| 4 | 法定 | 自主 |
|---|----|----|
| 4 | 0 | |

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 7 年5月10日

相模原市長 殿

提出者

住 所 神奈川県相模原市中央区宮下3-11-14

氏 名 綜合銘板工業株式会社 代表取締役 田中 桂之介

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 042(773)7151

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 | 綜合銘板工業株式会社 | 自主管理事業登録番 号 新規 | | | | |
|---|---|------------------------------|--|-----------|--|--|
| 事業場の所在地 | TEL(連絡先): 042(773)7991 在地 神奈川県相模原市中央区宮下2-16-11 | | | | | |
| 計画期間 | 計 画 期 間 令和7年4月1日~令和8年3月31日(1年間) | | | | | |
| 当該事業場に関す | る事項 | | | | | |
| ① 事業の種 類 | 事業の種 E28-電子部品・デバイス・電子 (見はかには) 204 電子回路制造業 | | | | | |
| ② 事業の規 模 | 製造業 | 製造品出荷額 | | 1,187 百万円 | | |
| | 建設業 | エリア内元請完成工事高 | | 百万円 | | |
| ※ 前年度実績を 記入、医療機関は | 医療機関 | 病床数 | | 床 | | |
| 前年度末時点の 病床数を記入。 | その他の業種 | 売上高 | | 百万円 | | |
| | (上記項目に該当しない場合にはこちらに記載をしてください。) | | | | | |
| ③ 従業員数 | | | | 70 | | |
| ④ 特別管理 産業廃棄 物の一連 の処理の 工程 廃酸(Ph2.0以下)⇒酸化再生 ※ 特別管理産業 廃棄物の種類ごと に記入 | | | | | | |

| 特 | 特別管理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) | | | | | | |
| | 代表取締役(ク | 処理計画統括責任者)→総務部総務課(廃棄物 | 7管理担当課長)⇒各部門責任 | 者 | | | |
| 特 | 引管理産業廃棄 | 物の排出の抑制に関する事項 | | | | | |
| | | 【前年度(令和6年度)実績】 | | | | | |
| | | 特別管理産業廃棄物の種類数 | 1 種類 | * 種類ごとの前年度排出 | | | |
| | | ① 排出量 | 427.00 t | 量は、別紙のとおり。 | | | |
| | | (これまでに実施した取組) | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ① 現状 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | ISO14001を取得し、廃棄物処理規定を設けE | 1々の運田を行っている | | | | |
| | | 13014001を以内し、洗来物処理就定を取けた | 1人の圧用で打りている。 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | ア/ A 45 = た 広 \ 口 本 \ | | | | | |
| | | 【(令和7年度)目標】 | 1 千手 米石 | | | | |
| | | 特別管理産業廃棄物の種類数 | 1 種類 | * 種類ごとの本年度排出目標量は、別紙のとおり。 | | | |
| | | ① 排出量 | 427.00 t | 口 赤重16、ガル以び000万。 | | | |
| | | (今後実施する予定の取組) | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ② 計画 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 現状維持 | | | | | |
| | | · 玩价推行 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 44. | | #L 0 0 DU - BB - 7 - 7 - 7 | | | | | |
| 特) | 引官坦産業廃棄 「 | 物の分別に関する事項 (分別している特別管理産業廃棄物の種類及 | が公別に関する物組) | | | | |
| | | (刀がしている特別自垤圧未焼未物の怪類及 | | | | | |
| | ① 現状 | | | | | | |
| | ① 現 仏 | 廃液の配管、タンクが独立している。 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | (今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の | ↑ 毎新みが公別に関する所知し | | | | |
| | | (フはりかりのどたの付か 百理性未焼果物の | /作業規及い刀別に関りる収組/ | | | | |
| | ② 計画 | | | | | | |
| | ② 計画 現状維持 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |

| 自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項 | | | | | | | |
|--------------------------|---------|-------------------------------|---|---|---|--|--|
| | | 【前年度(令和6年度)実績】 | | | | | |
| | | ②+8 自ら再生利用を行った特別 管理産業廃棄物の量 | 0 | t | * 種類ごとの前年度自ら 再生利用量は、別紙のと おり。 | | |
| | | (これまでに実施した取組) | | | 03.9% | | |
| | ① 現状 | | | | | | |
| | | はし | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 【(令和7年度)目標】 | | | | | |
| | | ②+⑧ 自ら再生利用を行う特別管 理産業廃棄物の量 | | t | * 種類ごとの本年度自ら 再生利用量は、別紙のと おり。 | | |
| | | (今後実施する予定の取組) | | | 03 % o | | |
| | ② 計画 | | | | | | |
| | | はし | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 自 | ら行う特別管理 | 産業廃棄物の中間処理に関する事項 | | | | | |
| | | 【前年度(令和6年度)実績】 | | | | | |
| | | ⑤ 自ら熱回収を行った特別管理産 業廃棄物の量 | 0 | t | * 種類ごとの前年度自ら 熱回収を行った量は、別 紙のとおり。 | | |
| | ① 現状 | ⑦ 自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量 | 0 | t | * 種類ごとの前年度自ら 中間処理により減量した 量は、別紙のとおり。 | | |
| | | (これまでに実施した取組) | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | はし | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 【(令和7年度)目標】 | | | | | |
| | | ⑤ 自ら熱回収を行う特別管理産業 廃棄物の量 | | t | * 種類ごとの本年度自ら 熱回収を行う量は、別紙 のとおり。 | | |
| | | ⑦ 自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量 | | t | * 種類ごとの本年度自ら 中間処理により減量する 量は、別紙のとおり。 | | |
| | ② 計画 | (今後実施する予定の取組) | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | なし | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 自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(令和6年度)実績】 | | | | | |
| | ① 現状 | ③+⑨ 自ら埋立処分を行った特別 管理産業廃棄物の量 | 0 | t | * 種類ごとの前年度自ら 埋立処分を行った量は、 別紙のとおり。 | | |
| | | (これまでに実施した取組) | | | | | |
| | | 4-1 | | | | | |
| | | なし | | | | | |
| | | 【(令和7年度)目標】 | | | | | |
| | | ③+⑨ 自ら埋立処分を行う特別管 理産業廃棄物の量 | | t | * 種類ごとの本年度自ら 埋立処分を行う量は、別 紙のとおり。 | | |
| | | (今後実施する予定の取組) | | | | | |
| | ② 計画 | | | | | | |
| | | なし | | | | | |
| | | なし | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| i i | | | | | | | |
| 特5 | | 物の処理の委託に関する事項 | | | | | |
| 特別 |] 引管理産業廃棄 | 物の処理の委託に関する事項 【前年度(令和6年度)実績】 | | | | | |
| 特別 | 引管理産業廃棄 | | 427. | 00 t | | | |
| 特5 | 引管理産業廃棄 | 【前年度(令和6年度)実績】 | 427. 0 | 00 t | | | |
| 特別 | 引管理産業廃棄 | 【前年度(令和6年度)実績】 ① 全処理委託量 ① 優良認定処理業者への処 | 0 | | * 種類ごとの前年度処 理委託量は、別紙のと おり。 | | |
| 特別 | 引管理産業廃棄 ① 現状 | 【前年度(令和6年度)実績】 ① 全処理委託量 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 | 0 | t | 理委託量は、別紙のと | | |
| 特5 | | 【前年度(令和6年度)実績】 ① 全処理委託量 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 | 0 427. | t 00 t | 理委託量は、別紙のと | | |
| 特5 | | 【前年度(令和6年度)実績】 ① 全処理委託量 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 認定熱回収業者への処理 | 0 427. 0 | t 00 t | 理委託量は、別紙のと | | |
| 特5 | | 【前年度(令和6年度)実績】 ① 全処理委託量 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 ① 認定熱回収業者への処理委託量 ① 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 | 0 427. 0 | t 00 t | 理委託量は、別紙のと | | |
| 特5 | | 【前年度(令和6年度)実績】 ① 全処理委託量 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 ① 認定熱回収業者への処理委託量 ① 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 | 0 427. 0 | t 00 t | 理委託量は、別紙のと | | |
| 特5 | | 【前年度(令和6年度)実績】 ① 全処理委託量 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 認定熱回収業者への処理委託量 (本記を行う業者への処理委託量 | 0 427. 0 0 | t 00 t | 理委託量は、別紙のと | | |
| 特5 | | 【前年度(令和6年度)実績】 ① 全処理委託量 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 ① 認定熱回収業者への処理委託量 ① 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 | 0 427. 0 0 | t 00 t | | | |
| 特5 | | 【前年度(令和6年度)実績】 ① 全処理委託量 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 認定熱回収業者への処理委託量 (本記を行う業者への処理委託量 | 0 427. 0 0 | t 00 t | 理委託量は、別紙のと | | |

(第5面)

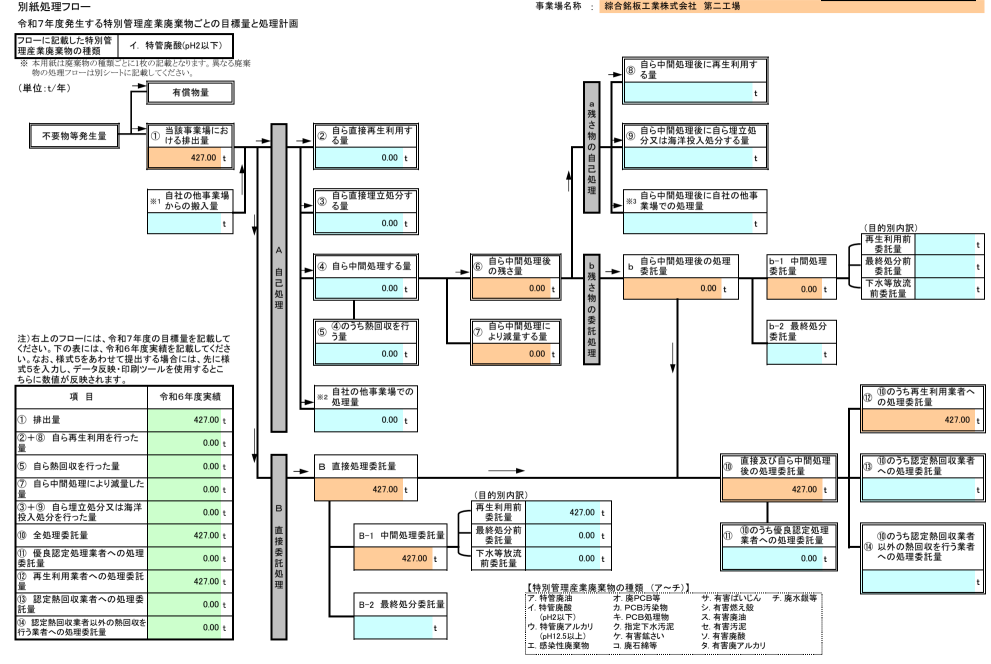
| | Т | T_ | (第5面 <i>)</i> | | | |
|------|---|----|---|--------|---|----------------------------------|
| | | [(| 令和7年度)目標】 | | | |
| | ② 計画 | 10 | 全処理委託量 | 427.00 | t | |
| | | | ① 優良認定処理業者への処 理委託量 | | t | |
| | | | ② 再生利用業者への処理委託量 | 427.00 | t | * 種類ごとの本年度処 理委託量は、別紙のと おり。 |
| | | | ① 認定熱回収業者への処理 委託量 | | t | |
| | | | 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 | | t | |
| | | | r後実施する予定の取組) 状維持 | | | |
| | | | 【前年度(令和6年度)実績】 特別管理産業廃棄物 排 出 量 | | | 427.00 t |
| 織(事) | 子情報処理組 の使用に関する 頃(電子マニフェ への使用に関す 事項) | | (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。) お後実施する予定の取組等) に、電子マニュフェストを導入済。 | | | |
| * | 事務処理欄 | | | | | |

備者

- 1 この様式は、前年度(令和6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枚作成し、提出してください。
 - また、前年度(令和6年度)の特別管理産業廃棄物の発生量が50トン未満の事業場にあっては、神奈川県・横浜市・川崎市・相模原市・横須賀市が推進する廃棄物自主管理事業へ参加するにあたり、事業場ごとに1枚作成し、提出してください。
- 2 当該年度(令和7年度)の6月30日までに提出してください。
- 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、以下に従って記入してください。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類(中分類)の区分を記入してください。
 - (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してください。
 - (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。)を記入してください。
- 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してください。
- 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してください。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、その量を含めて記入してください。
- 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してください。
- 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(令和6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号イからいまでに掲げるものをいう。)を除く。)を記入してください。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。)について記入してください。
- 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してください。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入してください。
- 9 第5面の※欄には、何も記入しないでください。

4-2 法定 自主

D.1 /rd ha am-



① ①のうち再生利用業者への処理委託量

③ ⑩のうち認定熱回収業者への処理委託量 ⑩のうち認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への 427.00

自主 4 - 1

427.00

事業場名称: 綜合銘板工業株式会社 第二工場 別紙一括表 (単位:トン) イ ゥ I + カ + ク 7 ___ # シ ス t Þ 特管廃酸 特管廃アルカリ 感染性 指定 有害ばいじ 有害 特管廃油 廃PCB等 PCB污染物 PCB処理物 有害鉱さい 廃石綿等 有害燃え殻 有害廃油 有害汚泥 有害廃酸 廃水銀等 合計 下水汚泥 廃<u>アルカリ</u> (pH2以下) (pH12.5以上) 廃棄物 427.00 ① 排出量 427.00 令 ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 0 和 ⑤ 自ら熱回収を行った量 0 6 ⑦ 自ら中間処理により減量した量 0 0 年 ③+9 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0 度 ⑪ 全処理委託量 427.00 427.00 実 ① 優良認定処理業者への処理委託量 0 績① 再生利用業者への処理委託量 427.00 427.00 ③ 認定熱回収業者への処理委託量 0 (1) 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 Ω ٥ (1) 当該事業場における排出量 427.00 427.00 ※1 自社の他事業場からの搬入量 ② 自ら直接再生利用する量 ③ 自ら直接埋立処分する量 ④ 自ら中間処理する量 ⑤ ④のうち熱回収を行う量 ※2 自社の他事業場での処理量 ⑥ 自ら中間処理後の残さ量 Δ ⑦ 自ら中間処理により減量する量 a ⑧ 自ら中間処理後に再生利用する量 理 理の ※3 自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量 自ら中間処理後の処理委託量 和 b-1 中間処理委託量 再生利用前委託量 最終処分前委託量 目 下水等放流前委託量 b-2 最終処分委託量 直接処理委託量 427.00 427.00 427.00 B-1 中間処理委託量 427.00 427.00 427.00 再生利用前委託量 最終処分前委託量 託 下水等放流前委託量 理 B-2 最終処分委託量 ① 直接及び自ら中間処理後の処理委託量 427.00 427.00 ① ②のうち優良認定処理業者への処理委託量