(第1面)

#### 産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 28 日

長野県知事 阿部 守一 様

提出者

住 所 長野県下伊那郡泰阜村4673番地4 (法人にあっては、主たる事業所の所在地)

氏 名 金本建設株式会社 代表取締役社長 金本健司 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0260-27-2611

廃棄物の適正な処理の確保に関する条例第55条第1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                   | 金本建設株式会社           |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 事業場の所在地                  | 長野県下伊那郡泰阜村4673番地4  |  |  |  |  |  |  |  |
| 計画期間                     | 令和5年4月1日~令和6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              | 総合建設業  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ②事業の規模              | 33,839万円   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ③従 業 員 数            | 15名  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ④産業廃棄物の一連<br>の処理の工程 | <ul> <li>・がれき類 再生処理業者へ委託 → 再生砕石として再生資源化</li> <li>・木くず 再生処理業者へ委託 → 木材チップとして再生資源化</li> <li>・金属くず 再生処理業者へ委託 → 原料として再生資源化</li> <li>・廃プラスチック類 再生処理業者へ委託 → 原料として再生資源化</li> </ul> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(日本工業規格 A列4番)

### 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

工事部 部長

廃棄物責任者(工事部 次長 他1名)

各現場 代理人 · · · · · · 関連会社

### 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

|     | 【前年度( 令和3年度)実績】   |               |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|---|---------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
|     | 産業廃棄物の種類  | 別紙のとおり        |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     | 排 出 量   | 別紙のとおり t      | t |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ①現状 | (これまでに実施した取   | (これまでに実施した取組) |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     | 発生が抑制される施工方法の採用及び建設資材の採用に努めるほか、発生の抑制及び再生利用できる施工を行った。              |               |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     | 【目標】  |               |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     | 産業廃棄物の種類  | 別紙のとおり        |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     | 排 出 量   | 別紙のとおり t      | t |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ②計画 | (今後実施する予定の取組)   |               |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|     | 建設工事の計画、設計の段階から排出抑制の取り組みを行うと共に、関係者は適切な役割分担の下で、それぞれが連携しつつ積極的に参加する。 |               |   |  |  |  |  |  |  |  |  |

## 産業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 | 当社から発生する産業廃棄物は、建設現場からのがれき類、木くず、金属<br>くず、廃プラスチック等である。これらの廃棄物はすべて再生処理施設に<br>おいて処理を行い、再生利用される。自社での実績なし。 |
|     | (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)  |
| ②計画 | 発生の抑制及びリサイクルの推進を行い、再生利用の促進に努める。  |

#### 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 【前年度( 令和3年度) 実績】 別紙のとおり 産業廃棄物の種類 自ら再生利用を行った 別紙のとおり 産業廃棄物の量 ①現状 (これまでに実施した取組) 当社から発生する産業廃棄物は、建設現場からのがれき類、木くず、金属 くず、廃プラスチック等である。これらの廃棄物はすべて再生処理施設に お いて処理を行い、再生利用される。自社での実績なし。 【目標】 産業廃棄物の種類 別紙のとおり 自ら再生利用を行う 別紙のとおり 産業廃棄物の量 ②計画 (今後実施する予定の取組) 発生の抑制及びリサイクルの推進を行い、再生利用の促進に努める 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 【前年度( 令和3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産 別紙のとおり 業廃棄物の量 t 自ら中間処理により減量した ①現状 別紙のとおり 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) 自社での中間処理は実施していない。 【目標】 産業廃棄物の種類 別紙のとおり 自ら熱回収を行う 別紙のとおり 産業廃棄物の量 t t 自ら中間処理により減量する 別紙のとおり ②計画 産業廃棄物の量 t t (今後実施する予定の取組) 自社での中間処理について今後も実施予定はなし。

### 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3年度) 実績】 別紙のとおり 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 別紙のとおり 産業廃棄物の量 ①現状 t (これまでに実施した取組) 自社での埋立処分は実施していない。 【目標】 産業廃棄物の種類 別紙のとおり 自ら埋立処分又は 別紙のとおり 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量 t t ②計画 (今後実施する予定の取組) 自社での埋立処分について今後も実施予定はなし。 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 【前年度( 令和3年度) 実績】 産業廃棄物の種類 別紙のとおり 全処理委託量 別紙のとおり t 優良認定処理業者への 別紙のとおり 処理委託量 t t 再生利用業者への 別紙のとおり 処理委託量 t 認定熱回収業者への 別紙のとおり 処理委託量 t ①現状 認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 別紙のとおり 処理委託量 t (これまでに実施した取組) 廃棄物の処理は、県内(南信地域)の処理業者に委託している。契約締結 にあたって事前に調査を行っており、委託後は現地確認を行っている。

# (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                      | 別紙のとおり | t |
|        | 優良認定処理業者への<br>処理委託量         | 別紙のとおり | t |
|        | 再生利用業者への<br>処理委託量           | 別紙のとおり | t |
|        | 認定熱回収業者への<br>処理委託量          | 別紙のとおり | 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    |        |   |
|        | 処理委託量                       |        | t |
|        | (今後実施する予定の取りです。) マニュフェスト伝票の |        |   |
| ※事務処理欄 |                             |        |   |

#### 備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が500トン以上1,000トン未満の事業場ごとに1枚作成するこ
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 7 ※欄は記入しないこと。

平成

実績:前年度産業廃棄物排出量

4 年度産業廃棄物処理計画書(産業廃棄物の実績及び計画の量)

単位:t

計画: 当年度産業廃棄物排出量の目標値

|          | <u> </u>                        |  | 十尺圧。       | <u> 長発来物質</u>                               |                    | 百(庄木 |                        |                       | <u> アロ 凹 () !</u>               | 里/  |        |                          |                     | 単位∶τ                                    |                   |                           |                    | F及性未用。  | 村10175山 鱼                         |   |      |
|----------|---------------------------------|--|------------|---|--------------------|------|------------------------|-----------------------|---------------------------------|---|--------|--------------------------|---------------------|---|-------------------|---------------------------|--------------------|---|-----------------------------------|---|------|
|          |                                 |  |            |   |                    |      | 自ら行う                   | 中間処理                  |                                 |   |        | 処理の委託                    |                     |   |                   |                           |                    |   |                                   |   |      |
|          |                                 | 総排出量<br>自ら再生利用<br>行った(行う)                    |            |   | 自ら熱回収を<br>行った(行う)量 |      | 自ら中間処理により減<br>量した(する)量 |                       | 自ら埋立処分又は<br>海洋投入処分を<br>行った(行う)量 |   | 全処理委託量 |                          | 優良認定処理業者<br>への処理委託量 |   | 再生利用業者への<br>処理委託量 |                           | 認定熱回収業者<br>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 |   |      |
| 産業廃棄物の種類 |                                 | 自ら直接再生利用した<br>量等を含めた事業場に<br>おける産業廃棄物の合<br>計量 |            | 自ら直接再生利用する<br>量と自ら中間処理を<br>行った後に再生利用す<br>る量 |                    |      |                        | 中間処理前の量から中間処理後の量を引いた量 |                                 | 自ら直接埋立・海洋投<br>入処分する量と自ら中<br>間処理した後に自ら埋<br>立・海洋投入処分する<br>量 |        | 直接委託した量と自ら<br>中間処理した残さ量の |                     | 棄物の処理及び清掃に<br>関する法律施行令第6<br>条の11第2号に該当す |                   | されている場合の委託<br>量 (委託先から別の業 |                    | 認定熱回収施設設置者<br>(廃棄物の処理及び清<br>掃に関する法律第15条<br>の3の3第1項の認定<br>を受けた者) |                                   | 認定熱回収施設設置者<br>以外の熱回収を行って<br>いる処理業者への焼却<br>処理委託量 |      |
|          |                                 | 1  |            | 2+8   |                    | 5    |                        | 7                     |                                 | 3+9   |        | 10                       |                     | (1)                                     |                   | (12)                      |                    | (1  | 3                                 | <b>(14)</b>                                     |      |
|          |                                 | 実績   | 計画         | 実績  | 計画                 | 実績   | 計画                     | 実績                    | 計画                              | 実績  | 計画     | 実績                       | 計画                  | 実績                                      | 計画                | 実績                        | 計画                 | 実績  | 計画                                | 実績  | 計画   |
|          | 1 燃え殻                           |  |            |   |                    |      |                        |                       |                                 |   |        |                          |                     |   |                   |                           |                    |   |                                   |   |      |
|          | 2 汚泥                            |  |            |   |                    |      |                        |                       |                                 |   |        |                          |                     |   |                   |                           |                    |   |                                   |   |      |
| 法        | 3 廃油                            |  |            |   |                    |      |                        |                       |                                 |   |        |                          |                     |   |                   |                           |                    |   |                                   |   |      |
| 绅        | 4 廃酸                            |  |            |   |                    |      |                        |                       |                                 |   |        |                          |                     |   |                   |                           |                    |   |                                   |   |      |
| 17       | 5 廃アルカリ                         |  |            |   |                    |      |                        |                       |                                 |   |        |                          |                     |   |                   |                           |                    |   |                                   |   |      |
|          | 6 廃プラスチック類                      | 2. 38  | 5, 00      |   |                    |      |                        |                       |                                 |   |        | 2, 38                    | 5, 00               |   |                   |                           |                    |   |                                   |   |      |
|          | 1 紙くず                           | 0, 20  | 0, 50      |   |                    |      |                        |                       |                                 |   |        | 0. 20                    | 0, 50               |   |                   |                           |                    |   |                                   |   |      |
|          | 2 木くず                           | 175. 03                                      | 200.00     |   |                    |      |                        |                       |                                 |   |        | 175. 03                  | 200.00              |   |                   |                           |                    |   |                                   |   |      |
|          | 3 繊維くず                          |  |            |   |                    |      |                        |                       |                                 |   |        |                          |                     |   |                   |                           |                    |   |                                   |   |      |
|          | 4 動植物性残さ                        |  |            |   |                    |      |                        |                       |                                 |   |        |                          |                     |   |                   |                           |                    |   |                                   |   |      |
|          | 5 ゴムくず                          |  |            |   |                    |      |                        |                       |                                 |   |        |                          |                     |   |                   |                           |                    |   |                                   |   |      |
|          | 6 金属くず                          | 0.00   | 5. 00      |   |                    |      |                        |                       |                                 |   |        | 0.00                     | 5. 00               |   |                   |                           |                    |   |                                   |   |      |
| 政        | 7 ガラスくず・コンク<br>リートくず及び陶磁器く<br>ず | 0.00   | 10.00      |   |                    |      |                        |                       |                                 |   |        | 0.00                     | 10.00               |   |                   |                           |                    |   |                                   |   |      |
| 令        | 8 鉱さい                           |  |            |   |                    |      |                        |                       |                                 |   |        |                          |                     |   |                   |                           |                    |   |                                   |   |      |
|          | 9 がれき類                          | 789. 51                                      | 1,000.00   |   |                    |      |                        |                       |                                 |   |        | 789. 51                  | 1,000.00            |   |                   |                           |                    |   |                                   |   |      |
|          | 10 家畜ふん尿                        |  |            |   |                    |      |                        |                       |                                 |   |        |                          |                     |   |                   |                           |                    |   |                                   |   |      |
|          | 11 家畜の死体                        |  |            |   |                    |      |                        |                       |                                 |   |        |                          |                     |   |                   |                           |                    |   |                                   |   |      |
|          | 12 動物系固形不要物                     |  |            |   |                    |      |                        |                       |                                 |   |        |                          |                     |   |                   |                           |                    |   |                                   |   |      |
|          | 13 ばいじん                         |  |            |   |                    |      |                        |                       |                                 |   |        |                          |                     |   |                   |                           |                    |   |                                   |   |      |
|          | 14 処分するために処<br>理したもの            |  |            |   |                    |      |                        |                       |                                 |   |        |                          |                     |   |                   |                           |                    |   |                                   |   |      |
|          |                                 |  |            |   |                    |      |                        |                       |                                 |   |        |                          |                     |   |                   |                           |                    |   |                                   |   |      |
|          | <u></u> 숨 計                     | 967. 12                                      | 1, 220. 50 | 0.00  | 0.00               | 0.00 | 0.00                   | 0.00                  | 0.00                            | 0.00  | 0.00   | 967. 12                  | 1, 220. 50          | 0.00                                    | 0.00              | 0.00                      | 0.00               | 0.00  | 0.00                              | 0.00  | 0.00 |

※ 総排出量=自ら再生利用を行った(行う)量+自ら中間処理により減量した(する)量+自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)量+全処理委託量 『記載方法』

- ・各産業廃棄物の種類ごとに該当の箇所の左に前年度の実績(現状)を右に本年度の目標(計画)の産業廃棄物の量を記載してください。
- ・「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し、右欄にそれぞれの内訳を記載してください。
- ・「自ら再生利用を行った(行う)量」の欄は、自ら直接再生利用した量と自ら中間処理した後再生利用した量を記載してください。
- ・「自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)量」は、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量と自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分をした量を記載してください。