

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(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17日

栃木県知事
福田 富一 様

提出者

住 所 埼玉県さいたま市大宮区桜木町4-247

OSビル6階

氏 名 東鉄工業株式会社 埼玉支店

執行役員支店長 小川 永一
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 048-631-3500

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 | 東鉄工業株式会社 埼玉支店 |
| 事業場の所在地 | 埼玉県さいたま市大宮区桜木町4-247 OSビル6階 |
| 事業の種類 | 06 総合工事業 |
| 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 |

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 | 別紙のとおり t | 全処理委託量 | 別紙のとおり t |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 別紙のとおり t | 優良認定処理業者への処理委託量 | 別紙のとおり t |
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 別紙のとおり t | 再生利用業者への処理委託量 | 別紙のとおり t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 別紙のとおり t | 認定熱回収業者への処理委託量 | 別紙のとおり t |
| 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | 別紙のとおり 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 | 別紙のとおり t |
| ※事務処理欄 | | | |

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:汚泥)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

排出量
① 30.7

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

項目

実績値

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫

30.7

①排出量

30.7

②+⑧自ら再生利用を
行つた量

0.0

⑤自ら熱回収を行つた量

0.0

⑥自ら中間処理した後
の残さ量

⑥

⑨

⑩のうち中間処理によ
り減量した量
⑦

⑦

⑪直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩

⑪

30.7

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑫

30.7

⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量
⑭

30.7

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

排 出 量
① 0.3

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

項目 実績値

①排出量 0.3

②+⑧自ら再生利用を行った量 0.0

⑤自ら熱回収を行った量 0.0

⑥自ら中間処理により減量した量 0.0

⑦⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量 0.0

⑩全処理委託量 0.3

⑪優良認定処理業者への
処理委託量 0.3⑫再生利用業者への処
理委託量 0.3⑬熱回収認定業者への処
理委託量 0.0⑭熱回収を行う業者への処
理委託量 0.0自ら中間処理した後
の残さ量
⑥自ら中間処理によ
り減量した量
⑦直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量
⑭⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪⑫のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑫⑬のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬⑭のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

有償物量

不要物等発生量

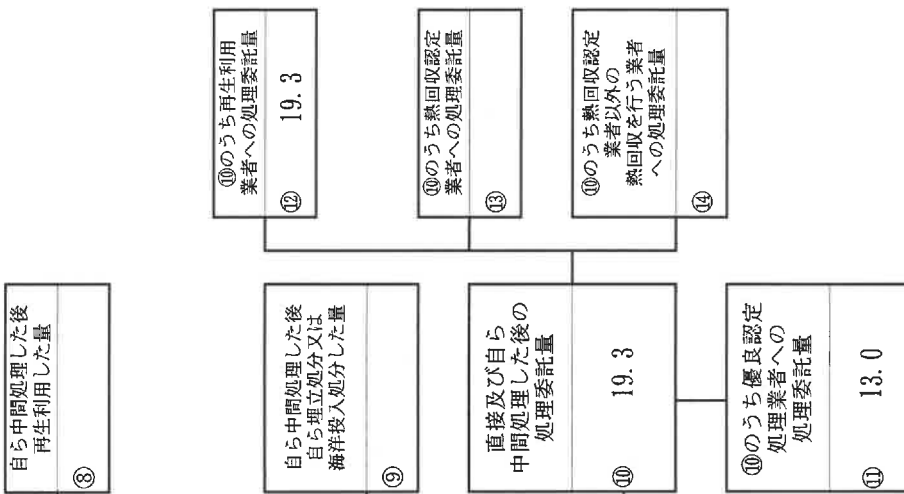
自ら直接
再生利用した量
②

排出量
① 19.3

自ら直接埋立処分又は
海上投棄した量
③

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

| 項目 | 実績値 | |
|----------------------|------|--|
| ①排出量 | 19.3 | |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0.0 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.0 | |
| ⑥自ら中間処理した後の残さ量 | 19.3 | |
| ④のうち熱回収を行った量 | 0.0 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.0 | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海上投棄を行った量 | 0.0 | |
| ⑩全処理委託量 | 19.3 | |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 13.0 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 19.3 | |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.0 | |
| ⑭熱回収を行う業者への処理委託量 | 0.0 | |



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:紙くず)

有 償 物 量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

排 出 量
① 3.9

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

項目 実績値

①排出量

3.9

②+⑧自ら再生利用を行った量

0.0

④自ら熱回収を行った量

0.0

⑥自ら中間処理により減量した量

0.0

⑦自ら中間処理により減量した量

0.0

⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

0.0

⑪全処理委託量

3.9

⑩優良認定処理業者への
処理委託量

3.9

⑫再生利用業者への処
理委託量

3.9

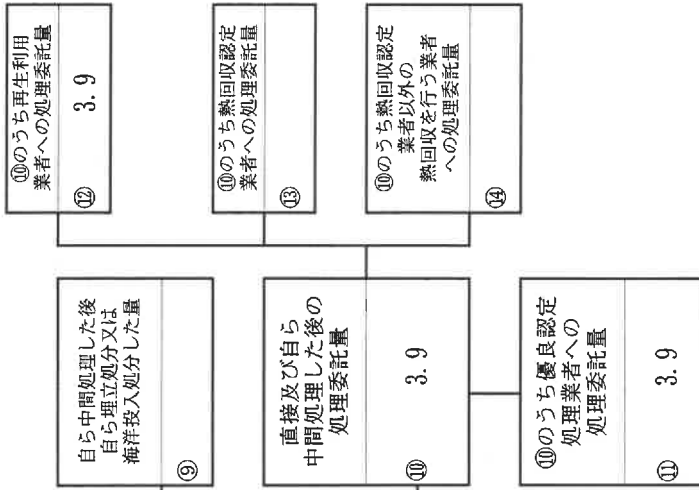
⑬熱回収認定業者への処
理委託量

0.0

⑭熱回収を行う業者への処
理委託量

0.0

(第2面)



| 項目 | 実績値 |
|--------------------------|-----|
| ①排出量 | 3.9 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.0 |
| ④自ら熱回収を行った量 | 0.0 |
| ⑤自ら中間処理により減量した量 | 0.0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.0 |
| ⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 | 0.0 |
| ⑪全処理委託量 | 3.9 |
| ⑩優良認定処理業者への 処理委託量 | 3.9 |
| ⑫再生利用業者への処 理委託量 | 3.9 |
| ⑬熱回収認定業者への処 理委託量 | 0.0 |
| ⑭熱回収を行う業者への処 理委託量 | 0.0 |

計画の実施状況

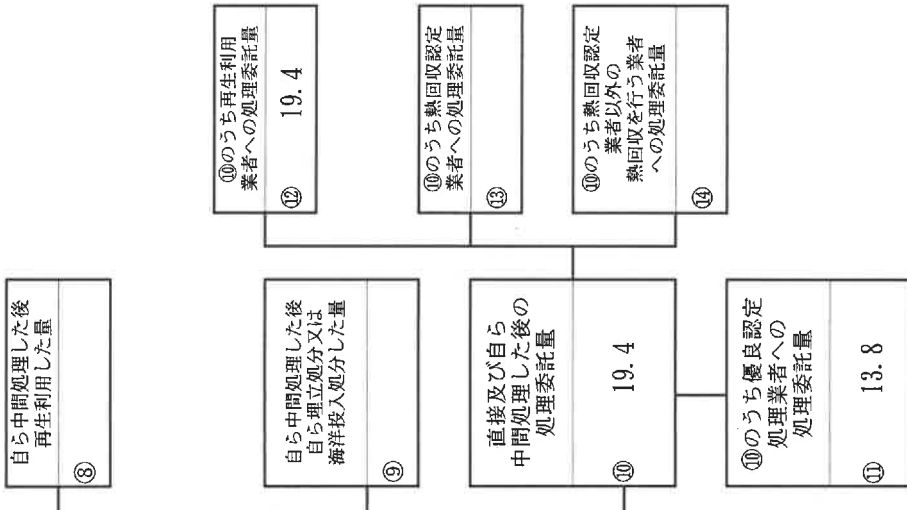
(産業廃棄物の種類:木くず)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②排出量
① 19.4自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

| 項目 | 実績値 | |
|-------------------------------------|------|--|
| ①排出量 | 19.4 | |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0.0 | |
| ④自ら熱回収を行った量 | 0.0 | |
| ⑤自ら中間処理により減量した量 | 0.0 | |
| ⑥自ら中間処理した後の残さ量 | 19.4 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.0 | |
| ⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.0 | |
| ⑨自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 | 19.4 | |
| ⑩うち再生利用業者への処理委託量 | 13.8 | |
| ⑪うち熱回収認定業者への処理委託量 | 19.4 | |
| ⑫うち優良認定業者への処理委託量 | 0.0 | |
| ⑬自ら直接埋立処分する量 | 0.0 | |



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

有償物量

不要物等発生量

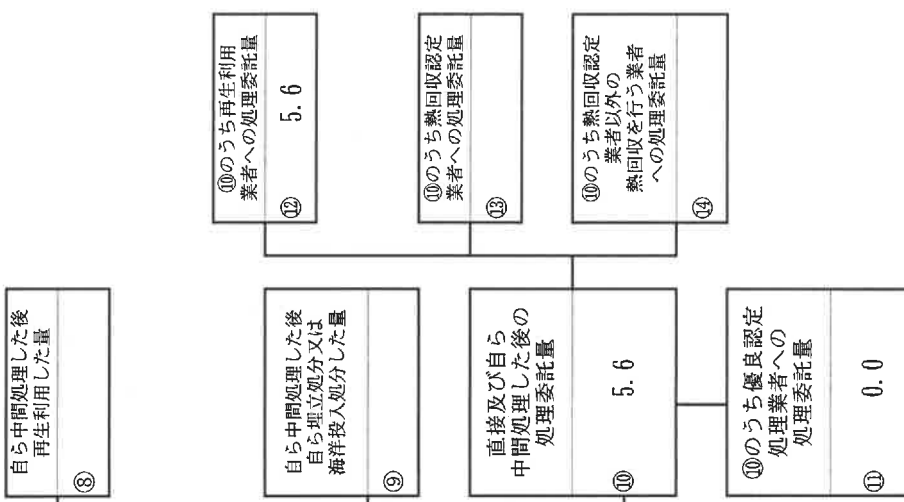
自ら直接
再生利用した量
②

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

排出量
① 5.6

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

| 項目 | 実績値 | |
|------------------------|-----|--|
| ①排出量 | 5.6 | |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.0 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.0 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 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 | |
| ⑩全処理委託量 | 5.6 | |
| 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 | 5.6 | |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.0 | |
| ⑭熱回収を行う業者への処理委託量 | 0.0 | |



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

有償物量

不要物等発生量

② 再生利用した量

① 15.7 排出量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

項目

実績値

①排出量

15.7

②+⑧自ら再生利用を行った量

0.0

⑤自ら熱回収を行った量

0.0

⑦自ら中間処理により減量した量

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

⑪全処理委託量

15.7

⑬優良認定処理業者への処理委託量

0.0

⑭再生利用業者への処理委託量

15.7

⑮熱回収認定業者への処理委託量

0.0

⑯熱回収を行う業者への処理委託量

0.0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 15.7

⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭

⑫ 15.7 直接及び自ら中間処理した後の残さ量

⑬ 0.0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の残さ量

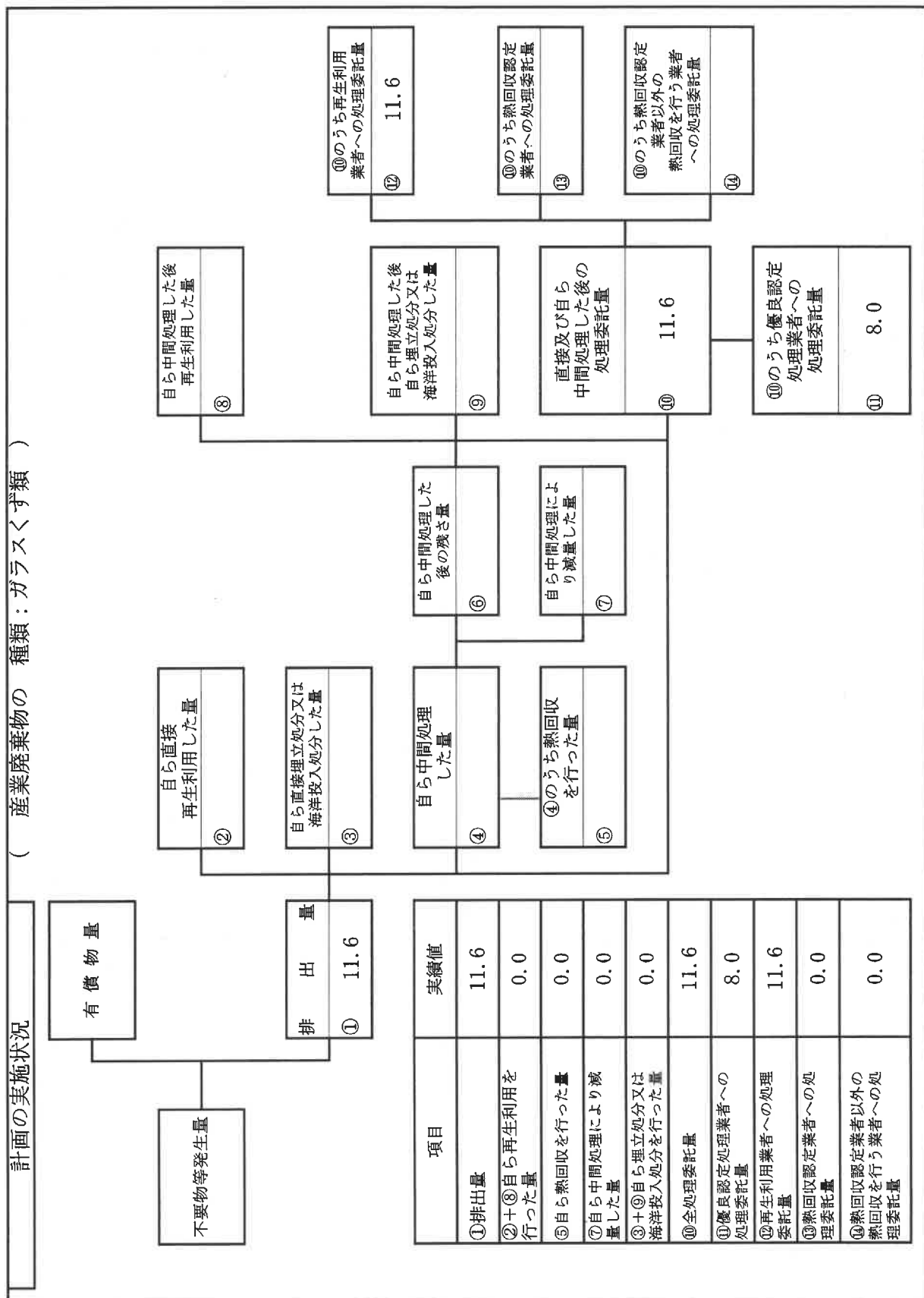
⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑪ 15.7

⑪のうち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

⑭

計画の実施状況



(第2面)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類:がれき類)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

排出量
① 918.6

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目

実績値

918.6

①排出量

0.0

②+⑧自ら再生利用を行った量

0.0

⑤自ら熱回収を行った量

0.0

⑥自ら中間処理を行った量

0.0

⑦自ら中間処理により減量した量

0.0

⑧自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

0.0

⑩全処理委託量

918.6

⑪優良認定処理業者への
処理委託量

102.1

⑫再生利用業者への処理
委託量

918.6

⑬熱回収認定業者への処
理委託量

0.0

⑭熱回収認定業者以外の
処理委託量

0.0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 918.6

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑨

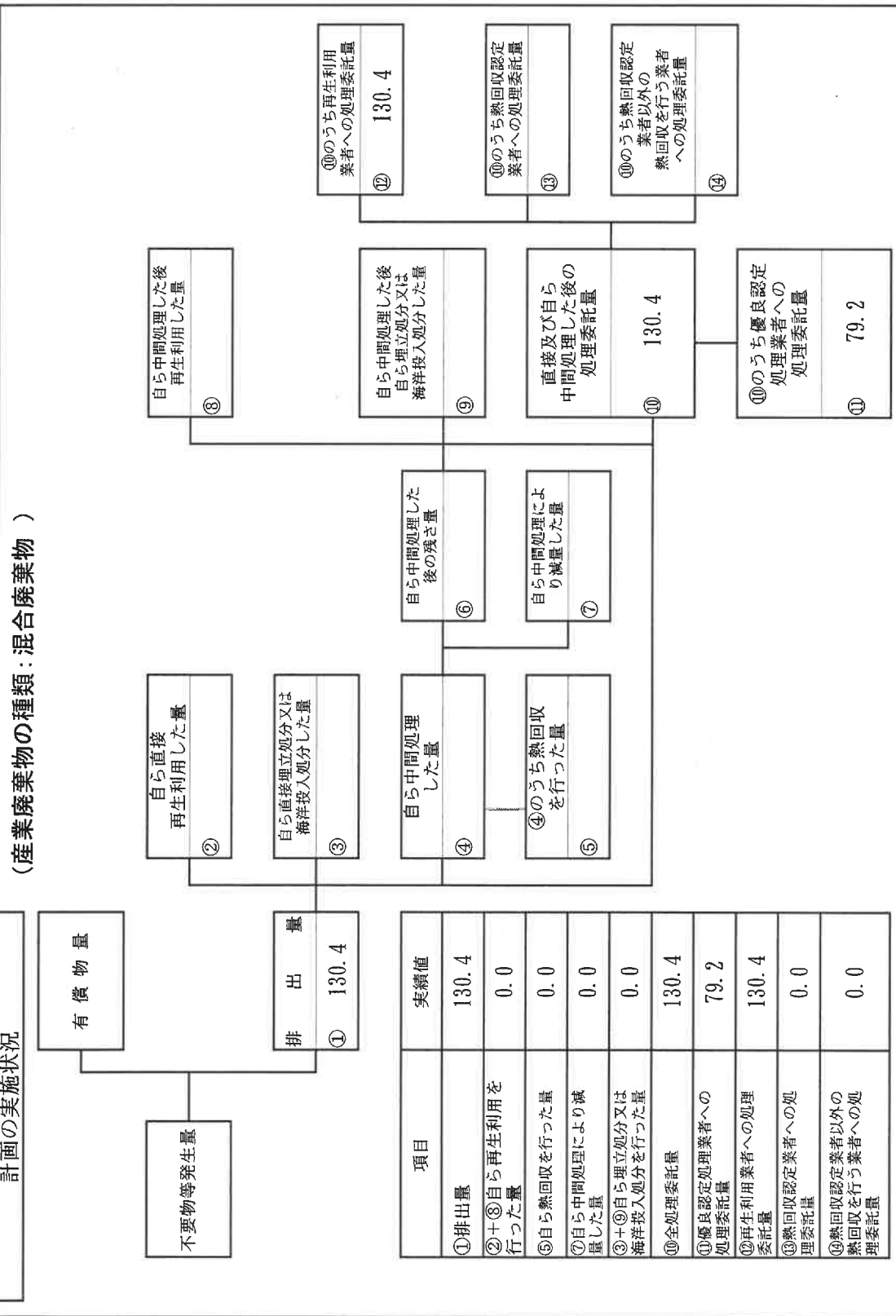
⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑯ 0

⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量
⑰ 0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑪ 102.1

(第2面)

計画の実施状況



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

排出量
① 12.3

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目

実績値

12.3

①排出量

0.0

②+③自ら再生利用を行った量

0.0

⑤自ら熱回収を行った量

0.0

⑥自ら中間処理により減量した量

0.0

⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

0.0

⑧優良認定処理業者への処理委託量

11.8

⑨再生利用業者への処理委託量

0.0

⑩熱回収認定業者への処理委託量

0.0

⑪熱回収を行う業者への処理委託量

0.0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

| | | | | |
|---|-------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------------------|
| 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨ | 自ら中間処理した後 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥ | 自ら中間処理による 減量した量 ⑦ | 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑩ | 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑪ |
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.0 | ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0.0 | ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 0.0 | ⑪のうち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 ⑮ 0.0 | ⑬のうち熱回収認定業者への 処理委託量 ⑯ 0.0 |

(第2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 「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、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、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑯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、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以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業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 ※欄は記入しないこと。

令和4年度実績値及び令和5年度目標値

令和4年度実績値及び令和5年度目標値