

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和4年4月18日

大阪府泉州農と緑の総合事務所長 殿

| | |
|------|---------|
| 受 | 付 |
| 令和 | -4.4.18 |
| 泉農緑第 | 号 |
| 大阪府 | |

提出者

住 所 大阪府岸和田市岸城町7番1号

氏 名 岸和田市長 永野 耕平

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号072-439-4333

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 | 磯ノ上下水処理場 |
| 事業場の所在地 | 大阪府岸和田市磯上町3-4-1 |
| 計画期間 | 令和4年4月1日～令和5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 | 高級処理水量 7,829m ³ /日(令和3年度日平均) |
| ③従業員数 | 9人 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | 別紙のとおり |



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)

別紙のとおり

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3年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 下水汚泥 | 下水汚泥 |
| | 排出量 | 19363 t | 8 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 | 下水汚泥 | 下水汚泥 |
| | 排出量 | 20700 t | 25 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) |

| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|
| 【前年度（令和3年度）実績】 | | | |
| 金属くず | - | - | - |
| 0.2 t | - t | - t | - t |
| | | | |
| 【目標】 | | | |
| - | - | - | - |
| - t | - t | - t | - t |
| | | | |

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3年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 下水汚泥 | 下水汚泥 |
| | 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 | 下水汚泥 | 下水汚泥 |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | - t | - t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |

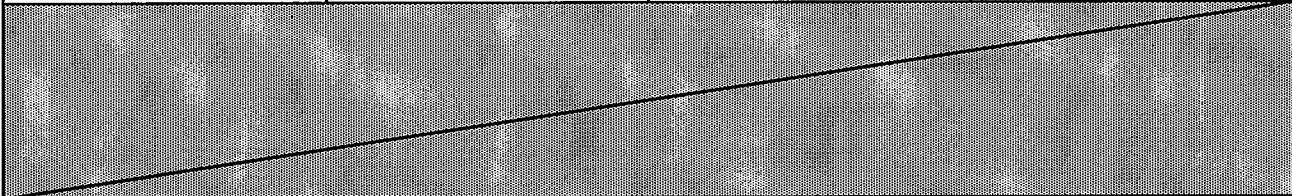
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

| | | | |
|---------------|----------------------|------|------|
| ①現状 | 【前年度（令和3年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 下水汚泥 | 下水汚泥 |
| | 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 | 下水汚泥 | 下水汚泥 |
| | 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 |
| (今後実施する予定の取組) | | | |

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

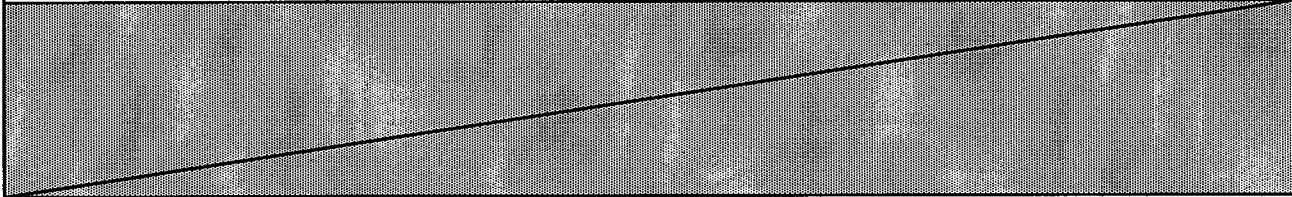
【前年度（令和3年度）実績】

| | | | |
|------|-----|-----|-----|
| 金属くず | - | - | - |
| - t | - t | - t | - t |



【目標】

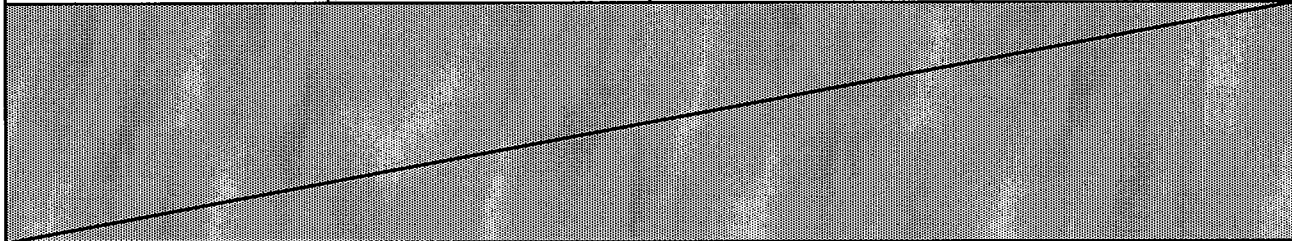
| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| - | - | - | - |
| - t | - t | - t | - t |



自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

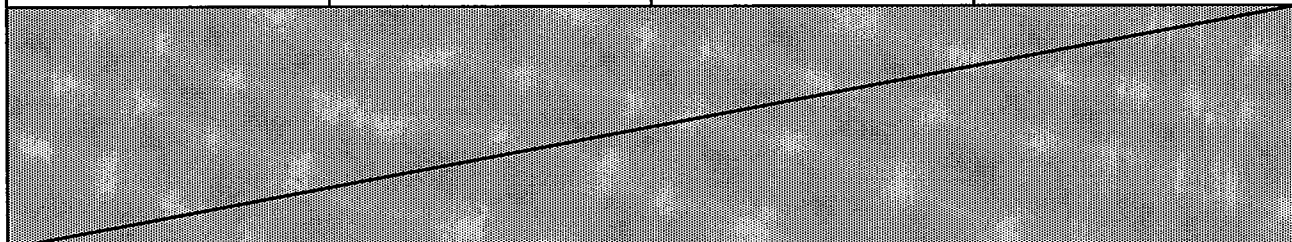
【前年度（令和3年度）実績】

| | | | |
|------|-----|-----|-----|
| 金属くず | - | - | - |
| - t | - t | - t | - t |
| - t | - t | - t | - t |



【目標】

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| - | - | - | - |
| - t | - t | - t | - t |
| - t | - t | - t | - t |



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3年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 下水汚泥 | 下水汚泥 |
| | 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 | 下水汚泥 | 下水汚泥 |
| | 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

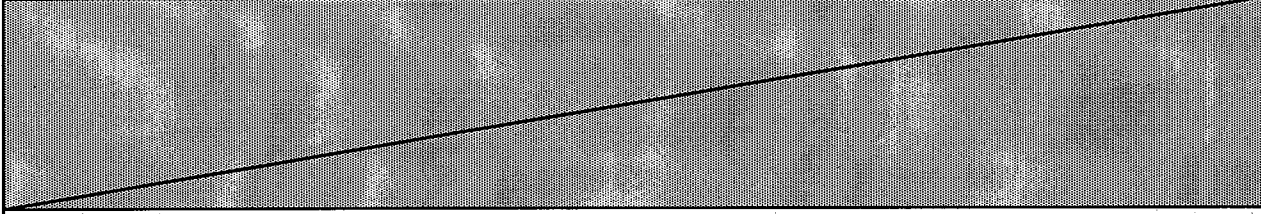
| | | | |
|-----|---------------------------|---------|------|
| ①現状 | 【前年度（令和3年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 下水汚泥 | 下水汚泥 |
| | 全処理委託量 | 19363 t | 8 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | - t | - t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 19363 t | - t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | - t | - t |
| | 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | - t | - t |
| | (これまでに実施した取組) | | |

(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

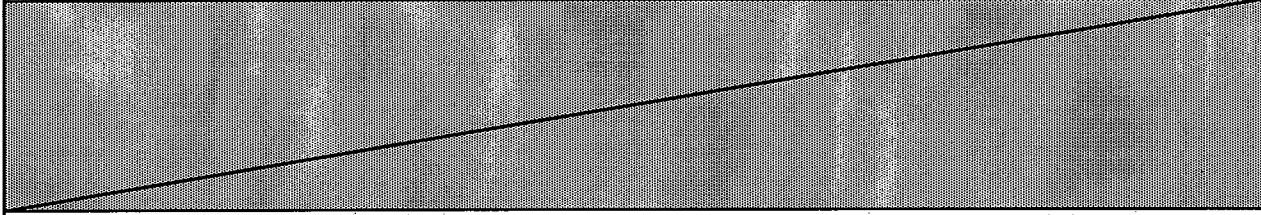
【前年度（令和3年度）実績】

| | | | |
|------|-----|-----|-----|
| 金属くず | - | - | - |
| - t | - t | - t | - t |



【目標】

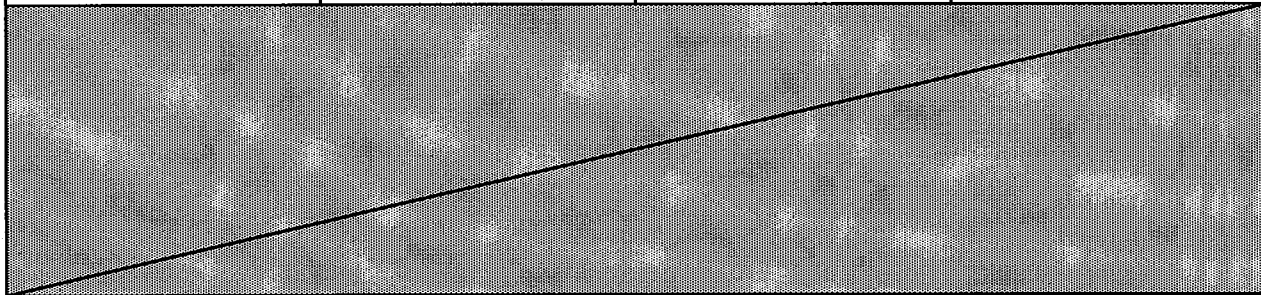
| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| - | - | - | - |
| - t | - t | - t | - t |



産業廃棄物の処理の委託に関する事項

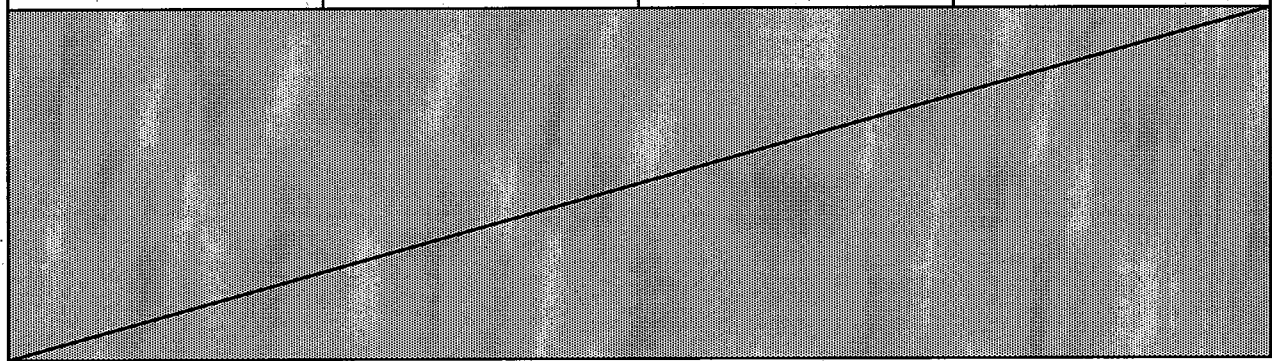
【前年度（令和3年度）実績】

| | | | |
|-------|-----|-----|-----|
| 金属くず | - | - | - |
| 0.2 t | - t | - t | - t |
| - t | - t | - t | - t |
| 0.2 t | - t | - t | - t |
| - t | - t | - t | - t |
| - t | - t | - t | - t |

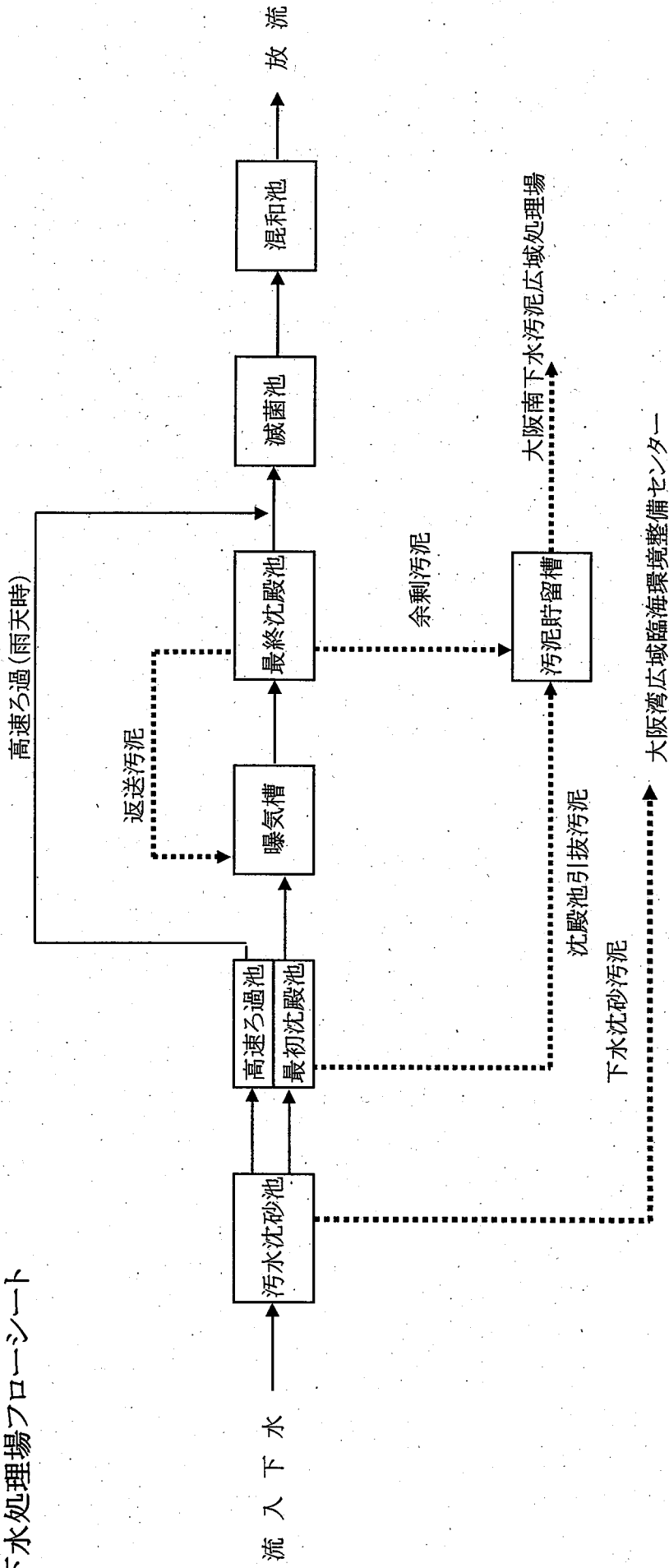


| | | | |
|--------|---------------------------|---------|------|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 下水汚泥 | 下水汚泥 |
| | 全処理委託量 | 20700 t | 25 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | — t | — t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 20700 t | — t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | — t | — t |
| | 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | — t | — t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| ※事務処理欄 | | | |

| 【目標】 | | | |
|------|-----|-----|-----|
| — | — | — | — |
| — t | — t | — t | — t |
| — t | — t | — t | — t |
| — t | — t | — t | — t |
| — t | — t | — t | — t |
| — t | — t | — t | — t |

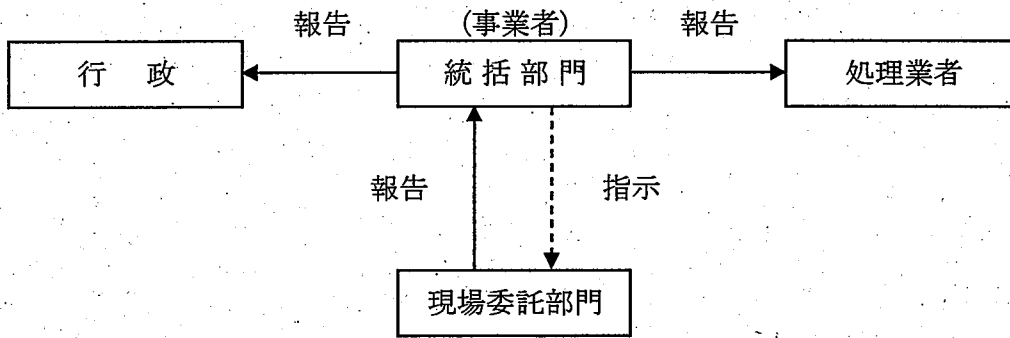


磯ノ上下水処理場フローシート



管理体制図及び各部署の役割

管理体制図



各部署の役割

統括部門

- 産業廃棄物の種類、性状、発生量及び排出量等の把握
- 処理業者委託の委託契約、委託量、委託伝票(マニフェスト)等の管理
- 産業廃棄物の適正管理及び減量化等に関すること
- 産業廃棄物処理計画の策定及びその実施
- 行政に対する報告等

現場委託部門

- 施設の維持管理点検等
- 産業廃棄物の分析
- 産業廃棄物の種類、性状、発生量及び排出量等の記録の作成
- 上記内容を報告