

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 10 日

福岡県知事 殿

提出者

住所 <都道府県名>福岡県大牟田市  
 <区名以下> 三川町4丁目98番地1  
 氏名 <法人名> 有限会社 東輝  
 <代表者役職・氏名> 代表取締役 中原 義範  
 電話番号 0944-55-0444

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。

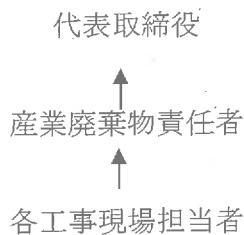
|         |                           |
|---------|---------------------------|
| 事業場の名称  | 有限会社 東輝                   |
| 事業場の所在地 | <都道府県名>福岡県大牟田市三川町4丁目98番地1 |
| 計画期間    | 令和7年4月1日 から 令和8年3月31日まで   |

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          | D. 建設業  |
| ② 事業の規模          | 元請完成工事高 ￥184,935,735  |
| ③ 従業員数           | 14人   |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | <pre>             graph LR             A[産業廃棄物の発生] --&gt; B[自社運搬]             B --&gt; C[中間処理業者に委託]             C --&gt; D[再生利用]             </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)



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 6年度）実績】 |       |      |
|  | 産業廃棄物の種類        | がれき類  | 汚泥   |
|  | 排出量             | 967 t | 15 t |
|  | 産業廃棄物の種類        | 木くず   |      |
|  | 排出量             | 720 t | t    |
|  | 産業廃棄物の種類        |       | t    |
|  | 排出量             | t     | t    |
|  | 産業廃棄物の種類        |       | t    |
|  | 排出量             | t     | t    |
|  | 産業廃棄物の種類        |       | t    |
| 排出量  | t               | t     |      |
| (これまでに実施した取組)<br>廃棄物の分別を徹底する。              |                 |       |      |
| ②計画  | 【目標】            |       |      |
|  | 産業廃棄物の種類        | がれき類  | 汚泥   |
|  | 排出量             | 870 t | 14 t |
|  | 産業廃棄物の種類        | 木くず   |      |
|  | 排出量             | 648 t | t    |
|  | 産業廃棄物の種類        |       | t    |
|  | 排出量             | t     | t    |
|  | 産業廃棄物の種類        |       | t    |
|  | 排出量             | t     | t    |
|  | 産業廃棄物の種類        |       | t    |
| 排出量  | t               | t     |      |
| (今後実施する予定の取組)<br>産業廃棄物の分別を徹底し、再生利用業者に委託する。 |                 |       |      |

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>付着物を除去し、分別を徹底する。 |
| 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>上記現状を徹底する。    |

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

| 【前年度（令和 6年度）実績】 |                   |      |    |  |
|-----------------|-------------------|------|----|--|
| ①現状             | 産業廃棄物の種類          | がれき類 | 汚泥 |  |
|                 | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | t    | t  |  |
|                 | 産業廃棄物の種類          | 木くず  |    |  |
|                 | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | t    | t  |  |
|                 | 産業廃棄物の種類          |      |    |  |
|                 | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | t    | t  |  |
|                 | 産業廃棄物の種類          |      |    |  |
|                 | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | t    | t  |  |
|                 | 産業廃棄物の種類          |      |    |  |
|                 | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | t    | t  |  |
|                 | 産業廃棄物の種類          |      |    |  |
|                 | 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)     |      |    |  |
|                 | 該当なし              |      |    |  |
| 【目標】            |                   |      |    |  |
| ②計画             | 産業廃棄物の種類          | がれき類 | 汚泥 |  |
|                 | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | t    | t  |  |
|                 | 産業廃棄物の種類          | 木くず  |    |  |
|                 | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | t    | t  |  |
|                 | 産業廃棄物の種類          |      |    |  |
|                 | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | t    | t  |  |
|                 | 産業廃棄物の種類          |      |    |  |
|                 | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | t    | t  |  |
|                 | 産業廃棄物の種類          |      |    |  |
|                 | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | t    | t  |  |
|                 | 産業廃棄物の種類          |      |    |  |
|                 | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | t    | t  |  |
|                 | (今後実施する予定の取組)     |      |    |  |
|                 | 該当なし              |      |    |  |

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

| 【前年度（令和 6 年度）実績】 |                      |      |    |
|------------------|----------------------|------|----|
| ①現状              | 産業廃棄物の種類             | がれき類 | 汚泥 |
|                  | 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  |
|                  | 産業廃棄物の種類             | 木くず  |    |
|                  | 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  |
|                  | 産業廃棄物の種類             |      |    |
|                  | 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  |
|                  | 産業廃棄物の種類             |      |    |
|                  | 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  |
|                  | 産業廃棄物の種類             |      |    |
|                  | 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)        |      |    |
| 該当なし             |                      |      |    |
| 【目標】             |                      |      |    |
| ②計画              | 産業廃棄物の種類             | がれき類 | 汚泥 |
|                  | 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  |
|                  | 産業廃棄物の種類             | 木くず  |    |
|                  | 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  |
|                  | 産業廃棄物の種類             |      |    |
|                  | 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  |
|                  | 産業廃棄物の種類             |      |    |
|                  | 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  |
|                  | 産業廃棄物の種類             |      |    |
|                  | 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  |
|                  | (今後実施する予定の取組)        |      |    |
| 該当なし             |                      |      |    |

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（ 6 年度）実績】 |                           |      |    |  |
|----------------|---------------------------|------|----|--|
| ①現状            | 産業廃棄物の種類                  | がれき類 | 汚泥 |  |
|                | 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  |  |
|                | 産業廃棄物の種類                  | 木くず  |    |  |
|                | 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  |  |
|                | 産業廃棄物の種類                  |      |    |  |
|                | 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  |  |
|                | 産業廃棄物の種類                  |      |    |  |
|                | 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  |  |
|                | 産業廃棄物の種類                  |      |    |  |
|                | 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  |  |
|                | 産業廃棄物の種類                  |      |    |  |
|                | 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)             |      |    |  |
|                | 該当なし                      |      |    |  |
| 【目標】           |                           |      |    |  |
| ②計画            | 産業廃棄物の種類                  | がれき類 | 汚泥 |  |
|                | 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  |  |
|                | 産業廃棄物の種類                  | 木くず  |    |  |
|                | 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  |  |
|                | 産業廃棄物の種類                  |      |    |  |
|                | 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  |  |
|                | 産業廃棄物の種類                  |      |    |  |
|                | 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  |  |
|                | 産業廃棄物の種類                  |      |    |  |
|                | 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  |  |
|                | 産業廃棄物の種類                  |      |    |  |
|                | 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  |  |
|                | (今後実施する予定の取組)             |      |    |  |
|                | 該当なし                      |      |    |  |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 1枚目 (1品目目から4品目目)

| 【前年度 ( 6年度) 実績】                                |                                   |   |       |      |
|--|-----------------------------------|---|-------|------|
| ①現状  | 産業廃棄物の種類                          |   | がれき類  | 汚泥   |
|  | 全 処 理 委 託 量                       |   | 967 t | 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             |   | 967 t | 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                   |   | 木くず   |      |
|  | 全 処 理 委 託 量                       |   | 720 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             |   | 720 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>現場での選別の徹底<br>廃棄物の全量を再生利用業者へ委託 |                                   |   |       |      |
| 【目標】   |                                   |   |       |      |
| ②計画  | 産業廃棄物の種類                          |   | がれき類  | 汚泥   |
|  | 全 処 理 委 託 量                       |   | 870 t | 14 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             |   | 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                   |   | 木くず   |      |
|  | 全 処 理 委 託 量                       |   | 648 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             |   | 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)<br>今後も現状の取組を行う                   |                                   |   |       |      |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 2枚目 (5品目目から8品目目)

| 【前年度 ( 6年度) 実績】         |                         |   |   |  |
|-------------------------|-------------------------|---|---|--|
| ①現状                     | 産業廃棄物の種類                |   |   |  |
|                         | 全 処 理 委 託 量             | t | t |  |
|                         | 優良認定処理業者への委託量           | t | t |  |
|                         | 再生利用業者への委託量             | t | t |  |
|                         | 処理委託業者への委託量             | t | t |  |
|                         | 認定熱回収業者への委託量            | t | t |  |
|                         | 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量 | t | t |  |
|                         | 産業廃棄物の種類                |   |   |  |
|                         | 全 処 理 委 託 量             | t | t |  |
|                         | 優良認定処理業者への委託量           | t | t |  |
|                         | 再生利用業者への委託量             | t | t |  |
|                         | 処理委託業者への委託量             | t | t |  |
|                         | 認定熱回収業者への委託量            | t | t |  |
|                         | 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量 | 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                |   |   |  |
|                         | 全 処 理 委 託 量             | t | t |  |
|                         | 優良認定処理業者への委託量           | t | t |  |
|                         | 再生利用業者への委託量             | t | t |  |
|                         | 処理委託業者への委託量             | t | t |  |
|                         | 認定熱回収業者への委託量            | t | t |  |
|                         | 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量 | t | t |  |
|                         | 産業廃棄物の種類                |   |   |  |
|                         | 全 処 理 委 託 量             | t | t |  |
|                         | 優良認定処理業者への委託量           | t | t |  |
|                         | 再生利用業者への委託量             | t | t |  |
|                         | 処理委託業者への委託量             | t | t |  |
|                         | 認定熱回収業者への委託量            | t | t |  |
| 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量 | 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 3枚目 (9品目目から12品目目)

|     |                                   |   |   |
|-----|-----------------------------------|---|---|
| ①現状 | 【前年度 ( 6年度) 実績】                   |   |   |
|     | 産業廃棄物の種類                          |   |   |
|     | 全 処 理 委 託 量                       | 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             | 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                          |   |   |
|     | 全 処 理 委 託 量                       | 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             | 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)                     |   |   |
| ②計画 | 【目標】                              |   |   |
|     | 産業廃棄物の種類                          |   |   |
|     | 全 処 理 委 託 量                       | 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             | 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                          |   |   |
|     | 全 処 理 委 託 量                       | 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             | 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)                     |   |   |