(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2025 年 6月 30日

神戸市長 宛

提出者

住所 神戸市西区福吉台1丁目1617-1

ナブテスコ株式会社西神工場長 氏名

伊藤 宙

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 078-967-1551

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 | 0 | 名 | 称 | ナブテスコ株式会社西神工場 | | | | | | |
|----|-------|------|-----|----|---|-------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 事 | 業 | 場 0 |)所 | 在 | 地 | 神戸市西区福吉台1丁目1617-1 | | | | | | |
| 計 | | 画 | 期 | | 間 | 2025年4月1日~2026年3月31日 | | | | | | |
| 当該 | 亥事業 | 美場に2 | おいて | 現に | 行 | っている事業に関する事項 | | | | | | |
| | ①事 | 業の種 | 重類 | | | 3099 他に分類されない輸送用機械器具製造業 | | | | | | |
| | ②事 | 業の規 | 見模 | | | 令和6年生産高223億円 | | | | | | |
| | ③従業員数 | | | | | 530名 | | | | | | |
| | | 業廃う | | 一連 | | 別紙 1 参照 | | | | | | |

| 産業 | 業廃棄物の処理に係 | る管理体制に関する事項 | <u>и</u> и и | | | | | | |
|----|------------------------|---------------------------------------|--|---------|--|--|--|--|--|
| | (管理体制図) | | | | | | | | |
| | 別紙2参照 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 産業 | | 制に関する事項 | | | | | | | |
| | | 【前年度(令和 6年月 | | | | | | | |
| | | 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耳 | T 文組) | | | | | | |
| | | 「産業廃棄物の種類及び排出量については別紙3のとおり」 | | | | | | | |
| | | 納品部品個別梱包から通い箱使用への変更 | | | | | | | |
| | | | 2、相区川 少女人 | | | | | | |
| | | 【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 | L 文組) | | | | | | |
| | | 「産業廃棄物の種類及び排出量については別紙3のとおり」現状維持 | | | | | | | |
| | | 生未免果物の性類及の併口里にづいては別棋3のどわり」現状維持 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 産業 | 業廃棄物の分別に関 [*] | する事項 | | | | | | | |
| | | (分別している産業廃棄 | 医物の種類及び分別に関す | ける取組) | | | | | |
| | | 「産業廃棄物の種類及び排出量については別紙3のとおり」 | | | | | | | |
| | ①現状 | すべての産業廃棄物を分別し、有価物の選別を実施 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | (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) | | | | | |
| | | 「産業廃棄物の種類及び排出量については別紙3のとおり」 | | | | | | | |
| | ②計画 | 混合物の分解による分別細分化 | | | | | | | |
| | | 1年日初ツカ州による万万 | 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 自员 | っ行う産業廃棄物の再 | 再生利用に関する事項 の表現 | 9 ш/ | | | | | | |
|----|------------|-----------------------------|---------------|--------|--|--|--|--|--|
| | | 【前年度(令和 6年度 | 度) 実績】 | | | | | | |
| | | 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 | 文組) | | | | | | |
| | | 「産業廃棄物の種類及び | が排出量については別紙 | 3のとおり」 | | | | | |
| | | 再生利用できるよう分別 | りする | | | | | | |
| | | 【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 | 文組) | | | | | | |
| | | 「産業廃棄物の種類及び排出量については別紙3のとおり」 | | | | | | | |
| | | 分別場所の誤認識解消 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 自身 | っ行う産業廃棄物の「 | 中間処理に関する事項 | | | | | | | |
| | | 【前年度(令和 6年度 | 度)実績】 | Γ | | | | | |
| | | 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) | | | | | | | |
| | | 「産業廃棄物の種類及び排出量については別紙3のとおり」 | | | | | | | |
| | | 表面処理使用の汚泥含有 | す水の減量 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 【目標】 | Γ | Γ | | | | | |
| | | 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 | | | | | |
| | | (今後実施する予定の取 | 文組) | | | | | | |
| | | 「産業廃棄物の種類及び | が排出量については別紙: | 3のとおり」 | | | | | |
| | | 現状の維持 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 自身 | 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 | | | | | | | | | |
|----|------------------------------|---|------------|--------|--|--|--|--|--|--|
| | | 【前年度(令和 6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) 「産業廃棄物の種類及び排 | | 3のとおり」 | | | | | | |
| | | 飲料用ガラスびんおよび薬品付着ガラスびん、 廃砥石リサイクル処理および一般ガラスくず のリサイクル処理 | | | | | | | | |
| | | 【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) |) | | | | | | | |
| | | 「産業廃棄物の種類及び排出量については別紙3のとおり」 | | | | | | | | |
| | | 小型廃砥石のリサイクル処 | 理 | | | | | | | |
| 産業 | 美廃棄物の処理の委言 | <u>. </u> | | | | | | | | |
| ,, | 【前年度(令和 6年度)実績】 | | | | | | | | | |
| | | 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 | | | | | | |
| | 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) | | | | | | | | |
| | | 「産業廃棄物の種類及び排 | 出量については別紙: | 3のとおり」 | | | | | | |
| | | 再生利用業者への委託品種増加 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

(第5面)

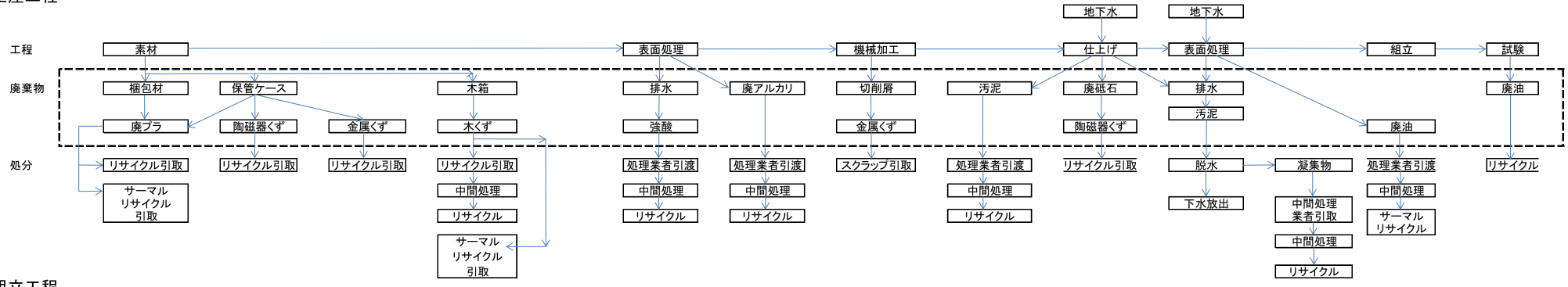
| | | 第5 |) 囯 <i>)</i> | | | | | | | |
|--|-----|------------------------------------|-------------------|--------|--|--|--|--|--|--|
| | | 【目標】 | | | | | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | | | | | | | | |
| | | 全処理委託量 | t | t | | | | | | |
| | | 優良認定処理業者への 処理委託量 | t | t | | | | | | |
| | | 再生利用業者への 処理委託量 | t | 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 | t | | | | | | |
| | | (今後実施する予定の取 「産業廃棄物の種類及び 現状維持 | 組) 排出量については別紙3 | 3のとおり」 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

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、「一」を記入すること。
 - 7 ※欄は記入しないこと。

第1面④ 別紙1

•生産工程



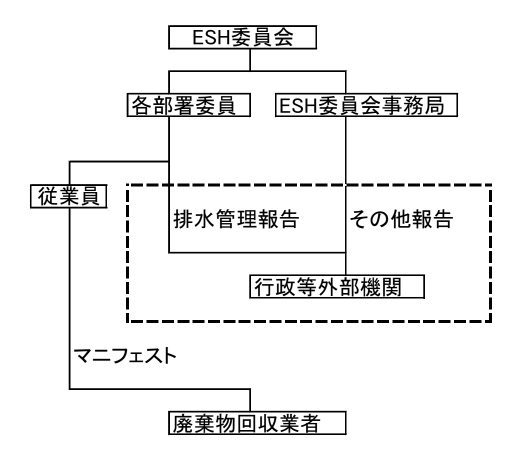
•組立工程



•検査工程



別紙2 管理体制図



別紙3

①現状【前年度(2024年度)実績】

(トン)

| 産業廃棄物の種類 | 0200汚泥 | | 0500廃ア ルカリ | 0600廃プ ラスチック | | 1200 金属くず | | 3100廃電 気機器 | 3500廃電 池 | 小計 |
|----------------------------|--------|-----|---------------|-----------------|----|--------------|---|---------------|-------------|------|
| 排出量 | 8958 | 140 | 1 | 22 | 23 | 2 | 2 | 0 | 0 | 9148 |
| 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 8822 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8822 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 全処理委託量 | 124 | 140 | 1 | 22 | 23 | 2 | 2 | 0 | 0 | 314 |
| 優良認定処理業者への処理委託量 | 103 | 0 | 1 | 22 | 23 | 2 | 2 | 0 | 0 | 153 |
| 再生利用事業者への処理委託量 | 124 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 129 |
| 認定熱回収業者への処理委託量 | 103 | 140 | 0 | 22 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 288 |
| 認定熱回収業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 |

②計画【目標】

(トン)

| 産業廃棄物の種類 | 0200汚泥 | | | 0600廃プ ラスチック | | 1200 金属くず | | | 3500廃電 池 | 小計 |
|----------------------------|--------|-----|---|-----------------|----|--------------|---|---|-------------|------|
| 排出量 | 8868 | 139 | 1 | 22 | 23 | 2 | 2 | 0 | 0 | 9057 |
| 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 8734 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8734 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 全処理委託量 | 123 | 139 | 1 | 22 | 23 | 2 | 2 | 0 | 0 | 312 |
| 優良認定処理業者への処理委託量 | 102 | 0 | 1 | 22 | 23 | 2 | 2 | 0 | 0 | 152 |
| 再生利用事業者への処理委託量 | 123 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 128 |
| 認定熱回収業者への処理委託量 | 103 | 139 | 0 | 22 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 287 |
| 認定熱回収業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 |