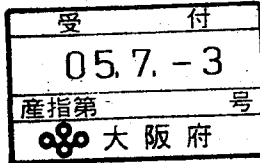


(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 30 日

大阪府知事 殿



提出者

住 所 大阪府大東市赤井2丁目19-11

氏 名 株式会社御国製作所

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 代表取締役 増田敏伸

電話番号 072-872-2375

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。

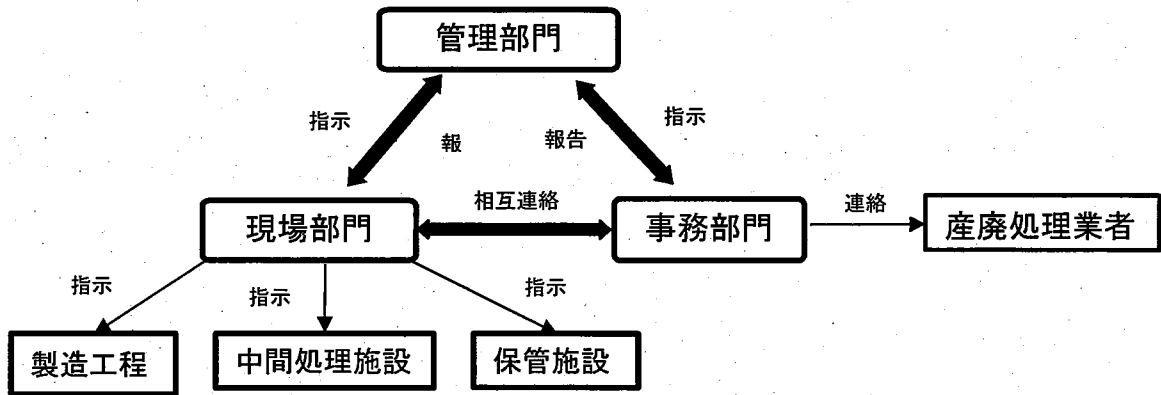
| | |
|---------|--------------------|
| 事業場の名称 | 株式会社 御国製作所 |
| 事業場の所在地 | 大阪府大東市赤井2丁目19-11 |
| 計画期間 | 令和5年4月1日～令和6年3月31日 |

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 | 32;その他の製造業 |
| ②事業の規模 | 出荷額; 29,200万円 |
| ③従業員数 | 19人 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | 別紙の通り |

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)



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 | 26000 t | — t |
| | (これまでに実施した取組) 汚泥の排出量は仕事量によるところがありますが、汚水の濾過をしっかりと行い出来るだけ水分を減らしました。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | — |
| | 排出量 | 25220 t | — t |
| | (今後実施する予定の取組) 今までの取り組みに加え使用水量及び薬品を可能な限り抑えていく努力をします。 | | |

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、強酸 産業廃棄物の種類ごとに保管している。 |
| 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、強酸 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 | — t | — t |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 25963 t | — t |
| | (これまでに実施した取組) 全水フィルタープレスにて濾過 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 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 | — t | — t |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 25185 t | — t |
| | (今後実施する予定の取組) 全水フィルタープレスにて濾過 | | |

| 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 | 37 t | - t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 37 t | - t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | - 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) 依頼した汚泥量とマニフェストに記入した量の相違がないか確認している | | | |

| | | | |
|----------------------------|---------------------------|------|-----|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | — |
| | 全処理委託量 | 35 t | — t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 35 t | — t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | — 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) これまでの取り組みと同じ | | | |
| ※事務処理欄 | | | |

製造工程フローシート(令和4年度)

