

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 5日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県生駒市真弓2丁目13-1

氏 名 生駒市水道事業管理者職務代理者

生駒市上下水道部長 岸田 靖司

電話番号 0743-76-7701

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項及び奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第5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  | 山田川浄化センター            |
| 事業場の所在地 | 奈良県生駒市鹿ノ台東1丁目11番地13  |
| 計画期間    | 令和5年4月1日 ~ 令和6年3月31日 |

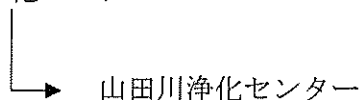
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

|                  |   |
|------------------|---|
| ① 事業の種類          | 363 下水道業  |
| ② 事業の規模          |   |
| ③ 従業員数           | 正職員1名 委託職員 11名  |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | ○汚泥 → 脱水ケーキ → 委託 (陸上埋立)<br>脱水 (自己中間処理)<br>○汚泥 → 脱水ケーキ → 委託 (焼却)<br>脱水 (自己中間処理)<br>○汚泥 → 委託 (陸上埋立)<br>(ろ過施設から排出される汚泥混じりの砂)<br>○汚泥 → 委託 (再生:炭化)<br>(貯留槽等清掃による各槽から排出される汚泥) |

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)

生駒市上下水道部—下水道課—竜田川浄化センター



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4年度）実績】 |        |   |
|     | 産業廃棄物の種類       | 汚泥     |   |
|     | 排出量            | 5603 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            | 8320 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) |

## 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4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 | 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 |   |
|     | 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（令和4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     | 312 t  | t |
|               | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 5202 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     |   |
|               | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量      | 350 t  | t |
|               | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 7710 t | t |
| (今後実施する予定の取組) |                      |        |   |

## 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4年度）実績】             |    |   |
|     | 産業廃棄物の種類                  | 汚泥 |   |
|     | 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                  | 汚泥 |   |
|     | 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4年度）実績】             |      |   |
|     | 産業廃棄物の種類                  | 汚泥   |   |
|     | 全処理委託量                    | 89 t | t |
|     | 優良認定処理業者への処理委託量           | 59 t | t |
|     | 再生利用業者への処理委託量             | 30 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                          | 汚泥    |   |
|        | 全処理委託量                            | 260 t | t |
|        | 優良認定処理業者への<br>処理委託量               | 200 t | t |
|        | 再生利用業者への<br>処理委託量                 | 60 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 |                                   |       |   |