

西部保健所

(第1面)



産業廃棄物処理計画書

令和5年6月22日

大分県知事 殿

提出者 〒877-1232 大分県日田市大字三和2026番地
 住 所 有限会社三和牧場
 氏 名 代表取締役 伊藤 浩
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 0973-24-8416

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 | 三和牧場 |
| 事業場の所在地 | 日田市清水町 2026 |
| 計画期間 | 令和5年4月1日～令和6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 | 肉牛 700頭 |
| ③従業員数 | 5人 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | ふん尿 … 場内で堆肥化 40L袋詰にてホームセンター向け委託生産 死体 … 処理業者(日大化成)へ委託 |

(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)

[場長] 動物の死体…処理業者(田代化成)へ連絡

動物のふん尿…牛房内除ふん→搅拌醸酵槽に投入
→各堆肥貯留舎にて切替し商品化
→袋詰

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| | 【前年度（令和4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 | 2,550 t | 4,2 t |
| ①現状 | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 前年同様の取組 | | |
| | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 動物のふん尿 | 動物の死体 |
| | 排 出 量 | 2,500 t | 4,0 t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| | 前年同様の取組 | | |

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) 該当なし |

(第3面)

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（令和4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 | 2,550 t | t |
| (これまでに実施した取組) | | | |
| 堆肥化 → 全量製品化販売 5%バラ 95%袋詰 | | | |
| 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 | 2,550 t | t |
| (今後実施する予定の取組) | | | |
| 前年同様の取組 | | | |

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（令和4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 | t |
| | 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 | 884 t | t |
| (これまでに実施した取組) | | | |
| 前年同様の取組 | | | |
| 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) | | | |
| 該当なし | | | |

(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（令和4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（令和4年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 動物の死体 | |
| | 全処理委託量 | 4.2 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 |
| (これまでに実施した取組) | | | |
| 全量委託処理 | | | |

| 【目標】 | |
|-----------------------------------|-------|
| 産業廃棄物の種類 | 動物の死体 |
| 全処理委託量 | 40 t |
| 優良認定処理業者への 処理委託量 | t |
| 再生利用業者への 処理委託量 | t |
| 認定熱回収業者への 処理委託量 | 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 |
| (今後実施する予定の取組) | |
| 前年同様に業者委託処理 | |
| ※事務処理欄 | |