

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

27年6月26日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者

住 所 日田市大字三和3356

氏 名 (有)諫山牧場

代表取締役 諫山文彦

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号0973-23-8698

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)諫山牧場 |
| 事業場の所在地 | 日田市大字三和3356 |
| 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 | 乳用種 (乳牛120頭) |
| ③ 従業員数 | 4人 |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | 動物の糞尿：自ら堆肥処理 動物の処理：化製場へ全量委託処理 |

(第2面)

| 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) | | | |
| 場長：廃棄物処理に関する事務全般 | | | |
| 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 | 1,100 t | 2.5 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 | 動物の糞尿 | 動物の死体 |
| | 排出量 | 1,100 t | 2 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 | 1,100 t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| | 堆肥化处理 | | |
| 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 | 1,100 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| | 堆肥化处理 | | |
| 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 | 300 t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| 堆肥化处理 | | | |
| 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 | 300 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| 堆肥化处理 | | | |

(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（ 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 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 | 2.5 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) 化製場への委託処理 | | |

| | | | |
|-----------|-----------------------------------|-------|---|
| 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 | 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) | | |
| 化製場への委託処理 | | | |
| ※事務処理欄 | | | |