

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 5 日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県五條市西吉野町和田415-12

氏 名 畠山建設 株式会社
代表取締役 畠山 龍晃

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0747-32-0104

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 | 畠山建設 株式会社 |
| 事業場の所在地 | 奈良県五條市西吉野町和田415-12 |
| 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 | 総合工事業 |
| ② 事業の規模 | 元請完成工事高 32,630万円 |
| ③ 従業員数 | 11人 |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | (建設工事) がれき類→再生処理業者に委託し、再生砕石として資源化 木くず→再生処理業者に委託し、肥料として再資源化 金属くず→再生処理業者に委託し、再生資源化 廃プラスチック類→優良認定処理業者に委託し、選別・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) | | | |
| 産業廃棄物処理統括責任者 | | | |
| ↓ | | | |
| 産業廃棄物処理担当者 | | | |
| ↓ | | | |
| 各工事現場責任者 (現場代理人・監理技術者・主任技術者) | | | |
| 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4年度)実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 木くず |
| | 排出量 | 1704.79 t | 14.02 t |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | |
| | 排出量 | 7.25 t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| 工法の改善による産業廃棄物の減少 | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 木くず |
| | 排出量 | 1700 t | 14 t |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | — |
| | 排出量 | 7 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、木くず、廃プラスチック類はそれぞれに分別し、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) がれき類、木くず、廃プラスチック類はそれぞれに分別し、保管する。 | | |

| 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 4 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) | | |
| | 型枠については、できるだけそのまま再利用している | | |
| 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 | — 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 | — | — |
| | 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（令和 4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（令和 4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 | 1704.79 t | 14.02 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 | 1704.79 t | 14.02 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 | 廃プラスチック類 | — |
| | 全処理委託量 | 7.25 t | — t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 7.25 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) 可能な限り再生利用業者への処理を行い、最終処分量の低減を図る。 | | |

| | | 【目標】 | | | |
|---|---------------------------|----------|------|-----|---|
| | | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 木くず | |
| ②計画 | 全処理委託量 | 1700 | t | 14 | 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 | 1700 | t | 14 | 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 | 廃プラスチック類 | | — | |
| | 全処理委託量 | 7 | t | — | t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 7 | 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) | | | | | |
| 再資源化において高率化の事業者を選定する。 優良処理業者を選定する。 委託先処理業者には定期的実施確認をする。 | | | | | |
| ※事務処理欄 | | | | | |