(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

令和7年 6月 20日

甲府市長

樋口 雄一 殿

## 提出者

住 所 山梨県笛吹市御坂町井之上1511

氏 名 株式会社 飯塚工業 代表取締役 飯塚 潤

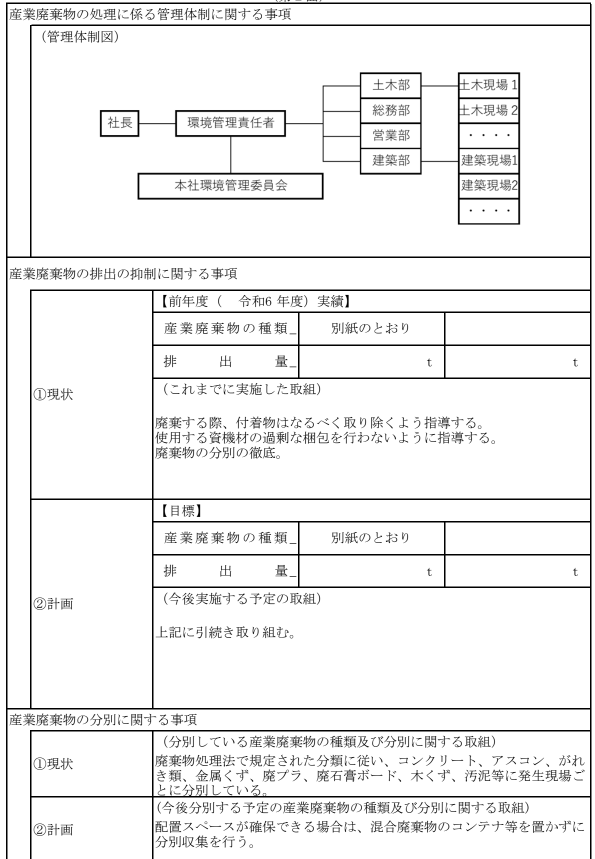
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 055-262-1111

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  |     |    |         |    |   | 株式会社 飯塚工業                   |  |  |  |  |  |
|----|---------|-----|----|---------|----|---|-----------------------------|--|--|--|--|--|
|    | 事業場の所在地 |     |    |         |    |   | 山梨県笛吹市御坂町井之上1511            |  |  |  |  |  |
|    | 計       | 画   |    | 期       | 間  |   | 令和7年4月1日 ~ 令和8年3月31日        |  |  |  |  |  |
| 当該 | 亥事      | 業場は | こお | いて      | 現に | 行 | ている事業に関する事項                 |  |  |  |  |  |
|    | 1       | 事   | 業  | の       | 種  | 類 | 建設業 総合工事業                   |  |  |  |  |  |
|    | 2       | 事   | 業  | の       | 規  | 模 | 元請完成工事高 4,164,126千円(前年度決算期) |  |  |  |  |  |
|    | 3       | 従   | 1  | <b></b> | 員  | 数 | 105名(技能実習生11名を含む)           |  |  |  |  |  |
|    |         | 産う  |    |         |    |   |                             |  |  |  |  |  |

(日本工業規格 A列4番)



| 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】              |            |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                      |                 | 産業廃棄物の種類_                      | 別紙のとおり     |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                      |                 | 自ら再生利用を行った<br>産業廃棄物の量          | t          | t   |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | ①現状             | (これまでに実施した取)                   |            |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                      |                 | 木製型枠材などは、可能                    | な限り再使用を行って | いる。 |  |  |  |  |  |  |  |
|                      |                 |                                |            |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                      |                 |                                |            |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                      |                 | 【目標】                           |            |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                      |                 | 産業廃棄物の種類_                      | 別紙のとおり     |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                      |                 | 自ら再生利用を行う<br>産業廃乗物の量           | t          | t   |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | ②計画             | (今後実施する予定の取)                   | <u> </u>   | 1   |  |  |  |  |  |  |  |
|                      |                 | 上記に引続き取り組む。                    |            |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                      |                 |                                |            |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                      |                 |                                |            |     |  |  |  |  |  |  |  |
| 白ゐ                   |                 | <u>┃</u><br>中間処理に関する事項         |            |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | 71 7 医未免来物 (7 ) | 【前年度( 令和6 年度)                  |            |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                      |                 | 産業廃棄物の種類_                      | 別紙のとおり     |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                      |                 | 自ら熱回収を行った<br>産業廃棄物の量           | t          | t   |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | ①現状             | 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)                   | <u> </u>   | 1   |  |  |  |  |  |  |  |
|                      |                 | なし                             |            |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                      |                 |                                |            |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                      |                 |                                |            |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                      |                 | 【目標】                           |            |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                      |                 | 産業廃棄物の種類_                      | 別紙のとおり     |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                      |                 | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量                | t          | t   |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | ②計画             | 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)                   | <br>組)     |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                      |                 | なし                             |            |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                      |                 |                                |            |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                      |                 |                                |            |     |  |  |  |  |  |  |  |
|                      |                 |                                |            |     |  |  |  |  |  |  |  |

| 自身              | 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( 令和6年度)実績】                          |        |   |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |   | 産業廃棄物の種類_                                | 別紙のとおり |   |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | O.THAIN   | 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 |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | ①現状   | (これまでに実施した取)なし                           | 組)     |   |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |   |  |        |   |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |   | 【目標】                                     |        |   |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |   | 産業廃棄物の種類                                 | 別紙のとおり |   |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |   | 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 |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | ②計画   | (今後実施する予定の取)                             | 組)     |   |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |   | なし                                       |        |   |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |   |  |        |   |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |   |  |        |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 産弟              | 美廃棄物の処理の委託 おんかん かんかん かんしょう かんしょう かんしょ かんしょ かんしょ しゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう | Eに関する事項                                  |        |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 【前年度( 令和6年度)実績】 |   |  |        |   |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |   | 産業廃棄物の種類_                                | 別紙のとおり |   |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |   | 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 |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | ①現状   | 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)     |   |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |   | 自社又は、収集運搬許可業者により再資源化施設に運搬し、適正に再資         |        |   |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |   | 源化処理を行っている。<br>可能な範囲で優良認定処理業者へ処理を委託している。 |        |   |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |   |  |        |   |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |   |  |        |   |  |  |  |  |  |  |  |

(第5面)

|        |   | )             |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------|---|---------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
|        | 【目標】                                      | 【目標】          |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|        | 産業廃棄物の種類_                                 | 別紙のとおり        |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|        | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ②計画    | 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                               | (今後実施する予定の取組) |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|        | 引続き、再生利用可能な<br>し、現場からの運搬距離<br>を委託するように指導衛 | 能に大差が無い場合は、優  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|        |   |               |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|        |   |               |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|        |   |               |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|        |   |               |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ※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、自ら中間の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、「一」を記入すること。
  - 7 ※欄は記入しないこと。

処理計画書 別紙1

 $\mathcal{L}$ 

実績値

令和6年度

認定熱回収 業者以外の 熱回収を行 う業者への  $\bigcirc$ 0 0 0 処理委託量 認定熱回収 業者への処理委託量 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3.58 0.06 72.10 14.10 0.00 再生利用業 者への処理 参託量 41.87 2.32 74.94 1.30 34.27 12.90 2,311.23 32.61 優良認定処 理業者への 処理委託量 41.87 2.32 74.94 90.0 3.58 1.30 72.10 14.10 12.90 0.00 2,163.23 34.27 32.61 90.0 3.58 72.10 41.87 2.32 74.94 1.30 14.10 2,311.23 34.27 32.61 12.90 37.31 全処理委託 量 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 自ら中間処 理により減 量する産業 廃棄物の量 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 自ら熱回収 を行う産業 廃棄物の量 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 自ら再生利 用を行う産 業廃棄物の 量 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 14.10 2.32 0.06 58 1.30 72.10 12.90 41.87 74.94 34.27 2,311.23 32.61 .31 α, 37 曹田兼 産業廃棄物の種類 (ガラ陶) 安定型混合【建設 管理型混合【建設 卜殼 コンクリー スコン殻 石膏ボート 石綿含有 がれき類 繊維くず 金属くず \$ \ ガラ陶 廃プツ 統 ¥

処理計画書 別紙2

目標値(t)

令和7年度

| 認定熟回収<br>業者以外の<br>う業面収を行<br>う業者への<br>処理参託量       | 0     | 0    | 0     | 0    | 0    | 0    | 0     | 0     | 0        | 0     | 0         | 0         | 0         |
|--|-------|------|-------|------|------|------|-------|-------|----------|-------|-----------|-----------|-----------|
| 認定熟回収<br>業者への処<br>理委託量                           | 0     | 0    | 0     | 0    | 0    | 0    | 0     | 0     | 0        | 0     | 0         | 0         | 0         |
| 再生利用業者への処理<br>者への処理<br>委託量                       | 35    | 2    | 09    | 0    | 3    | 1    | 09    | 10    | 1700     | 30    | 30        | 10        | 0         |
| 優良認定処<br>理業者への<br>処理委託量                          | 28    | 1.6  | 48    | 0    | 2.4  | 0.8  | 48    | 8     | 1360     | 24    | 24        | 8         | 24        |
| 全処理委託量   | 35    | 2    | 09    | 0    | 3    | 1    | 09    | 10    | 1700     | 30    | 30        | 10        | 30        |
| 自ら行う産<br>業廃棄物の<br>埋立処分又<br>は海洋投入<br>処分に関す<br>る事項 | 0     | 0    | 0     | 0    | 0    | 0    | 0     | 0     | 0        | 0     | 0         | 0         | 0         |
| 自ら中間処<br>理により減<br>量する産業<br>廃棄物の量                 | 0     | 0    | 0     | 0    | 0    | 0    | 0     | 0     | 0        | 0     | 0         | 0         | 0         |
| 自ら熟回収<br>を行う産業<br>廃棄物の量                          | 0     | 0    | 0     | 0    | 0    | 0    | 0     | 0     | 0        | 0     | 0         | 0         | 0         |
| 自ら再生利<br>用を行う産<br>業廃棄物の<br>量                     | 0     | 0    | 0     | 0    | 0    | 0    | 0     | 0     | 0        | 0     | 0         | 0         | 0         |
| 事用報  | 35.00 | 2.00 | 00.09 | 0.00 | 3.00 | 1.00 | 00.09 | 10.00 | 1,700.00 | 30.00 | 30.00     | 10.00     | 30.00     |
| 産業廃棄物の種類   | 廃プラ   | 紙くず  | オくず   | 繊維くず | 金属くず | ガラ陶  | 石膏ボード | がれき類  | コンクリート殻  | アスコン殻 | 安定型混合【建設】 | 管理型混合【建設】 | 石綿含有(ガラ陶) |