

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

平成<sup>28</sup>~~27~~年 1 月 6 日

大分県知事  
広瀬 勝貞 殿

提出者

住 所 杵築市大字広瀬 2 8 5 8 - 1 4

氏 名 田畑 大治

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0 9 7 7 - 7 5 - 2 3 8 1

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                   | 田畑牧場   |
| 事業場の所在地                  | 杵築市大字広瀬 2 8 5 8 - 1 4  |
| 計画期間                     | 平成 2 7 年 4 月 1 日 ~ 平成 2 8 年 3 月 3 1 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                  | 0 1 農業   |
| ② 事業の規模                  | 乳用牛 7 2 頭 (経産牛 46、未經産牛 11、育成牛 15)<br>肉用牛 3 8 頭 (2 歳以上 18、2 歳未満 20) |
| ③ 従業員数                   | 3 人  |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程         | 動物のふん尿は自ら堆肥化<br>動物の死体は化製場に委託し処理                                    |

(日本工業規格

A 列 4 番)

28.1.-6



| 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)                               |                                       |            |       |
| 牧場長 (田畑大治)<br>廃棄物処理方針の決定              |                                       |            |       |
| 従業員 (田畑修一)<br>廃棄物処理計画の作成<br>委託契約の締結事務 |                                       |            |       |
| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項                     |                                       |            |       |
| ① 現状                                  | 【前年度 ( 26 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                                 | 1, 7 7 7 t | 2 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                                 | 1, 6 1 8 t | 2 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（ 26 年度）実績】      |          |   |
|                      | 産業廃棄物の種類             | 動物のふん尿   |   |
|                      | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量    | 1, 777 t | t |
|                      | (これまでに実施した取組)<br>堆肥化 |          |   |
| ②計画                  | 【目標】                 |          |   |
|                      | 産業廃棄物の種類             | 動物のふん尿   |   |
|                      | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量     | 1, 618 t | t |
|                      | (今後実施する予定の取組)<br>堆肥化 |          |   |
| 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（ 26 年度）実績】      |          |   |
|                      | 産業廃棄物の種類             | 動物のふん尿   |   |
|                      | 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 | 444 t    | t |
| (これまでに実施した取組)        |                      |          |   |
| ②計画                  | 【目標】                 |          |   |
|                      | 産業廃棄物の種類             | 動物のふん尿   |   |
|                      | 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 | 404 t    | t |
| (今後実施する予定の取組)        |                      |          |   |

## (第4面)

| 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26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26年度）実績】                  |   |       |
|                              | 産業廃棄物の種類                         |   | 動物の死体 |
|                              | 全処理委託量                           | t | 2 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>動物の死体は化製場に委託し処理 |   |       |

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