

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成 27 年 6 月 11 日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者 大分県杵築市大田保水5253-8

住所

ㄥ村 富之男

氏名

(法人にあつては、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。

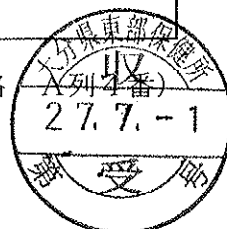
|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| 事業場の名称            | ㄥ村 牧場                  |
| 事業場の所在地           | 杵築市 大田 保水 5253-8       |
| 事業の種類             | 01 農業                  |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 平成26年4月1日 ~ 平成27年3月31日 |

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                      | 1192.7 t | 全処理委託量                    | 4.8 t |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量         | 838.04 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     | 359.16 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



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： **電機物の死体**)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら中間処理した後再生利用した量

排出量  
① 1.5t

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 自ら中間処理した後の残さ量

④ 自ら中間処理した量  
⑤ 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

⑦ 自ら中間処理により減量した量

| 項目                      | 実績値  |
|-------------------------|------|
| ① 排出量                   | 1.5t |
| 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        |      |
| ③+④ 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                | 1.5t |
| 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 熱回収を行う業者以外の処理委託量      |      |

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪

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以外の処理委託量  
⑬

⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量  
⑭

⑩ 1.5t

⑩ 1.5t

⑩ 1.5t

⑩ 1.5t

(産業廃棄物の種類： 葎や物 3.6t)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量  
① 1214t

② 自ら直接再生利用した量

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  
1214t

⑤ 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  
~~1004t~~ 1004t

⑦ ⑥のうち中間処理により減量した量  
210t

⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量  
1004t

⑨ 自ら中間処理した後の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 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ 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

| 項目                         | 実績値   |
|----------------------------|-------|
| ①排出量                       | 1214t |
| ②+③自ら再生利用を行った量             | 1004t |
| ⑤自ら熱回収を行った量                | 210t  |
| ⑦自ら中間処理により減量した量            |       |
| ③+④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 |       |