

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 27 年 5 月 26 日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿



提出者 白杵市大字板知屋1257番地

住所 株式会社 野中エンタプライズ

氏名 代表取締役 野中昭良

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0972-64-0600

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、26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 野中エンタプライズ
事業場の所在地	大分県臼杵市大字板知屋1257番地
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26年4月1日～平成27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	3527 t	全処理委託量	3527 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	3527 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 : アスコンがら )

有償物量
不要物等発生量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

②

排出量  
① 914.68

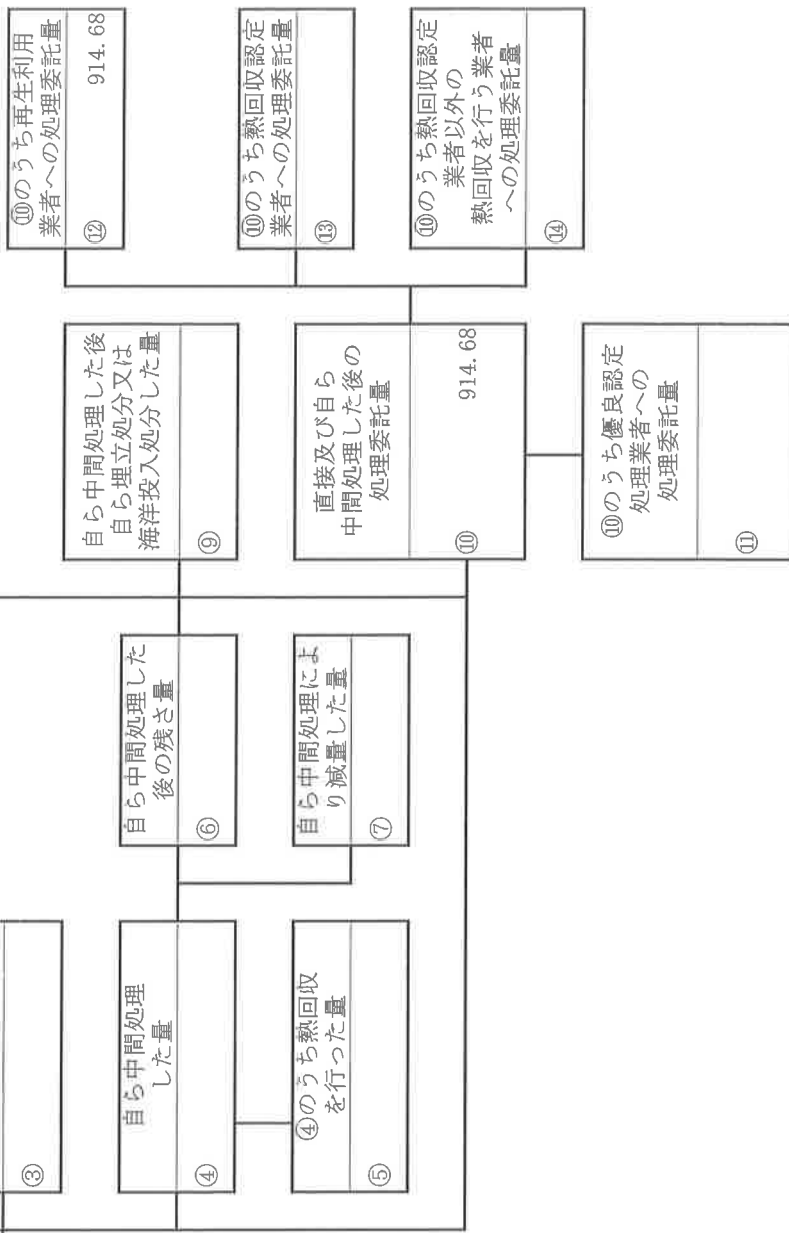
自ら直接理立処分又は  
海洋投入処分した量

③

項目	実績値
①排出量	914.68
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	914.68
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  
再生利用した量

⑧



(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 傷 物 量
---------

不要物等発生量
---------

排 出 量
-------

項目	実績値
①排出量	6113.88
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全処理委託量	6113.88
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	6113.88
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
------------------------------------

自ら中間処理した後 の残さ量
-------------------

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

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

⑬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)

木くず )

量物償有

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

量出排 ① 22.08

項目	実績値
①排出量	22.08
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	22.08
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	22.08
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	

<p>② 自ら直接 再生利用した量</p>	<p>③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量</p>
---------------------------	-----------------------------------

自ら中間処理した量	④	自ら中間処理した後の残さ量	⑥
		自ら中間処理により減量した量	⑦

④のうち熱回収を行った量

⑤

⑥

⑦

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

1

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： その他がれき )

有 傷 物 量
---------

不要物等発生量
---------

排 出 量
-------

① 1.02

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

1.02

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自ら埋立処分を行った量

⑩自ら中間処理により減量した量

⑪全処理委託量

1.02

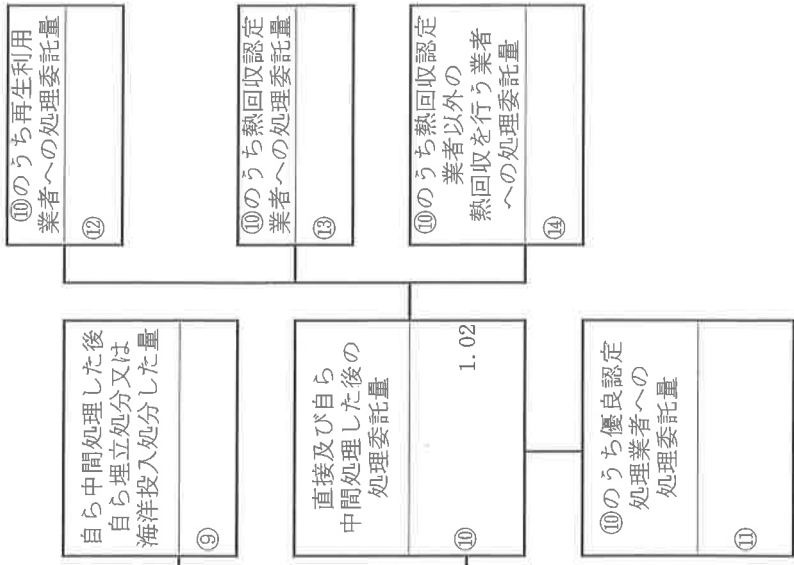
⑫優良認定処理業者への処理委託量

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

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

⑧



(第2面)



## 計画の実施状況

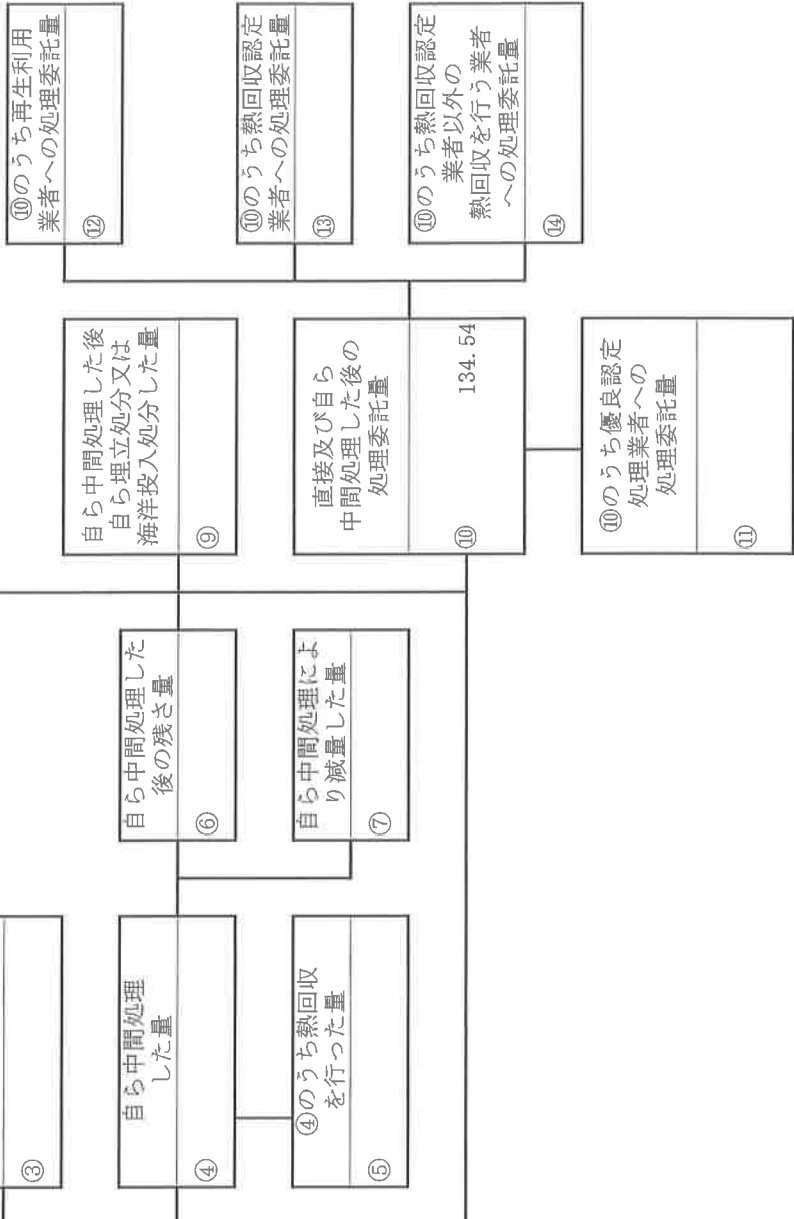
(産業廃棄物の種類：汚泥)

有償物量
------

不要物等発生量

排出量  
① 134.54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	134.54
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	134.54
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再生利用した量  
⑧

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

混合 )

有 傷 物 量
---------

不要物等発生量
---------

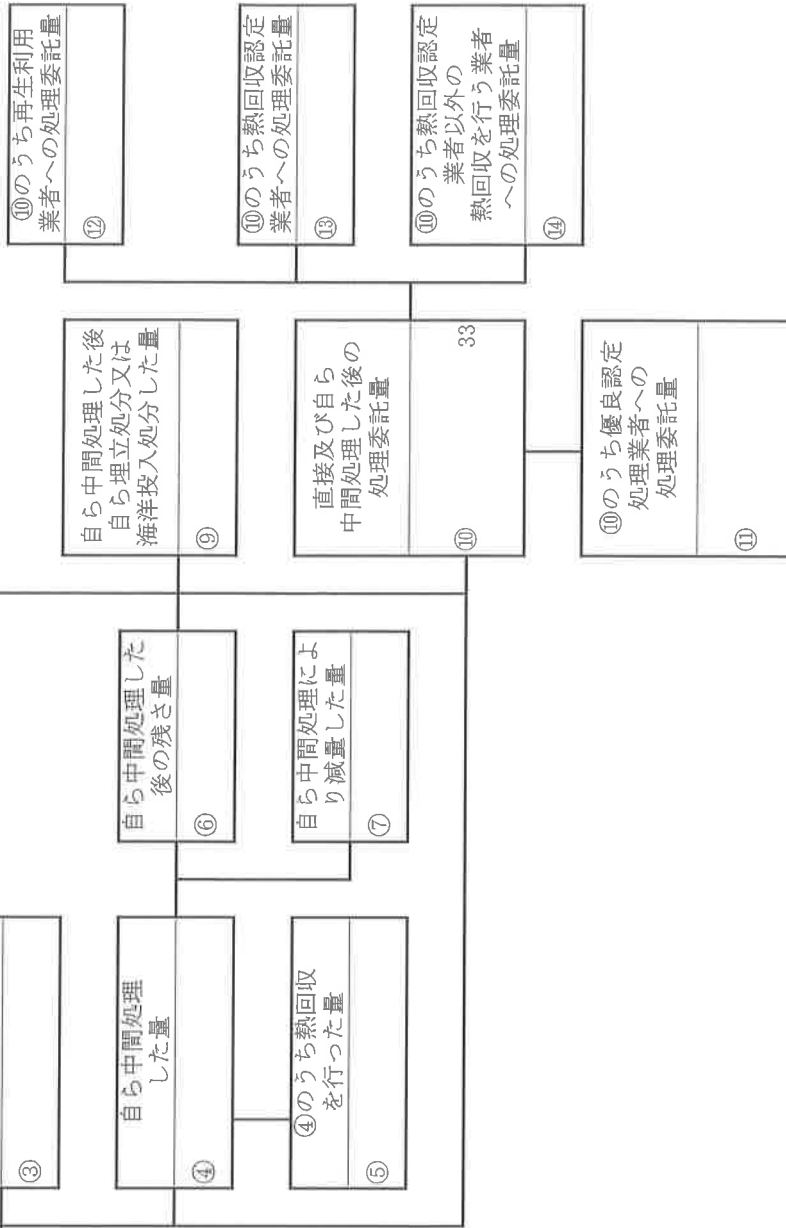
排 出 量
① 33

自ら直接 再生利用した量
-----------------

自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量
-------------------------

項目	実績値
①排出量	33
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	33
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 再生利用した量
----------------------



(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

株式

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 8.02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

項目 実績値

①排出量 8.02

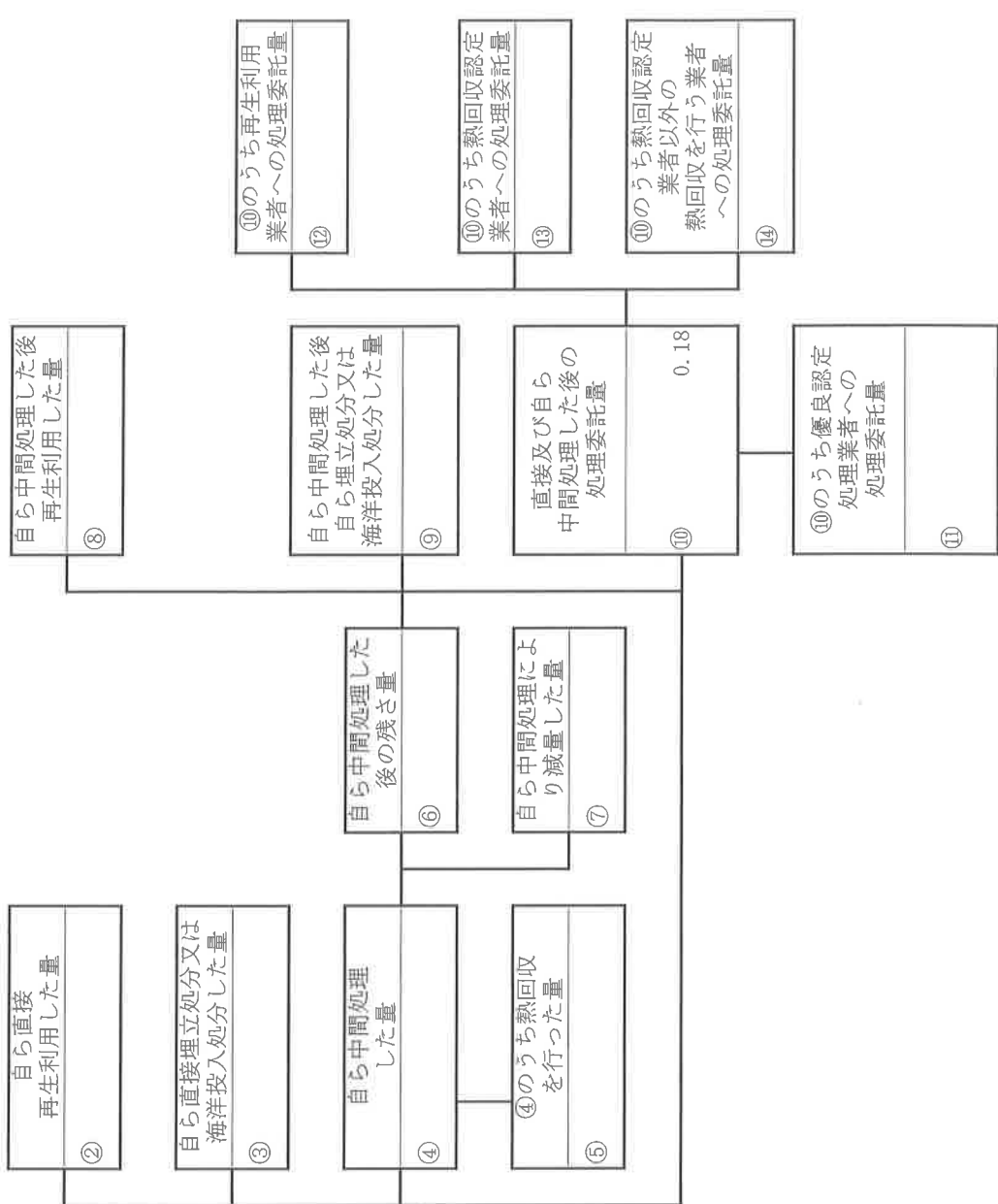
自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑥④のうち熱回収  
を行った量  
⑤自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦⑩のうち中間処理  
した後の  
処理委託量  
⑩全処理委託量  
⑪ 8.02⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑫⑫の再生利用業者への処  
理委託量  
⑬⑬の熱回収認定業者への  
処理委託量  
⑭⑭の熱回収を行いう業者への  
処理委託量  
⑮自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑨⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑫⑪のうち熱回収を行いう業者  
への処理委託量  
⑬⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑭⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬⑪のうち熱回収を行いう業者  
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：ガラスくず等)

有 債 物 量	
排 出 量	0.18 ①
不要物等発生量	
①排出量	0.18
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	
⑨自ら埋立処分又は海浜投棄を行った量	
⑩全処理委託量	0.18
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	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行い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)

廢油

