(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和7 年 6月 4日

神戸市長 宛

提出者

住所 神戸市兵庫区浜山通6丁目1-1

氏名 菱神テクニカ株式会社 代表取締役 河瀬 千春

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 078-686-5872

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 | 28JS000278 菱神テクニカ株式会社 プラント事業部 | | |
|----|----------------------------------|------|-----|-----|-----|---|--|--|
| 事 | 業 | 場の | り所 | 在 | 地 | 神戸市兵庫区浜山通6丁目1-1 | | |
| 計 | | 画 | 期 | | 間 | 2025年 4月 1日 ~ 2026年 3月 31日 | | |
| 当該 | 亥事業 | き場に. | おいて | で現に | :行· | っている事業に関する事項 | | |
| | ①事業の種類 0611 一般土木建築工事業 他 | | | | | | | |
| | ②事業の規模 総売上高 約 82.5 億円 (2024年度実績) | | | | | | | |
| | 3従 | 業員数 | 数 | | | 約 331人 (2025年4月時点) | | |
| | | 業廃 | | 一連 | | ① 排出事業者(当社)は、現場で発生した産業廃棄物を、委託契約を締結した収集運搬業者の車両に積み込む。② 収集運搬業者の車両の運転手は、現場で積み込んだ産業廃棄物を、排出事業者が委託契約を締結した中間処分場又は最終処分場に運搬する。 ③ 中間処分場又は最終処分場は、搬入された産業廃棄物を適正に処分する。 ④ 電子マニフェストにて処理・管理する。 | | |

| 美廃棄物の処理に係る | | | | |
|-----------------|--|---|---|---------------------------------|
| (管理体制図) | 取締役 ブラント事業部 (産廃管理担当部) | 建築課 (産廃管理担当課) | 工事管理グループ (産廃管理各現場担当者) | 各現場 産業廃棄物分別・排出・処分 (委託契約業者処理) |
| | 生産管理部 | 営業課 | 計画グループ | 産廃電子マニフェスト管理 |
| | 製造事業部 | 計測評価課 | | |
| | 総務部 | 業メカトロニクス課 | | |
| | | 設備課 | | |
| | | | | |
| | L | | | |
| き廃棄物の排出の抑制 「 | T | | による | |
| | 【前年度(令和 年 | 達) 実績】 | ı | |
| | 産業廃棄物の種類 | | | |
| | 排出量 | | t | t |
| ①現状 | (これまでに実施した | 上取組) | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 【目標】 | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | | |
| | 排出量 | | t | t |
| ②計画 | (今後実施する予定の |)取組) | | |
| | / | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 美廃棄物の分別に関す | する事項/ | | | |
| | (分別している産業房 | 軽棄物の種類 | 及び分別に関す | ナる取組) |
| | | | | |
| ①現状 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | (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) |
| | | | | |
| ② 計画 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | (管理体制図) (代表) (で表) (で表) (で表) (で表) (でます。 (でます) (| (管理体制図) で表別 (管理体制に関する事項 (管理体制図) で表別 (産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 ※ 「前年度(令和 年産業廃棄物の種類 排出量 (これまでに実施した は) 「 は 」 | (今後分別する予定の産業廃棄物の種類) (の選集を開始) (の関表を開始) (の関表を開始) (の関表を開始) (の関表を開始) (の関表を開発) (の関表を開始) (の選集を開始) (の関表を開始) (の関表を用始) (の関表を用格) (の関表を用始) (の関表を用始) (の関表を用始) (の関表を用始) (の関表を用始) (の関表を用始) (の関表を用始) (の関表を用格) (の関表を用格) (の関表を用始) (の関表を用格) (の関表を用格 | (管理体制図) |

(第3面)

| 自ら行う産業廃棄物 | 物の再生利用に関する事項 | | |
|---------------|--------------------------|---|---|
| | 【前年度(令和 年度)実績 | 1 | |
| | 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 | t |
| ①現状 | (これまでに実施した取組) | • | |
| | | | |
| | | | |
| | 【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 | t |
| ②計画 | (今後実施する予定の取組) | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 自ら行う産業廃棄物 | | | |
| | 【前年度(令和年度)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 | t |
| ①現状 | 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 | t | t |
| ②計画 | 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 | t | t |
| (2) FT (P) | (今後実施する予定の取組) | • | |
| | | | |
| | | | |
| / | | | |
| | | | |

| 自身 | っ行う産業廃棄物の場 | 里立処分又は海洋投入処分に関する事 | 項 | | | | |
|-----------------|----------------|-----------------------------------|---|---|--|--|--|
| | | 【前年度(令和 年度)実績】 | | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | | | | | |
| | | 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 | | | |
| | ①現状 | (これまでに実施した取組) | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 【目標】 | | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | | | | | |
| | | 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 | | | |
| | ②計画 | (今後実施する予定の取組) | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 고도 ^식 | 大成変物の知识の香 | イル明ナフ東西 | | | | | |
| 生身 | 美廃棄物の処理の委訓 | 【前年度(令和 年度)実績】 | | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | | | | | |
| | | 全処理委託量 | | | | | |
| | | 主处理安託里 | t | 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 | t | t | | | |
| | ①現状 | 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) | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| / | ľ | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(第5面)

| | | <u> </u> | | | | | |
|-------------|-----------------------------------|----------|---|--|--|--|--|
| | 【目標】 | | / | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | | | | | |
| | 全処理委託量 | t | 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 | t | t | | | | |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | t | t | | | | |
| ②計画 | 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 | | | | |
| 少 可國 | (今後実施する予定の取 | 文組) | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| | 【前年度(令和6年度)実績】 | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|------------------|--------|---------|------------------|-----------------------------------|--------------------|----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------------------|---------------|
| | 産業廃棄物の種類 | 0200汚泥 | 0300廃油 | 0800木くず | 1200金属くず | 1300ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 1500がれき類 | 2100安定型混合廃棄物 | 2200管理型混合廃棄物 | 2410建設系混合廃棄物 (石綿) | 2420ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿) | 合計 |
| | 排出量(t) | 134. 76 | 0.94 | 0.55 | 2.06 | 2.44 | 832.00 | 0.99 | 186. 57 | 1.47 | 2.21 | 1, 164. 0 |
| (これまでに実施した取組) コンクリートガラは作業所にてコンクリートと鉄筋を分離し排出していた。 | | | | | | | | | | | | |
| | 【目標】 | | | | | | | | | | | |
| | 【目標】 | | | | | | | | | | | |
| | 【目標】 産業廃棄物の種類 | 0200汚泥 | 0300廃油 | 0800木くず | 1200金属くず | 1300ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 1500がれき類 | 2100安定型混合廃棄物 | 2200管理型混合廃棄物 | 2410建設系混合廃棄物 (石綿) | 2420ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿) | 合計 |
| | | 0200汚泥 128.00 | | | 1200金属くず 1.90 | 1300ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず 2.30 | 1500がれき類 790.00 | 2100安定型混合廃棄物 0.95 | 2200管理型混合廃棄物 177.00 | 2410建設系混合廃棄物 (石綿) 1.40 | 2420ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿) 2.00 | 合計 1,105.0 |

産業廃棄物の分別に関する事項 (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) コンガラ・アスファルトカ゚ラ・木くず・金属くず・混合・紙くずで分別 (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) 前年度を継続し分別

| 産業廃棄物 | 物の処理の委託に関する事項 | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------------------------------|-----------------------|--------|---------|------------|---------------------------|----------|--------------|--------------|-------------------|-------------------------------|-----------|--|--|
| | 【前年度(令和6年度)実績】 | 前年度(令和6年度)実績 】 | | | | | | | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 0200汚泥 | 0300廃油 | 0800木くず | 1200金属くず | 1300ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 1500がれき類 | 2100安定型混合廃棄物 | 2200管理型混合廃棄物 | 2410建設系混合廃棄物 (石綿) | 2420ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿) | 合計 | | |
| | 全処理委託量(t) | 134.76 | 0.94 | 0.55 | 2.06 | 2.44 | 832.00 | 0.99 | 186. 57 | 1.47 | 2.21 | 1, 164. 0 | | |
| | 優良認定処理業者への処理委託量(t) | 134.76 | 0.94 | 0.55 | 2.06 | 2.44 | 832.00 | 0.99 | 186. 57 | 1.47 | 2. 21 | 1, 164. 0 | | |
| ①現状 | 再生利用業者への処理委託量(t) | 134.76 | 0.94 | 0.55 | 2.06 | 2. 44 | 832.00 | 0.99 | 186. 57 | 0.00 | 0.00 | 1, 160. 3 | | |
| | 認定熱回収業者への処理委託量(t) | | | | | | | | | | | 0.0 | | |
| | 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) | | | | | | | | | | | 0.0 | | |
| | (これまでに実施した取組) | 産廃処理契 | 約時に委託 | 先調査を行っ | っている。 (100 | %) | | | | | | | | |
| | 【目標】 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0300廃油 | | | | | 2100安定型混合廃棄物 | | | | 合計 | | |
| | 全処理委託量(t) | 128.00 | 0.90 | 0.52 | 1. 90 | 2.30 | 790.00 | 0.95 | 177.00 | 1.40 | 2.00 | | | |
| | 優良認定処理業者への処理委託量(t) | 128.00 | 0.90 | 0.52 | 1. 90 | 2.30 | 790.00 | 0.95 | 177.00 | 1.40 | 2.00 | | | |
| ②計画 | 再生利用業者への処理委託量(t) | 128.00 | 0.90 | 0.52 | 1.90 | 2.30 | 790.00 | 0.95 | 177.00 | 0.00 | 0.00 | 1, 101. 6 | | |
| | 認定熱回収業者への処理委託量(t) | | | | | | | | | | | 0.0 | | |
| | 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) | | | | | | | | | | | 0.0 | | |
| | (今後実施する予定の取組) | 優良認定さ | れていない | 業者があれば | ず、取引委託業者 | 者に優良認定処理業者に認定されるように指導を行う | , | | | | | | | |