

(第1-1号様式)

産業廃棄物処理計画書

令和4年6月25日

奈良県知事 殿

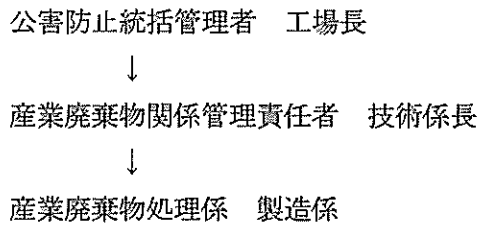
提出者住所 奈良県吉野郡吉野町香東 5番地  
氏名 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
株式会社 サンコーレミテック  
代表取締役 徳本 達夫  
電話番号 0746-35-9035

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 サンコーレミテック   |
| 事業場の所在地                  | 奈良県吉野郡吉野町香東5番地   |
| 計画期間                     | 令和4年4月1日～令和5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                   | E 21 窯業・土木製品製造業  |
| ②事業の規模                   | 生コンクリート製造販売売上高 29,000万円  |
| ③従業員数                    | 10人  |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程          | (戻りコンクリート)<br>再生利用可能な場合ブロックを作製し再商品化<br>(ミキサ洗浄残渣)<br>再生利用不可なり戻りコンクリートと混合固化後がれき類として再生処理業者に処分を委託し再資源化 |

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

|     |  |         |   |
|-----|--|---------|---|
| ①現状 | 【前年度（令和3年度）実績】   |         |   |
|     | 産業廃棄物の種類   | 1  がれき類 | 2 |
|     | 排出量  | 1600 t  | t |
|     | 産業廃棄物の種類   | 3       | 4 |
|     | 排出量  | t       | t |
|     | (これまでに実施した取組)<br>廃棄物の主たる発生源が戻りコンクリートにある為、販売先に対し戻りコンクリートの減少依頼 |         |   |
| ②計画 | 【目標】   |         |   |
|     | 産業廃棄物の種類   | 1  がれき類 | 2 |
|     | 排出量  | 1500 t  | t |
|     | 産業廃棄物の種類   | 3       | 4 |
|     | 排出量  | t       | t |
|     | (今後実施する予定の取組)<br>引き続き販売先に戻りコンクリートの減少働きかけ                     |         |   |

| 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>特になし            |              |   |
| 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 |   |              |   |
| ①現状                  | 【前年度（令和3年度）実績】                                |              |   |
|                      | 産業廃棄物の種類                                      | 1  がれき類      | 2 |
|                      | 自ら再生利用を行った<br>産業廃棄物の量                         | 200 t<br>210 | 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)<br>再生利用可能な戻りコンクリートのブロック作製による商品化 |              |   |
| ②計画                  | 【目標】  |              |   |
|                      | 産業廃棄物の種類                                      | 1  がれき類      | 2 |
|                      | 自ら再生利用を行う<br>産業廃棄物の量                          | 200 t        | t |
|                      | 産業廃棄物の種                                       | 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)<br>再利用率の向上による廃棄物量の減少化           |              |   |
| 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（年度）実績】                                   |              |   |
|                      | 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)                     |         |   |
| 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)                     |         |   |
| 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（           年度）実績】            |         |   |
|                              | 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)                     |         |   |
| 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)                     |         |   |
| 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3 年度）実績】                  |         |   |
|                              | 産業廃棄物の種類                          | 1  がれき類 | 2 |
|                              | 全処理委託量                            | 1390 t  | t |
|                              | 優良認定処理業者への<br>処理委託量               | t       | t |
|                              | 再生利用者へ<br>の<br>処理委託量              | 1390 t  | t |
|                              | 認定熱回収業者への                         | t       | t |

|  |     |   |        |   |
|--|-----|---|--------|---|
|  |     | 処理委託量                                     |        |   |
|  |     | 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      | 4 |
|  |     | 全処理委託量                                    | 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                             | 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)<br>中間処理事業者への処理委託による廃棄物の再資源化 |        |   |
|  | ②計画 | 【目標】                                      |        |   |
|  |     | 産業廃棄物の種類                                  | 1 がれき類 | 2 |
|  |     | 全処理委託量                                    | 1300 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                             | 1300 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 |
|  |     | 産業廃棄物の種類                                  | 3      | 4 |
|  |     | 全処理委託量                                    | t      | 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<br>処理委託量                          | t | t |
|  |  | 認定熱回収業者への処<br>理委託量                        | t | t |
|  |  | 認定熱回収業者以外の熱<br>回収を行う業者への処<br>理委託量         | t | t |
|  |  | (今後実施する予定の取組)<br>廃棄物再利用化の向上による再生処理委託量の減少化 |   |   |