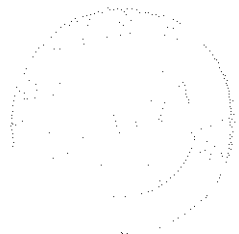


様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

26年(月)日

都道府県知事
(市長) 殿

提出者

住所 大分県竹田市久住町大字有氏896-42
氏名 農事組合法人 クリーン牧場 工藤賛

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0974-77-2860

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、24年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

| | |
|-------------------|----------------------|
| 事業場の名称 | 農事組合法人 クリーン牧場 |
| 事業場の所在地 | 大分県竹田市久住町大字有氏896-42 |
| 事業の種類 | 01 農業 |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | H24年4月1日 ~ H25年3月31日 |

産業廃棄物処理計画における目標値

| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 | |
|----------------------------------|----------------|-----------------|-----------------------------------|--------|
| 産業廃棄物の種類 排出量 | 動物の死死 7800t | 動物の死死 21.75t | 動物の死死 21.75t | |
| 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 | 2809t | t | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 21.75t |
| 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 | | t | 再生利用業者への 処理委託量 | t |
| 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 | 4993t | t | 認定熱回収業者への 処理委託量 | t |
| 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 | 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 |
| ※事務処理欄 | | | | |

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 動物の皮)

| |
|------|
| 有價物質 |
|------|

| |
|---------|
| 不要物等発生量 |
|---------|

| |
|-----------------|
| 排出量 ① 7800 t |
|-----------------|

| |
|----------------------|
| 自ら直接 再生利用した量 ② |
|----------------------|

| |
|------------------------------|
| 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ |
|------------------------------|

| | |
|------------------------|--------|
| 項目 | 実績値 |
| ①排出量 | 7800 t |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 1791 t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 6009 t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑭熱回収を行う業者への処理委託量 | |

| |
|----------------------------------|
| 自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 1791 t |
|----------------------------------|

| |
|---|
| 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨ |
|---|

| |
|-------------------------------|
| 自ら中間処理した 後の残さ量 ⑩ 1791 t |
|-------------------------------|

| |
|-----------------------------|
| 自ら中間処理による 減量 ⑪ 6009 t |
|-----------------------------|

| |
|-------------------------------|
| 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑫ 1791 t |
|-------------------------------|

| |
|-------------------------------|
| 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑬ 5009 t |
|-------------------------------|

| |
|------------------------------|
| 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑭ 791 t |
|------------------------------|

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 水のたと/体)

有機物量

不要物等再生量

排出量
① 21,147t自ら直営
再生利用した量
②自ら直営里立処分又は
海洋投入処分した量
③

実績

21,147t

自ら中間処理
した量
④自ら中間処理した
後の残さ量
⑤④のうち熱回収
を行った量
⑥自ら中間処理によ
り減量した量
⑦自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑧⑩のうち再生利川
業者への処理委託量
⑨自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑩⑪のうち再生利川
業者への処理委託量
⑫自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑬⑭のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑮自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑯⑮のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行った業者
への処理委託量
⑰自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑱⑲のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑳

| 項目 | ①排出量 | ②+⑧自ら再生利用を行った量 | ③自ら中間処理を行った量 | ④自ら中間処理により減量した量 | ⑤自ら中間処理により減量した量 | ⑥自ら中間処理した後の残さ量 | ⑦自ら中間処理により減量した量 | ⑧自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | ⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | ⑩自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | ⑪自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | ⑫自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | ⑬自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑮のうち熱回収を行った業者への処理委託量 | ⑯のうち熱回収を行った業者への処理委託量 | ⑰のうち熱回収を行った業者への処理委託量 | ⑱のうち熱回収を行った業者への処理委託量 | ⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量 | ⑳のうち熱回収を行った業者への処理委託量 |
|-----------------------------|---------|----------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| ①排出量 | 21,147t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③自ら中間処理を行った量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④自ら中間処理により減量した量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑤自ら中間処理により減量した量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑥自ら中間処理した後の残さ量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑧自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑩自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑪自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑫自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑬自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑮のうち熱回収を行った業者への処理委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑯のうち熱回収を行った業者への処理委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑰のうち熱回収を行った業者への処理委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑱のうち熱回収を行った業者への処理委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑳のうち熱回収を行った業者への処理委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |