

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

2024年 06月 26日

静岡県知事殿

提出者

住所 静岡県富士市鮫島2-1

氏名 旭化成エンジニアリング株式会社

プラントC&M事業部 中部エリア事業グループ グループ長 東條 隆則

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

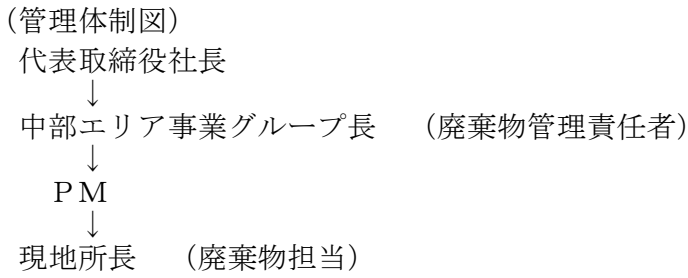
電話番号 0545 - 62 - 3511

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 | 旭化成エンジニアリング株式会社 富士事業場 | | |
| 事業場の所在地 | 静岡県 | 富士 | 市 鮫島2-1 |
| 計画期間 | 2024/4/1 ~ 2025/3/31 | | |
| 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 | 総合工事業 | | |
| ② 事業の規模 | 10億円 | | |
| ③ 従業員数 | 15名 | | |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | コンクリート・アスコンがら→破砕→マテリアルリサイクル 金属くず→破砕→有価売却 廃プラスチック・廃石膏ボード・木くず・紙くず →RPF成形→サーマルリサイクル 混廃→分別処理（上記に同じく種類別中間処理）→リサイクル又は埋立 石綿含有廃棄物→埋立 ガラス陶磁器くず→埋立 | | |

（日本産業規格 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



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 5年度）実績】 | |
|-----|--|-------------|
| | 産業廃棄物の種類 | 排出量 |
| | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 14.657 t |
| | コンクリート破片 | 1,586.750 t |
| | 建設汚泥（残土を除く） | 321.120 t |
| | 金属くず | 65.830 t |
| | 管理型建設混合廃棄物 | 7.385 t |
| | 建設工事の紙くず | 1.050 t |
| | 廃プラスチック類 | 16.160 t |
| | 石膏ボード | 14.950 t |
| | 建設工事の木くず | 13.350 t |
| | 安定型建設混合廃棄物 | 5.100 t |
| | 建設工事の繊維くず | 0.140 t |
| | アスファルト・コンクリート破片 | 359.100 t |
| | 石綿含有産業廃棄物 | 57.830 t |
| | がれき類（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物） | 210.390 t |
| | 燃え殻 | 0.180 t |
| | (これまでに実施した取組) ■廃棄物を種類ごとに分別保管し、リサイクルできる業者を選定して処理を委託している。 ■混合廃棄物に関しても、全て埋立ではなく、中間処理にて分別し埋立を極小化できる業者を選定して処理を委託している。 ■排出量は、撤去工事の規模により増減するが、排出責任者として廃棄物を管理し、リサイクル率UPを目指している。 | |

| | | |
|----------------|---|-------------|
| ②計画 | 【目標】 | |
| | 産業廃棄物の種類 | 排出量 |
| | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 108.000 t |
| | コンクリート破片 | 1,066.000 t |
| | 建設汚泥（残土を除く） | 2.000 t |
| | 金属くず | 832.000 t |
| | 管理型建設混合廃棄物 | 159.000 t |
| | 建設工事の紙くず | 1.500 t |
| | 廃プラスチック類 | 25.000 t |
| | 石膏ボード | 30.000 t |
| | 建設工事の木くず | 40.000 t |
| | 安定型建設混合廃棄物 | 10.000 t |
| | 建設工事の繊維くず | 0.500 t |
| | アスファルト・コンクリート破片 | 38.000 t |
| | 石綿含有産業廃棄物 | 30.000 t |
| | がれき類（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物） | 58.000 t |
| | | 0.000 t |
| | （今後実施する予定の取組） 上記取組みを継続する。 | |
| 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） ■廃棄物を種類毎にバケツに入れて分別保管している。 ■混合廃棄物に関しても、全て埋立ではなく、中間処理にて分別し埋立を極小化できる業者を選定して処理を委託している。 | |
| 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） 上記取組みを継続する。 | |

| | | | |
|--------------------------------------|------------------|------------------|----------------------|
| ②計画 | | 0.000 t | |
| | | 0.000 t | |
| | | 0.000 t | |
| | | 0.000 t | |
| | | 0.000 t | |
| | | 0.000 t | |
| | | 0.000 t | |
| | | 0.000 t | |
| | | 0.000 t | |
| (今後実施する予定の取組) 今後も、自ら再生利用を行う予定はない。 | | | |
| 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 5 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 | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 |
| | | 0.000 t | 0.000 t |
| | | 0.000 t | 0.000 t |
| | | 0.000 t | 0.000 t |
| | | 0.000 t | 0.000 t |
| | | 0.000 t | 0.000 t |
| | | 0.000 t | 0.000 t |
| | | 0.000 t | 0.000 t |
| | | 0.000 t | 0.000 t |
| | | 0.000 t | 0.000 t |
| | | 0.000 t | 0.000 t |
| | | 0.000 t | 0.000 t |
| | | 0.000 t | 0.000 t |
| | | 0.000 t | 0.000 t |
| | | 0.000 t | 0.000 t |
| | | 0.000 t | 0.000 t |
| | (これまでに実施した取組) | | |

| | | | |
|-----|--------------------------------------|---------------------|--------------------------|
| | 自ら中間処理は行っていない。 | | |
| ②計画 | 【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 | 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 |
| | | 0.000 t | 0.000 t |
| | | 0.000 t | 0.000 t |
| | | 0.000 t | 0.000 t |
| | | 0.000 t | 0.000 t |
| | | 0.000 t | 0.000 t |
| | | 0.000 t | 0.000 t |
| | | 0.000 t | 0.000 t |
| | | 0.000 t | 0.000 t |
| | | 0.000 t | 0.000 t |
| | | 0.000 t | 0.000 t |
| | | 0.000 t | 0.000 t |
| | | 0.000 t | 0.000 t |
| | | 0.000 t | 0.000 t |
| | | 0.000 t | 0.000 t |
| | (今後実施する予定の取組) 今後も、自ら中間処理を行う予定はない。 | | |

| | | |
|---|--|---------|
| ②計画 | | 0.000 t |
| | | 0.000 t |
| | | 0.000 t |
| | | 0.000 t |
| | | 0.000 t |
| | | 0.000 t |
| | | 0.000 t |
| | | 0.000 t |
| (今後実施する予定の取組) 今後も、自社で埋立処分又は海洋投入処分を行う予定はない。 | | |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| 産業廃棄物の種類 | 【前年度（令和 5 年度）実績】 | | | | |
|-----------------------|---|-----------|----------|----------|---------------|
| | ① (t) | ② (t) | ③ (t) | ④ (t) | 全処理委託量 (t) |
| | ①優良認定処理業者への処理委託量 ②再生利用業者への処理委託量 ③認定熱回収業者への処理委託量 ④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 | | | | |
| ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 14.657 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 14.657 |
| コンクリート破片 | 0.000 | 1,586.750 | 0.000 | 0.000 | 1,586.750 |
| 建設汚泥（残土を除く） | 3.750 | 317.370 | 0.000 | 0.000 | 321.120 |
| 金属くず | 15.550 | 50.280 | 0.000 | 0.000 | 65.830 |
| 管理型建設混合廃棄物 | 7.385 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7.385 |
| 建設工事の紙くず | 0.000 | 1.050 | 0.000 | 0.000 | 1.050 |
| 廃プラスチック類 | 0.000 | 16.160 | 0.000 | 0.000 | 16.160 |
| 石膏ボード | 14.950 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 14.950 |
| 建設工事の木くず | 0.000 | 13.350 | 0.000 | 0.000 | 13.350 |

①現状

| | | | | | |
|---|---------|---------|-------|-------|---------|
| 安定型建設混合廃棄物 | 5.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 5.100 |
| 建設工事の繊維くず | 0.000 | 0.140 | 0.000 | 0.000 | 0.140 |
| アスファルト・コンクリート破片 | 0.000 | 359.100 | 0.000 | 0.000 | 359.100 |
| 石綿含有産業廃棄物 | 54.830 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 54.830 |
| がれき類（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物） | 210.390 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 210.390 |
| 燃え殻 | 0.180 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.180 |
| <p>（これまでに実施した取組）</p> <p>■ 廃棄物を種類毎に分別し、リサイクル処理できる優良認定処理業者へ委託している。</p> <p>■ 混合廃棄物に関しても、全て埋立ではなく、中間処理にて分別し埋立を極小化できる業者を選定して処理を委託している。</p> | | | | | |

| 【目標】 | | | | | |
|-------------------------------|---|-----------|----------|----------|---------------|
| 産業廃棄物の種類 | ①優良認定処理業者への処理委託量 ②再生利用業者への処理委託量 ③認定熱回収業者への処理委託量 ④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 | | | | |
| | ① (t) | ② (t) | ③ (t) | ④ (t) | 全処理委託量 (t) |
| ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 108.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 108.000 |
| コンクリート破片 | 0.000 | 1,066.000 | 0.000 | 0.000 | 1,066.000 |
| 建設汚泥（残土を除く） | 2.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 2.000 |
| 金属くず | 32.000 | 800.000 | 0.000 | 0.000 | 832.000 |
| 安定型建設混合廃棄物 | 159.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 159.000 |
| 建設工事の紙くず | 0.000 | 1.500 | 0.000 | 0.000 | 1.500 |
| 廃プラスチック類 | 0.000 | 25.000 | 0.000 | 0.000 | 25.000 |
| 石膏ボード | 30.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 30.000 |
| 建設工事の木くず | 0.000 | 40.000 | 0.000 | 0.000 | 40.000 |
| 安定型建設混合廃棄物 | 10.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 10.000 |
| 建設工事の繊維くず | 0.000 | 0.500 | 0.000 | 0.000 | 0.500 |
| アスファルト・コンクリート破片 | 0.000 | 38.000 | 0.000 | 0.000 | 38.000 |
| 石綿含有産業廃棄物 | 30.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 30.000 |
| がれき類（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物） | 58.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 58.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| (今後実施する予定の取組) | | | | | |

②計画

| | | |
|--------|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none">■ 廃棄物を種類毎に分別し、リサイクル処理できる優良認定処理業者へ委託する。■ 混合廃棄物に関しても、全て埋立ではなく、中間処理にて分別し埋立を極小化できる業者を選定して処理を委託する。■ 廃石綿は飛散防止対策を取った上、埋立処理を委託する。 |
| ※事務処理欄 | | |

(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。