

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和2年6月4日

大阪府知事 殿

提出者

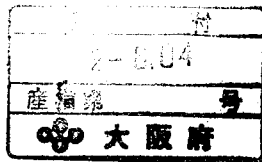
住所 大阪市中央区備後町1-7-10

氏名 株式会社藤木工務店 大阪本店

執行役員大阪本店長 岡持博久

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-4964-8701



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                   | 株式会社藤木工務店 大阪本店            |
| 事業場の所在地                  | 大阪市中央区備後町1-7-10           |
| 計画期間                     | 令和2年4月1日～令和3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                   | 06 総合工事業                  |
| ②事業の規模                   | 2019年度 完成工事高 10,654,179千円 |
| ③従業員数                    | 87名                       |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程          | 別添1 処理工程図のとおり             |

## 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)

別添 2 管理体制図のとおり

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

|     |   |        |          |
|-----|---|--------|----------|
| ①現状 | 【前年度（令和元年度）実績】  |        |          |
|     | 産業廃棄物の種類  | 汚泥     | 廃プラスチック類 |
|     | 排出量   | 1240 t | 43.1 t   |
|     | （これまでに実施した取組）<br>・付着物を取り除き、確実に分別を行い再利用されやすい形で排出する。<br>・金属、ダンボール、紙を再生業者へ直接引渡しを行う<br>・木材、コンガラ、アスコンがらの分別排出に取組み、リサイクル率90%以上を達成する                  |        |          |
| ②計画 | 【目標】  |        |          |
|     | 産業廃棄物の種類  | 汚泥     | 廃プラスチック類 |
|     | 排出量   | 1116 t | 38.8 t   |
|     | （今後実施する予定の取組）<br>・排出量の多いダンボール・金属・PB・木くずをリサイクル重点管理品に定め建設副産物の発生を抑制する<br>・混合廃棄物排出禁止を基本に実践する（90%以上）<br>・分別排出を行い木くず・コンクリート・アスコンがらのリサイクル率90%以上を達成する |        |          |

## 産業廃棄物の分別に関する事項

|     |   |
|-----|---|
| ①現状 | （分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組）<br>各作業所にて<br>・木くず、コンクリート、金属くず、アスコンガラ、ダンボールを分別<br>・混合廃棄物原単位 目標10kg/m <sup>3</sup> に取り組む |
| ②計画 | （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>・木くず、コンクリート、金属くず、アスコンガラ、ダンボールを分別<br>・石膏ボードの広域処理制度へ取り組む                           |

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

| 紙くず  | 木くず    | 金属くず   | ガラス陶磁器等くず |
|------|--------|--------|-----------|
| 13 t | 63.5 t | 12.5 t | 4 t       |

②計画

| 紙くず    | 木くず    | 金属くず   | ガラス陶磁器等くず |
|--------|--------|--------|-----------|
| 11.7 t | 57.2 t | 11.3 t | 3.6 t     |

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

| 廃石膏ボード | コンクリート片 | アス・コン片 | その他がれき類 |
|--------|---------|--------|---------|
| 32.4 t | 332.9 t | 79 t   | 8.3 t   |

②計画

| 廃石膏ボード | コンクリート片 | アス・コン片 | その他がれき類 |
|--------|---------|--------|---------|
| 29.2 t | 299.6 t | 71.1 t | 7.5 t   |

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

| 建設混合廃棄物（安定型） | 建設混合廃棄物（管理型） | 石綿含有産業廃棄物 |   |
|--------------|--------------|-----------|---|
| 0.5 t        | 74.4 t       | 5.9 t     | t |

②計画

| 建設混合廃棄物（安定型） | 建設混合廃棄物（管理型） | 石綿含有産業廃棄物 |   |
|--------------|--------------|-----------|---|
| 0.5 t        | 67 t         | 5.3 t     | t |

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

|     |                   |   |   |
|-----|-------------------|---|---|
| ①現状 | 【前年度（令和元年度）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 |
|     | (これまでに実施した取組)     |   |   |
| ②計画 | 【目標】              |   |   |
|     | 産業廃棄物の種類          | — |   |
|     | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量  | — | t |
|     | (今後実施する予定の取組)     |   |   |

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

|               |                      |   |   |
|---------------|----------------------|---|---|
| ①現状           | 【前年度（令和元年度）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 |
|               | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | — | t |
| ②計画           | 【目標】                 |   |   |
|               | 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 |
|               | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | — | t |
| (今後実施する予定の取組) |                      |   |   |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |
| t | t | t | t |

②計画

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |
| t | t | t | t |

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |
| t | t | t | t |
| t | t | t | t |

②計画

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |
| t | t | t | t |
| t | t | t | t |





自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |
| t | t | t | t |

②計画

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |
| t | t | t | t |

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |
| t | t | t | t |
| t | t | t | t |

②計画

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |
| t | t | t | t |
| t | t | t | t |

## (第4面-1)

## 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

|     |                                   |     |
|-----|-----------------------------------|-----|
| ①現状 | 【前年度（令和元年度）実績】                    |     |
|     | 産業廃棄物の種類                          | —   |
|     | 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 |
|     | (これまでに実施した取組)                     |     |
| ②計画 | 【目標】                              |     |
|     | 産業廃棄物の種類                          | —   |
|     | 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 |
|     | (今後実施する予定の取組)                     |     |

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

|   |                                   |        |          |
|---|-----------------------------------|--------|----------|
| ①現状   | 【前年度（令和元年度）実績】                    |        |          |
|   | 産業廃棄物の種類                          | 汚泥     | 廃プラスチック類 |
|   | 全処理委託量                            | 1240 t | 43.1 t   |
|   | 優良認定処理業者<br>への処理委託量               | 690 t  | 0 t      |
|   | 再生利用業者への<br>処理委託量                 | 1240 t | 2.8 t    |
|   | 認定熱回収業者<br>への処理委託量                | 0 t    | 0 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 | 0 t    | 0 t      |
|   | (これまでに実施した取組)                     |        |          |
| 電子マニフェストを導入しており、対応可能な業者から選定するよう<br>に心がけている。 |                                   |        |          |

(第4面-2)

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

①現状

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |
| t | t | t | t |

②計画

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |
| t | t | t | t |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

| 紙くず  | 木くず    | 金属くず   | ガラス陶磁器等くず |
|------|--------|--------|-----------|
| 13 t | 63.5 t | 12.5 t | 4 t       |
| 0 t  | 17 t   | 0 t    | 0 t       |
| 0 t  | 17 t   | 0 t    | 4 t       |
| 0 t  | 0 t    | 0 t    | 0 t       |
| 0 t  | 0 t    | 0 t    | 0 t       |

(第4面-3)

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

①現状

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |
| t | t | t | t |

②計画

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |
| t | t | t | t |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

| 廃石膏ボード | コンクリート片 | アス・コン片 | その他がれき類 |
|--------|---------|--------|---------|
| 32.4 t | 332.9 t | 79 t   | 8.3 t   |
| 0 t    | 0 t     | 0 t    | 0 t     |
| 7.2 t  | 252.6 t | 69 t   | 8.3 t   |
| 0 t    | 0 t     | 0 t    | 0 t     |
| 0 t    | 0 t     | 0 t    | 0 t     |

(第4面-4)

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

①現状

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |
| t | t | t | t |

②計画

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |
| t | t | t | t |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

| 建設混合廃棄物（安定型） | 建設混合廃棄物（管理型） | 石綿含有産業廃棄物 |   |
|--------------|--------------|-----------|---|
| 0.5 t        | 74.4 t       | 5.9 t     | t |
| 0 t          | 0 t          | 0 t       | t |
| 0.5 t        | 0 t          | 0 t       | t |
| 0 t          | 0 t          | 0 t       | t |
| 0 t          | 0 t          | 0 t       | t |

|  |                           |        |          |
|--|---------------------------|--------|----------|
| ②計画  | 【目標】                      |        |          |
|  | 産業廃棄物の種類                  | 汚泥     | 廃プラスチック類 |
|  | 全処理委託量                    | 1116 t | 38.8 t   |
|  | 優良認定処理業者への処理委託量           | 621 t  | 0 t      |
|  | 再生利用業者への処理委託量             | 1116 t | 2.5 t    |
|  | 認定熱回収業者への処理委託量            | 0 t    | 0 t      |
|  | 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 t    | 0 t      |
| <p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>出来るだけ優良認定処理業者を選定して処理委託する。<br/>作業所での分別を進めて、再生処理業者への処理委託量を増やす。</p> |                           |        |          |
| ※事務処理欄   |                           |        |          |

②計画

| 紙くず    | 木くず    | 金属くず   | ガラス陶磁器等くず |
|--------|--------|--------|-----------|
| 11.7 t | 57.2 t | 11.3 t | 3.6 t     |
| 0 t    | 15.3 t | 0 t    | 0 t       |
| 0 t    | 15.3 t | 0 t    | 3.6 t     |
| 0 t    | 0 t    | 0 t    | 0 t       |
| 0 t    | 0 t    | 0 t    | 0 t       |



②計画

| 廃石膏ボード | コンクリート片 | アス・コン片 | その他がれき類 |
|--------|---------|--------|---------|
| 29.2 t | 299.6 t | 71.1 t | 7.5 t   |
| 0 t    | 0 t     | 0 t    | 0 t     |
| 6.5 t  | 227.3 t | 62.1 t | 7.5 t   |
| 0 t    | 0 t     | 0 t    | 0 t     |
| 0 t    | 0 t     | 0 t    | 0 t     |

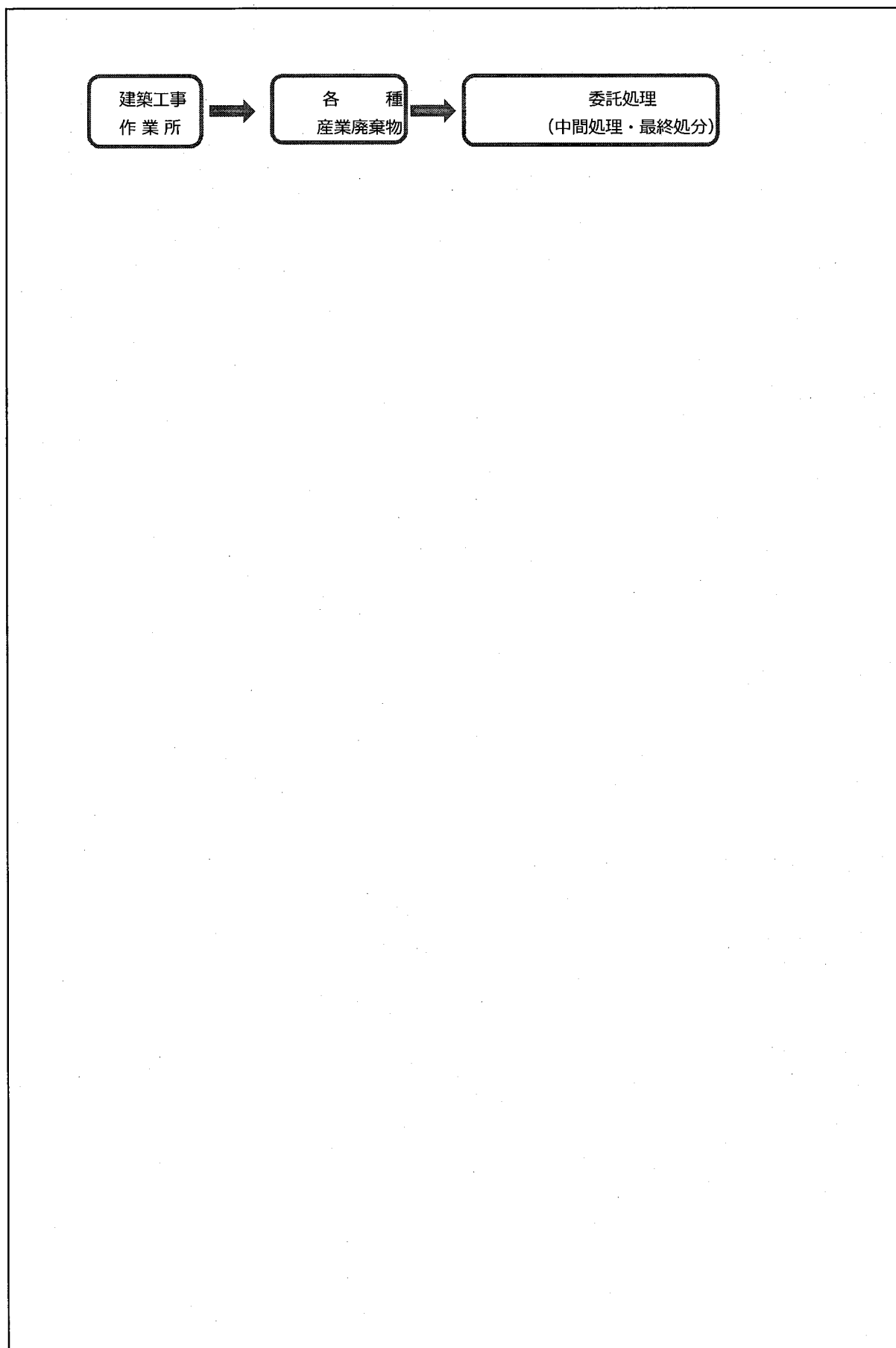
②計画

| 建設混合廃棄物 (安定型) | 建設混合廃棄物 (管理型) | 石綿含有産業廃棄物 |   |
|---------------|---------------|-----------|---|
| 0.5 t         | 67 t          | 5.3 t     | t |
| 0 t           | 0 t           | 0 t       | t |
| 0.5 t         | 0 t           | 0 t       | t |
| 0 t           | 0 t           | 0 t       | t |
| 0 t           | 0 t           | 0 t       | t |

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。

# 別添 1 処理工程図



## 別添2 管理体制図

