## 産業廃棄物処理計画書

令和6年6月20日

山梨県知事 殿

提出者

住所 山梨県中巨摩郡昭和町河西1632-3ウエスト・ワン

 氏名
 大東建託株式会社
 甲府 支店

 支店長
 木村 浩志

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 055-230-8008

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              | 大東建託株式会社 甲府支店   |
|----|---------------------|---|
| 事  | 業場の所在地              | 山梨県中巨摩郡昭和町河西1632-3ウエスト・ワン   |
| 計  | 画 期 間               | 令和6年4月1日 から 令和7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              | D06 総合工事業   |
|    | ②事業の規模              | 1,622 百万円(前年度完工高)   |
|    | ③従 業 員 数            | 70 人  |
|    | ④産業廃棄物の一連<br>の処理の工程 | 汚泥 → 脱水・調質改良 → 改良土として再生利用又は埋立がれき類 → 破砕 → 再生砕石として再生利用<br>廃プラスチック → 破砕、圧縮梱包 → 原料、燃料として再生利用<br>→ 埋立<br>金属くず → 切断、破砕 → 原料として再利用<br>紙くず → 圧縮梱包 → 製紙原料等として再生利用<br>木くず → 破砕 → チップ・燃料等として再生利用<br>が ラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず → 破砕 → 再利用または埋立 |

(日本工業規格 A列4番)

|               |     |                                   |                                      |  | 弟と面)  |  |
|---------------|-----|-----------------------------------|--------------------------------------|--|---|--|
| 産業廃棄物の処理に     | 係る管 | 理体制に                              | 関する事                                 | 耳  |   |  |
| (管理体制図)       | 1   | 玄 社                               | 廃棄物<br>の推進的<br>・全発棄物<br>・克店に         | の発生抑制<br>、計画的な<br>な廃棄物処<br>処理に関す<br>処理計画の<br>おける廃棄 | <b>集物処理に関する検討</b>   | 事項を検討する。   |
|               | 支店  | (責任者)                             | の推進<br>・支店に<br>・廃棄物                  | 、計画的な<br>おける廃棄<br>処理に関す<br><u>処理計画</u> の           |   |  |
|               | 支店  | (担当者)                             | ・監督官<br>・産廃協<br>・委託契                 | 庁への各種<br>力業者に対                                     | 対する教育、指導<br>契約書の管理  |  |
| 産業廃棄物の排出の     | 抑制に | 関する事                              | 項                                    |  |   |  |
|               |     | 【前年度                              | ( 令和                                 | 1 5 年  | F度)実績 <b>】</b>  |  |
|               |     | 産業原                               | 産棄物の                                 | 種類   | 汚泥  | 廃プラスチック  |
|               |     | <br>排                             | 出                                    | 量  | - ţ   | 84. 2  |
|               |     | ・協力業<br>・解体現<br>・広域認              | 者へ分別場に於り<br>場での「                     | 別の指導<br>する金属<br>再資源化                               | ンの取り組み。<br>・教育を実施。<br>くずの産廃処理量を削減する。<br>促進。<br>処分量削減。<br> | ,  |
|               |     |                                   | <b>産棄物</b> の                         | <br>)  | 汚泥  | 廃プラスチック  |
|               |     | 排                                 | 出                                    | 量  | - 1   | 114. 6 t   |
| ②計画           |     | (今後男<br>・古協力体域の<br>・解体域材の<br>・端材の | 尾施する<br>ゼロイケット<br>はこの<br>はでの利<br>に対列 | 予定の耳<br>ミッお<br>リの指導<br>する源に<br>する源に<br>まる          | I<br>又組)<br>ンの取り組み。<br>・教育を実施。<br>くずの産廃処理量を削減する。          | - The second |
| <br>産業廃棄物の分別に | 関する | <br>事項                            |                                      |  |   |  |
| ①現状           |     |                                   | 紙くす<br>進看板の                          | 、廃プラ<br>現場掲示                                       |   | ずの分別を各現場にて実施。  |
| ②計画           |     |                                   | 紙くず、<br>看板の現<br>作業員へ                 | 廃プラス:<br>場掲示。<br>の直接指導                             |   | 別を各現場にて実施。   |

| 【目標】                  |     |
|-----------------------|-----|
| 産業廃棄物の種類 紙くず 木くず 繊維くず | 金属く |
| 排 出 量 - t 547.4 t - t | 90. |

| 排         | 接棄物の<br>出<br>出      | 量         | <u>リートくず及び陶磁</u><br>21.0 t | 石膏ボード<br>54.9 t | がれき類<br> | コンクリート<br>247. |
|-----------|---------------------|-----------|----------------------------|-----------------|----------|----------------|
|           | <del>,,,,,,,,</del> |           |                            |                 |          |                |
|           |                     |           |                            |                 |          |                |
|           |                     |           |                            |                 |          |                |
|           |                     |           |                            |                 |          |                |
| 【目標)      |                     |           |                            |                 |          |                |
| T I I JAY |                     | <b>種類</b> | ガラスくず、コンク <br> リートくず及び陶磁   | 石膏ボード           | がれき類     | コンクリート         |
|           | (廃棄物の               | 132 75    | / ////                     | <b>B.</b> 1. 0  | 000 4    | 336.           |
|           | 達廃棄物の<br>出          | 量         | 28. 6 t                    | 74. 8 t         | 828. 4 t | l              |

| -    | <b>棄物の</b><br><br>出 | 量   | <u>クリート破片</u><br>6.7 t | くず、コンクリート<br>18.0 t      | <u>スチック</u><br>– t | 類            |
|------|---------------------|-----|------------------------|--------------------------|--------------------|--------------|
|      |                     |     |                        | 10.0                     | <u> </u>           |              |
|      |                     |     |                        |                          |                    |              |
|      |                     |     |                        |                          |                    |              |
|      |                     |     |                        |                          |                    |              |
|      |                     |     |                        |                          |                    |              |
|      |                     |     |                        |                          |                    |              |
|      |                     |     |                        |                          |                    |              |
| 【目標】 |                     |     |                        | 1700A+\ 12.71            | <b>  </b>          | <b>一种女子</b>  |
|      | <b>歪棄物</b> の        | 種類  | アスファルト・コン<br>  クリート破片  | 【石綿含有】ガラス<br>  くず、コンクリート | 【石綿含有】廃ブラ<br>スチック  | 【石綿含有】:<br>類 |
|      | 医棄物の出               | 種類  |                        |                          |                    | 【石綿含有】:      |
|      | € ≠ Mar             | .任宏 | <b>ア</b> スファルト・コン      | 【石綿含有】ガラス【               | 【石綿含有】廃ブラ          | 【石綿          |

|      | :廃棄物の<br>出<br>出 | '性知<br><br>量 | 【石綿含有】紙くず | 混合(安定型) | 混合(管理型)<br> | t | 棄物(蛍光管            |
|------|-----------------|--------------|-----------|---------|-------------|---|-------------------|
| 171  | — 14            | <b>=</b>     |           |         | 0.0         |   |                   |
|      |                 |              |           |         |             |   |                   |
|      |                 |              |           |         |             |   |                   |
|      |                 |              |           |         |             |   |                   |
|      |                 |              |           |         |             |   |                   |
| 【目標】 |                 |              |           |         |             |   |                   |
| 産業   | 廃棄物の            | <br>種類       | 【石綿含有】紙くず | 混合(安定型) | 混合 (管理型)    |   | 水銀使用製品於<br>棄物(蛍光管 |
| 排    | 出               | 量            | - t       | - t     | 0. 4        | t |                   |
|      |                 |              |           |         |             |   |                   |

| 排          | 廃棄物の<br>出 | 量  | 廃石約<br>0.3 | t | t | t |   |
|------------|-----------|----|------------|---|---|---|---|
|            |           |    |            |   |   |   | 1 |
|            |           |    |            |   |   |   |   |
|            |           |    |            |   |   |   |   |
|            |           |    |            |   |   |   |   |
| / m 4mm 1  |           |    |            |   |   |   | _ |
| 【目標】<br>産業 | 廃棄物の      | 種類 |            | 帛 |   |   |   |
|            |           | 量  | 0.4        | t | t | t |   |
| · 推        | 出         |    |            |   |   |   |   |
|            | 出         | L  |            |   |   |   |   |

(第3面)

| 自ら       | 行う産業廃棄物の再生              |                          | у о щ, |       |     |
|----------|-------------------------|--------------------------|--------|-------|-----|
|          |                         | 【前年度( 令和 5 年             | 度)実績】  |       |     |
| <u> </u> |                         | 産業廃棄物の種類                 |        | _     |     |
|          | J.H.W.                  | 自ら再生利用を行った<br>産業廃乗物の量    | _      | t   - | · t |
|          | ①現状                     | (これまでに実施した取              | 組)     |       |     |
|          |                         |                          |        |       |     |
|          |                         |                          |        |       |     |
|          |                         | 【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 |
|          | ②計画                     | (今後実施する予定の取              | 組)     |       |     |
|          |                         |                          |        |       |     |
|          |                         |                          |        |       |     |
| 自立       | <u> </u><br>5行う産業廃棄物の中間 | <u> </u><br> 処理に関する事項    |        |       |     |
| -        | 7月7年末7月末7月1日            | 1                        |        |       |     |
|          |                         | 産業廃棄物の種類                 |        |       |     |
|          |                         | 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産業廃棄物の量     |        | t -   | · t |
|          | 少死机                     | (これまでに実施した取              | 組)     |       |     |
|          |                         |                          |        |       |     |
|          |                         |                          |        |       |     |
|          |                         |                          |        |       |     |
|          |                         | 【目標】                     |        |       |     |
|          |                         | 産業廃棄物の種類                 |        |       |     |
|          |                         | 自ら熱回収を行う                 |        | t -   | t   |
|          |                         | 産業廃棄物の量                  |        |       |     |
|          | ②計画                     | 自ら中間処理により減<br>量する産業廃棄物の量 |        | 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          |  | する事項         |        |             |   |
|------------|---------------------|--|--------------|--------|-------------|---|
|            |                     | 【前年度( 令和 5 年)  |              |        |             |   |
|            |                     | 産業廃棄物の種類   |              | _      |             |   |
|            | ①現状                 | 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<br>(これまでに実施した取)        |              | t      | _           | t |
|            |                     |  | <b>й</b> 1./ |        |             |   |
|            |                     | 【目標】   |              |        |             |   |
|            |                     | 産業廃棄物の種類   |              | -      |             |   |
|            | ②計画                 | 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)           |        |             |   |
| <b>本</b> # | <br> <br> <br> <br> | 開小フ市で  |              |        |             |   |
| 生月         | <b>民席来物の処理の安託に</b>  | T  |              |        |             |   |
|            |                     | 産業廃棄物の種類   | 度)           |        | <br>廃プラスチック |   |
|            |                     | 全処理委託量   | 0. 0         | t      | 84. 2       | t |
|            |                     | 優良認定処理業者<br>への処理委託量                                      | 0. 0         | t      | 0. 0        | t |
|            | ①現状                 | 再生利用業者への<br>処理委託量  | 0. 0         | t      | 68. 9       | t |
|            |                     | 認定熱回収業者<br>への処理委託量                                       | 0. 0         | t      | 0. 0        | t |
|            |                     | 認定熱回収業者以外<br>の熱回収を行う業者<br>への処理委託量                        | 0. 0         | t      | 0. 0        | t |
|            |                     | (これまでに実施した取組) ・木くず、紙くず、廃プラスチ・分別推進看板の現場掲示。 ・現場での作業員への直接指導 |              | の分別を各理 | 見場にて実施。     |   |

| )産業廃棄物の埋立処タ                       | ナスは海洋投入処分に   | <del>ュ四/ 2</del><br>関する事項             |   |  |  |
|-----------------------------------|--|---------------------------------------|---|--|--|
|                                   |  |                                       |   |  | ***************************************  |
| 産業廃棄物の種類                          |  |                                       | -   |  |  |
| 自ら埋立処分又は<br>軽洋投入処分を行った<br>産業廃棄物の量 | - t  | -                                     | t   | - t  |  |
|                                   |  |                                       |   |  |  |
| 目標】                               |  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |   |  |  |
| 産業廃棄物の種類                          |  |                                       | -   |  |  |
| 自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分を行う<br>産業廃棄物の量  | - t  |                                       | t   | - t  | _  |
|                                   |  |                                       |   |  |  |
| 産業廃棄物の種類                          | 紙くず  | 木くず                                   |   | 繊維くず                                       | 金属くず   |
| 全処理委託量                            | 0. 0 t   | 401. 9                                | t   | 0. 0 t                                     | 66. 7  |
| 優良認定処理業者<br>への処理委託量               | 0. 0 t   | 0. 0                                  | t   | 0. 0 t                                     | 0. 0   |
| 再生利用業者への<br>処理委託量                 | 0. 0 t   | 64. 7                                 | t   | 0. 0 t                                     | 66. 7  |
| 認定熱回収業者<br>への処理委託量                | 0. 0 t   | 0. 0                                  | t   | 0. 0 t                                     | 0. 0   |
| 認定熱回収業者以外                         |  |                                       |   | 0. 0 t                                     | 0. 0   |
|                                   | 産業廃棄物の種類<br>自ら投入を<br>自ら投入を<br>自ら投入を<br>自ら投入を<br>を<br>事と<br>を<br>を<br>を<br>を<br>を<br>を<br>を<br>を<br>を<br>を<br>を<br>を<br>を<br>を<br>を<br>を<br>を | 産業廃棄物の種類 - 自ら埋立処分又は                   | 産業廃棄物の種類 - 自ら埋立処分又は 音洋投入処分を行った - t - 産業廃棄物の種類 - 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う - t - を業廃棄物の種類 - t - t - を業廃棄物の量 - t - を業廃棄物の量 | 産業廃棄物の種類 t - t - t - t - t - t - t - t - t | 産業廃棄物の種類       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       t       -       t       -       t       -       t       -       t       -       t       -       t       -       t       -       t       -       t       -       -       t       -       -       t       - |

| 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 5 年                            | 度)実績】                      |         |          |          |
|    | 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     | — t      | — t      |
|    |   |                            |         |          |          |
|    | 【目標】                                    |                            |         |          |          |
|    | 産業廃棄物の種類                                | <del></del>                | _       | -        |          |
|    | 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     | - t      | — t      |
| 産業 | <br> <br> <br>                          |                            |         |          |          |
|    | 【前年度 ( 令和 5 年<br>産業廃棄物の種類               | E度)実績】<br>「カラスくす、コンク       | 石膏ボード   | がれき類     | コンクリート破片 |
|    | 全処理委託量                                  | <u>リートくず及び陶磁</u><br>21.0 t | 54. 9 t |          | 247. 2 t |
|    | 優良認定処理業者への処理委託量                         | 0. 0 t                     | 0. 0 t  |          | 0. 0 t   |
|    | 再生利用業者への<br>処理委託量                       | 1. 6 t                     | 54. 9 t | 381. 9 t | 35. 4 t  |
|    | 認定熱回収業者<br>への処理委託量                      | 0. 0 t                     | 0. 0 t  | 0. 0 t   | 0. 0 t   |
|    | 認定熱回収業者以外<br>の熱回収を行う業者<br>への処理委託量       | 0. 0 t                     | 0. 0 t  | 0. 0 t   | 0. 0 t   |
|    |   |                            |         |          |          |

| 自ら | 行う産業廃棄物の埋立処分                            |                     | ( <del>ガェ曲)</del>      | ****              |                |
|----|---|---------------------|------------------------|-------------------|----------------|
|    | 【前年度( 令和 5 年                            | 度)実績】               |                        | ,                 |                |
|    | 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                    | - t               | – t            |
|    |   |                     |                        |                   |                |
|    | 【目標】                                    |                     |                        |                   | <b>Y</b>       |
|    | 産業廃棄物の種類                                |                     |                        |                   |                |
|    | 自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分を行う<br>産 業 廃 棄 物 の 量  | - t                 | - t                    | - t               | - t            |
| 産業 | <br> <br> <br>  廃棄物の処理の委託に関             | する事項                |                        |                   |                |
|    | 【前年度( 令和 5 年                            | 度)実績】               |                        |                   |                |
|    | 産業廃棄物の種類                                | アスファルト・コン<br>クリート破片 | 【石綿含有】ガラス<br>くず、コンクリート | 【石綿含有】廃プラ<br>スチック | 【石綿含有】がれき<br>類 |
|    | 全処理委託量                                  | 6. 7 t              | 18. 0 t                | 0. 0 t            | 0. 0 t         |
|    | 優良認定処理業者<br>への処理委託量                     | 0. 0 t              | 0. 0 t                 | 0. 0 t            | 0. 0 t         |
|    | 再生利用業者への<br>処 理 委 託 量                   | 5. 2 t              | 0. 0 t                 | 0. 0 t            | 0. 0 t         |
|    | 認定熱回収業者<br>への処理委託量                      | 0. 0 t              | 0. 0 t                 | 0. 0 t            | 0. 0 t         |
|    | 認定熱回収業者以外<br>の熱回収を行う業者<br>への処理委託量       | 0. 0 t              | 0. 0 t                 | 0. 0 t            | 0. 0 t         |
|    |   |                     |                        |                   |                |

| ケッカ 東京教師の田寺加/  | ハッコンマンともしょ かいしょ                               | ~ PB → サーフ TET TET         |                               |                                 |
|--|---|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 行う産業廃棄物の埋立処気   |   | こ関する事項                     |                               |                                 |
| 【前年度( 令和 5 年   | 度)実績】   |                            |                               |                                 |
| 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                        |                               | t —                             |
|  |   |                            |                               |                                 |
| 【目標】   |   |                            |                               |                                 |
| 産業廃棄物の種類   | _   |                            | -                             | _                               |
| 自ら埋立処分又は   |   | — t                        |                               | t -                             |
| 海洋投入処分を行う 産業 廃棄物の量   | — t   | l .                        |                               |                                 |
| 海洋投入処分を行う  |   | ι                          |                               |                                 |
| 海洋投入処分を行う<br>産業廃棄物の量<br>廃棄物の処理の委託に関  |   | l .                        |                               |                                 |
| 海洋投入処分を行う<br>産業廃棄物の量<br>廃棄物の処理の委託に関  | する事項  | 混合(安定型)                    | 混合(管理型)                       | 水銀使用製品産                         |
| 海洋投入処分を行う<br>産業廃棄物の量<br>廃棄物の処理の委託に関<br>【前年度( 令和 5 年  | する事項<br>E度)実績】                                |                            | 混合(管理型)                       | 棄物(蛍光管                          |
| 海洋投入処分を行う<br>産業廃棄物の量<br>廃棄物の処理の委託に関<br>【前年度( 令和 5 年<br>産業廃棄物の種類  | する事項<br>E度)実績】<br>【石綿含有】紙くず                   | 混合(安定型)                    | 混合 (管理型)                      | <b>棄物(蛍光管</b><br>t 0.0          |
| 海洋投入処分を行う<br>産業廃棄物の量<br>廃棄物の処理の委託に関<br>【前年度( 令和 5 年<br>産業廃棄物の種類<br>全処理委託量<br>優良認定処理業者                        | する事項<br>E度)実績】<br>【石綿含有】紙くず<br>0.0 t          | 混合 (安定型)<br>0.0 t          | 混合 (管理型)<br>0.3<br>0.0        | <b>棄物(蛍光管</b><br>t 0.0<br>t 0.0 |
| 海洋投入処分を行う<br>産業廃棄物の量<br>廃棄物の処理の委託に関<br>【前年度( 令和 5 年<br>産業廃棄物の種類<br>全処理委託量<br>優良認定処理業者<br>への処理委託量<br>再生利用業者への | する事項<br>E度)実績】<br>【石綿含有】紙くず<br>0.0 t<br>0.0 t | 混合 (安定型)<br>0.0 t<br>0.0 t | 混合 (管理型)<br>0.3<br>0.0<br>0.0 | t 0.0                           |

| 【前年 | 年度( 令和 5 年  | 度)実績】                              |   |              |   |                  |    |   |
|-----|---|------------------------------------|---|--------------|---|------------------|----|---|
| 産   | <b>産業廃棄物の種類</b>   |                                    | - |              | - | _                |    |   |
| 海洋  | 自ら埋立処分又は<br>羊投入処分を行った<br>業 廃 棄 物 の 量  | 1                                  | ţ |              | t | - t              |    |   |
|     |   |                                    |   |              |   |                  |    |   |
| 【目标 | 票】  |                                    |   |              |   |                  |    | _ |
| 産   | <b>産業廃棄物の種類</b>   | -                                  | - |              | - | _                |    |   |
|     | 自ら埋立処分又は<br>洋投入処分を行う  | <u> </u>                           | į |              | t | - t              |    |   |
|     | 業廃棄物の量  |                                    |   |              |   |                  |    | _ |
| 産棄  | 業 廃 棄 物 の 量   | する事項                               |   |              |   |                  |    |   |
| 廃棄  | 業廃棄物の量  | する事項                               |   |              |   |                  |    | _ |
| 廃棄4 | 業 廃 棄 物 の 量  <br>物の処理の委託に関す<br>年度 ( 令和 5 年  | する事項<br>度)実績】<br>廃石綿               | t | 0. 0         | t | 0. 0 t           | 0. |   |
| 廃棄4 | 業 廃 棄 物 の 量<br>物の処理の委託に関す<br>年度 ( 令和 5 年<br>産業廃棄物の種類                              | する事項<br>度)実績】<br>廃石綿<br>0.0        | t | 0. 0<br>0. 0 | t | 0. 0 t<br>0. 0 t |    |   |
| 廃棄4 | 業 廃 棄 物 の 量<br>物の処理の委託に関す<br>年度 ( 令和 5 年<br>産業廃棄物の種類<br>全 処 理 委 託 量<br>優良認定処理業者   | する事項<br>度)実績】<br>廃石綿<br>0.0<br>0.0 |   |              |   |                  | 0. |   |
| 廃棄4 | 業 廃 棄 物 の 量 物の処理の委託に関す 年度 ( 令和 5 年 産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者 への処理委託量 再生利用業者への | する事項<br>度)実績】<br>廃石綿<br>0.0<br>0.0 | t | 0. 0         | t | 0. 0 t           | 0. |   |

(第5面)

|        |   | <u> お ひ 囲 /</u>            |                |
|--------|---|----------------------------|----------------|
|        | 【目標】  |                            |                |
|        | 産業廃棄物の種類  | 汚泥                         | 廃プラスチック        |
|        | 全処理委託量  | 0. 0                       | t 114. 6 t     |
|        | 優良認定処理業者<br>への処理委託量   | 0. 0                       | t 0.0 t        |
|        | 再生利用業者への<br>処理 委託 量   | 0. 0                       | 93. 8 t        |
|        | 認定熱回収業者<br>への処理委託量  | 0. 0                       | t 0.0 t        |
| ②計画    | 認定熱回収業者以外<br>の熱回収を行う業者<br>への処理委託量                               | 0. 0                       | t 0.0 t        |
|        | (今後実施する予定の取・木くず、紙くず、廃プ施。<br>・分別推進看板の現場掲達・現場での作業員への直接・現場作業、現場加工の | ラスチック、石膏ボード、<br>示。<br>妾指導。 | 金属くずの分別を各現場にて実 |
| ※事務処理欄 |   |                            |                |

(第5面) - 2

| 産業廃棄物の種類                          | 紙くず  |   | 木くず    |   | 繊維くず   | 金属くず  |
|-----------------------------------|------|---|--------|---|--------|-------|
| 全処理委託量                            | 0. 0 | t | 547. 4 | t | 0. 0 t | 90. 8 |
| 優良認定処理業者<br>への処理委託量               | 0. 0 | t | 0. 0   | t | 0. 0   | 0. 0  |
| 再生利用業者への<br>処 理 委 託 量             | 0. 0 | t | 88. 2  | t | 0. 0   | 90. 8 |
| 認定熱回収業者<br>への処理委託量                | 0. 0 | t | 0. 0   | t | 0. 0   | 0. 0  |
| 認定熱回収業者以外<br>の熱回収を行う業者<br>への処理委託量 | 0. 0 | t | 0. 0   | t | 0. 0   | 0. 0  |

(第5面) - 3

| 【目標】                              | (9                     | <u> </u> |        |   |          |
|-----------------------------------|------------------------|----------|--------|---|----------|
| 産業廃棄物の種類                          | ガラスくず、コンク<br>リートくず及び陶磁 | 石膏ボード    | がれき類   |   | コンクリート破片 |
| 全処理委託量                            | 28. 6 t                | 74. 8    | 828. 4 | t | 336. 6 t |
| 優良認定処理業者<br>への処理委託量               | 0. 0 t                 | 0. 0 t   | 0. 0   | t | 0. 0 t   |
| 再生利用業者への<br>処理委託量                 | 2. 1 t                 | 74. 8 t  | 520. 2 | t | 48. 2 t  |
| 認定熱回収業者<br>への処理委託量                | 0. 0 t                 | 0.0      | 0. 0   | t | 0. 0 t   |
| 認定熱回収業者以外<br>の熱回収を行う業者<br>への処理委託量 | 0. 0 t                 | 0. 0 t   | 0. 0   | t | 0. 0 t   |
|                                   |                        |          |        |   |          |

(第5面) - 4

| 産業廃棄物の種類                          | アスファルト・コン<br>クリート破片 | 【石綿含有】ガラス<br>くず、コンクリート | 【石綿含有】廃ブラ<br>スチック | 【石綿含有】がれき<br>類 |
|-----------------------------------|---------------------|------------------------|-------------------|----------------|
| 全処理委託量                            | 9. 1 t              | 24. 5 t                | 0. 0 t            | 0. 0           |
| 優良認定処理業者<br>への処理委託量               | 0. 0 t              | 0. 0 t                 | 0. 0 t            | 0. 0           |
| 再生利用業者への<br>処理委託量                 | 7. 1 t              | 0. 0 t                 | 0. 0 t            | 0. 0           |
| 認定熱回収業者<br>への処理委託量                | 0. 0 t              | 0. 0 t                 | 0. 0 t            | 0. 0           |
| 認定熱回収業者以外<br>の熱回収を行う業者<br>への処理委託量 | 0. 0 t              | 0. 0 t                 | 0. 0 t            | 0. 0           |

| 目標】                               |           |         |         |                        |
|-----------------------------------|-----------|---------|---------|------------------------|
| 産業廃棄物の種類                          | 【石綿含有】紙くず | 混合(安定型) | 混合(管理型) | 水銀使用製品産業月<br>  棄物(蛍光管) |
| 全処理委託量                            | 0. 0 t    | 0. 0 t  | 0. 4 t  | 0. 0                   |
| 優良認定処理業者<br>への処理委託量               | 0. 0 t    | 0. 0 t  | 0. 0 t  | 0. 0                   |
| 再生利用業者への<br>処理委託量                 | 0. 0 t    | 0. 0 t  | 0. 0 t  | 0. 0                   |
| 認定熱回収業者<br>への処理委託量                | 0. 0 t    | 0. 0 t  | 0. 0 t  | 0. 0                   |
| 認定熱回収業者以外<br>の熱回収を行う業者<br>への処理委託量 | 0. 0 t    | 0. 0 t  | 0. 0 t  | 0. 0                   |

(第5面) -4

| 産業廃棄物の種類                          | 廃石綿              | 0                | 0                | 0- |
|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------|----|
| 全処理委託料                            | 0.4 t            | 0.0 t            | 0.0 t            |    |
| 優良認知処理業者<br>への処理委託料               | 0.0 t            | 0.0 t            | 0.0 t            |    |
| 再生利用業者への<br>処理 委託 料               | 0.0 t            | 0.0 t            | 0.0 t            |    |
| 認定熱回収業者<br>への処理委託料                | 0.0 <sup>t</sup> | 0.0 <sup>t</sup> | 0.0 <sup>t</sup> |    |
| 認定熱回収業者以外<br>ぼ熱回収を行う業者<br>への処理委託料 | 0.0 t            | 0.0 t            | 0.0 t            |    |

## 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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

## 産業廃棄物処理計画内訳

整理番号

(単位:トン) ⑧直接委託及び 自己処理後委託 処分量 114.6 547.4 28.6 24.5 0.0 0.0 90.8 74.8 828.4 336.6 0.0 0.0 0.0 2,055.6 0.0 0.4 0.0 0.4 9.1 (7)自己中間処理 後自己埋立処分 又は海洋投入量 ⑥自己中間処理 後再生利用量 0.0 )自己中間処理 残さ量 0.0 <u>©</u> )自己中間処理量 4 ③自己直接埋立 処分又は海洋投 入量 0.0 1己直接再生 利用 0.0 一  $\overline{\otimes}$ 114.6 90.8 28.6 74.8 336.6 24.5 2,055.6 ①産業廃棄物発 生量 0.0 0.0 0.0 828.4 0.4 9.1 前年度の産業廃 棄物発生量 401.9 21.0 54.9 84.2 0.0 608.3 247.2 0.0 1,509.3 0.0 18.0 0.0 0.3 0.0 0.3 0.0 0.0 9 .99 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず 「石綿含有】ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず (蛍光管 アスファルト・コンクリート破片 廃棄物の種類 【石綿含有】廃プラスチック 水銀使用製品産業廃棄物 合計 【石綿含有】がれき類 [石綿含有]紙<ず コンクリート版片 廃プラスチック 混合(安定型) 混合(管理型) 石膏ボード がれき類 繊維くず 金属くず 廃石綿 紙へず 木〈ず 汚泥

## 産業廃棄物処理計画書

| 事業場の名称                         | 大東建託株式会社 甲府支店                    |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 事業場の所在地                        | 山梨県中巨摩郡昭和町河西1632-3ウエスト・ワン        |
| ①当該事業場におけ<br>る事業の概要            | 別添のとおり                           |
| ②計画期間                          | 令和6年4月1日 から 令和7年3月31日            |
| ③産業廃棄物の処理<br>に係る管理体制に関<br>する事項 |                                  |
|                                | 別添「特定排出事業者の産業廃棄物適正処理報告書」<br>のとおり |
| ⑤産業廃棄物の分別<br>に関する事項            | 別添「特定排出事業者の産業廃棄物適正処理報告書」のとおり     |
|                                | 別添「特定排出事業者の産業廃棄物適正処理報告書」のとおり     |
| ⑦産業廃棄物の処理<br>に関する事項            | 別添「特定排出事業者の産業廃棄物適正処理報告書」のとおり     |
|                                |                                  |
| 備考                             |                                  |
|                                |                                  |