

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成 26 年 4 月 25 日

鳥取県知事 様

## 提出者

住 所 鳥取市岩吉130番地3

名 称 株式会社 興洋工務店

代表取締役 田中 正己

電話番号 0857-28-2244

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 興洋工務店
事業場の所在地	鳥取市岩吉130番地3
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	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	1,744.220 t	全処理委託量	1,744.220 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	0 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 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	0 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：汚泥)

有償物量

排出量

① 1,380

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

実績値

④ 1,380

自ら中間処理  
した量

④

自ら中間処理により  
減量した量

⑦

自ら熱回収  
を行った量

⑤

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

自ら中間処理した後  
のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑫

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

⑩

全処理委託量  
1,380

⑪

うち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑬

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

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

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  
1,380

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: 廃プラスチック類)

有償物量
------

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②排出量  
① 70.280自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③項目  
①排出量  
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自ら中間処理した量  
④のうち熱回収を行った量  
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  
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處  
理委託量  
⑭熱回収を行いう業者  
への処理委託量実績値  
70.280  
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  
70.280  
直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩  
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  
再生利用した量  
⑨  
自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑩  
自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑪  
自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑫  
自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑬  
自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑭自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫  
⑪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  
熱回収を行いう業者  
への処理委託量  
⑭

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 紙くず)	
有償物量	不要物等発生量	排出量	0.740
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の残さ量	⑥	自ら中間処理により減量した量	⑦
④のうち熱回収を行った量	⑤	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑩
①排出量 ②+⑧自ら再生利用を行った量 ⑤自ら中間処理により減量した量 ⑥自ら埋立処分を行った量 ⑦自ら中間処理により減量した量 ⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑨自ら中間処理により減量した量 ⑩自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑪自ら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熱回収を行う業者への処理委託量	0.740	自ら中間処理した後再生利用した量	⑫
⑪のうち再生利用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のうち熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0.740	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑫のうち熱回収を行う業者への処理委託量 ⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭のうち熱回収を行う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：木くず)

有償物量
① 1045.720

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②

排出量
① 1045.720

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

項目
①排出量
②+⑧自ら再生利用を行った量
⑤自ら中間処理により減量した量
⑥自ら中間処理を行った量
⑦自ら埋立処分を行った量
⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量
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 ④
⑩自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑤
⑪自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑥
⑫自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑦
⑬自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑧
⑭自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨
⑮自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩
⑯自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪
⑰自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫
⑱自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑬
⑲自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑭
⑳自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑮
㉑自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ㉒

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  
自ら埋立処分した量  
④

自ら中間処理した後  
自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑤

自ら中間処理により  
減量した量  
⑥

自ら中間処理により  
減量した量  
⑦

自ら中間処理により  
減量した量  
⑧

自ら中間処理した後  
自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑨

自ら中間処理により  
減量した量  
⑩

自ら中間処理により  
減量した量  
⑪

自ら中間処理により  
減量した量  
⑫

自ら中間処理した後  
自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑬

自ら中間処理により  
減量した量  
⑭

自ら中間処理により  
減量した量  
⑮

自ら中間処理した後  
自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑯

自ら中間処理により  
減量した量  
⑰

自ら中間処理により  
減量した量  
㉑

自ら中間処理した後  
自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
㉒

自ら中間処理により  
減量した量  
㉓

自ら中間処理した後  
自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
㉔

自ら中間処理により  
減量した量  
㉕

自ら中間処理により  
減量した量  
㉖

自ら中間処理した後  
自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
㉗

自ら中間処理により  
減量した量  
㉘

自ら中間処理により  
減量した量  
㉙

自ら中間処理した後  
自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
㉚

自ら中間処理により  
減量した量  
㉛

自ら中間処理により  
減量した量  
㉜

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

排出量
-----

項目	実績値
①排出量	1.250
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	1.250
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用率	
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 海洋投入処分した量
-------------------------

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

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

自ら中間処理した後 後の残さ量
--------------------

自ら中間処理 した量
---------------

自ら中間処理により 減量した量
--------------------

1.250
-------

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
---

⑪
---

## (産業廃棄物の種類) 計画の実施状況

ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず

量物償有

不要物等發生量

① 排出量	14,290	③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
④ 自ら中間処理 した量	⑤ ④のうち熱回収 を行った量	⑥ ②+⑧自ら再生利用を 行った量
⑦ ⑤自ら熱回収を行った量 ⑧自ら中間処理により減 じた量	⑨ ③+⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑩ ①排出量
⑪ ⑪優良認定処理業者への 処理委託量	⑫ ⑫再生利用業者への処理 委託量	⑬ 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		

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	(12)
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	(13)
⑫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)

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	14,290
-----------------------------	---	--------

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)

有償物量
------

不要物等発生量

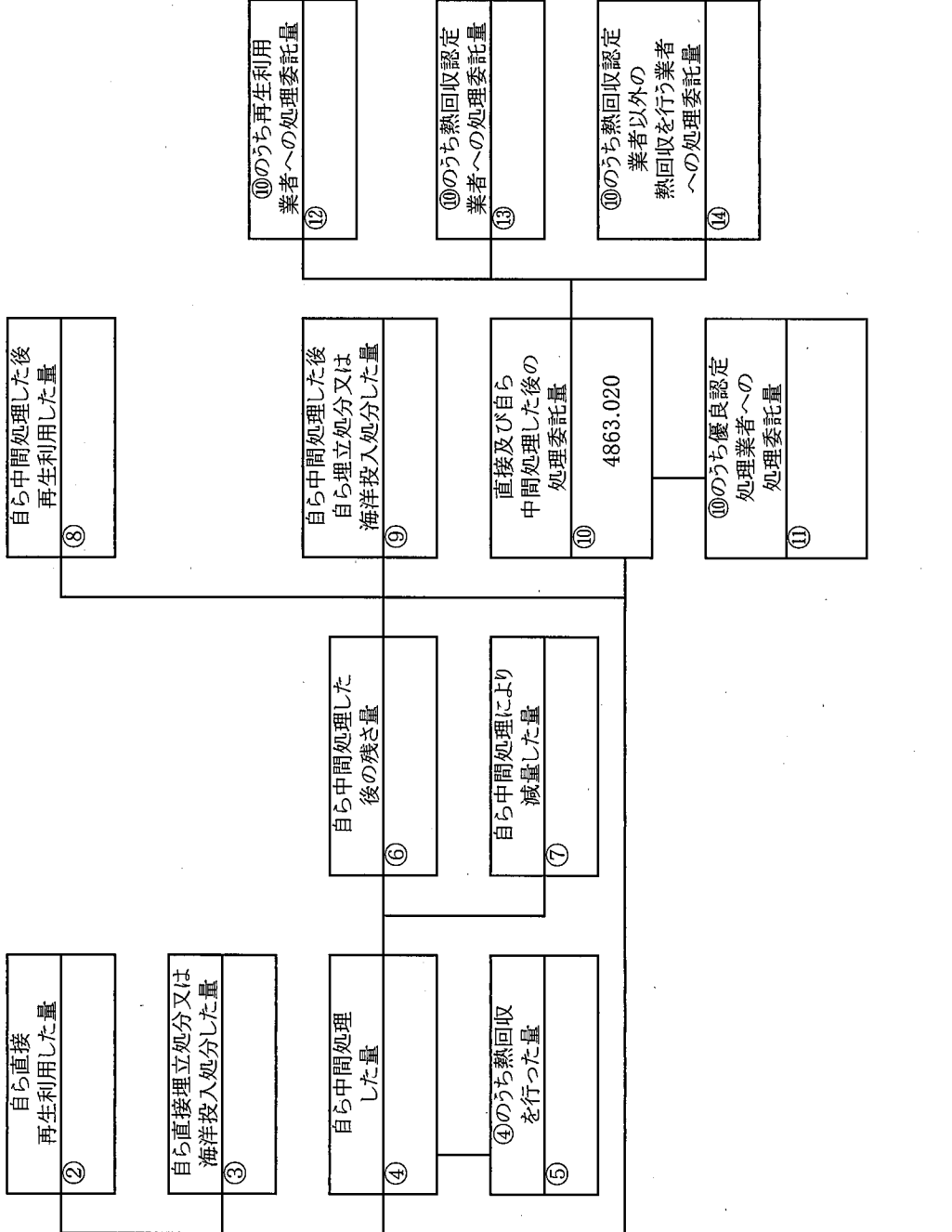
自ら直接再生利用した量
-------------

自ら中間処理した後再生利用した量
------------------

排出量	実績値
① 4,863.020	4,863.020

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
---------------------

②+⑧自ら再生利用を行った量	4,863.020
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全処理委託量	4,863.020
⑪優良認定業者への処理委託量	
⑫再生利用率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	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 建設混合廃棄物)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

排出量	実績値
①	57.326

①排出量	57.326	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	⑨	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	57.326
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	⑧	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑫のうち熱回収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		⑧自ら中間処理した後、海洋投入処分を行った量	⑨自ら中間処理した後、海洋投入処分又は海洋投人処分を行った量	⑩	⑪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以外の業者への処理委託量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投人処分を行った量		⑩全処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
⑪のうち優良認定処理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のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮のうち熱回収認定業者以外の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のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮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のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮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への処理委託量		⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量					
⑮のうち熱回収認定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人処分した量
③

自ら中間処理した量
④

自ら中間処理により減量した量
⑤

自ら中間処理した後、海洋投入処分した量
⑥

自ら中間処理した後、海洋投入処分又は海洋投人処分した量
⑨

自ら中間処理した後、海洋投入処分又は海洋投人処分を行った量
⑩

自ら中間処理した後、海洋投入処分又は海洋投人処分を行った量
⑪

自ら中間処理した後、海洋投入処分又は海洋投人処分を行った量
⑫

自ら中間処理した後、海洋投入処分又は海洋投人処分を行った量
⑬

自ら中間処理した後、海洋投入処分又は海洋投人処分を行った量
⑭

自ら中間処理した後、海洋投入処分又は海洋投人処分を行った量
⑮

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃家電品)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

排出量	① 0.010
-----	---------

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	直接及び自ら中間処理した後の中間処理委託量	0.010
①排出量	0.010	④	⑥	⑩	⑪
②+⑧自ら再生利用を行った量			⑦		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					
⑩全処理委託量	0.010				
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

自ら中間処理により減量した量	⑦
----------------	---

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑪
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑫のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑭
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 使用済自転車)

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  
再生利用した量  
⑧

排出量
① 0.030

自ら中間処理  
した量  
④

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑨

項目	実績値
①排出量	0.030
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	⑥
⑦自ら埋立処分を行った量	
⑧海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.030
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用率	
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いう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  
⑩

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

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  
処理委託量  
⑩

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のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃電池類)

有償物量
不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②

排出量
① 0.003

項目
①排出量 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 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 後の残さ量 ⑥	
自ら中間処理 した量 ④	④のうち熱回 收を行った量 ⑤

自ら中間処理した 減量した量 ⑦	
自ら中間処理により 減量した量 ⑧	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 処理委託量 ⑩	⑫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
0.003	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委 託量 ⑮

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃舟)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

排出量	実績値
① 2船	2船

①排出量	②+⑧自ら再生利用を行った量	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑩全処理委託量	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熱回収を行う業者への処理委託量
④自ら中間処理を行った量	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自ら中間処理により減量した量	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のうち熱回収を行う業者への処理委託量
⑤	⑤	⑥	⑦	⑨	⑩	⑫	⑭
⑧	⑧	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮

自ら直接 再生利用した量
-----------------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
-------------------------

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

⑧	⑫
---	---