

産業廃棄物処理計画書

29年6月21日

都道府県知事
(市長)

殿



提出者 大分県宇佐市大字下乙女403番地
 住所 株式会社 梶原種鶏孵化場
 氏名 代表取締役 梶原廣志
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 0978-32-1155



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 | 株式会社 梶原種鶏孵化場 (本社) |
| 事業場の所在地 | 大分県 宇佐市 大字 下乙女 403番地 |
| 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 | 鶏 45,000羽 |
| ③従業員数 | 25名 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | ・動物のふん尿 — 自ら堆肥化 ・動物の死体 — 化製場への委託処理 |

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 (廃棄物 統括責任者)
 - ・ 廃棄物処理方針の決定
 - ・ 廃棄物処理に関する各種事項の決定・承認
- 事務員 (廃棄物実務担当者)
 - ・ 廃棄物処理計画の作成
 - ・ 委託契約の締結事務
 - ・ 産業廃棄物管理票の交付管理
 - ・ 行政等への各種報告

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| | | | |
|-----|---------------------------|--------|-------|
| ①現状 | 【前年度 (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 | 1232 t | 3 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 | 1232 t | 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 (28 年度) 実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 動物のふん尿 | 動物の死体 |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 1232 t | 0 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 | 動物の死体 |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 1232 t | 0 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 (28 年度) 実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 動物のふん尿 | 動物の死体 |
| | 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 | 450 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 | 動物のふん尿 | 動物の死体 |
| | 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 | 450 t | t |
| (今後実施する予定の取組) 。該当なし | | | |

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（ 28 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（ 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 | 0 t 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 |
| | (これまでに実施した取組) ○動物のふん尿は、自ら堆肥化している。 ○動物の死体は、化製場に委託し処理している。 | |

| 【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 | 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 |
| <p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>・動物のふん尿は、今後も自らが堆肥化していく。</p> <p>・動物の死体は、今後も化製場に委託し処理していく。</p> | | |
| ※事務処理欄 | | |