

(第1-1号様式)

産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月 1日

奈良県知事 殿

奈良県生駒市小明町447-2  
提出者住所 ルミエール生駒3F302号  
奈良県環境緑化協同組合  
氏名 代表理事 野島松雄  
電話番号 0742-24-4128

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  | 奈良県環境緑化協同組合                     |
| 事業場の所在地 | 奈良県生駒市小明町447-2<br>ルミエール生駒3F302号 |
| 計画期間    | 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで           |

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          | 令和3年度 完成工事高 680,529千円  |
| 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)<br>木くず→再生処理業者に委託し、チップ化し、木質燃料チップ、<br>マルチング材等として再資源化。<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>廃プラスチック類→再生処理業者に委託し、再資源化。<br>汚泥→再生処理業者に委託し、減量化、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)

管理部



工事部工務課（産業廃棄物処理担当課長）



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（4 年度）実績】 |           |         |
|-------------------|---------------|-----------|---------|
|                   | 産業廃棄物の種類      | 1 アスファルト殻 | 2 木くず   |
|                   | 排 出 量         | 701.64 t  | 283.2 t |
|                   | 産業廃棄物の種類      | 3 コンクリート殻 | 4 混合    |
|                   | 排 出 量         | 26.16 t   | 49.15 t |
|                   | (これまでに実施した取組) |           |         |
| 特になし              |               |           |         |
| ② 計画              | 【目標】          |           |         |
|                   | 産業廃棄物の種類      | 1 アスファルト殻 | 2 木くず   |
|                   | 排 出 量         | 500 t     | 200 t   |
|                   | 産業廃棄物の種類      | 3 コンクリート殻 | 4 混合    |
|                   | 排 出 量         | 20 t      | 20 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)<br>木くず、がれき類等をそれぞれに分別し、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>特になし。                   |

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

|               |                       | 【前年度（4年度）実績】 |   |
|---------------|-----------------------|--------------|---|
| ① 現状          | 産業廃棄物の種類              | 1            | 2 |
|               | 自ら再生利用を行った<br>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<br>産業廃棄物の量 | t            | t |
| (これまでに実施した取組) |                       |              |   |
| 特に実施していない。    |                       |              |   |
| ② 計画          | 【目標】                  |              |   |
|               | 産業廃棄物の種類              | 1            | 2 |
|               | 自ら再生利用を行う<br>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<br>産業廃棄物の量  | t            | t |
| (今後実施する予定の取組) |                       |              |   |
| 実施する予定はない。    |                       |              |   |

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

|            |                          | 【前年度（4年度）実績】 |   |  |  |
|------------|--------------------------|--------------|---|--|--|
| ① 現状       | 産業廃棄物の種類                 | 1            | 2 |  |  |
|            | 自ら熱回収を行った<br>産業廃棄物の量     | t            | t |  |  |
|            | 自ら中間処理により減量した<br>産業廃棄物の量 | t            | t |  |  |
|            | (これまでに実施した取組)            |              |   |  |  |
| 特に実施していない。 |                          |              |   |  |  |
| ② 計画       | 【目標】                     |              |   |  |  |
|            | 産業廃棄物の種類                 | 1            | 2 |  |  |
|            | 自ら熱回収を行う<br>産業廃棄物の量      | t            | t |  |  |
|            | 自ら中間処理により減量する<br>産業廃棄物の量 | t            | t |  |  |
|            | (今後実施する予定の取組)            |              |   |  |  |
| 実施する予定はない。 |                          |              |   |  |  |

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

|                             |  | 【前年度（4年度）実績】                      |     |  |
|-----------------------------|--|-----------------------------------|-----|--|
| ① 現状                        |  | 産業廃棄物の種類                          | 1 2 |  |
|                             |  | 自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分を行った<br>産業廃棄物の量 | t t |  |
| (これまでに実施した取組)<br>特に実施していない。 |  |                                   |     |  |
| ② 計画                        |  | 【目標】                              |     |  |
|                             |  | 産業廃棄物の種類                          | 1 2 |  |
|                             |  | 自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分を行う<br>産業廃棄物の量  | t t |  |
| (今後実施する予定の取組)<br>実施する予定はない。 |  |                                   |     |  |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

|  |  | 【前年度（4年度）実績】                      |                  |
|--|--|-----------------------------------|------------------|
| ① 現状   |  | 産業廃棄物の種類                          | 1 アスファルト殻 2 木くず  |
|  |  | 全処理委託量                            | 701.64 t 283.2 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                 | 701.64 t 283.2 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              |
|  |  | 産業廃棄物の種類                          | 3 コンクリート殻 4 混合   |
|  |  | 全処理委託量                            | 26.16 t 49.15 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                 | 26.16 t 49.15 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              |
| (これまでに実施した取組)<br>可能な限り再生利用業者への処理委託を行い、最終処分量の軽減を図る。 |  |                                   |                  |

|                                   |  | 【目標】      |       |
|-----------------------------------|--|-----------|-------|
| 産業廃棄物の種類                          |  | 1 アスファルト殻 | 2 木くず |
| 全処理委託量                            |  | 500 t     | 200 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                 |  | 500 t     | 200 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     |
| 産業廃棄物の種類                          |  | 3 コンクリート殻 | 4 混合  |
| 全処理委託量                            |  | 20 t      | 20 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                 |  | 20 t      | 20 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)                     |  |           |       |
| 特になし。                             |  |           |       |

②計画