

(第1面)

| | |
|--|--------------------------|
| 産業廃棄物処理計画書 | |
| 2025年6月23日 | |
| 鹿児島県知事 殿 | |
| 提出者 | |
| 住所 福岡県北九州市八幡東区山王2-19-1 | |
| 氏名 株式会社奥村組 九州支店 | |
| 執行役員支店長 町田 義文 | |
| (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) | |
| 電話番号 0936713131 | |
| 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 | 鹿児島県(鹿児島市を除く) 管轄内事業場 |
| 事業場の所在地 | 鹿児島県(鹿児島市を除く) 管轄区域内 |
| 計画期間 | 令和7年4月1日 ~ 令和8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 | 04 建設業 |
| ② 事業の規模 | 23,530百万円(前年度完成工事高:九州支店) |
| ③ 従業員数 | 171名 |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | 別紙①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)
別紙②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6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 |
| | (これまでに実施した取組) 施工法の工夫（汚泥、木くず、金属くず、混合廃棄物） 工場加工の推進（木くず、金属くず、ガラス陶磁器くず） 簡易梱包の実施（木くず、紙くず、廃プラスチック） 余剰材の回収、利用（木くず、金属くず） プレハブ化の推進（木くず、紙くず、廃プラスチック） | | |
| ②計画 | 【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 |
| | (今後実施する予定の取組) 上記、現状の取組を維持する。 | | |

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) がれき類、木くず、廃プラスチック類、金属くず、廃石膏ボードを分別するため、コンテナ等の専用保管ヤードを設置する。 石綿含有廃棄物は個別契約を行い、分別収集、処分を実施する。 |
| 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) 上記、現状の取組を維持する。 |

| 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6年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙のとおり | — |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 別紙のとおり t | — t |
| | (これまでに実施した取組) 実施していない。 | | |
| ②計画 | 【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産業廃棄物の量 | 別紙のとおり t | — t |
| | (今後実施する予定の取組) 予定なし。 | | |
| 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（令和6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業廃棄物の量 | 別紙のとおり t | — t |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 別紙のとおり t | — t |
| (これまでに実施した取組) 実施していない。 | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙のとおり | — |
| | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 別紙のとおり t | — t |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 別紙のとおり t | — t |
| (今後実施する予定の取組) 予定なし。 | | | |

| 自ら行う産業廃棄物の埋立処分に関する事項 | | | |
|----------------------|--|----------|-----|
| ①現状 | 【前年度（令和6年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙のとおり | — |
| | 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 | 別紙のとおり t | — t |
| | (これまでに実施した取組) 実施していない。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙のとおり | — |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | 別紙のとおり t | — t |
| | (今後実施する予定の取組) 予定なし。 | | |
| 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6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 | — t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 別紙のとおり t | — t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 別紙のとおり t | — t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 別紙のとおり 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 | 別紙のとおり t | — t |
| | (これまでに実施した取組) 委託先処理業者の許可条件、処理能力、最終処分場の残存容量を確認のうえ、委託基準に則り委託契約を行うとともに、適正に処理されていることを manifests 等で確認している。 がれき類、木くず、石膏ボードおよび汚泥は、再生利用業者へ処理を委託している。 電子 manifests 交付を推進するため、電子 manifests 導入業者へ優先的に委託している。 委託先処理業者の中間処理施設および最終処分場の現地確認を定期的実施している。 | | |

| | | | |
|--------|---|--------|---|
| ②計画 | 【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処理委託量 | 別紙のとおり | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 別紙のとおり | t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 別紙のとおり | 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 | 別紙のとおり | t |
| | <p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>上記、現状の取組を維持するほか、下記に取り組む。 可能な限り優良認定処理業者へ処理を委託する。 再生利用、熱回収可能な廃棄物は、可能な限り再生利用業者又は認定熱回収業者へ処理を委託する。</p> | | |
| ※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（以下「令」という。）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 処理計画書 内訳書

令和7 年度分

事業場名

鹿児島県(鹿児島市を除く) 管轄内事業場

別紙

※取り扱う廃棄物の種類が1種類であっても、この表を作成してください。

数字(t)

| 廃棄物の種類 | 廃棄物の排出の抑制に関する事項 | | 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 | | 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 | | | | 自ら行う産業廃棄物の埋立処分 | | 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 | | | | | | | | | | |
|--------|----------------------|------------|----------------------|------------|----------------------|----------------|------------|----------------|----------------|------------|-------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|----------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|------|
| | ①現状(前年度実績) | ②計画(今年度計画) | ①現状(前年度状況) | ②計画(今年度計画) | ①現状(前年度状況) | | ②計画(今年度計画) | | ①現状(前年度状況) | ②計画(今年度計画) | ①現状(前年度状況) | | | | ②計画(現年度計画) | | | | | | |
| | 排出量 | 排出量 | 自ら再生利用を行った量 | 自ら再生利用を行う量 | 自ら熱回収を行った量 | 自ら中間処理により減量する量 | 自ら熱回収を行った量 | 自ら中間処理により減量する量 | 自ら埋立処分を行った量 | 自ら埋立処分を行う量 | 全処理委託量 | (左記内訳)優良認定処理業者へ処理を委託した量 | (左記内訳)再生処理業者へ処理を委託した量 | (左記内訳)認定熱回収業者へ処理を委託した量 | (左記内訳)認定以外の熱回収業者へ処理を委託した量 | 全処理委託量 | (左記内訳)優良認定処理業者へ処理を委託する量 | (左記内訳)再生利用業者へ処理を委託する量 | (左記内訳)認定熱回収業者へ処理を委託する量 | (左記内訳)認定以外の熱回収業者へ処理を委託した量 | |
| 1 | 燃え殻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 汚泥 | 1,912.80 | 1,530.24 | | | | | | | | 1,912.80 | | 1,912.80 | | | 1,530.24 | | 1,530.24 | | | |
| 3 | 廃油 | 0.05 | 0.04 | | | | | | | | 0.05 | 0.05 | | | 0.05 | 0.04 | 0.04 | | | | 0.04 |
| 4 | 廃酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 廃アルカリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 廃プラスチック類 | 55.13 | 44.10 | | | | | | | | 55.13 | 11.20 | 55.13 | | | 44.10 | 8.96 | 44.10 | | | |
| 7 | 紙くず | 4.95 | 3.96 | | | | | | | | 4.95 | | 4.95 | | | 3.96 | | 3.96 | | | |
| 8 | 木くず | 45.93 | 36.74 | | | | | | | | 45.93 | 4.68 | 45.93 | | | 36.74 | 3.74 | 36.74 | | | |
| 9 | 繊維くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 動植物性残さ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 動物系固形不要物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ゴムくず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 金属くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | カパハス・コンクリートくず及び陶磁器くず | 133.52 | 106.82 | | | | | | | | 133.52 | 18.00 | 133.52 | | | 106.82 | 14.40 | 106.82 | | | |
| 15 | 鋳さい | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | がれき類 | 1,342.95 | 1,074.36 | | | | | | | | 1,342.95 | 25.90 | 1,342.95 | | | 1,074.36 | 20.72 | 1,074.36 | | | |
| 17 | 動物のふん尿 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 動物の死体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ばいじん | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 混合廃棄物 | 28.47 | 22.78 | | | | | | | | 28.47 | 0.65 | | | | 22.78 | 0.52 | | | | |
| 22 | 廃石綿(特管) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 石綿含産業廃棄物 | 6.92 | 5.54 | | | | | | | | 6.92 | | | | | 5.54 | | | | | |
| 合計 | | 3,530.72 | 2,824.57 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3,530.72 | 60.48 | 3,495.27 | 0.00 | 0.05 | 2,824.57 | 48.38 | 2,796.22 | 0.00 | 0.04 | |

別紙① 産業廃棄物の一連の処理の工程

■ 建設工事（建築工事、土木工事及び解体工事）

- ①汚泥：（再生利用）中間処理業者に再資源化処理を委託して、再生改良土や再生路盤材として再資源化
- ②廃プラスチック類：中間処理業者に委託して、固形燃料等の原材料として利用
又は、中間処理業者に委託して、破碎後、安定型最終処分場に埋立処分
- ③紙くず：中間処理業者に委託して、製紙や燃料用の原材料として利用
- ④木くず：（再生利用）中間処理業者に再資源化処理を委託してチップ化し、合板や燃料用の原材料、又は家畜の敷藁として再資源化
伐採材等の生木はチップ化し、製紙・合板・堆肥用として再資源化
- ⑤金属くず：中間処理業者に委託して、電炉鋼材等の原材料として利用
- ⑥ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず：中間処理業者に委託して、破碎後、安定型最終処分場に埋立処分
- ⑦廃石膏ボード：中間処理業者に委託して、破碎・選別処理し、路盤改良材等として再資源化
又は中間処理業者に委託して、破碎処理した後、管理型最終処分場に埋立処分
あるいは広域認定業者に委託して、石膏ボード等の原材料として再資源化
- ⑧がれき類：再生利用業者に再資源化処理を委託して、再生砕石や再生路盤材として再資源化
- ⑨石綿含有廃棄物：最終処分業者に委託して、安定型・管理型最終処分場に埋立処分
- ⑩廃油：中間処理業者に委託して、再利用できる廃油は再生重油として再資源化
再利用できないものは焼却処分
- ⑪建設混合廃棄物：中間処理業者に委託して、選別・破碎処理し、再生利用できるものは再資源化
再生利用できないものは安定型・管理型最終処分場に埋立

以上