



(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4 年 6 月 30 日

鳥取市長 様

提出者
住 所 鳥取市岩吉130番地3
名 称 株式会社 興洋工務店
代表取締役 野藤 悦男
電話番号 0857-28-2244



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3年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

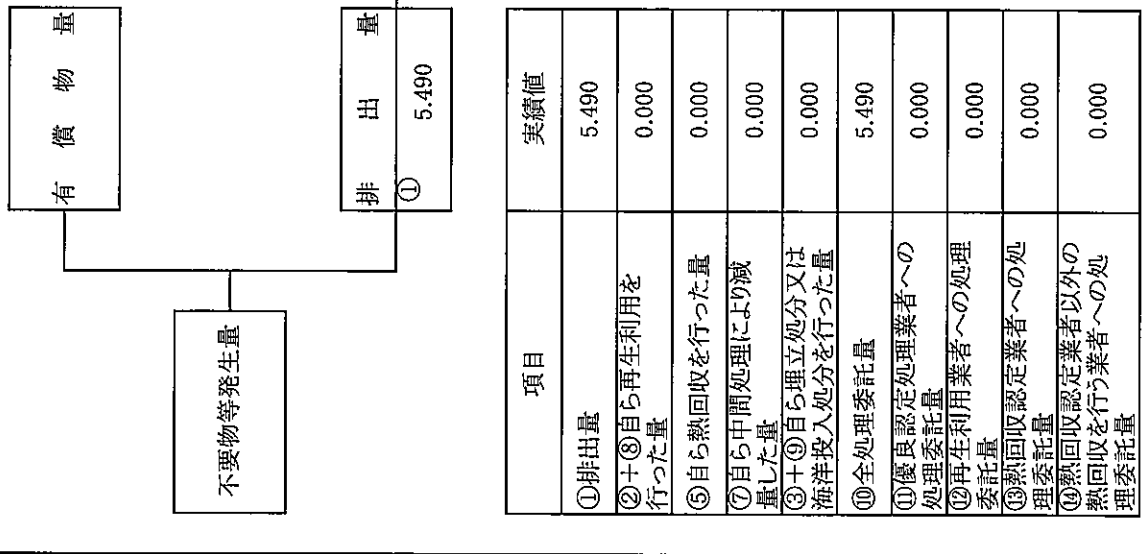
| | |
|-------------------|--------------------------------|
| 事業場の名称 | 株式会社 興洋工務店 |
| 事業場の所在地 | 鳥取市岩吉130番地3 |
| 事業の種類 | 総合建設業 |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 令和 3 年 4 月 1 日 令和 4 年 3 月 31 日 |

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 | 2,363.500 t | 全 処 理 委 託 量 | 2,363.500 t |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 0 t | 優良認定処理業者への処理委託量 | 0 t |
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 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産業廃棄物の量 | 0 t | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0 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 | 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 |

※事務処理欄

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 汚泥)



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

排出量
① 24.272

② 自ら直接再生利用した量
0.000

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.000

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0.000

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|--------|
| ①排出量 | 24.272 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.000 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.000 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.000 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.000 |
| ⑩全処理委託量 | 24.272 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.000 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.000 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.000 |
| 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 | 0.000 |

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0.000

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0.000

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
0.000

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
24.272

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.000

⑫のうち再生利用業者への処理委託量
0.000

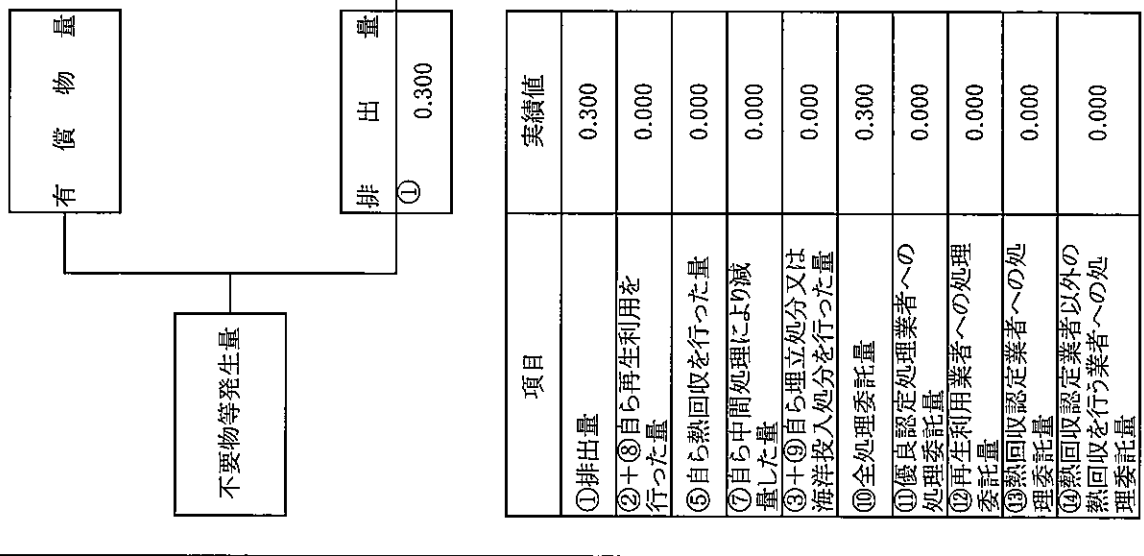
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.000

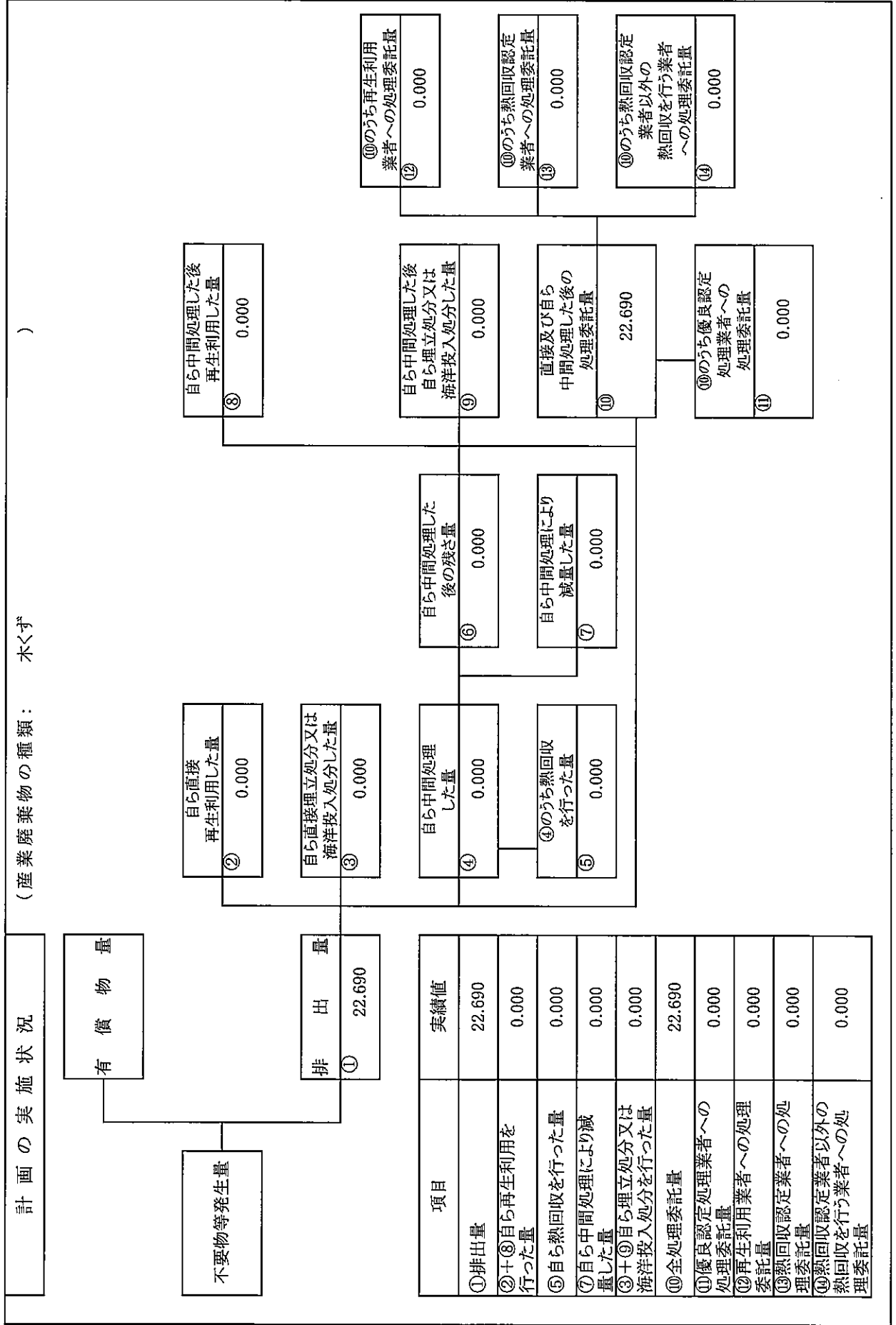
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
0.000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

)





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 自ら直接再生利用した量
0.000

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0.000

排出量
① 0.780

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.000

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
0.000

| 項目 | 実績値 |
|-------------------------|-------|
| ① 排出量 | 0.780 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 0.000 |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 0.000 |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0.000 |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.000 |
| ⑩ 全処理委託量 | 0.780 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.000 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 0.000 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | 0.000 |
| ⑭ 熱回収を行う業者以外の処理委託量 | 0.000 |

④ 自ら中間処理した後の残さ量
0.000

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0.000

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0.000

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.780

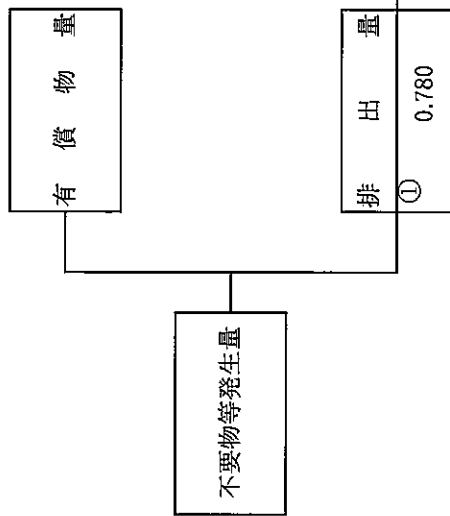
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.000

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.000

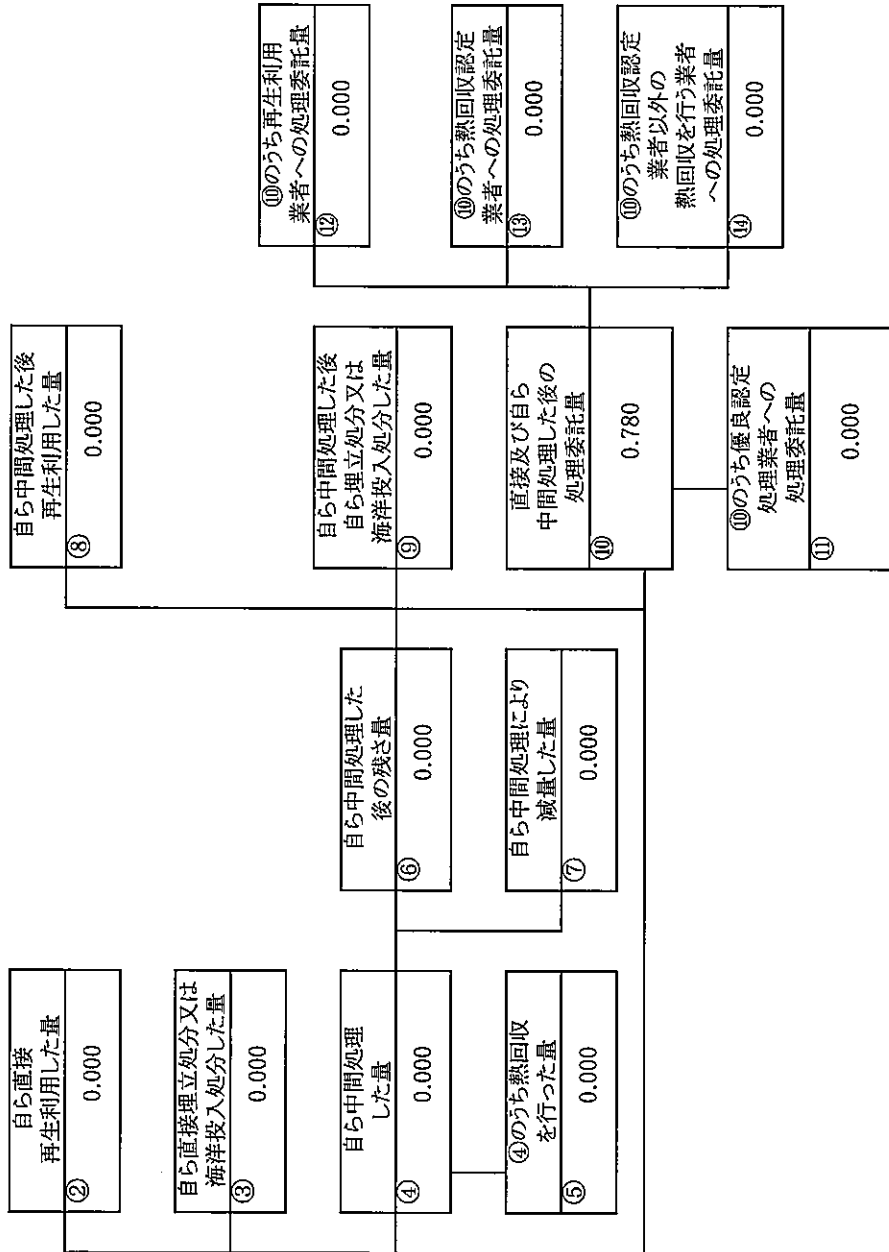
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
0.000

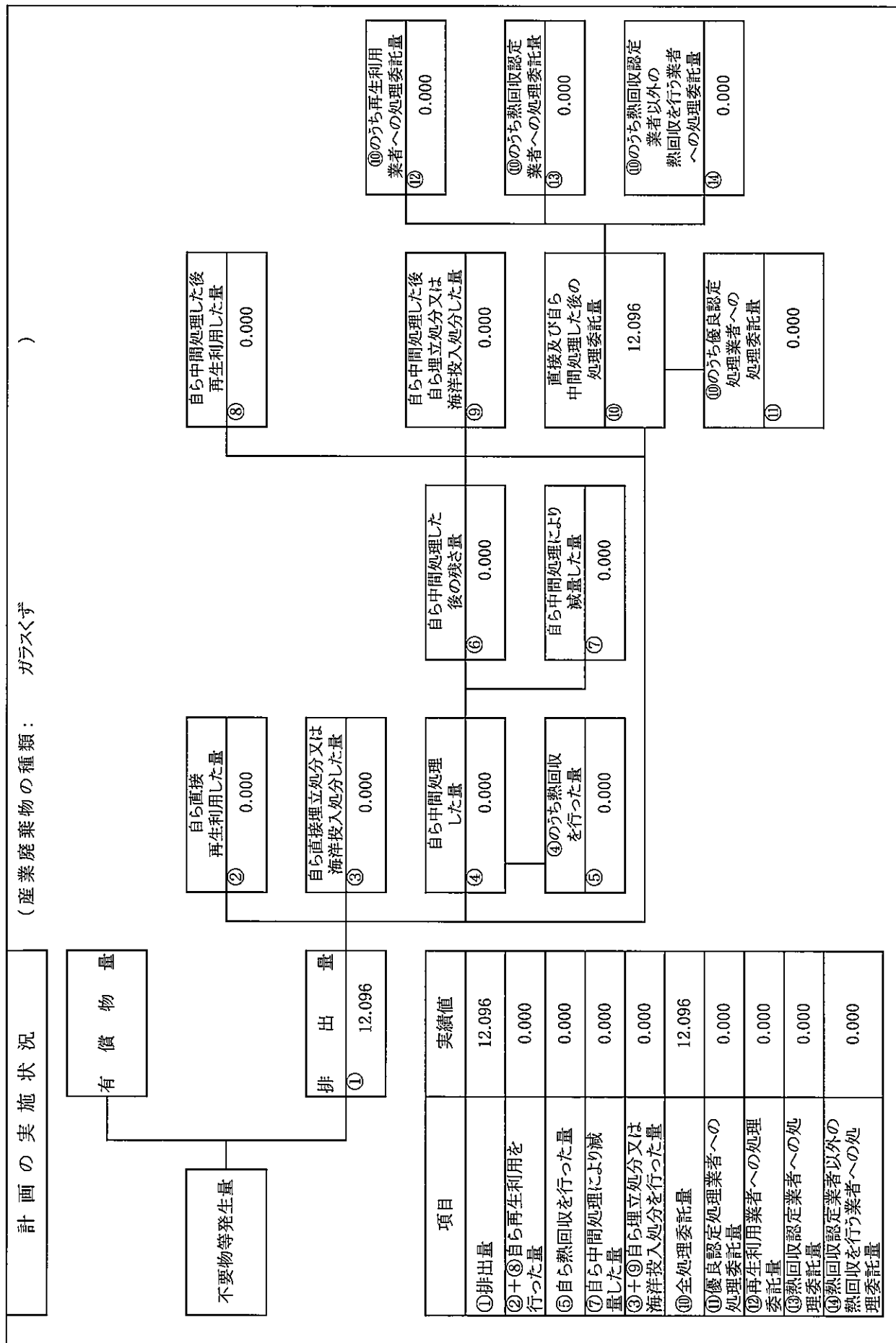
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.000

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 金属くず)



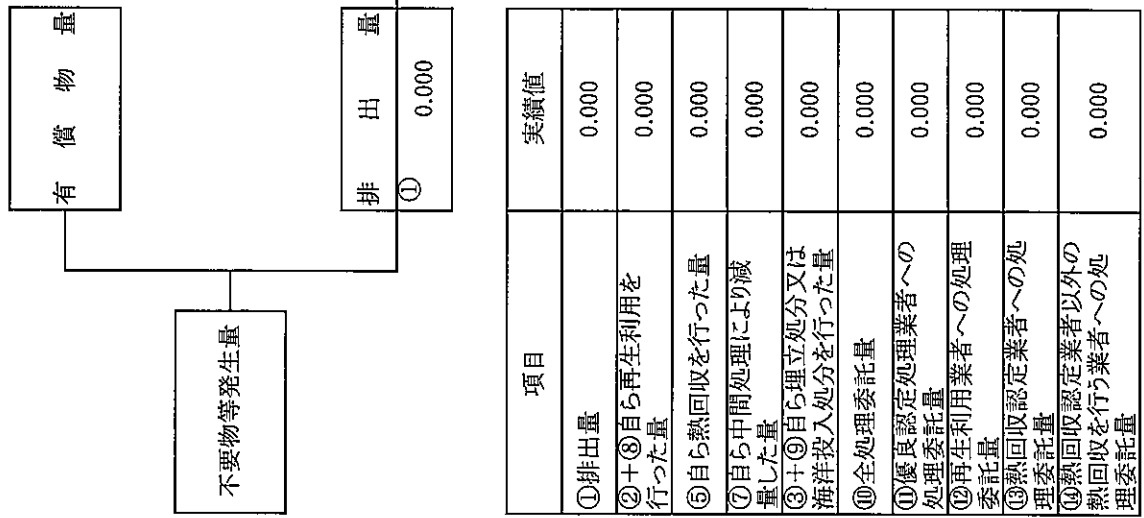
| 項目 | 実績値 |
|--------------------------------|-------|
| ①排出量 | 0.780 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.000 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.000 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.000 |
| ③+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.000 |
| ⑩全処理委託量 | 0.780 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.000 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.000 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.000 |
| 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 | 0.000 |





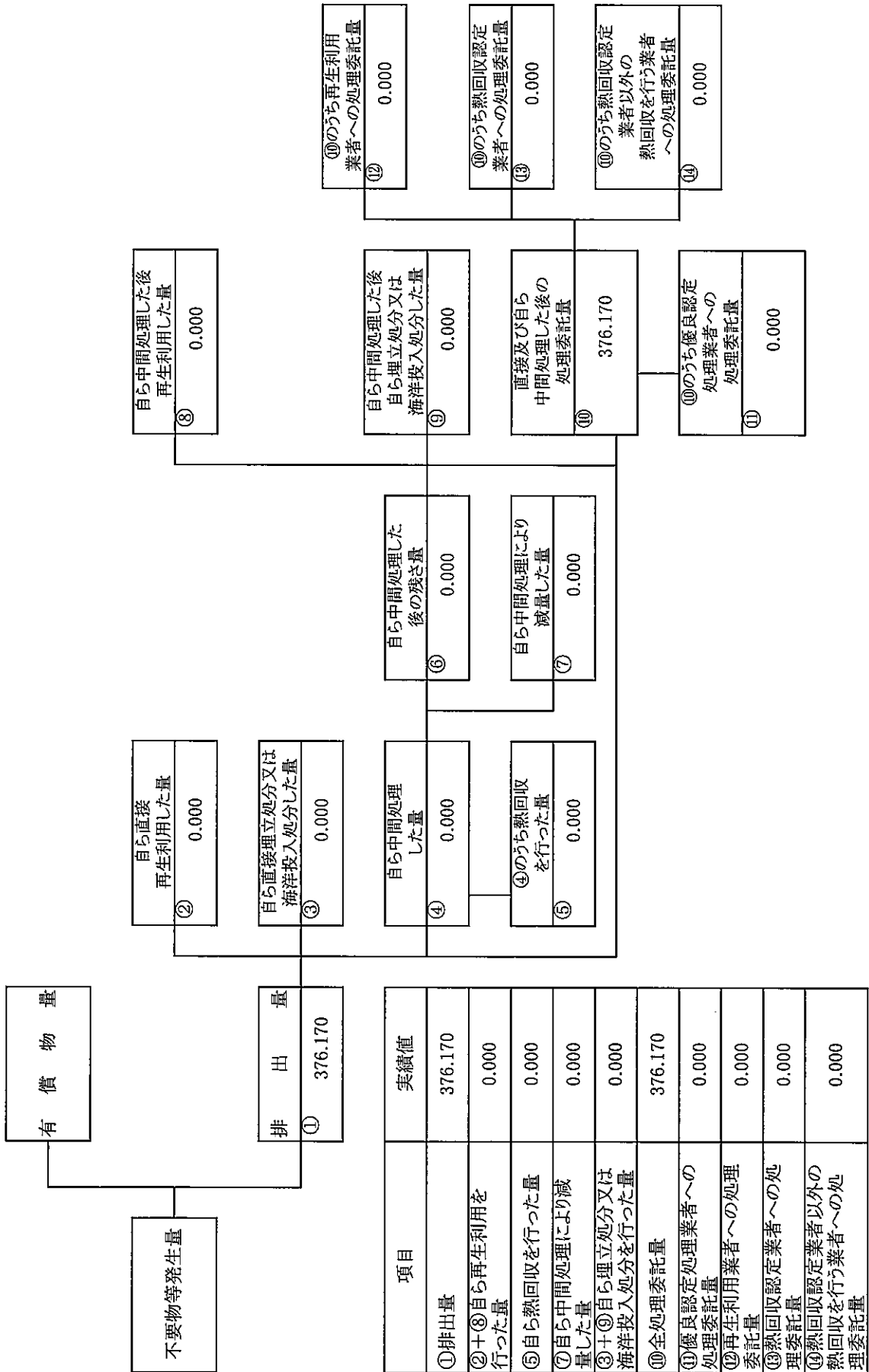
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 0.000 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0.000 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.000 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.000 |
| ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.000 |
| ⑩全処理委託量 | 0.000 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.000 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.000 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.000 |
| 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 | 0.000 |

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: がれき類)



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0.000

② 自ら直接再生利用した量
0.000

① 排出量
376.170

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.000

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0.000

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
0.000

④ 自ら中間処理した量
0.000

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0.000

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
376.170

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0.000

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.000

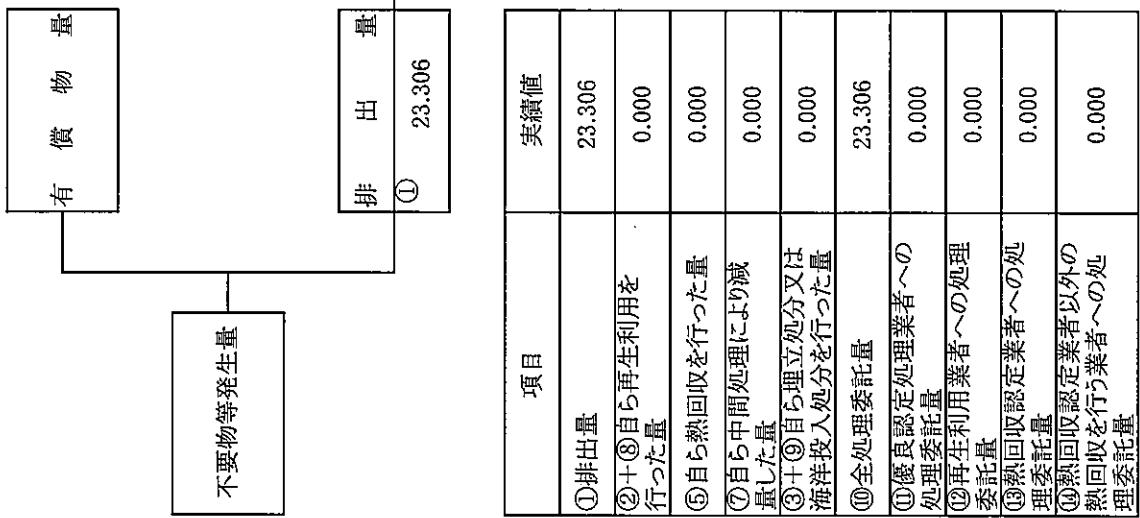
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.000

④のうち熱回収を行った量
0.000

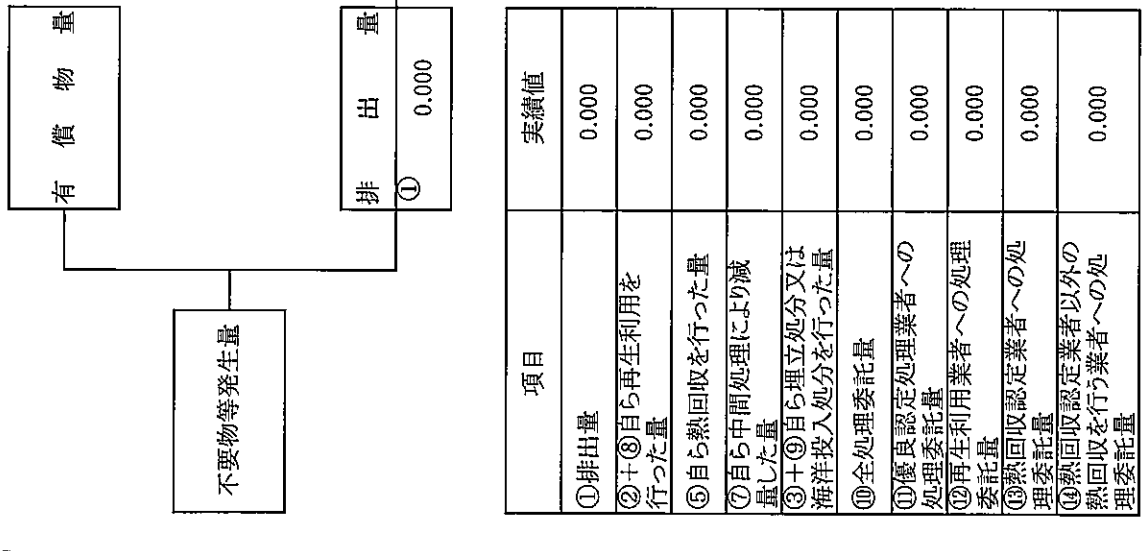
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
0.000

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.000

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)

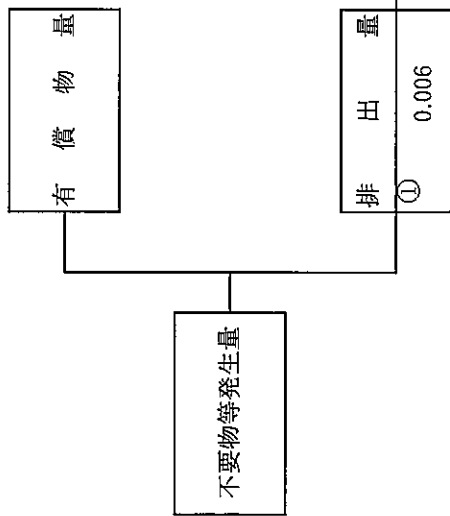


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃電池)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 蛍光管)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 0.006 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0.000 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.000 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.000 |
| ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.000 |
| ⑩全処理委託量 | 0.006 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.000 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.000 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.000 |
| 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 | 0.000 |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有 木くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 0.000

自ら直接再生利用した量
② 0.000

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.000

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.000

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 0.000 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0.000 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.000 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.000 |
| ③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.000 |
| ⑩全処理委託量 | 0.000 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.000 |
| ⑨再生利用業者への処理委託量 | 0.000 |
| ③熱回収認定業者への処理委託量 | 0.000 |
| 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 | 0.000 |

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.000

自ら中間処理した量
④ 0.000

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.000

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.000

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 0.000

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.000

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.000

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.000

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.000

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 0.000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

特定有害 廃石綿等

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 14.710

② 自ら直接再生利用した量
0.000

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.000

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0.000

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 0.000 |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.000 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.000 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.000 |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.000 |
| ⑩全処理委託量 | 0.000 |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.000 |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0.000 |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.000 |
| 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 | 0.000 |

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0.000

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0.000

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
0.000

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.000

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.000

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.000

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.000

⑭ 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
0.000