



## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

25年 6月 11日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

## 提出者

住 所 大分県宇佐市大字四日市 55番地の1

氏 名 株式会社 元吉建設工業

代表取締役 元吉 克臣

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0978-32-0267

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 24 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 元吉建設工業
事業場の所在地	大分県宇佐市大字四日市 55番地の1
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成24年4月1日～平成25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	2,120 t	全処理委託量	2,120 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	2,120 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			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : アスコンがら )

有 償 物 量
---------

不要物等発生量

排 出 量
-------

① 1016.69

自ら直接  
再生利用した量

②

自ら直接埋立処分した量

③

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧

項目

実績値

①排出量

1,016.69

自ら中間処理  
した量

④

自ら中間処理した  
後の残さき量

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

⑫のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬

⑭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

⑮

⑯のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑰

⑱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

⑲

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

⑮

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

1016.69

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  
業者への処理委託量

⑭

⑮のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑯

⑰のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑱

⑲のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑳

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

コンクリートがら )

有 償 物 量
---------

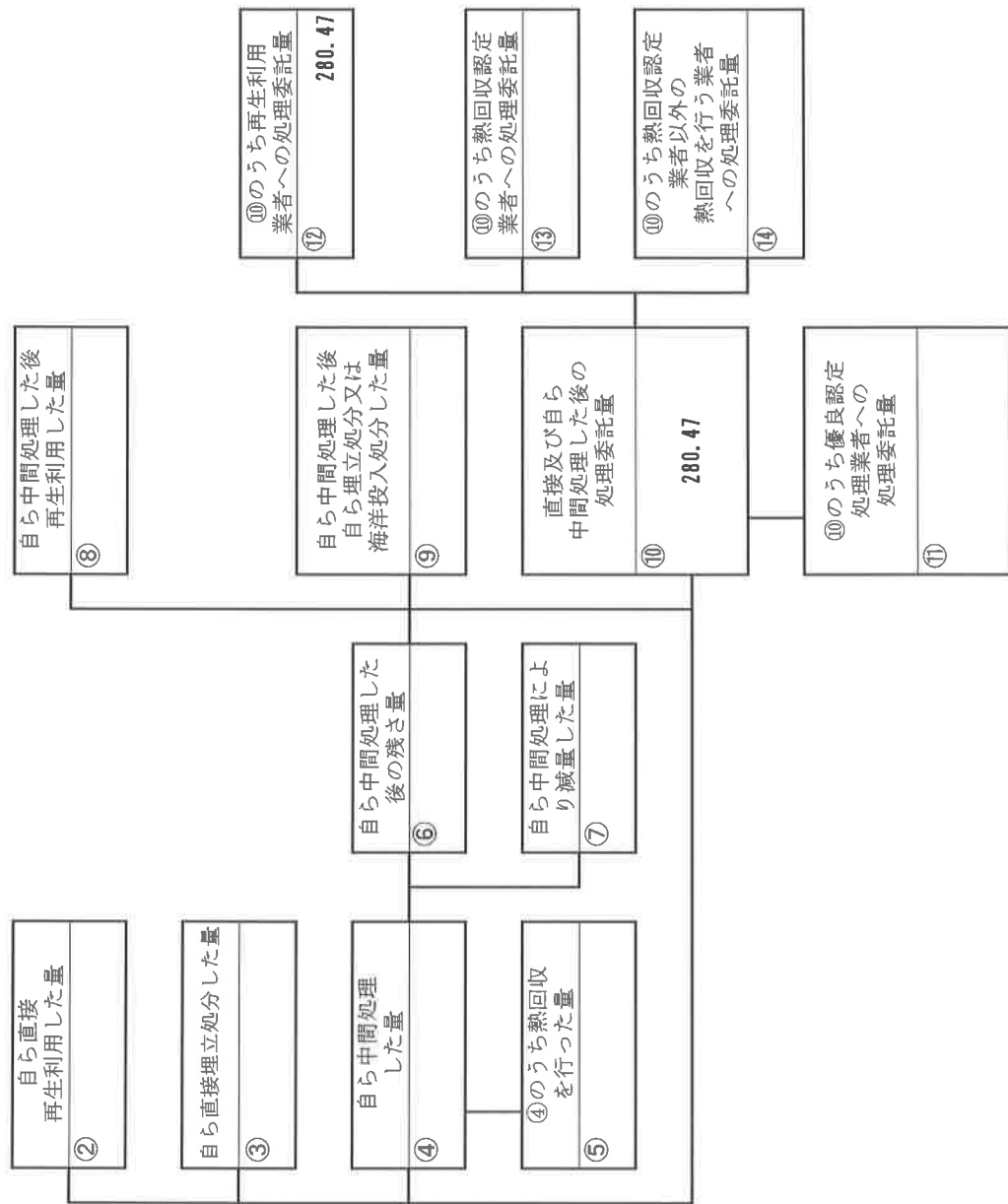
不  要 物 等 発 生 量
----------------

排 出 量
-------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

自ら直接埋立処分した量
-------------

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



項目	実績値
①排出量	280.47
②+③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
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑪全処理委託量	280.47
⑯優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑰再生利用認定業者への処理委託量	280.47
⑲熱回収認定業者への処理委託量	0.00
㉑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	0.00

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： コンクリートがら（有筋）)

有 償 物 量
---------

不要物等発生量

排 出 量
-------

① 23.26

自ら直接埋立処分した量 再生利用した量
------------------------

自ら直接埋立処分した量 再生利用した量
------------------------

② ③

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 再生利用した量
----------------------

⑧

項目	実績値	
①排出量	23.26	
②+③自ら再生利用を行った量	0.00	
⑤自ら中間処理により減量した量	0.00	
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	
⑨自ら中間処理した後の残さ量	23.26	
④のうち熱回収を行った量	0.00	
⑥自ら中間処理により減量した量	0.00	
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	23.26	
⑩自ら中間処理した後再生利用した量	23.26	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00	
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	0.00	
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00	
⑭のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0.00	
⑮のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00	
⑯のうち優良認定業者への処理委託量	0.00	
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00	
⑱のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0.00	
⑲のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： コンクリートがら(無筋) )

有 償 物 量
---------

不要物等発生量
---------

排 出 量
-------

自ら直接埋立処分した量
-------------

① 2393.91
-----------

項目	実績値
①排出量	2,393.91
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
⑥自ら中間処理した量	0.00
④のうち熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量したた量	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全処理委託量	2,393.31
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	2,393.31
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

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	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
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者熱回収を行う業者への処理委託量	⑪
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫
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	⑮

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 2393.31
⑩のうち熱回収認定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： 木くず )

有 償 物 量
---------

不要物等発生量

排 出 量
-------

実績値 ① 93.365
-----------------

自ら直接再生利用した量 ②
------------------

自ら直接埋立処分した量 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再生利用した量 ⑨
-----------------------

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

自ら熱回収を行った量 ④のうち熱回収を行った量 ⑤
---------------------------------

自ら中間処理により減量した量 ⑥
---------------------

自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑦
--------------------------

自ら熱回収を行った量 ⑧
-----------------

(第2面)

⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫
------------------------

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭
-------------------------

⑮のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑯
------------------------------

⑰のうち優良認定業者への処理委託量 ⑱
------------------------

⑲のうち再生利用業者への処理委託量 ⑳
------------------------

⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量 ㉑
-------------------------

計画の実施状況

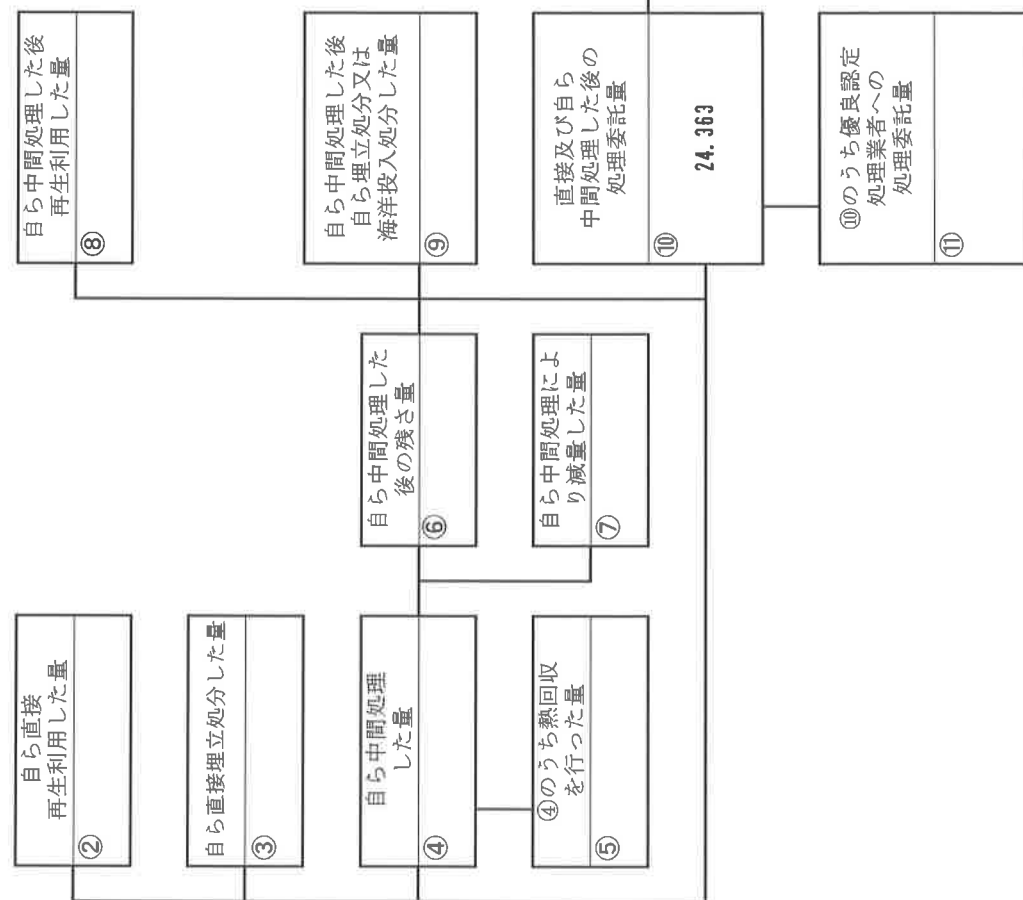
(産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック類 )

有 償 物 量
不要物等発生量

不	要	物	等	発	生	量

排 出 量	実 績 値
① 24.363	
	②

項目	実績値
①排出量	24.36
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら中間処理により減量した量	0.00
⑦自ら埋立処分を行った量	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
⑪全処理委託量	24.36
⑪優良認定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	24.36
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



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード )

有償物量
------

不要物等発生量
---------

排出量	4.74
-----	------

項目	実績値
①排出量	4.74
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全処理委託量	4.74
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	4.74
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いう業者への処理委託量	0.00

自ら直接埋立処分した量
-------------

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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
----------------------------

⑪のうち再生利用業者への処理委託量
-------------------

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以外の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
-------------------

(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)

有 備 物 量
---------

不要物等発生量

排 出 量
-------

① 6.33

自ら直接  
再生利用した量

②

自ら直接埋立処分した量

③

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 6.33

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

⑫ 6.33

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

自ら中間処理した  
量

④

④のうち熱回収  
を行った量

⑤

自ら熱回収を行った量

②

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

③+⑨のうち熱回収を行  
った量

⑨

⑩全処理委託量

⑩

6.33

⑪優良認定処理業者への  
処理委託量

⑪

⑫再生利用業者への処  
理委託量

⑫

⑬熱回収認定業者への処  
理委託量

⑬

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

(第2面)

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	
① 3.16	自ら直接埋立処分した量 ②

自ら直接埋立処分した量	
③	自ら中間処理した後再生利用した量 ④

項目	実績値	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 ⑦	自ら中間処理により減量した量 ⑧	自ら熱回収を行った量 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
①排出量	3.16									
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									
⑪全処理委託量	3.16									
⑪優良認定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	3.16									
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いう業者への処理委託量	0.00									
⑮⑯⑰⑱のうち再生利用業者への処理委託量	3.16									
⑮⑯⑰⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00									
⑮⑯⑰⑱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	3.16									
⑲⑳⑳⑳のうち優良認定業者への処理委託量	0.00									
⑲⑳⑳⑳のうち再生利用業者への処理委託量	3.16									
⑲⑳⑳⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00									
⑲⑳⑳⑳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	3.16									

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ばいじん付着がれき類 )

有 備 物 量	
不要物等発生量	

自ら直接再生利用した量	②
自ら直接埋立処分した量	③

排 出 量	① 5.92
自ら直接埋立処分した量	③

項目	実績値
①排出量	5.92
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
⑪全処理委託量	5.92
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	5.92
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

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

自ら直接埋立処分した量	③
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧

自ら直接埋立処分した量	③
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 5.92
⑪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への処理委託量	⑭ 5.92
⑫のうち優良認定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 :

その他のがれき類 )

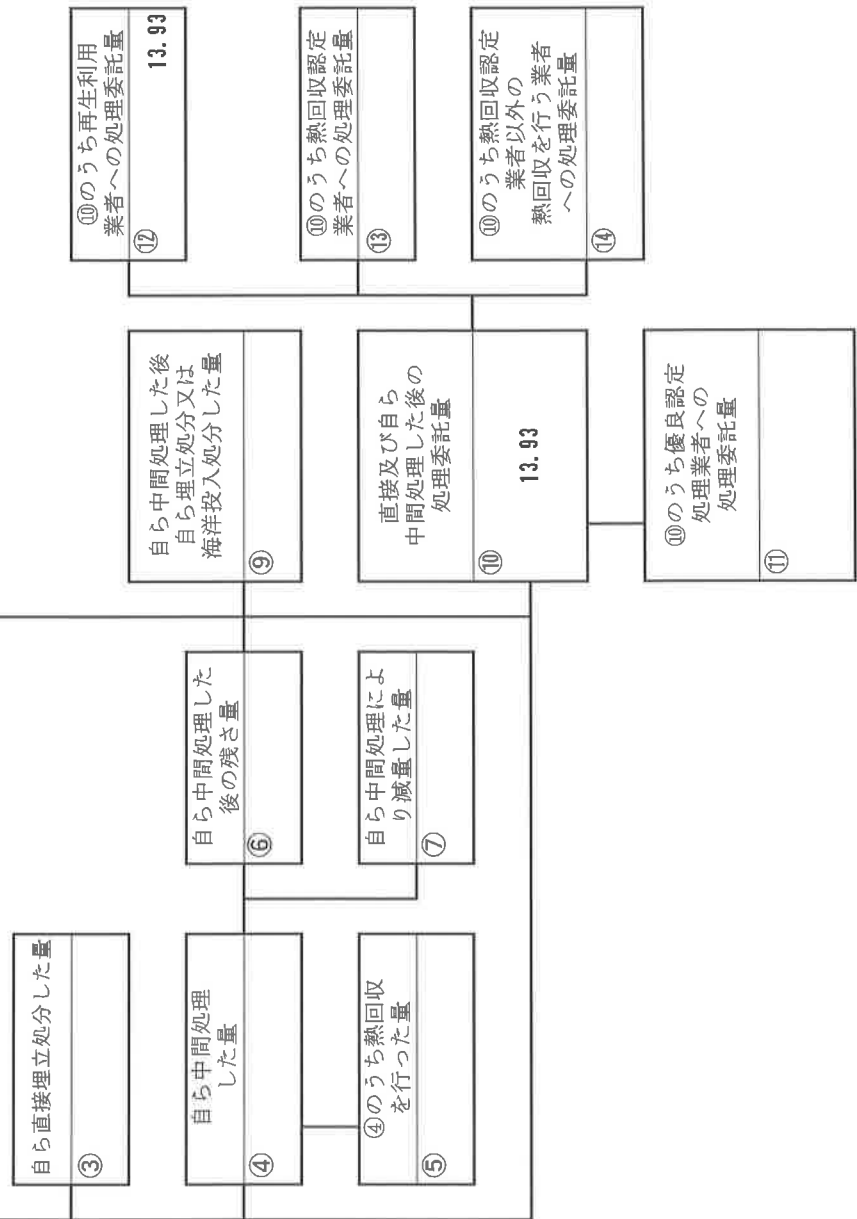
有 償 物 量
---------

不要物等発生量
---------

排 出 量
-------

自ら直接埋立処分した量
-------------

① 13.93



項目	実績値
①排出量	13.93
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全処理委託量	13.93
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	13.93
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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 汚泥 )

有 償 物 量
---------

不要物等発生量

排 出 量
-------

① 2.75

項目	実績値
----	-----

- ①排出量 2.75
- 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全処理委託量 2.75
- ⑪優良認定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 2.75
- 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

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

自ら直接埋立処分した量
-------------

自ら中間処理した量
-----------

③ 2.75

自ら中間処理した後の残さ量
---------------

⑥ 2.75

自ら中間処理により減量した量
----------------

⑦ 2.75

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 2.75

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
-------------------

⑫ 2.75

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

⑬ 2.75

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 2.75

⑪のうち優良認定業者への処理委託量
-------------------

⑮ 2.75

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ばいじん付着汚泥)

有 償 物 量
---------

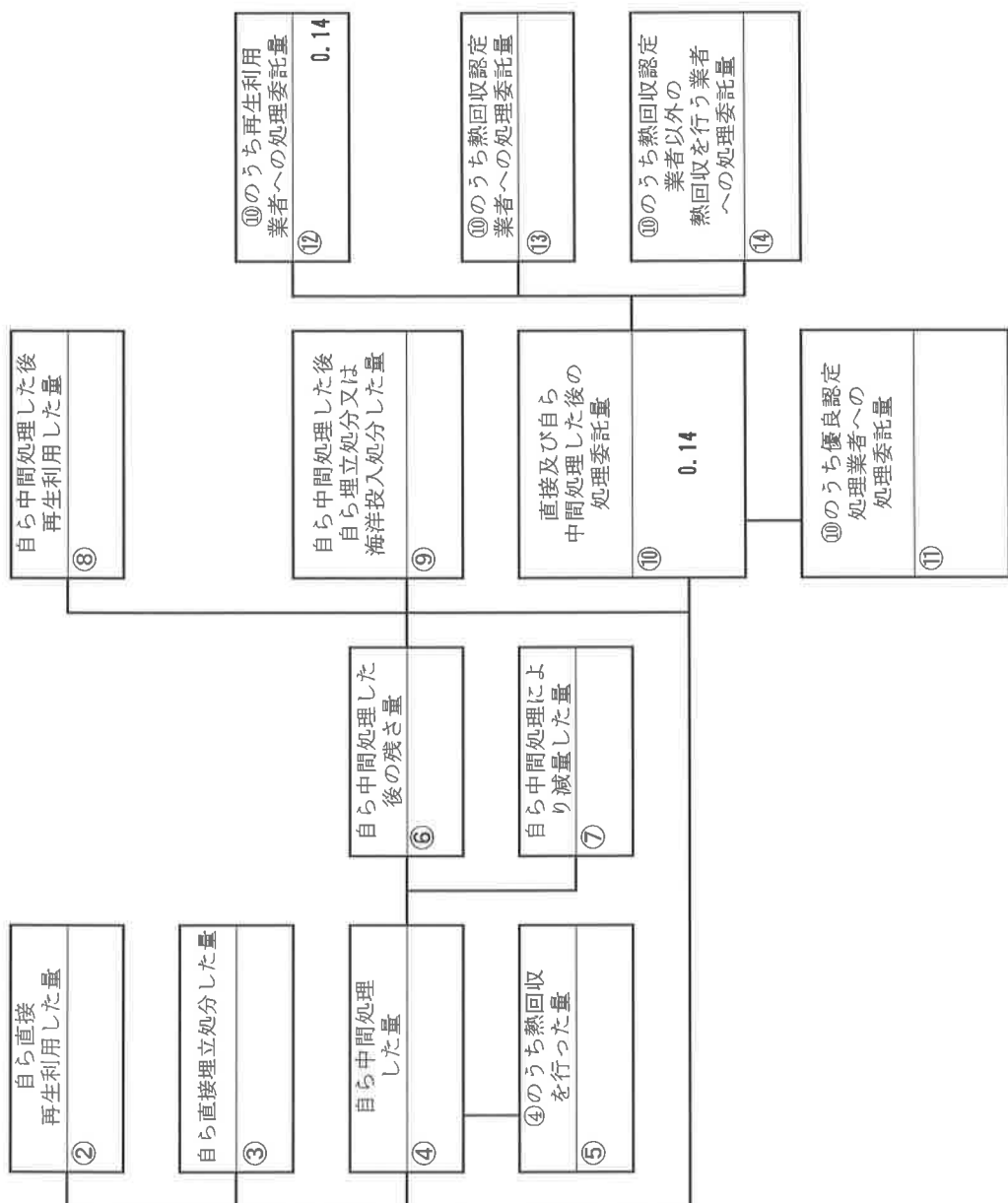
不要物等発生量
---------

排 出 量
-------

自ら直接埋立処分した量
-------------

① 0.14
--------

項目	実績値
①排出量	0.14
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全処理委託量	0.14
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	0.14
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いう業者への処理委託量	0.00



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 混合(管理型含む) )

有 償 物 量
---------

不要物等発生量

排 出 量
-------

① 4

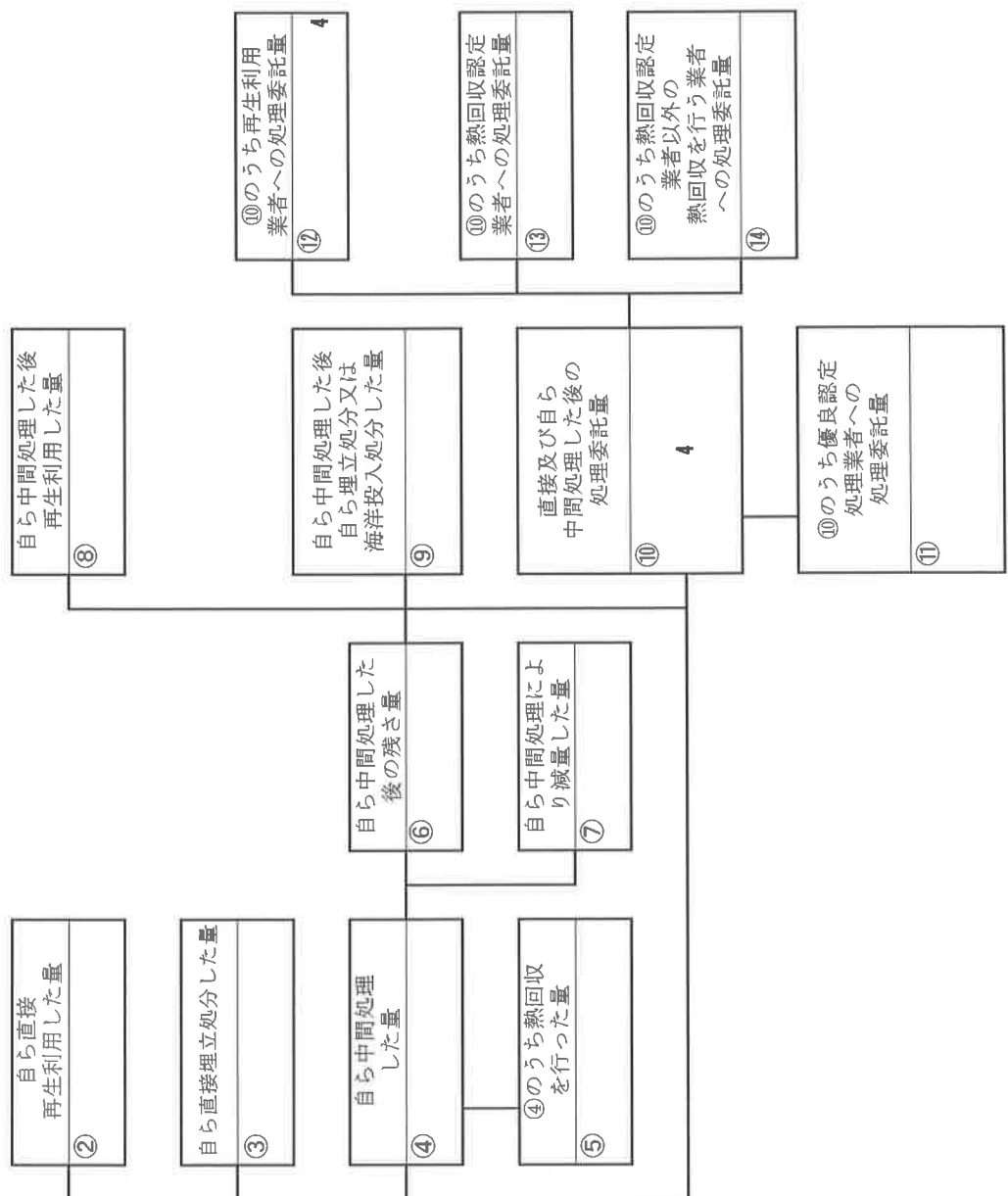
自ら直接処分した量 再生利用した量
----------------------

② ③

自ら中間処理した量
-----------

項目 実績値

①排出量	4.00
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自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	4.00
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	4.00
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



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 混合 (安定型のみ))

有 備 物 量	
---------	--

不要物等発生量

排 出 量	① 1.88
-------	--------

自ら直接再生利用した量	②
-------------	---

自ら直接埋立処分した量	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	⑦
----------------	---

④のうち熱回収を行った量	⑤
--------------	---

項目	実績値
①排出量	1.88
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全処理委託量	1.88
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用率への処理委託量	1.88
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

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 1.88
-------------------	--------

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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず )

有 備 物 量
---------

不要物等発生量

排 出 量
-------

① 0.67

自ら直接再生利用した量
-------------

自ら中間処理した後 の残さ量
-------------------

③

自ら直接埋立処分した量
-------------

自ら中間処理した後 又は海洋投投入処分した量
---------------------------

⑧

項目	実績値
①排出量	0.67
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投入処分を行った量	0.00
⑪全処理委託量	0.67
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	0.67
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

自ら中間処理した後 又は海洋投投入処分した量
---------------------------

⑨

自ら中間処理した後 の残さ量
-------------------

⑥

自ら中間処理による 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

自ら中間処理した後 又は海洋投投入処分した量
---------------------------

⑪

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

⑫

⑩のうち優良認定 処理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

(第2面)