(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和7年 6月 20日

甲府市長

樋口 雄一 殿

提出者

住 所 〒400-8558 山梨県甲府市高室町155番地

氏 名 横河マニュファクチャリング㈱ 甲府事業所長 山中 克哉

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 055-243-0300

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理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 | 横河マニュファクチャリング㈱ 甲府事業所 |
|---------|-----------------------------|
| 事業場の所在地 | 〒400-8558 山梨県甲府市高室町155番地 |
| 計画期間 | 令和7年4月1日から令和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

| 該事業場において現に行っている事業に関する事場 | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|--|--|--|--|--|
| ①事業の種類 | 電気機械器具製造業 (産業分類コード: E29) | | | | | |
| ②事業の規模 | 売上高 1,823億円 (2024年度実績) | | | | | |
| ③ 従 業 員 数 | 1,007人(令和7年4月1日現在) | | | | | |
| ④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程 | 全量を専門業者に処理委託している。 | | | | | |

(日本産業規格 A列4番)



| H > /- > 4+ F | (第3面) 自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項 | | | | | | |
|---------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------|-------------------|------------|-------------------|--|
| 目り行り特別 | | | | • | | | |
| 【前年度(6年度)実績】 | | | | | | | |
| | 特別領 | 管理産業廃棄物の種類 | 燃えやすい 廃油 | pH2.0以下の 廃酸+汚泥 | 感染性 廃棄物 | 廃アルカリ (キレート廃液) | |
| | 自ら特別行 | 再生利用を行った 管理産業廃棄物の量 | 0.000 t | 0.000 t | 0.000 t | 0.000 t | |
| ①現状 | | れまでに実施した取 | 7組) | | | | |
| | 特に | なし | | | | | |
| | 【目标 | 票】 | | | | | |
| | 特別領 | 管理産業廃棄物の種類 | 燃えやすい 廃油 | pH2.0以下の 廃酸+汚泥 | 感染性 廃棄物 | 廃アルカリ (キレート廃液) | |
| | 自 ら特別 | 再 生 利 用 を 行 う ぎ理産業廃棄物の量 | 0.000 t | 0.000 t | 0.000 t | 0.000 t | |
| ②計画 | (今年) | 後実施する予定の耶 なし | 双組) | | | | |
| 自ら行う特別 | | | 事項 | | | | |
| | | | E)実績】 | | | | |
| | | 管理産業廃棄物の種類 | 燃えやすい廃油 | pH2.0以下の 廃酸+汚泥 | 感染性 廃棄物 | 廃アルカリ (キレート廃液) | |
| | | 熱 回 収 を 行 っ た 管理産業廃棄物の量 | 0.000 t | 0.000 t | 0.000 t | 0.000 t | |
| ①現状 | 自ら中特別令 | 間処理により減量した 管理産業廃棄物の量 | 0.000 t | 0.000 t | 0.000 t | 0.000 t | |
| | (こ) 特に | れまでに実施した取 なし | 7組) | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | _ | 燃えやすい | pH2.0以下の | 感染性 | アルカリ | |
| | | 管理産業廃棄物の種類 | 廃油 | 廃酸+汚泥 | <u>廃棄物</u> | (キレート廃液) | |
| | 自 ら 特別令 | 熱 回 収 を 行 うぎ理産業廃棄物の量 | 0.000 t | 0.000 t | 0.000 t | 0.000 t | |
| ②計画 | 自ら中 特別 乳 | 間処理により減量する管理産業廃棄物の量 | 0.000 t | 0.000 t | 0.000 t | 0.000 t | |
| | (今) | (今後実施する予定の取組) | | | | | |
| | 特に | なし | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| > / > 11-4- 17-1 keke | (第4面) | | | | | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| ら行う特別管理 | 産業廃棄物の埋立処分に関する事項 | | | | | |
| 【前年度(6年度)実績】 | | | | | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 燃えやすい pH2.0以下の 感染性 廃アルカ 廃油 廃酸+汚泥 廃棄物 (キルート廃液 | | | | | |
| | 自 ら 埋 立 処 分 を 行 っ た 特別管理産業廃棄物の量 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t | | | | | |
| ①現状 | (これまでに実施した取組) 特になし | | | | | |
| | | | | | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 燃えやすい pH2.0以下の 廃棄物 廃アルカ 廃酸+汚泥 廃棄物 (キルート廃液 | | | | | |
| | 自 ら 埋 立 処 分 を 行 う 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t | | | | | |
| 別管理産業廃棄 | 勿の処理の委託に関する事項 【前年度 (6 年度) 実練】 | | | | | |
| | 【前年度 (6年度)実績】 | | | | | |
| | Remain Remain | | | | | |
| ①現状 | 優良認定処理業者への 処理委託量9.008 t 0.075 t 0.012 t 280.130 t | | | | | |
| | 再生利用業者への 処理委託量 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 | | | | | |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 | | | | | |
| | 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 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t | | | | | |
| | (これまでに実施した取組) キレート廃液処理の見直しにより削減 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(第5面)

| | <u> </u> | 5 面 <i>)</i> | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------|-------------------|------------|-------------------|
| | 【目標】 | | | | |
| ②計画 | 特別管理産業廃棄物の種類 | 燃えやすい 廃油 | pH2.0以下の 廃酸+汚泥 | 感染性 廃棄物 | 廃アルカリ (キレート廃液) |
| | 全 処 理 委 託 量 | 8.560 t | 0.070 t | 0.010 t | 273.000 t |
| | 優良認定処理業者への 処 理 委 託 量 | 0.000 t | 0.070 t | 0.010 t | 273.000 t |
| | 再生利用業者への 処理 委託 量 | υ. 000 ι | 0.000 t | 0.000 t | 0.000 t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | 0.000 t | 0.000 t | 0.000 t | 0.000 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 | 0.000 t | 0.000 t | 0.000 t | 0.000 t |
| | (今後実施する予定の明 キレート廃液処理の見面 | 直しにより削 | | | |
| | | 年度)実績】 養 廃 棄 物 量 ^{乗物を除く。)} | | 289. 225 | t |
| 電子情報処理組織の使用 に関する事項 | (今後実施する予定の月 2009年2月1日よりJWNET | | - ストシステ | ムにて管理 | |
| ※事務処理欄 | | | | | |
| | | | | | |

備考

- 1 前年度の特別管理産業廃棄物の発生量が50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特別管理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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の 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特別管 理産業廃棄物の量と、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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の 種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより特別管理産業 廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理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14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。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前年度の特別管理産業廃棄物の全発生量(ポリ塩化ビフェニル廃棄物(令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。)を除く。)を記入すること。その量が50トン以上の者にあっては、今後の電子情報処理組織の使用に関する取組等(情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当するときは、その旨及び理由を含む。)について記入すること。
- 8 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、特別管理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。
- 9 ※欄は記入しないこと。