

産業廃棄物処理計画書

28年6月9日

都道府県知事
(市長) 殿

提出者 大分県豊後高田市小田原2559番地
 住 所 有限会社 高田牧場
 氏 名 (法人にあつては、各称及び代表者の別名)
 電話番号 0978-22-3942

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 | 有限会社 高田牧場 |
| 事業場の所在地 | 豊後高田市小田原 2559番地 |
| 計画期間 | 平成28年4月1日～平成29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 800頭 |
| ③従業員数 | 5人 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | 動物のふん尿 ① 自ら堆肥化 動物の死体 ② 化製場へ委託処理 |

(日本工業規格 A列4番)

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)

代表取締役
仲井光則

統括責任者

事務員
仲井文子

廃棄物実務担当社

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| | | | |
|---------------|-----------------|--------|-------|
| ①現状 | 【前年度（昭和27年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | ふん尿 | 死体 |
| | 排 出 量 | 3600 t | 9 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 | 動物の死体 |
| | 排 出 量 | 3600 t | 9 t |
| (今後実施する予定の取組) | | | |

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) |

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

| | | | |
|---------------|-----------------------|-------------------|---|
| | 【前年度（平成27年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 動物のふん尿 | |
| ①現状 | 自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 | 2600 t | t |
| (これまでに実施した取組) | | | |
| 堆肥化 | | | |
| | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 動物のふん尿 | |
| ②計画 | 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 | 2600 t | t |
| (今後実施する予定の取組) | | | |
| 堆肥化 | | | |

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

| | | | |
|---------------|--------------------------|-------------------|---|
| | 【前年度（平成27年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 動物のふん尿 | |
| ①現状 | 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 | 1000 t | t |
| (これまでに実施した取組) | | | |
| | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 動物のふん尿 | |
| ②計画 | 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 | 1000 t | t |
| (今後実施する予定の取組) | | | |

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27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) 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) 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27年度)実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | 動物の死体 |
| | 全処理委託量 | t | 9 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 |
| (これまでに実施した取組) 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 | t | 9 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) | | | |
| 動物の死体は化製場に委託し処理している。 | | | |
| ※事務処理欄 | | | |