

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4 年 6 月 10 日

兵庫県知事 殿

提出者
住 所
兵庫県高砂市荒井町新浜2丁目1番1号

氏 名 (法人にあつては名称及び代表者氏名)
三菱重工業株式会社 高砂製作所
高砂製作所 長 田中 克則

電話番号
079-445-6155

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、令和 3 年度の特別管理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 | 三菱重工業株式会社 高砂製作所 |
| 事業場の所在地 | 兵庫県高砂市荒井町新浜2丁目1番1号 |
| 事業の種類 | 2512 蒸気機関、タービン、水力タービン製造業 |
| 特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間 | 令和3年4月1日 から 令和4年3月31日 |

特別管理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 | 3,667 t | 全処理委託量 | 3,667 t |
| 自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | 優良認定処理業者への処理委託量 | 3,660 t |
| 自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | 再生利用業者への処理委託量 | 0 t |
| 自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | 認定熱回収業者への処理委託量 | 1 t |
| 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う特別管理産業廃棄物の量 | 0 t | 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 t |

電子情報処理組織の使用に関する事項

| | | |
|---|------|---------|
| 特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。) | 前々年度 | 2,885 t |
| | 前年度 | 3,439 t |
| (電子情報処理組織の使用に関して実施した取組) | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・休日、夜間等排出時の運用規則の制定 ・全廃棄物処理委託先への電子情報処理組織完全利用の案内 ・関係従業員教育 | | |

※事務処理欄

(*) 令和3年10月1日付で三菱パワー(株)を吸収合併した為、旧三菱パワー(株)の目標値との合算値を記載第2面については総合計と三菱パワー(株)分(令和3年度上期まで)内数にシートを分けて表記

計画の実施状況

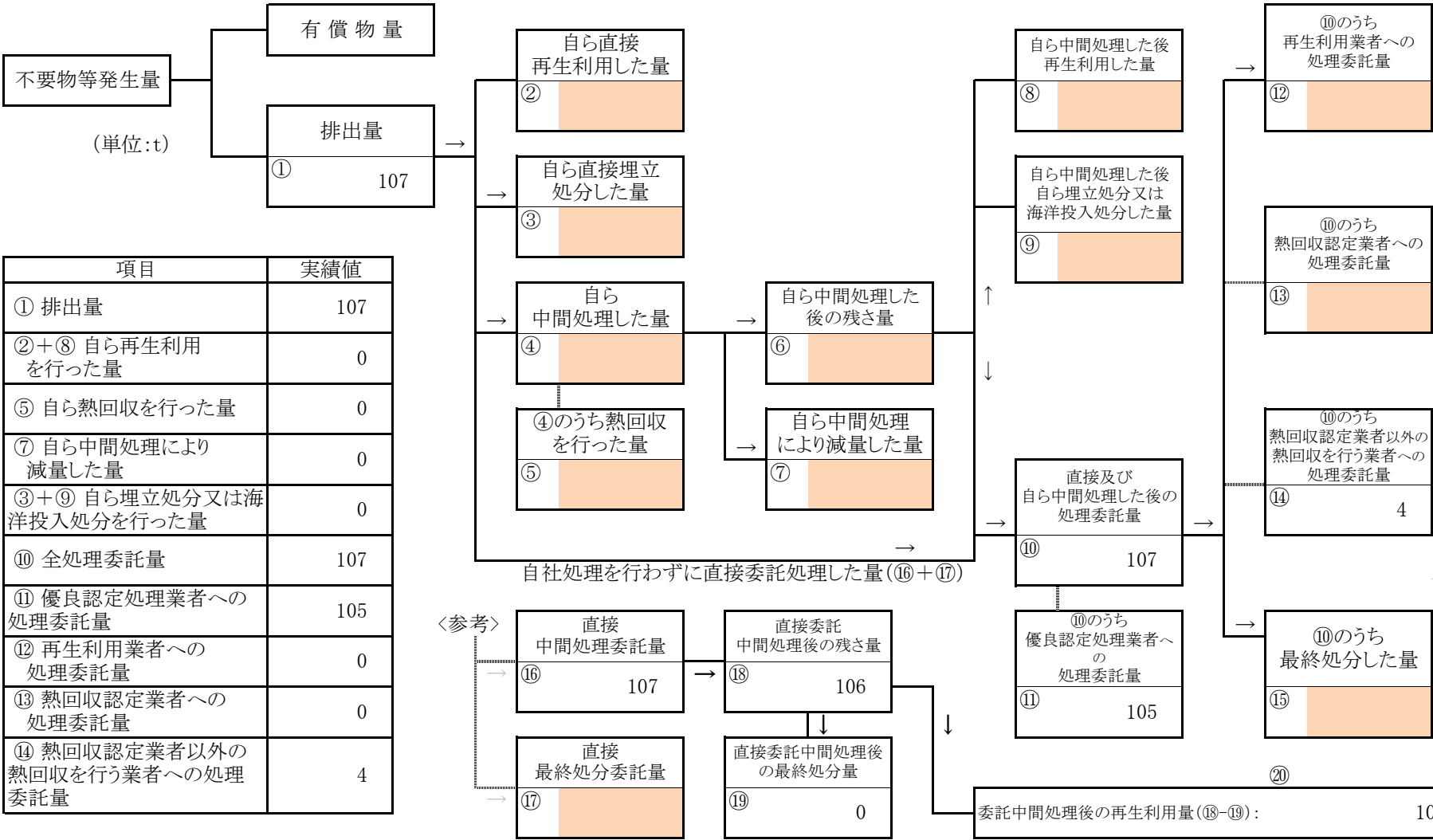
(特別管理産業廃棄物の種類

7000 引火性廃油)

事業者コード： 28J4216013

地域コード： 23(東播磨)

(事業者コード(28Jで始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)



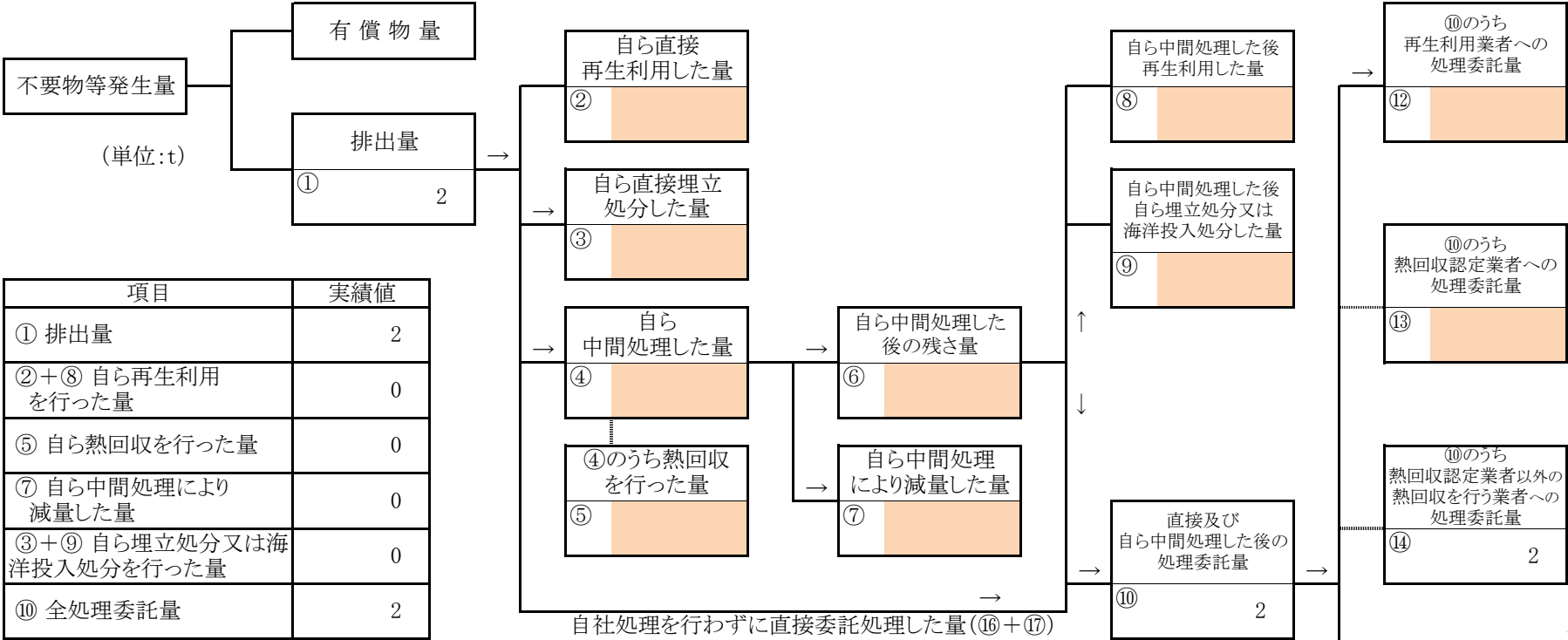
| 項目 | 実績値 |
|-------------------------|-----|
| ① 排出量 | 107 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩ 全処理委託量 | 107 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 105 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭ 熱回収認定業者以外の処理委託量 | 4 |

<参考>

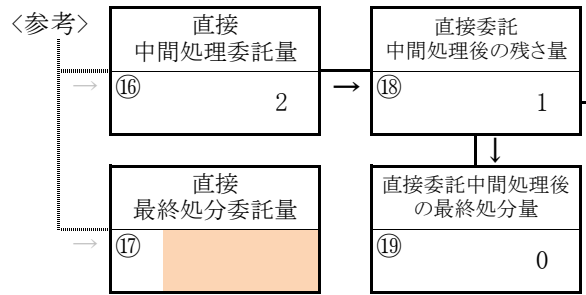
計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 **7000 引火性廃油**) 事業者コード: 28J4216013 地域コード: 23(東播磨)

※引火性廃油の内、三菱パワー分(令和3年4月1日～9月30日、全体の内数) (事業者コード(28J)で始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量 | 2 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩ 全処理委託量 | 2 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 2 |



計画の実施状況

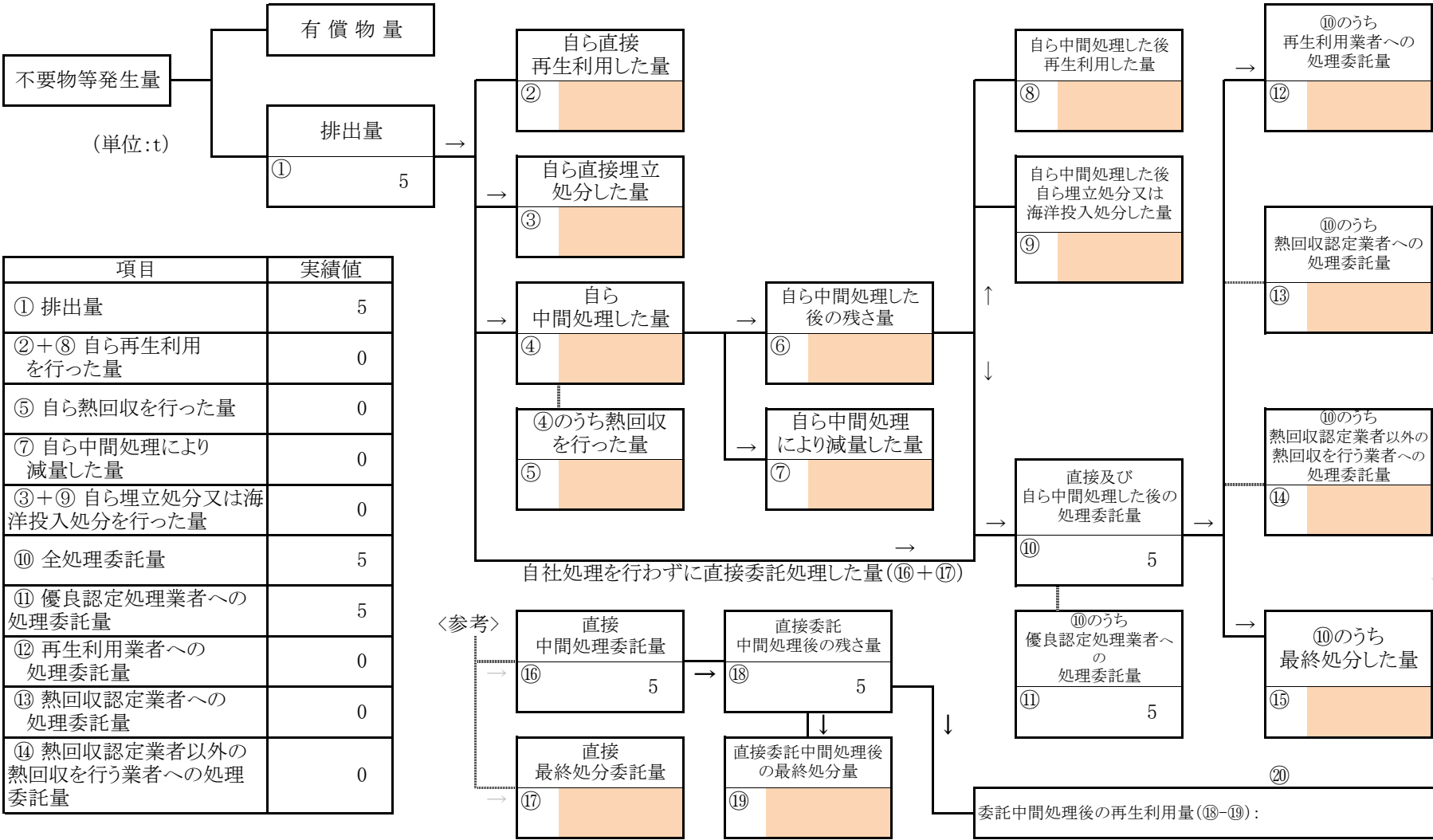
(特別管理産業廃棄物の種類

7100 強酸

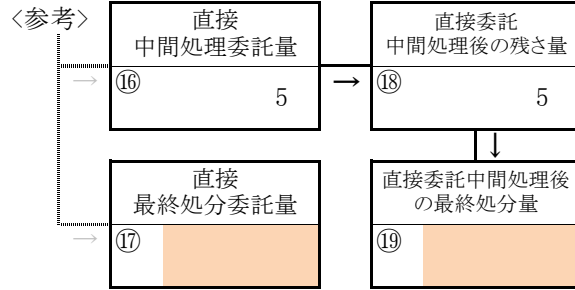
) 事業者コード: 28J4216013

地域コード: 23(東播磨)

(事業者コード(28Jで始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量 | 5 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩ 全処理委託量 | 5 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 5 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |



計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類

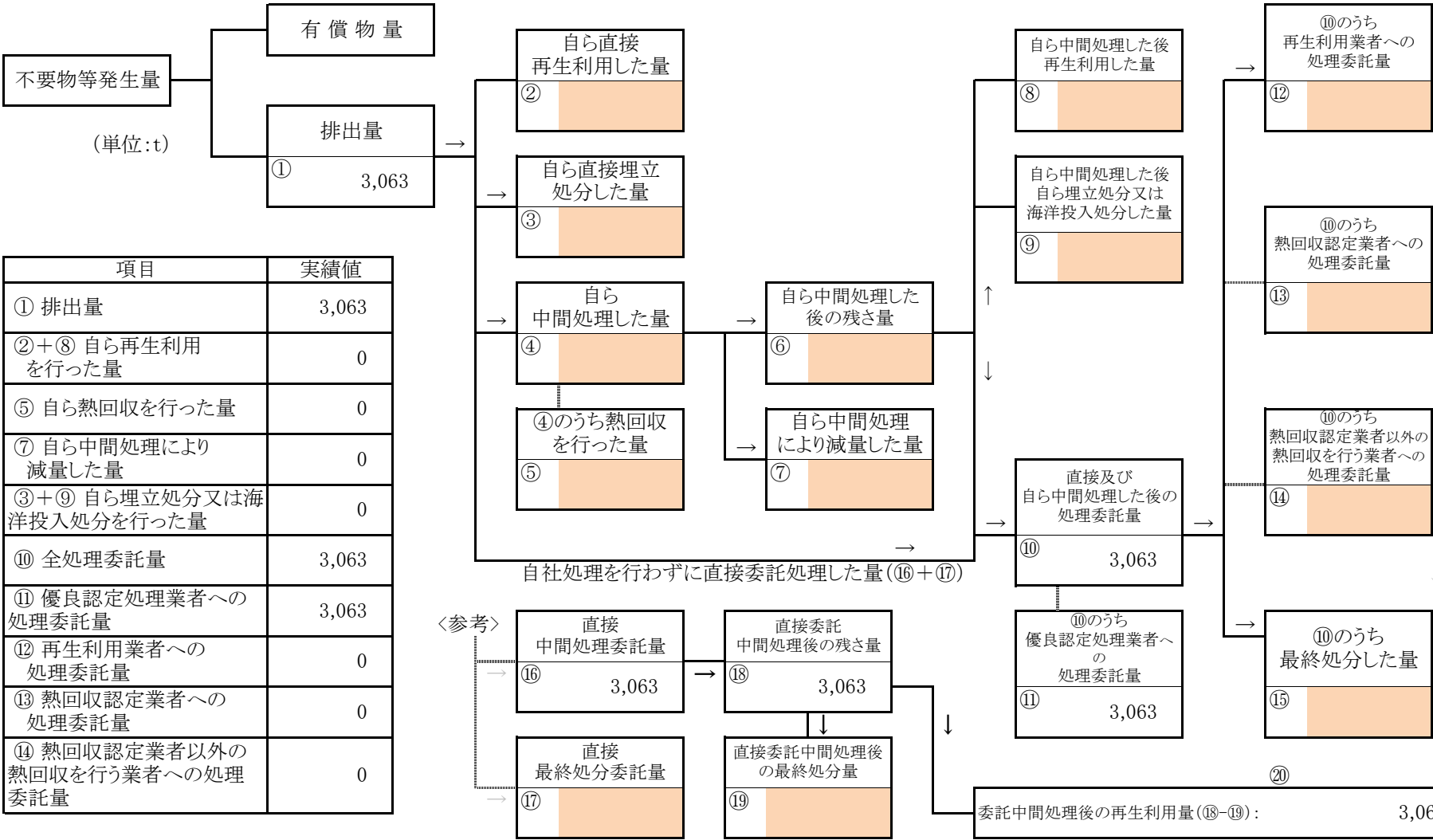
7110 強酸(有害)

)

事業者コード: 28J4216013

地域コード: 23(東播磨)

(事業者コード(28Jで始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)

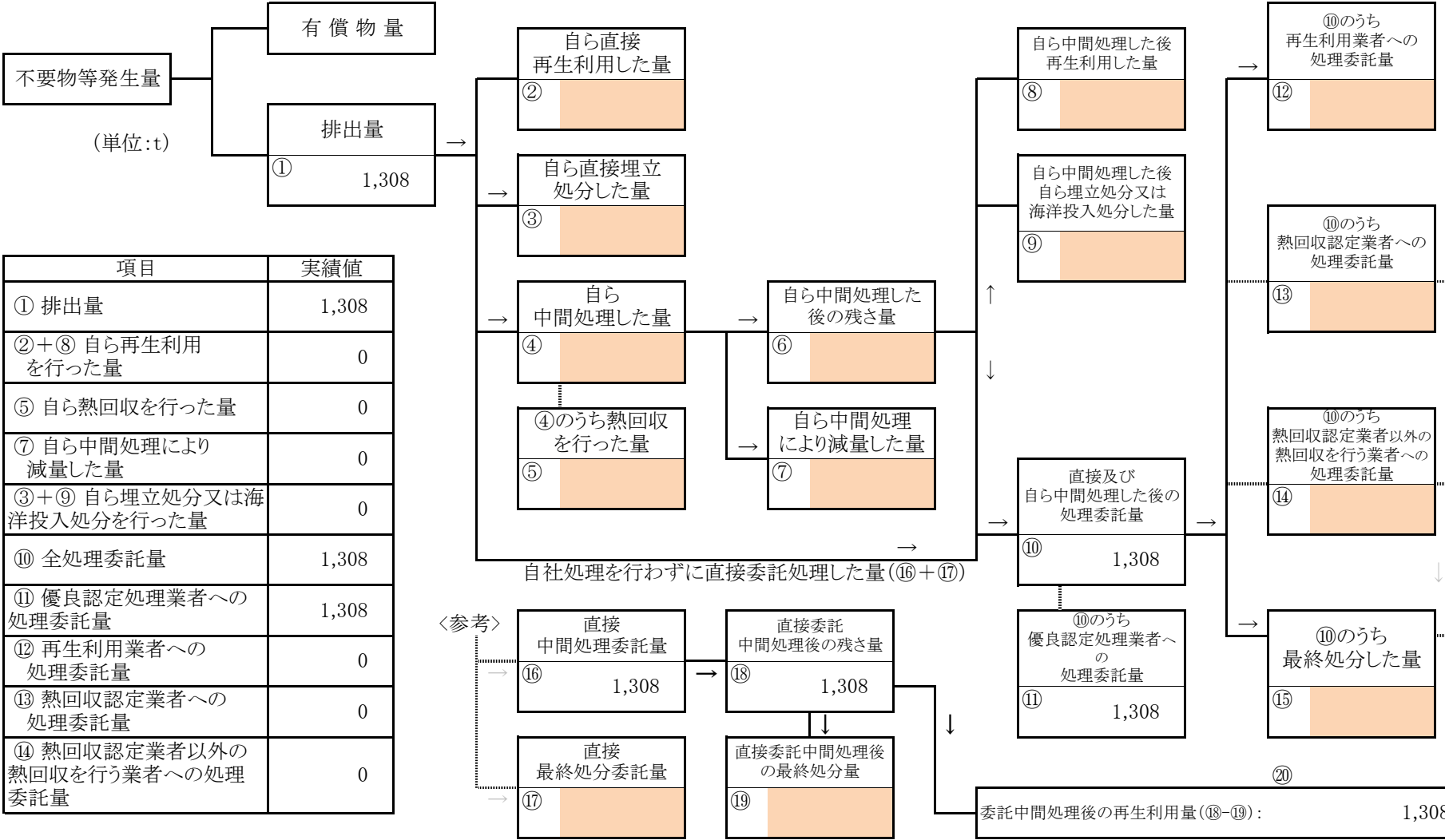


| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-------|
| ① 排出量 | 3,063 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩ 全処理委託量 | 3,063 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 3,063 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 **7110 強酸(有害)**) 事業者コード: 28J4216013 地域コード: 23(東播磨)

※強酸(有害)の内、三菱パワー分(令和3年4月1日～9月30日、全体の内数) (事業者コード(28J)で始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-------|
| ① 排出量 | 1,308 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩ 全処理委託量 | 1,308 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 1,308 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

(第2面)

計画の実施状況

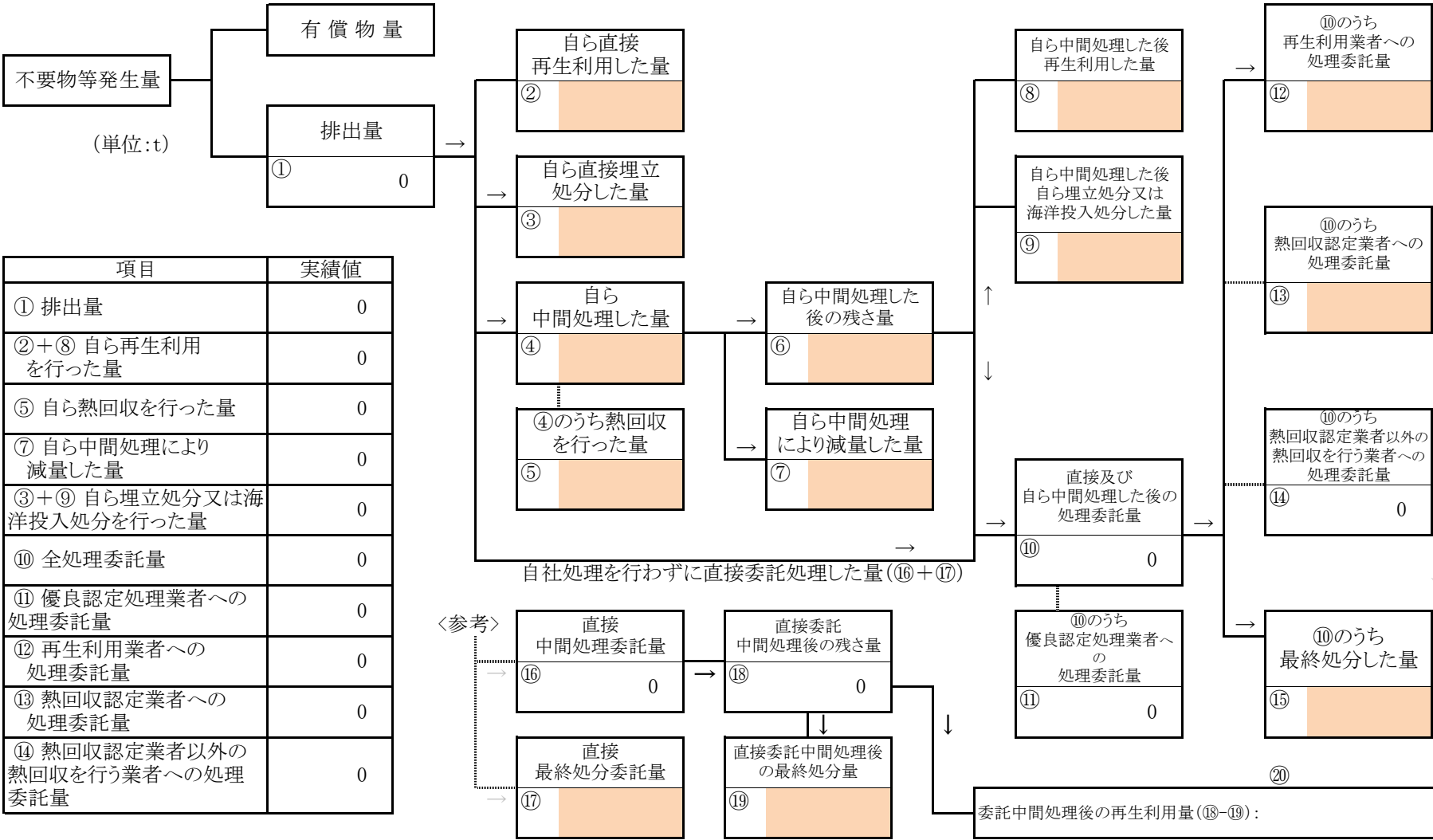
(特別管理産業廃棄物の種類

7200 強アルカリ)

事業者コード： 28J4216013

地域コード： 23(東播磨)

(事業者コード(28Jで始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量 | 0 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩ 全処理委託量 | 0 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類

7200 強アルカリ

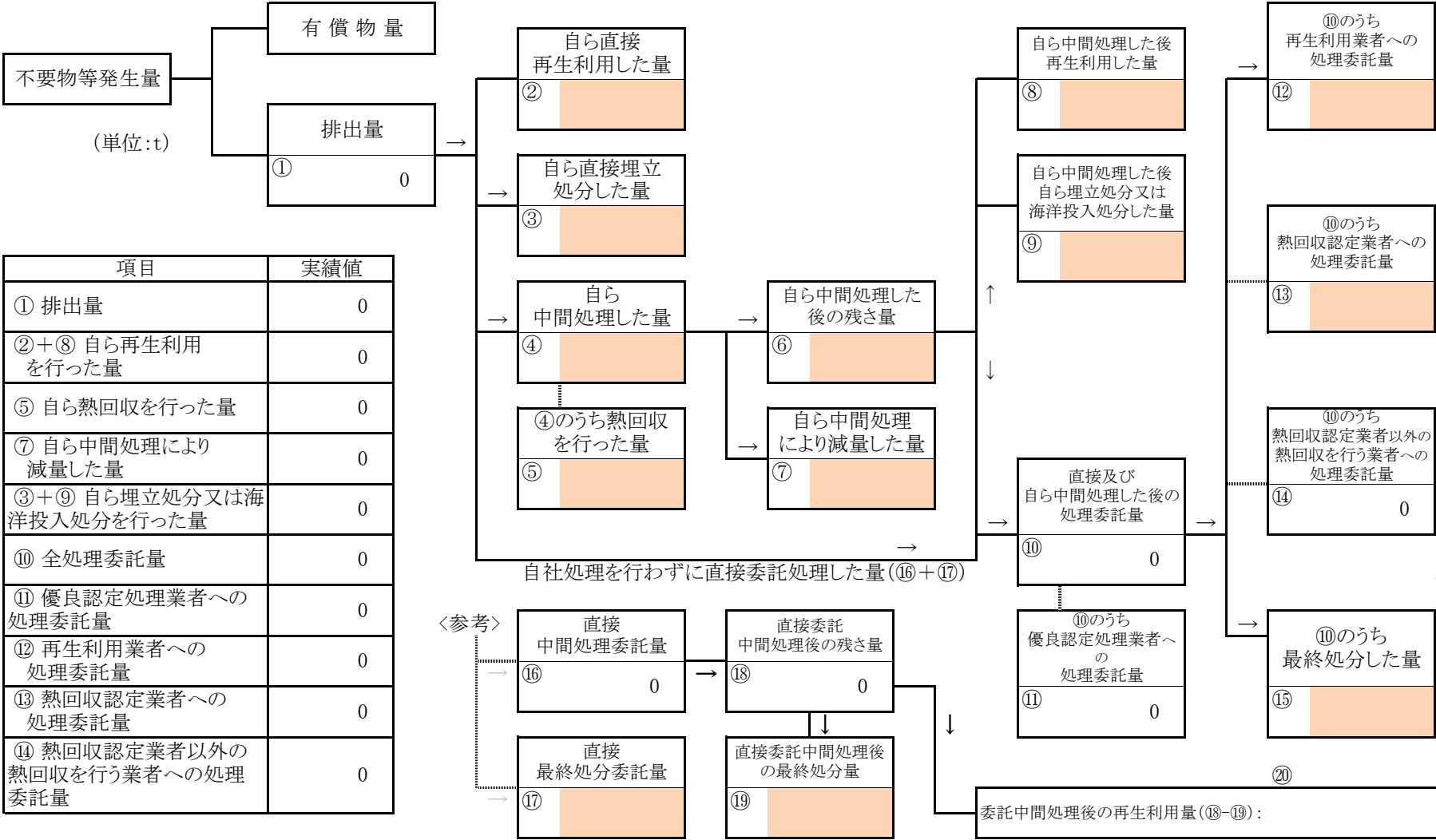
)

事業者コード：

28J4216013

地域コード： 23(東播磨)

※強アルカリの内、三菱パワー分(令和3年4月1日～9月30日、全体の内数) (事業者コード(28Jで始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)



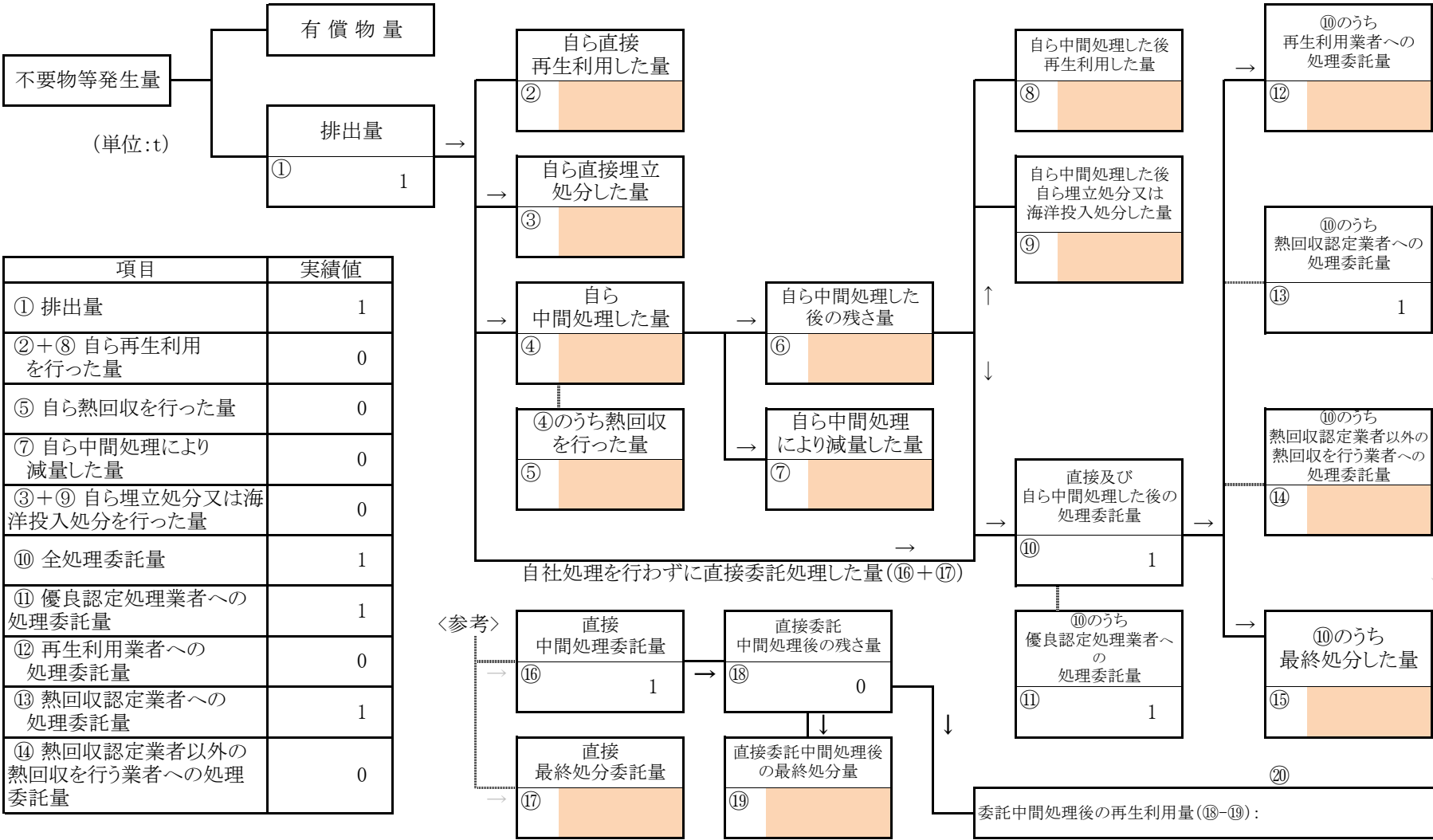
計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 **7300 感染性廃棄物**)

事業者コード: 28J4216013

地域コード: 23(東播磨)

(事業者コード(28Jで始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)



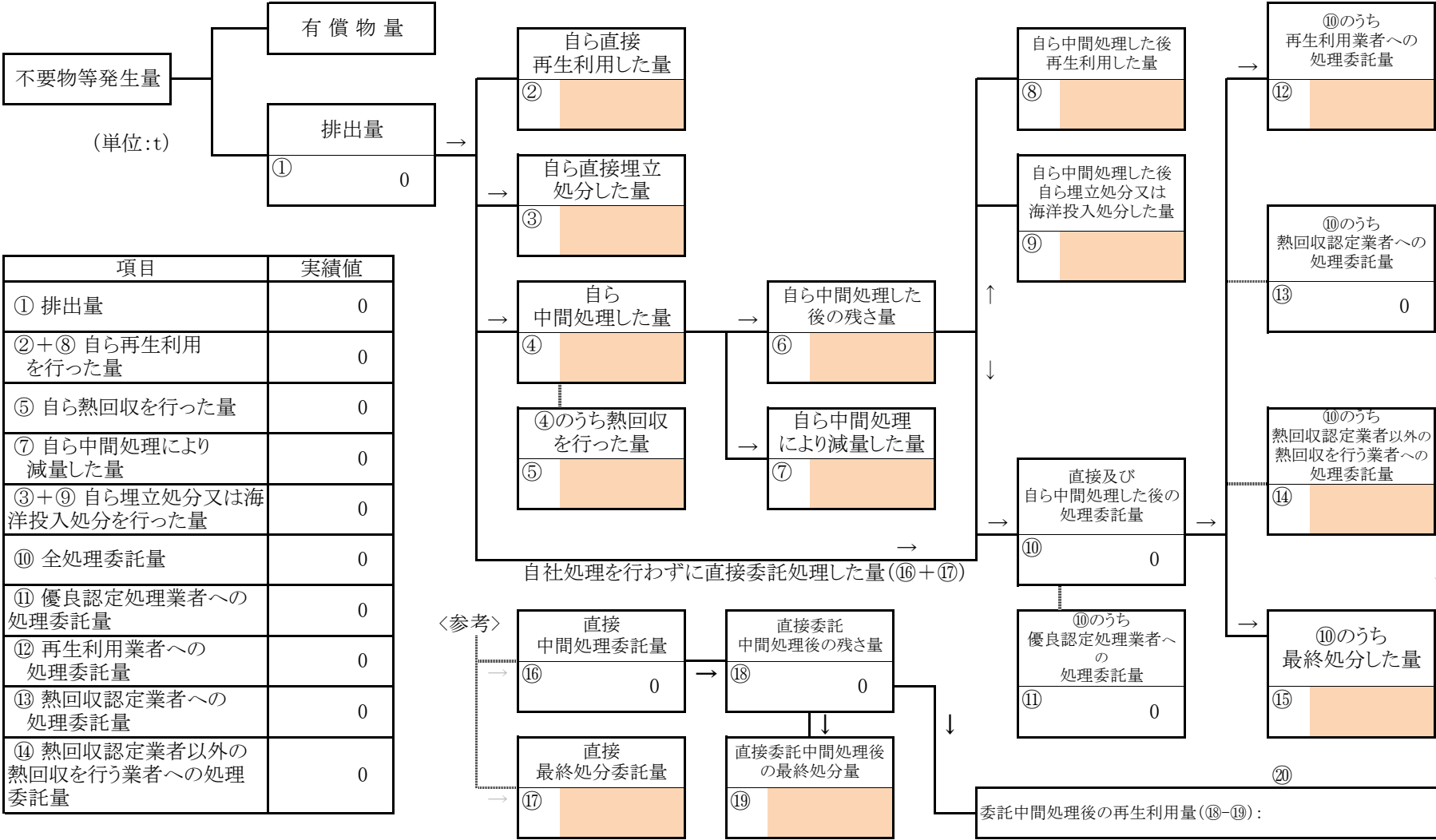
計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 **7300 感染性廃棄物**)

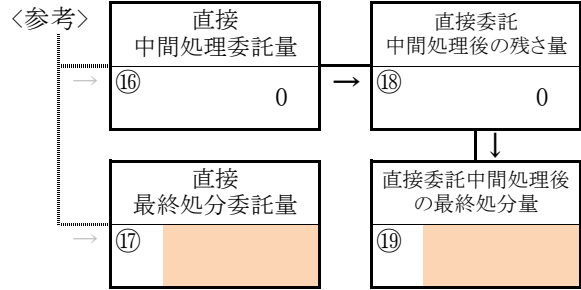
事業者コード: 28J4216013

地域コード: 23(東播磨)

※感染性廃棄物の内、三菱パワ一(令和3年4月1日～9月30日、全体の内数) (事業者コード(28Jで始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)



| 項目 | 実績値 |
|-------------------------|-----|
| ① 排出量 | 0 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩ 全処理委託量 | 0 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭ 熱回収認定業者以外の処理委託量 | 0 |



計画の実施状況

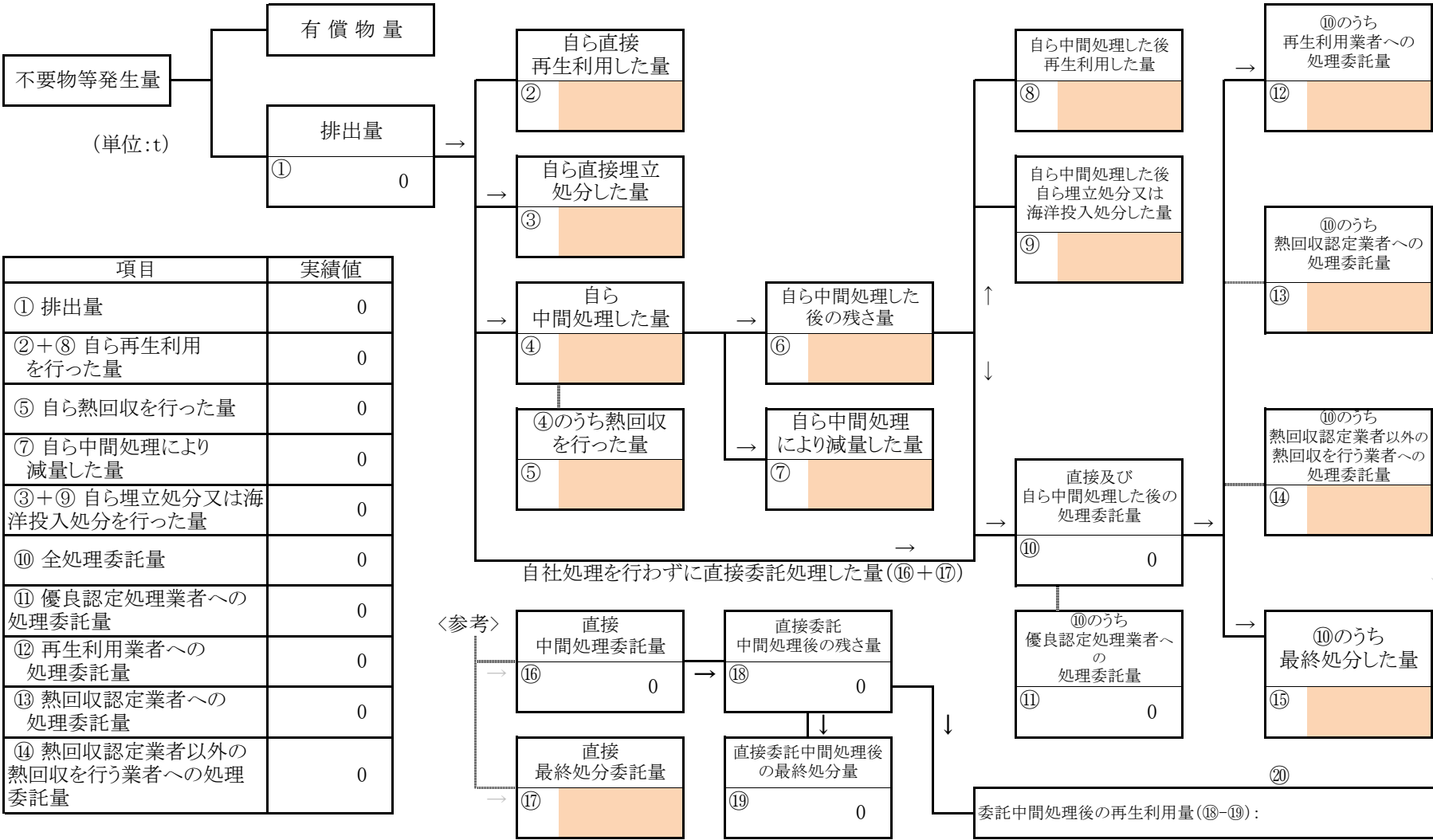
(特別管理産業廃棄物の種類

7426 汚泥(有害)

事業者コード: 28J4216013

地域コード: 23(東播磨)

(事業者コード(28Jで始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)



計画の実施状況

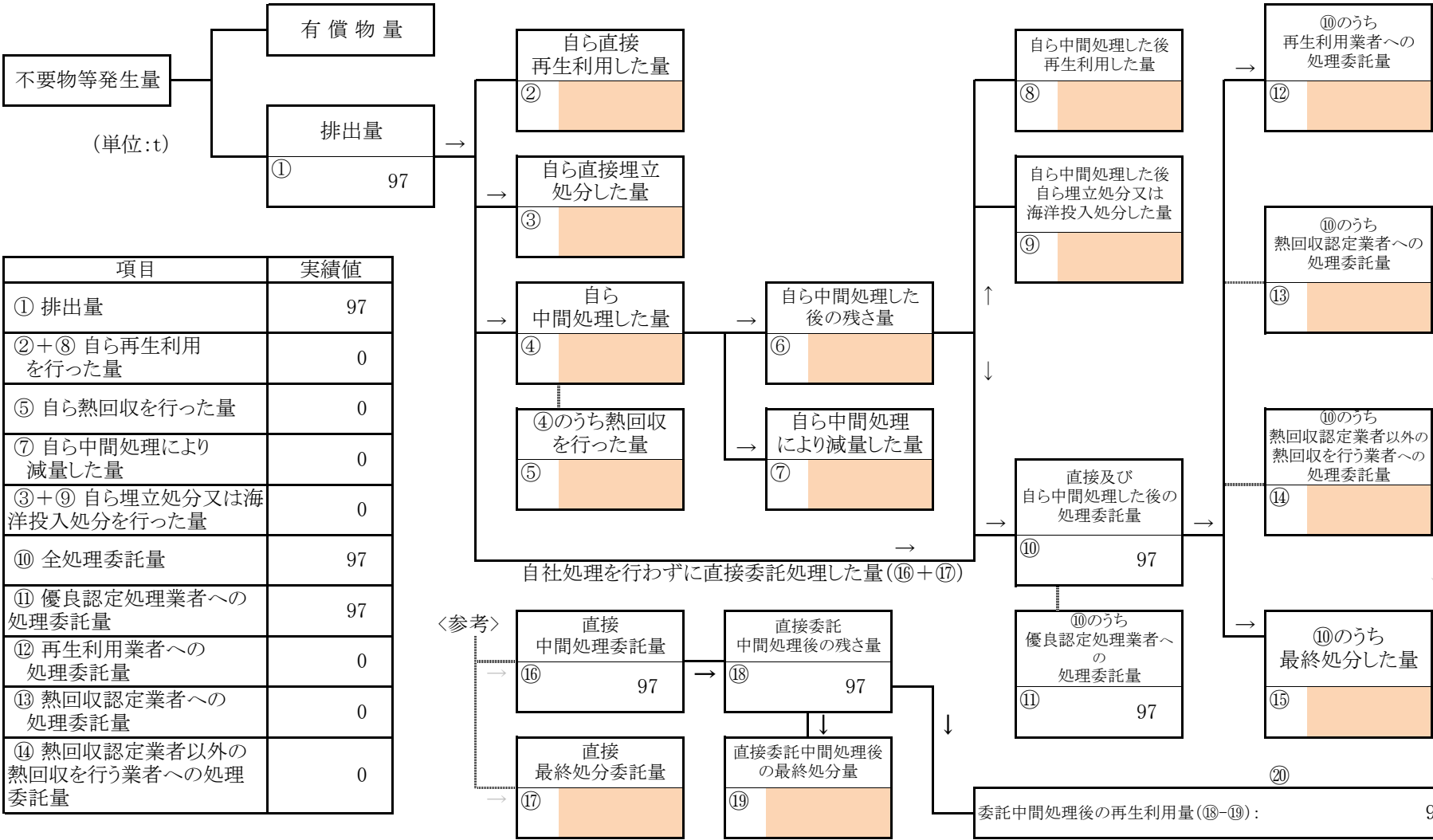
(特別管理産業廃棄物の種類

7427 廃酸(有害)

事業者コード: 28J4216013

地域コード: 23(東播磨)

(事業者コード(28Jで始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量 | 97 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩ 全処理委託量 | 97 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 97 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

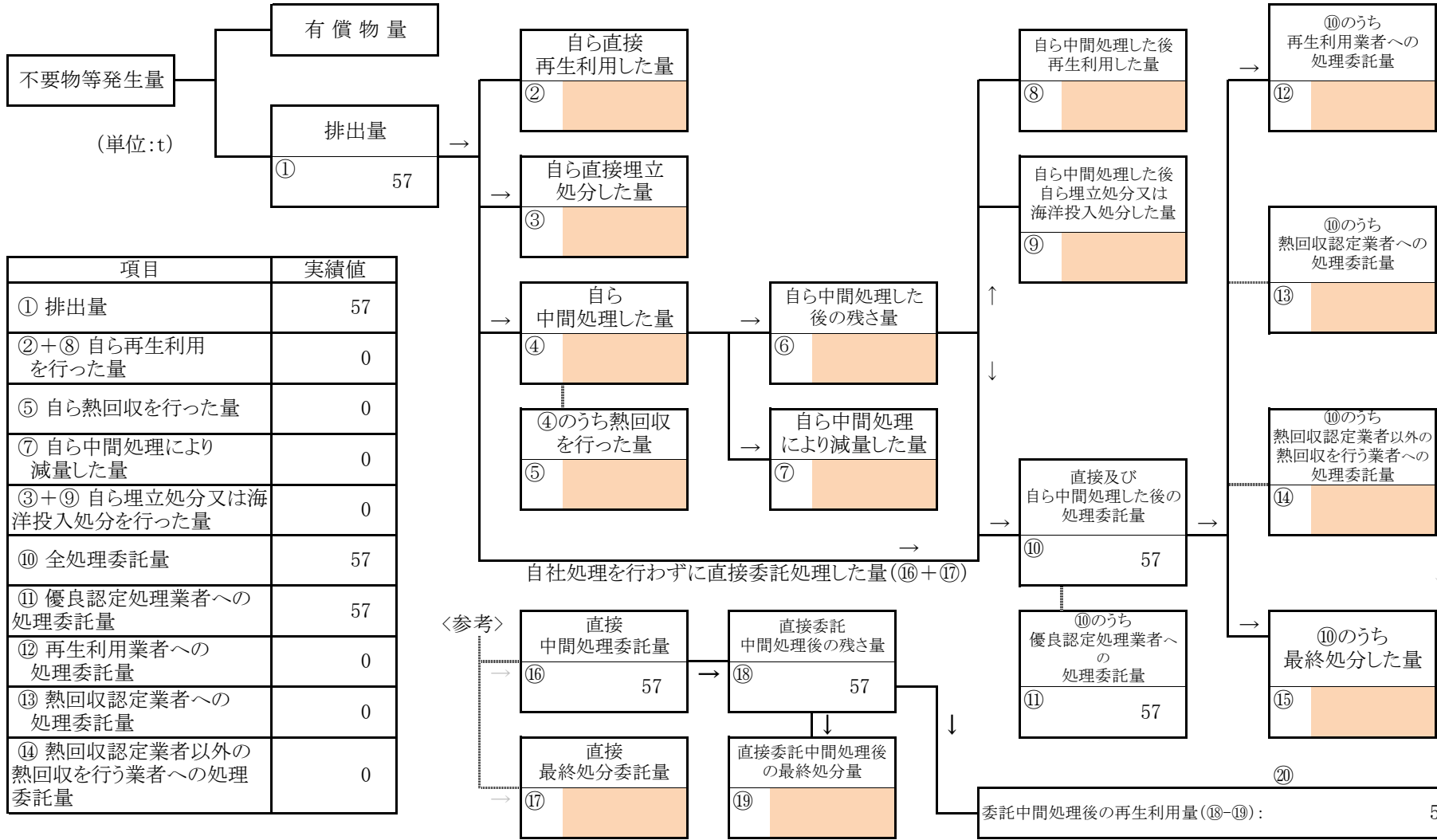
計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 **7427 廃酸(有害)**)

事業者コード: 28J4216013

地域コード: 23(東播磨)

※強酸(有害)の内、三菱パワー分(令和3年4月1日～9月30日、全体の内数) (事業者コード(28Jで始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)



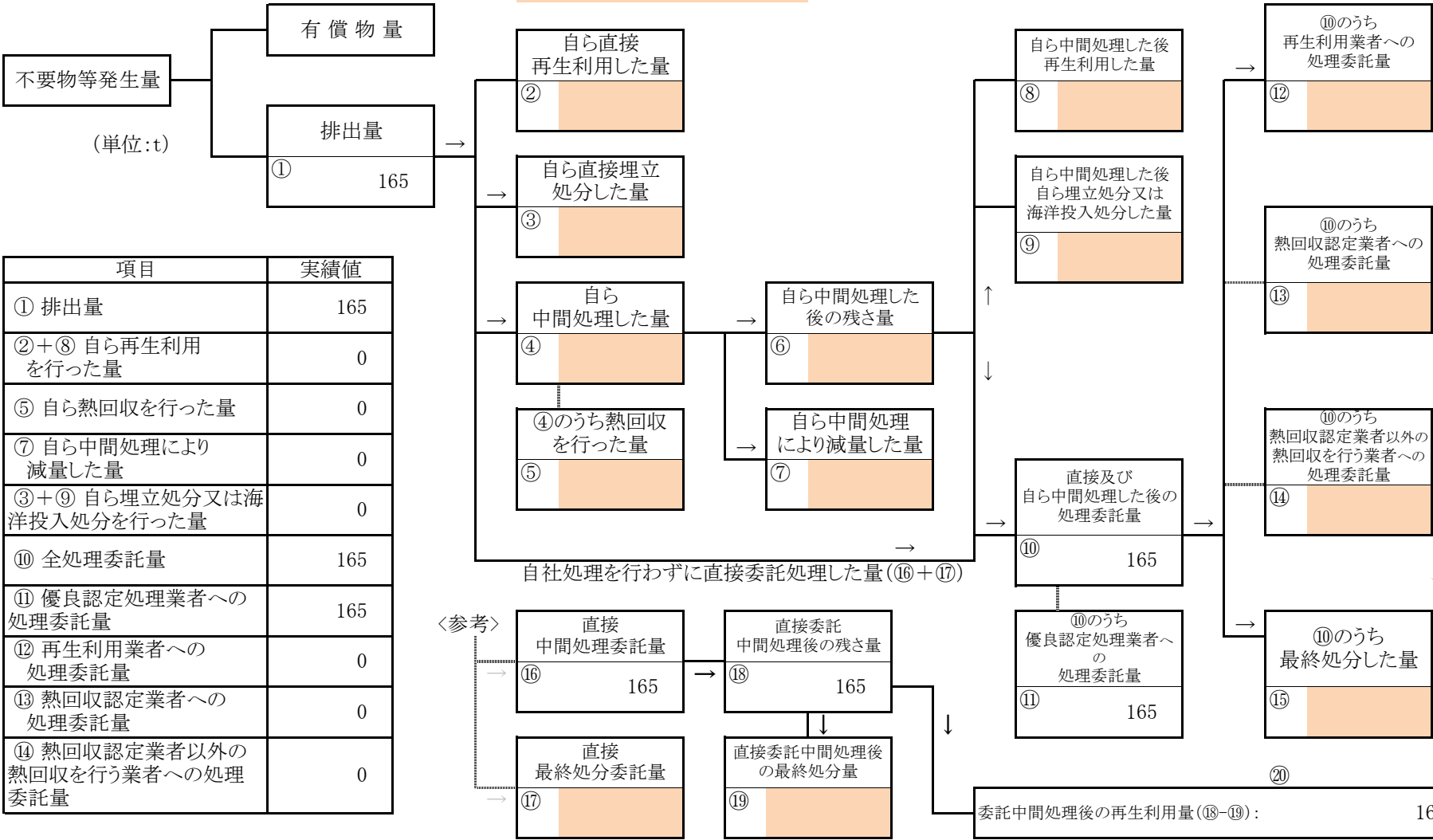
計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 **7428 廃アルカリ(有害)**)

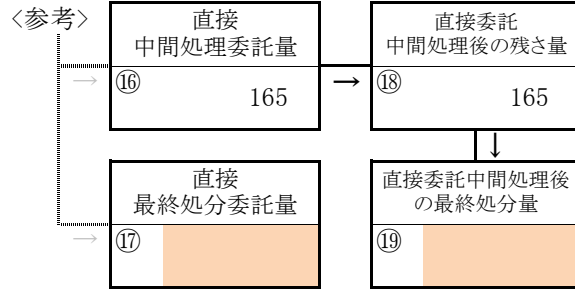
事業者コード: 28J4216013

地域コード: 23(東播磨)

(事業者コード(28Jで始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量 | 165 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩ 全処理委託量 | 165 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 165 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |



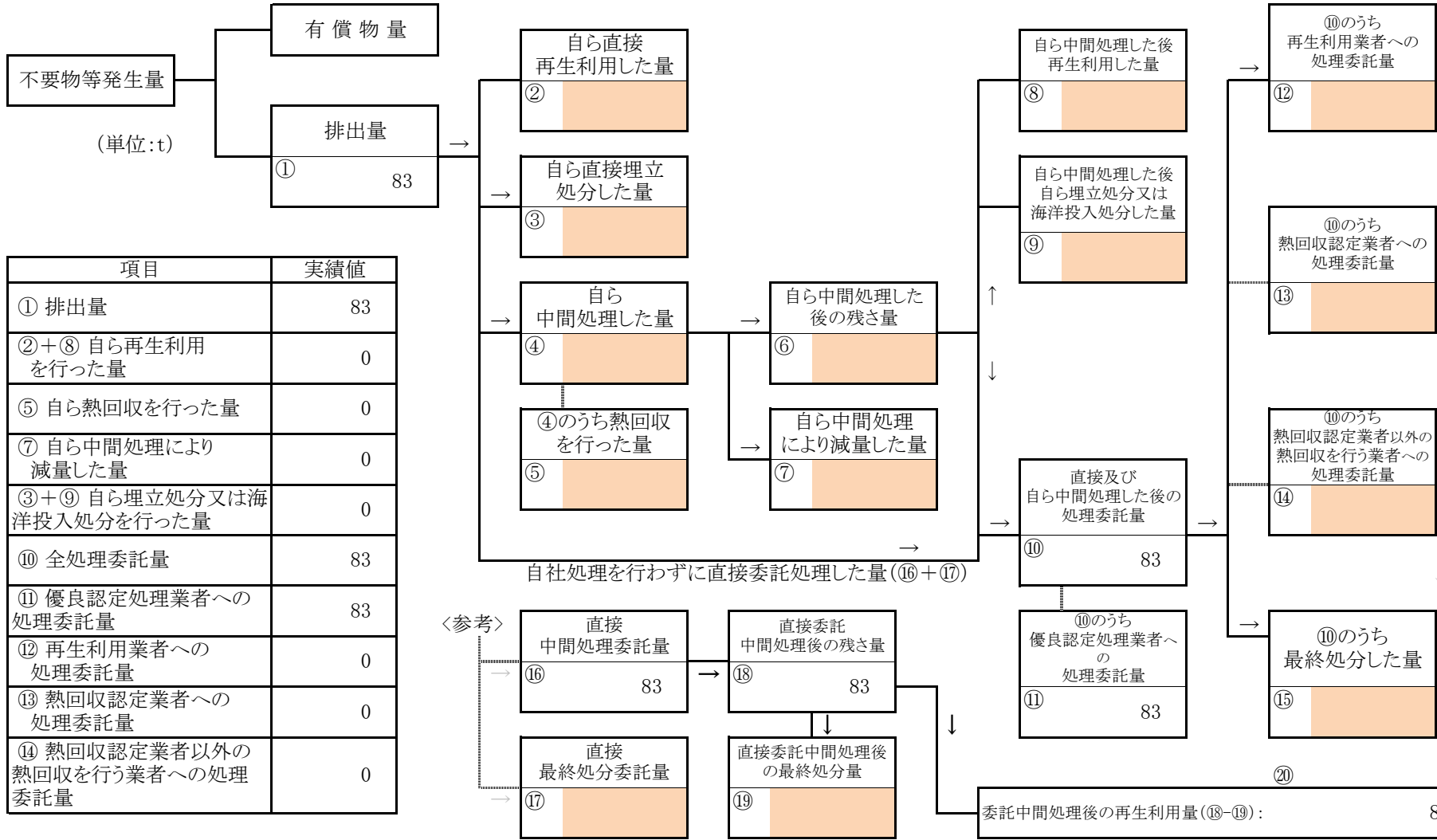
計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類 **7428 廃アルカリ(有害)**)

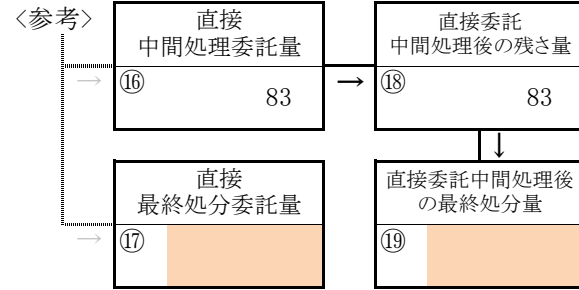
事業者コード: 28J4216013

地域コード: 23(東播磨)

※強アルカリ(有害)の内、三菱パワー分(令和3年4月1日～9月30日、全体の内数) (事業者コード(28J)で始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。



| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|-----|
| ① 排出量 | 83 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩ 全処理委託量 | 83 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 83 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |



(第3面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「特別管理産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、特別管理産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の特別管理産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた特別管理産業廃棄物の量
 - (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) ⑪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) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬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面の左下の表には、項目ごとに特別管理、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すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときには、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により特別管理産業実績値を廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前々年度及び前年度における特別管理産業廃棄物の排出量(ポリ塩化ビフェニル廃棄物(令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。)を除く。)並びに電子情報処理組織使用義務者にあつては前年度に実施した電子情報処理組織の使用に関する取組(情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当したときは、その旨及び理由を含む。)について記入すること。
- 8 ※欄は記入しないこと。