(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

令和7年6月24日

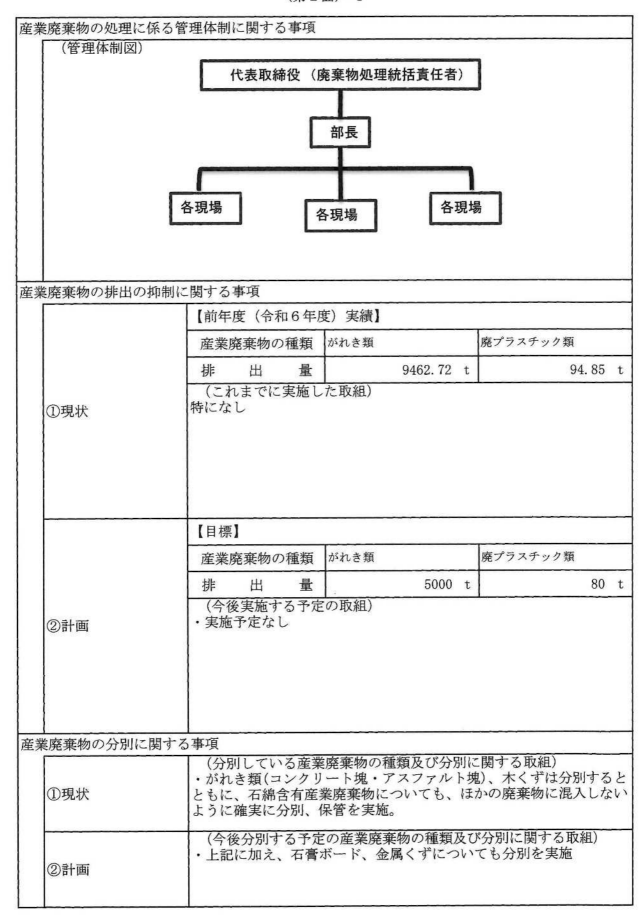
高崎市長 あて

提出者 〒370-1104 住 所 群馬県佐波郡玉村町大字上福島56-1 氏 名 株式会社建翔 代表取締役 飯塚翔一 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0270-61-9416

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。

| the second of th |                   |
|--|-------------------|
| 事業場の名称   | 高崎市内の現場43件        |
| 事業場の所在地  | 高崎市内一円            |
| 計画期間   | 令和7年4月~令和7年3月     |
| 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   | 大分類:建設業 中分類:総合工事業 |
| ②事業の規模   | 7500万円            |
| ③従業員数  | 1 4人              |
| ④産業廃棄物の一連<br>の処理の工程  | 別紙のとおり            |

(日本産業規格 A列4番)



| ガラスくず・コンクリート<br>くず及び陶磁器くず                 | 木くず      | 繊維くず        |         | 金属くず |      |   |
|---|----------|-------------|---------|------|------|---|
| 439.08 t                                  | 529. 48  | t           | 12.49 t |      | 0.05 | t |
| (これまでに実施した                                | 取組)      |             |         | ,    |      |   |
| 特になし                                      |          |             |         |      |      |   |
|   |          |             |         |      |      |   |
|   |          |             |         |      |      |   |
|   |          |             |         |      |      | 1 |
|   |          |             |         |      |      |   |
|   |          |             |         |      |      |   |
| ガラスくず・コンクリート                              | <b>★</b> | 繊維くず        |         | 金属くず |      |   |
| くず及び陶磁器くず                                 | 木くず      | 繊維くず        | 10 +    | 金属くず | 0    | † |
| <ul><li>くず及び陶磁器くず</li><li>400 t</li></ul> | 400      | <del></del> | 10 t    | 金属くず | 0    | t |
| くず及び陶磁器くず                                 | 400      | <del></del> | 10 t    | 金属くず | 0    | t |
| くず及び陶磁器くず       400 t       (今後実施する予定の    | 400      | <del></del> | 10 t    | 金属くず | 0    | t |
| くず及び陶磁器くず       400 t       (今後実施する予定の    | 400      | <del></del> | 10 t    | 金属くず | 0    | t |
| くず及び陶磁器くず       400 t       (今後実施する予定の    | 400      | <del></del> | 10 t    | 金属くず | 0    | t |
| くず及び陶磁器くず       400 t       (今後実施する予定の    | 400      | <del></del> | 10 t    | 金属くず | 0    | t |
| くず及び陶磁器くず       400 t       (今後実施する予定の    | 400      | <del></del> | 10 t    | 金属くず | 0    | t |
| くず及び陶磁器くず       400 t       (今後実施する予定の    | 400      | <del></del> | 10 t    | 金属くず | 0    | t |
| くず及び陶磁器くず       400 t       (今後実施する予定の    | 400      | <del></del> | 10 t    | 金属くず | 0    | t |
| くず及び陶磁器くず       400 t       (今後実施する予定の    | 400      | <del></del> | 10 t    | 金属くず | 0    | t |
| くず及び陶磁器くず       400 t       (今後実施する予定の    | 400      | <del></del> | 10 t    | 金属くず | 0    | t |
| くず及び陶磁器くず       400 t       (今後実施する予定の    | 400      | <del></del> | 10 t    | 金属くず | 0    | t |

| 汚泥                    | 安定型混合展集物 | 能介外別線(石幣百旬)  | がれき類(石牌石角) |
|-----------------------|----------|--------------|------------|
| 0.04 t                | 26.7 t   | 0.525 t      | 2.96 t     |
| (これまでに実施した)           |          |              |            |
| 特になし                  |          |              |            |
|                       |          |              |            |
|                       |          |              |            |
|                       |          |              |            |
|                       |          |              |            |
|                       |          |              |            |
| 汚泥                    | 安定型混石蕨集物 | 林介分子们缘(万辆否有) | がれき類(石綿写自) |
| 0 t                   | 0 t      | 0 t          | 0 t        |
| (今後実施する予定の<br>・実施予定なし | 取組)      |              |            |
| ・実施才疋なし               |          |              |            |
|                       |          |              |            |
|                       |          |              |            |
|                       |          |              |            |
|                       |          |              |            |
|                       |          |              |            |
| Ε.                    |          |              |            |
|                       |          |              |            |
|                       |          |              |            |
|                       |          |              |            |
|                       |          |              |            |
|                       |          |              |            |

| 自己 | っ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                     |
|    | Оп.<br>4                               | 自ら再生利用を行った<br>産業廃棄物の量 0 t    |
|    | ①現状                                    | (これまでに実施した取組)<br>・特に実施していない  |
|    |  |                              |
|    |  |                              |
|    |  | 【目標】                         |
|    |  | 産業廃棄物の種類                     |
|    | 01 T                                   | 自ら再生利用を行う<br>産業廃棄物の量 t       |
|    | ②計画                                    | (今後実施する予定の取組)<br>・実施予定なし     |
|    |  |                              |
|    |  |                              |
| 自身 | っ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】               |
|    |  | 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 0 t     |
|    | ①現状                                    | 自ら中間処理により減<br>量した産業廃棄物の量 0 t |
|    |  | (これまでに実施した取組)<br>・特に実施していない  |
|    |  |                              |
|    |  |                              |
|    |  |                              |
|    |  | 【目標】                         |
|    |  | 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 0 t     |
|    | ②計画                                    | 自ら中間処理により減<br>量する産業廃棄物の量 0 t |
|    | ************************************** | (今後実施する予定の取組)<br>・実施予定なし     |
|    |  |                              |
|    |  |                              |
|    |  |                              |

| (これまでに実施)               |        | t | t |
|-------------------------|--------|---|---|
| (これまでに実施し<br>・特に実施していな) | , )    |   |   |
|                         |        |   |   |
|                         |        |   |   |
|                         |        |   |   |
|                         | t t    |   | t |
| (今後実施する予定<br>実施予定なし     | // 収組/ |   | - |
|                         |        |   |   |
|                         |        |   |   |
|                         |        |   |   |
|                         |        |   |   |
| t                       | t      | t |   |
| t                       | 1      | t |   |
| これまでに実施した<br>Fに実施していない  | 取組)    |   |   |
|                         |        |   |   |
|                         |        |   |   |
|                         |        |   |   |
|                         |        |   |   |
| t                       | t      | t | t |
| t                       | t      | t | t |
| う後実施する予定の!<br>施予定なし     | 反組)    |   |   |
|                         |        |   |   |
|                         |        |   |   |
|                         |        |   |   |

| 自ら | 行う産業廃棄物の埋立  | 立処分又は海洋投入処分                                     | 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  |          |          |
|    | 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) | 0 を取組)   | t t      |
|    |             | ・特に実施していない                                      |          |          |
|    |             | 【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 乗 物 の 量          | 0        | t        |
|    | (2)計画       | (今後実施する予定の<br>・実施予定なし                           | の取組)     |          |
| 産業 | 美廃棄物の処理の委託! | こ関する事項  |          |          |
|    |             | 【前年度(令和6年度                                      | ) 実績】    |          |
|    |             | 産業廃棄物の種類  | がれき類     | 廃プラスチック類 |
|    |             | 全処理委託量  | 9462. 72 | 94. 85 t |
|    | 3           | 優良認定処理業者<br>への処理委託量                             | 32       | t 5.2 t  |
|    |             | 再生利用業者への<br>処 理 委 託 量                           |          | t        |
|    | ①現状         | 認定熱回収業者への処理委託量                                  |          | 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               |          | t        |
|    |             | (これまでに実施し<br>・特に実施していない                         |          |          |
|    |             |   | 40       |          |
|    |             |   |          |          |
|    | L.          |   |          |          |

| t                            | t                                     |                 | t           | t           |
|------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-------------|-------------|
| (これまでに実施した<br>・特に実施していない     | 取組)                                   |                 | -           |             |
|                              |                                       |                 |             |             |
|                              |                                       |                 |             |             |
| t                            | t                                     |                 | t           | t           |
|                              |                                       |                 |             |             |
| 木くず                          | ガラスくず・コンクリートく  ずみび陶磁器くず               | 繊維くず            | 汚浙          | ₹           |
| 木くず<br>529.48 t              | ガラスくず・コンクリートく<br>ず及び陶磁器くず<br>439.08 t | 繊維くず<br>12.49   | +           | €<br>0.04 t |
|                              | 7 X O PPU MACHIN ( )                  |                 | t           |             |
| 529. 48 t                    | 439. 08 t                             | 12. 49<br>2. 22 | t           | 0.04 t      |
| 529.48 t                     | 439.08 t                              | 12. 49<br>2. 22 | t t         | 0.04 t      |
| 529.48 t<br>17.6 t           | 439.08 t 171.5 t                      | 2. 22           | t<br>t      | 0.04 t      |
| 529. 48 t<br>17. 6 t<br>t    | 439.08 t  171.5 t  t                  | 2. 22           | t<br>t<br>t | 0.04 t      |
| 529.48 t<br>17.6 t<br>t<br>t | 439.08 t  171.5 t  t                  | 2. 22           | t<br>t<br>t | 0.04 t      |

|                | t                    | t                                       | t                                       |
|----------------|----------------------|---|---|
|                |                      |   |   |
|                |                      |   |   |
|                |                      |   |   |
|                | T                    | T                                       |   |
| t              |                      |   |   |
|                |                      | t                                       |   |
|                |                      |   |   |
|                |                      |   |   |
|                |                      |   | 1                                       |
|                |                      |   |   |
|                |                      |   |   |
|                |                      |   |   |
|                | 安定型混石族集物             | 然かケケケケック米良(石綿を何                         | かいれき巻取しお興る石                             |
| 属くず<br>0.005 t | 安定型:混石)联集物<br>26.7 t | 然 う ケ ケ ケ ケ ケ ケ ケ ケ ケ ケ ケ ケ ケ ケ ケ ケ ケ ケ | , |
|                |                      |   | 2.96 t                                  |
| 0.005 t        | 26.7 t               | 0.525 t                                 | 2.96 t                                  |
| 0.005 t        | 26.7 t               | 0. 525 t<br>0. 525 t                    | 2.96 t                                  |
| 0.005 t t t t  | 26.7 t 26.7 t t      | 0. 525 t<br>0. 525 t<br>t               | 2.96 t t                                |
| t t            | 26.7 t 26.7 t t      | 0.525 t 0.525 t t                       | 2.96 t                                  |
| 0.005 t t      | 26.7 t 26.7 t t      | 0.525 t 0.525 t t                       | 2.96 t t                                |
| 0.005 t t t t  | 26.7 t 26.7 t t      | 0.525 t 0.525 t t                       | 2.96 t t                                |
| 0.005 t t t t  | 26.7 t 26.7 t t      | 0.525 t 0.525 t t                       | 2.96 t t                                |
| 0.005 t t t t  | 26.7 t 26.7 t t      | 0.525 t 0.525 t t                       | 2.96 t t                                |

(第5面)-1

|      | 【目標】                              |        |          |
|------|-----------------------------------|--------|----------|
|      | 産業廃棄物の種類                          | がれき類   | 廃プラスチック類 |
|      | 全処理委託量                            | 5000 t |          |
|      | 優良認定処理業者<br>への処理委託量               | 500 t  | 30       |
|      | 再生利用業者への<br>処 理 委 託 量             | t      |          |
| 071- | 認定熱回収業者<br>への処理委託量                | t      | 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 | t      | t        |
|      | ・実施予定なし                           |        |          |
|      |                                   |        |          |

(第5面)-2

| 木くず |   | ガラスくず・コンクリートく<br>ず及び陶磁器くず | 繊維くず |   | 汚泥  |
|-----|---|---------------------------|------|---|-----|
| 400 | t | 400 t                     | 10   | t | 0 t |
| 40  | t | 40 t                      | 2, 5 | t | t   |
|     | t | t                         |      | t | t   |
|     | t | t                         |      | t | t   |
|     | t | t                         |      | t | t   |

(今後実施する予定の取組) ・実施予定なし

(第5面)-3

| 金属くず    | 安定型混石族集制    | · 第十分十八十八米頁(石納百月 | 力がれき業員(石綿谷村 |
|---------|-------------|------------------|-------------|
| 9-005 t | <b>20</b> t | 0 t              | 0 t         |
| t       | t           | t                | t           |
| t       | t           | t                | t           |
| t       | t           | t                | t           |
| t       | t           | t                | t           |

(今後実施する予定の取組) ・実施予定なし