

産業廃棄物処理計画書

令和 4 年 6 月 27 日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 大阪市中央区谷町3-1-9

氏 名 (株)吉田組大阪支店
支店長 大崎 昭仁

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-4792-0050

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。

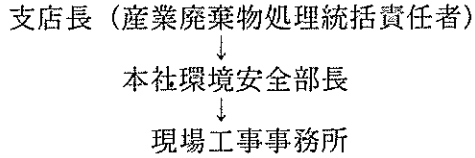
| | |
|---------|----------------------|
| 事業場の名称 | (株)吉田組大阪支店 管轄現場 |
| 事業場の所在地 | 奈良県橿原市内 |
| 計画期間 | 令和4年4月1日 ~ 令和5年3月31日 |

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 | 総合工事業 |
| ② 事業の規模 | 120億 |
| ③ 従業員数 | 210人 |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | (建設工事) コンクリート・アスファルトガラ等⇒再生処理業者に委託し、再生砕石として再資源化。 廃プラスチック類⇒再生処理業者に依頼し、再生固形燃料として活用 汚泥⇒再生処理業者に依頼し、天日乾燥処理 |

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

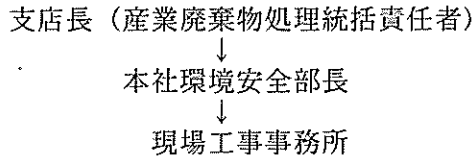
| ①現状 | 【前年度（令和 3年度）実績】 | | |
|-----|----------------------|----------|---------|
| | 産業廃棄物の種類 | コンクリート破片 | 建設混合廃棄物 |
| | 排出量 | 250 t | 10 t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| | 可能な限り分別し、発生数量の削減に努めた | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | コンクリート破片 | 建設混合廃棄物 |
| | 排出量 | 0 t | 0 t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| | 可能な限り分別し、発生数量の削減に努める | | |

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) コンクリート破片と混合廃棄物に分別し、保管 |
| 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) コンクリート破片と混合廃棄物に分別し、保管 |

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 3 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック | 汚泥 |
| | 排出量 | 1 t | 3427 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 | 廃プラスチック | 汚泥 |
| | 排出量 | 0 t | 0 t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| 可能な限り分別し、発生量の削減 | | | |

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) 廃プラスチック、汚泥を適正に分別 |
| 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) 廃プラスチック、汚泥を適正に分別 |

| 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 | コンクリート破片 建設混合廃棄物 | 廃プラスチック 汚泥 |
| | 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) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | コンクリート破片 建設混合廃棄物 | 廃プラスチック 汚泥 |
| | 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 3年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | コンクリート破片 建設混合廃棄物 | 廃プラスチック 汚泥 |
| | 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) | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | コンクリート破片 建設混合廃棄物 | 廃プラスチック 汚泥 |
| | 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) | | | |

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 | までに実施した. 3年度) 実績] | | |
| | 産業廃棄物の種類 | コンクリート破片 建設混合廃棄物 | 廃プラスチック 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 | 0 t | 0 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 | コンクリート破片 建設混合廃棄物 | 廃プラスチック 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 | 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 | までに実施した. 3年度) 実績] | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック | 汚泥 |
| | 全処理委託量 | 1 t | 3427 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 | 1 t | 3427 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) | | |
| 再生利用業者への処理委託を行い、最終処分量の低減を図る | | | |

(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 3年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | コンクリート破片 建設混合廃棄物 | 廃プラスチック 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 | 0 t | 0 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 | コンクリート破片 建設混合廃棄物 | 廃プラスチック 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 | 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 3年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | コンクリート破片 | 建設混合廃棄物 |
| | 全処理委託量 | 250 t | 10 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 | 250 t | 10 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) | | | |
| 再生利用業者への処理委託を行い、最終処分量の低減を図る | | | |

| | | 【目標】 | | |
|--------------|-----------------------------------|----------|---------------------|---------------|
| | | 産業廃棄物の種類 | コンクリート破片 建設混合廃棄物 | 廃プラスチック 汚泥 |
| ②計画 | 全処理委託量 | | 0 t | 0 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 | | 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) | | | |
| 特に発生予定はありません | | | | |
| ※事務処理欄 | | | | |