## 産業廃棄物処理計画書

令和 7年 5月 8日

久留米市長

殿

提出者

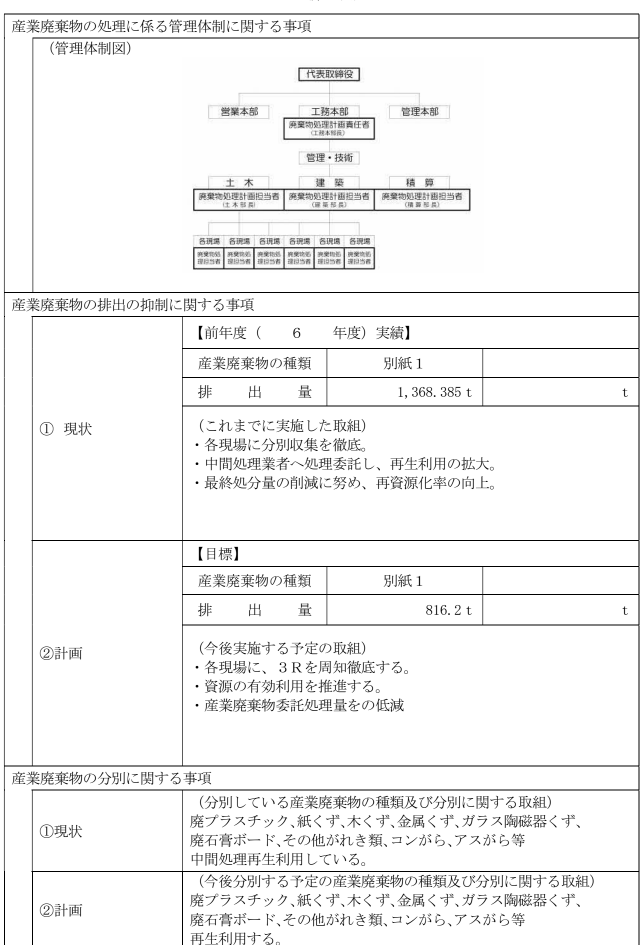
住 所 久留米市中央町22-17 氏 名 大和建設株式会社 代表取締役 渡辺 昌宏

電話番号 0942-33-7376

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               | 大和建設株式会社                        |
|----|---------------------|---------------------------------|
| 事  | 業場の所在地              | 久留米市中央町22番地の17 (も 市内事業・場        |
| 計  | 画 期 間               | 令和 6年4月1日~令和 7年3月31日            |
| 当記 | 亥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              | 完工高 2,633百万円                    |
|    | ③ 従 業 員 数           | 3 4名                            |
|    | ④産業廃棄物の一連<br>の処理の工程 | 発生 → 排出 → 分別 収集運搬 → 中間処理 → 最終処分 |

(日本工業規格 A列4番)



| 自  | っ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                 |           |     |   |  |  |  |  |  |  |  |
|    | ①現状                     | 自ら再生利用を行った<br>産業廃棄物の量    |           | t   | t |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                         | (これまでに実施し)               | た取組)      |     |   |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                         |                          |           |     |   |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                         | 【目標】                     |           |     |   |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                         | 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     |           | t   | t |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                         | (今後実施する予定の               | の取組)      |     |   |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                         |                          |           |     |   |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                         |                          |           |     |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 自印 | <u> </u><br>ら行う産業廃棄物の中間 | <br> 処理に関する事項            |           |     |   |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                         | 【前年度(                    | 年度)       | 実績】 |   |  |  |  |  |  |  |  |
|    | ①現状                     | 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     |           | t   | t |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                         | 自ら中間処理により減量した<br>産業廃棄物の量 |           | t   | t |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                         | (これまでに実施し7               | 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 |  |  |  |  |  |  |  |
|    | ②計画                     | 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量    |           | t   | t |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                         | (今後実施する予定の取組)            |           |     |   |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                         |                          |           |     |   |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                         |                          |           |     |   |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                         |                          |           |     |   |  |  |  |  |  |  |  |

| 自  | っ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(   | 年度)実績】                     |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                   | 産業廃棄物の種類  |                            |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | ①現状               | 自ら埋立処分又は  |                            |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                   | 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量                              | t                          | t                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                   | (これまでに実施した                                      | <u> </u><br>←取組)           |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                   |   |                            |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                   |   |                            |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                   | 【目標】  |                            |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                   |   |                            |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                   | 産業廃棄物の種類<br>自ら埋立処分又は                            |                            |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | 0-1               | 海洋投入処分を行う                                       | t                          | t                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | ②計画               | 産業廃棄物の量   |                            |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                   | (今後実施する予定の取組)                                   |                            |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                   |   |                            |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                   |   |                            |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 産業 | 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 |   |                            |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | 【前年度( 6 年度)実績】    |   |                            |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    | ① 現状              | 産業廃棄物の種類  | 別紙 1                       |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                   | 全処理委託量  | 1, 368. 385 t              | t                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                   | 優良認定処理業者への<br>処理委託量                             | 0 t                        | t                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                   | 再生利用業者への<br>処理委託量                               | 1, 368. 385 t              | t                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                   | 認定熱回収業者への<br>処理委託量                              | t                          | t                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                   | 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               | t                          | t                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                   | (これまでに実施した取組)                                   |                            |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                   | <ul><li>・中間処理業者に再生</li><li>・データーベースシン</li></ul> | E利用・処分を安託。<br>ステムを用いてマニフェン | ストの集計を行い、        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                   | 管理している。   |                            | , <del>-</del> , |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                   | ・処理委託業者に対す                                      | ける現地確認の実施                  |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                   |   |                            |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                   |   |                            |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## (第5面)

|        | 【目標】                              | 【目標】                         |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------|-----------------------------------|------------------------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
|        | 産業廃棄物の種類                          | 別紙 1                         |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|        | 全処理委託量                            | 816. 2 t                     | t           |  |  |  |  |  |  |  |  |
|        | 優良認定処理業者への<br>処理委託量               | 0 t                          | t           |  |  |  |  |  |  |  |  |
|        | 再生利用業者への<br>処 理 委 託 量             | 816. 2 t                     | t           |  |  |  |  |  |  |  |  |
|        | 認定熱回収業者への 処理委託量                   | t                            | 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 | t                            | t           |  |  |  |  |  |  |  |  |
|        |                                   | と優先的に選定するよう抗<br>ド可能である廃棄物につい | · · · · · · |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ※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。

|    | Α                    | В                           | С     | D     | Е     | F            | G     | Н     | I      | J       | K     | L       | М            | N      | 0      | Р     | Q           | R        | S      | T              | U              | V     | W                  | Χ              | Υ         | Z         | AA             | AB    | AC       |
|----|----------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|--------|---------|-------|---------|--------------|--------|--------|-------|-------------|----------|--------|----------------|----------------|-------|--------------------|----------------|-----------|-----------|----------------|-------|----------|
| 1  | 久留米市 産業廃棄物 集計表       |                             |       |       |       |              |       |       |        |         |       |         |              |        | J紙1】   |       |             |          |        |                |                |       |                    |                |           |           |                |       |          |
| 2  | (令和6年4月1日~令和7年3月31日) |                             |       |       |       |              |       |       |        |         |       |         |              |        |        |       |             |          |        |                |                |       |                    |                |           |           |                |       |          |
| 3  | 自治体                  | 集計単位 (単位:t)                 | 建設汚泥  | 廃油    | 廃アルカリ | 廃プラスチック<br>類 | 紙くず   | ダンボール | 木くず    | 伐採材·伐根材 | 繊維くず  | 金属くず    | ガラス陶磁器く<br>ず | グラスウール | 廃石膏ボード | ALC   | その他がれき<br>類 | コンクリートがら | アスコンがら | 混合廃棄物(安<br>定型) | 混合廃棄物(管<br>理型) |       | 石綿含有(廃プ<br>ラスチック類) | 石綿含有(がれ<br>き類) | 石綿含有(紙くず) | 石綿含有(木くず) | 石綿含有(繊維<br>くず) | 廃石綿   | 合計       |
| 4  | 、留米市                 | フェニックスホール上津玉泉院解体工事          | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 14.310       | 0.550 | 0.000 | 25.045 | 0.000   | 0.690 | 0.000   | 1.380        | 0.000  | 27.780 | 0.000 | 35.520      | 396.000  | 20.000 | 0.000          | 0.000          | 0.000 | 0.000              | 0.000          | 0.000     | 0.000     | 0.000          | 0.000 | 521.275  |
| 5  | 、留米市                 | 月星商事(株) 社屋倉庫解体工事            | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 5.425        | 0.000 | 0.000 | 33.550 | 0.000   | 0.072 | 178.540 | 8.000        | 0.000  | 10.400 | 0.000 | 8.880       | 571.000  | 0.000  | 0.000          | 0.000          | 9.300 | 0.525              | 0.000          | 0.000     | 0.000     | 0.000          | 4.680 | 830.372  |
| 6  | 、留米市                 | かわむら歯科・テナント工事               | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 2.730        | 0.000 | 0.000 | 0.510  | 0.000   | 0.000 | 0.000   | 0.000        | 0.000  | 5.400  | 0.000 | 5.624       | 0.000    | 0.000  | 0.004          | 2.470          | 0.000 | 0.000              | 0.000          | 0.000     | 0.000     | 0.000          | 0.000 | 16.738   |
| 7  |                      | 令和6年度 産廃排出量(実績)             | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 22.465       | 0.550 | 0.000 | 59.105 | 0.000   | 0.762 | 178.540 | 9.380        | 0.000  | 43.580 | 0.000 | 50.024      | 967.000  | 20.000 | 0.004          | 2.470          | 9.300 | 0.525              | 0.000          | 0.000     | 0.000     | 0.000          | 4.680 | 1368.385 |
| 8  |                      | 令和6年度 優良認定処理業者への産廃処理委託量(実績) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000        | 0.000 | 0.000 | 0.000  | 0.000   | 0.000 | 0.000   | 0.000        | 0.000  | 0.000  | 0.000 | 0.000       | 0.000    | 0.000  | 0.000          | 0.000          | 0.000 | 0.000              | 0.000          | 0.000     | 0.000     | 0.000          | 0.000 | 0.000    |
| 9  |                      | 令和7年4月~令和8年3月 産廃排出量(計画)     | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 12.000       | 0.000 | 0.000 | 35.000 | 0.000   | 0.000 | 100.000 | 4.500        | 0.000  | 24.000 | 0.000 | 25.000      | 600.000  | 10.000 | 0.000          | 0.000          | 4.200 | 0.000              | 0.000          | 0.000     | 0.000     | 0.000          | 1.500 | 816.200  |
| 10 |                      | 令和7年度 優良認定処理業者への産廃処理委託量(計画) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000        | 0.000 | 0.000 | 0.000  | 0.000   | 0.000 | 0.000   | 0.000        | 0.000  | 0.000  | 0.000 | 0.000       | 0.000    | 0.000  | 0.000          | 0.000          | 0.000 | 0.000              | 0.000          | 0.000     | 0.000     | 0.000          | 0.000 | 0.000    |