

(第1-1号様式)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 4月 1日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県葛城市南花内252-1

氏 名 株式会社 関鉄  
代表取締役 北田雄大

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0745-69-3567

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 関鉄                   |
| 事業場の所在地 | 奈良県葛城市南花内252-1            |
| 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          | 総合建設業  |
| ② 事業の規模          | 元請完成工事高 187,000,000  |
| ③ 従業員数           | 15人  |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | (解体工事)<br>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<br>混合物 → 最終処分業者に委託し、プラスチック原料・埋立処分<br>(建設工事)<br>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<br>混合物 → 最終処分業者に委託し、プラスチック原料・埋立処分 |

(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

(管理体制図)

本 社 土木部 (管理責任者)

↓

現 場 工事現場責任者 (現場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 (令和 4 年度) 実績】                    |         |     |
|     | 産業廃棄物の種類                              | がれき類    | 混合物 |
|     | 排 出 量                                 | 1,102 t | 0 t |
|     | (これまでに実施した取組)<br><br>工法の改善による産業廃棄物の減量 |         |     |
| ②計画 | 【目標】                                  |         |     |
|     | 産業廃棄物の種類                              | がれき類    | 混合物 |
|     | 排 出 量                                 | 1,000 t | 2 t |
|     | (今後実施する予定の取組)<br><br>工法の改善による産業廃棄物の減量 |         |     |

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)<br>がれき類と廃プラスチック類、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)<br>分別種類の細分化                        |

## 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          | がれき類 | 混合物 |
|     | 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)     |      |     |
|     | 実施無し              |      |     |
| ②計画 | 【目標】              |      |     |
|     | 産業廃棄物の種類          | がれき類 | 混合物 |
|     | 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)     |      |     |
|     | 実施無し              |      |     |

## 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             | がれき類 | 混合物 |
|      | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量     | 0 t  | 0 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)        |      |     |
| 実施無し |                      |      |     |
| ②計画  | 【目標】                 |      |     |
|      | 産業廃棄物の種類             | がれき類 | 混合物 |
|      | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量      | 0 t  | 0 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)        |      |     |
| 実施無し |                      |      |     |

## (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                  | がれき類 | 混合物 |
|     | 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 | 0 t  | 0 t |
|     | (これまでに実施した取組)<br><br>実施無し |      |     |
| ②計画 | 【目標】                      |      |     |
|     | 産業廃棄物の種類                  | がれき類 | 混合物 |
|     | 自ら埋立処分又は海洋投入処分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)<br><br>実施無し |      |     |

## 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   | 混合物 |
|                                      | 全処理委託量                    | 1102 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             | 1102 t | 0 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)<br><br>工法改善による産業廃棄物の減量 |                           |        |     |

|                                  |                                   |        |     |
|----------------------------------|-----------------------------------|--------|-----|
| ②計画                              | 【目標】                              |        |     |
|                                  | 産業廃棄物の種類                          | がれき類   | 混合物 |
|                                  | 全処理委託量                            | 1000 t | 2 t |
|                                  | 優良認定処理業者への<br>処理委託量               | - t    | - t |
|                                  | 再生利用業者への<br>処理委託量                 | 1000 t | 2 t |
|                                  | 認定熱回収業者への<br>処理委託量                | - t    | - t |
|                                  | 認定熱回収業者以外の<br>熱回収を行う業者への<br>処理委託量 | - t    | - t |
|                                  | (今後実施する予定の取組)                     |        |     |
| 優良認定業者を選定する<br>工法の改善による産業廃棄物の減量化 |                                   |        |     |
| ※事務処理欄                           |                                   |        |     |