

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年6月15日

埼玉県知事  
大野 元裕 殿



提出者

住所 埼玉県和光市中央二丁目5番29号  
氏名 横山産業株式会社 大和工場  
代表取締役 横山 靖之  
電話番号 048-465-2881

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、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  | 横山産業株式会社 大和工場             |
| 事業場の所在地 | 埼玉県和光市中央二丁目5番29号          |
| 計画期間    | 5 6<br>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          | 生コンクリート製造・販売   |
| ② 事業の規模          | 101,527 m <sup>3</sup> (製造品出荷量)  |
| ③ 従業員数           | 18人  |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | <pre>graph TD     A[ミキサ車洗浄] --&gt; B[洗車場汚泥]     B --&gt; C[脱水施設<br/>中間処理]     C --&gt; D[脱水後の残さ量<br/>コンクリートがら]     E[戻り<br/>コンクリート] --&gt; B     F[上澄水再生利用] --&gt; C     G[再生利用業者への<br/>全量処理委託] --&gt; D</pre> |

| 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)               |  |          |    |  |       |          |
| 工場長 (廃棄物処理統括責任者)      | <pre> graph LR     Director[工場長 (廃棄物処理統括責任者)] --- Manufacturing[製造課 (廃棄物管理担当者)]     Director --- Business[業務課 (廃棄物事務担当者)]     Director --- Technology[技術課 (廃棄物技術担当者)]   </pre>   |          |    |  |       |          |
| 廃棄物処理統括責任者            | <ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物処理に関する各事項の決定・検討</li> <li>・委託契約書の締結</li> </ul>   |          |    |  |       |          |
| 廃棄物管理担当者              | <ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物処理状況の把握と管理</li> <li>・産業廃棄物管理票の交付と管理</li> </ul>  |          |    |  |       |          |
| 廃棄物事務担当者              | <ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物に対する規制値の管理及び対処</li> </ul>   |          |    |  |       |          |
| 廃棄物技術担当者              |  |          |    |  |       |          |
| 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】   |          |    |  |       |          |
|                       | <table border="1"> <thead> <tr> <th>産業廃棄物の種類</th><th>汚泥</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排 出 量</td><td>12,996 t</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>(これまでに実施した取組)<br/>洗車場汚泥は生コンの出荷量及び戻りコンクリートに比例する為、現場と連絡を密にして余剰コンクリートの発生を抑制している。また、コンクリートくずは処理工程の際、洗車場汚泥を脱水施設で中間処理した後の絞り粕である。</p> | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 |  | 排 出 量 | 12,996 t |
| 産業廃棄物の種類              | 汚泥   |          |    |  |       |          |
| 排 出 量                 | 12,996 t   |          |    |  |       |          |
| ②計画                   | 【目標】   |          |    |  |       |          |
|                       | <table border="1"> <thead> <tr> <th>産業廃棄物の種類</th><th>汚泥</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排 出 量</td><td>12,950 t</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>(今後実施する予定の取組)<br/>本年度の出荷状況によるが、現場からの戻りコン及び残コン発生状況を確認し、慎重に出荷業務に取り組む。<br/>発生抑制に関する汚泥の削減の周知徹底、外部講習会、設備改善の検討を行う。</p>               | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 |  | 排 出 量 | 12,950 t |
| 産業廃棄物の種類              | 汚泥   |          |    |  |       |          |
| 排 出 量                 | 12,950 t   |          |    |  |       |          |
| 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>コンクリートくずに金属くず、木くずが混ざらないように分別指導徹底を行っている。  |          |    |  |       |          |
|                       | (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>金属くず、木くず、廃プラスチック類の分別も徹底する。  |          |    |  |       |          |

## (第3面)

## 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<br>産業廃棄物の量 | t | t |
| <p>(これまでに実施した取組)</p> <p>汚泥を自社の脱水施設で中間処理した後に、上澄水とし自社で再利用した。</p> |                       |   |   |
| ② 計画   | 【目標】                  |   |   |
|  | 産業廃棄物の種類              |   |   |
|  | 自ら再生利用を行う<br>産業廃棄物の量  | t | t |
| <p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>汚泥を自社の脱水施設で中間処理した後に、上澄水とし自社で再利用する。</p> |                       |   |   |

## 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                 | 汚泥（上澄水） |   |
|  | 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 | 5,524 t | t |
| <p>(これまでに実施した取組)</p> <p>汚泥を自社の脱水施設で中間処理して減量した。</p> |                          |         |   |
| ② 計画   | 【目標】                     |         |   |
|  | 産業廃棄物の種類                 | 汚泥（上澄水） |   |
|  | 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 | 5,500 t | t |
| <p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>汚泥を自社の脱水施設で中間処理して減量する。</p> |                          |         |   |

## (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

|               |                                   | 【前年度(年度)実績】 |   |
|---------------|-----------------------------------|-------------|---|
| ①現状           | 産業廃棄物の種類                          | ----        |   |
|               | 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                          | ----        |   |
| (今後実施する予定の取組) | 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 |

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

|  |                                   | 【前年度(令和4年度)実績】            |   |
|--|-----------------------------------|---------------------------|---|
| ① 現状   | 産業廃棄物の種類                          | コンクリートくず<br>(汚泥脱水処理後物を含む) |   |
|  | 全処理委託量                            | 7,472 t                   | 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                 | 7,472 t                   | 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>処理業者の処分方法、施設の処理能力、保管能力を確認のうえ委託可能な処分業者を選定している。 |                                   |                           |   |

|                                      |                     |                           |   |
|--------------------------------------|---------------------|---------------------------|---|
| ②計画                                  | 【目標】                |                           |   |
|                                      | 産業廃棄物の種類            | コンクリートくず<br>(汚泥脱水処理後物を含む) |   |
|                                      | 全処理委託量              | 7500 <del>7,200</del> t   | 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   | 7500 <del>7,200</del> t   | 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    |                     |                           |   |
| (今後実施する予定の取組)<br>委託した処分場等の現地確認を実施する。 |                     |                           |   |
| ※事務処理欄                               |                     |                           |   |

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。