

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和 元年 6月 19日

寝屋川市長 様



住 所 大阪府寝屋川市大成町1-1

提出者

氏 名 株式会社前田組

代表取締役 前田浩輝

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 072-824-1111

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 前田組 |
| 事業場の所在地 | 大阪府寝屋川市大成町1-1 |
| 計画期間 | 平成31年4月1日～令和2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 | D06 建設業/ 総合工事業 |
| ② 事業の規模 | 1,069,751万円 |
| ③ 従業員数 | 180名 |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | <ul style="list-style-type: none">・木くず→再生処理業者に委託して、チップ（合材用、燃料用）として再資源化・がれき類→再生処理業者に委託して、再生砕石として再資源化・混合廃棄物→中間処理業者に委託して、選別後再資源化又は埋立処分 |

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)

別紙

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| | | | |
|-----|-----------------|-------|----------|
| ①現状 | 【前年度（平成30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 | 702 t | 1 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 | 汚泥 | 木くず |
| | 排出量 | 500 t | 100 t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |

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) ・がれき類（コンクリート塊、アスファルト塊）木くずは分類するとともに、石綿含む産業廃棄物についても、他の廃棄物に混入しないように確実に分別、保管を実施 |
| 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) ・がれき類（コンクリート塊、アスファルト塊）木くずは分類するとともに、石綿含む産業廃棄物についても、他の廃棄物に混入しないように確実に分別、保管を実施 |

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 | 繊維くず | 廃石膏ボード |
|-----|-------|------|--------|
| 1 t | 143 t | 1 t | 33 t |

②計画

| 廃石膏ボード | その他のがれき類 | コンクリート破片 | アスコン破片 |
|--------|----------|----------|--------|
| 30 t | 50 t | 2000 t | 600 t |

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

| その他のがれき類 | コンクリート破片 | アスコン破片 | 管理型建設系混合廃棄物 |
|----------|----------|--------|-------------|
| 77 t | 2053 t | 654 t | 440 t |

②計画

| 管理型建設系混合廃棄物 | 石綿含有ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず | 石綿含有廃プラスチック類 | 石綿含有がれき類 |
|-------------|--------------------------|--------------|----------|
| 400 t | 10 t | 4 t | 5 t |

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

| 石綿含有ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず | 石綿含有廃プラスチック類 | 石綿含有がれき類 | 蛍光灯 |
|--------------------------|--------------|----------|-----|
| 26 t | 5 t | 13 t | 1 t |

②計画

| 蛍光灯 | | | |
|-----|---|---|---|
| 1 t | t | t | t |

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

| | | | |
|-----------|---|---|---|
| 廃石綿等（飛散性） | | | |
| 4 t | t | t | t |

②計画

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | | |
| 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 | 【前年度（ - 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃プラスチック類 |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の | t | t |
| | (これまでに実施した取組) 特に無し | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 木くず |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) 特に無し | | |

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（ - 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃プラスチック類 |
| | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | t | t |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の | t | t |
| (これまでに実施した取組) 特に無し | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 木くず |
| | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | t | t |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の | t | t |
| (今後実施する予定の取組) 特に無し | | | |

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

| 紙くず | 木くず | 繊維くず | 廃石膏ボード |
|-----|-----|------|--------|
| t | t | t | t |

②計画

| 廃石膏ボード | その他のがれき類 | コンクリート破片 | アスコン破片 |
|--------|----------|----------|--------|
| 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

| 紙くず | 木くず | 繊維くず | 廃石膏ボード |
|-----|-----|------|--------|
| t | t | t | t |
| t | t | t | t |

②計画

| 廃石膏ボード | その他のがれき類 | コンクリート破片 | アスコン破片 |
|--------|----------|----------|--------|
| t | t | t | t |
| t | t | t | t |

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

| その他のがれき類 | コンクリート破片 | アスコン破片 | 管理型建設系混合廃棄物 |
|----------|----------|--------|-------------|
| t | t | t | t |

②計画

| 管理型建設系混合廃棄物 | 石綿含有ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず | 石綿含有廃プラスチック類 | 石綿含有がれき類 |
|-------------|--------------------------|--------------|----------|
| 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

| その他のがれき類 | コンクリート破片 | アスコン破片 | 管理型建設系混合廃棄物 |
|----------|----------|--------|-------------|
| t | t | t | t |
| t | t | t | t |

②計画

| 管理型建設系混合廃棄物 | 石綿含有ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず | 石綿含有廃プラスチック類 | 石綿含有がれき類 |
|-------------|--------------------------|--------------|----------|
| t | t | t | t |
| t | t | t | t |

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

| 石綿含有ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず | 石綿含有廃プラスチック類 | 石綿含有がれき類 | 蛍光灯 |
|--------------------------|--------------|----------|-----|
| t | t | t | t |

②計画

| 蛍光灯 | | | |
|-----|---|---|---|
| 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

| 石綿含有ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず | 石綿含有廃プラスチック類 | 石綿含有がれき類 | 蛍光灯 |
|--------------------------|--------------|----------|-----|
| t | t | t | t |
| t | t | t | t |

②計画

| 蛍光灯 | | | |
|-----|---|---|---|
| t | t | t | t |
| t | t | t | t |

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

| | | | |
|-----------|---|---|---|
| 廃石綿等（飛散性） | | | |
| 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

| | | | |
|-----------|---|---|---|
| 廃石綿等（飛散性） | | | |
| 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埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

| | | | |
|-----|---------------------------|----|----------|
| ①現状 | 【前年度（ - 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃プラスチック類 |
| | 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取組) 特に無し | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 木くず |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) 特に無し | | |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| | | | |
|-----|---|-------|----------|
| ①現状 | 【前年度（平成30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 | 702 t | 1 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | t | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 702 t | 1 t |
| | 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の熱回収を行う業者への処理委託量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) ・電子マニフェストの導入 ・委託基準を厳守できる産廃処理業者を選定し、守らない業者には指導を行っている | | |

(第4面)

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

| 紙くず | 木くず | 繊維くず | 廃石膏ボード |
|-----|-----|------|--------|
| t | t | t | t |

②計画

| 廃石膏ボード | その他のがれき類 | コンクリート破片 | アスコン破片 |
|--------|----------|----------|--------|
| 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 | 繊維くず | 廃石膏ボード |
|-----|-------|------|--------|
| 1 t | 143 t | 1 t | 33 t |
| t | t | t | t |
| 1 t | 143 t | 1 t | 33 t |
| t | t | t | t |
| t | t | t | t |

(第4面)

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

| その他のがれき類 | コンクリート破片 | アスコン破片 | 管理型建設系混合廃棄物 |
|----------|----------|--------|-------------|
| t | t | t | t |

②計画

| 管理型建設系混合廃棄物 | 石綿含有ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず | 石綿含有廃プラスチック類 | 石綿含有がれき類 |
|-------------|--------------------------|--------------|----------|
| t | t | t | t |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

| その他のがれき類 | コンクリート破片 | アスコン破片 | 管理型建設系混合廃棄物 |
|----------|----------|--------|-------------|
| 77 t | 2053 t | 654 t | 440 t |
| t | t | t | t |
| 77 t | 2053 t | 654 t | 440 t |
| t | t | t | t |
| t | t | t | t |

(第4面)

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

| 石綿含有ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず | 石綿含有廃プラスチック類 | 石綿含有がれき類 | 蛍光灯 |
|--------------------------|--------------|----------|-----|
| t | t | t | t |

②計画

| 蛍光灯 | | | |
|-----|---|---|---|
| t | t | t | t |

| 石綿含有ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず | 石綿含有廃プラスチック類 | 石綿含有がれき類 | 蛍光灯 |
|--------------------------|--------------|----------|-----|
| 26 t | 5 t | 13 t | 1 t |
| t | t | t | t |
| t | t | t | 1 t |
| t | t | t | t |
| t | t | t | t |

(第4面)

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

| | | | |
|------------|---|---|---|
| 廃石綿等 (飛散性) | | | |
| t | t | t | t |

②計画

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

| | | | |
|------------|---|---|---|
| 廃石綿等 (飛散性) | | | |
| 4 t | t | t | t |
| t | t | t | t |
| t | t | t | t |
| t | t | t | t |
| t | t | t | t |

| | | | |
|---|---------------------------|-------|------------------|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 木くず ^a |
| | 全処理委託量 | 500 t | 100 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | t | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 500 t | 100 t |
| | 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の熱回収を行う業者への処理委託量 | t | t |
| (今後実施する予定の取組) | | | |
| <ul style="list-style-type: none">・電子マニフェストを導入している業者に委託する・今後も産業廃棄物を委託できる業者を選定し、委託基準に従って、書面による契約を行う。・委託先処理業者には定期的に現地確認を実施する。 | | | |
| ※事務処理欄 | | | |

②計画

| 廃石膏ボード | その他のがれき類 | コンクリート破片 | アスコン破片 |
|--------|----------|----------|--------|
| 30 t | 50 t | 2000 t | 600 t |
| t | t | t | t |
| 30 t | 50 t | 2000 t | 600 t |
| t | t | t | t |
| t | t | t | t |

②計画

| 管理型建設系混合廃棄物 | 石綿含有ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず | 石綿含有廃プラスチック類 | 石綿含有がれき類 |
|-------------|--------------------------|--------------|----------|
| 400 t | 10 t | 4 t | 5 t |
| t | t | t | t |
| 400 t | t | t | t |
| t | t | t | t |
| t | t | t | t |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| 蛍光灯 | | | |
| 1 t | t | t | t |
| t | t | t | t |
| 1 t | t | t | t |
| t | t | t | t |
| t | t | t | t |

(第6面)

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、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は、記入しないこと。

廃棄物管理組織図

本社

