

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

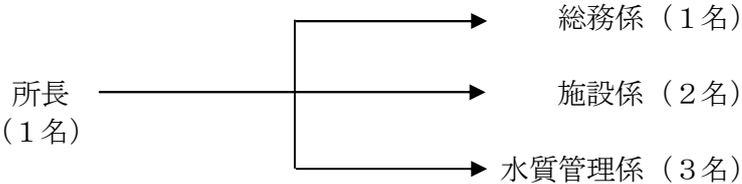
(第1面)

| | |
|--|--|
| 産業廃棄物処理計画書 | |
| 年 月 日 | |
| 和歌山県知事 仁坂 吉伸 殿 | |
| 提出者 | |
| 住 所 和歌山県伊都郡かつらぎ町窪470番地の1 | |
| 氏 名 理事長 日吉 康文 | |
| (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) | |
| 電話番号 0736-22-2241 | |
| 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 | 伊都浄化センター |
| 事業場の所在地 | 和歌山県伊都郡かつらぎ町窪470番地の1 |
| 計画期間 | 令和2年4月1日から令和3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 | 36 水道業 |
| ②事業の規模 | 年間汚泥発生量 3437.70 t |
| ③従業員数 | 7人 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | 流入下水→スクリーンによる分別→汚水処理→汚泥(脱水ケーキ) →汚泥(し渣物等) |

| 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) | | | |
|  <pre> graph LR S["所長 (1名)"] --> T["総務係 (1名)"] S --> F["施設係 (2名)"] S --> W["水質管理係 (3名)"] </pre> | | | |
| 役割：所 長…収集運搬・処理処分業務の検査、マニフェスト交付状況等の確認 水質管理係…汚泥のマニフェストの交付、返却マニフェストの整合性等の確認・保管 業務、処分委託業務の発注、電子マニフェスト入力等 施 設 係…廃油等機械関係で発生したマニフェストの管理 | | | |
| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 | | | |
| ①現状 | 【前年度（令和元年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥（脱水ケーキ） | 汚泥（し渣等） |
| | 排 出 量 | 3, 411. 63 t | 26. 07 t |
| | （これまでに実施した取組） ・低活性汚泥濃度による運転（汚泥（脱水ケーキ）発生量の低減） ・可能な限り中間処理等の再資源化に処理を委託 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥（脱水ケーキ） | 汚泥（し渣等） |
| | 排 出 量 | 3, 800 t | 27. 00 t |
| | （これまでに実施した取組） ・低活性汚泥濃度による運転（汚泥（脱水ケーキ）発生量の低減） ・可能な限り中間処理等の再資源化に処理を委託 | | |
| 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） ・スクリーン・初沈使用による脱水ケーキとし渣等に分別 | | |
| 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） ・特になし | | |

(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（令和元年度）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 | 0 t | 0 t |
| | (これまでに実施した取組) 自ら再生利用を行わない。 | | |
| 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 | 0 t | 0 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（令和元年度）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 | 0 t | 0 t |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t |
| | (これまでに実施した取組) 自ら中間処理を行わない。 | | |
| 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 | 0 t | 0 t |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 0 t | 0 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（令和元年度）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 | 0 t | 0 t |
| | (これまでに実施した取組) 自ら埋立処分等を行わない | | |
| 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 | 0 t | 0 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（令和元年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥（脱水ケーキ） | 汚泥（し渣等） |
| | 全処理委託量 | 3,411.63 t | 26.07 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 1,016.87 t | 26.07 t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 2,394.76 t | 0 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0 t | 0 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 t | 0 t |
| | (これまでに実施した取組) 再生利用業者（土壌改良材化やセメント化等）への委託率7割とし、可能な限り再資源化につとめ処理を委託してきた。 | | |

| | | | |
|--------|--|-----------|---------|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥（脱水ケーキ） | 汚泥（し渣等） |
| | 全処理委託量 | 3,800 t | 27.00 t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 1,000 t | 27.00 t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 2,800 t | 0 t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | 0 t | 0 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 t | 0 t |
| | <p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>引き続き再生利用業者（肥料化・セメント化など）への委託目標に関して全量の7割以上を目指す。 脱水ケーキについては低濃度運転につとめ、汚泥発生量の総量が減るようつとめる。</p> | | |
| ※事務処理欄 | | | |

