

## 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 19日

香川県知事 殿

提出者

住 所 香川県坂出市旭町3-1-4

氏 名 サカケン株式会社

代表取締役 綾 崇平

電話番号 0877-46-2677



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	サカケン株式会社
事業場の所在地	香川県坂出市旭町3-1-4
事業の種類	建設業（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 (t)	項目	目標値 (t)
排出量	7,976.85	全処理委託量	7,976.85
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	7,813.15
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：コンクリートがら)

(単位:t)

有 債 物 量	自ら直接再生利用した量 ②
排 出 量 ① 3,585.37	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

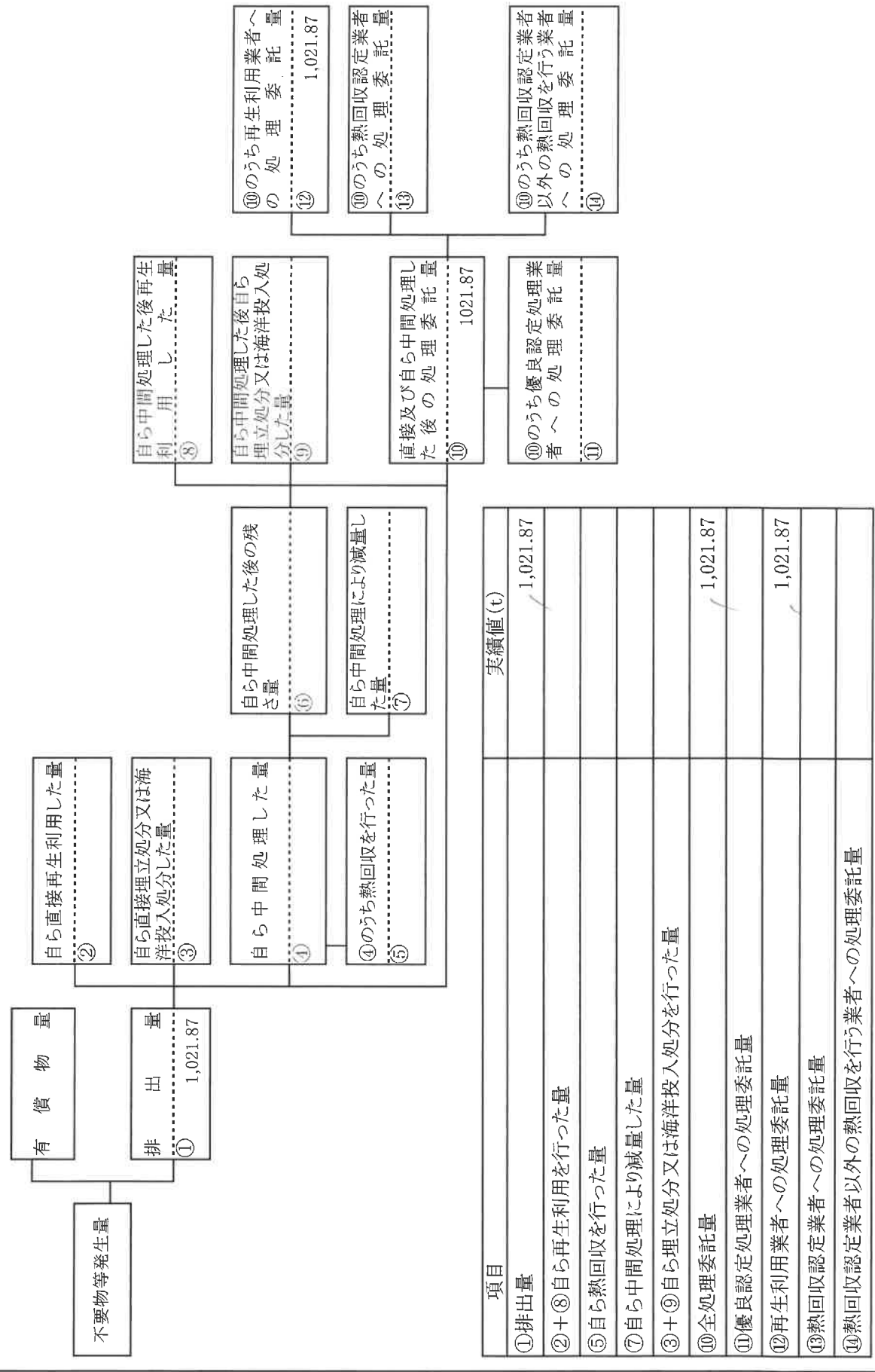
項目	実績値(t)
①排出量	/ 3,585.37
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	/ 3,585.37
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	/ 3,585.37
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスファルトコンクリートがら)

(単位:t)

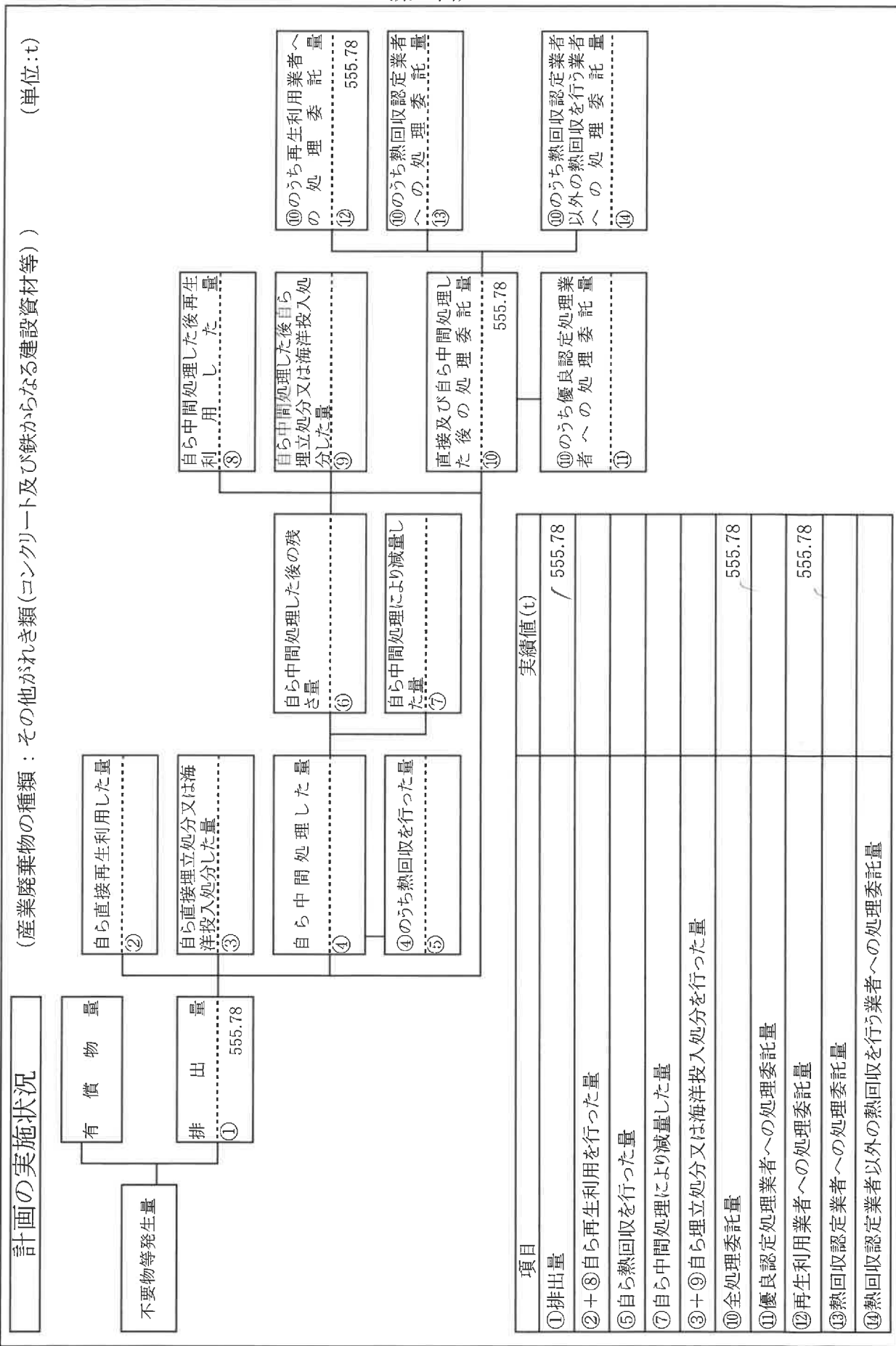


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：その他がれき類(コングリート及び鉄からなる建設資材等) (単位:t)

(産業廃棄物の種類：その他がれき類(コンクリート及び鉄からなる建設資材等))

(第2面)



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、陶磁器くず)

項目	実績値(t)
①排出量	17.49
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	17.49
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	
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	

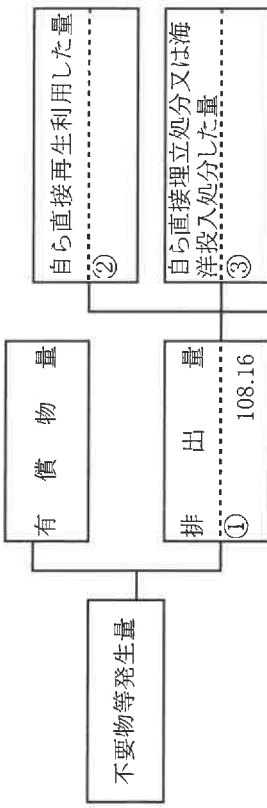
```

graph TD
    A[不要物等発生量] --> B[有償物量]
    A --> C[排出量 17.49]
    B --> D[自ら直接再生利用した量 ②]
    B --> E[自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③]
    C --> F[自ら中間処理した量 ④]
    C --> G[自ら熱回収を行った量 ⑤]
    F --> H[自ら中間処理した後の残さ量 ⑥]
    G --> I[自ら中間処理により減量した量 ⑦]
  
```

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

(単位:t)



(第2面)

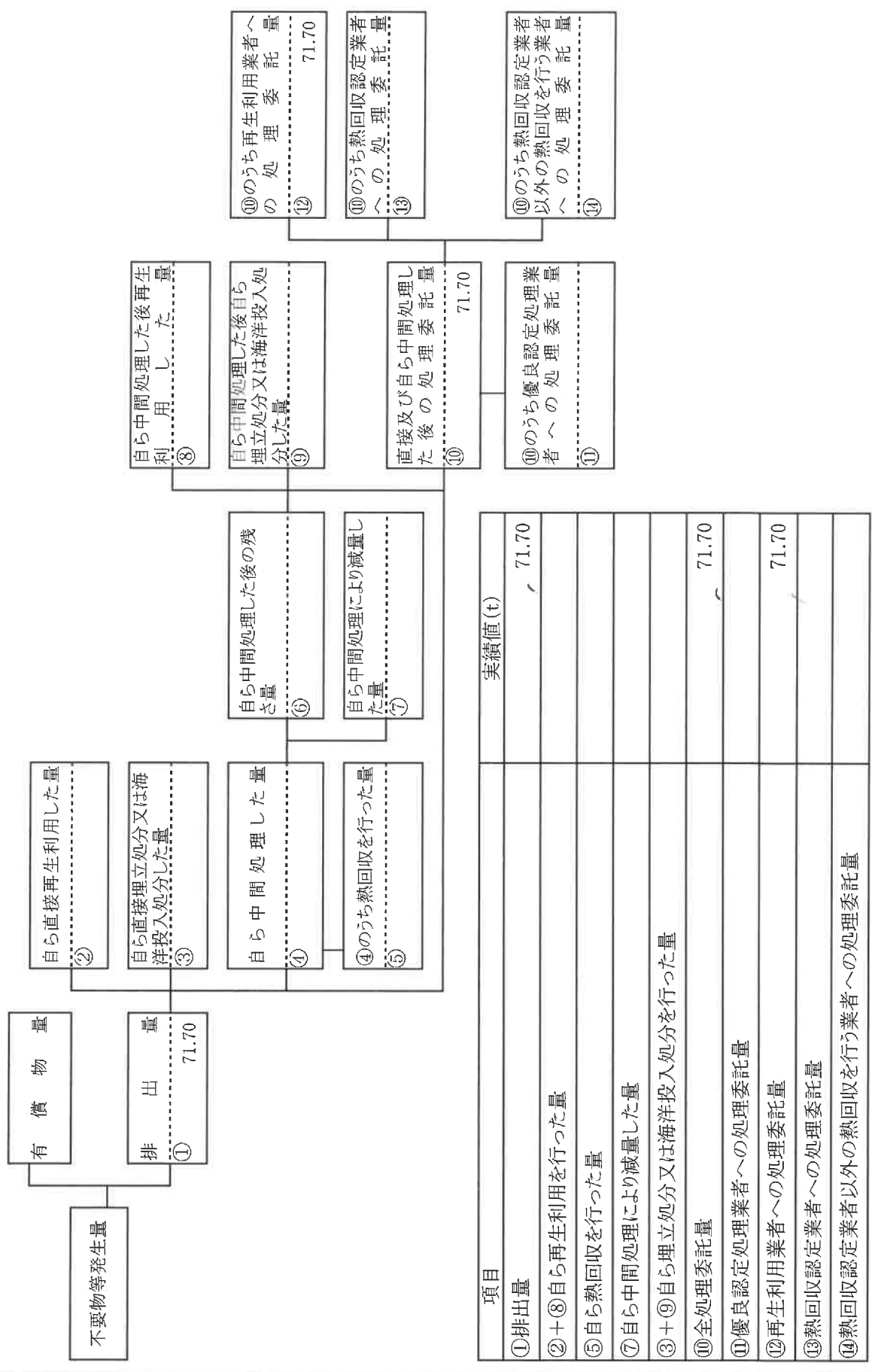
項目	実績値(t)
①排出量	/108.16
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	/108.16
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑫のうち熱回収認定業者以外の処理委託量  
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量  
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

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

(単位:t)



(第2面)

**計画の実施状況**

(産業廃棄物の種類：建設汚泥)

(単位:t)

有 儻 物 量	
不要物等発生量	

排 出 量	51.49
-------	-------

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  
③

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のうち中間処理により減量した量	⑦

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
⑨のうち再生利用業者へ委託した量	⑩

自ら中間処理した後自らのうち再生利用業者へ委託した量	⑪
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫

直接及び自ら中間処理した後 の処理委託量	⑬
⑬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

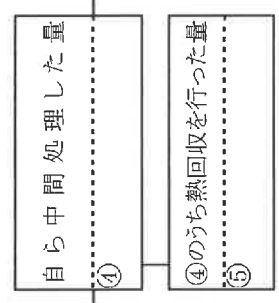
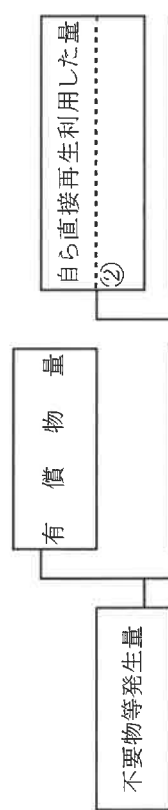
項目	実績値(t)
①排出量	51.49
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	51.49
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	51.49
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

(第2面)

**計画の実施状況**

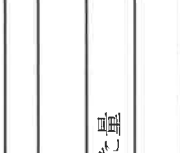
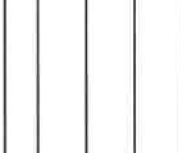
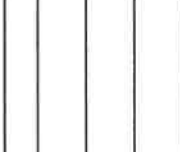
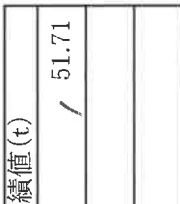
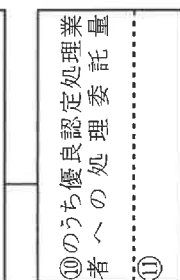
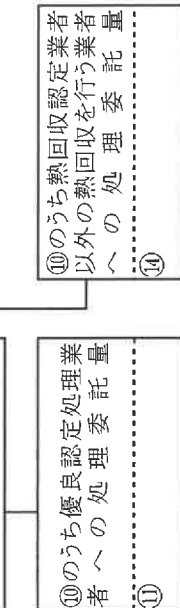
(産業廃棄物の種類：紙くず)

(単位:t)



実績値(t)

/ 51.71



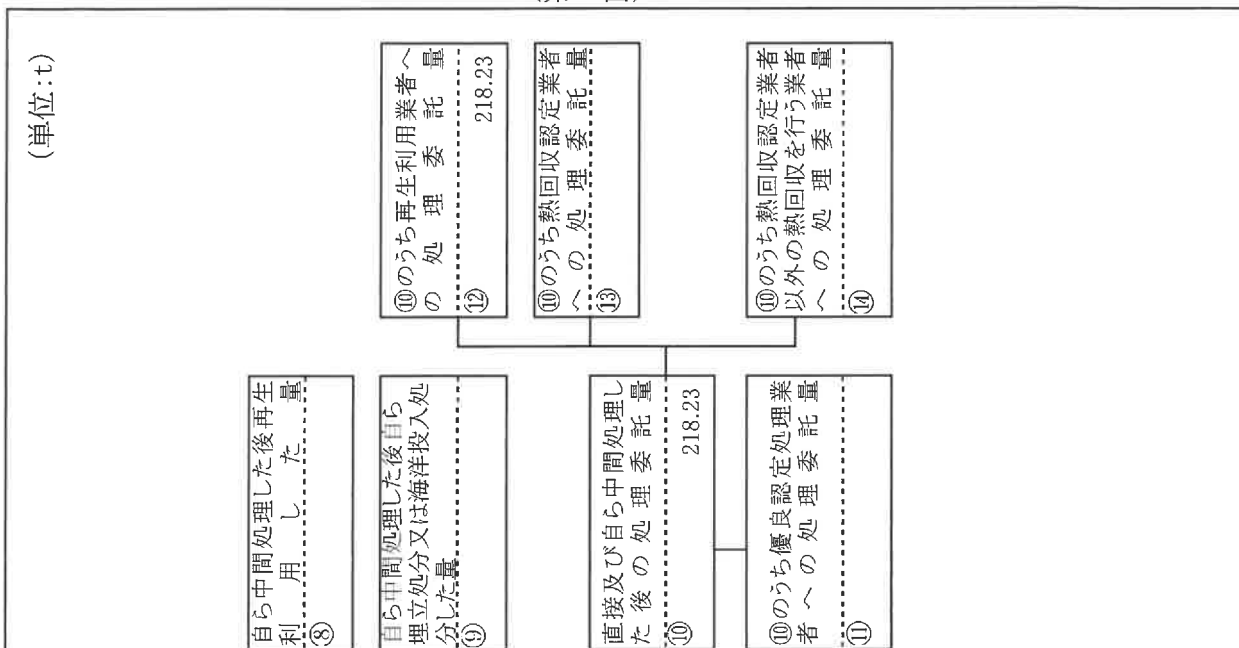
## 計画の実施状況

(単位:t)

項目	実績値(t)
①排出量	218.23
②+③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	218.23
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	218.23
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	

(産業廃棄物の種類：木くず)

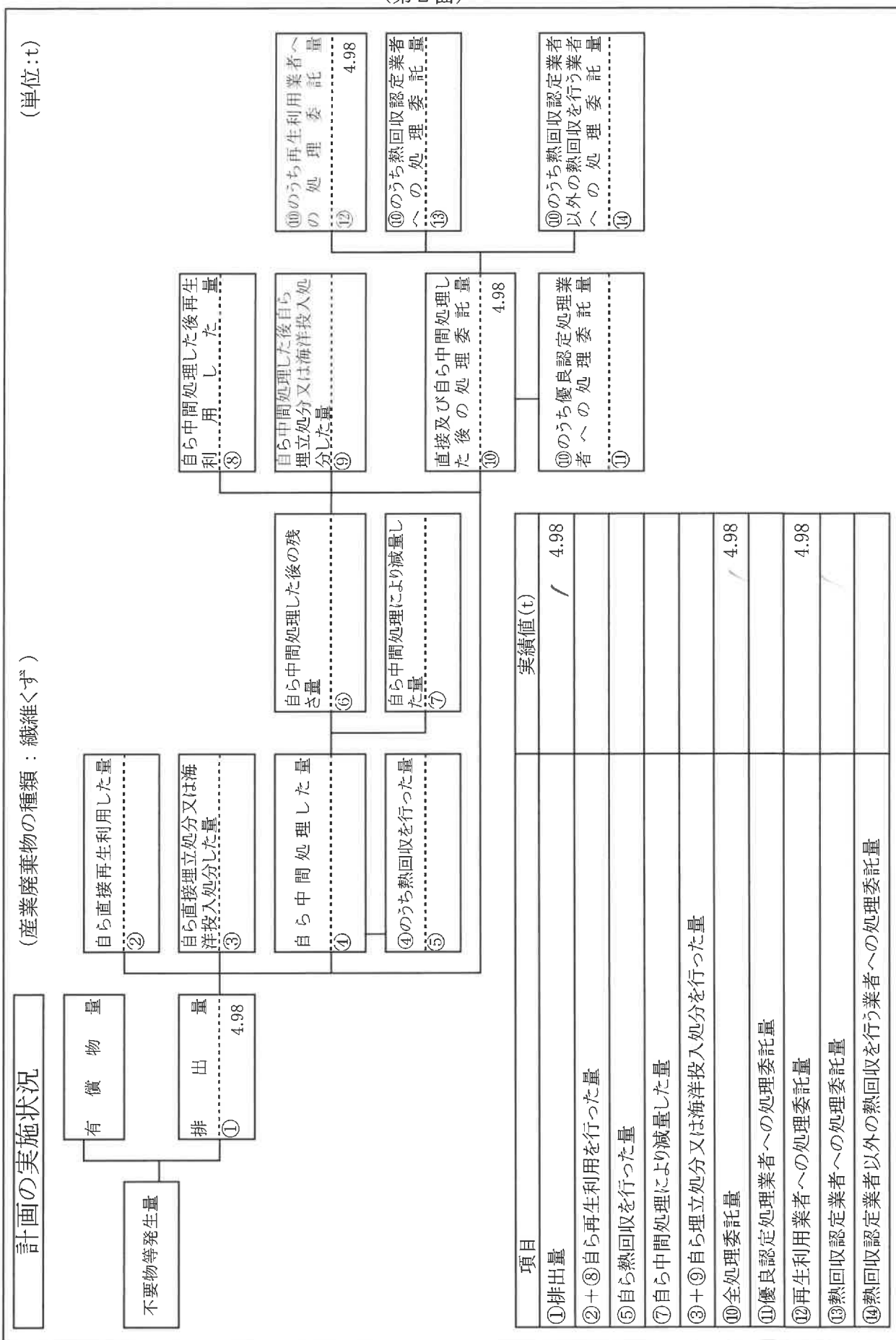
(第2面)



サカケン株式会社

計画の実施状況

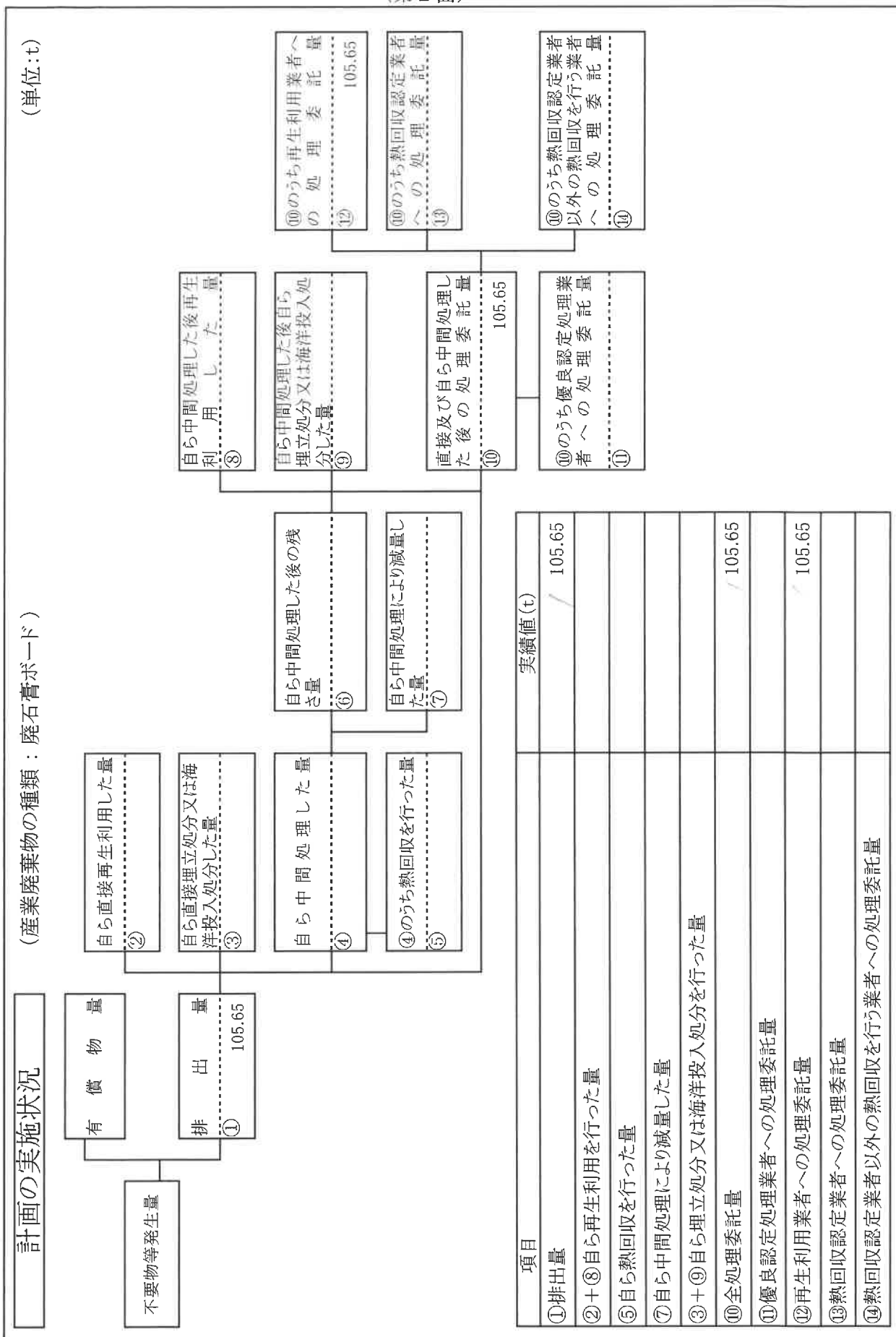
(産業廃棄物の種類：繊維<ず>)



### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類：廃石膏ボード)

(单位:t)



## 計画の実施状況

(単位:t)

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物)

項目	実績値(t)
①排出量	64.48
②+③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手を処分を行った量	
⑩全処理委託量	/ 64.48
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  
⑧⑩のうち再生利用率  
の処理委託量  
⑫⑩のうち熱回収認定業者  
への処理委託量  
⑬自ら中間処理した後自ら  
埋立処分又は海洋投入手  
を処分した量  
⑨⑩のうち熱回収認定業者  
への処理委託量  
⑪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  
た後の中間処理委託量  
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  
⑭自ら直接埋立処分又は海  
洋投入手を処分した量  
③自ら中間処理した量  
④④のうち熱回収を行った量  
⑤

64.48

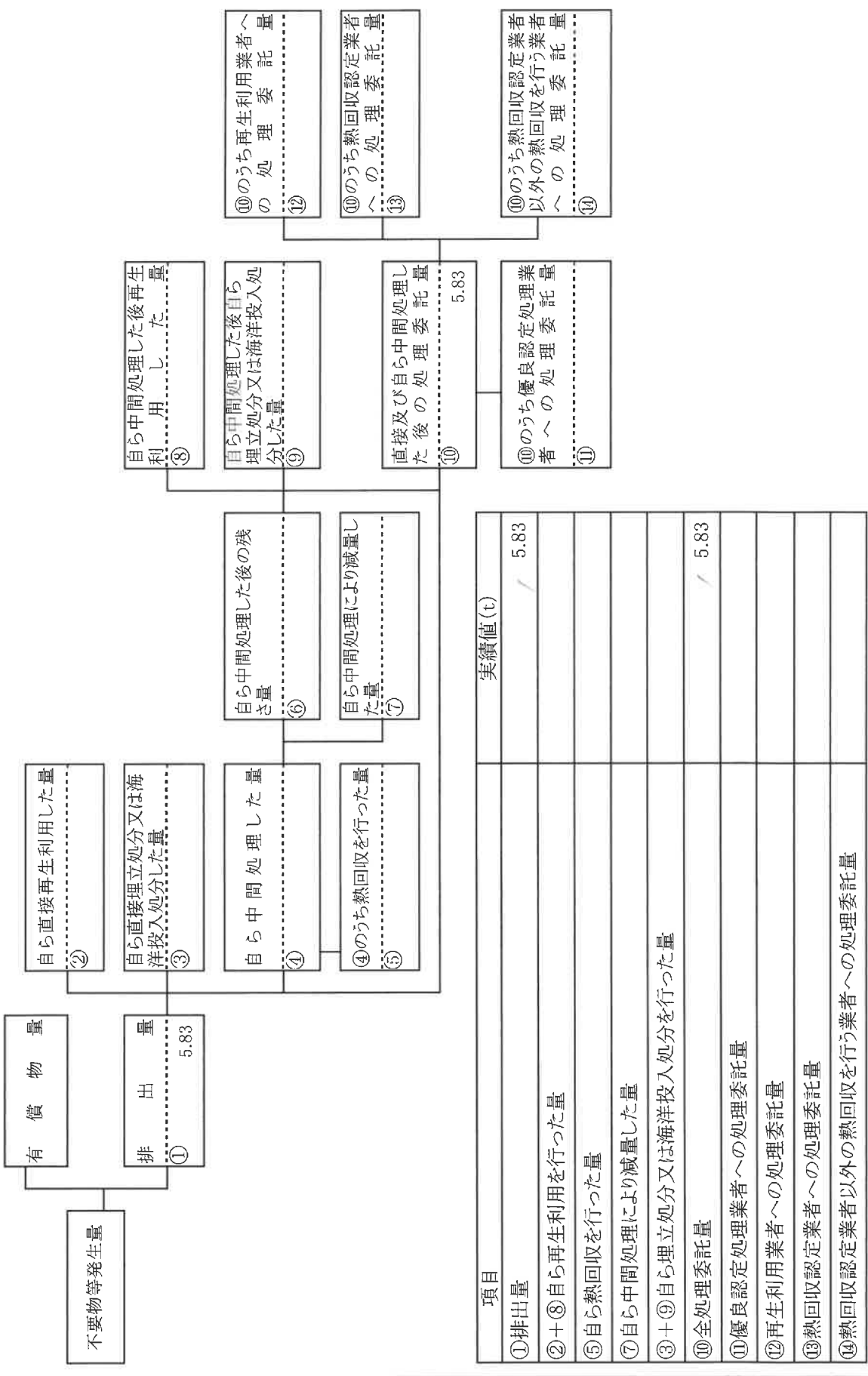
自ら直接再生利用した量  
②自ら直接埋立処分又は海  
洋投入手を処分した量  
③自ら中間処理した量  
④④のうち熱回収を行った量  
⑤

64.48

計画の実施状況

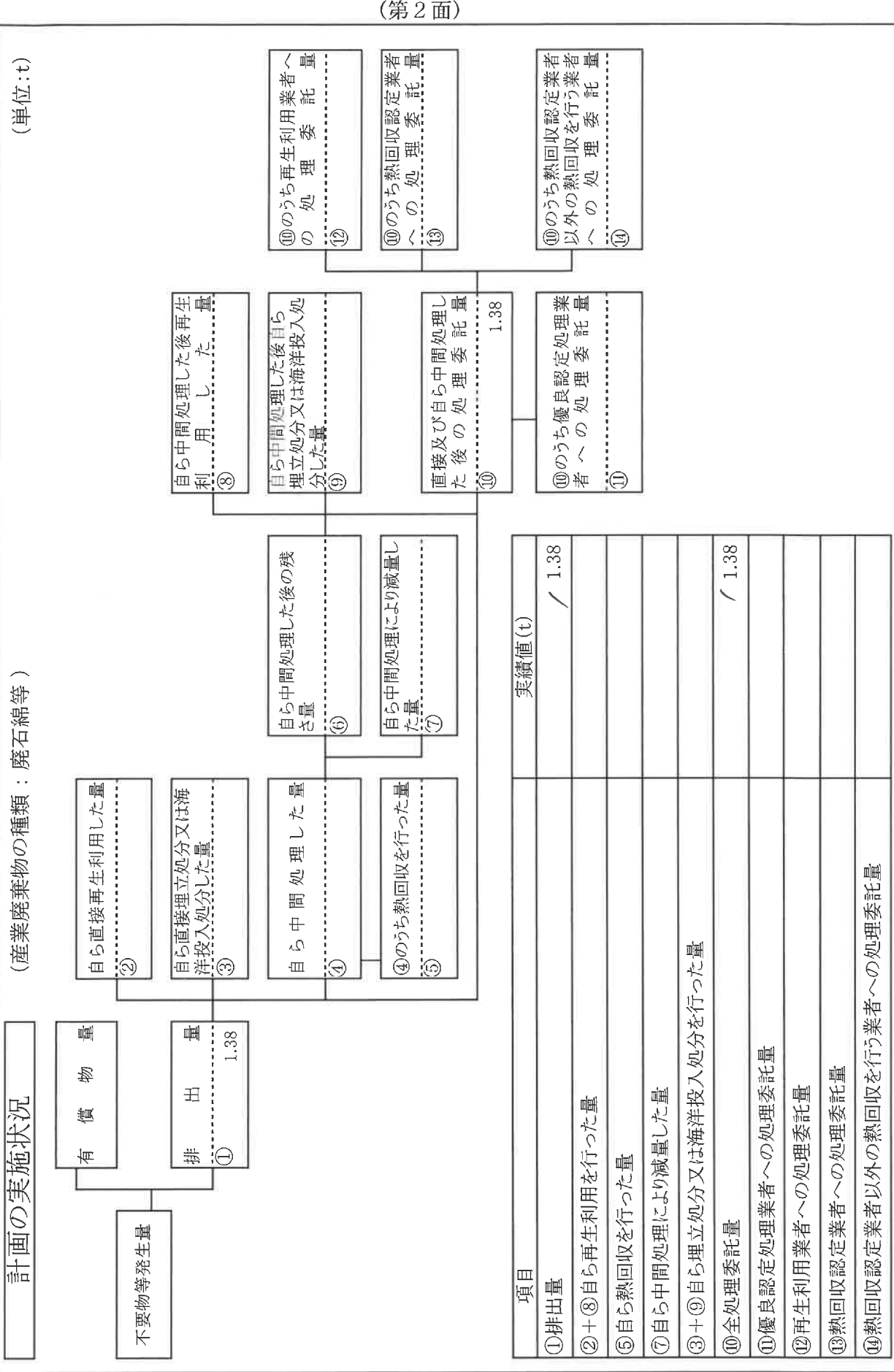
(産業廃棄物の種類：石綿含有廃棄物)

(单位:t)



**計画の実施状況**

(産業廃棄物の種類：廃石綿等)



**計画の実施状況**

(単位:t)

(産業廃棄物の種類 : 水銀)

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	
⑪全処理委託量	0.05
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	
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直  
接及び自ら中間処理し  
た 後 の 处 理 委 託 量  
⑩

⑩のうち再生利用業者へ  
の 处 理 委 託 量  
⑫

⑩のうち熱回収認定業者  
へ の 处 理 委 託 量  
⑬

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

自ら中間処理した量  
④

④のうち熱回収を行った量  
⑤

自ら直接埋立処分又は海  
洋投入処分した量  
③

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  
③

⑩のうち再生利用業者へ  
の 处 理 委 託 量  
⑫

⑩のうち熱回収認定業者  
へ の 处 理 委 託 量  
⑬

⑩のうち熱回収認定業者  
以外の熱回収を行う業者  
への 处 理 委 託 量  
⑪

自ら中間処理した後直  
接及び自ら中間処理し  
た 後 の 处 理 委 託 量  
⑩

⑩のうち優良認定業者  
への 处 理 委 託 量  
⑪

自ら中間処理により減量した量  
⑦

自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量  
③+⑨

全処理委託量  
⑪

優良認定業者への処理委託量  
⑪

再生利用業者への処理委託量  
⑫

熱回収認定業者への処理委託量  
⑬

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

(第2面)