

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

ニ ル 年 10月 8 日

大分県知事 広瀬勝貞 殿



提出者

住 所

豊後高田市荒尾922
北山町歓文

氏 名

(法人にあっては、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 | 北山町歓文 |
| 事業場の所在地 | 豊後高田市荒尾922 |
| 計画期間 | H26 4/1 ~ H27 3/31 |

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 | 肥育牛 220頭 |
| ③従業員数 | 家族 3名 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | 動物の糞尿、自ら堆肥化 処理業者に委託して堆肥化 動物の死体 化製湯へ委託処理 |

(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)

署長 廃棄物処理方針との決定

廃棄物処理に際する各種事項の決定

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（平成25年度）実績】

| 産業廃棄物の種類 | 動物の死骸 | 動物の死体 |
|----------|--------|-------|
| 排 出 量 | 1400 t | 1.5 t |

①現状

(これまでに実施した取組)

該当なし

【目標】

| 産業廃棄物の種類 | 動物の死骸 | 動物の死体 |
|----------|--------|-------|
| 排 出 量 | 1400 t | 0.5 t |

②計画

(今後実施する予定の取組)

食可食管理の強化

産業廃棄物の分別に関する事項

(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

①現状

該当なし

(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)

②計画

該当なし

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

| | | 【前年度（平成25年度）実績】 | | |
|---------------|-----------------------|-----------------|---|--|
| ①現状 | 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) | | | | |
| 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) | | | | |

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

| | | 【前年度（平成25年度）実績】 | | |
|---------------|--------------------------|-----------------|-------|---|
| ①現状 | 産業廃棄物の種類 | 動物のふん便 | 動物のぬ体 | |
| | 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 | t | 0 | t |
| | 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 | 300 t | 0 | t |
| (これまでに実施した取組) | | | | |
| ②計画 | タ化 | | | |
| | 【目標】 | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 動物のふん便 | 動物のぬ体 | |
| | 自ら熱回収を行いう 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 | | | | |

(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

| | | 【前年度（平成25年度）実績】 | |
|-----|-----------------------------------|-----------------|---|
| ①現状 | 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

| | | 【前年度（平成25年度）実績】 | |
|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-------|
| ①現状 | 産業廃棄物の種類 | 動物のふん便 | 動物の死体 |
| | 全処理委託量 | 700 t | 1.5 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 | 700 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) | | | |
| ○ 動物のふん便是一部再生利用業者へ委託して堆肥化している | | | |
| ○ 動物の死体は化製場に委託処理している | | | |

| | | 【目標】 | | |
|---------------|-----------------------------------|--------------------------------|----------------|--|
| ②計画 | 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 | 700 t | 0.5 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 | 700 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) | | 動物のふん尿は一部再生利用業者へ処理 委託に推進化する | 動物の死体は化型場に委託する | |
| ※事務処理欄 | | | | |