

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

26年6月12日

大分県知事 広瀬勝貞 殿

提出者

住所 大分県日田市履町2935-8

氏名 黒木牧場 黒木敏之

(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9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| 事業場の名称                   | 黒木牧場                              |
| 事業場の所在地                  | 日田市履町ツバの木2935-8                   |
| 計画期間                     | 平成26年4月1日～平成27年3月31日              |
| 当該事業場において現に行っている事業に関する事項 |                                   |
| ①事業の種類                   | 01 農業                             |
| ②事業の規模                   | 乳牛103頭                            |
| ③従業員数                    | 2人                                |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程          | 動物のふん尿 ① 自堆肥化<br>動物の死体 ② 化成場へ処理委託 |

(日本工業規格 A列)



産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

社長 (廃棄物統括責任者)

処理方針の決定  
廃棄物処理に関する各種事項の決定承認  
販売

場長 処理計画の作成及び作業の実行

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

|     |                       |        |       |
|-----|-----------------------|--------|-------|
| ①現状 | 【前年度 (平成25年度) 実績】     |        |       |
|     | 産業廃棄物の種類              | 動物のふん尿 | 動物の死体 |
|     | 排出量                   | 2042 t | 4 t   |
|     | (これまでに実施した取組)<br>該当なし |        |       |
| ②計画 | 【目標】                  |        |       |
|     | 産業廃棄物の種類              | 動物のふん尿 | 動物の死体 |
|     | 排出量                   | 2042 t | 4 t   |
|     | (今後実施する予定の取組)<br>該当なし |        |       |

産業廃棄物の分別に関する事項

|     |                                       |
|-----|---------------------------------------|
| ①現状 | (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)<br>該当なし    |
| ②計画 | (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)<br>該当なし |

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

|     |                                                                                             |         |   |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---|
| ①現状 | 【前年度（平成25年度）実績】                                                                             |         |   |
|     | 産業廃棄物の種類                                                                                    | 動物ふん尿   |   |
|     | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量                                                                           | 1,700 t | t |
|     | (これまでに実施した取組)<br>堆肥化して地元中山間地と散布までして利用<br>量を増やしている。又果樹、浮羽地区の果樹園芸などの<br>提供と已進めている主に柿ふん尿、いちご等。 |         |   |
| ②計画 | 【目標】                                                                                        |         |   |
|     | 産業廃棄物の種類                                                                                    | 動物ふん尿   |   |
|     | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量                                                                            | 1,700 t | t |
|     | (今後実施する予定の取組) 地元果樹農家の利用が<br>思ったほど進まない中、水田への利用が伸びているので<br>これを進め稲ワラの確保も出来ればと思っている             |         |   |

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

|                     |                      |       |   |
|---------------------|----------------------|-------|---|
| ①現状                 | 【前年度（平成25年度）実績】      |       |   |
|                     | 産業廃棄物の種類             | 動物ふん尿 |   |
|                     | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量     | t     | t |
|                     | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 342 t | t |
| (これまでに実施した取組)<br>なし |                      |       |   |
| ②計画                 | 【目標】                 |       |   |
|                     | 産業廃棄物の種類             | 動物ふん尿 |   |
|                     | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量      | t     | t |
|                     | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 342 t | t |
| (今後実施する予定の取組)<br>なし |                      |       |   |

## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

|     |                           |   |   |
|-----|---------------------------|---|---|
| ①現状 | 【前年度（平成25年度）実績】           |   |   |
|     | 産業廃棄物の種類                  |   |   |
|     | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量 | t | t |
|     | (これまでに実施した取組)<br>該当なし     |   |   |
| ②計画 | 【目標】                      |   |   |
|     | 産業廃棄物の種類                  |   |   |
|     | 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 | t |
|     | (今後実施する予定の取組)<br>該当なし     |   |   |

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

|     |                                 |   |       |
|-----|---------------------------------|---|-------|
| ①現状 | 【前年度（平成25年度）実績】                 |   |       |
|     | 産業廃棄物の種類                        |   | 動物の死体 |
|     | 全処理委託量                          | t | 4 t   |
|     | 優良認定処理業者への処理委託量                 | t | t     |
|     | 再生利用業者への処理委託量                   | t | t     |
|     | 認定熱回収業者への処理委託量                  | t | 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 | t     |
|     | (これまでに実施した取組)<br>動物の死体は化成場に委託処理 |   |       |

|             |                                   |   |                |
|-------------|-----------------------------------|---|----------------|
| ②計画         | 【目標】                              |   |                |
|             | 産業廃棄物の種類                          |   | 郵物の死体          |
|             | 全処理委託量                            | t | <del>4</del> t |
|             | 優良認定処理業者への<br>処理委託量               | t | t              |
|             | 再生利用業者への<br>処理委託量                 | t | t              |
|             | 認定熱回収業者への<br>処理委託量                | 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              |
|             | (今後実施する予定の取組)                     |   |                |
| 同じ化成堆に委託し処理 |                                   |   |                |
| ※事務処理欄      |                                   |   |                |