

(第1-1号様式)

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 | |
| 令和 7 年 6 月 16 日 | |
| 奈良県知事 殿 | |
| 提出者 | |
| 住 所 奈良県宇陀市大宇陀五津25-1 | |
| 氏 名 鳳隆建設株式会社 | |
| 代表取締役 佐々岡 均 | |
| 電話番号 0745-83-1364 | |
| 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 | 鳳隆建設株式会社 |
| 事業場の所在地 | 奈良県宇陀市大宇陀五津25-1 |
| 計画期間 | 令和7年4月1日 ～令和8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 | 総合建設業 |
| ② 事業の規模 | 元請完成工事高 63848万円（令和6年度） |
| ③ 従業員数 | 21名 |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | がれき類→再生処理業者に委託し、再資源化 木くず→再生処理業者に委託し、再資源化 汚 泥→中間処理業者に委託し、再資源化 廃プラ→中間処理業者に委託し、再資源化 金属くず→中間処理業者に委託し、再資源化 混合物→中間処理業者に委託し、再資源化 |

(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)

発行担当者



工事部 工事現場管理責任者（現場代理人・監理技術者・主任技術者）

保管担当者



工事部

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| | | | |
|-----|----------------|-----------|----------|
| ①現状 | 【前年度（ 6 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 木くず |
| | 排出量 | 1270.13 t | 229.31 t |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 建設混合廃棄物 |
| | 排出量 | 414.53 t | 8.58 t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| | 廃棄物の適正処理 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 木くず |
| | 排出量 | 1000 t | 200 t |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 建設混合廃棄物 |
| | 排出量 | 100 t | 10 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) 分別して処分業者へ運搬している。 |
| 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) 現状を維持する。 |

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（ 6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 | 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 | | |
| | 自ら再生利用を行う 産 業 廃 棄 物 の 量 | | |
| | (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（ 6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 | 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 | | |
| | 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（ 6 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 | 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 | | |
| | 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（ 6 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 木くず |
| | 全処理委託量 | 1270.13 t | 229.31 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 | 1270.13 t | 229.31 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 | t | t |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 建設混合廃棄物 |
| | 全処理委託量 | 414.53 t | 8.58 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 | 414.53 t | 8.58 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 | 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 | 木くず |
| | 全 処 理 委 託 量 | 1000 t | 200 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 | 1000 t | 200 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 | t | t |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 建設混合廃棄物 |
| | 全 処 理 委 託 量 | 100 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 | 100 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 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 可能な限り再生利用業者へ処理委託を行い、資源の有効化を図る。 | | |
| | | | |
| | | | |
| ※事務処理欄 | | | |