|----|----|
| 2-2 | 法定 | 自主 |
| | ○ | |

別紙処理フロー

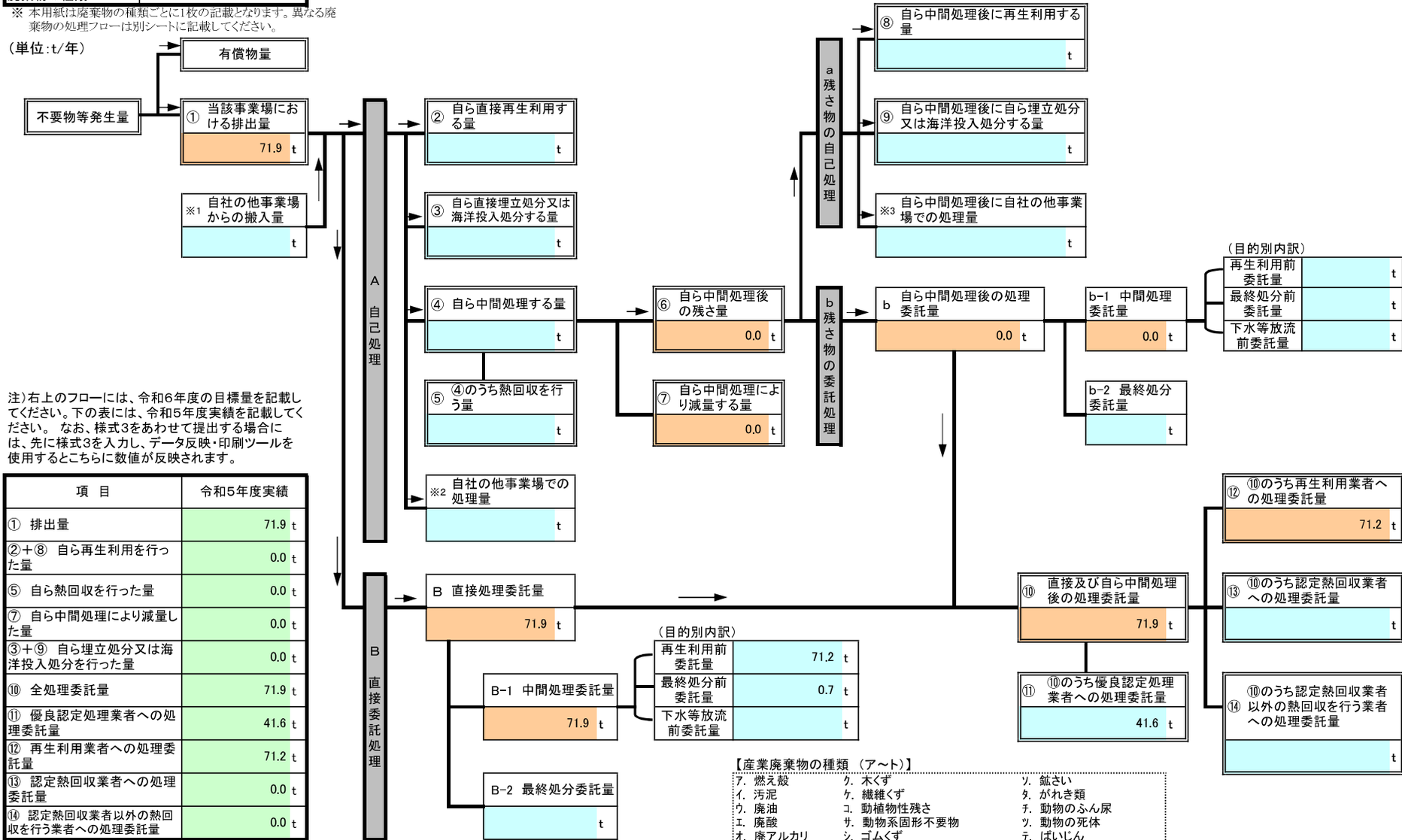
事業場名称 : JFEプラントエンジニアリング株式会社 京浜事業所

令和6年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

| | |
|------------------|--------|
| フローに記載した産業廃棄物の種類 | タ、がれき類 |
|------------------|--------|

※ 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ローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)



注) 右上のフローには、令和6年度の目標量を記載してください。下の表には、令和5年度実績を記載してください。なお、様式3をあわせて提出する場合には、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するとこちらに数値が反映されます。

| 項目 | 令和5年度実績 |
|-----------------------------|---------|
| ① 排出量 | 71.9 t |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0.0 t |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0.0 t |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0.0 t |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.0 t |
| ⑩ 全処理委託量 | 71.9 t |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 41.6 t |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 71.2 t |
| ⑬ 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.0 t |
| ⑭ 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 t |

(目的別内訳)

| | |
|-----------|--------|
| 再生利用前委託量 | 71.2 t |
| 最終処分前委託量 | 0.7 t |
| 下水等放流前委託量 | t |

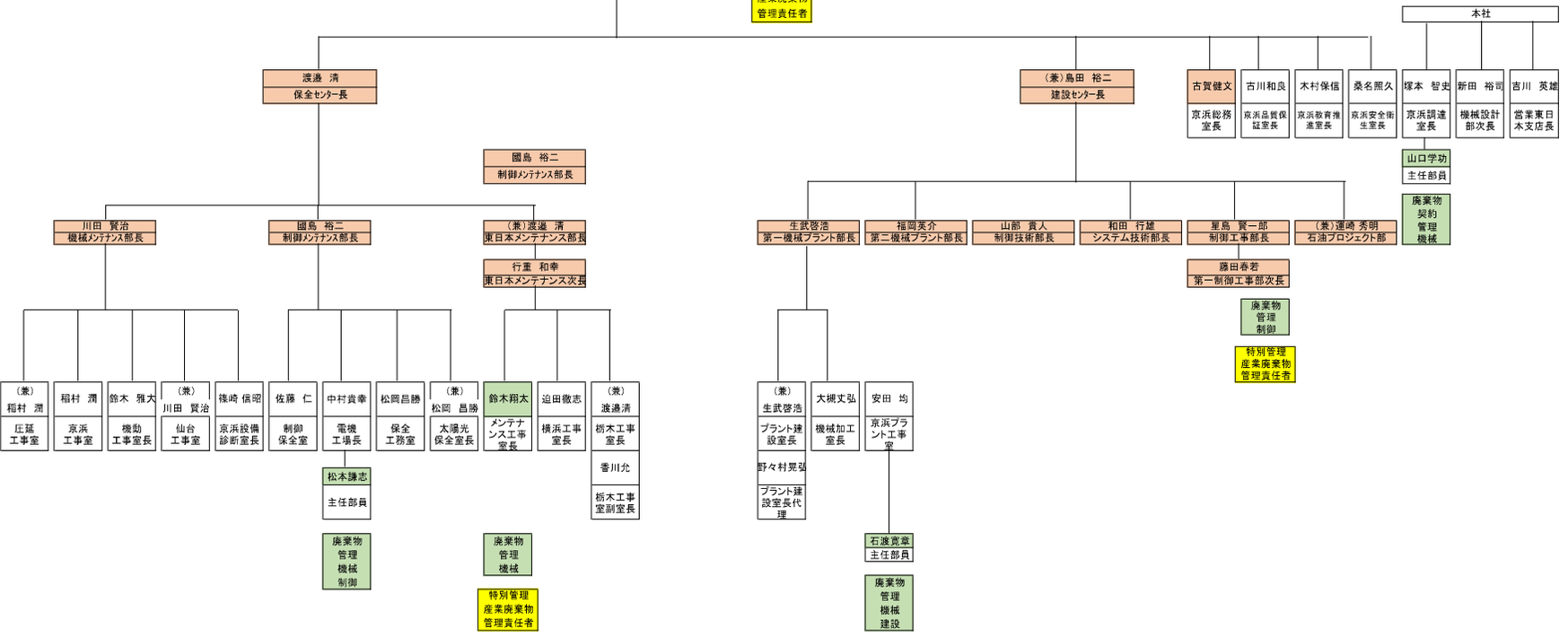
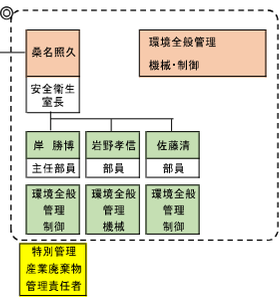
- 【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】
- ア. 燃え殻
 - イ. 汚泥
 - ウ. 廃油
 - エ. 廃酸
 - オ. 廃アルカリ
 - カ. 廃プラスチック類
 - キ. 紙くず
 - ク. 木くず
 - ケ. 繊維くず
 - コ. 動植物性残さ
 - サ. 動物系固形不要物
 - シ. ゴムくず
 - ス. 金属くず
 - セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず
 - ソ. 鉱さい
 - タ. がれき類
 - チ. 動物のふん尿
 - ツ. 動物の死体
 - テ. ばいじん
 - ト. 混合廃棄物その他

JFEプラントエンジニア株式会社 東日本事業所(京浜) 2024環境管理組織図

- 京浜環境委員会構成員
- 京浜環境委員会構成員(担当者)
- ◎: 事業場環境管理担当部署

今村 元己
東日本事業所 所長

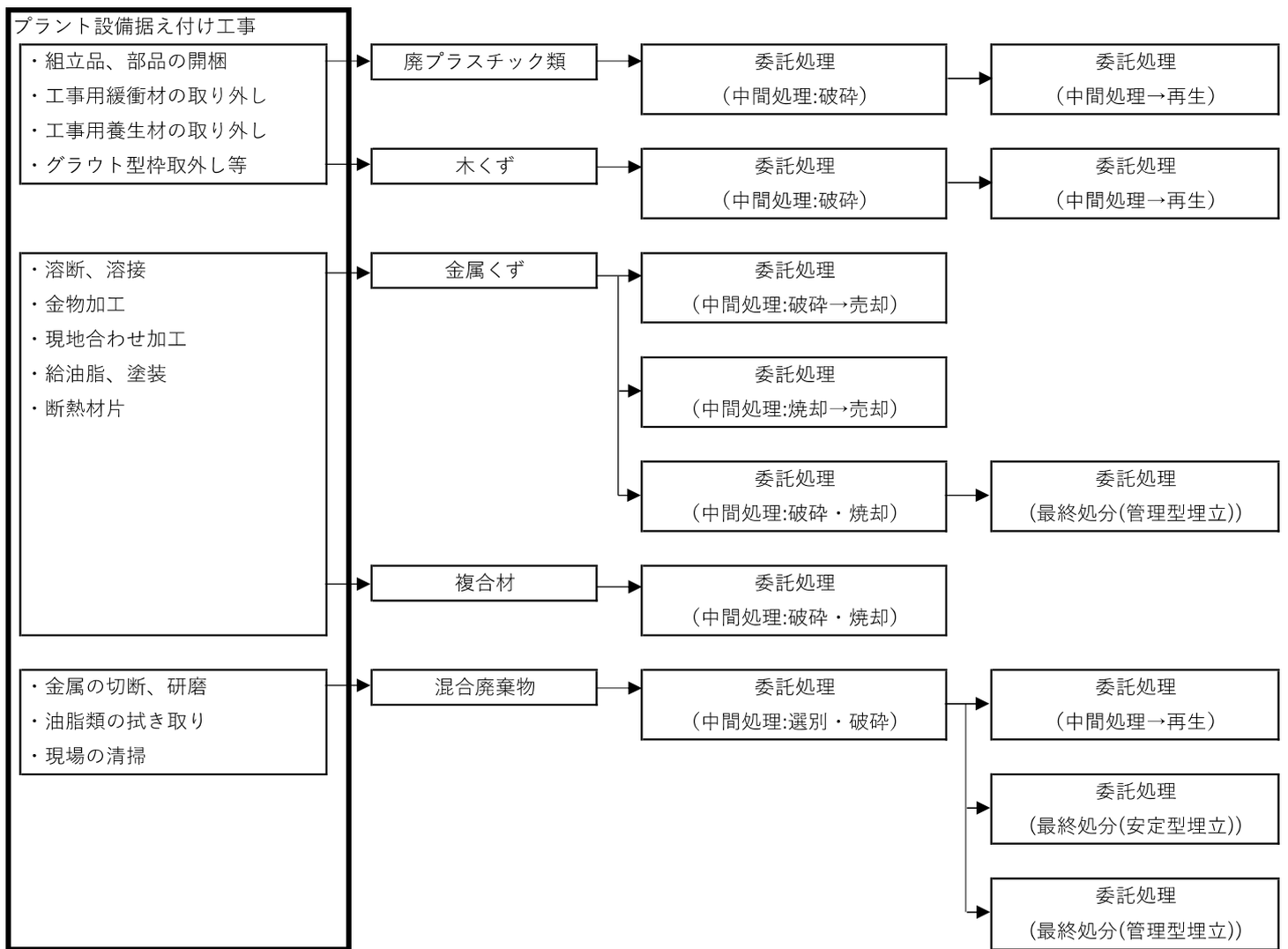
田村 和正
東日本事業所 参与



- フロン簡易点検員
- ・機械加工室: 岡部 ・京浜総務室: 高橋
 - ・メンテ管理: 齋藤 ・機動工事業: 宮本、川口 (池上事務所: JFE東日本ジーエス委託)
 - ・羽田・川崎新町寮長
 - ・新事務所(技術部): 小谷(兼)
 - ・水江事務所(工事部): 藤田 ・電機工場: 松本
 - ・制御保全室: 倉原

産業廃棄物の一連の処理工程

各工事における廃棄物の発生の過程は、主なものを示す。
 当事業所では、中間処理、最終処理を全て委託している。



プラント設備更新、改造
解体、撤去工事

・作動油・潤滑油抜取り

廃油

委託処理
(中間処理:油水分離、焼却)

委託処理
(中間処理→焼却)

・組立品、部品の開梱
・工事用緩衝材の取り外し
・工事用養生材の取り外し
・既設機器の取外し

廃プラスチック類

委託処理
(中間処理:破碎)

委託処理
(最終処分(管理型埋立))

委託処理
(中間処理:再生/焼却)

委託処理
(最終処分(管理埋立))

木くず

委託処理
(中間処理:破碎)

委託処理
(中間処理→再生)

・既設機器類の取外し
・仮設材取外し
・溶断

金属くず

委託処理
(中間処理:破碎→売却)

・断熱材取外し
・耐火物はつり、こわし

ガラス・陶磁器・
コンクリートくず

委託処理
(中間処理:破碎)

委託処理
(最終処分(安定型埋立))

委託処理
(中間処理:破碎→売却)

委託処理
(最終処分(管理型埋立))

委託処理
(最終処分(安定型埋立))

委託処理
(最終処分(管理型埋立))

・基礎コンクリートこわし
・路面アスファルトこわし
・コンクリート構造物こわし

コンクリートがら

委託処理
(中間処理:破碎)

委託処理
(中間処理→再生)

がれき類

委託処理
(中間処理:破碎)

委託処理
(中間処理→再生)

委託処理
(最終処分(管理型埋立))

・複合梱包材の開梱
・既設機器取外し
油圧機器、ホース類
異種材成形品
汚損品、盤類
・油脂の拭き取り
・現場の清掃

混合廃棄物

委託処理
(中間処理:選別・破碎)

委託処理
(中間処理→再生)

委託処理
(最終処分(安定型埋立))

委託処理
(最終処分(管理型埋立))

オフィス活動

- ・開梱
- ・養生材取替
- ・デスク、書類棚等入替
- ・備品類更新 など

- ・空き缶（主に飲料用）

- ・電池等の取替
- ・蛍光灯類の取替

混合廃棄物

委託処理

(中間処理:破碎→売却)

委託処理

(中間処理:分別・破碎)

委託処理

(中間処理→再生)

委託処理

(中間処理:選別・破碎)

委託処理

(最終処分(安定型埋立))

委託処理

(中間処理:焼却)

委託処理

(最終処分(管理型埋立))

金属くず

委託処理

(中間処理:溶断・破碎→売却)

廃電池類・
水銀使用製品

委託処理

(中間処理:選別・破碎)

委託処理

(最終処分(管理型埋立))

委託処理

(中間処理:破碎、選別→精製
→リサイクル品)