

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6 月 26 日

奈良県知事 殿

提出者 住所 奈良県生駒市東新町8番38号
氏名 生駒市長 小紫 雅史
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（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 | 竜田川浄化センター |
| 事業場の所在地 | 奈良県生駒市東山町201番地21 |
| 計画期間 | 令和6年4月1日 ~ 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 | 363 下水道業 |
| ② 事業の規模 | |
| ③ 従業員数 | 正職員2名 委託職員 12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） 脱水（自己中間処理） ○汚泥 → 脱水ケーキ → 委託（焼却） 脱水（自己中間処理） ○汚泥 → 委託（再生：炭化） （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)

生駒市上下水道部一下水道課一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5年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | |
| | 排出量 | 17327 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 | 20174 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) 汚泥：一般廃棄物との区別 |
| 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) 汚泥：現状維持 |

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 | 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 | 731 t | t |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 16126 t | t |
| | (これまでに実施した取組) 脱水施設により減量化を図っている。これにより脱水効率を上げるよう運転管理を実施し、減量化に努めている。 また、脱水汚泥は本市清掃センターにて助燃剤として焼却し、その際生じる熱を本市山麓公園の温水プール、浴場に利用している。 | | |
| 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 | 720 t | t |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 18764 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5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5年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | |
| | 全処理委託量 | 470 t | t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 455 t | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 15 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 | 690 t | t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 660 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 |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| ※事務処理欄 | | | |