

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 4月17日

秋田市長 穂積 志 様

提出者

住 所: 秋田市仁井田新田1丁目17番25号

氏 名: 株式会社 田 村 建 設

代表取締役 田 村 典 幸

電話番号 018-839-3561



産業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4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 田 村 建 設 |
| 事業場の所在地 | 秋田市仁井田新田1丁目17番25号 |
| 事業の種類 | 建設業・職種別工事業・はつり・解体工事業 |
| 産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間 | 令和 4年 4月 1日～令和 5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 | 2,276.1 t | 全 处 理 委 託 量 | 776.1 t |
| 自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量 | t | 優 良 認 定 業 者 へ の 処 理 委 託 量 | t |
| 自 ら 热 回 収 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量 | t | 再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量 | 580.1 t |
| 自 ら 中 間 処 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量 | 1,500 t | 認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量 | t |
| 自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量 | t | 認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量 | t |
| ※事務処理欄 | | | |

令和4年度 実施状況

令和4年度計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

不要物等発生量

有価物量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した
後再生利用した量

排出量

3

自ら中間処理した量

自ら中間処理した量の残さ

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

⑫
0.31t

①排出量
②+⑧自ら再生利用を行った量
C
16.56t

④のうち熟回収を行った■
⑤

自ら中間処理に
より減量した量

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託

⑩全處理委託量

0.31

(4) 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

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

令和4年度計画の実施状況

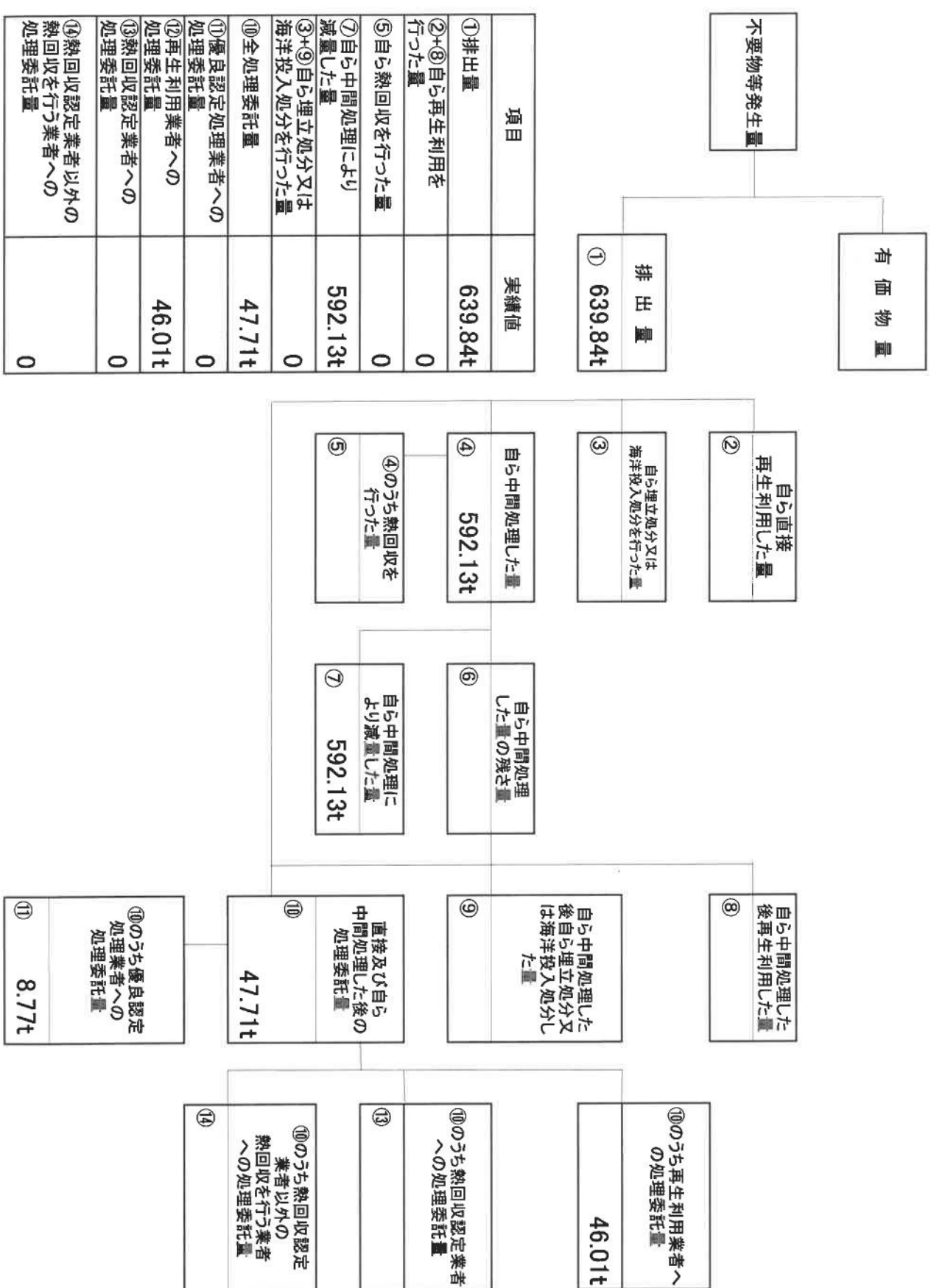
(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

| 有価物量 | |
|------------------------|----------------------------|
| 不要物等発生量 | |
| 項目 | 実績値 |
| ①排出量 | 36.55t |
| 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 | 36.55t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ⑫再生利用率への処理委託量 | 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 |
| ⑮熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |
| 排出量 | |
| ① | 36.55t |
| ② | 自ら直接再生利用した量 |
| ③ | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 |
| ④ | 自ら中間処理した量 |
| ⑤ | 自ら中間処理に減量した量 |
| ⑥ | 自ら中間処理した量の残さ量 |
| ⑦ | 自ら中間処理に減量した量 |
| 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 | 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 |
| ⑩ | 中間処理した後の処理委託量 |
| ⑪ | ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 |
| ⑫ | ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 |
| ⑬ | ⑩のうち優良認定業者への処理委託量 |
| ⑭ | ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 |
| ⑮ | ⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量 |

令和4年度計画の実施状況

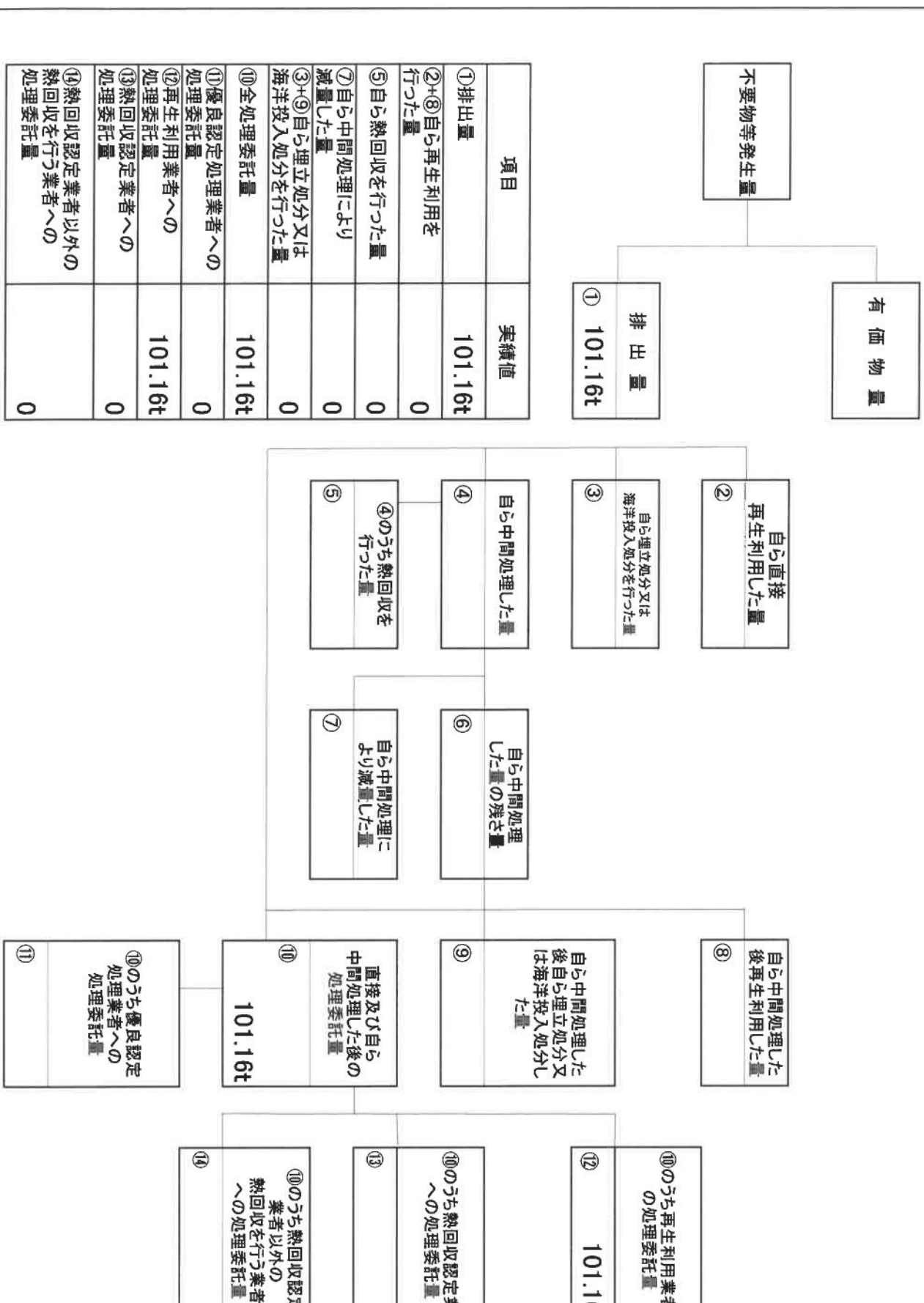
(産業廃棄物の種類：がれき類)

1



令和4年度計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)



令和4年度計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

)

有価物量

不要物等発生量

排出量
① 3.20t自ら直接再生利用した量
②自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
③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

項目 実績値

3.20t

自ら中間処理した量
④自ら中間処理した量の残さ量
⑥

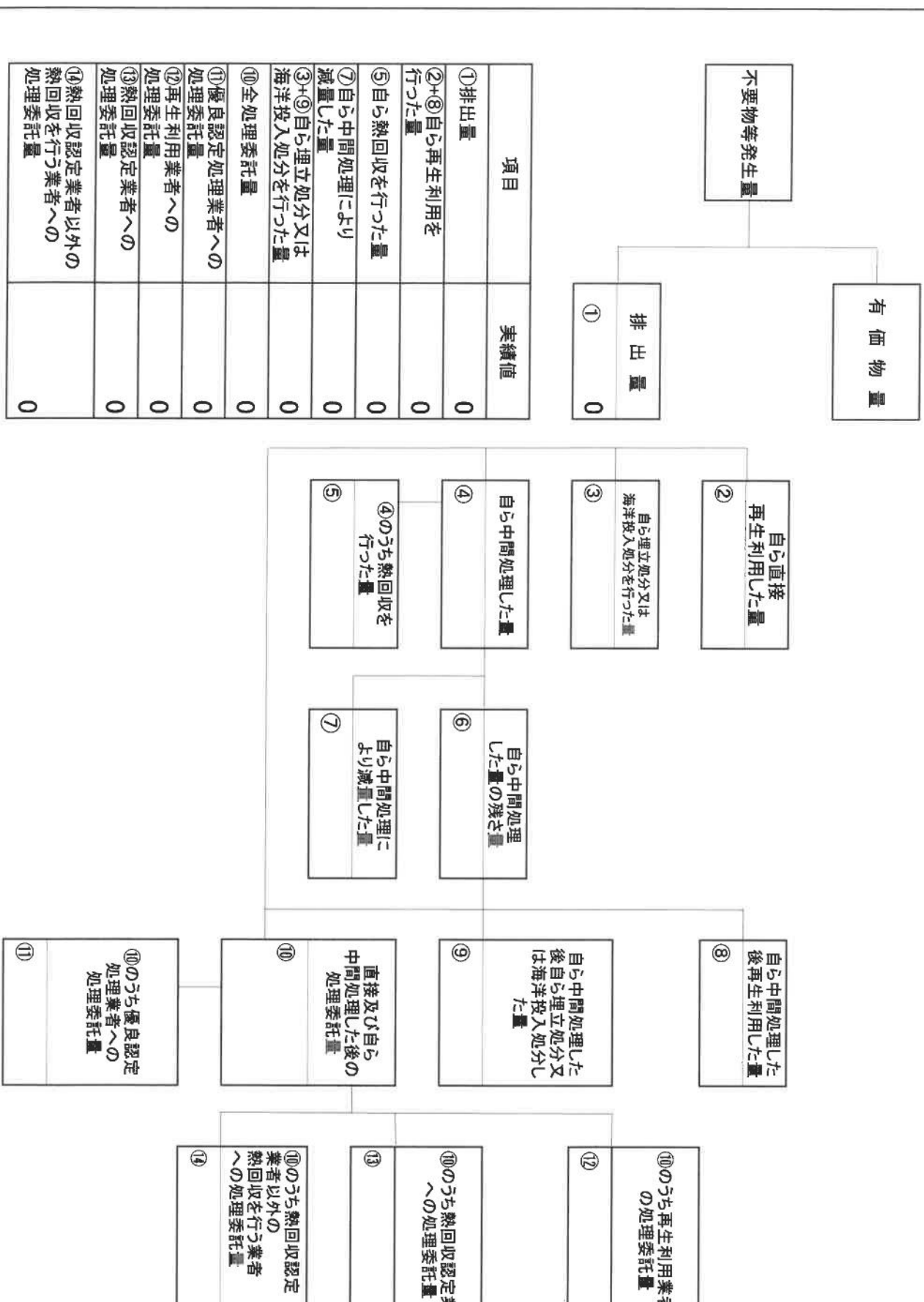
⑨

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

①排出量
②+⑧自ら再生利用を行った量
⑤自ら熱回収を行った量
⑦自ら中間処理により減量した量
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑩全処理委託量0
0
0
0
0
3.20t④のうち熱回収を行った量
⑤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
⑩⑫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
⑬①優良認定処理業者への処理委託量
②再生利用業者への処理委託量
③熱回収認定業者への処理委託量
④熱回収認定業者以外の処理委託量
熱回収を行う業者への処理委託量0
0
0
0
0⑪のうち優良認定業者への処理委託量
⑭

令和4年度計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)



令和4年度計画の実施状況

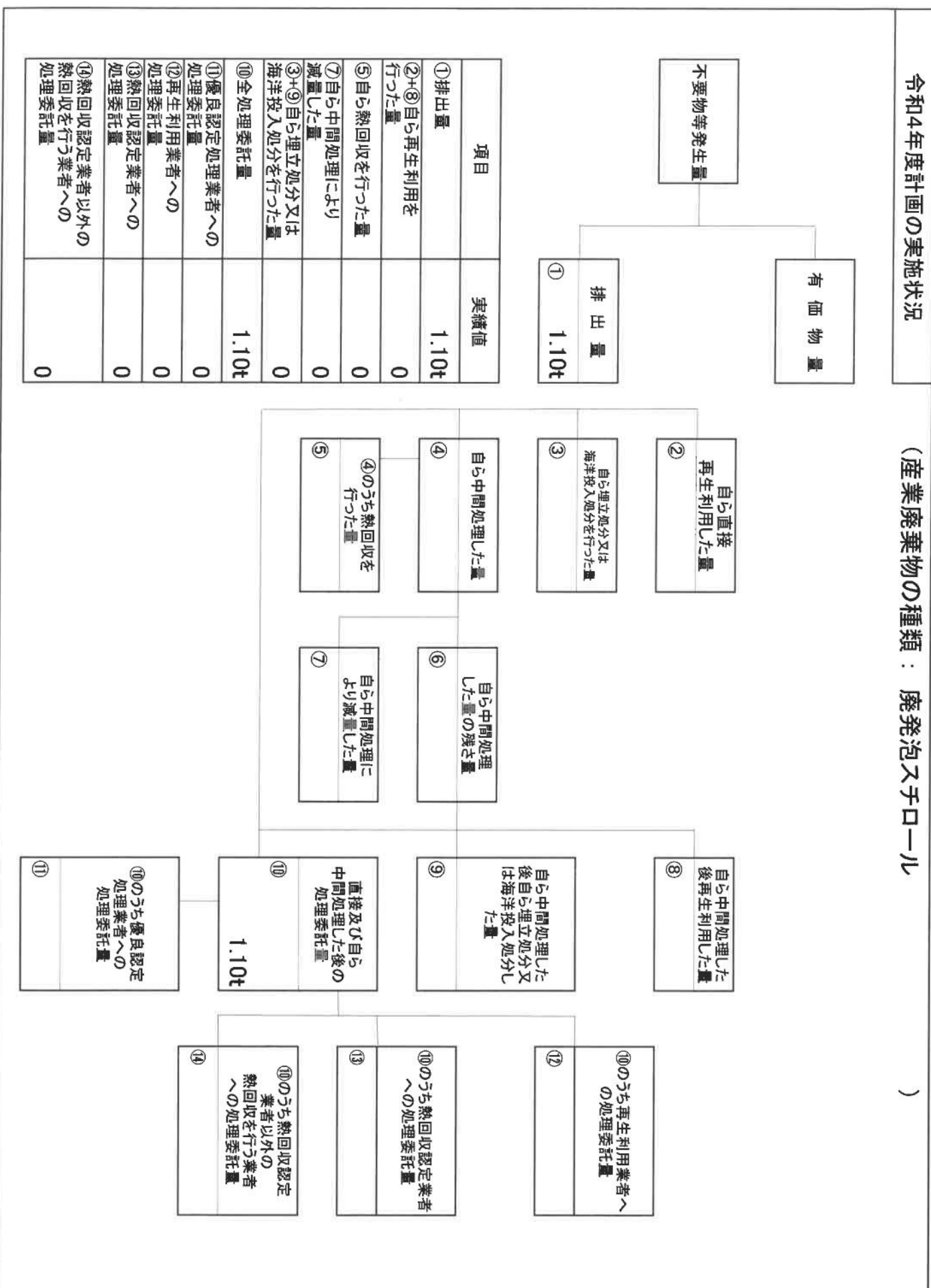
(産業廃棄物の種類：廃石膏ボード)

)

| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|--------|
| ①排出量 | 28.40t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ③自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ④自ら中間処理した量 | 0 |
| ⑤自ら埋立処分又は減量した量 | 0 |
| ⑥自ら中間処理した量の残さ量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 |
| ⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 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 | 0 |
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | 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 |
| ⑮熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |
| ⑯不要物等発生量 | 0 |
| ⑰有価物量 | 28.40t |
| ⑱自ら直接再生利用した量 | 0 |
| ⑲自ら中間処理した後再生利用した量 | 0 |
| ⑳⑲のうち再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ㉑⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ㉒⑲のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
| ㉓⑲のうち再生利用業者への処理委託量 | 0 |
| ㉔⑲のうち熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

令和4年度計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廉発泡スチロール)



令和4年度計画の実施状況

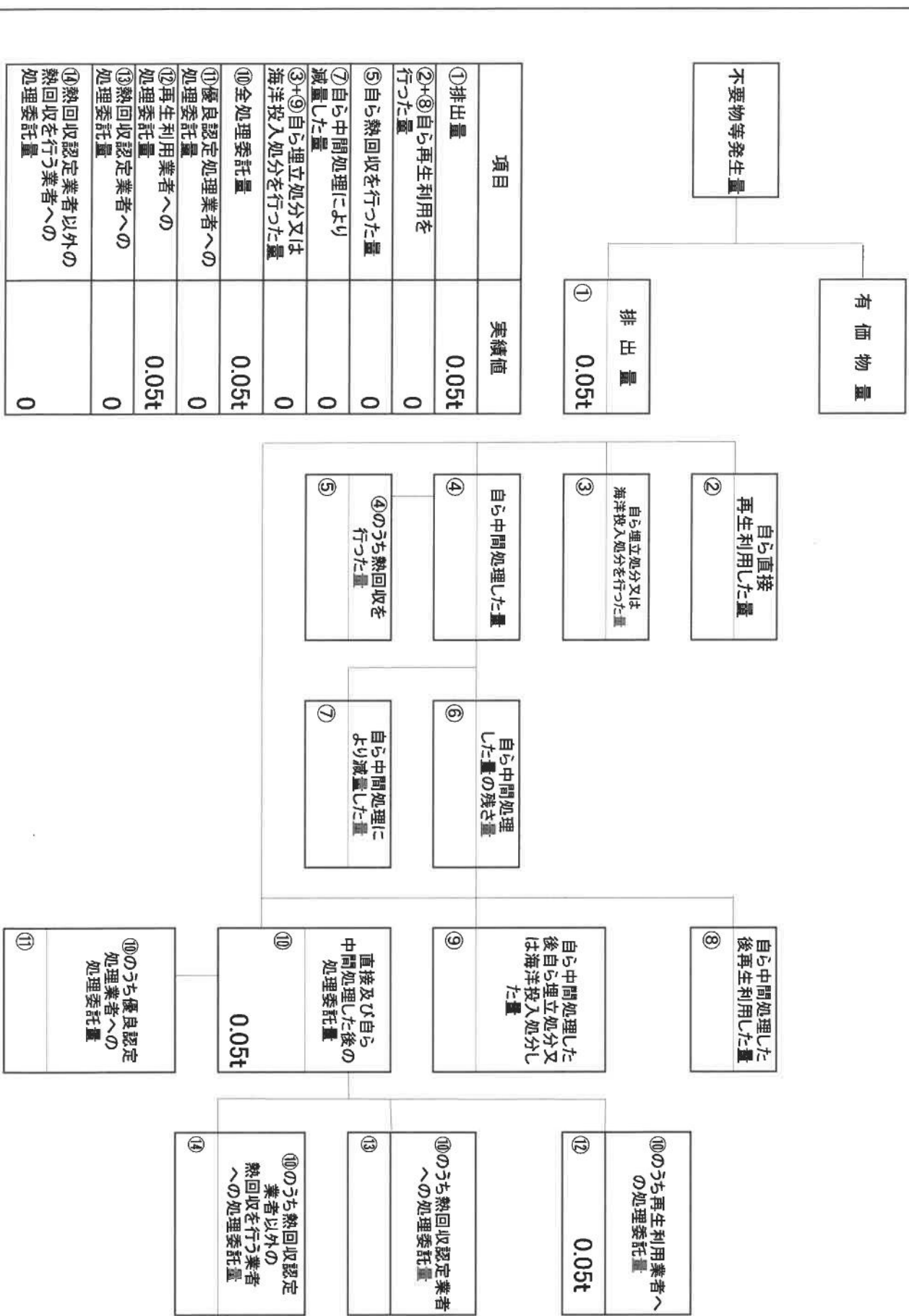
(産業廃棄物の種類：混合廃棄物)

)

| | |
|-------------------------------------|---|
| 不要物等発生量 | 有価物量 |
| ① 排出量 5.46t | ② 自ら直接再生利用した量 0 |
| ③ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0 | ④ 自ら中間処理した量 5.46t |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 0 | ⑥ 自ら中間処理した量の残さ量 0 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 0 | 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 0 |
| ⑨ 直接及び自ら中間処理した後の中間処理委託量 5.46t | ⑩ 自ら中間処理により減量した量 0 |
| ⑪ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 5.46t | ⑫ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 5.46t |
| ⑬ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 0 | ⑭ 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 0 |
| ⑮ 熱回収認定業者への処理委託量 0 | ⑯ 熱回収を行う業者への処理委託量 0 |

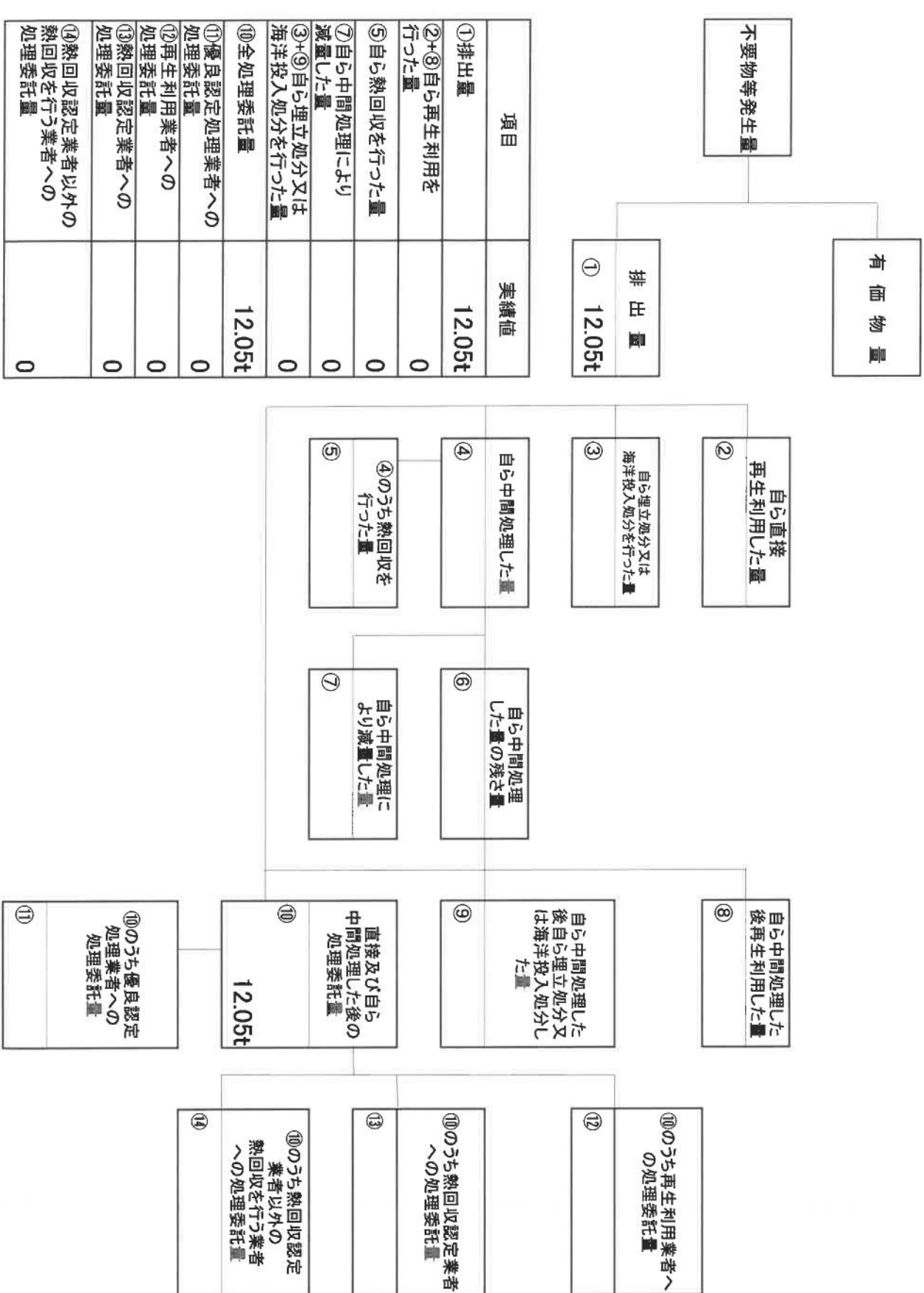
令和4年度計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：水銀使用製品産業廃棄物 廉革光管)



令和4年度計画の実施状況

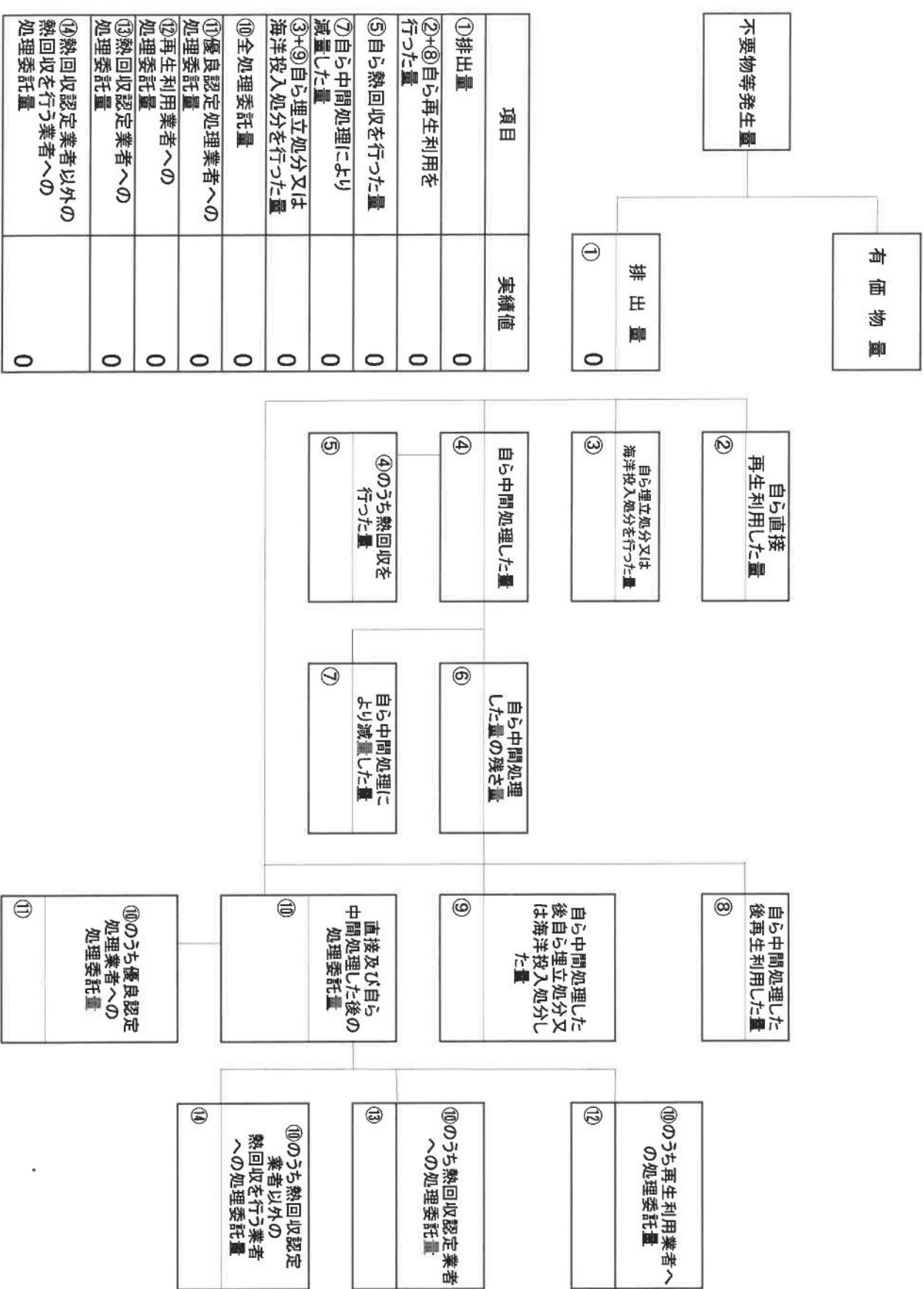
(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)



令和4年度計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

1



令和4年度計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石綿)

1

