

産業廃棄物処理計画書

令和7年6月25日

都道府県知事
(市長) 大分県知事殿

提出者


住所 豊後高田市森 1235-1

氏名 藤本 信一

(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 | 藤本牧場 | |
| 事業場の所在地 | 豊後高田市森 1235-1 | |
| 計画期間 | 令和7年4月1日～令和8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 390 頭 | |
| ③従業員数 | 3人 | |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | 動物のふん尿 ①自ら堆肥化 ②肥料として販売及び農地に利用 | 動物の死体 ①業者委託  |

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 ——— 場長

事業主

堆肥処理方針等の決定

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| | | | |
|------|----------------|--------|-------|
| ①現状 | 【前年度(令和6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 | 3000 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 | 動物のふん尿 | 動物の死体 |
| | 排出量 | 3000 t | 2.3 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（ 6 年度）実績】 | |
| | 産業廃棄物の種類 | ふん尿 |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 2250 t |
| | (これまでに実施した取組) | |
| 堆肥化 | | |
| 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 | 2250 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

| | | |
|---------------|----------------------|--------|
| ①現状 | 【前年度（ 6 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 | t |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 750 t |
| (これまでに実施した取組) | | |
| 堆肥化 | | |
| 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 | t |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 750 t |
| (今後実施する予定の取組) | | |
| 堆肥化 | | |

(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（ 6 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) 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) 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（ 6 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 | t 2.5 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) 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 | | 動物の死体 |
| | 全処理委託量 | t | 2-3 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 | | | |