



(第1面)

産業廃棄物処理計画書

平成 29 年 8 月 27 日

都道府県知事
(市長)

殿

提出者

住所 日田市津江村合瀬 3451

氏名 牛島 壽人

(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 | 牛島養豚場 | |
| 事業場の所在地 | 日田市津江村合瀬 3241-5 | |
| 計画期間 | 平成29年4月1日～平成30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 | 豚 700頭 | |
| ③従業員数 | 2人 | |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | 動物のふん尿 | <ul style="list-style-type: none"> ○自ら堆肥化 ○浄化槽 ○バイオス資源化センター |
| | 死体 | <ul style="list-style-type: none"> ○化製工場 |

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)

本人

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28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 | 1190 t | 1.3 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 | 1190 t | 1.3 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) 堆肥資 堆肥化施設、浄化槽、バイオマス資源化センター。 |
| 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) 同上 |

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28 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 | 750 t | t |
| | (これまでに実施した取組) ○堆肥化 ○浄化槽 | | |
| 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 | 750 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) ○堆肥化 ○浄化槽 | | |

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28 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 | 750 t | t |
| (これまでに実施した取組) ○堆肥化, 浄化槽 | | | |
| 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 | t |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 750 t | t |
| (今後実施する予定の取組) ○堆肥化, 浄化槽 | | | |

(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) | | |
| 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) | | |
| 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28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 | 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 | 1.3 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 440 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) ・バイオマス資源化センター ・化製工場 | | |

| | | | |
|--------|---|--------|-------|
| 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 | 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 | 1.3 t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | 440 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) ・バイオマス資源化センター ・化製工場 | | |
| ※事務処理欄 | | | |