

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和6年4月1日

佐賀県知事 殿

提出者

住 所 佐賀市高木瀬町長瀬2308

氏 名 株式会社佐賀プロイラー

代表取締役 大塚寛彰

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0952-30-3345

産業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                   | 株式会社佐賀プロイラー         |
| 事業場の所在地                  | 佐賀市高木瀬町長瀬2308       |
| 計画期間                     | 令和6年4月1日から令和7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                  | 食料品製造業              |
| ② 事業の規模                  | 10億円/年              |
| ③ 従業員数                   | 63名                 |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程         | 別紙の通り               |

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)

別紙の通り

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

|     |                |            |   |
|-----|----------------|------------|---|
| ①現状 | 【前年度（令和5年度）実績】 |            |   |
|     | 産業廃棄物の種類       | 汚泥         |   |
|     | 排 出 量          | 3182.000 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       | 汚泥         |   |
|     | 排 出 量          | 3000.000 t | t |
|     | (今後実施する予定の取組)  |            |   |

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)<br>特になし    |
| 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)<br>特になし |

## 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（令和5年度）実績】    |         |  |
|     | 産業廃棄物の種類          | 汚泥      |  |
|     | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 0.000 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          | 汚泥      |  |
|     | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量  | 0.000 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

|               |                      |            |   |
|---------------|----------------------|------------|---|
| ①現状           | 【前年度（令和5年度）実績】       |            |   |
|               | 産業廃棄物の種類             | 汚泥         |   |
|               | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量     | 0.000 t    | t |
|               | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 2864.000 t | l |
| (これまでに実施した取組) |                      |            |   |
| ②計画           | 【目標】                 |            |   |
|               | 産業廃棄物の種類             | 汚泥         |   |
|               | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量      | 0.000 t    | t |
|               | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 2700.000 l | l |
| (今後実施する予定の取組) |                      |            |   |

## (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5年度）実績】                    |       |   |
|     | 産業廃棄物の種類                          | 汚泥    |   |
|     | 自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分を行った<br>産業廃棄物の量 | 0.000 | 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                          | 汚泥    |   |
|     | 自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分を行う<br>産業廃棄物の量  | 0.000 | 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（令和5年度）実績】                    |         |   |
|      | 産業廃棄物の種類                          | 汚泥      |   |
|      | 全処理委託量                            | 318.000 | t |
|      | 優良認定処理業者への<br>処理委託量               | 0.000   | t |
|      | 再生利用業者への<br>処理委託量                 | 318.000 | t |
|      | 認定熱回収業者への<br>処理委託量                | 0.000   | t |
|      | 認定熱回収業者以外の<br>熱回収を行う業者への<br>処理委託量 | 0.000   | t |
|      | (これまでに実施した取組)                     |         |   |
| 特になし |                                   |         |   |

|                 |                           |           |   |
|-----------------|---------------------------|-----------|---|
| ②計画             | 【目標】                      |           |   |
|                 | 産業廃棄物の種類                  | 汚泥        |   |
|                 | 全処理委託量                    | 300.000 t | t |
|                 | 優良認定処理業者への処理委託量           | 0.000 t   | t |
|                 | 再生利用業者への処理委託量             | 300.000 t | t |
|                 | 認定熱回収業者への処理委託量            | 0.000 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 | 0.000 t   | t |
|                 | (今後実施する予定の取組)             |           |   |
| 清掃における水の使用方法の検討 |                           |           |   |
| ※事務処理欄          |                           |           |   |

発生源

廃棄物

委託処理

女正肉  
製造工程

ミンチ肉  
製造工程

汚  
水

排水処理工程  
15295

有機性汚泥

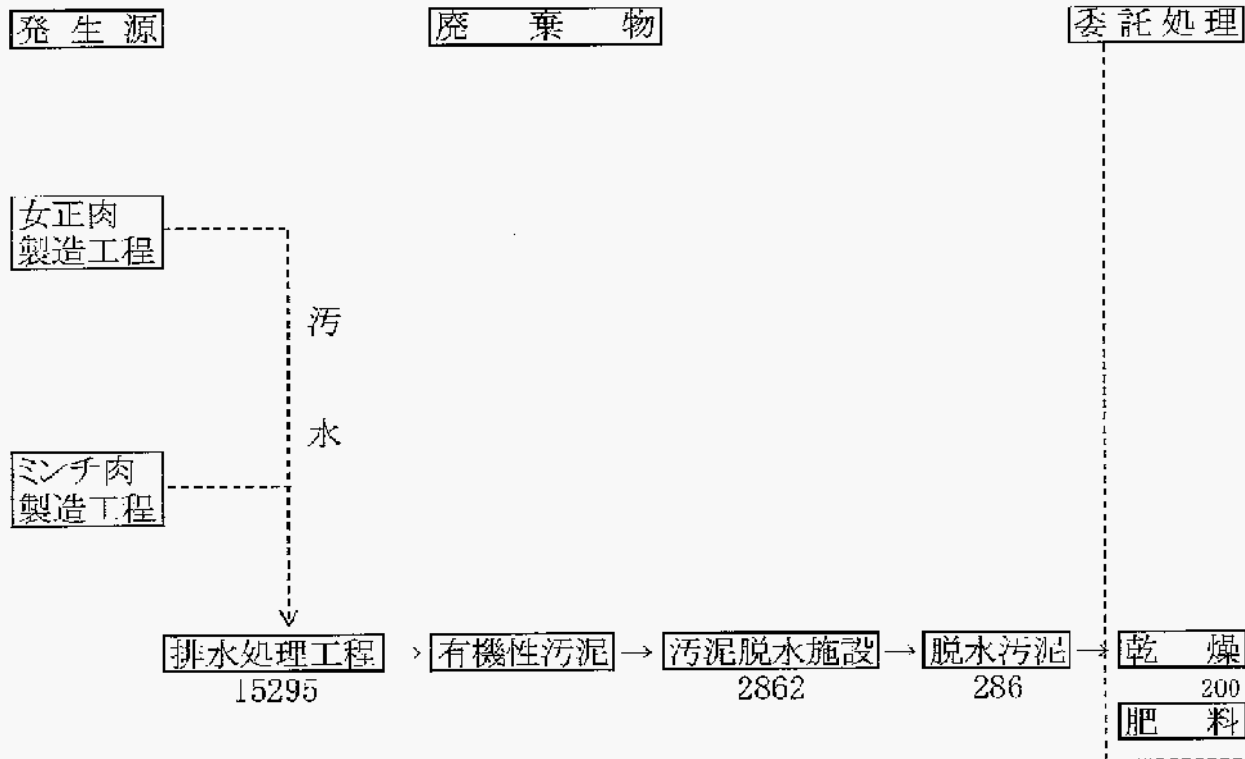
汚泥脱水施設  
2862

脱水汚泥  
286

乾燥  
200

肥料

④ 産業廃棄物の一連の処理の工程



産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(1) 責任者及び管理組織図

|       |            |   |
|-------|------------|---|
| 統括責任者 |            | 代表取締役   |
| 廃棄物担当 |            | 組織名 環境管理課<br>組織人数 5名  |
| 役     | 工場環境管理委員会  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物処理に関する検討<br/>廃棄物の発生制御、適正処理の推進、計画的な廃棄物の管理運営を行う上で必要な事項を検討する</li> <li>・委員長 代表取締役 ・委員 全課課長</li> </ul>            |
|       | 廃棄物処理統括責任者 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物処理方針の策定</li> <li>・工場の廃棄物管理規程の策定</li> <li>・廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認</li> <li>・処理業者の選定管理 ◎委託契約</li> </ul>           |
| 割     | 廃棄物管理担当者   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物処理計画の作成</li> <li>・産業廃棄物処理施設の運転、維持管理状況の把握</li> <li>・監督官庁への各種報告</li> <li>・社員の教育</li> <li>・その他関係する事項</li> </ul> |

廃 棄 物 管 理 組 織

```

graph TD
    A[代表取締役(廃棄物処理統括責任者)] --- B[工場環境管理委員会]
    B --- C[事業管理部  
総務部]
    B --- D[施設管理  
廃棄物担当者]
    B --- E[製造部  
産業廃棄物処理担当者  
技術管理者]
    
```