

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和7年6月27日

大分県知事 佐藤 樹一郎 殿



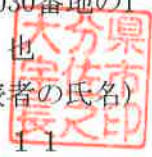
提出者

住所 大分県宇佐市大字上田1030番地の1

氏名 宇佐市長 後藤 竜也

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0978-32-1111

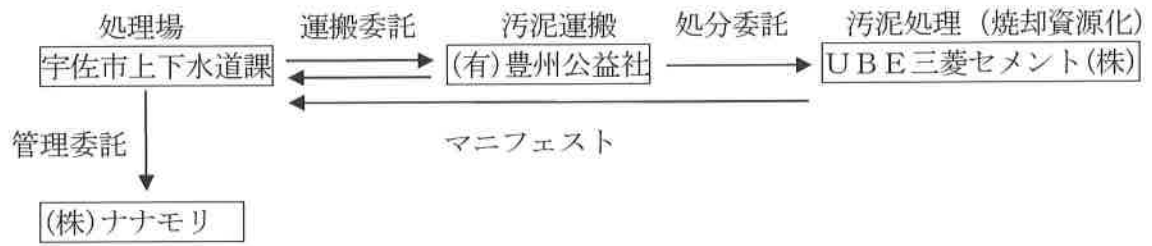


廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| 事業場の名称                   | 四日市・駅川浄化センター       |
| 事業場の所在地                  | 大分県宇佐市大字芝原162番地    |
| 計画期間                     | 令和7年4月1日～令和8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                  | 市町村機関【9821】        |
| ② 事業の規模                  | 処理区域面積 5,826,000㎡  |
| ③ 従業員数                   | 7人                 |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程         | 汚泥処分業務委託           |

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)



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6年度）実績】 |           |   |
|      | 産業廃棄物の種類       | 汚泥        |   |
|      | 排出量            | 1132.37 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            | 1,200 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)    |
| 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) |

## (第3面)

| 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（                      年度）実績】 |   |   |
|                      | 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 |                                   |   |   |
| ①現状                  | 【前年度（                      年度）実績】 |   |   |
|                      | 産業廃棄物の種類                          |   |   |
|                      | 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              | 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              | t | t |
| (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（                      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（      令和6年度）実績】              |           |   |
|                              | 産業廃棄物の種類                          | 汚泥        |   |
|                              | 全処理委託量                            | 1132.37 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                     | 1132.37 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)                     |           |   |

|               |                                   |   |   |
|---------------|-----------------------------------|---|---|
| ②計画           | 【目標】                              |   |   |
|               | 産業廃棄物の種類                          |   |   |
|               | 全処理委託量                            | t | t |
|               | 優良認定処理業者への<br>処理委託量               | t | t |
|               | 再生利用業者への<br>処理委託量                 | t | t |
|               | 認定熱回収業者への<br>処理委託量                | t | 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 | t | t |
| (今後実施する予定の取組) |                                   |   |   |
| ※事務処理欄        |                                   |   |   |