

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成 26 年 6 月 26 日

鳥取県知事 平井伸治 様

## 提出者

住 所 鳥取市東品治町121番地9

氏 名 株式会社 一条工務店山陰

代表取締役 尾崎 充

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0857-22-7111(代)

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	株式会社一条工務店山陰
事 業 場 の 所 在 地	鳥取市東品治町121番地9
事 業 の 種 類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	平成25年4月1日から平成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	1400t	全 处 理 委 託 量	1400t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	1100t
自 ら 热 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	650t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	50t
※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: エンクリートがら

1

(第2面)

有機物量	
不要物等発生量	
排出量	① 1.04
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
自ら中間処理した後の残さ量	⑥
自ら中間処理した後減量した量	⑦
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	⑥
自ら中間処理による減量した量	⑦
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑧
⑪優良認定業者への処理委託量	1.04
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熱回収を行った業者への処理委託量	
⑩のうち優良認定業者への処理委託量	1.04
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	
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	
⑬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のうち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のうち自ら中間処理した後減量した量	⑩
⑪のうち自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑪
⑪のうち自ら中間処理した後減量した量	⑫
⑪のうち自ら中間処理した後減量した量	⑬
⑪のうち自ら中間処理した後減量した量	⑭

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類 )

有償物量
① 356.89

不要物等発生量
② 0.00

自ら直接 再生利用した量
③ 0.00

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0.00

項目	実績値
①排出量	356.89
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全處理委託量	356.89
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	120.76
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

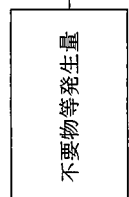
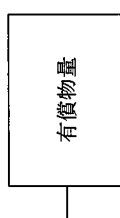
項目	実績値
④	356.89
⑥	0.00
⑦	0.00
⑨	0.00
⑪	356.89
⑫	0.00
⑬	0.00
⑭	0.00

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず)

)



項目	実績値	
①排出量	37.07	
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		
⑩全処理委託量	37.07	
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	2.87	
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		

項目	実績値	
①排出量	37.07	
②自ら中間処理した量	④	
③自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量	③	
④自ら中間処理した後の残さ量	⑥	
⑤自ら熱回収を行った量	⑤	
⑥自ら中間処理により減量した量	⑦	
⑦自ら中間処理した後の処理委託量	⑨	
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑨	
⑩自ら中間処理した後熱回収認定業者への処理委託量	⑩	
⑪自ら中間処理した後熱回収を行いう業者への処理委託量	⑪	
⑫自ら中間処理した後熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑫	
⑬自ら中間処理した後熱回収を行いう業者への処理委託量	⑬	
⑭自ら中間処理した後熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭	

(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 )

不要物等発生量	
有償物量	

①	102.65
②	
③	
④	

①	102.65
②	
③	
④	
⑤	

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理による減量した量	直接及び自ら中間処理による減量した量	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	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
①排出量	102.65	④	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩					
②+⑧自ら再生利用を行った量								⑫				
⑤自ら熱回収を行った量									⑬			
⑦自ら中間処理により減量した量										⑭		
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量											⑮	
⑩全處理委託量	102.65											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	1.62											
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												
⑮⑯のうち再生利用業者への処理委託量												
⑰⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量												
⑲⑳のうち熱回収を行つ業者への処理委託量												

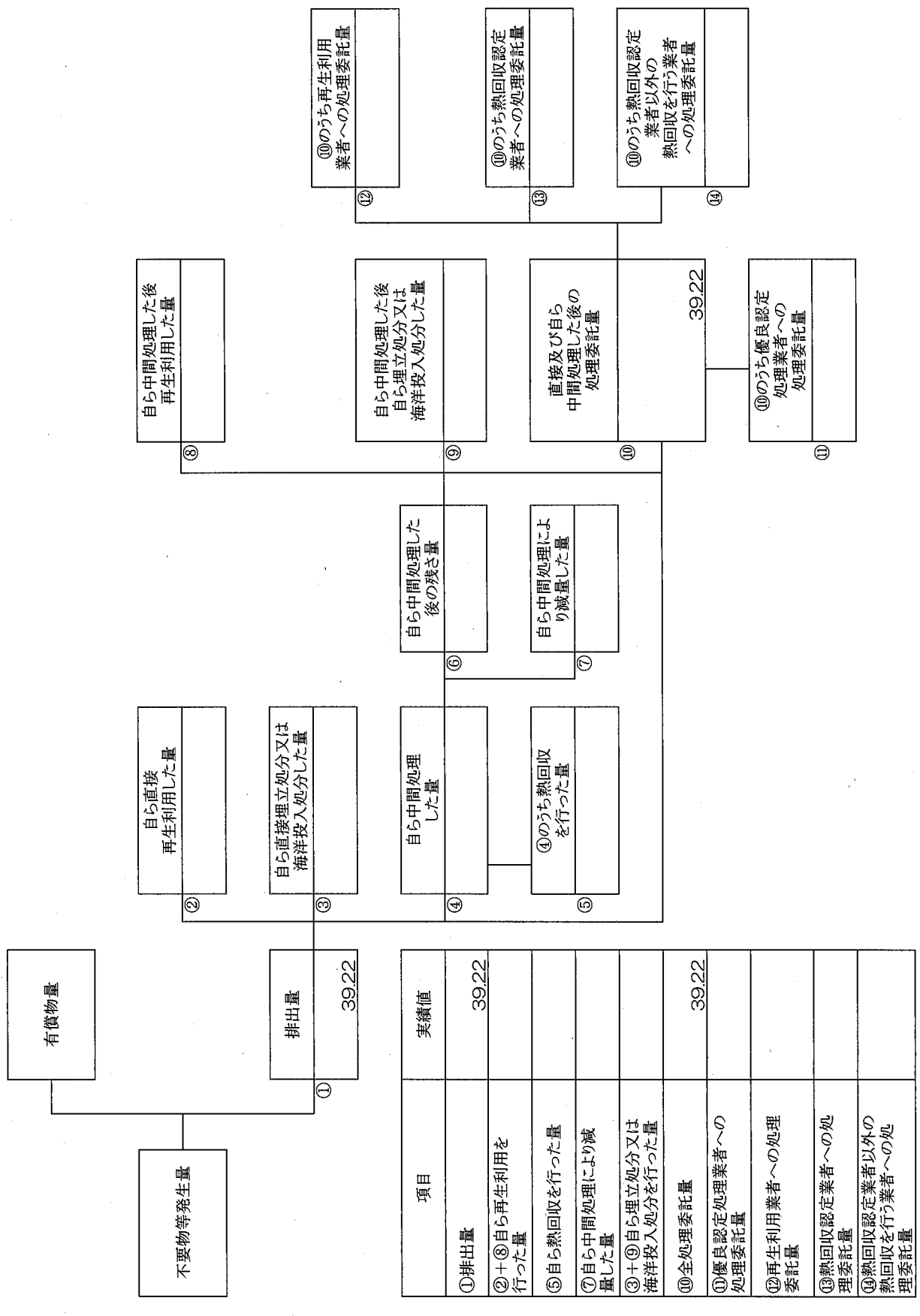
(第2面)

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類：金属くず

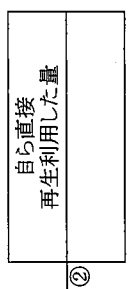
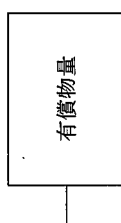
1

(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 )



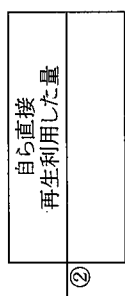
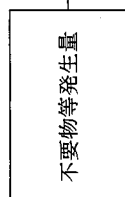
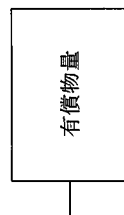
項目	実績値
①排出量	1142
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全處理委託量	1142
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行つ業者への処理委託量	

①排出量	1142	④自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑨自ら中間処理した後再生利用した量	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量
②+⑧自ら再生利用を行った量		④のうち熱回収を行った量	⑥	⑦	⑩	⑪	⑫
⑤自ら熱回収を行った量		⑤					
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全處理委託量	1142						
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つ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)



項目	実績値										
①排出量	62.00										
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全處理委託量	62.00										
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											

①排出量	62.00	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧	自ら直接処理立入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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 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 ⑨	自ら直接熱回収を行った量 ⑤	自ら直接熱回収を行った量 ④
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全處理委託量	62.00										
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: 木くず)

有機物量
------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

自ら中間処理した後 再生利用した量
----------------------

排出量
-----

① 379.77
----------

項目	実績値
----	-----

①排出量	379.77
------	--------

②+⑧自ら再生利用を行った量	
----------------	--

⑤自ら熱回収を行った量	
-------------	--

⑥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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
------------------------	--

⑩全處理委託量	379.77
---------	--------

⑪優良認定処理業者への處理委託量	
------------------	--

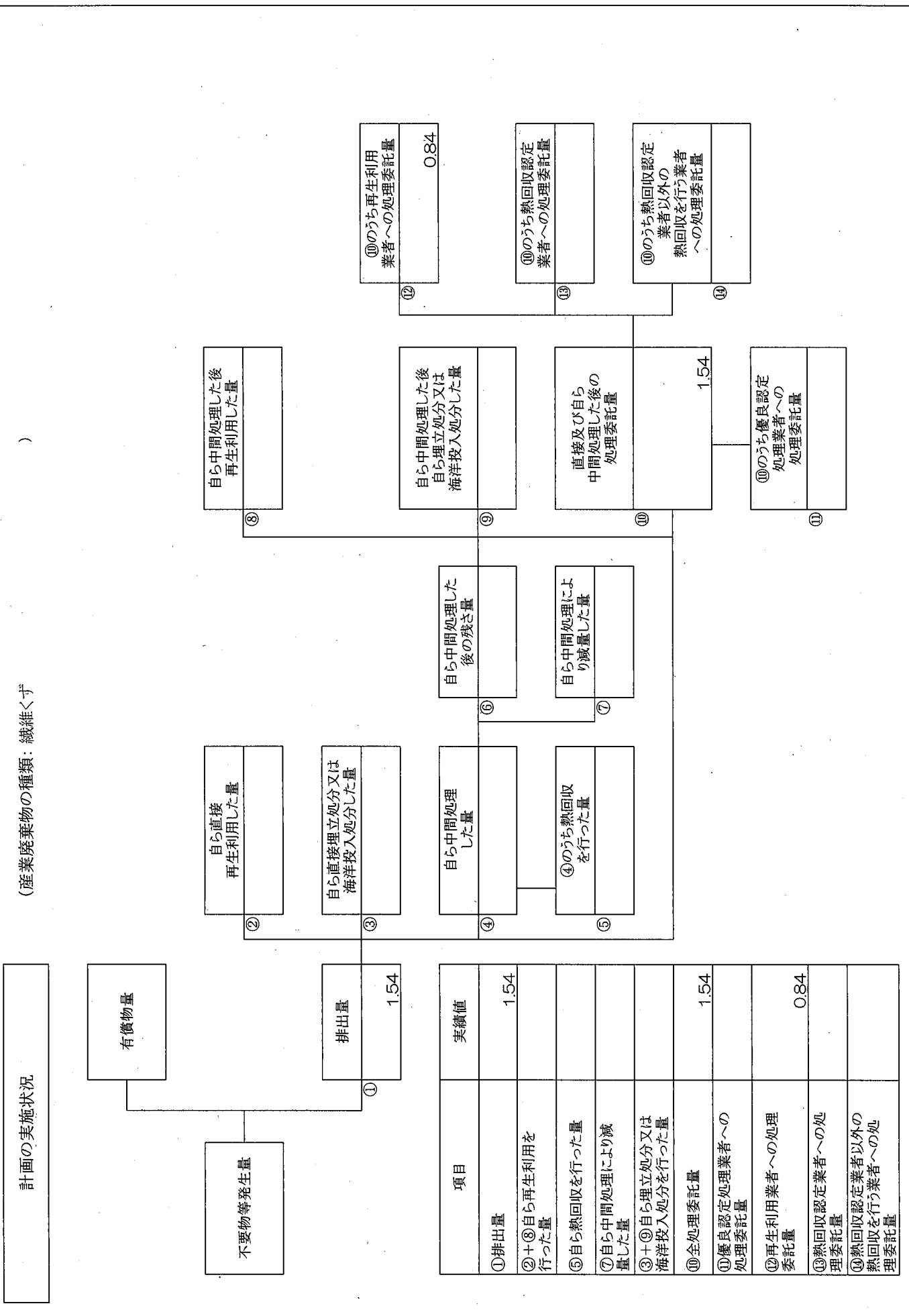
⑫再生利用業者への處理委託量	34.70
----------------	-------

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	
----------------------------	--

(第2面)

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

有機物量
------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

自ら中間処理した後 再生利用した量
----------------------

①排出量	22.55	項目	実績値	④自ら中間処理 した量	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のうち再生利用 業者への処理委託量	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	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	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	⑮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
②+⑧自ら再生利用を行った量		④のうち熱回収 を行った量	⑤自ら熱回収を行った量	⑥自ら中間処理した量	⑦自ら中間処理により減 量した量	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 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 業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭のうち優良認定 業者への処理 委託量	⑮のうち優良認定 業者への処理 委託量
⑤自ら熱回収を行った量		⑤自ら熱回収を行った量		⑥自ら中間処理した量	⑦自ら中間処理により減 量した量	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 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 業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭のうち優良認定 業者への処理 委託量	⑮のうち優良認定 業者への処理 委託量
⑦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		⑥自ら中間処理した量	⑦自ら中間処理により減 量した量	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 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 業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭のうち優良認定 業者への処理 委託量	⑮のうち優良認定 業者への処理 委託量
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		⑧自ら中間処理した量	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	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 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 業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭のうち優良認定 業者への処理 委託量	⑮のうち優良認定 業者への処理 委託量
⑩全処理委託量	22.55	⑩全処理委託量	22.55	⑪優良認定業者への 処理委託量		⑪のうち優良認定 業者への処理 委託量	⑫のうち再生利用 業者への処理 委託量	⑬のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	⑭のうち優良認定 業者への処理 委託量	⑮のうち優良認定 業者への処理 委託量	⑯のうち熱回収認定 業者への処理 委託量
⑪優良認定業者への 処理委託量		⑪優良認定業者への 処理委託量		⑫のうち再生利用 業者への処理 委託量		⑫のうち再生利用 業者への処理 委託量	⑬のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	⑭のうち優良認定 業者への処理 委託量	⑮のうち優良認定 業者への処理 委託量	⑯のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	⑰のうち熱回収認定 業者への処理 委託量
⑫再生利用業者への処理 委託量		⑫再生利用業者への処理 委託量		⑬のうち熱回収認定 業者への処理 委託量		⑬のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	⑭のうち優良認定 業者への処理 委託量	⑮のうち優良認定 業者への処理 委託量	⑯のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	⑰のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	⑱のうち熱回収認定 業者への処理 委託量
⑬熱回収認定業者への処 理委託量		⑬熱回収認定業者への処 理委託量		⑭のうち優良認定 業者への処理 委託量		⑭のうち優良認定 業者への処理 委託量	⑮のうち優良認定 業者への処理 委託量	⑯のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	⑰のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	⑱のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	⑲のうち熱回収認定 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		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		⑮のうち優良認定 業者への処理 委託量		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のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	⑱のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	⑲のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	⑳のうち熱回収認定 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：混合(管理型))

有機物量	
------	--

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

排出量	①
自ら中間処理した後 再生利用した量	④

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑤
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥

項目	実績値	
①排出量	1.97	
②+⑧自ら再生利用を行った量		⑨
⑤自ら熱回収を行った量		⑩
⑦自ら中間処理により減量した量		⑪
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		⑫
⑩全処理委託量	1.97	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量		⑬
⑫再生利用業者への処理 委託量	1.97	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量		⑭
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)