

(第1-1号様式)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 3年 6月 30日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県北葛城郡広陵町大字平尾11番地の1

氏 名 村本道路株式会社
代表取締役社長 松下晴紀

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0745-55-1072

産業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 | 村本道路 奈良県内事業場 |
| 事業場の所在地 | 奈良県内(除 奈良市内) |
| 計画期間 | 令和3年4月1日 ~ 令和4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 | 元請完成工事高 83,469万円 |
| ③ 従業員数 | 39名 |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | がれき類: 破碎して、全量を再資源化 汚泥: 委託先にて造粒固化等処理し再資源化 木くず: 委託先にて破碎し、チップ類に再資源化 建設混合廃棄物: 委託先にて埋立処分 |

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

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)

工事部

↓

現場責任者

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2年度）実績】 | | |
|---------------|----------------|---------|---------|
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 汚泥 |
| | 排出量 | 2,566 t | 45 t |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 汚泥 |
| | 排出量 | 2,000 t | 0 t |
| | 産業廃棄物の種類 | 木くず | 建設混合廃棄物 |
| | 排出量 | 0 t | 10 t |
| (これまでに実施した取組) | | | |
| 特にありません。 | | | |
| (今後実施する予定の取組) | | | |
| 特にありません。 | | | |

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) 特にありません。 |
| 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) 特にありません。 |

(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2 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 汚泥 |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 2,230 t | 0 t |
| | 産業廃棄物の種類 | 木くず | 建設混合廃棄物 |
| | 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) 特にありません。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 汚泥 |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 2,000 t | 0 t |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 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) 特にありません。 | | |

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2 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 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 | 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 | | がれき類 | 汚泥 |
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | | t | t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | | t | 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2年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 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 | がれき類 | 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2年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 汚泥 |
| | 全処理委託量 | 336 t | 45 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | t | 0.2 t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 336 t | 44.8 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 |
| | 産業廃棄物の種類 | 木くず | 建設混合廃棄物 |
| | 全処理委託量 | 45 t | 36 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 | 45 t | 36 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) 特にありません。 | | |

| | | | |
|--------|---------------------------|------|---------|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 汚泥 |
| | 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 |
| | 産業廃棄物の種類 | 木くず | 建設混合廃棄物 |
| | 全処理委託量 | 0 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 | 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 |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| | 特にありません。 | | |
| ※事務処理欄 | | | |