

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 5年 6月 23日

秋田市長 穂 積 志 殿

提出者

住 所 秋田市大町一丁目3番8号

秋田ディライトビル1階

氏 名 中央土建株式会社

代表取締役 伊藤 久嗣



電話番号 018-893-5841

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。

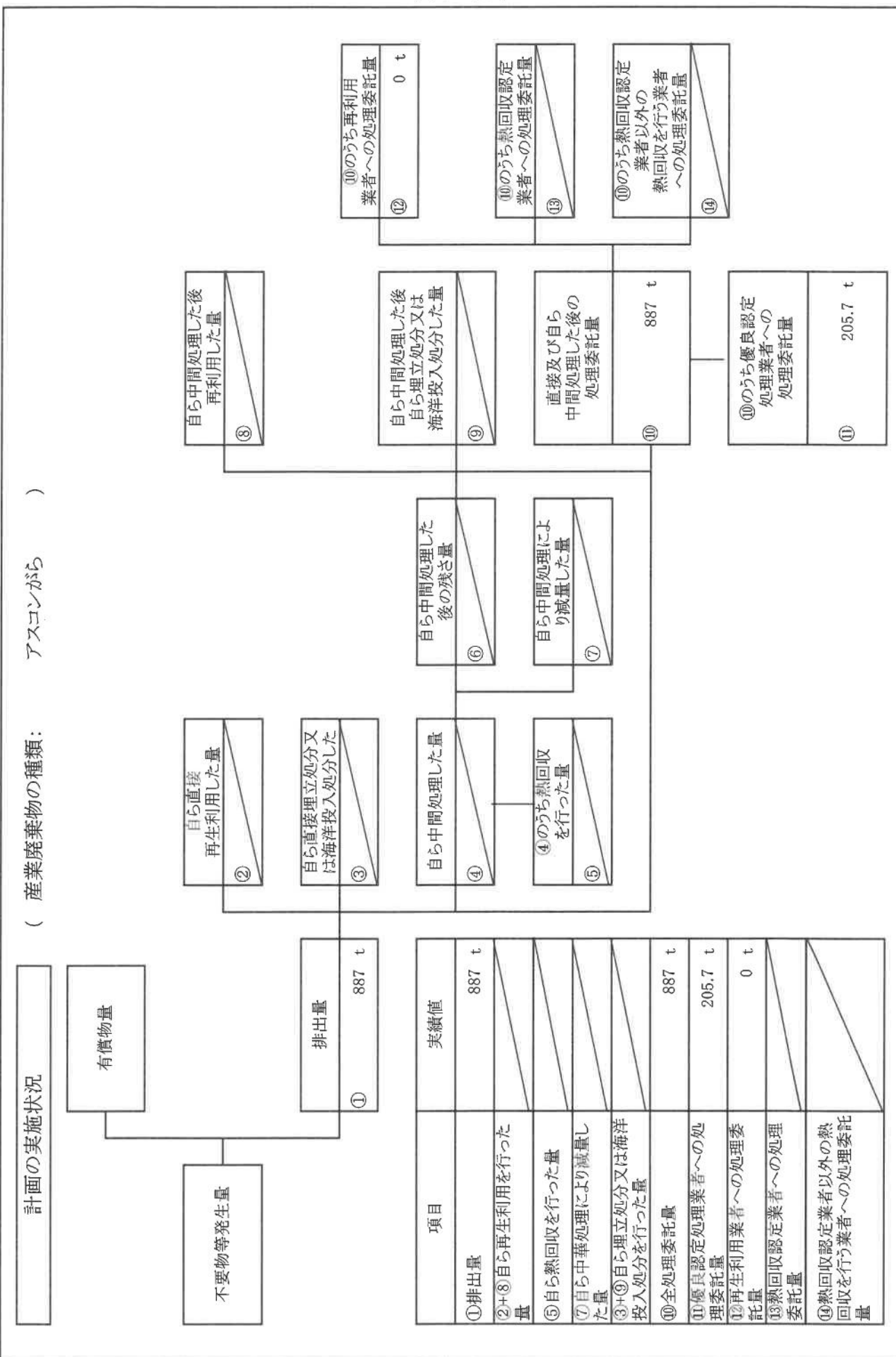
事 業 場 の 名 称	中央土建株式会社
事 業 場 の 所 在 地	秋田市大町一丁目3番8号 秋田ディライトビル1階
事 業 の 種 類	(D06) 総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和4年4月1日 ~ 令和5年3月31日

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	1, 880t	全 处 理 委 託 量	1, 880t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	950t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	10t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	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	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	t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

(第2面)



( 産業廃棄物の種類： ガラス・陶磁器 )

### ( 産業廃棄物の種類:

量物償有

不要物等発生量

输出量

項目 單價

卷之三

②+⑧自ら再生利用を行った

卷之三

③自ら収穫を行はずに、  
④自ら由華の理を行はずに

量を増加する

349自ら埋立処分又は海上侵入処分を行った量

◎全處理委託量

### (ii) 優良認定処理業者への処理

主玄記量再生利用業者への処理委

量産化認定登録回数

委託量

#### (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

自ら直接  
再生利用した量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した

自ら中間処理した量  
④

④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理した  
後の残さ量

自ら中間処理により減量した量

自ら中間処理した後  
再利用した量

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
委託量

67.54 t

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	3.35 t
-----------------------------	--------

⑩のうち再利用業者への処理委託量	0 t
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t

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以外の熱回収を行なう業者への処理委託量 ⑭
-------------------------	-------------------------------------

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	3.35 t
-----------------------------	--------

## 計画の実施状況 ( 産業廃棄物の種類: 木くず )

有償物量  
不不要物等発生量

再生利用した量  
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

自ら直接  
再生利用した量  
②

排出量  
① 118.13 t

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	118.13 t
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自ら中華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	118.13 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	

自ら中間処理した後  
再利用した量  
⑧



⑩のうち再利用率  
業者への処理委託量  
⑫ 0 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬ 0 t

⑩のうち熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行いう業者  
への処理委託量  
⑭ 0 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への処理委託量  
⑮ 0 t

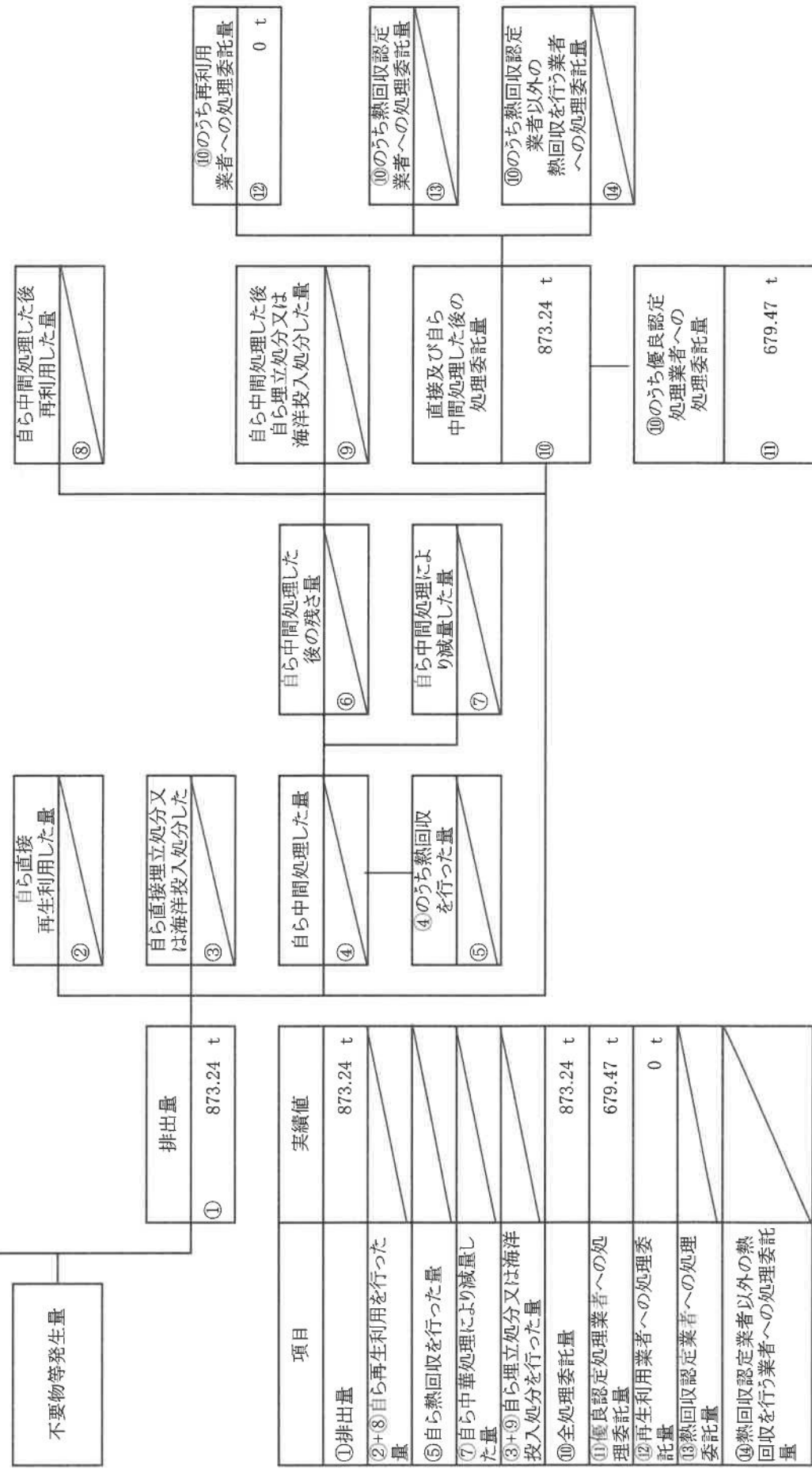
計画の実施状況 ( 産業廃棄物の種類: 金属くず )

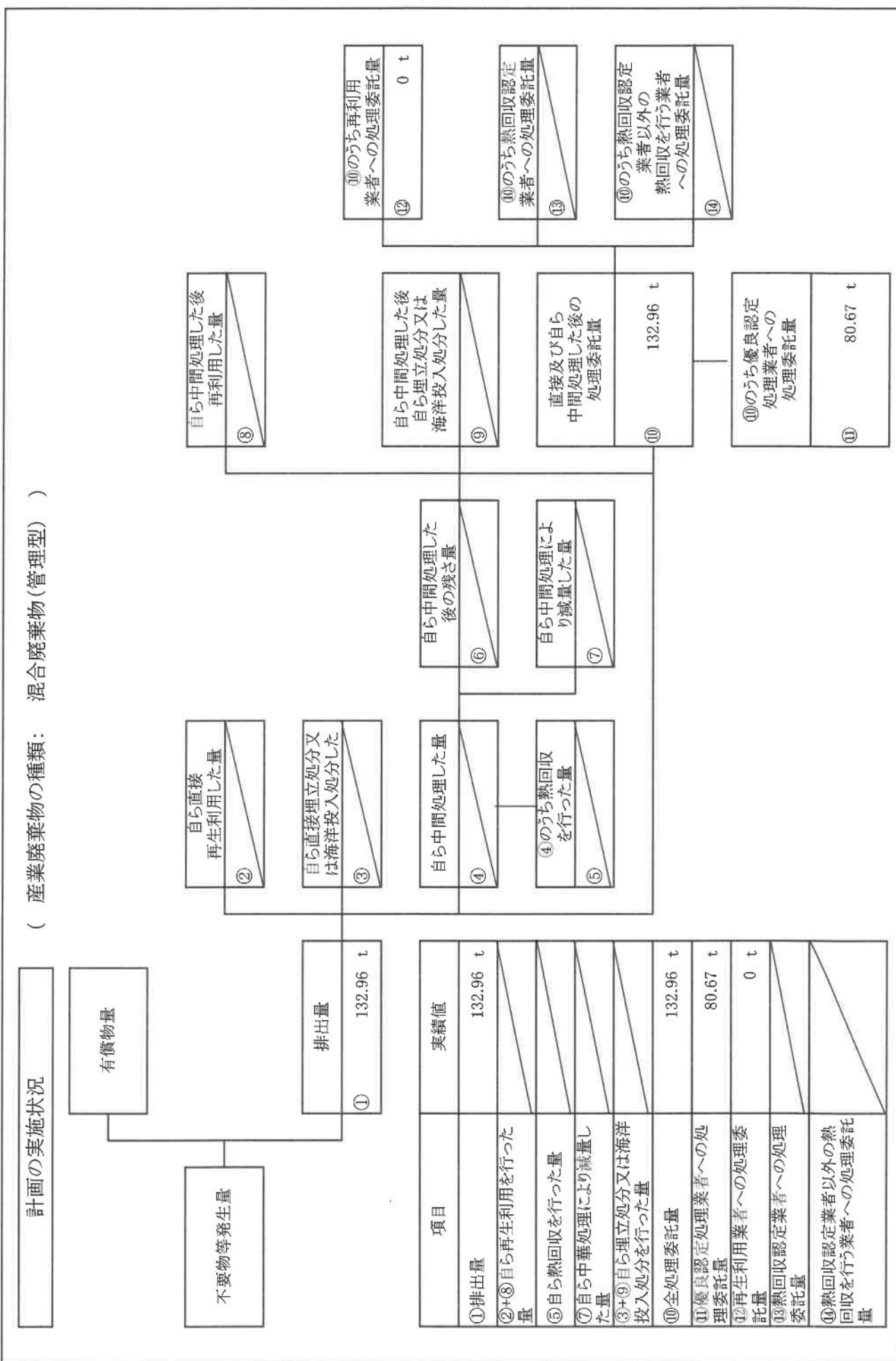


項目	実績値
①排出量	19.35 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中華処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	19.35 t
⑪優良認定業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	14.7 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行つ業者への処理委託量	
⑩のうち再利用率	14.7 t
⑪のうち熱回収認定業者以外の 熱回収を行つ業者への処理委託量	0 t

## （産業廃棄物の種類：計画の実施状況

コンクリートがら )





## （ 産業廃棄物の種類： 計画の実施状況 繊維くず ）

### ( 産業廃棄物の種類:

卷之二

量物償有

不要物等発生量

2.9  
① 排出量

項目	実績値
①排出量	2.9 t
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自ら中華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	2.9 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.55 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
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なう業者への処理委託量	

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

自ら中間処理した量

④のうち熱回収を行った量

104

自ら中間処理した後  
再利用した量

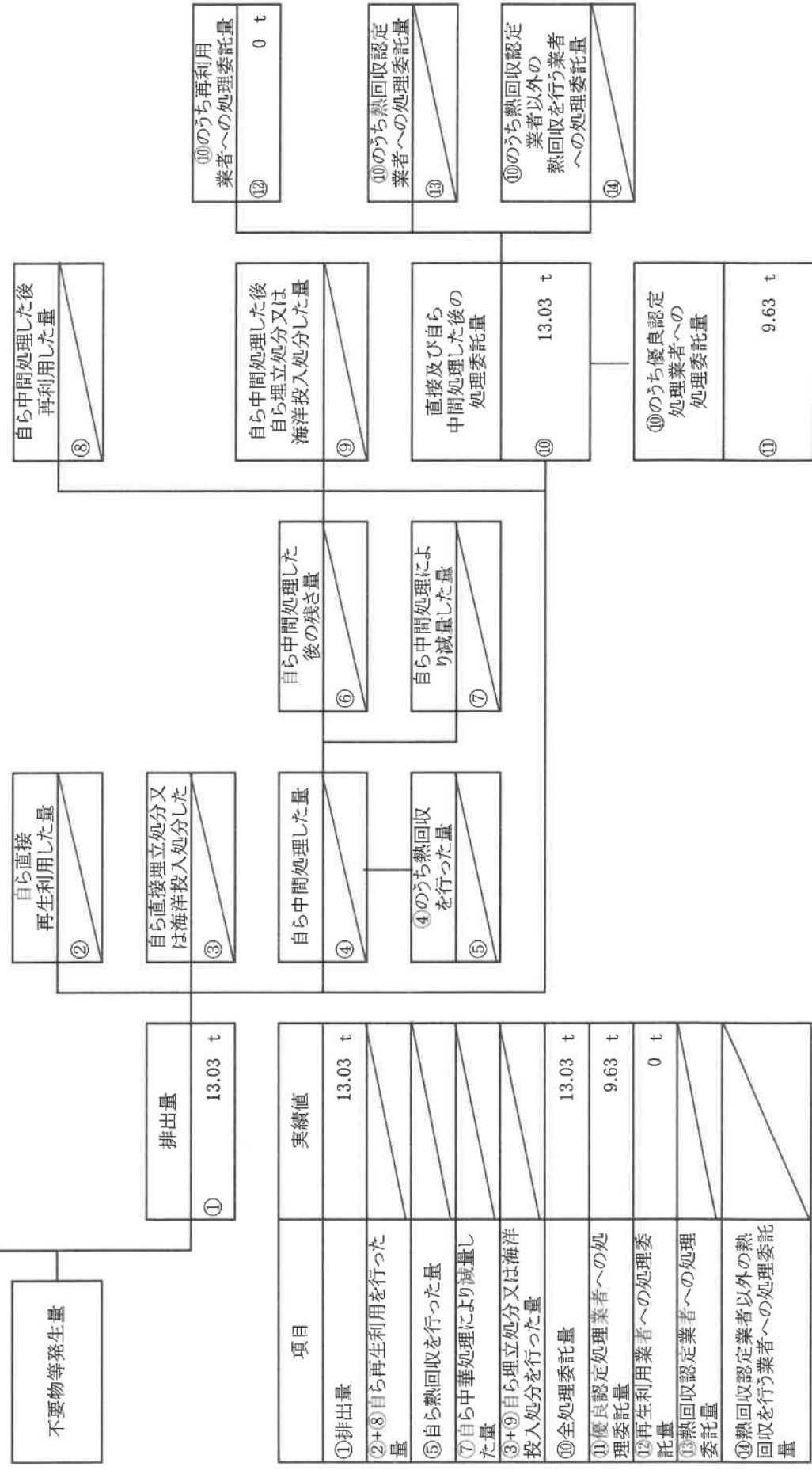
自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	2.9 t
-----------------------------	---	-------

⑪ 0.55 t  
處理業者への  
処理委託量

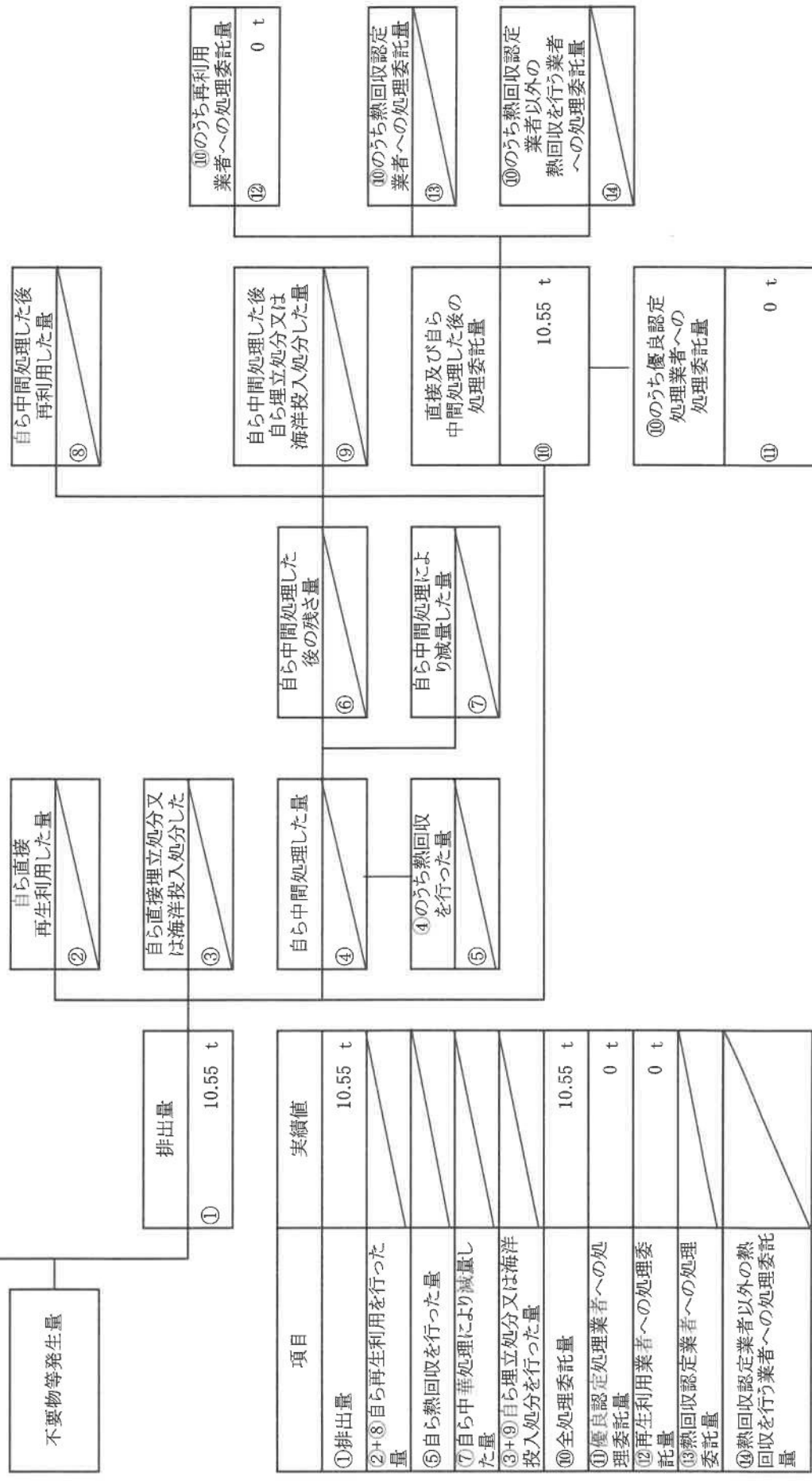
⑩のうち熟回収認定 業者への処理委託量	⑪のうち熟回収認定 業者以外の 熟回収を行う業者 への処理委託量
⑬	⑭

計画の実施状況（産業廃棄物の種類：その他がれき類）



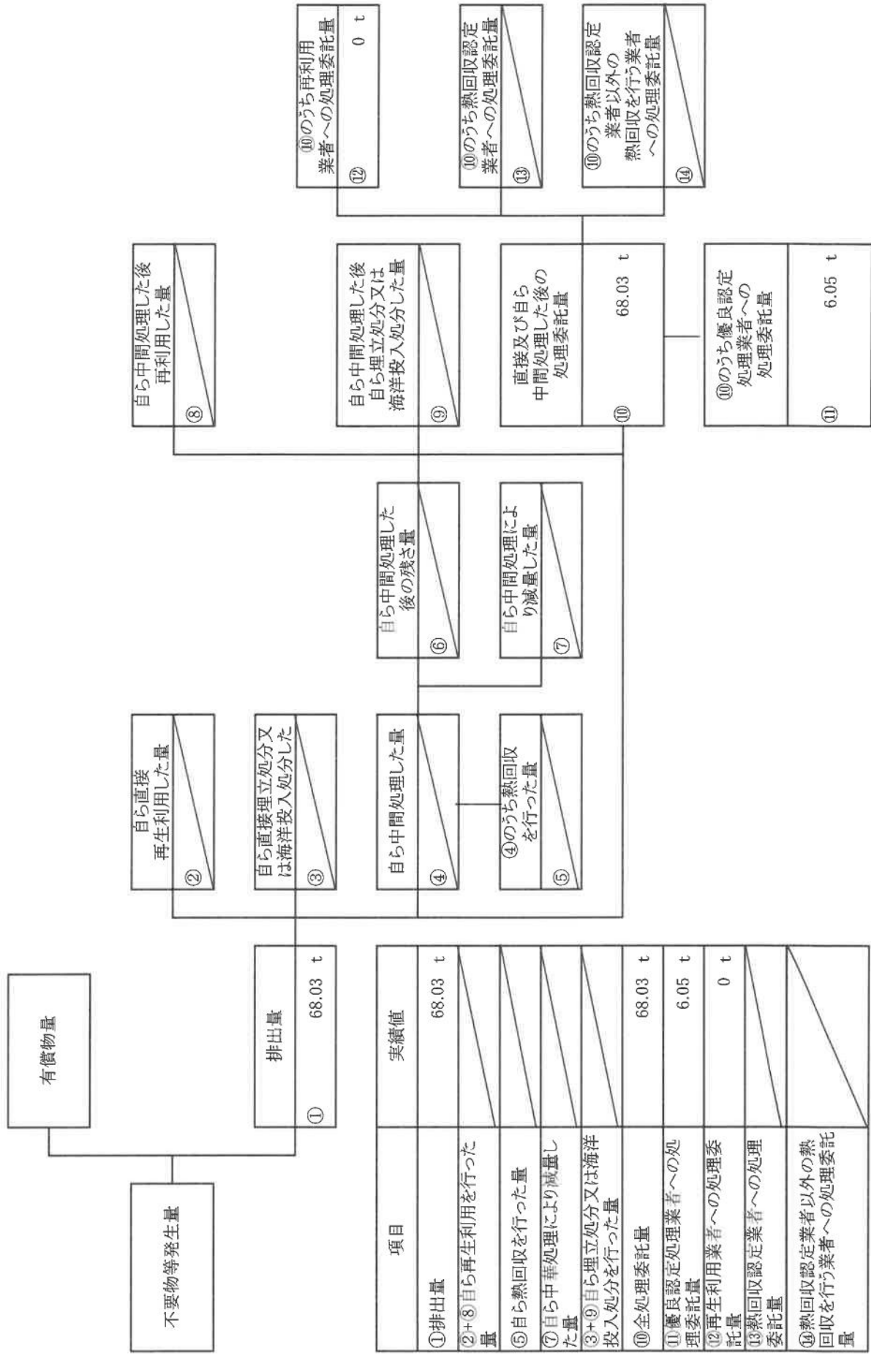
### ( 産業廃棄物の種類:

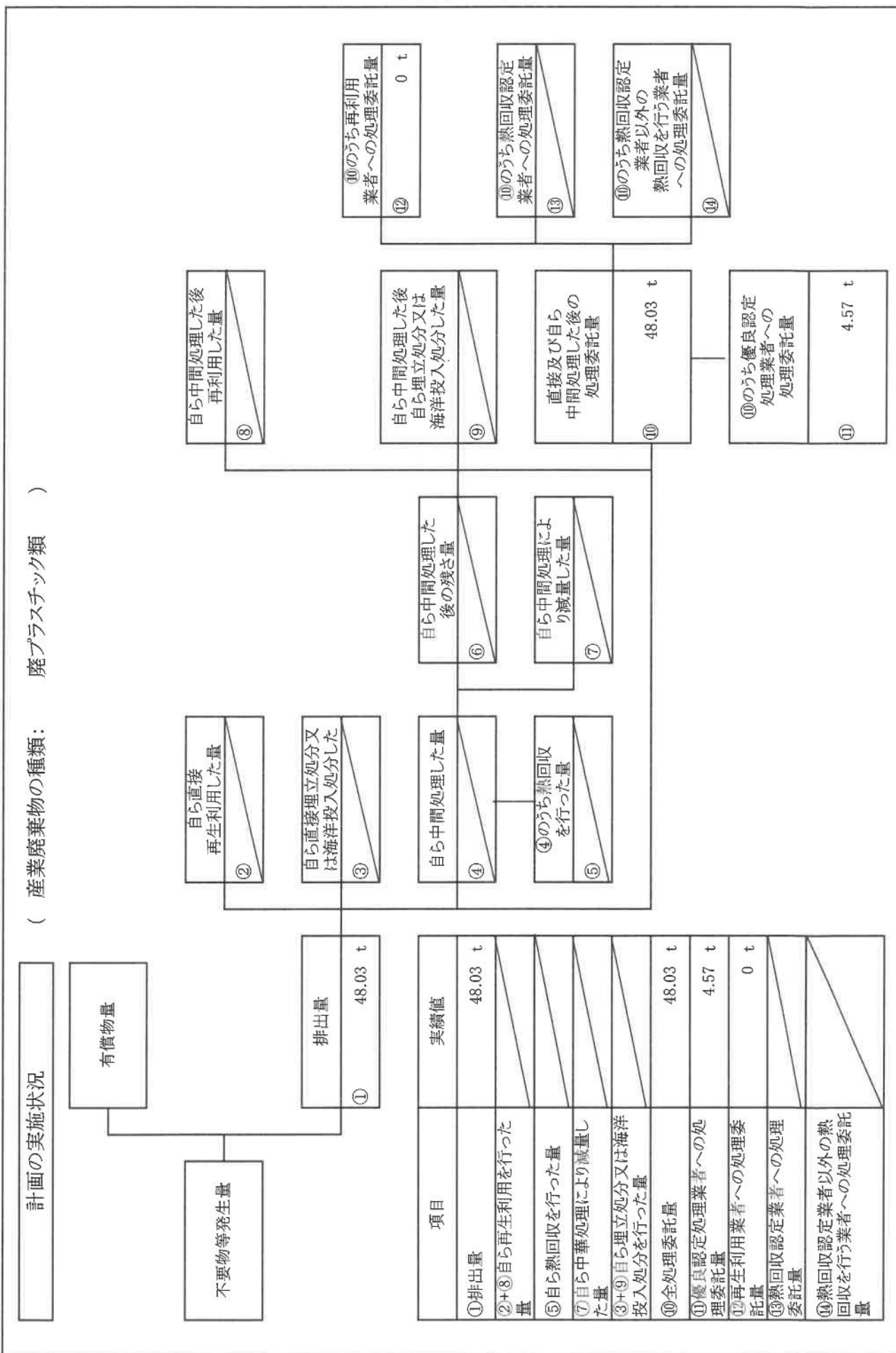
綿石麾

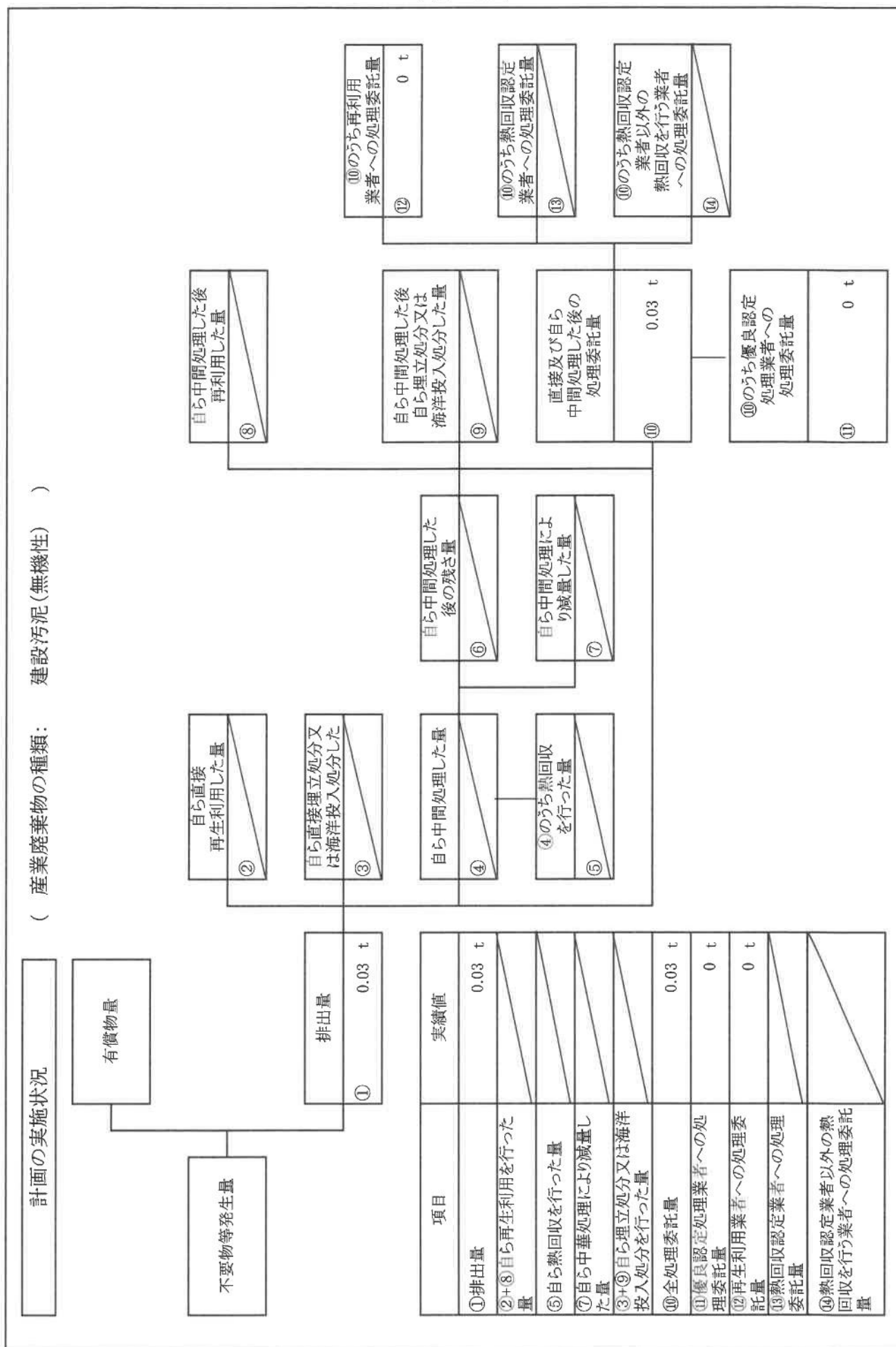


## （一）産業廃棄物の種類：

一ト膏石廢







## 計画の実施状況 ( 産業廃棄物の種類：混合廃棄物(安定型) )

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  
再利用した量  
⑧

排出量  
① 0.55 t

項目	実績値
①排出量	0.55 t
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自ら中華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	0.55 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.55 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
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った業者への処理委託量	

自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥
④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 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 ⑪
自ら中間処理した後 再利用した量 ⑫	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量 ⑭
自ら中間処理した後 再利用した量 ⑧	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑬

自ら中間処理した後 再利用した量 ⑧	⑪のうち再利用 業者への処理委託量 ⑯
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	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑯
自ら中間処理した後 再利用した量 ⑫	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑬
自ら中間処理した後 再利用した量 ⑮	⑯ 0 t