

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

平成28年6月23日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者

住所 大分県豊後大野市千歳町長峰1579番地1  
名称 恵藤建設株式会社  
氏名 代表取締役 恵 藤 誠  
電話番号 0974-37-2135

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、27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	恵藤建設株式会社
事業場の所在地	大分県豊後大野市千歳町長峰1579番地1
事業の種類	土木工事
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成27年4月1日～平成28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	9,294 t	全処理委託量	9,294 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	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： ガレキ類 )

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量  
① 9,419

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

9,419

①排出量

9,419

②⑧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

③⑨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

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

⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑫

(第2面)

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 9,419

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  
業者以外の  
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 0

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず類)

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

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

項目	実績値
①排出量	219.42
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	219.42
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	219.42
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業者への処理委託量	
⑮	0

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

自ら中間処理した量
-----------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
---------------------

⑩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のうち優良認定処理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：金属くず類)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

排出量
-----

実績値
-----

①排出量
------

②⑧自ら再生利用を行った量
---------------

③⑨自ら埋立処分を行った量
---------------

④自ら中間処理により減量した量
-----------------

⑤自ら熱回収を行った量
-------------

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

⑧自ら埋立処分を行った量
--------------

⑨自ら中間処理した後の残さ量
----------------

⑩自ら中間処理した後再生利用した量
-------------------

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
---

(第2面)

⑪のうち再生利用率の業者への処理委託量
---------------------

3.92
------

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

13
----

⑪のうち熱回収を行う業者への処理委託量
---------------------

14
----

⑩のうち優良認定業者への処理委託量
-------------------

11
----

0.00
------

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶器類)

有償物量
------

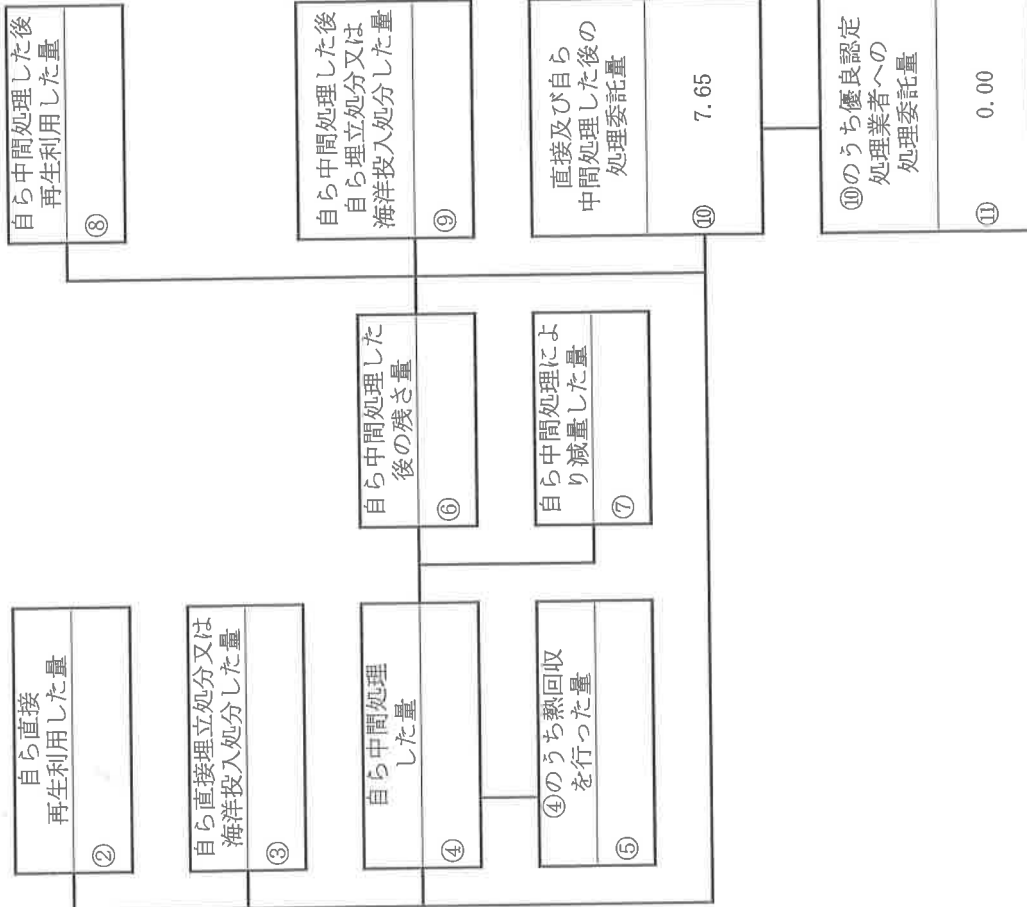
不要物等発生量

排出量  
① 7.65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  
7.65

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  
7.65⑪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

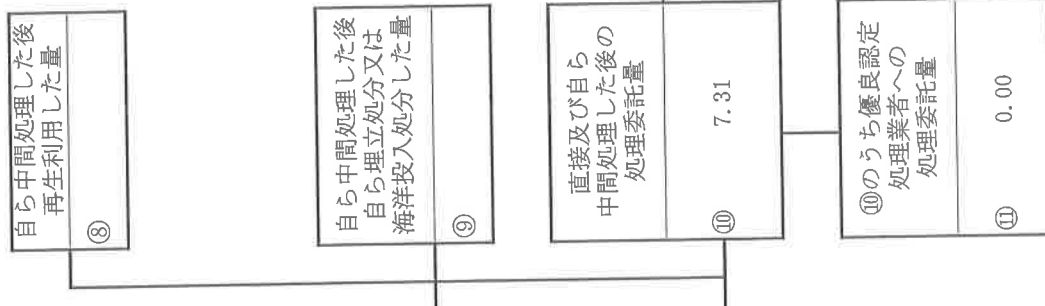
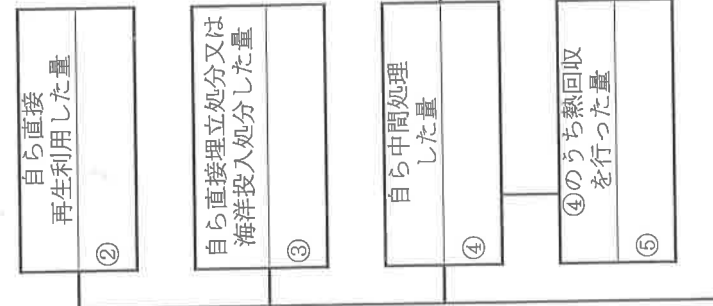
(産業廃棄物の種類： 廉アラスチック類 )

有 儲 物 量	
---------	--

不要物等発生量	
---------	--

排 出 量	7.31
-------	------

項目	実績値
①排出量	7.31
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	
⑪全処理委託量	7.31
⑫優良認定処理業者への処理委託量	
⑬再生利用率への処理委託量	7.31
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：石膏ボード類)

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 1.20自ら直接処理立分又は海洋投入処分した量  
③

実績値

1.20

自ら中間処理した量  
④自ら中間処理した後の残さ量  
⑥④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  
⑦⑪のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫⑪のうち再生利用業者への処理委託量  
⑬⑪のうち再生利用業者への処理委託量  
⑭⑪のうち再生利用業者への処理委託量  
⑮⑪のうち再生利用業者への処理委託量  
⑯⑪のうち再生利用業者への処理委託量  
⑰⑪のうち再生利用業者への処理委託量  
⑱⑪のうち再生利用業者への処理委託量  
⑲⑪のうち再生利用業者への処理委託量  
⑳自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧⑪のうち再生利用業者への処理委託量  
⑯⑪のうち再生利用業者への処理委託量  
⑰⑪のうち再生利用業者への処理委託量  
⑱⑪のうち再生利用業者への処理委託量  
⑲⑪のうち再生利用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：紙くず類)

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 4.19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

実績値

4.19

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  
⑩自ら中間処理により減  
量した量  
⑦自ら中間処理した後  
再生利用した量  
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  
再生利用した量  
⑬自ら中間処理により減  
量した量  
⑭

4.19

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑮

4.19

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
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  
⑱自ら中間処理により減  
量した量  
⑲①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  
熱回収を行う業者への処  
理委託量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自ら埋立処分を行った量  
⑧自ら中間処理により減  
量した量  
⑨自ら埋立処分を行った量  
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⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪ 0

(第2面)