

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

年 月 日

鳥取県知事 様

提出者

住 所 鳥取市古海 832-5
氏 名 駒井重機建設 株式会社

代表取締役 駒井 輝高

電話番号 0857-23-7014

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、 平成25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	駒井重機建設 株式会社		
事業場の所在地	鳥取市古海 832-5		
事業の種類	解体工事業		
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成25年4月1日～平成26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	2847.5 t	全処理委託量	547.5 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	5,000 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	382.1 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：コンクリート片

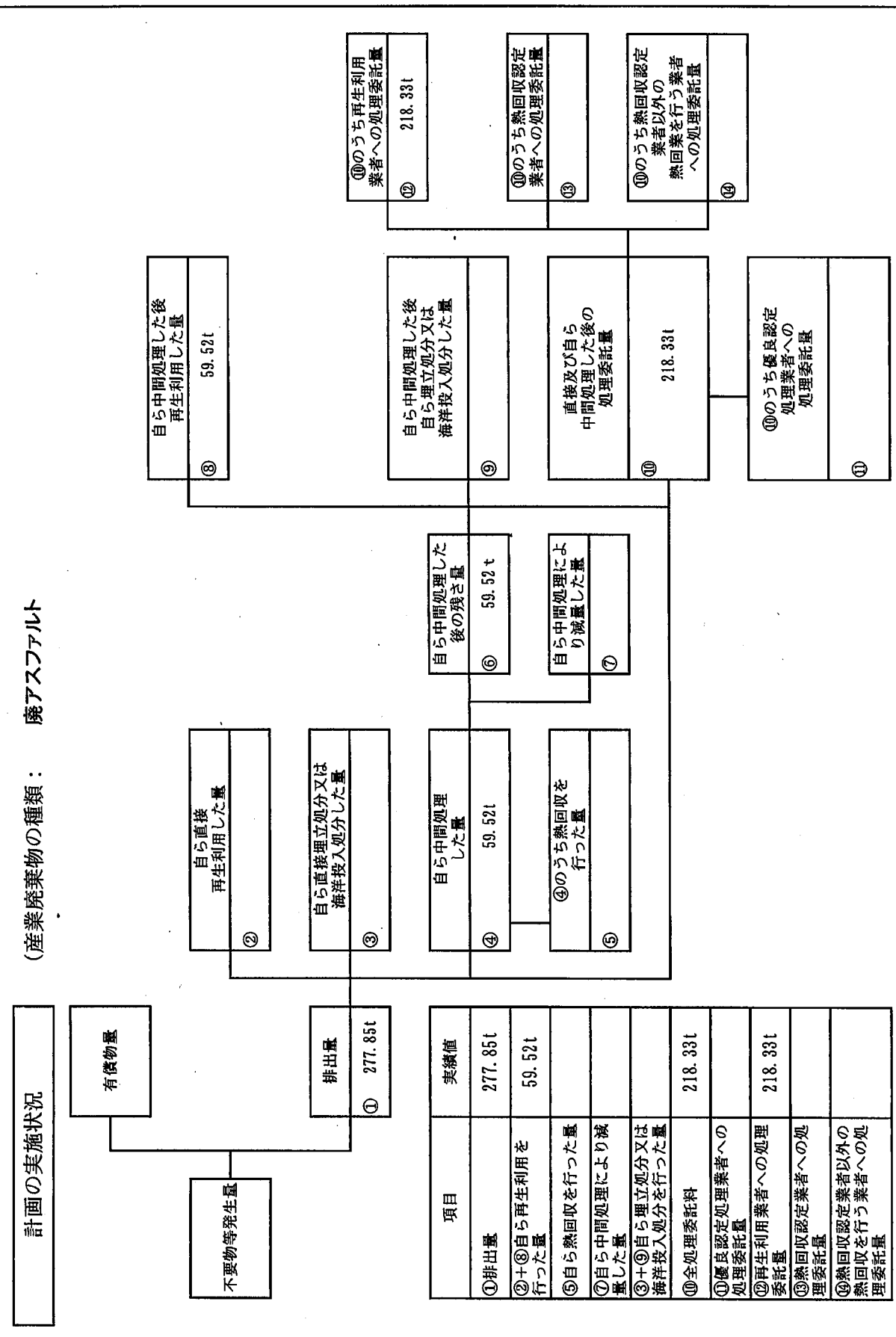
不要物等発生量		自ら直接 再生利用した量 ②
		自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③
	排出量	自ら中間処理 した量 ④
	① 2390.06t	1827.74t ⑤
	項目	実績値
①排出量	2390.06t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	1827.74t	
⑥自ら熱回収を行った量		④のうち熱回収を行った量 ⑥
⑦自ら中間処理により減量した量		
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩全処理委託料	562.32t	
⑪優良認定業者への処理委託量		
⑫再生利用業者への処理委託量	562.32t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量		
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量		

(第2面)

自ら中間処理した後 再生利用した量	②	
自ら直接 再生利用した量	③	
自ら直接処理又は 海洋投入処分した量	④	1827.74t
自ら中間処理 した量	⑤	
④のうち熱回収を行った量	⑥	
自ら中間処理した 後の残さ量	⑦	1827.74t
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 業者への処理委託量	⑨	562.32t
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑩	
自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	562.32t
⑪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	⑫	
⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑬	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃アスファルト)



(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： がれき類)

有機物量

不要物等発生量

88.056t

自ら直接
再生利用した量

32.26t

排出量

88.056t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

32.26t

項目 実績値

88.056t

自ら中間処理
した量

32.26t

④のうち熱回収を
行った量

32.26t

自ら中間処理によ
り減量した量

32.26t

自ら中間処理した後
の残さ量

⑥

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

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑧

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑫

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

⑮のうち優良認定
業者への
処理委託量

⑯のうち優良認定
業者への
処理委託量

⑰

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量

① 1374.225t

項目	実績値
①排出量	1374.225t
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	639.22t
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託料	735.005t
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	687.225t
⑬熱回収認定業者への處 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處 理委託量	

自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量

②

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

③

自ら中間処理した後 の残さ量

④

自ら中間処理によ り減量した量

⑥

自ら中間処理した後 の残さ量

⑦

自ら中間処理した後 の残さ量

⑧

自ら中間処理した後 の残さ量

⑨

自ら中間処理した後 の残さ量

⑩

自ら中間処理した後 の残さ量

⑪

自ら中間処理した後 の残さ量

⑫

自ら中間処理した後 の残さ量

⑬

自ら中間処理した後 の残さ量

⑭

自ら中間処理した後 の残さ量

⑮

自ら中間処理した後 の残さ量

⑯

自ら中間処理した後 の残さ量

⑰

自ら中間処理した後 の残さ量

⑱

自ら中間処理した後 の残さ量

⑲

自ら中間処理した後 の残さ量

⑳

自ら中間処理した後 の残さ量

㉑

自ら中間処理した後 の残さ量

㉒

自ら中間処理した後 の残さ量

㉓

自ら中間処理した後 の残さ量

㉔

自ら中間処理した後 の残さ量

㉕

自ら中間処理した後 の残さ量

㉖

自ら中間処理した後 の残さ量

㉗

自ら中間処理した後 の残さ量

㉘

自ら中間処理した後 の残さ量

㉙

自ら中間処理した後 の残さ量

㉚

自ら中間処理した後 の残さ量

㉛

自ら中間処理した後 の残さ量

㉜

自ら中間処理した後 の残さ量

㉝

自ら中間処理した後 の残さ量

㉞

自ら中間処理した後 の残さ量

㉟

自ら中間処理した後 の残さ量

㉟

自ら中間処理した後 の残さ量

㉟

自ら中間処理した後 の残さ量

㉟

自ら中間処理した後 の残さ量

㉟

自ら中間処理した後 の残さ量

㉟
<tbl_info cols="1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石膏ボード

有機物量

不要物等発生量

排出量
① 68.745t

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

項目 実績値
①排出量 68.745t
②+③自ら再生利用を行った量

自ら中間処理した量
④

自ら中間処理により減
り減った量
⑤

自ら中間処理によ
り減した量
⑥

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

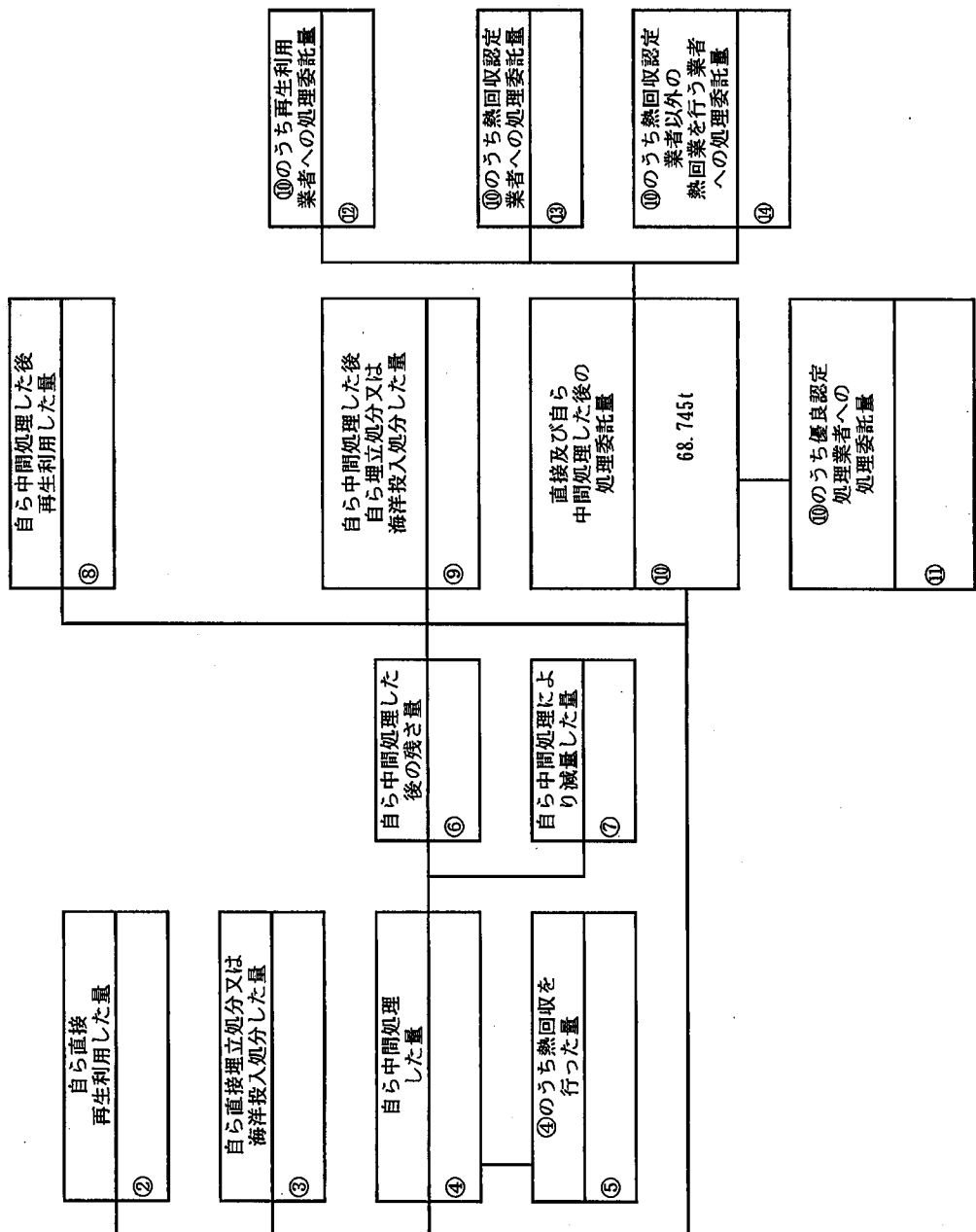
⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑪

68.745t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑫

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬

⑩のうち優良認定
業者への
処理委託量
⑭



計画の実施状況

（産業廃棄物の種類：廃プラスチック類

(産業雑穀の種類)

摩ラスチック類

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ガラスくず及び陶磁器くず)

有機物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

① 84.9817t

項目	実績値
----	-----

② 84.9817t

③ 84.9817t

④ 84.9817t

⑤ 84.9817t

⑥ 84.9817t

⑦ 84.9817t

⑧ 84.9817t

⑨ 84.9817t

⑩ 84.9817t

⑪ 84.9817t

⑫ 84.9817t

⑬ 84.9817t

⑭ 84.9817t

⑮ 84.9817t

⑯ 84.9817t

⑰ 84.9817t

⑱ 84.9817t

⑲ 84.9817t

⑳ 84.9817t

㉑ 84.9817t

㉒ 84.9817t

㉓ 84.9817t

㉔ 84.9817t

㉕ 84.9817t

㉖ 84.9817t

㉗ 84.9817t

㉘ 84.9817t

㉙ 84.9817t

㉚ 84.9817t

㉛ 84.9817t

㉜ 84.9817t

㉝ 84.9817t

㉞ 84.9817t

㉟ 84.9817t

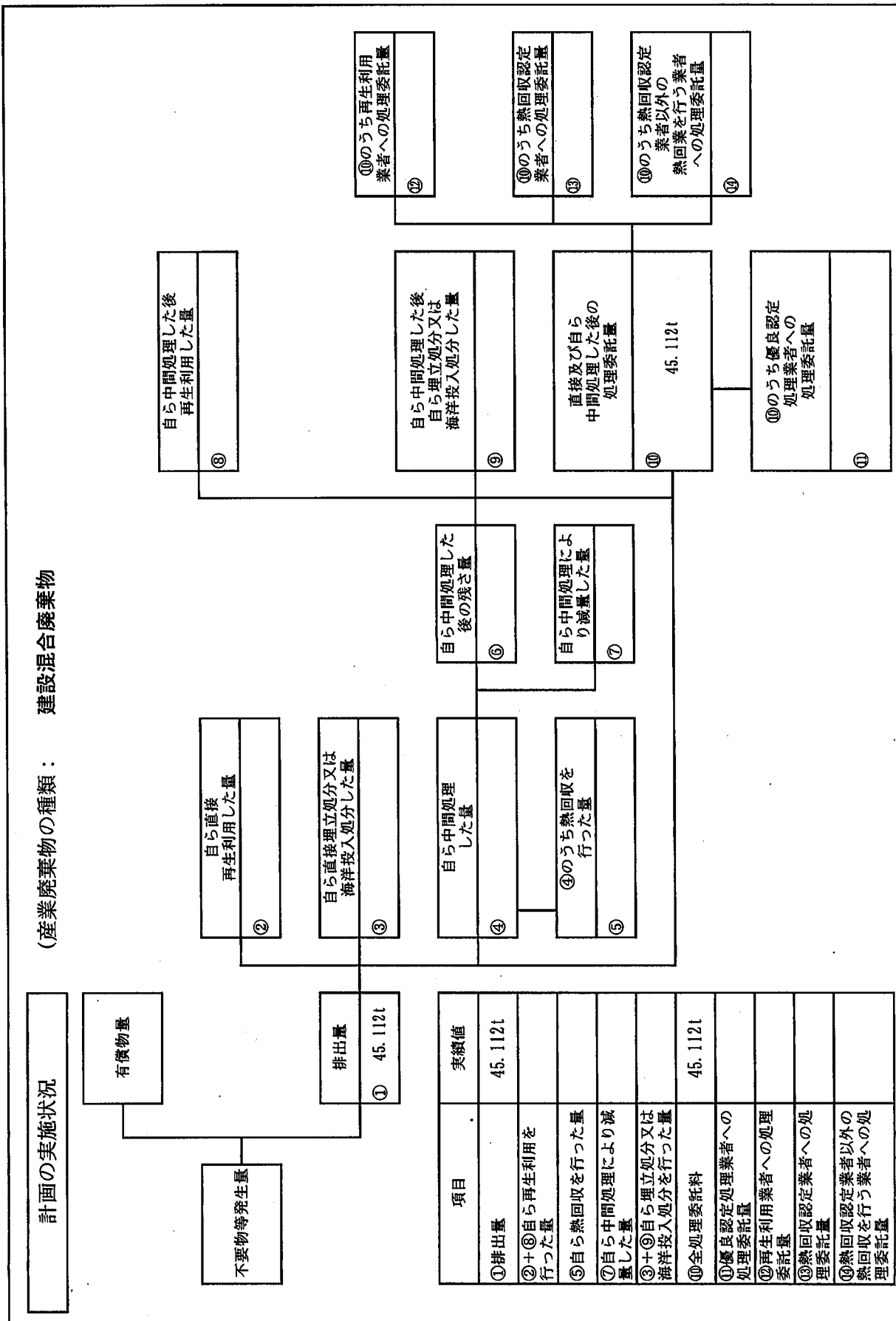
<tr

建設混合廃棄物（産業廃棄物の種類）計画の実施状況

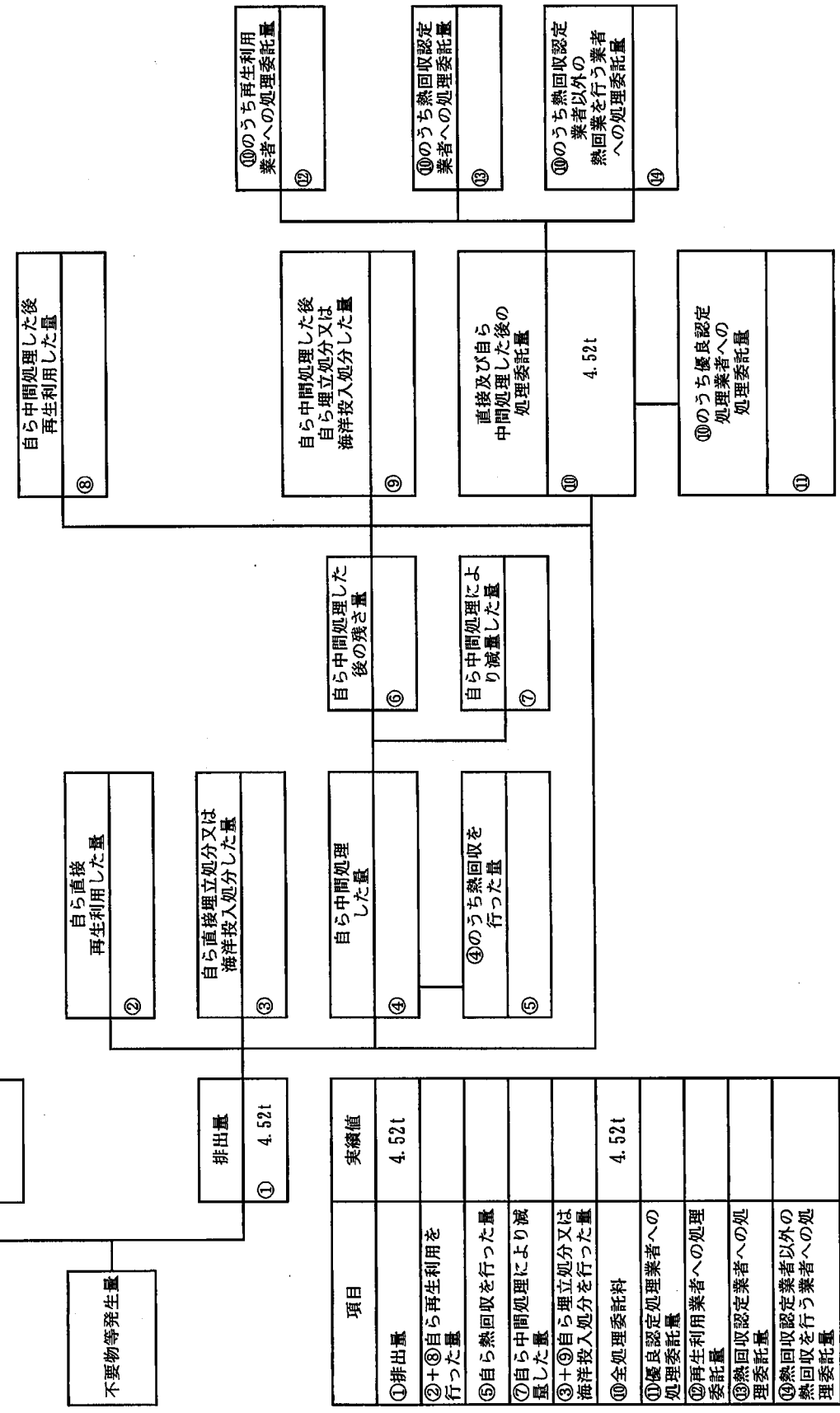
(産業廃棄物の種類)

建設混合廢棄物

(第2面)



（産業廃棄物の種類：金属くず）



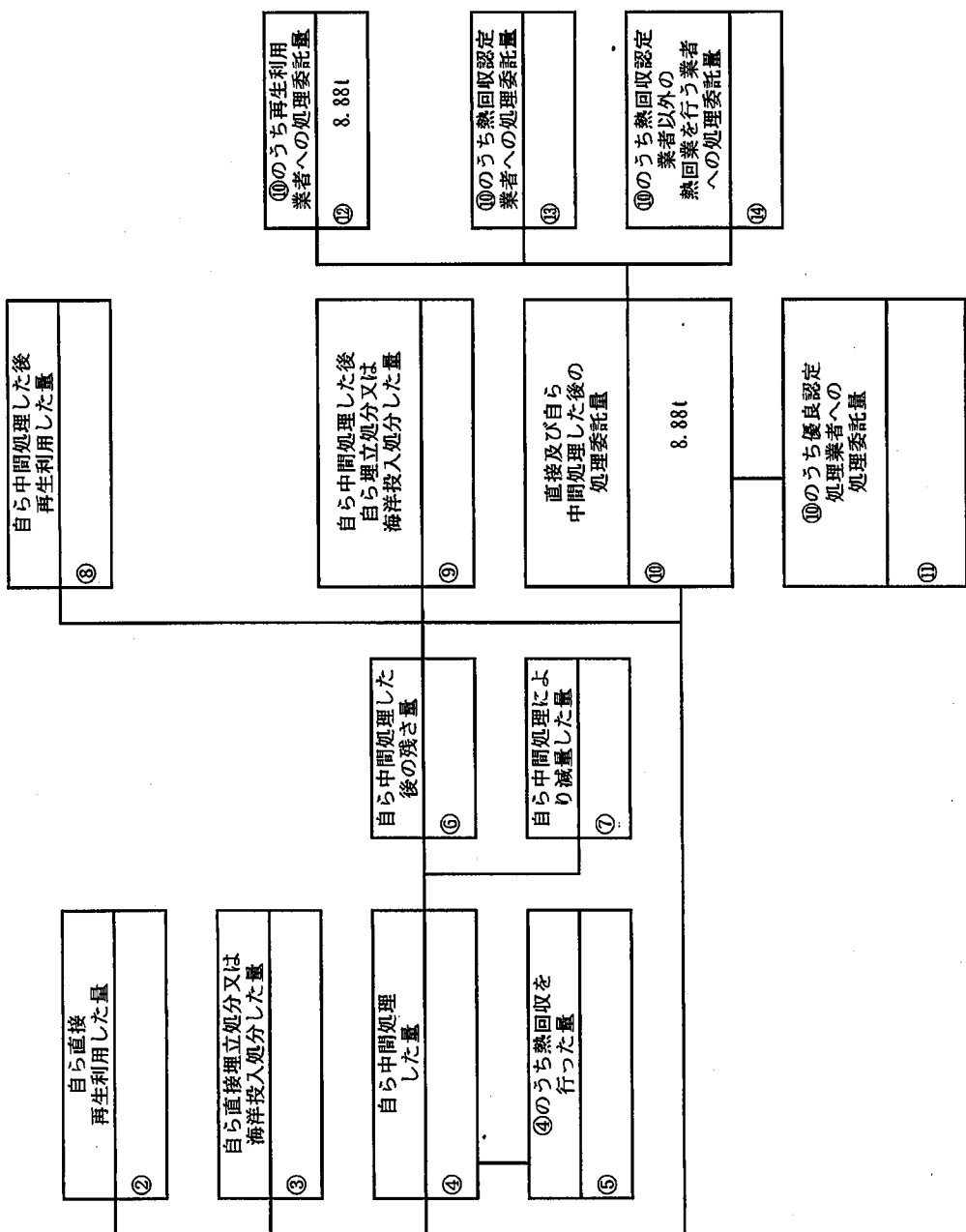
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：纖維くず

```

graph TD
    A[不要物等発生量] --> B[有償物量]
    B --> C[排出量]
    C -- ① 8.88t --> D[実績値]
  
```

項目	実績値
①排出量	8.88t
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら熱回収を行った量	
⑤自ら中間処理により減量した量	
⑥+⑦自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	
⑩全処理委託料	8.88t
⑪廢電認定業者への処理委託量	8.88t
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 : 燃え殻)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 47.78t

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

項目	実績値
①排出量	47.78t
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	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託料	47.78t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	
⑬再生利用業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	
⑮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
⑥

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
中間処理による
減量した量
⑦

⑪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

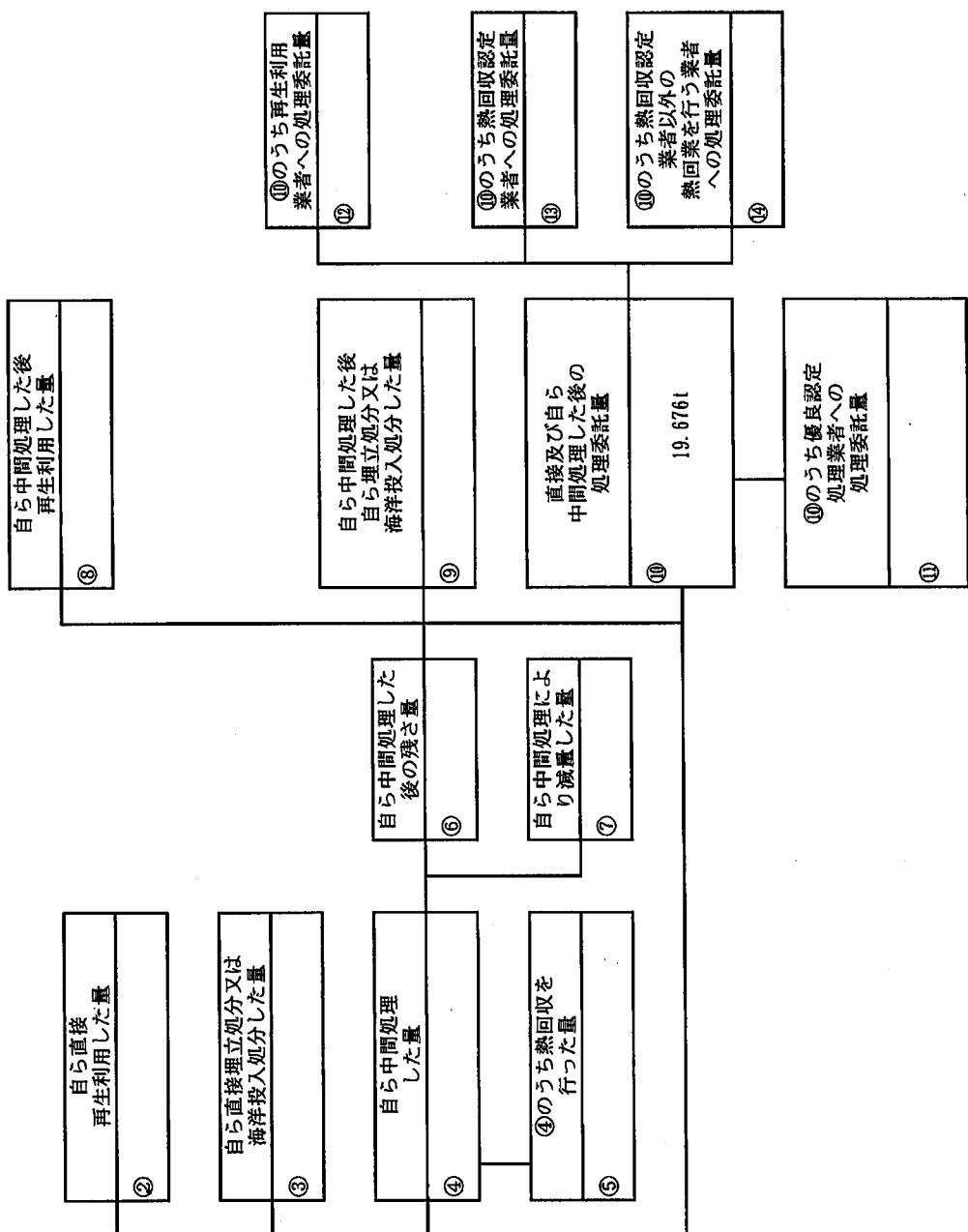
⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪

(第2面)

計画の実施状況
（産業廃棄物の種類： がれき類（石綿含有）

計画の実施状況	
有償物量	
排出量	① 19.676t
不要物等発生量	
項目	実績値
①排出量	19.676t
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	
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託料	19.676t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	
⑬再生利用業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	
⑮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)



(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 汚泥)

有機物量

不要物等発生量

排出量

① 0.0173t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

②

項目 実績値
①排出量 0.0173t

自ら中間処理
した量

④

自ら中間処理によ
り減量した量

⑥

自ら中間処理した後
の残さ量

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

⑫

①優良認定処理業者への
処理委託量
②再生利用業者への処理
委託量
③熱回収認定業者への処
理委託量
④熱回収認定業者以外の
業者への処理委託量

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量

⑭

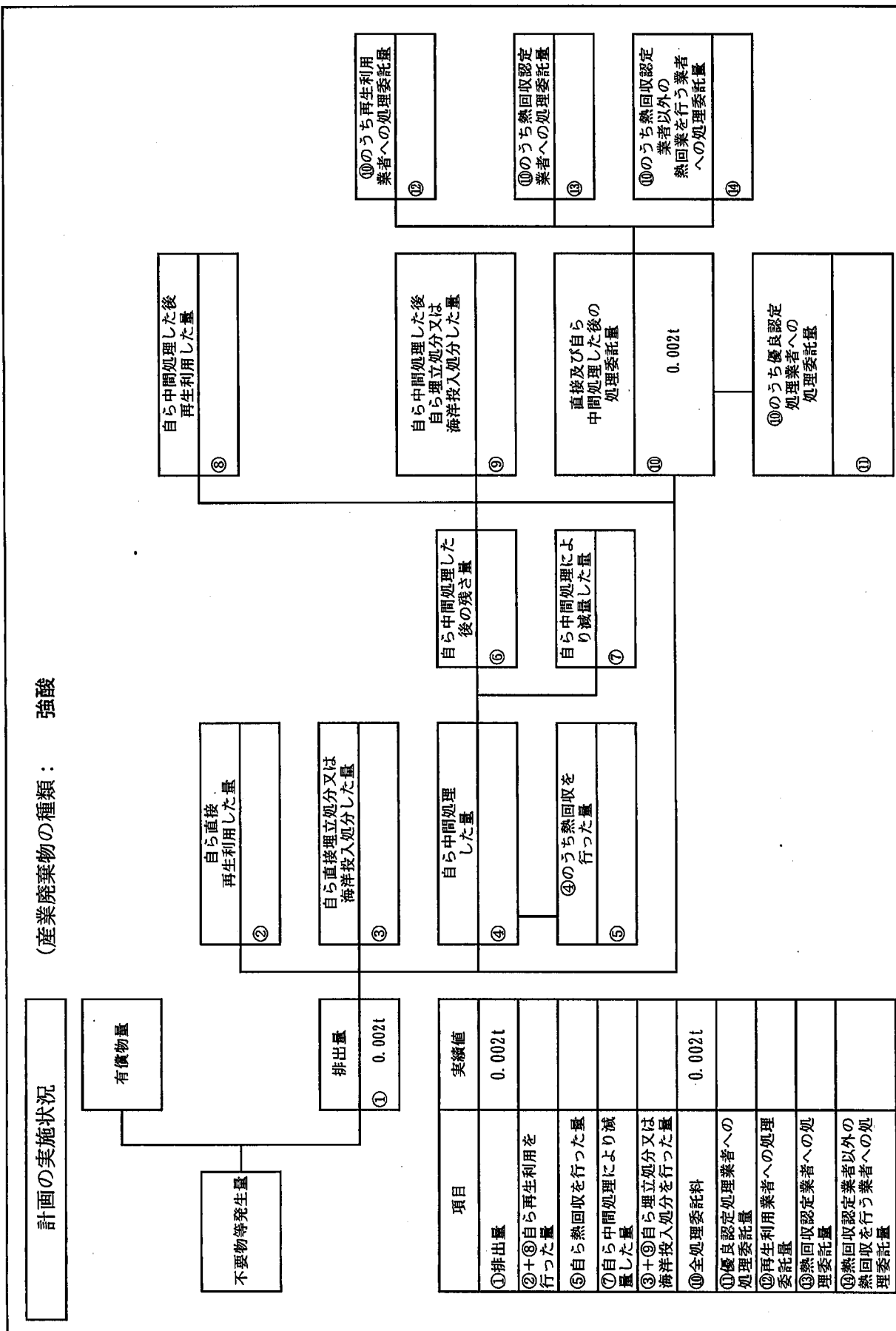
⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑮

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑯

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 強アルカリ)