(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

2024 年 6 月26 日

愛知県知事 殿

提出者

住 所 半田市吉報町1丁目60番地

氏 名 八洲建設株式会社

代表取締役 水野 貴之

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0569-27-8400

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   | į  | の    | 2  | 名  | 称  | 八洲建設株式会社  |
|----|-----|-----|----|------|----|----|----|---|
| 事  | 業   | 場   | の  | 所    | Í  | 在  | 地  | 愛知県半田市吉田町1丁目60番地  |
| 計  |     | 画   |    | 期    | 月  |    | 間  | 2024年4月1日~2025月3月31日  |
| 当該 | 亥事業 | 美場に | こお | 3617 | て現 | 見に | 行っ | ている事業に関する事項   |
|    |     | 1   | 事  | 業    | の  | 種  | 類  | 06:総合建設業  |
|    |     | 2 4 | 事  | 業    | の  | 規  | 模  | 元請け完成工事高 4,678,600 万円   |
|    |     | 3   | 従  | 業    |    | 員  | 数  | 60 人  |
|    |     |     |    | 発棄   |    |    |    | ビル建設工事 旧建設物解体:ガレキ類→再生処分業者に委託して再生砕石とした再資源化 木くず→再生処分業者に委託しチップとして再資源化 基礎工事(セメントミルク工法):汚泥→中間処理業者に委託して脱水後、埋立 建築工事:廃プラスチック→再生処分業者に委託して燃料として再資源化 |

(日本工業規格 A列4番)

|                 | 神休制に関する東頂                                 |            |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------|---|------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
|                 | 生体的に関する事項                                 |            |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (管理体制図)         |   |            |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 本社 ↓            |   |            |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 建築工事部長(函<br> ↓  | <b> E業廃棄物処理総括責任者)</b>                     |            |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 土木部長(産業房        | 逐棄物処理責任者)→下請会社                            |            |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ↓<br>工事現場管理責    | ↓<br>工事現場管理責任者(産業廃棄物管理責任者、特別管理産業廃棄物管理責任者) |            |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |   |            |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |   |            |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |   |            |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <br>産業廃棄物の排出の抑制 | <br>に関する事項                                |            |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | 【前年度(令和5年度)実績                             | 별 <b>기</b> |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |   |            |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | 産業廃棄物の種類                                  | 別紙のとおり     |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | 排出量                                       |            |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ①現状             | (これまでに実施した取組)                             | )          |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 少先扒             | 残土再利用                                     |            |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |   |            |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |   |            |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |   |            |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |   |            |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | 【目標】                                      |            |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | 産業廃棄物の種類                                  | 別紙のとおり     |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | 排出量                                       |            |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | (今後実施する予定の取組)                             | )          |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ②計画             | 工業化工法(工場製作現場組立)                           |            |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |   |            |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |   |            |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |   |            |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |   |            |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 業廃棄物の分別に関す      | る事項                                       |            |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | (分別している産業廃棄物                              |            |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | 廃プラスチック類、紙くず<br>ている。                      | 、木くす、金属くすは | それぞれ分別し、保管し |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ①現状             |   |            |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |   |            |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | (今後分別する予定の産業)                             |            | に関する取組)     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 071-            | プラスターボードの分別の                              | <b></b>    |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ②計画             |   |            |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |   |            |             |  |  |  |  |  |  |  |  |

| 自ら行う層 | 産業廃棄物の再生利用                   | 月に関する事項                  |        |  |  |  |  |  |
|-------|------------------------------|--------------------------|--------|--|--|--|--|--|
|       |                              | 【前年度(令和5年度)実績】           |        |  |  |  |  |  |
|       |                              | 産業廃棄物の種類                 | 別紙のとおり |  |  |  |  |  |
|       | 現状                           | 自ら再生利用を行った<br>産業廃棄物の量    |        |  |  |  |  |  |
|       | 2647                         | (これまでに実施した取組)            |        |  |  |  |  |  |
|       |                              | 特になし                     |        |  |  |  |  |  |
|       |                              |                          |        |  |  |  |  |  |
|       |                              | 【目標】                     |        |  |  |  |  |  |
|       |                              | 産業廃棄物の種類                 | 別紙のとおり |  |  |  |  |  |
| 2     | 計画                           | 自ら再生利用を行う<br>産業廃棄物の量     |        |  |  |  |  |  |
|       | H 1 12-3                     | (今後実施する予定の取組)            |        |  |  |  |  |  |
|       |                              | 特になし                     |        |  |  |  |  |  |
|       |                              |                          |        |  |  |  |  |  |
| 自ら行う層 | 産業廃棄物の中間処理                   | <b>エ</b><br>理に関する事項      |        |  |  |  |  |  |
|       |                              | 【前年度(令和5年度)実績】           |        |  |  |  |  |  |
|       |                              | 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     |        |  |  |  |  |  |
|       | 現状                           | 自ら中間処理により減量<br>した産業廃棄物の量 |        |  |  |  |  |  |
|       | · <b>/ / / / / / / / / /</b> | (これまでに実施した取組)            | l l    |  |  |  |  |  |
|       |                              | 特になし                     |        |  |  |  |  |  |
|       |                              |                          |        |  |  |  |  |  |
|       |                              |                          |        |  |  |  |  |  |
|       |                              | 【目標】                     |        |  |  |  |  |  |
|       |                              | 産業廃棄物の種類                 | 別紙のとおり |  |  |  |  |  |
|       |                              | 自ら熱回収を行う<br>産業廃棄物の量      |        |  |  |  |  |  |
| 2     | 計画                           | 自ら中間処理により減量<br>する産業廃棄物の量 |        |  |  |  |  |  |
|       |                              | 元請け完成工事高 4,678,60        | 0 円    |  |  |  |  |  |
|       |                              |                          |        |  |  |  |  |  |
|       |                              |                          |        |  |  |  |  |  |
|       |                              |                          |        |  |  |  |  |  |

| ら行う産業廃棄物の場 | 単立処分又は海洋処分に関する事項                    |               |    |  |  |  |  |  |  |  |
|------------|-------------------------------------|---------------|----|--|--|--|--|--|--|--|
|            | 【前年度(令和5年度)実績                       | ]             |    |  |  |  |  |  |  |  |
|            | 産業廃棄物の種類                            | 別紙のとおり        |    |  |  |  |  |  |  |  |
|            | 自ら埋立処分又は<br>海洋処分を行った<br>産業廃棄物の量     |               |    |  |  |  |  |  |  |  |
| ①現状        | (これまでに実施した取組)                       | ll            |    |  |  |  |  |  |  |  |
|            | 特になし                                | 特になし          |    |  |  |  |  |  |  |  |
|            |                                     |               |    |  |  |  |  |  |  |  |
|            | 【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>海洋処分を行う<br>産業廃棄物の量      |               |    |  |  |  |  |  |  |  |
| ②計画        | (今後実施する予定の取組)                       | <u> </u>      |    |  |  |  |  |  |  |  |
|            | 実施の予定はない                            |               |    |  |  |  |  |  |  |  |
| 業廃棄物の処理の委言 | Eに関する事項                             |               |    |  |  |  |  |  |  |  |
|            | 【前年度(令和5年度)実績                       | 1             |    |  |  |  |  |  |  |  |
|            | 産業廃棄物の種類                            | 別紙のとおり        |    |  |  |  |  |  |  |  |
|            | 全処理委託量                              |               |    |  |  |  |  |  |  |  |
|            | 優良認定処理業者へ<br>処理委託:                  |               |    |  |  |  |  |  |  |  |
|            | 再生利用業者への<br>処理委託:                   | D<br>E        |    |  |  |  |  |  |  |  |
| ①現状        | 認定熱回収業者への処理 委託 :                    | D<br>量        |    |  |  |  |  |  |  |  |
|            | 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 : |               |    |  |  |  |  |  |  |  |
|            | (これまでに実施した取組)                       |               |    |  |  |  |  |  |  |  |
|            | 再生処分業者への処理委託を                       | こし、最終処分量の低減を図 | 図る |  |  |  |  |  |  |  |
|            |                                     |               |    |  |  |  |  |  |  |  |
|            |                                     |               |    |  |  |  |  |  |  |  |
|            |                                     |               |    |  |  |  |  |  |  |  |

# (第5面)

|        | 【目標】                                  |
|--------|---------------------------------------|
|        | 産業廃棄物の種類 別紙のとおり                       |
|        | 全処理委託量                                |
|        | 優良認定処理業者への<br>処理 委託 量                 |
|        | 再 生 利 用 業 者 へ の<br>処 理 委 託 量          |
| ②計画    | 認定熱回収業者への処理 委託 量                      |
|        | 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)                         |
|        | 優良認定業者を選定し、委託する                       |
|        |                                       |
|        |                                       |
|        |                                       |
| ※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。

#### 【前年度(令和5年度)実績】

| א נינע | •                                | L門十区√7中以十尺/大根』 |          |              |        |        |        |        |       |        |        |          |
|--------|----------------------------------|----------------|----------|--------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|----------|
|        | 廃棄物の種類                           | コンクリート         | アスファルト   | 廃プラストック<br>類 | 木くず    | 紙くず    | 金属くず   | その他ガレキ | 石膏    | 混合廃棄物  | 汚泥     | 合計       |
|        | 名称(任意の名称を記入してください)               |                |          |              |        |        |        |        |       |        |        |          |
| 1      | 排出量(t)                           | 526.171        | 1086.325 | 36.526       | 86.058 | 36.414 | 25.834 | 47.58  | 235.2 | 20.488 | 191.11 | 2291.706 |
| 2      | 自ら再生利用を行った量(t)                   |                |          |              |        |        |        |        |       |        |        |          |
| 3      | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を<br>行った量(t)       |                |          |              |        |        |        |        |       |        |        |          |
| (5)    | 自ら熱回収を行った量(t)                    |                |          |              |        |        |        |        |       |        |        |          |
| 7      | 自らの中間処理による減量(t)                  |                |          |              |        |        |        |        |       |        |        |          |
| 10     | 処理委託した全量(t)                      | 374.121        | 1086.325 | 36.526       | 86.058 | 36.414 | 25.834 | 47.58  | 235.2 | 20.488 | 191.11 | 2139.656 |
| 11)    | 優良認定処理業者への<br>処理委託量(t)           |                |          |              |        |        |        |        |       |        |        |          |
| 12)    | 再生利用業者への処理委託量(t)                 | 374.121        | 1086.325 | 36.526       | 86.058 | 36.414 | 25.834 | 47.58  | 235.2 | 20.488 | 191.11 | 2139.656 |
| 13     | 認定熱回収業者への処理委託量(t)                |                |          |              |        |        |        |        |       |        |        |          |
| 14)    | 認定熱回収業者以外の熱回収を<br>行う業者への処理委託量(t) |                |          |              |        |        |        |        |       |        |        |          |

#### 【今年度(令和6年度)計画】

|     |                                  | 1.7千度、12780千度/11日2 |      |              |     |     |      |        |     |       |     |      |
|-----|----------------------------------|--------------------|------|--------------|-----|-----|------|--------|-----|-------|-----|------|
|     | 廃棄物の種類                           | コンクリート             |      | 廃プラストック<br>類 | 木くず | 紙くず | 金属くず | その他ガレキ | 石膏  | 混合廃棄物 | 汚泥  | 合計   |
|     | 名称(任意の名称を記入してください)               |                    |      |              |     |     |      |        |     |       |     |      |
| 1   | 排出量(t)                           | 530                | 1080 | 40           | 90  | 40  | 30   | 50     | 240 | 20    | 190 | 2310 |
| 2   | 自ら再生利用を行う量(t)                    |                    |      |              |     |     |      |        |     |       |     |      |
| 3   | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を<br>行う量(t)        |                    |      |              |     |     |      |        |     |       |     |      |
| ⑤   | 自ら熱回収を行う量(t)                     |                    |      |              |     |     |      |        |     |       |     |      |
| 7   | 自らの中間処理による減量(t)                  |                    |      |              |     |     |      |        |     |       |     |      |
| 10  | 処理委託する全量(t)                      | 530                | 1080 | 40           | 90  | 40  | 30   | 50     | 240 | 20    | 190 | 2310 |
| 11) | 優良認定処理業者への<br>処理委託量(t)           |                    |      |              |     |     |      |        |     |       |     |      |
| 12  | 再生利用業者への処理委託量(t)                 | 530                | 1080 | 40           | 90  | 40  | 30   | 50     | 240 | 20    | 190 | 2310 |
| 13) | 認定熱回収業者への処理委託量(t)                |                    |      |              |     |     |      |        |     |       |     |      |
| 14) | 認定熱回収業者以外の熱回収を<br>行う業者への処理委託量(t) |                    |      |              |     |     |      |        |     |       |     |      |