



産業廃棄物処理計画書

25年12月26日

都道府県知事
(市長)

殿



提出者

住所

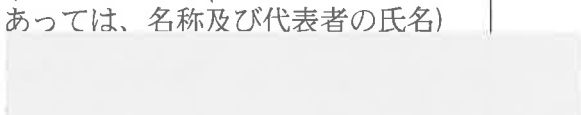
氏名

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

豊後高田市加味川234の2

末田 希望



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 | 末田 牧場 |
| 事業場の所在地 | 豊後高田市加味川 234の2 |
| 計画期間 | 25年4月1日～26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 | 農業 |
| ②事業の規模 | ≠肥畜牛 140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3人尿 処理業者に委託して堆肥化 動物の死体 処理場へ委託処理 |

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)

場長

廃棄物処理方針、各種事項の決定

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| | | | |
|-----|-------------------------|--------|-------|
| ①現状 | 【前年度（24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 | 1000 t | / t |
| | (これまでに実施した取組) 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 | 1000 t | / t |
| | (今後実施する予定の取組) 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) 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) 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（ 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| なし | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| なし | | | |
| 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（ 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 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 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| なし | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 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 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| なし | | | |

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 |
| | (これまでに実施した取組) <p style="text-align: center;">なし</p> | |
| 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 |
| | (今後実施する予定の取組) <p style="text-align: center;">なし</p> | |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| | | |
|-----|--|-------------------|
| ①現状 | 【前年度（ 24 年度）実績】 | |
| | 産業廃棄物の種類 | 動物のふん尿 動物の死体 |
| | 全処理委託量 | 1000 t 1 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 | 1000 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) 動物のふん尿は再生利用業者へ全て処理委託し堆肥化している 動物の死体は化製場に委託し処理している | |

| | | |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------|
| ②計画 | 【目標】 | |
| | 産業廃棄物の種類 | 動物のふん尿 動物の死体 |
| | 全処理委託量 | 1000 t 1 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 | 1000 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) 前年度と同じ | | |
| ※事務処理欄 | | |