産業廃棄物処理計画書

令和7年6月26日

福井市長 あて

提出者

住所 福井県福井市手寄1-17-13

氏名 技建工業株式会社 代表取締役社長 上田 祐広

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0776-24-1341

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。

| 埋に | 関する計画を作成したの         | クで | 、促出しまり。  |
|----|---------------------|----|--|
| 事  | 業場の名                | 称  | 技建工業株式会社   |
| 事  | 業場の所在               | 地  | 福井県福井市手寄1-17-13  |
| 計  | 画期                  | 間  | 令和7年4月1日~令和8年3月31日   |
| 当該 | 核事業場において現に行っ        | って | いる事業に関する事項   |
|    | ①事業の種類              | 頁  | D06 (総合工事業)  |
|    | ②事 業 の 規 樽          | 莫  | 元請完成工事高 12,250,000 千円  |
|    | ③従 業 員 数            | ζ  | 69名  |
|    | ④産業廃棄物の一連<br>の処理の工程 |    | 【新築工事】 (がれき類) 再生処理業者に委託→再生砕石として再資源化 (木くず) 再生処理業者に委託→燃料チップとして再資源化 (廃石膏ボード) 再生処理業者に委託→地盤改良材として再資源化 (廃プラスチック類) 中間処分業者に委託→再資源化及び埋立処分 (混合廃棄物) 中間処分業者に委託→再資源化及び埋立処分 【建築物解体工事】 (がれき類) 再生処理業者に委託→再生砕石として再資源化 (木くず) 再生処理業者に委託→燃料チップとして再資源化 (混合廃棄物) 中間処分業者に委託→西資源化及び埋立処分 |

(日本工業規格 A列4番)

| 産業 | <b>É廃棄物の処理に係る</b>     | 管理体制に関する事項  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|-----------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|    | (管理体制図)               |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | ISO推進室 品質管理責任者        |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | ↓<br>工事管理部 責任者        |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | →<br>各現場工事担当者         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                       |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                       |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                       |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                       |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                       |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 産業 | <b>É廃棄物の排出の抑制</b>     | 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①表Ⅰの通り   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                       | 排 出 量 t   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                       | (これまでに実施した取組)<br>・各現場のコンテナ、ゴミ箱に分別の表示をして産業廃棄物の削減、再                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | ①現状                   | 資源化に努めた。  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                       |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                       |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                       |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                       |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                       |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                       | 産業廃棄物の種類別紙①表Ⅱの通り  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                       | 排     出     量     t       (今後実施する予定の取組)                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | ②計画                   | ・現場持込前に、できるだけ養生を削減するように努める。                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | (a) ti ti             |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                       |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                       |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                       |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 産業 | <u></u><br>美廃棄物の分別に関す | る事項   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                       | (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | ①現状                   | ・各現場のコンテナ、ゴミ箱に分別の表示をし、産業廃棄物の分別を実施<br>施                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                       |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                       | (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>・上記事項が実施されているかパトロール時に確認し、可能な限り分別 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | ②計画                   | を行い再生率の向上を目指す。  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                       |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# 【別紙①】

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

### 表I①現状

### 【前年度(令和6年度)実績】

| 【刑十戌( 下和0十尺)天順】             |          |
|-----------------------------|----------|
| 産業廃棄物の種類                    | 排出量(トン)  |
| 建設汚泥                        | 60.31    |
| 廃プラスチック類                    | 45.283   |
| 紙くず                         | 0.150    |
| 木くず                         | 217.14   |
| 金属くず                        | 225.091  |
| ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず       | 13.800   |
| 石膏ボード                       | 50.940   |
| その他 がれき類                    | 448.588  |
| コンクリートがら                    | 2062.330 |
| アス・コンがら                     | 226.660  |
| 安定型建設混合廃棄物                  | 4.082    |
| 管理型建設混合廃棄物                  | 120.256  |
| (石綿含有)ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 10.000   |
| (石綿含有)廃プラスチック類              | 8.575    |
| (石綿含有)がれき類                  | 12.580   |
| 計                           | 3505.780 |
|                             |          |

### 表Ⅱ ②計画

### 【目標】

| 産業廃棄物の種類                    | 排出量(トン) |
|-----------------------------|---------|
| 建設汚泥                        | 54      |
| 廃プラスチック類                    | 41      |
| 紙くず                         | 0.12    |
| 木くず                         | 195     |
| 金属くず                        | 203     |
| ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず       | 12      |
| 石膏ボード                       | 46      |
| その他 がれき類                    | 404     |
| コンクリートがら                    | 1856    |
| アス・コンがら                     | 204     |
| 安定型建設混合廃棄物                  | 4       |
| 管理型建設混合廃棄物                  | 108     |
| (石綿含有)ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 9       |
| (石綿含有)廃プラスチック類              | 8       |
| (石綿含有)がれき類                  | 11      |
| 計                           | 3155    |

| 自身 | 5行う産業廃棄物の | 再生利用に関する事項    |     |          |
|----|-----------|---------------|-----|----------|
|    |           | 【前年度 (年度)     | 実績】 |          |
|    |           | 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        |
|    | 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     | t   | t        |
|    | ②計画       | 産業廃棄物の量       |     |          |
|    | _         | 万俊美旭りる了足の取組)  |     |          |
|    |           |               |     |          |
|    |           |               |     |          |
|    |           |               |     |          |
| 自身 | っ行う産業廃棄物の | 中間処理に関する事項    |     |          |
|    |           | 【前年度 (年度)     | 実績】 |          |
|    |           | 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 | t   | t        |
|    | ①現状       | 産業廃棄物の量       |     | <u>'</u> |
|    |           | (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      |     |          |
|    |           | 産業廃棄物の量       | t   | t        |
|    |           | 自ら中間処理により減量する | t   | t        |
|    | ②計画       | 産業廃棄物の量       |     | ί        |
|    |           | (今後実施する予定の取組) |     |          |
|    |           |               |     |          |
|    |           |               |     |          |
|    |           |               |     |          |
|    |           |               |     |          |

| 自身 | っ行う産業廃棄物の             | 埋立処分又は海洋投入処分            | <b>汁に関する事項</b> |   |  |  |  |  |  |  |
|----|-----------------------|-------------------------|----------------|---|--|--|--|--|--|--|
|    |                       | 【前年度(  年                | 度)実績】          |   |  |  |  |  |  |  |
|    |                       | 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              | t              | t |  |  |  |  |  |  |
|    | ①現状                   | 産業廃棄物の量                 | (n)            |   |  |  |  |  |  |  |
|    |                       | (これまでに実施した取)            | 組)             |   |  |  |  |  |  |  |
|    |                       |                         |                |   |  |  |  |  |  |  |
|    |                       |                         |                |   |  |  |  |  |  |  |
|    |                       |                         |                |   |  |  |  |  |  |  |
|    |                       | 【目標】                    |                |   |  |  |  |  |  |  |
|    |                       | 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              | t |  |  |  |  |  |  |
|    | ②計画                   | 産業廃棄物の量                 | ⁄п\            |   |  |  |  |  |  |  |
|    |                       | (今後実施する予定の取             | 租 <i>)</i>     |   |  |  |  |  |  |  |
|    |                       |                         |                |   |  |  |  |  |  |  |
|    |                       |                         |                |   |  |  |  |  |  |  |
|    |                       |                         |                |   |  |  |  |  |  |  |
| 産業 | 美廃棄物の処理の委             | 託に関する事項                 |                |   |  |  |  |  |  |  |
|    |                       | 【前年度( 令和6年度)実績】         |                |   |  |  |  |  |  |  |
|    |                       | 産業廃棄物の種類                | 別紙② 表Ⅲのとおり     |   |  |  |  |  |  |  |
|    |                       | 全処理委託量                  | t              | t |  |  |  |  |  |  |
|    |                       | 優良認定処理業者への              | t              | t |  |  |  |  |  |  |
|    |                       | 処 理 委 託 量               | L .            | t |  |  |  |  |  |  |
|    |                       | 再生利用業者への                | t              | t |  |  |  |  |  |  |
|    |                       | 処 理 委 託 量               | C              | C |  |  |  |  |  |  |
|    |                       | 認定熱回収業者への               | t              | t |  |  |  |  |  |  |
|    | <ul><li>①現状</li></ul> | 処 理 委 託 量               |                |   |  |  |  |  |  |  |
|    | <b>①</b>              | 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 |  |  |  |  |  |  |
|    |                       | <u> </u>                | 組)             |   |  |  |  |  |  |  |
|    |                       | ・廃棄物の分別を徹底し             | 、再資源化をはかる。     |   |  |  |  |  |  |  |
|    |                       |                         |                |   |  |  |  |  |  |  |
|    |                       |                         |                |   |  |  |  |  |  |  |
|    |                       |                         |                |   |  |  |  |  |  |  |
|    |                       |                         |                |   |  |  |  |  |  |  |
| 1  |                       |                         |                |   |  |  |  |  |  |  |

# (第5面)

|     | 【目標】                               |            |            |
|-----|------------------------------------|------------|------------|
|     | 産業廃棄物の種類                           | 別紙② 表Ⅳのとおり |            |
|     | 全処理委託量                             | t          |            |
|     | 優良認定処理業者への<br>処理 委託 量              | t          |            |
|     | 再生利用業者への<br>処 理 委 託 量              | t          |            |
|     | 認定熱回収業者への 処 理 委 託 量                | 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  |            |            |
|     | (今後実施する予定の取組<br>・可能な限り再生処理会社<br>す。 |            | 終処分量の低減を目指 |
|     |                                    |            |            |
|     |                                    |            |            |
|     |                                    |            |            |
|     |                                    |            |            |

# 【別紙 ② 】

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

表Ⅲ ①現状

【前年度(令和5年度)実績】

| 113 1 & C 14 115 1 & 7 2          |       |          |      |         |         |                       |          |            |            |                            |               |            |          |
|-----------------------------------|-------|----------|------|---------|---------|-----------------------|----------|------------|------------|----------------------------|---------------|------------|----------|
| 産業廃棄物の種類                          | 建設汚泥  | 廃プラスチック類 | 紙くず  | 木くず     | 金属くず    | ず及び陶磁器くずガラスくず、コンクリートく | その他 がれき類 | 安定型建設混合廃棄物 | 管理型建設混合廃棄物 | ンクリートくず及び陶磁器く(石綿含有)ガラスくず、コ | (石綿含有)廃プラスチック | (石綿含有)がれき類 | 計        |
| 全処理委託量                            | 60.31 | 45.283   | 0.15 | 217.135 | 225.091 | 64.74                 | 2737.578 | 4.082      | 120.256    | 10                         | 8.575         | 12.58      | 3505.780 |
| 優良認定業者への<br>処理委託量                 | 0.45  | 0        | 0    | 0       | 0       | 0                     | 0        | 0          | 0          | 10                         | 0             | 0          | 10.45    |
| 再生利用業者への<br>委託量                   | 60.31 | 4.84     | 0.15 | 208.179 | 225.091 | 51.432                | 2733.138 | 0.484      | 19.97      | 0                          | 0             | 0          | 3303.594 |
| 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        |
| 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 | 0     | 0        | 0    | 0       | 0       | 0                     | 0        | 0          | 0          | 0                          | 0             | 0          | 0        |

# 表Ⅳ ②計画

# 【目標】

| 産業廃棄物の種類                          | 建設汚泥 | 廃プラスチック類 | 紙くず  | 木くず | 金属くず | 及び陶磁器くずガラスくず、コンクリートくず | その他 がれき類 | 安定型建設混合廃棄物 | クリートくず及び陶磁器くず(石綿含有)ガラスくず・コン | (石綿含有)廃プラスチック類 | (石綿含有)がれき類 | 特定有害廃石綿等(飛散性) | 言-      |
|-----------------------------------|------|----------|------|-----|------|-----------------------|----------|------------|-----------------------------|----------------|------------|---------------|---------|
| 全処理委託量                            | 54   | 41       | 0.12 | 195 | 203  | 58                    | 2464     | 3.3        | 108                         | 9              | 8          | 11            | 3018.42 |
| 優良認定業者への<br>処理委託量                 | 0.36 | 0        | 0    | 0   | 0    | 0                     | 0        | 0          | 0                           | 9              | 0          | 0             | 9.36    |
| 再生利用業者への<br>委託量                   | 54   | 4        | 0.12 | 187 | 203  | 46                    | 2460     | 0.39       | 18                          | 0              | 0          | 0             | 2972.51 |
| 認定熱回収業者への<br>処理委託量                | 0    | 0        | 0    | 0   | 0    | 0                     | 0        | 0          | 0                           | 0              | 0          | 0             | 0       |
| 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 | 0    | 0        | 0    | 0   | 0    | 0                     | 0        | 0          | 0                           | 0              | 0          | 0             | 0       |

#### 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。