

(第1-1号様式)

産業廃棄物処理計画書

3年6月15日

奈良県知事 殿

提出者住所 奈良県大和高田市東雲町 15番25号
氏名 株式会社 堂本組
代表取締役 堂ノ本 美雪
電話番号 0745-23-5555

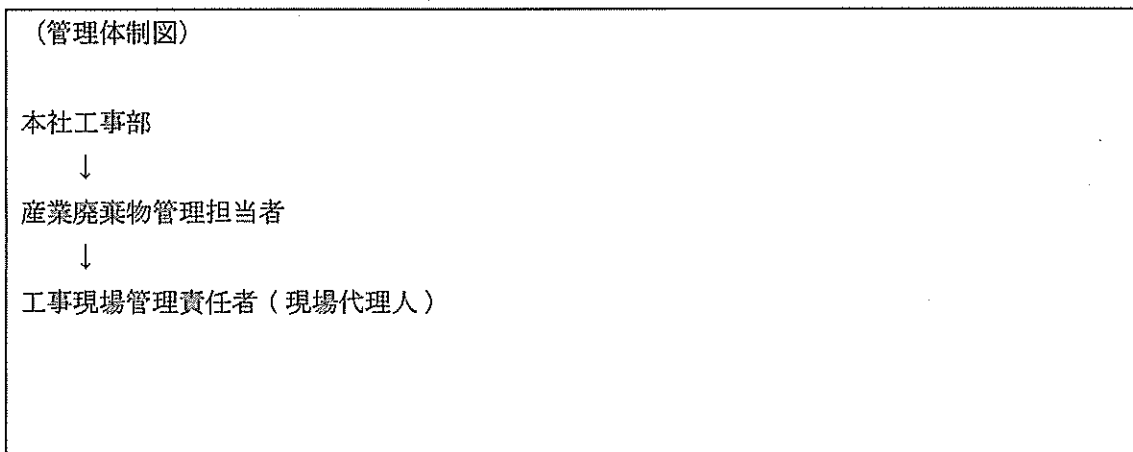
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条9項（奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第5）の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

| | |
|--------------------------|--------------------|
| 事業場の名称 | 株式会社 堂本組 |
| 事業場の所在地 | 奈良県大和高田市東雲町 15番25号 |
| 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 | |
| 事業の種類 | 総合工事業 |
| 事業の規模 | 元請完成工事高 30,461万円 |
| 従業員数 | 13人 |

| | |
|------------------------|--|
| <p>④産業廃棄物の一連の処理の工程</p> | <p>(解体工事)</p> <p>がれき類→再生処理業者に委託し、再生砕石として再資源化。 混合物→最終処分業者に委託し、埋立処分</p> <p>(建設工事)</p> <p>がれき類→再生処理業者に委託し、再生砕石として再資源化。 汚泥→中間処理業者に委託し、脱水後埋立処分。 木くず→再生処理業者に委託し、再資源化。 混合物→最終処分業者に委託。 廃石綿等→最終処分業者に委託。 廃プラスチック類→最終処分業者に委託。</p> |
|------------------------|--|

(日本工業規格 A列4番)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



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 | 1. がれき類 (コンクリート片) | 2. がれき類 (廃アスファルト) |
| | 排出量 | 494.2 t | 365.3 t |
| | 産業廃棄物の種類 | 3. 汚泥 | 4. — |
| | 排出量 | 257.1 t | t |
| (これまでに実施した取組) | | | |
| 再生砕石等再生資材の利用、現場での分別 | | | |

| | | | |
|----------------------|---|----------------------|----------------------|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 1. がれき類 (コンクリート片) | 2. がれき類 (廃アスファルト) |
| | 排出量 | 500 t | 500 t |
| | 産業廃棄物の種類 | 3. 汚泥 | 4. - |
| | 排出量 | 250 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) 工法の改善による産業廃棄物の減少。 | | |
| 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) がれき類、廃プラスチック類、木くず、混合物はそれぞれに分別している | | |
| 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) がれき類、廃プラスチック類、木くず、混合物はそれぞれに分別する。 | | |
| 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(令和2年度)実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 1 - | 2 - |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | t | t |
| | 産業廃棄物の種類 | 3 - | 4 - |
| | 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 | 1 - | 2 - |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | t | t |
| | 産業廃棄物の種類 | 3 - | 4 - |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 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2年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 1 ー | 2 ー |
| | 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 | 1 ー | 2 ー |
| | 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) | | |
| 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 | 1 ー | 2 ー |
| | 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 | 1 ー | 2 ー |
| | 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 | 1. がれき類 (コンクリート片) | 2. がれき類 (廃アスファルト) |
| | 全処理委託量 | 494.2 t | 365.3 t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | — t | — t |
| | 再生利用者への の 処理委託量 | 494.2 t | 365.3 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 | 3. 汚泥 | 4 |
| | 全処理委託量 | 257.1 t | t |
| | 優良認定処理業者への処 理委託量 | — t | |
| | 再生利用者への 処理委託量 | 257.1 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) 可能な限り再生利用者への処理委託を行い、最終処分量の低減を図る。 | | |
| | ②計画 | 【目標】 | |
| 産業廃棄物の種類 | | 1. がれき類 (コンクリート片) | 2. がれき類 (廃アスファルト) |

| | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|-------|-------|--|
| | | 全処理委託量 | 500 t | 500 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 の 処理委託量 | 500 t | 500 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 | 3. 汚泥 | 4 | |
| | | 全処理委託量 | 250 t | 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 | 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) | | | |
| | | 委託先処理業者には定期的実施確認を行う。 | | | |