

(第1-1号様式)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6 月 28 日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県天理市蔵之庄町49番地1

氏 名 株式会社 米杉建設

代表取締役 米杉 伸喜

電話番号 0743-65-3151

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 | 株式会社 米杉建設 |
| 事業場の所在地 | 奈良県天理市蔵之庄町49番地1 |
| 計画期間 | 令和6年4月1日～令和7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 | D 建設業 06 総合工事業 |
| ② 事業の規模 | 元請け完成工事高： 30億円 |
| ③ 従業員数 | 45人 (前年度3月31日時点) |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | (解体工事) 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、埋め立て処分 (基礎工事) 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 廃プラスチック類→再生処理業者に委託しRPF燃料として再資源化 |

(日本産業規格 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 | |
| (管理体制図) | |
| 本社 総務部 ↓ 専務 (廃棄物処理統括責任者) ↓ 建設事業部 ・ 住宅事業部 ↓ ↓ 土木部 ・ 建築部 ↓ ↓ ↓ 工事現場管理責任者 (産業廃棄物管理責任者) | |

| | | | |
|-------------------|------------------|---------|----------|
| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 | | | |
| ①現状 | 【前年度 (5 年度) 実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 1 混合物 | 2 がれき類 |
| | 排出量 | 280.3 t | 8061.7 t |
| | 産業廃棄物の種類 | 3 木くず | 4 廃プラ |
| | 排出量 | 127.2 t | 12.7 t |
| | 産業廃棄物の種類 | 5 陶磁器くず | |
| | 排出量 | 45.5 t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| 梱包材の削減 | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 1 混合物 | 2 がれき類 |
| | 排出量 | 270.0 t | 8000.0 t |
| | 産業廃棄物の種類 | 3 木くず | 4 廃プラ |
| | 排出量 | 120.0 t | 10.0 t |
| | 産業廃棄物の種類 | 5 陶磁器くず | |
| | 排出量 | 40.0 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、混合物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、廃プラスチック類、混合物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（ 5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 |
| | (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 |
| | (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（ 5年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 1- | 2- |
| | 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- | 2- |
| | 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（ 5年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 1- | 2- |
| | 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- | 2- |
| | 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（ 5年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 1 混合物 | 2 がれき類 |
| | 全処理委託量 | 280.3 t | 8061.7 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.0 t | 0.0 t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 280.3 t | 8061.7 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.0 t | 0.0 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 | 0.0 t | 0.0 t |
| | 産業廃棄物の種類 | 3 木くず | 4 廃プラ |
| | 全処理委託量 | 127.2 t | 12.7 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.0 t | 0.0 t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 127.2 t | 12.7 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.0 t | 0.0 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 | 0.0 t | 0.0 t |
| | 産業廃棄物の種類 | 5 陶磁器くず | |
| | 全処理委託量 | 45.5 t | t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.0 t | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 45.5 t | t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.0 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 | 0.0 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 混合物 | 2 がれき類 |
| | 全処理委託量 | 270.0 t | 8000.0 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 270.0 t | 8000.0 t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 0.0 t | 0.0 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.0 t | 0.0 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 | 0.0 t | 0.0 t |
| | 産業廃棄物の種類 | 3 木くず | 4 廃プラ |
| | 全処理委託量 | 120.0 t | 10.0 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 120.0 t | 10.0 t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 0.0 t | 0.0 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.0 t | 0.0 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 | 0.0 t | 0.0 t |
| | 産業廃棄物の種類 | 5 陶磁器くず | |
| | 全処理委託量 | 40.0 t | t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 40.0 t | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 0.0 t | t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.0 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 | 0.0 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| ※事務処理欄 | | | |