

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

27年 6月 5日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者 大分県農業協同組合

住 所 大分市大字羽屋600番地の10

氏 名 代表理事理事長 穴見 修一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 097-544-1128

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                           | 大分県農業協同組合<br>千歳肥育牛試験研究センター |       |                                   |       |       |
|----------------------------------|----------------------------|-------|-----------------------------------|-------|-------|
| 事業場の所在地                          | 豊後大野市千歳町新殿312番地            |       |                                   |       |       |
| 事業の種類                            | 01 農業                      |       |                                   |       |       |
| 産業廃棄物処理計画における<br>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   |       |
| 産業廃棄物の種類                         | 家畜の糞尿                      | 家畜の死体 |                                   | 家畜の糞尿 | 家畜の死体 |
| 排出量                              | 1,000 t                    | t     | 全処理委託量                            | t     | t     |
| 自ら再生利用を行う<br>産業廃棄物の量             | 730 t                      | t     | 優良認定処理業者への<br>処理委託量               | t     | t     |
| 自ら熱回収を行う<br>産業廃棄物の量              | t                          | t     | 再生利用業者への<br>処理委託量                 | t     | t     |
| 自ら中間処理により減量する<br>産業廃棄物の量         | 270 t                      | t     | 認定熱回収業者への<br>処理委託量                | t     | t     |
| 自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分を行う<br>産業廃棄物の量 | t                          | t     | 認定熱回収業者以外の<br>熱回収を行う業者への<br>処理委託量 | t     | 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：家畜糞尿)                  |   |                                      |   |   |   |  |
|---|---------------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|---|---|---|--|
| 不要物等発生量   | 有償物量                            | ①<br>排出量<br>1,000                | ②<br>自ら直接<br>再生利用した量                      |                                      |   |   |   |  |
|   |                                 | ④<br>⑧自ら再生利用を行った量<br>1,000       | ③<br>自ら直接埋立処分又は<br>海洋投入処分した量<br>1,000     |                                      |   |   |   |  |
| 項目  | 実績値                             | ⑥<br>自ら中間処理<br>した量<br>1,000      | ⑤<br>④のうち熱回収<br>を行った量<br>1,000            |                                      |   |   |   |  |
| ①排出量<br>②+⑧自ら再生利用を行った量<br>⑤自ら中間処理により減<br>量した量<br>⑦自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分を行った量<br>⑩全処理委託量<br>⑪優良認定処理業者への<br>処理委託量<br>⑫再生利用業者への処理<br>委託量<br>⑬熱回収認定業者への処<br>理委託量<br>⑭熱回収認定業者以外の<br>熱回収を行う業者への処<br>理委託量 | ⑨<br>自ら中間処理した<br>後の残さ量<br>1,000 | ⑦<br>自ら中間処理によ<br>り減量した量<br>1,000 | ⑩<br>直接及び自ら<br>中間処理した後の<br>処理委託量<br>1,000 | ⑪<br>⑩のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量<br>1,000 | ⑫<br>⑩のうち熱回収認定<br>業者以外の<br>熱回収を行う業者<br>への処理委託量<br>1,000 | ⑬<br>⑩のうち優良認定<br>処理業者への<br>処理委託量<br>1,000 | ⑭<br>⑩のうち再生利用<br>業者への<br>処理委託量<br>1,000 |  |
| 自ら中間処理した後<br>再生利用した量<br>⑧<br>1,000  |                                 |                                  |   |                                      |   |   |   |  |
| 自ら直接埋立処分又は<br>海洋投入処分した量<br>③  |                                 |                                  |   |                                      |   |   |   |  |
| 自ら中間処理した後<br>自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分した量<br>⑨   |                                 |                                  |   |                                      |   |   |   |  |
| 自ら中間処理した後<br>の残さ量<br>⑥<br>1,000   |                                 |                                  |   |                                      |   |   |   |  |
| 自ら中間処理<br>した量<br>④<br>1,000   |                                 |                                  |   |                                      |   |   |   |  |
| 自ら中間処理によ<br>り減量した量<br>⑦<br>1,000  |                                 |                                  |   |                                      |   |   |   |  |
| 直接及び自ら<br>中間処理した後の<br>処理委託量<br>⑩<br>1,000   |                                 |                                  |   |                                      |   |   |   |  |
| ⑩のうち熱回収認定<br>業者への処理委託量<br>⑪<br>1,000  |                                 |                                  |   |                                      |   |   |   |  |
| ⑩のうち熱回収認定<br>業者以外の<br>熱回収を行う業者<br>への処理委託量<br>⑫<br>1,000   |                                 |                                  |   |                                      |   |   |   |  |
| ⑩のうち優良認定<br>処理業者への<br>処理委託量<br>⑬<br>1,000   |                                 |                                  |   |                                      |   |   |   |  |
| ⑩のうち再生利用<br>業者への<br>処理委託量<br>⑭<br>1,000   |                                 |                                  |   |                                      |   |   |   |  |

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 家畜の死体 )

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 0.8

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  
⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 0.8

(第2面)

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  
した量  
④

自ら中間処理  
した量  
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  
⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬ 0.8

自ら中間処理による  
減量  
⑦

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑤

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 0.8

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 0.8

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のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪ 0.8

| 項目                         | 実績値 |
|----------------------------|-----|
| ①排出量                       | 0.8 |
| 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                    | 0.8 |
| 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 |     |