(第1面)

#### 産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 12 日

青森市長 西秀記 様

提出者

住 所 青森市造道二丁目10番17号

氏 名 株式会社 黄 金 工 務 店

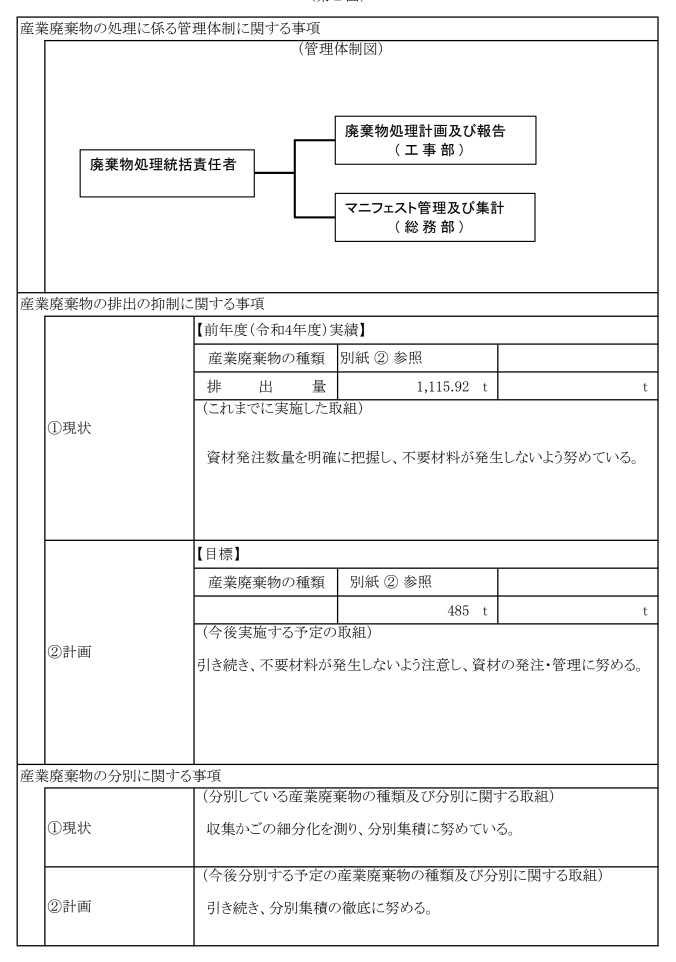
代表取締役 黄金﨑 勉

電話番号 017-741-8451

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 黄金工務店            |  |  |  |  |
|---------------------|-----------------------|--|--|--|--|
| 事業場の所在地             | 青森市造道二丁目10番17号        |  |  |  |  |
| 計画期間                | 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで |  |  |  |  |
| 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              | 総合工事業                 |  |  |  |  |
| ②事業の規模              | 11億                   |  |  |  |  |
| ③従 業 員 数            | 17名                   |  |  |  |  |
| ④産業廃棄物の一連<br>の処理の工程 | 別紙 ① 参照               |  |  |  |  |

(日本工業規格 A列4番)



| 自身 | っ行う産業廃棄物の再生              | 利用に関する事項                   |   |
|----|--------------------------|----------------------------|---|
|    |                          | 【前年度(令和4年度)実績】             |   |
|    |                          | 産業廃棄物の種類                   |   |
|    |                          | 自ら再生利用を行った<br>産業廃棄物の量      | t |
|    | ①現状                      | (これまでに実施した取組)              |   |
|    |                          | 特になし。                      |   |
|    |                          |                            |   |
|    |                          |                            |   |
|    |                          |                            |   |
|    |                          | 産業廃棄物の種類                   |   |
|    | ②計画                      | 自ら再生利用を行う<br>産業廃棄物の量<br>t  | t |
|    |                          | (今後実施する予定の取組)              |   |
|    |                          | 取組計画はありません。                |   |
|    |                          |                            |   |
| 自身 | <u> </u><br>っ行う産業廃棄物の中間を | <br>処理に関する事項               |   |
|    |                          | 【前年度(令和4年度)実績】             |   |
|    |                          | 産業廃棄物の種類                   |   |
|    |                          | 自ら執回収を行った                  |   |
|    |                          | 産業廃棄物の量                    | 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   | t |
|    |                          | (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                   |   |
|    |                          | 自ら熱回収を行う                   |   |
|    |                          | 産業廃棄物の量                    | 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 t | t |
|    |                          | (今後実施する予定の取組)              |   |
|    |                          | 取組計画はありません。                |   |
|    |                          |                            |   |
|    |                          |                            |   |
|    |                          |                            |   |

| 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4年度)集                      | [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 | t            | t         |
|    |                  | (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                          |              |           |
|    | 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)          |           |
|    |                  | 取組計画はありません                        | /o           |           |
| 産業 | ・<br>英廃棄物の処理の委託に | こ関する事項                            |              |           |
|    |                  | 【前年度(令和4年度)実                      | [編]          |           |
|    |                  | 産業廃棄物の種類                          | 別紙 ③ 参照      |           |
|    |                  | 全処理委託量                            | t            | t         |
|    |                  | 優良認定処理業者<br>への処理委託量               | 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 への処理委託量                   | t            | 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            | t         |
|    |                  | (これまでに実施した取                       | X組)          |           |
|    |                  | 出来る限り優良認定処理                       | 理業者・再生処理を行う業 | 者へ委託している。 |
|    |                  |                                   |              |           |
|    |                  |                                   |              |           |
|    |                  |                                   |              |           |

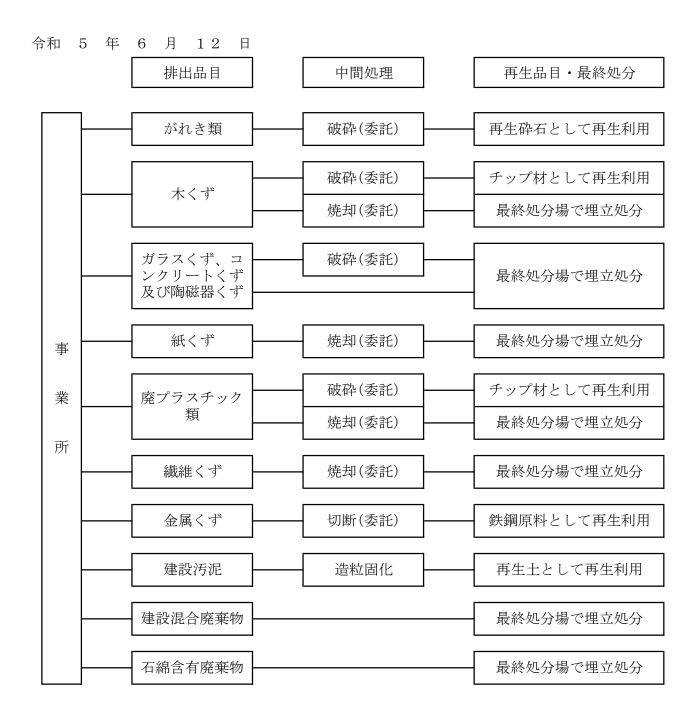
## (第5面)

|            |       | 【目標】                              |                     |                    |
|------------|-------|-----------------------------------|---------------------|--------------------|
|            |       | 産業廃棄物の種類                          | 別紙 ③ 参照             |                    |
|            |       | 全処理委託量                            | t                   | t                  |
|            |       | 優良認定処理業者<br>への処理委託量               | 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<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                  |
|            |       | (今後実施する予定の関係) 引き続き、優良認定処          | 取組)<br>理業者•再生利用業者へ多 | <b>を託するよう努める</b> 。 |
| <b>※</b> 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。

### 産業廃棄物の一連の処理の工程



# 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

|       | 【前名          | 年度(令和  | <br>04年度                               |   |                |   |     |
|-------|--------------|--|--|---|----------------|---|-----|
|       | 産業           | 廃棄物の   | 種類                                     | がれき類  |                | 木くず   |     |
|       | 排            | 出  | 量                                      | 886. 32   | t              | 87. 93  | t   |
|       | 産業           | 廃棄物の   | 種類                                     | ガラスくず、コンクリートく <sup>*</sup><br>及び陶磁器くず   | ず              | 紙くず   |     |
|       | 排            | 出  | 量                                      | 83. 97  | t              | 0. 17   | t   |
|       | 産業           | 廃棄物の   | 種類                                     | 廃プラスチック類  |                | 繊維くず  |     |
|       | 排            | 出  | 量                                      | 13. 49  | t              | 4. 74   | t   |
|       | 産業           | 廃棄物の   | 種類                                     | 金属くず  |                | 汚泥  |     |
| 年 6 月 | 排            | 出  | 量                                      | 1.75  | t              | 0.41  | t   |
|       | 産業           | 廃棄物の   | 種類                                     | 建設混合廃棄物   |                | 石綿含有産業廃棄物   |     |
|       | 排            | 出  | 量                                      | 35. 77  | t              | 1. 35   | t   |
|       | 産業           | 廃棄物の   | 種類                                     | 蛍光灯   |                |   |     |
|       | 排            | 出  | 量                                      | 0.02  | t              |   |     |
|       |              | 計  |  | 1, 11   | 5. 92          | 2 t   |     |
|       | 資材           | 発注数量   | を明確                                    | <b>雀に把握し、不要材料が発</b>   | 生し             | しないよう努めている。   |     |
|       | <b>│</b>     | <b>画</b>   |  |   |                |   |     |
|       | 【目相産業        |  | 種類                                     | がれき類  |                | 木くず   |     |
|       |              | 廃棄物の   | 種類量                                    | がれき類<br>700.00  | t              | 木くず<br>70.00  | t   |
|       | 産業排          |  | 量                                      | 700.00<br>ガラスくず、コンクリートくず及   |                | 木くず<br>70.00<br>紙くず   | t   |
|       | 産業排          | 廃棄物の<br>出  | 量                                      | 700.00  |                | 70.00   | t   |
|       | 産業排産業排       | 廃棄物の<br>出<br>廃棄物の  | 種類量                                    | 700.00<br>ガラスくず、コンクリートくず及<br>陶磁器くず<br>70.00   | び              | 70.00<br>紙くず  |     |
|       | 産業排産業排       | 廃棄物の<br>出<br>廃棄物の<br>出   | 種類量                                    | 700.00<br>ガラスくず、コンクリートくず及<br>陶磁器くず<br>70.00   | び              | 70.00<br>紙くず<br>1.00  |     |
|       | 産排産排産排産排産排   | 廃棄物の<br>出<br>廃棄物の<br>出<br>廃棄物の   | 量       種類       種類       量            | 700.00<br>ガラスくず、コンクリートくず及<br>陶磁器くず<br>70.00<br>廃プラスチック類                               | t              | 70.00<br>紙くず<br>1.00<br>繊維くず  | t   |
| ②計画   | 産排産排産排産排産排   | 廃棄物の<br>出<br>廃棄物の<br>出<br>廃棄物の<br>出  | 量       種類       種類       量            | 700.00<br>ガラスくず、コンクリートくず及<br>陶磁器くず<br>70.00<br>廃プラスチック類<br>10.00                      | t              | 70.00<br>紙くず<br>1.00<br>繊維くず<br>1.00                                    | t   |
| ②計画   | 産排産排産排産排産排   | 廃棄物の<br>出<br>廃棄物の<br>出<br>廃棄物の<br>出<br>廃棄物の  | 量類量類量類量       種類量類量                    | 700.00<br>ガラスくず、コンクリートくず及<br>陶磁器くず<br>70.00<br>廃プラスチック類<br>10.00<br>金属くず              | t<br>t         | 70.00<br>紙くず<br>1.00<br>繊維くず<br>1.00<br>汚泥                              | t   |
| ②計画   | 産排産排産排産排産排   | 廃棄物の<br>出<br>廃棄物の<br>出<br>廃棄物の<br>出<br>廃棄物の<br>出   | 種類量類量類量                                | 700.00<br>ガラスくず、コンクリートくず及<br>陶磁器くず<br>70.00<br>廃プラスチック類<br>10.00<br>金属くず              | t<br>t         | 70.00<br>紙くず<br>1.00<br>繊維くず<br>1.00<br>汚泥                              | t   |
| ②計画   | 産排産排産排産排産排産排 | 廃棄物の<br>出<br>廃棄物の<br>出<br>廃棄物の<br>出<br>廃棄物の<br>出<br>廃棄物の   | 量類量類量類量類量類量       種量類量類量               | 700.00 ガラスくず、コンクリートくず及<br>陶磁器くず 70.00 廃プラスチック類 10.00 金属くず 1.00 建設混合廃棄物                | t t            | 70.00<br>紙くず<br>1.00<br>繊維くず<br>1.00<br>汚泥<br>1.00<br>石綿含有産業廃棄物         | t   |
| ②計画   | 産排産排産排産排産排産排 | 廃棄物の<br>出<br>廃棄物の<br>出<br>廃棄物の<br>出<br>廃棄物の<br>出<br>廃棄物の<br>出  | 量類量類量類量類量類量       種量類量類量               | 700.00 ガラスくず、コンクリートくず及 陶磁器くず 70.00 廃プラスチック類 10.00 金属くず 1.00 建設混合廃棄物 20.00             | t t            | 70.00<br>紙くず<br>1.00<br>繊維くず<br>1.00<br>汚泥<br>1.00<br>石綿含有産業廃棄物         | t   |
| ②計画   | 産排産排産排産排産排産  | 廃棄物の<br>出<br>廃棄物の<br>出<br>廃棄物の<br>選乗物の<br>廃棄 出<br>廃棄物の<br>廃棄物の   | 量類量類量類量類量類量類量類量類量類量類量類量類量類量類量類量類量類量類量類 | 700.00 ガラスくず、コンクリートくず及<br>陶磁器くず 70.00 廃プラスチック類 10.00 金属くず 1.00 建設混合廃棄物 20.00 蛍光灯 1.00 | t t t          | 70.00<br>紙くず<br>1.00<br>繊維くず<br>1.00<br>汚泥<br>1.00<br>石綿含有産業廃棄物         | t   |
| ②計画   | 産排産排産排産排産排産排 | 廃棄物の<br>出<br>廃棄出<br>廃棄出<br>廃棄出<br>東<br>出<br>東<br>出<br>東<br>出<br>東<br>出<br>東<br>出<br>東<br>出<br>東<br>出<br>東<br>出<br>の<br>の<br>足<br>乗<br>出<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の  | 量類量類量類量類量類量       種類量類量類量              | 700.00 ガラスくず、コンクリートくず及<br>陶磁器くず 70.00 廃プラスチック類 10.00 金属くず 1.00 建設混合廃棄物 20.00 蛍光灯 1.00 | t t t t t      | 70.00<br>紙くず<br>1.00<br>繊維くず<br>1.00<br>汚泥<br>1.00<br>石綿含有産業廃棄物<br>1.00 | t   |
| ②計画   | 産排産排産排産排産排産排 | 廃廃廃廃廃廃廃廃廃乗出物ののののを実はまをままでをまままをま <td< td=""><td>量類量類量類量類量類量       種類量類量類量       产</td><td>700.00 ガラスくず、コンクリートくず及<br/>陶磁器くず 70.00 廃プラスチック類 10.00 金属くず 1.00 建設混合廃棄物 20.00 蛍光灯 1.00</td><td>t t t t t t T6</td><td>70.00 紙くず 1.00 繊維くず 1.00 汚泥 1.00 汚泥 1.00 石綿含有産業廃棄物 1.00</td><td>t t</td></td<> | 量類量類量類量類量類量       種類量類量類量       产      | 700.00 ガラスくず、コンクリートくず及<br>陶磁器くず 70.00 廃プラスチック類 10.00 金属くず 1.00 建設混合廃棄物 20.00 蛍光灯 1.00 | t t t t t t T6 | 70.00 紙くず 1.00 繊維くず 1.00 汚泥 1.00 汚泥 1.00 石綿含有産業廃棄物 1.00                 | t t |

### 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

|      | 【前年度令和4年                  | <br>F度実績】 |                         |                       |                        |                          |
|------|---------------------------|-----------|-------------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|
|      | 産業廃棄物の種類                  | 全処理委託量    | 優良認定処理<br>業者への処理<br>委託量 | 再生利用業者<br>への処理委託<br>量 | 認定熱回収業<br>者への処理委<br>託量 | 認定熱回収業<br>者以外への処<br>理委託量 |
|      | がれき類                      | 886.32 t  | 68. 59 t                | 886.05 t              |                        |                          |
|      | 木くず                       | 87. 93 t  | 75. 34 t                | 87.65 t               |                        |                          |
|      | ガラスくず、コンクリー<br>トくず及び陶磁器くず | 83. 97 t  | 76. 13 t                | 81.00 t               |                        |                          |
|      | 紙くず                       | 0.17 t    | 0.17 t                  | 0.17 t                |                        |                          |
| 現状 ① | 廃プラスチック<br>類              | 13. 49 t  | 11.49 t                 | 13.33 t               |                        |                          |
|      | 繊維くず                      | 4.74 t    | 4. 52 t                 | 4.74 t                |                        |                          |
|      | 金属くず                      | 1.75 t    | 0.59 t                  | 1.75 t                |                        |                          |
|      | 建設汚泥                      | 0.41 t    | 0.41 t                  | 0.41 t                |                        |                          |
|      | 建設混合廃棄物                   | 35. 77 t  | 35. 77 t                | 35.77 t               |                        |                          |
|      | 石綿含有産業<br>廃棄物             | 1.35 t    | 0.00 t                  | 0.00 t                |                        |                          |
|      | 蛍光灯                       | 0.02 t    | 0.02 t                  | 0.02 t                |                        |                          |
|      | (これまでに実                   | 施した取組)    | •                       |                       | •                      | •                        |
|      | 出来る限り優                    | 良認定処理業者   | ・再生処理を行                 | う業者へ委託して              | ている。                   |                          |
|      | 【目標】                      |           |                         |                       |                        |                          |
|      | 産業廃棄物の<br>種類              | 全処理委託量    | 優良認定処理<br>業者への処理<br>委託量 | 再生利用業者<br>への処理委託<br>量 | 認定熱回収業<br>者への処理委<br>託量 | 認定熱回収業<br>者以外への処<br>理委託量 |
|      | がれき類                      | 300.00 t  |                         | 300.00 t              |                        |                          |
|      | 木くず                       | 70.00 t   | 70.00 t                 | 40.00 t               |                        |                          |
|      | ガラスくず、コンクリー<br>トくず及び陶磁器くず | 70.00 t   | 70.00 t                 |                       |                        |                          |
|      | 紙くず                       | 1.00 t    | 1.00 t                  |                       |                        |                          |
|      | 廃プラスチック<br>類              | 10.00 t   | 10.00 t                 | 7.00 t                |                        |                          |
| 計画 ② | 繊維くず                      | 1.00 t    | 1.00 t                  |                       |                        |                          |
|      | 金属くず                      | 1.00 t    |                         | 1.00 t                |                        |                          |
|      | 建設汚泥                      | 10.00 t   |                         | 10.00 t               |                        |                          |
|      | 建設混合廃棄物                   | 20.00 t   | 20.00 t                 |                       |                        |                          |
|      | 石綿含有産業<br>廃棄物             | 1.00 t    | 1.00 t                  |                       |                        |                          |
|      | 蛍光灯                       | 1.00 t    | 1.00 t                  |                       |                        |                          |

(今後実施する予定の取組)

引き続き、優良認定処理業者・再生利用業者への処理委託量を増やすよう努める。