

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

|  |  |
|--|--|
| 産業廃棄物処理計画書   |  |
| 平成27年6月19日   |  |
| 大分県知事 殿  |  |
| 提出者  |  |
| 住 所 大分県国東市安岐町向陽台5-6  |  |
| 氏 名 株式会社 ファゼンダ国東   |  |
| 代表取締役 浅井 敏彦  |  |
| 電話番号 0978-67-3064  |  |
| 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   | 株式会社ファゼンダ国東                              |
| 事業場の所在地  | 大分県国東市向陽台5-6                             |
| 計画期間   | 平成27年4月1日～平成28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  | 肉用牛 600頭                                 |
| ③ 従業員数   | 3人                                       |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程   | 動物の糞尿 自ら堆肥化処理後処理業者へ持込<br>動物の死体 処理業者へ委託処理 |

| 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)  |                                       |         |       |
| 代表 (廃棄物管理責任者)<br>廃棄物処理方針の決定<br>廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認 |                                       |         |       |
| 事務員 (廃棄物実務担当者)<br>廃棄物処理計画の作成<br>行政等への各種報告          |                                       |         |       |
| 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                              | 動物の糞尿   | 動物の死体 |
|  | 排 出 量                                 | 5,520 t | 3 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                              | 動物の糞尿   | 動物の死体 |
|  | 排 出 量                                 | 5,520 t | 3 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             | 動物の糞尿   |   |
|                                 | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量    | 0 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             | 動物の糞尿   |   |
|                                 | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量     | 0 t     | t |
|                                 | (今後実施する予定の取組)        |         |   |
| 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             | 動物の糞尿   |   |
|                                 | 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 | 1,805 t | t |
| (これまでに実施した取組)<br>堆肥化の時に発酵促進剤の利用 |                      |         |   |
| ② 計画                            | 【目標】                 |         |   |
|                                 | 産業廃棄物の種類             | 動物の糞尿   |   |
|                                 | 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 | 1,805 t | t |
| (今後実施する予定の取組)<br>堆肥化の時に発酵促進剤の利用 |                      |         |   |

## (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（ 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                                  |         |       |
| ③ 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（ 26 年度）実績】  |         |       |
|                              | 産業廃棄物の種類   | 動物の糞尿   | 動物の死体 |
|                              | 全処理委託量   | 3,715 t | 3 t   |
|                              | 優良認定処理業者への処理委託量  | 3,715 t | 3 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>堆肥化後に山香町エコセンターへ持込<br>動物の死体は、処理業者へ委託処理 |         |       |

|        |  |         |       |
|--------|--|---------|-------|
| ②計画    | <b>【目標】</b>  |         |       |
|        | 産業廃棄物の種類   | 動物の糞尿   | 動物の死体 |
|        | 全処理委託量   | 3,715 t | 3 t   |
|        | 優良認定処理業者への<br>処理委託量                                    | 3,715 t | 3 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)<br>堆肥化後に山香町エコセンターへ持込<br>動物の死体は、処理業者へ委託処理 |         |       |
| ※事務処理欄 |  |         |       |