

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

本庁

(第1面)

00008

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年 6月28日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿



提出者

住所 大分市中島西3丁目5番1号

氏名 株式会社 佐伯建設

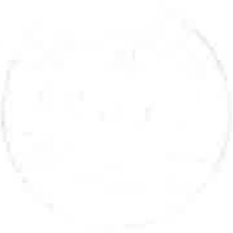
代表取締役社長 川崎栄一

電話番号 097-536-1530

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2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 佐伯建設		
事業場の所在地	大分市中島西3丁目5番1号		
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2年4月1日～令和3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	7,401.89 t	全処理委託量	7,401.89 t
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	t
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	22,624.26 t
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			

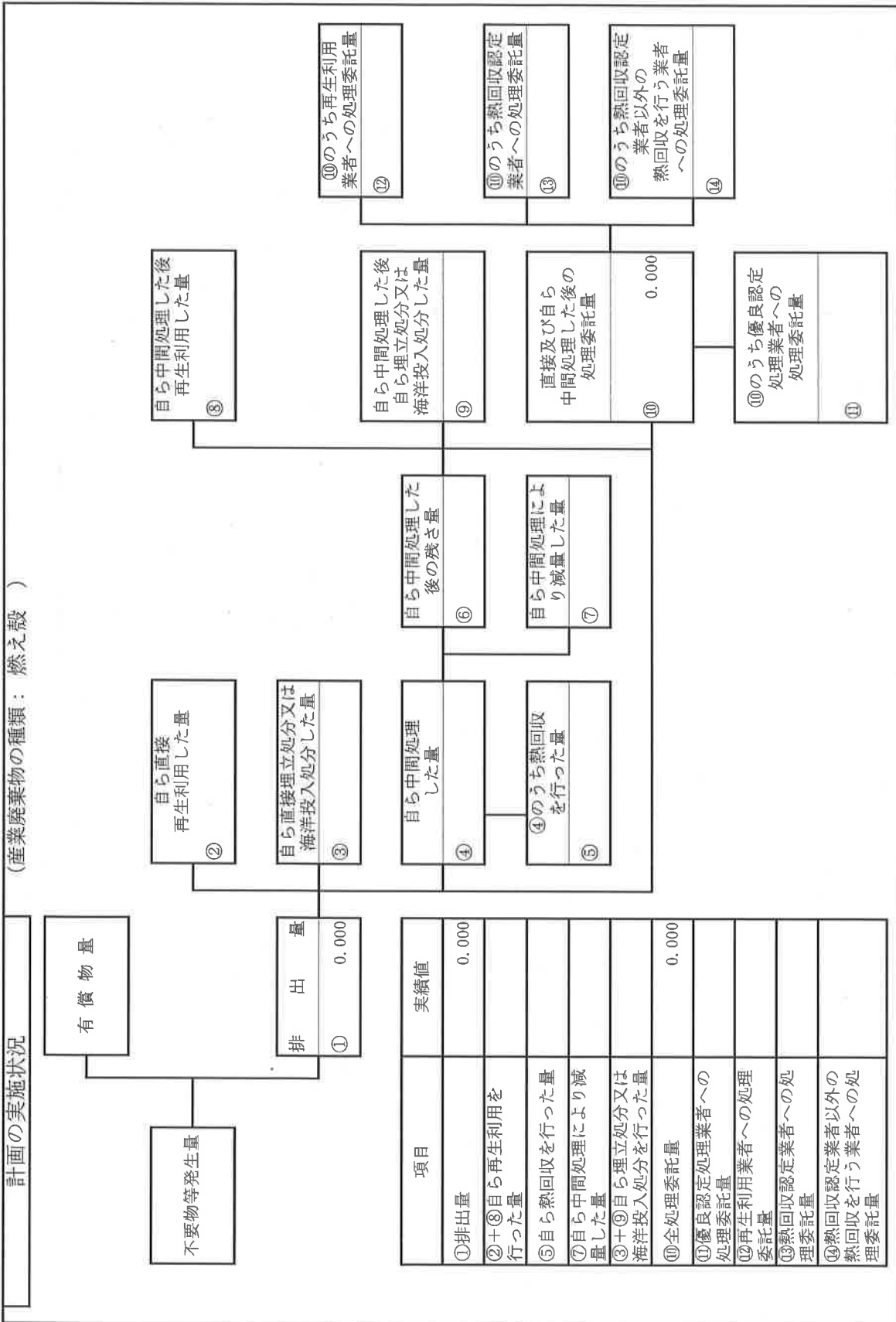
(日本工業規格 A列4番)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：燃え殻)

No.1

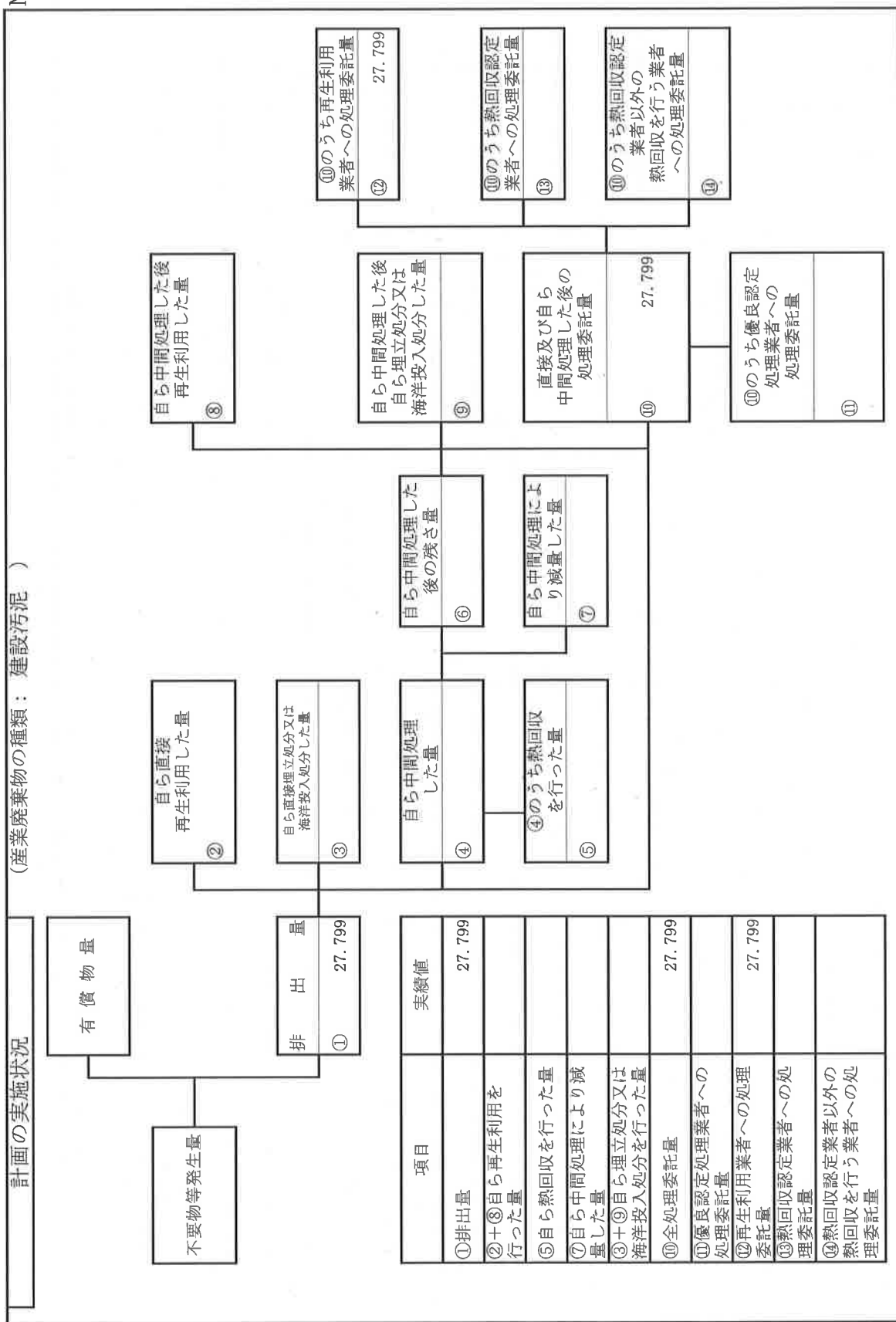


(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥)

No.2

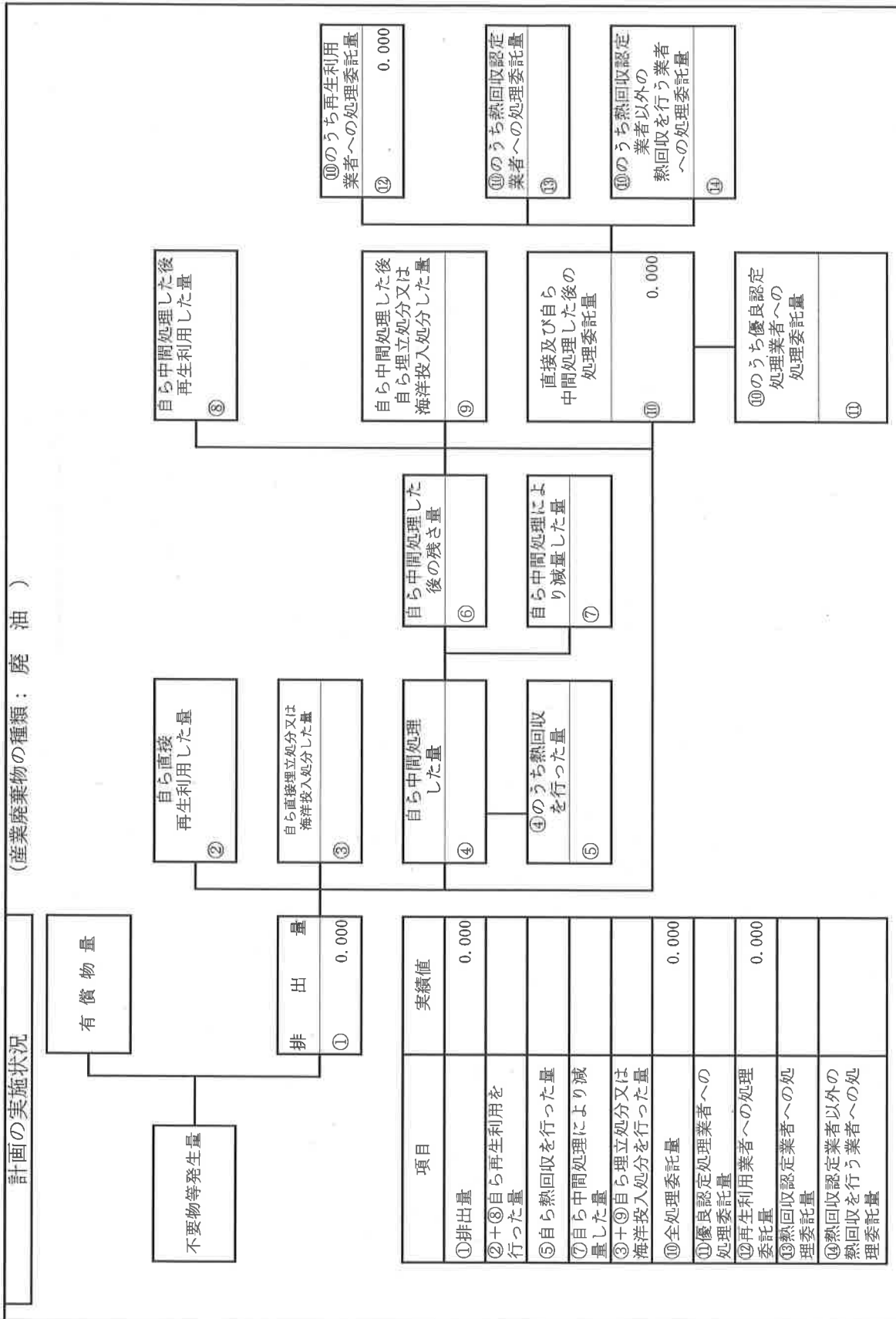


(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

No.3

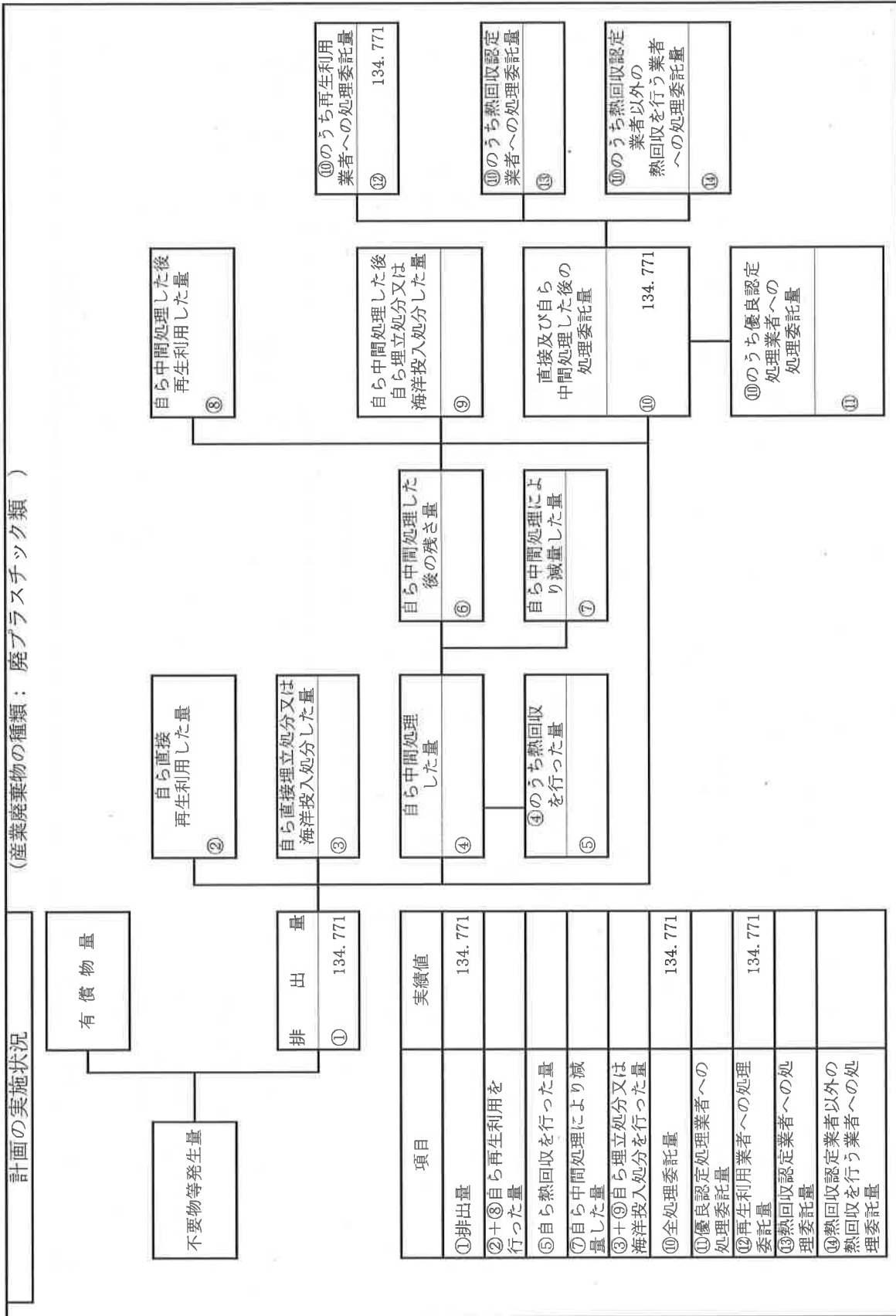


(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

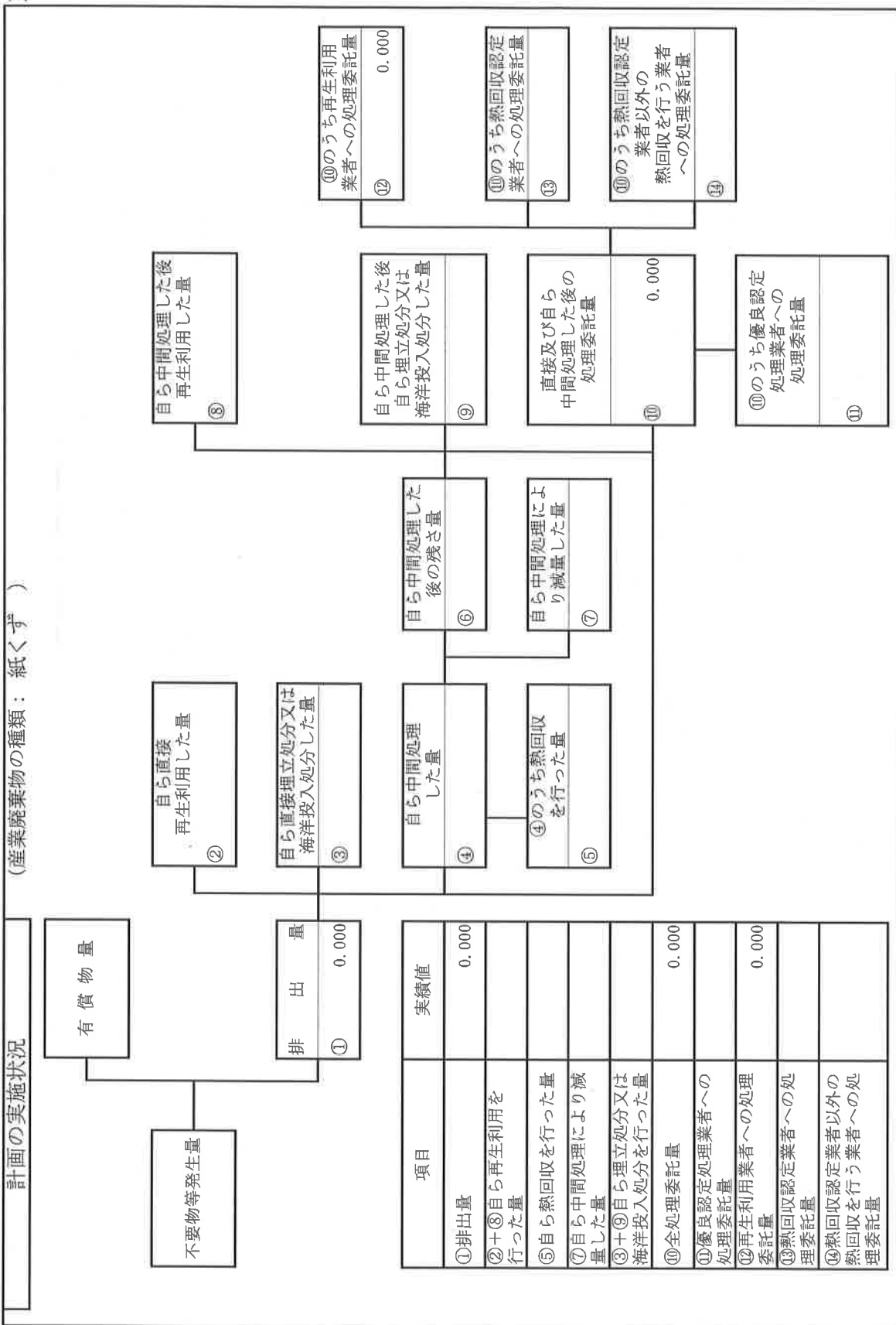
No.4

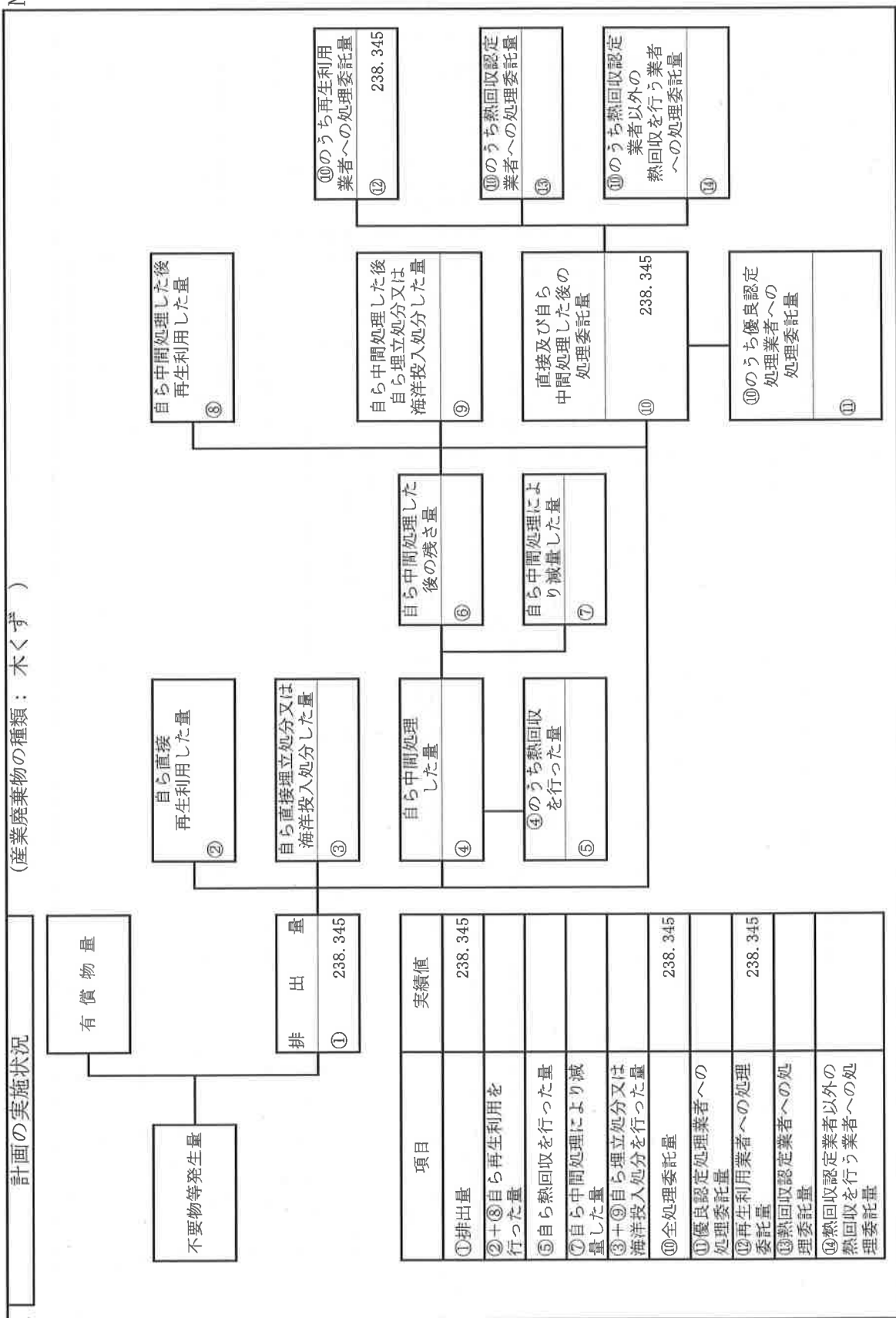


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)

No.5

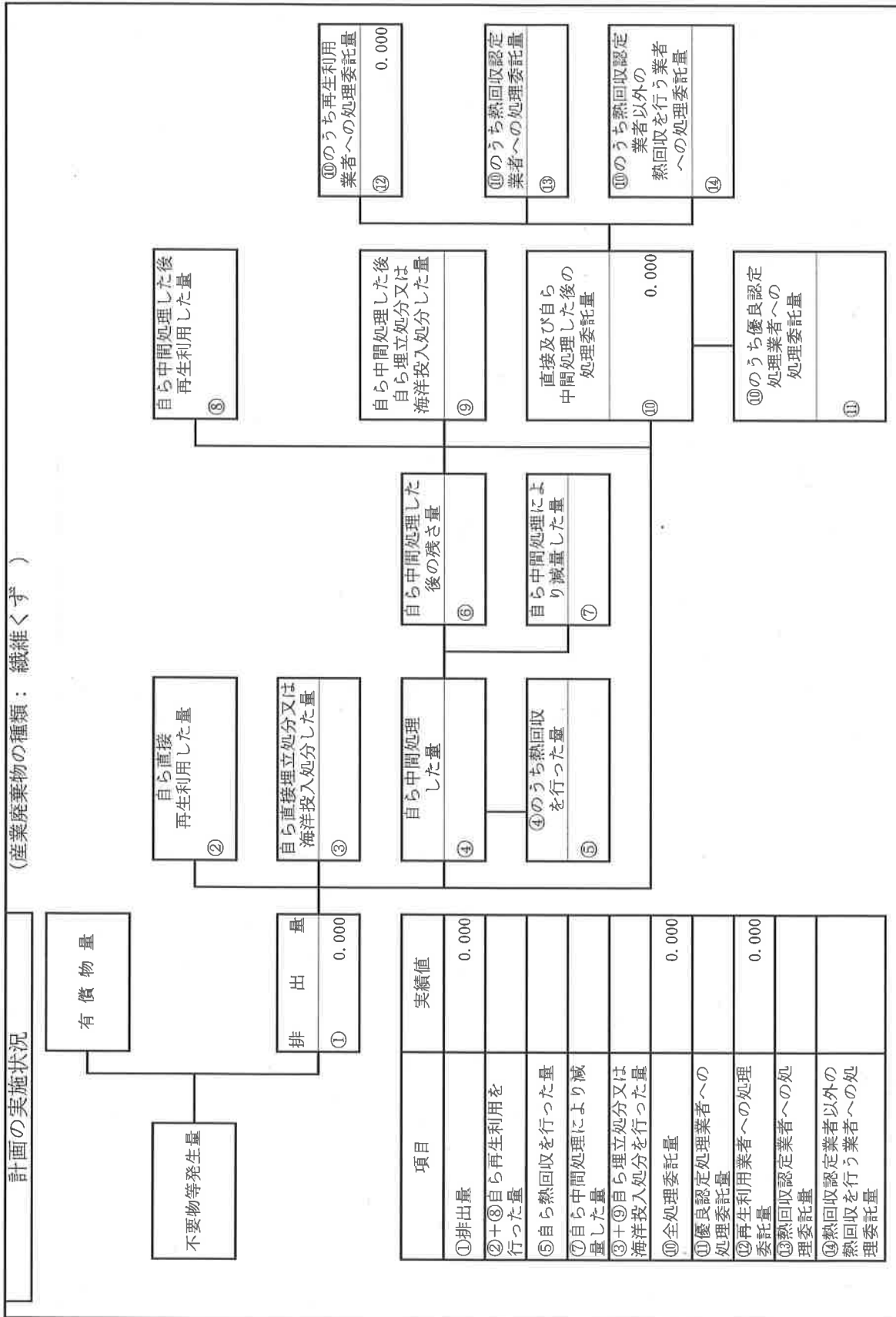




計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず )

No.7

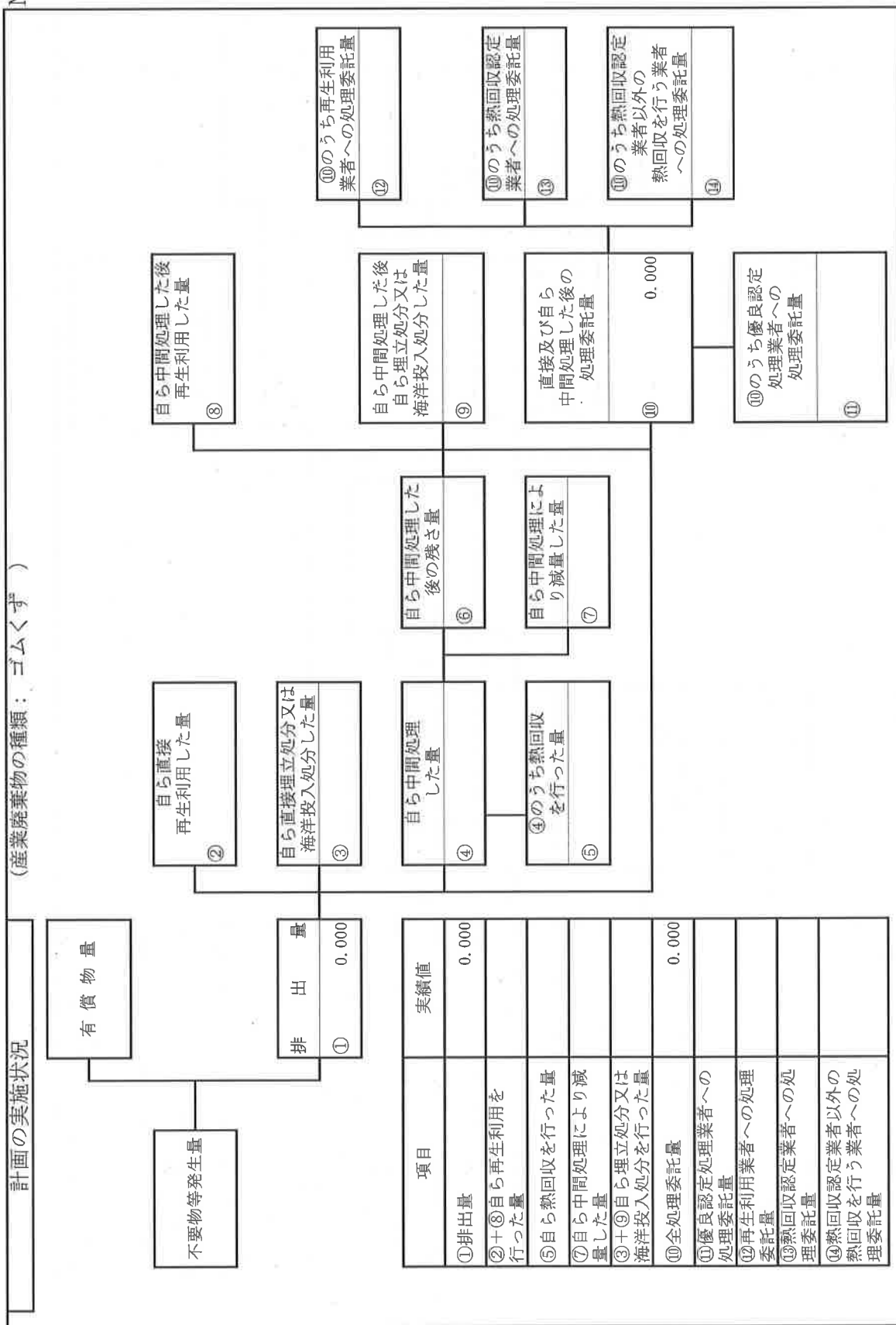


(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ゴムくず)

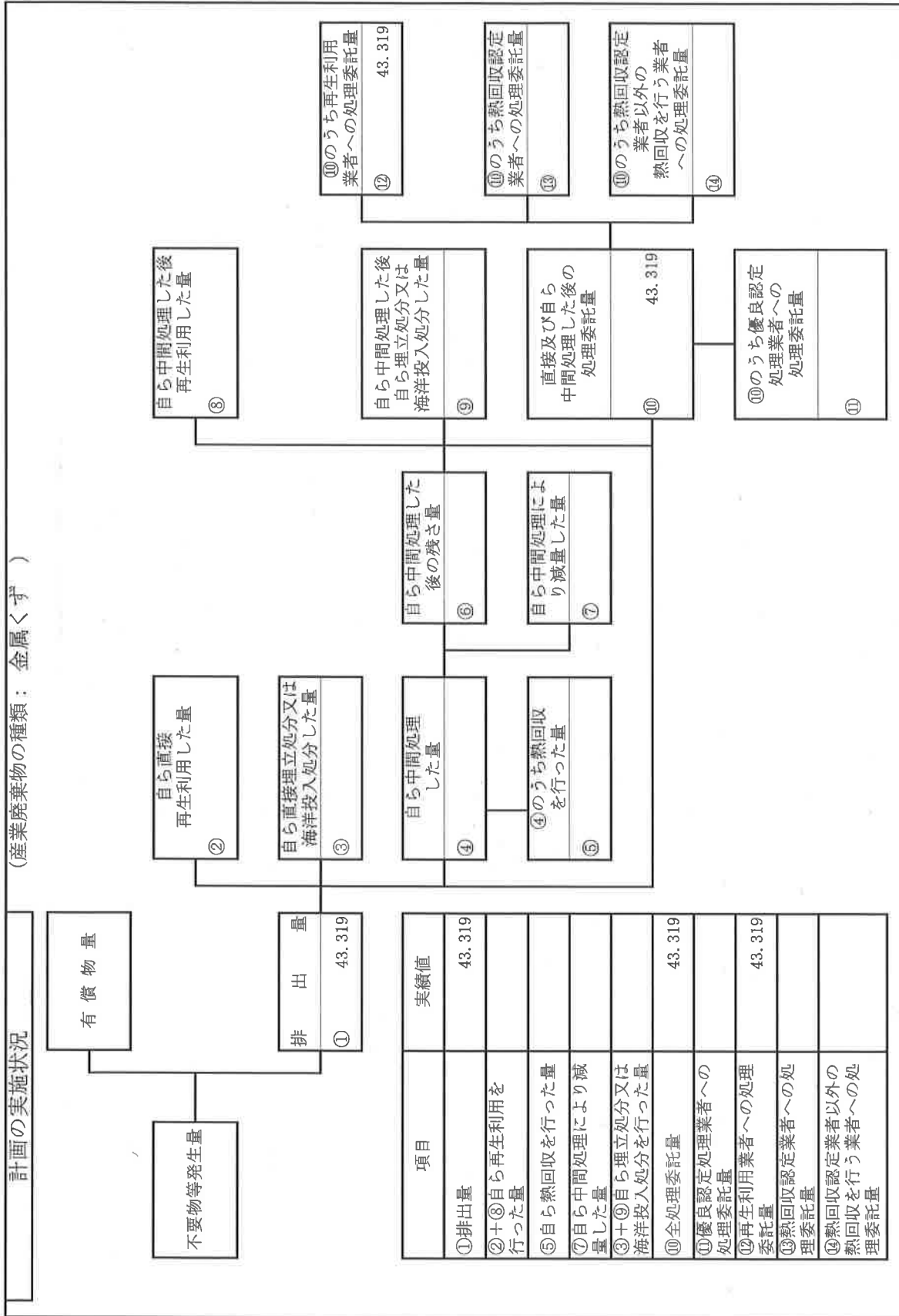
No.8



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず )

No.9

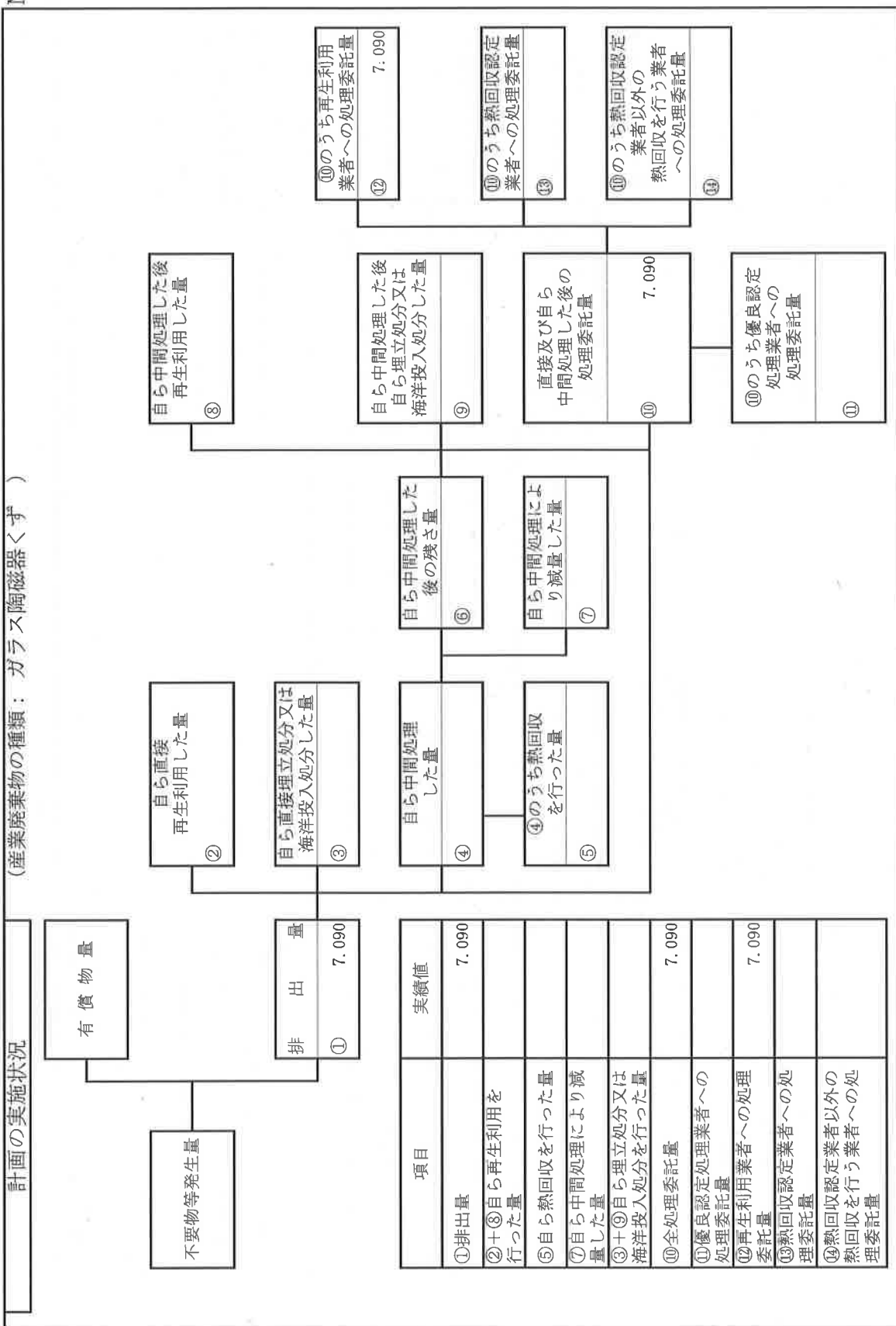


(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器くず)

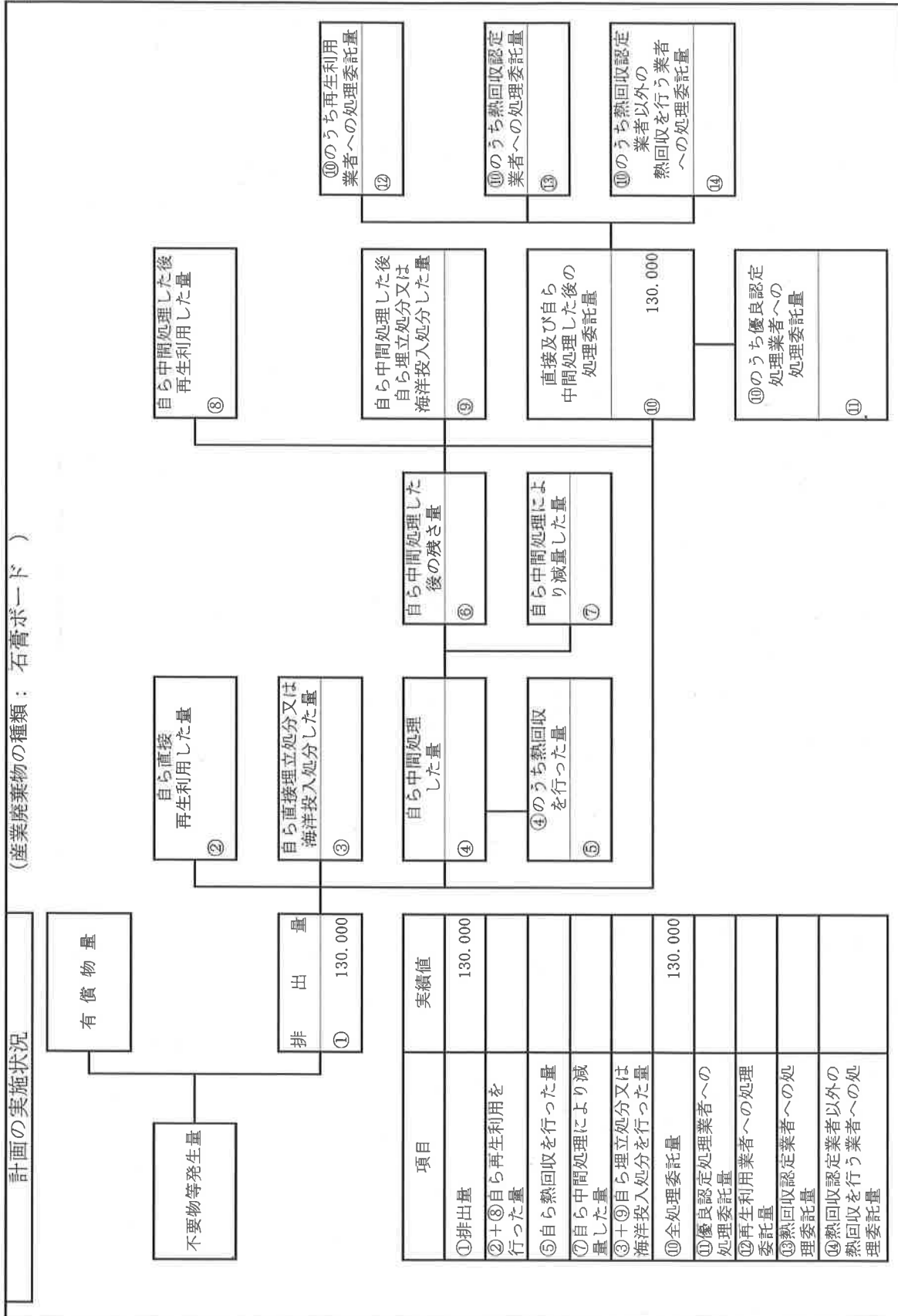
No.10



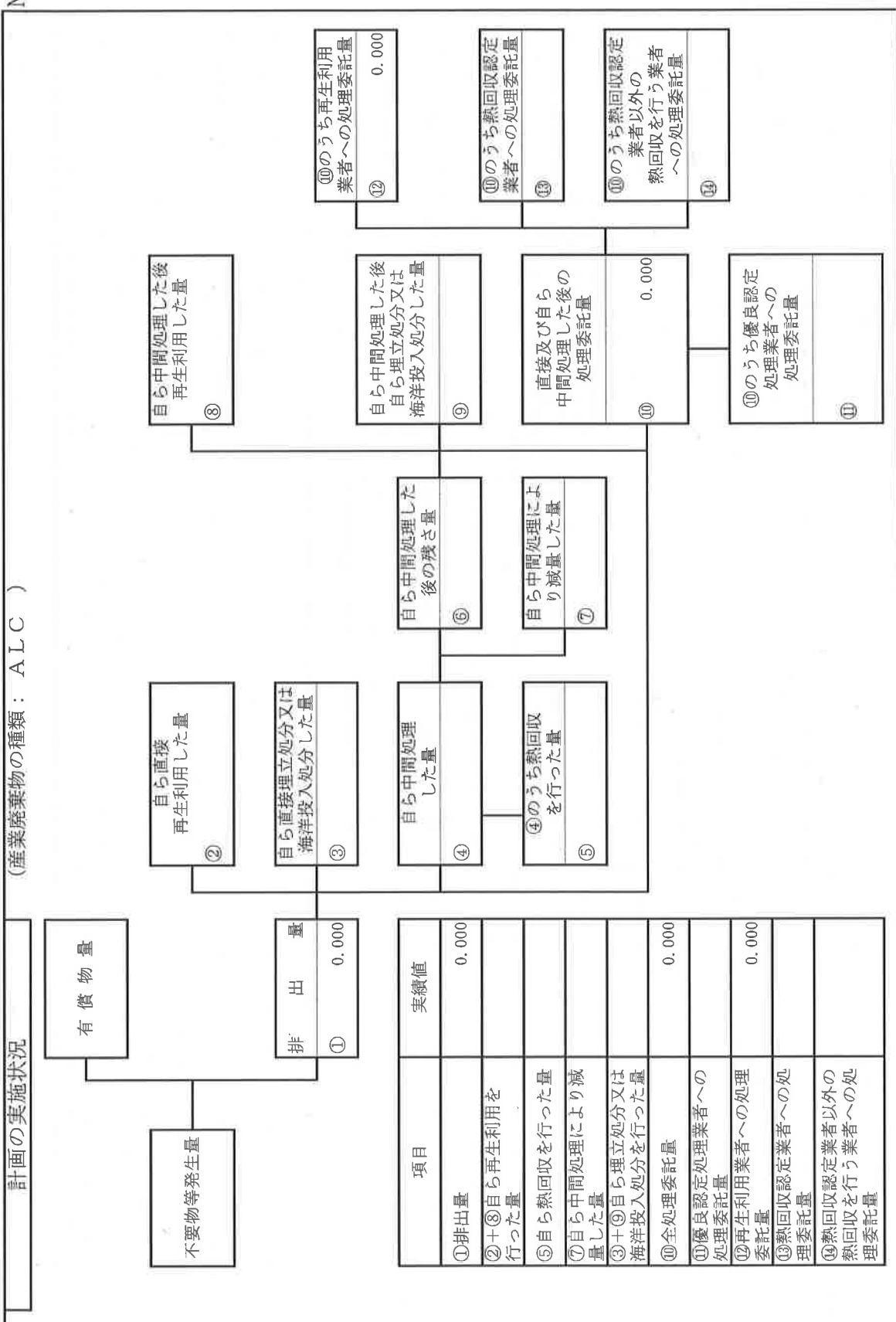
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石膏ボード)

No.11



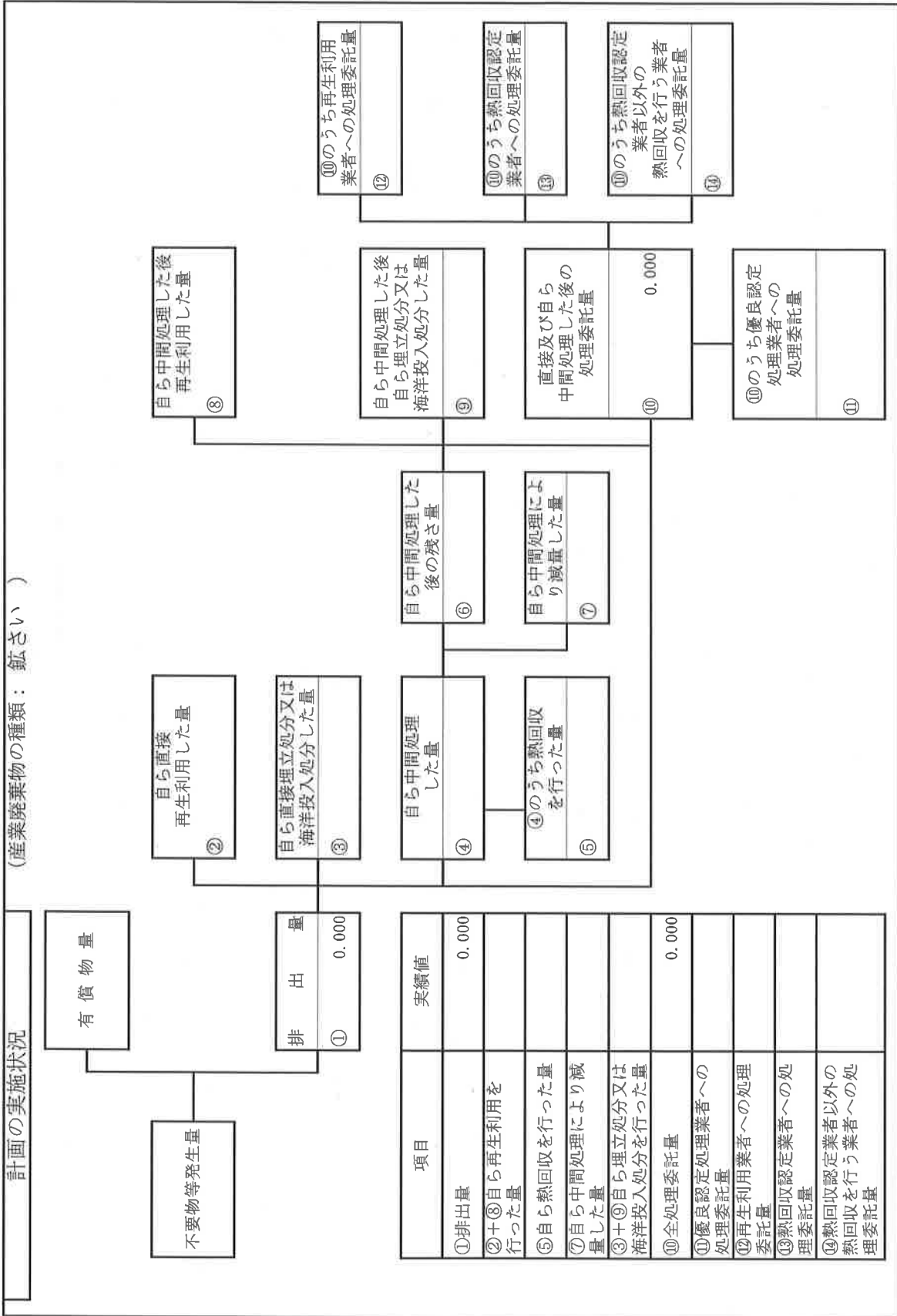
## 計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : A L C )



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 鉱さい )

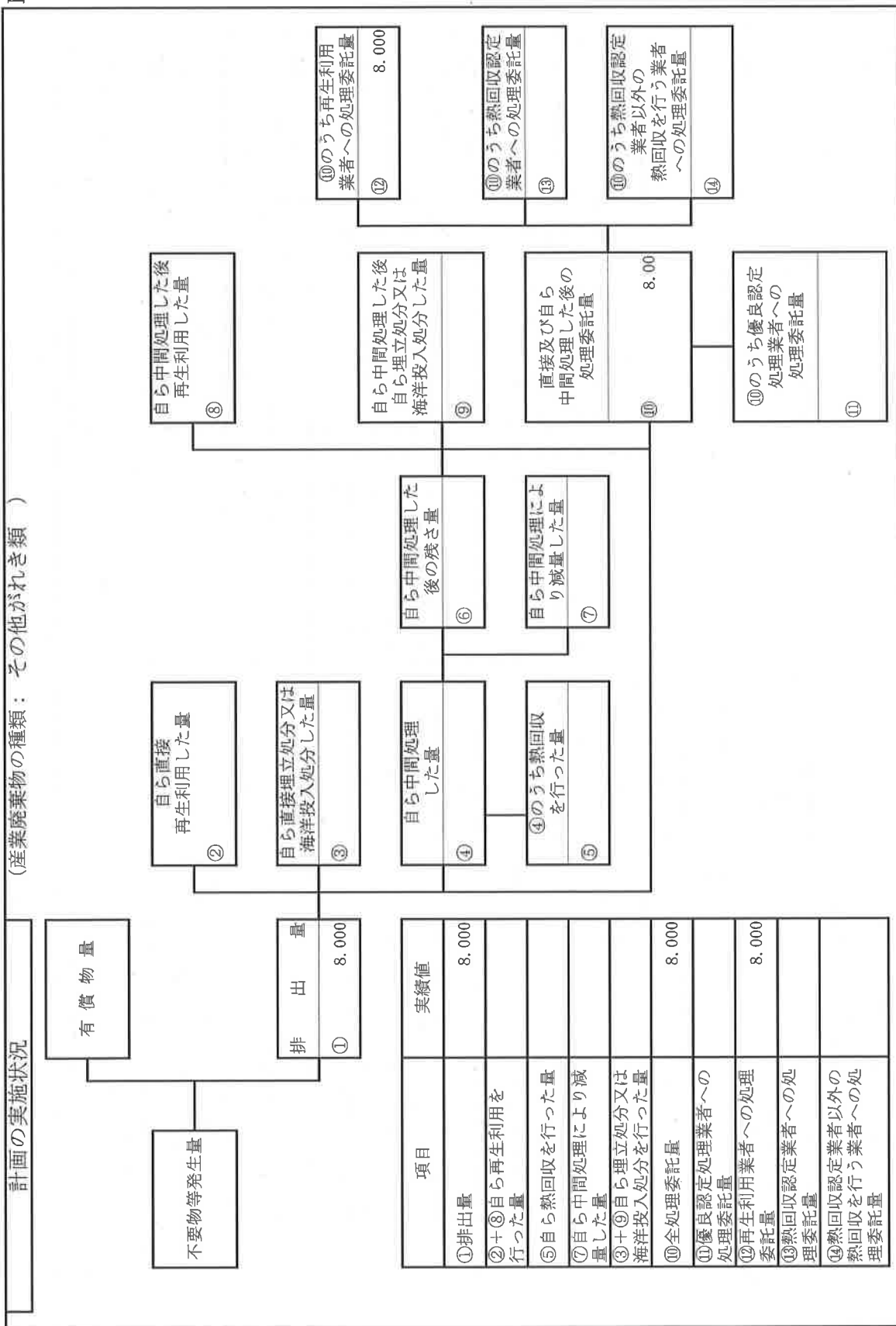
No.13



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： その他がれき類 )

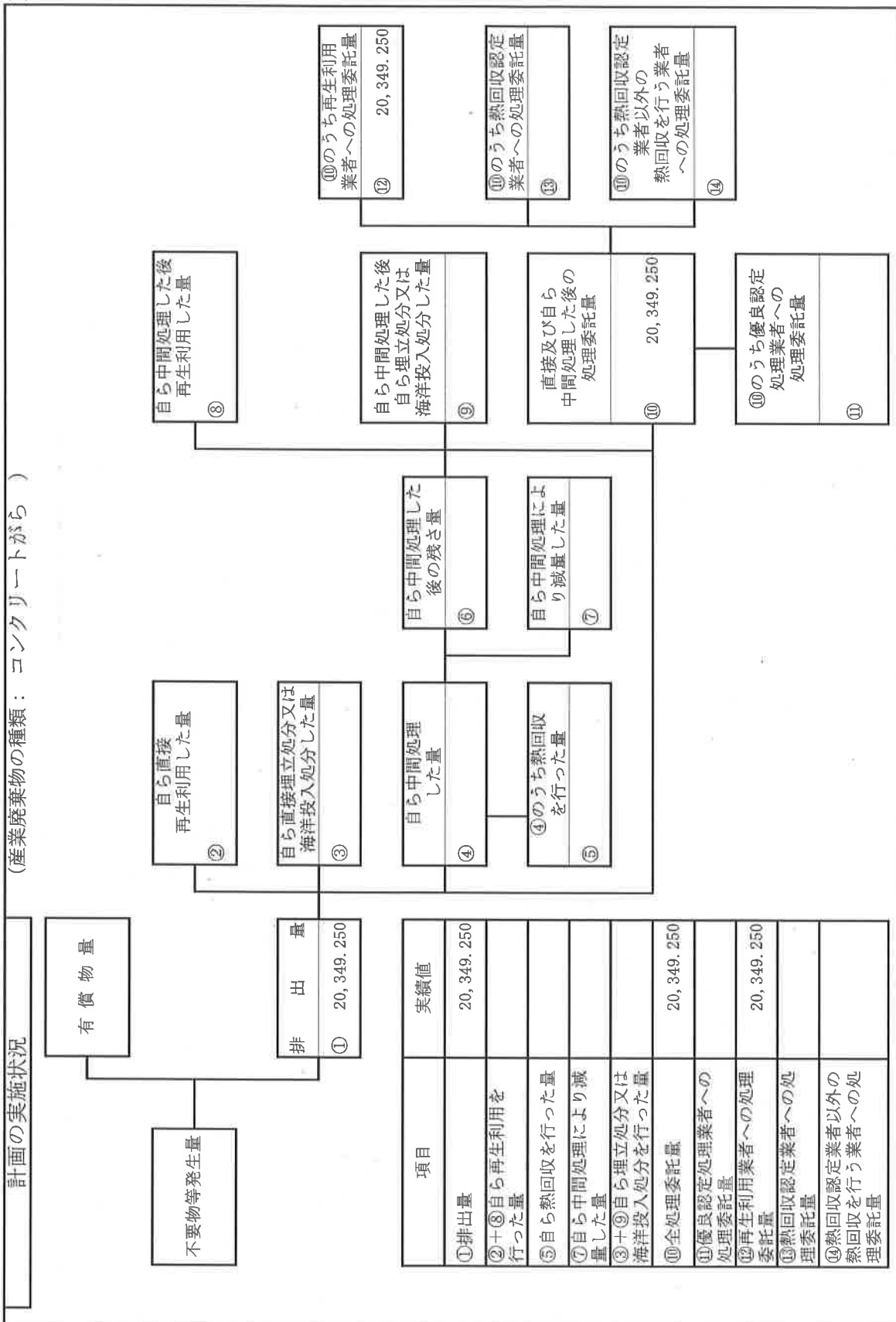
No.14



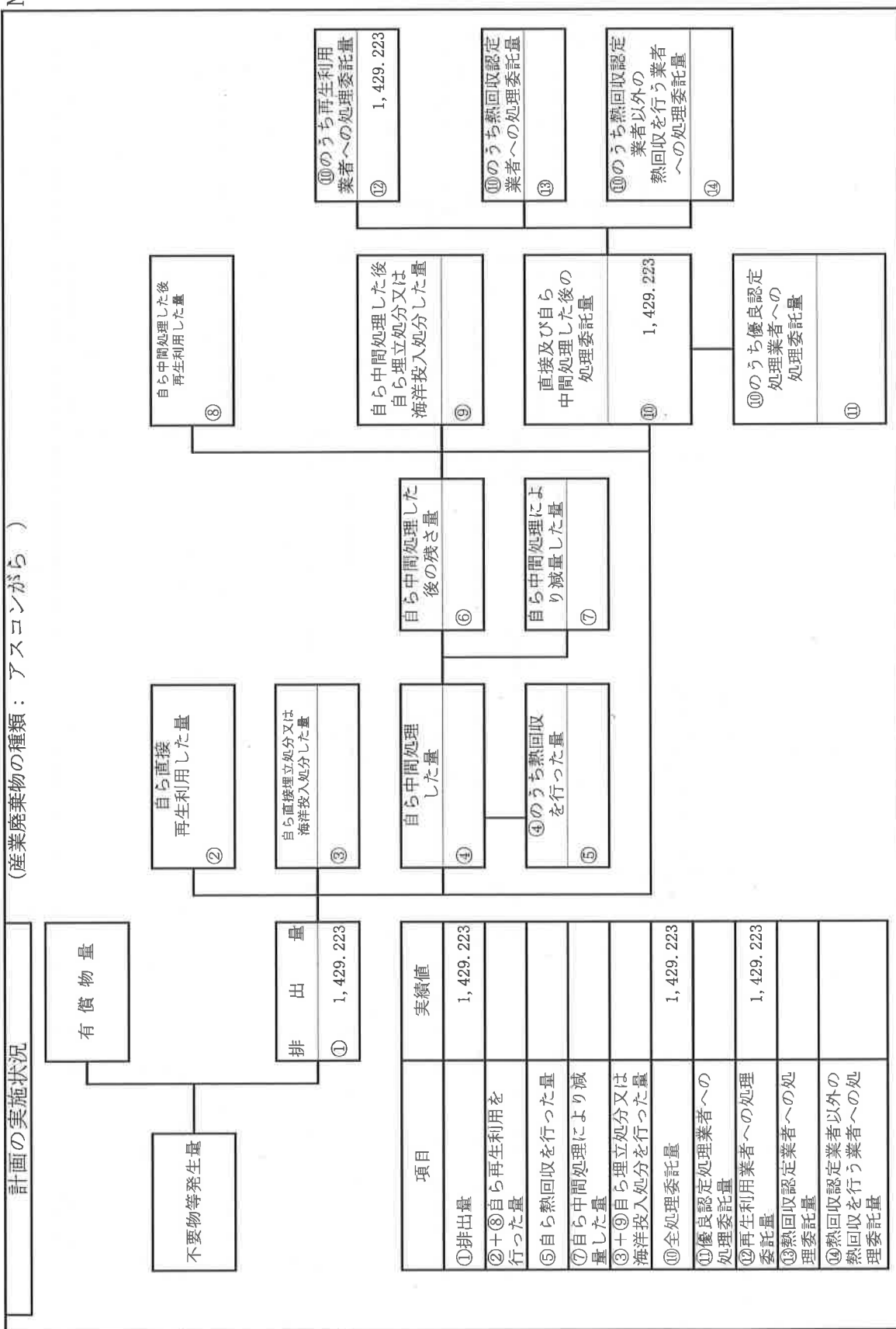
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリートがら)

No.15



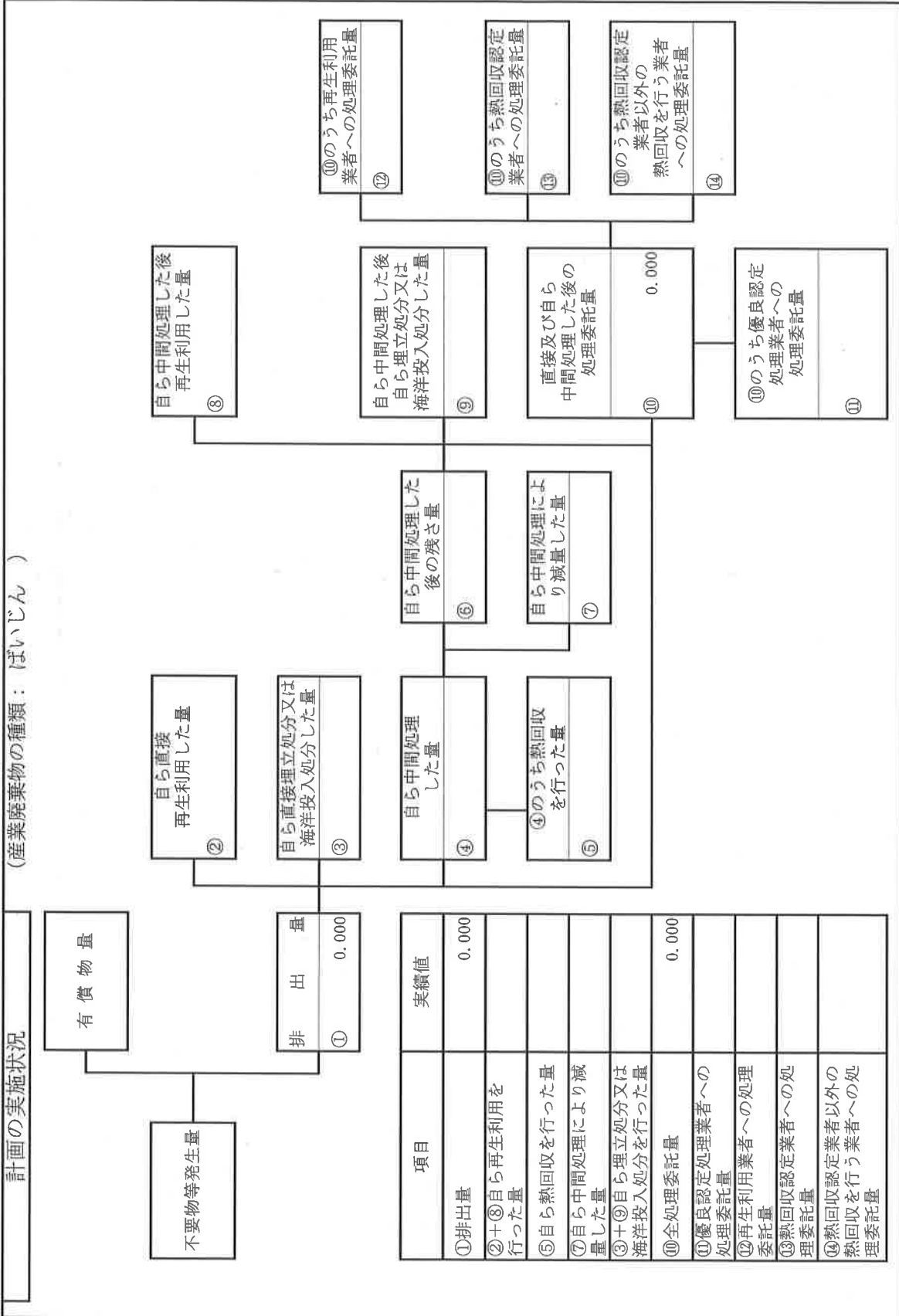
## 計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：アスコンがら)



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ばいじん )

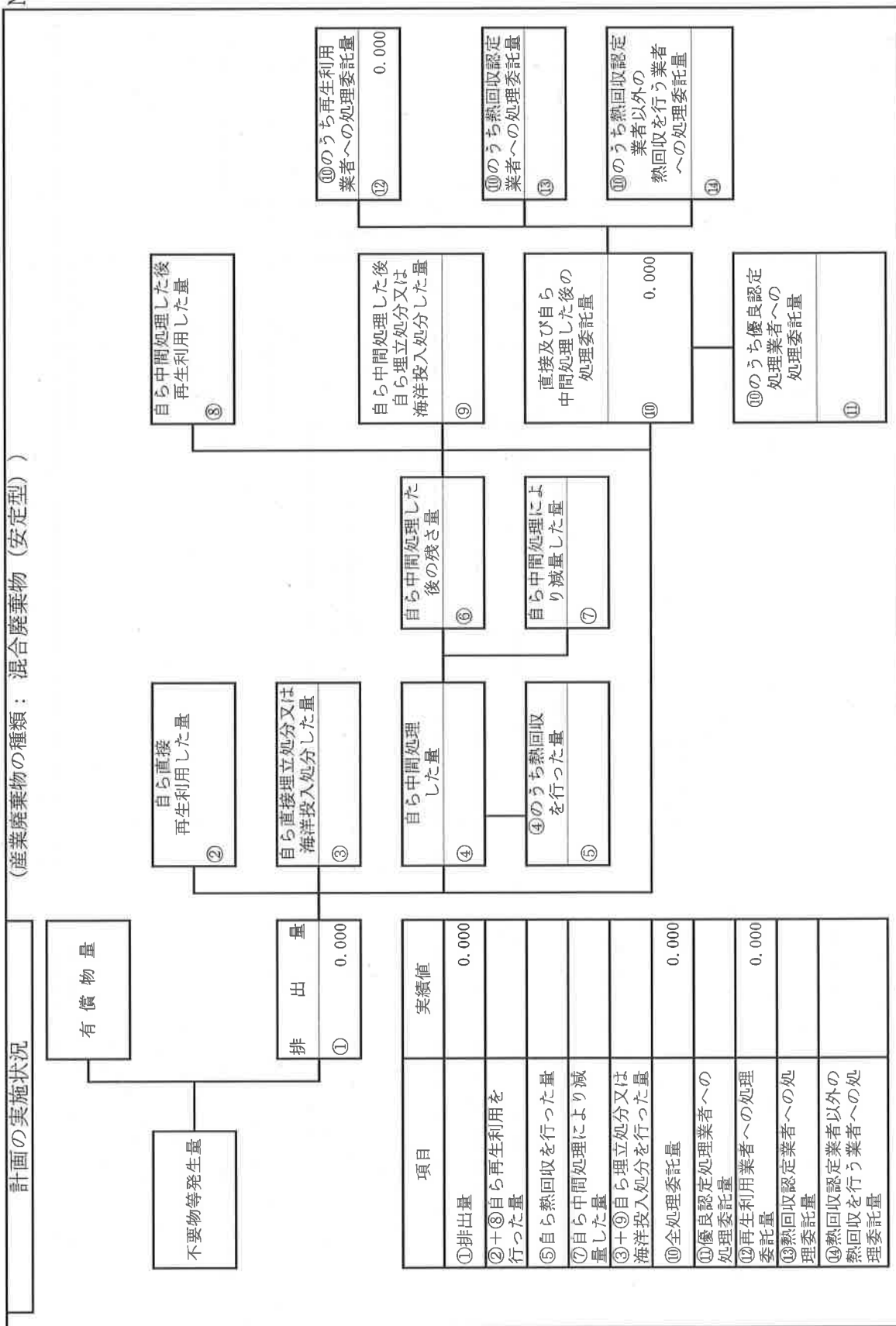
No.17



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物（安定型）)

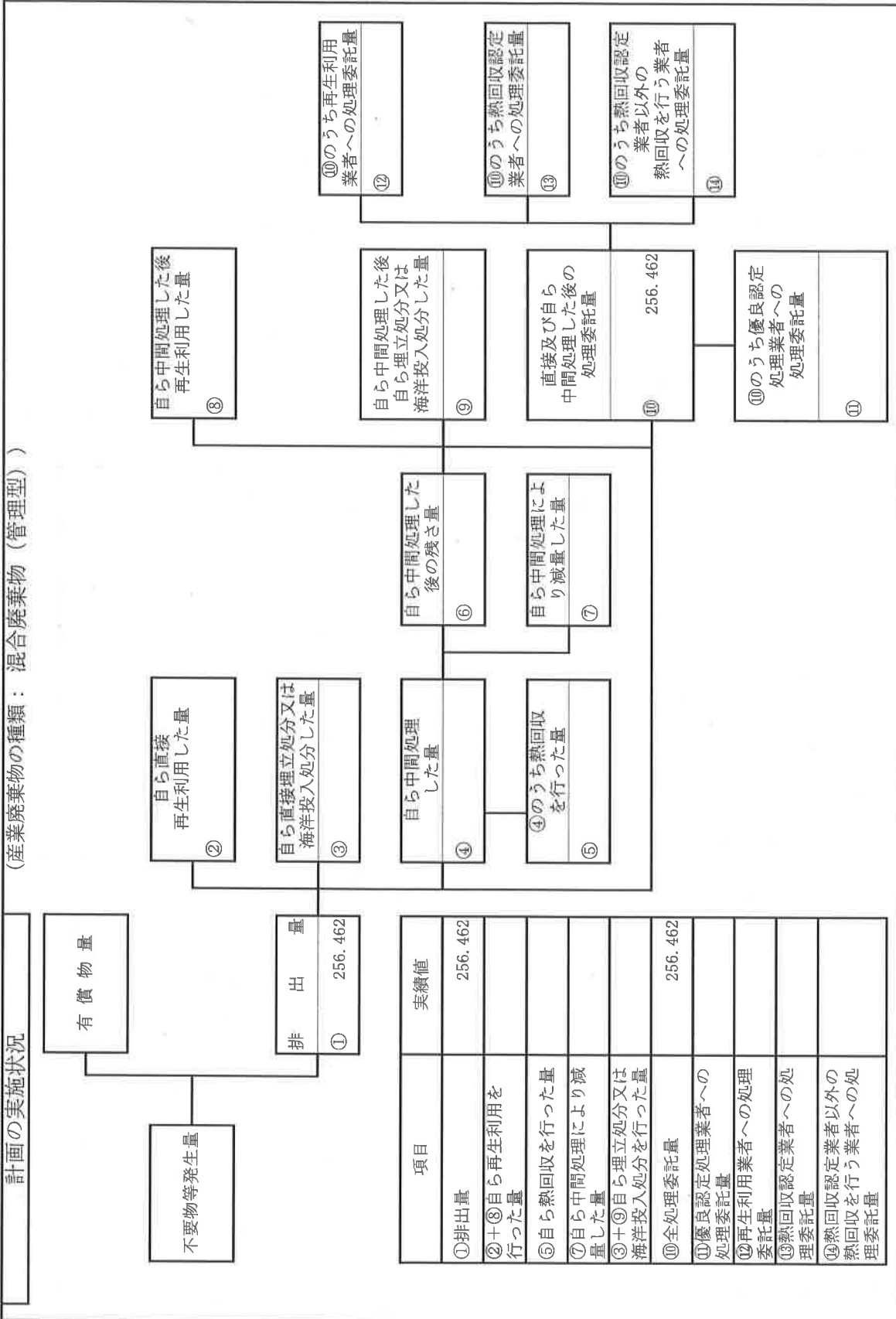
No.18



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物(管理型))

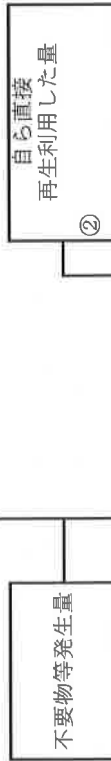
No.19



(産業廃棄物の種類： 石綿含有(ガラス陶磁器くず)

## 計画の実施状況

不要物等発生量	
排出量	① 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	
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	
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	0.000
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熱回収を行なう業者への処理委託量	



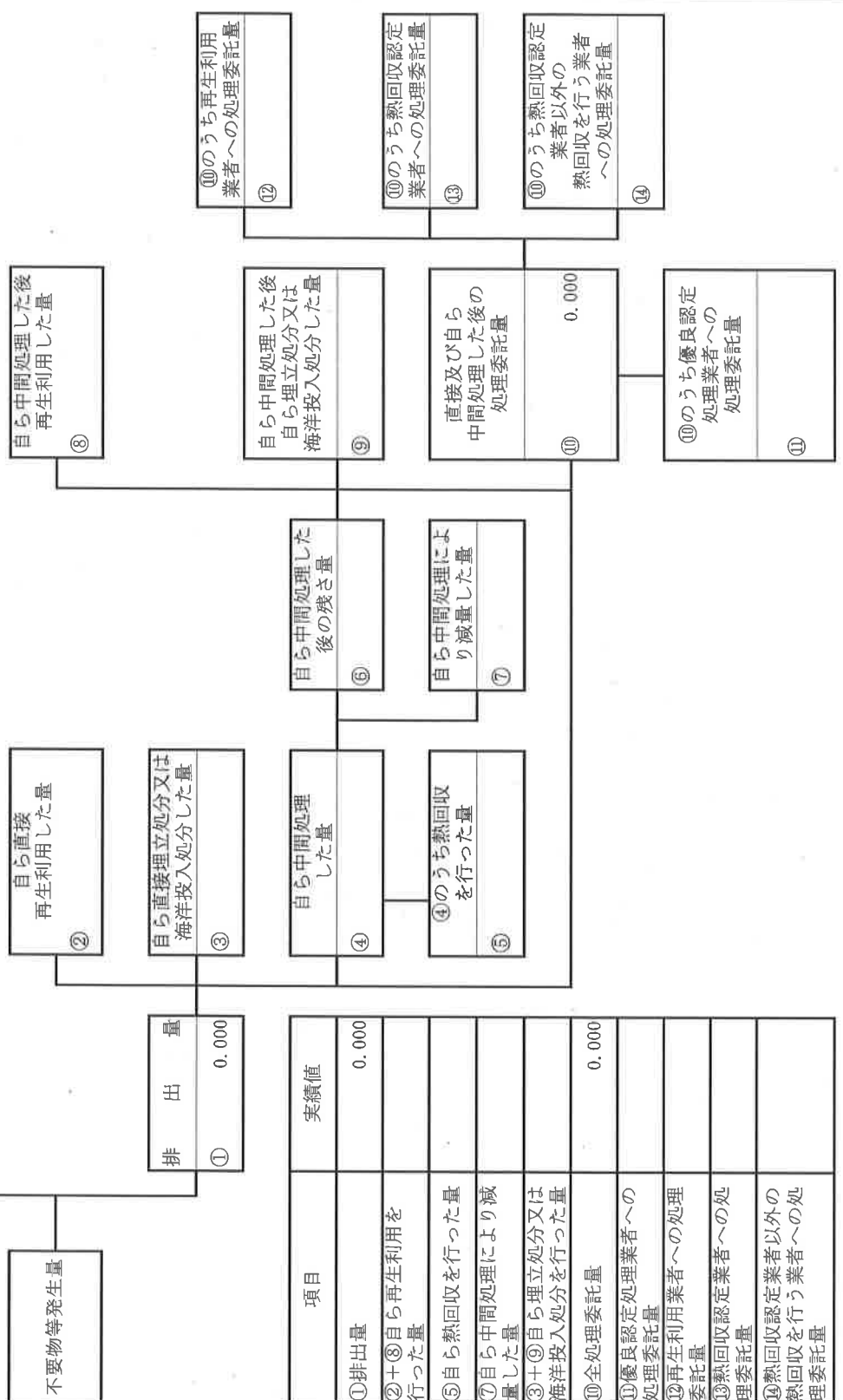
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量 ⑥
⑭のうち熱回収を行なう業者への処理委託量 ⑭	直接及び自ら 中間処理により減量した量 ⑦
⑮	0.000
⑯	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有(石膏ボード)

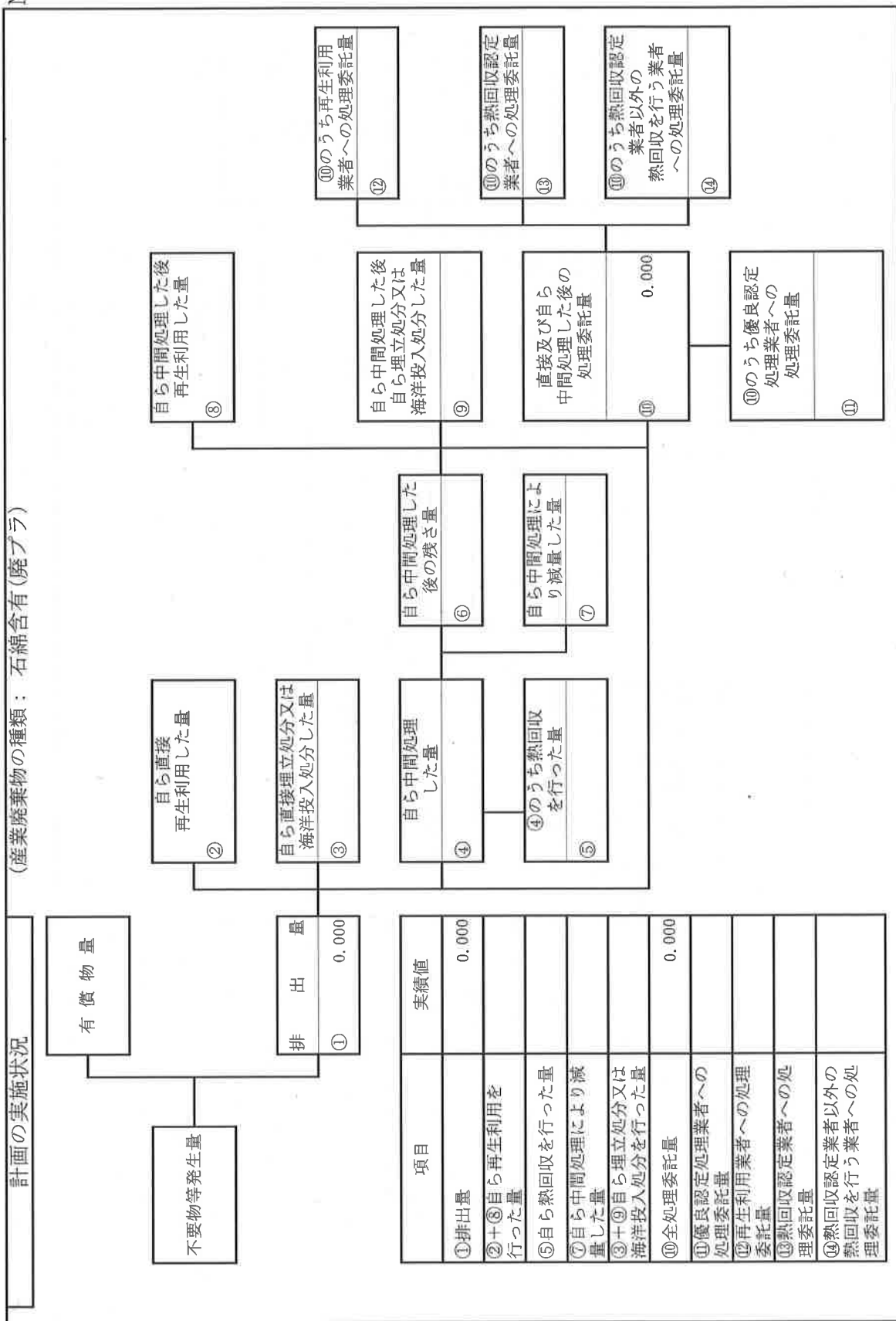
No.21



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有(廃プラ)

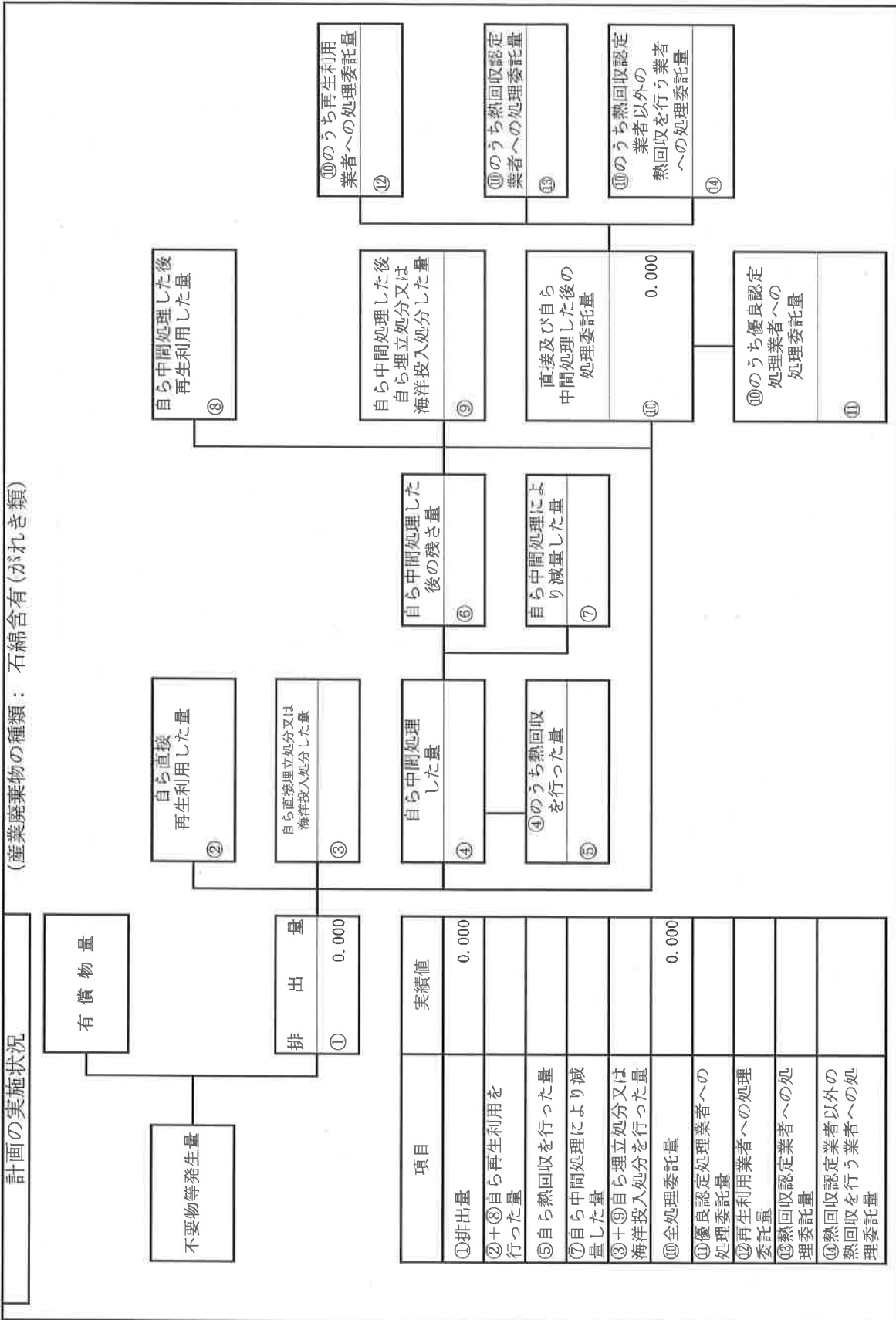
No.22

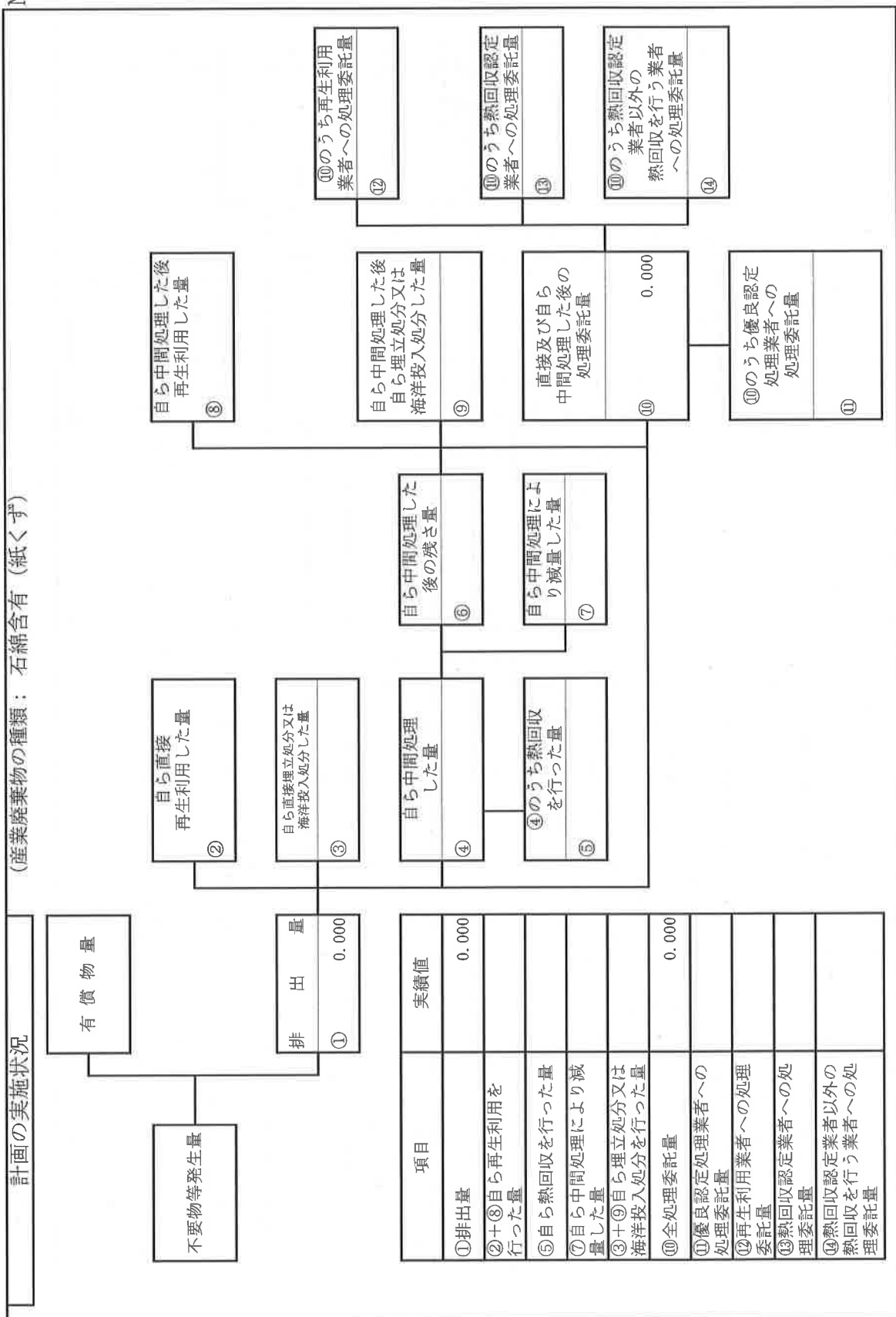


## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有(がれき類)

No.23

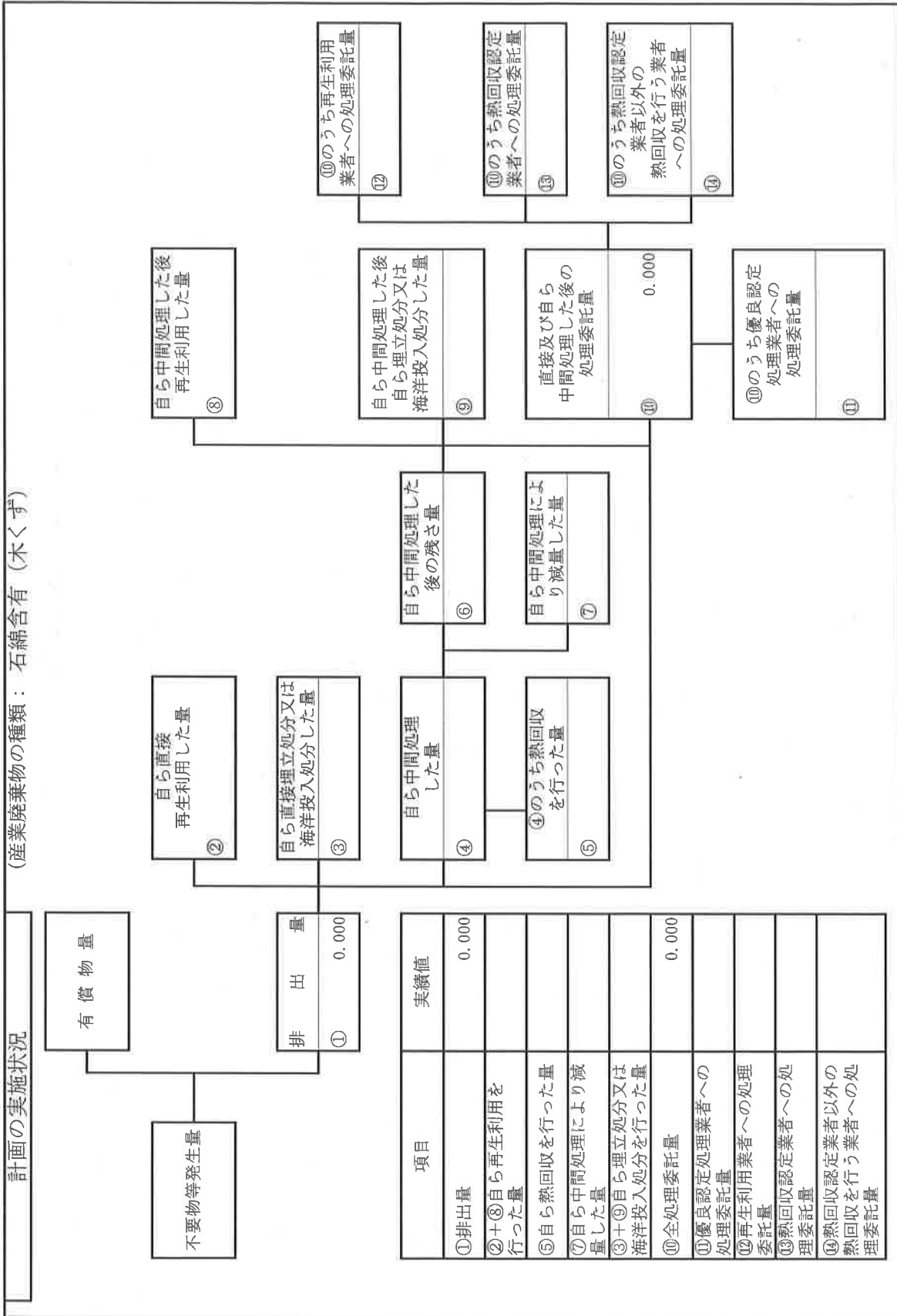




## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有（木くず）

No.25



(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有(繊維くず)

No.26

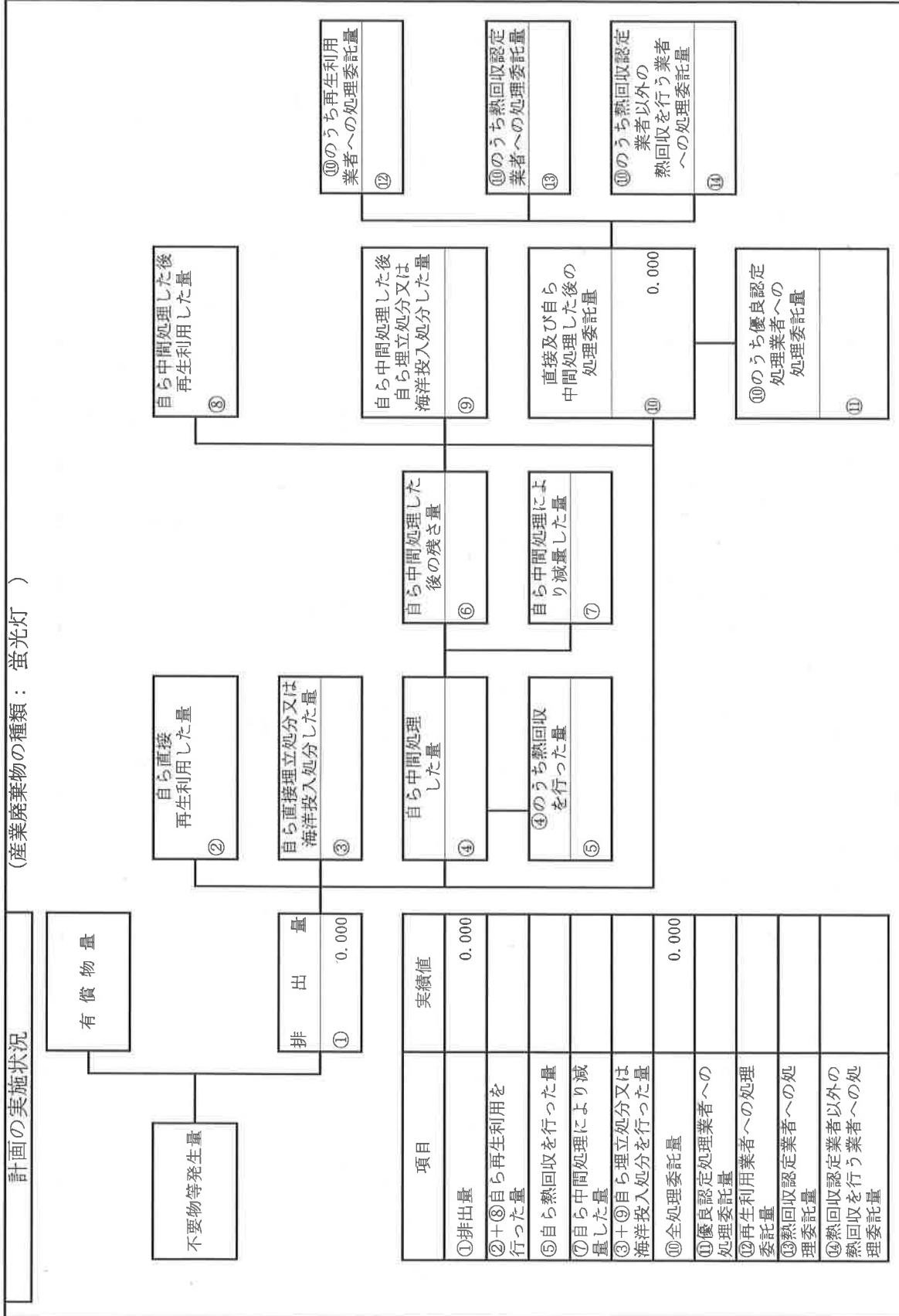
有価物量	
不要物等発生量	
排出量	① 0.000
自ら直接再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑧
自ら中間処理した後自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩のうち再生利用率への処理委託量 ⑫
自ら中間処理した後自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
自ら中間処理した後自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑭
自ら中間処理した量	④
自ら中間処理した量	⑥
自ら中間処理により減量した量	⑦
自ら中間処理により減量した量	⑨
自ら熱回収を行った量	④のうち熱回収を行った量 ⑤
自ら熱回収を行った量	⑩ 0.000
自ら中間処理により減量した量	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑯
自ら中間処理により減量した量	⑫のうち再生利用率への処理委託量 ⑯
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑯
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑭のうち熱回収を行いう業者への処理委託量 ⑯
全処理委託量	⑩ 0.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用率への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	

(第2回)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：螢光灯)

No.27

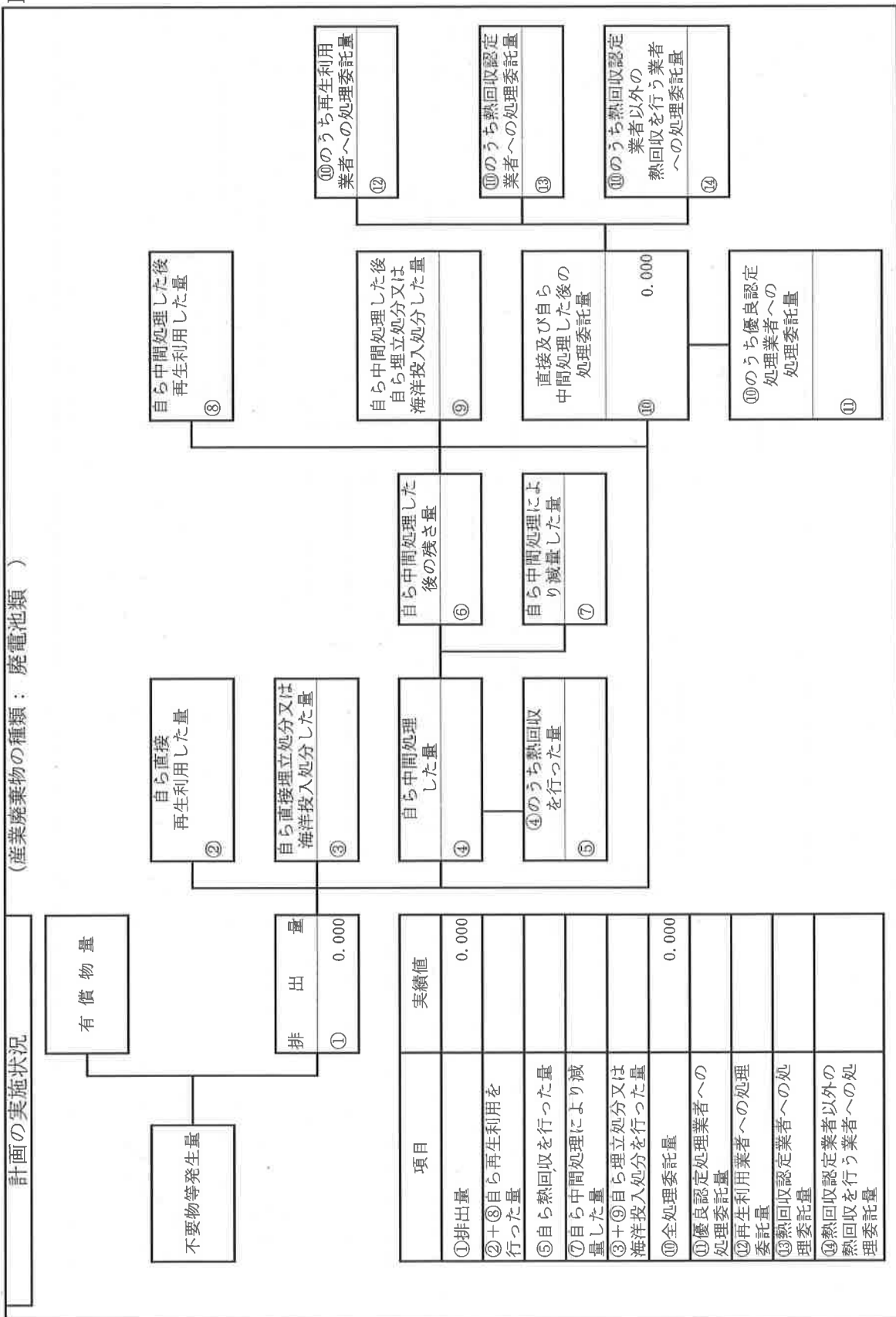


(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃電池類 )

No.28



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： P C B )

No.29

