

## 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5月23日

香川県知事 殿

提出者



住 所 香川県綾歌郡綾川町滝宮2643番地1

氏 名 勝 和 建 設 株 式 会 社

代表取締役 内田 賢一

電話番号 087-876-0164

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	中讃、東讃、西讃地区の各現場
事業場の所在地	香川県綾歌郡綾川町・宇多津町・丸亀市・坂出市・東かがわ市・観音寺市内
事業の種類	建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値 (t)	項目	目標値 (t)
排出量	5,026	全処理委託量	5,026
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		優良認定処理業者への処理委託量	
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		再生利用業者への処理委託量	5,015
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		認定熱回収業者への処理委託量	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		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	
※事務処理欄			

**計画の実施状況** (産業廃棄物の種類・がれき類)

(単位:t)

有 債 物 量	5,234.05
不要物等発生量	

排 出 量	5,234.05
自ら直接埋立処分又は海洋投入処理した量	③

自ら直接再生利用した量	②
-------------	---

自ら中間処理した量	④
④のうち熱回収を行った量	⑤

自ら中間処理した後の残さ量	⑥
⑥のうち熱回収により減量した量	⑦

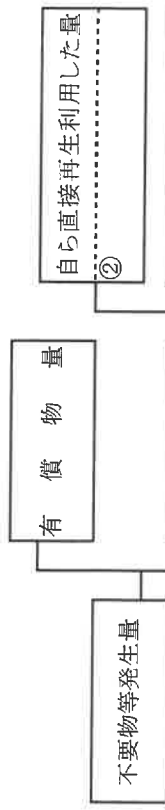
項目	実績値(t)
①排出量	5,234.05
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	5,234.05
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	/ 5,213.79
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

(単位:t)



(第2面)

項目	実績値(t)
①排出量	/781.70
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	/781.70
⑪優良認定業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	/781.70
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

**計画の実施状況**

(産業廃棄物の種類・汚泥)

(単位:t)

有償物量

②  
自ら直接再生利用した量排出量  
①  
0.24  
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

不要物等発生量

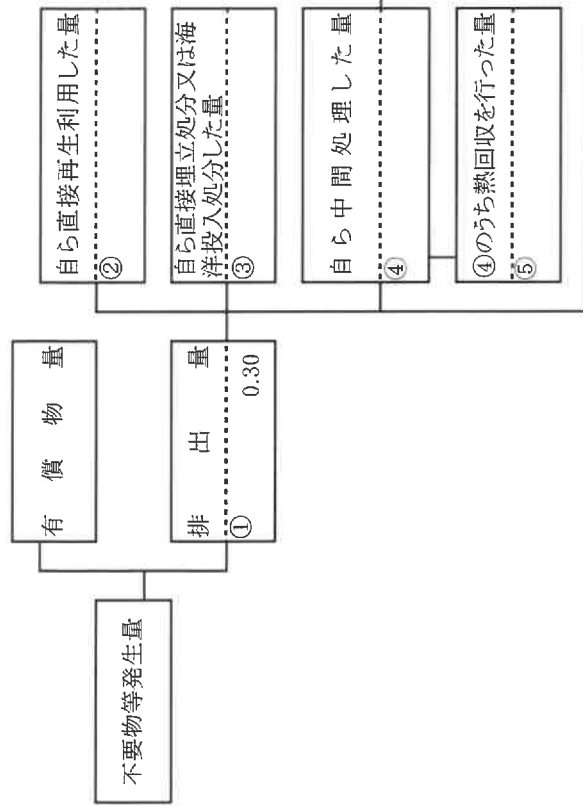
自ら中間処理した量  
④  
自ら中間処理した後の残さ量  
⑥  
自ら中間処理により減量した量  
⑦④のうち熱回収を行った量  
⑤  
自ら中間処理により減量した量  
⑦自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧  
自ら中間処理した後自ら埋立処分した量  
⑨⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫  
0.24⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬  
0.24

項目	実績値(t)
①排出量	/ 0.24
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	/ 0.24
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	/ 0.24
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

(第2面)

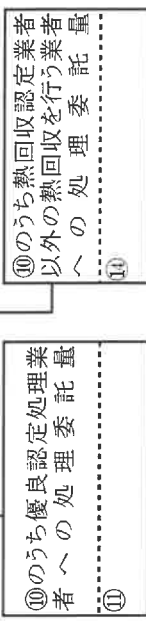
**計画の実施状況** (産業廃棄物の種類:紙くず)

(単位:t)



(第2面)

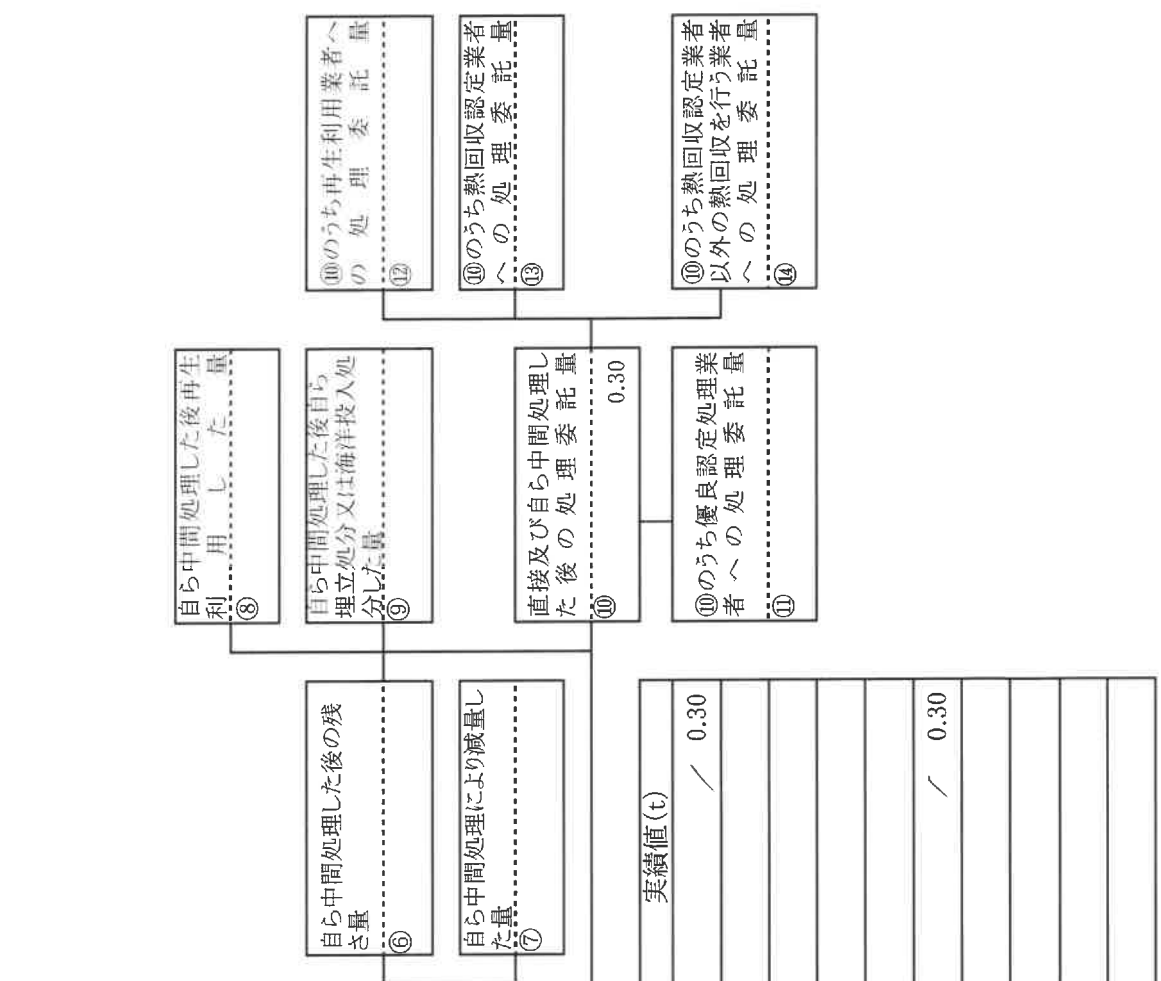
項目	実績値(t)
①排出量	0.30
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	0.30
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



**計画の実施状況** (産業廃棄物の種類:繊維くず)

(単位:t)

項目	実績値(t)
①排出量	/ 0.30
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	/ 0.30
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	



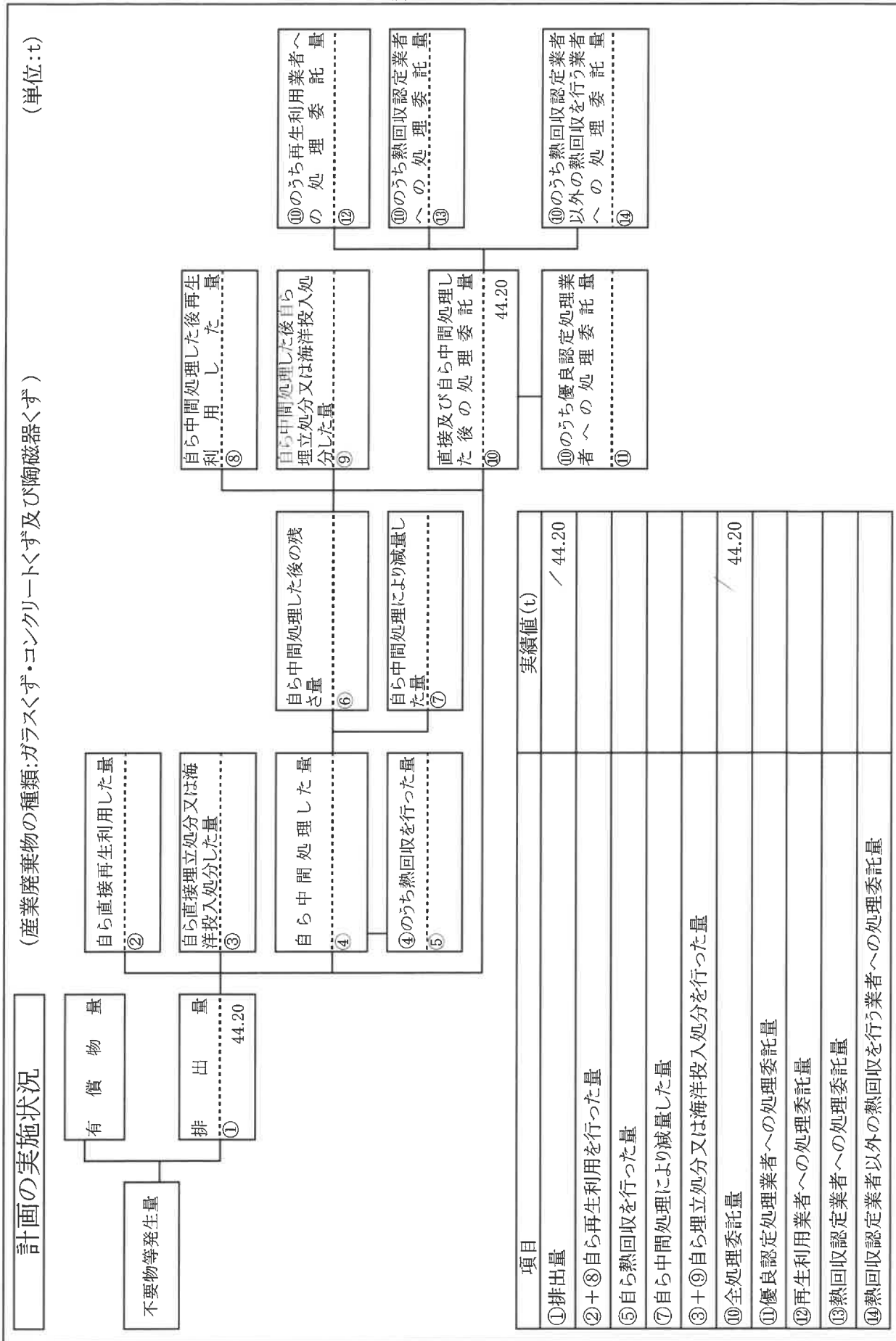
(第2面)

### 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)ガラスくず・コシクリートくず及び陶磁器くず

(单位·t)

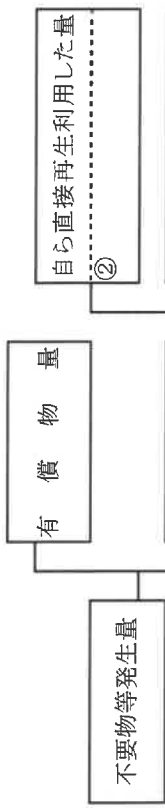
(第2面)



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:石綿含有産業廃棄物)

(単位:t)



項目	実績値(t)
①排出量	0.30
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	0.30
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

### 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

(单位:t)

1

自ら直接再生利用した量  
②

自ら直接埋立処分又は海  
洋投入処分した量

量処理した中間ら

④のうち熱回収を行った量

1

卷之三

量を有する再生利用を行なう。

卷之三

### ⑤自ら熟回収を行つた量

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

12.20

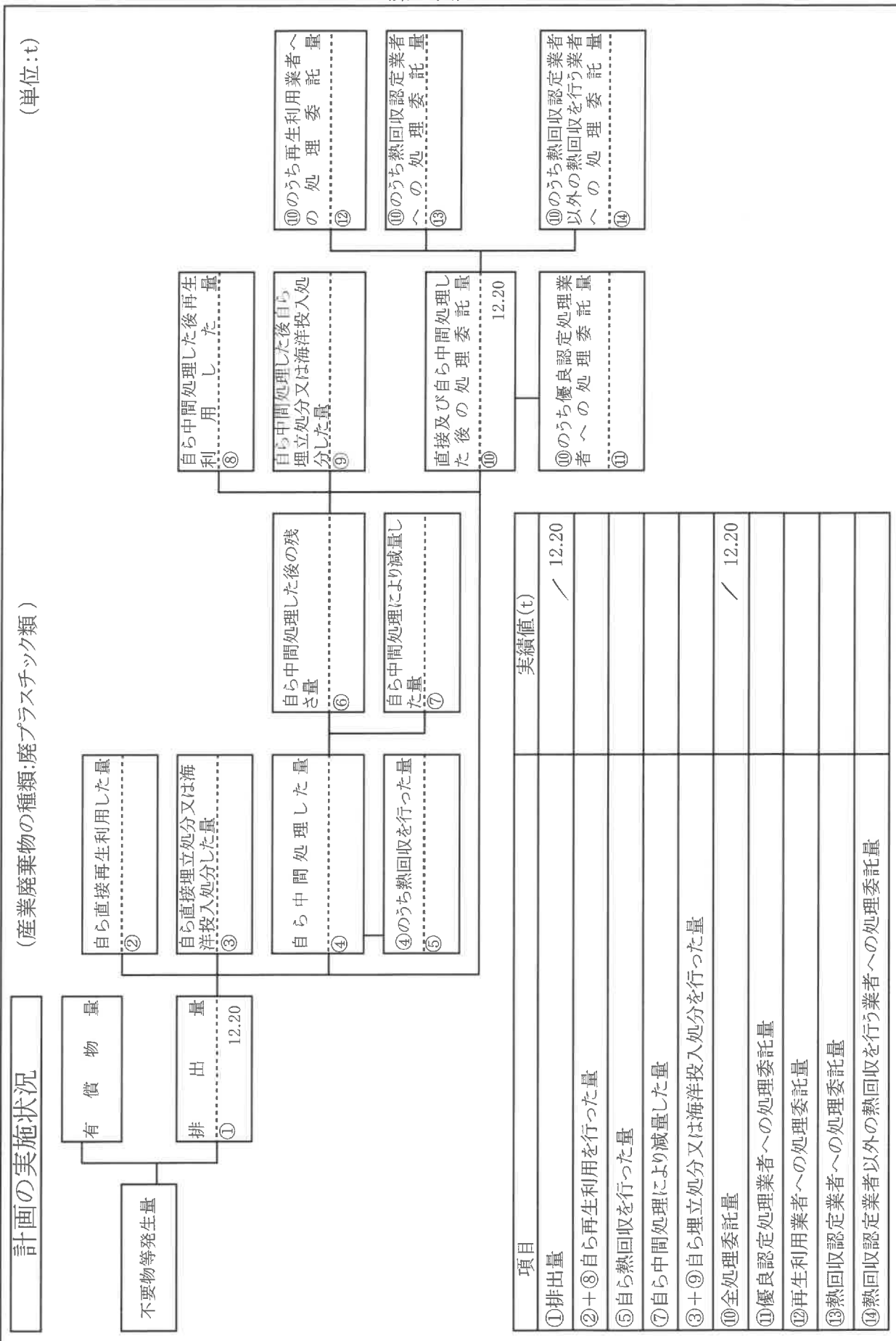
卷之三

1

- ⑫再生利用業者への処理委託量
- ⑬熱回収認定業者への処理委託量
- 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

10

(第2面)

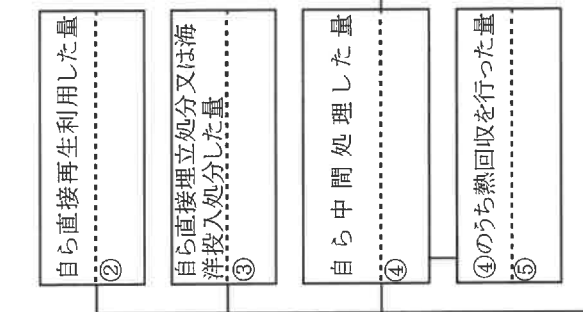


## 計画の実施状況

(単位:t)

(産業廃棄物の種類:水銀使用製品産業廃棄物)

項目	実績値(t)
①排出量	/ 0.05
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	/ 0.05
⑩全処理委託量	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

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した量  
⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分した量  
⑩

⑪のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫

⑪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以外の処理委託量  
⑭

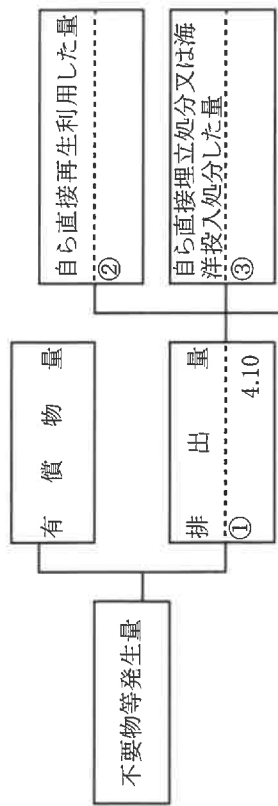
⑪のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬

(第2面)

**計画の実施状況** (産業廃棄物の種類:金属くず)

(単位:t)



項目	実績値(t)
①排出量	4.10
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	4.10
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

(第2回)

勝和建設株式会社

**計画面の実施状況**

(産業廃棄物の種類・混合廃棄物)  
(単位:t)

項目	実績値(t)
①排出量	0.78
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	- 0.78
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

```

graph TD
    A[不要物等発生量] --> B[有償物量]
    A --> C[排出量 0.78]
    B --> D[自ら直接再生利用した量 ②]
    B --> E[自ら中間処理した後再生利用 ⑧]
    C --> F[自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③]
    C --> G[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]
    C --> H[自ら中間処理した後の残さ量 ⑥]
    C --> I[自ら中間処理により減量した量 ⑦]
    C --> J[自ら中間処理を行った量 ⑤]
    C --> K[自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の中間処理を行った量 ⑩]
    E --> L[⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫]
    E --> M[⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬]
    E --> N[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]
    G --> O[⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪]
    G --> P[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]
  
```