

(第1面)



## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成27年6月24日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者

住所 大分県玖珠郡九重町大字後野上421-3

氏名 森 利博

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

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	森商産
事業場の所在地	玖珠郡九重町大字後野上421-3
事業の種類	農業
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	動物のふん便 2619 t	全処理委託量	動物の死体 0.8 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	2619 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			

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動物の死体)

1

量物儀有

量發生等物質不

自ら直接  
再生利用した量

自ら中間処理した量  
再生利用した量

量  
出  
排

項目	実績値
①排出量	0.87
②+③自ら再生利用を行った量	0.87
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処理委託量	0.87
⑬優良認定業者への処理委託量	
⑭再生利用業者への処理委託量	
⑯熱回収認定業者への処理委託量	
⑰熱回収を行うう業者への処理委託量	

```

graph TD
    A["自ら直接利用した量  
再生利用した量  
②"] --> B["自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③"]
    B --> C["自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥"]
    C --> D["自ら中間処理した  
後再生利用した量  
⑧"]
    C --> E["自ら中間処理した  
後中間処理による  
減量した量  
⑦"]
    E --> F["④のうち熱回収  
を行った量  
⑤"]
    F --> G["⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫"]
    F --> H["⑪のうち熟回収認定  
業者への処理委託量  
⑬"]
    F --> I["⑪のうち熟回収認定  
業者以外の  
熱回収を行う業者  
への処理委託量  
⑭"]
    F --> J["⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑮"]
  
```

This flowchart classifies waste processing methods. It starts with '自ら直接利用した量' (②) and '再生利用した量' (③). From '③', it branches into '自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量' (③), which further leads to '自ら中間処理した後の残さ量' (⑥). From '⑥', it branches into '自ら中間処理した後再生利用した量' (⑧) and '自ら中間処理した後中間処理による減量した量' (⑦). From '⑦', it leads to '④のうち熱回収を行った量' (⑤). Finally, '⑤' leads to four categories of processing fees:

- ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 (⑫)
- ⑪のうち熟回収認定業者への処理委託量 (⑬)
- ⑪のうち熟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 (⑮)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動物の死骸)

1

量物借有

量生發等物不要

自ら直接  
再生利用した量  
2.619 t

量  
用  
指  
標  
① 26,19t

項目	実績値
①排出量	26.19t
②+⑧自ら再生利用を行った量	26.19t

自ら中間処理した量 再生利用した量	2.619 t
(②)	(⑧)

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 後の発生量	⑥
-------------------	---

自ら中間処理により減量した量

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

(第2面)

