



産業廃棄物処理計画書

27年6月8日

大分県知事 広瀬勝貞 殿

提出者

住所 大分県玖珠郡九重町大字田野1700-9

氏名 小野竹徳

(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 | 小野牧場 |
| 事業場の所在地 | 玖珠郡九重町大字田野1700-9 |
| 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 | 牛、育成牛20、初妊牛9、経産牛60 |
| 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、自ら増肥化、 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) | | | |
| 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 | |
| | 排 出 量 | 1,585 t | t |
| | (これまでに実施した取組) 該当なし | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 動物のふん尿 | |
| | 排 出 量 | 1,585 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) 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) 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) 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 | 動物のふん尿 | |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 1,585 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 | |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 1,585 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（平成25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 | 1,585 t | t |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 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 | 1,585 t | t |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 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) | | |
| 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) | | |

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 | 2.75 t | 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) | | |

| | | | |
|--------|-----------------------------------|--------|---|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 動物の死体 | |
| | 全処理委託量 | 2.75 t | 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 |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| ※事務処理欄 | | | |