

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年 5月25日

宮崎市長 殿



提出者

住 所 宮崎市清武町木原58番地13

氏 名 株式会社 SHIN-SEI 岸本 正興

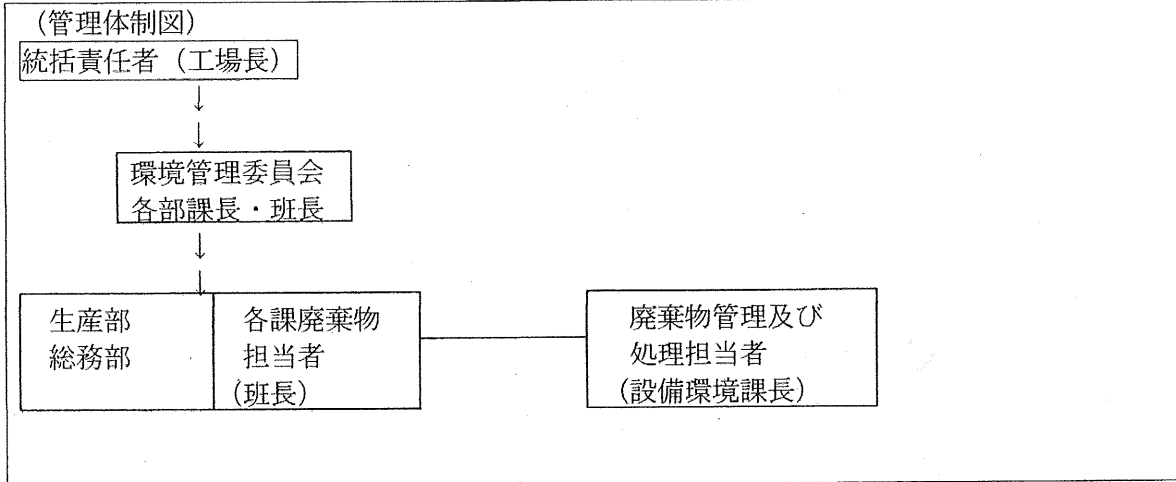
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0985-85-3700

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 | 株式会社 SHIN-SEI |
| 事業場の所在地 | 宮崎市清武町木原58番地13 |
| 計画期間 | 令和5年4月1日 より 令和6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 | |
| ①事業の種類 | 電気機械器具製造業 |
| ②事業の規模 | 令和4年度 製造品出荷額4億1424万円 |
| ③従業員数 | 33人 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | <ul style="list-style-type: none">・ 汚泥→中間処理委託(焼却)→再資源化(セメント原料)・ 廃油→中間処理委託(焼却)→再資源化(セメント原料)・ 廃アルカリ→中間処理委託(中和)・ 廃プラスチック類→中間処理委託(破碎)→再資源化(RPF原料)・ ガラス屑→中間処理委託(破碎)→最終処分委託(埋立)・ 木くず→中間処理委託(破碎)→再資源化(木チップ) |

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 4年度) 実績】 ※別紙の通り | |
| | 産業廃棄物の種類 | |
| | 排 出 量 | |
| | (これまでに実施した取組) ・ 廃アルカリは、洗浄機のオーバーフロー水を再利用した。 ・ 発泡スチロールおよび塩ビ配管は別に分別し、再生品の原料として再資源化を図った。 | |
| ②計画 | 【目標】 ※別紙の通り | |
| | 産業廃棄物の種類 | |
| | 排 出 量 | |
| | (今後実施する予定の取組) ・ 現場への梱包材搬入を抑制する。 ・ 分別の徹底を行う。 | |

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) 種類： <u>廃プラスチック類、ガラス屑・コンクリート屑及び陶磁器屑、木屑、紙屑、塩ビ配管、発泡スチロール、金属屑、紙屑</u> 取組： <u>品目毎のボックスを設置</u> |
| 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) 種類： <u>前年同様</u> 取組： <u>前年同様</u> |

| 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 | | | |
|----------------------|------------------------------------|---------|---------|
| ① 現状 | 【前年度（ 年度）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 |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【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 |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| 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 4年度）実績】 ※別紙の通り | | |
| | 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 | | |
| | (これまでに実施した取組) 濾過装置の脱水により減量を行った。 | | |
| ②計画 | 【目標】 ※別紙の通り | | |
| | 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 | | |
| | (今後実施する予定の取組) 前年同様脱水による減量を行う。 | | |

| 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 | | | |
|---|-----------------------------------|-------|-------|
| ① 現状 | 【前年度（ 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 |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【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 |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 | | | |
| ① 現状 | 【前年度（令和 4年度）実績】※別紙の通り | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 全処理委託量 | | |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | | |
| | 再生利用業者への処理委託量 | | |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | | |
| | 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 | | |
| (これまでに実施した取組) 中間処理後、再資源化を行う業者へ委託した。 ・ 汚泥、廃油 → セメント原料（燃料系、原料系） ・ 廃プラスチック類 → 固形燃料、再生プラスチック原料 ・ 塩ビ配管 → 再生塩ビ原料 ・ 発泡スチロール → 再生発泡スチロール原料 | | | |

| | | |
|--------|-----------------------------------|--|
| ②計画 | 【目標】※別紙の通り | |
| | 産業廃棄物の種類 | |
| | 全処理委託量 | |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | |
| | 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 | |
| | (今後実施する予定の取組) 前年と同様の委託処理を行う。 | |
| ※事務処理欄 | | |

産業廃棄物(特別管理産業廃棄物)処理計画書 集計表

(別紙)

単位:t

| 産業廃棄物の種類 | | 汚泥 | 廃油 | 廃アルカリ | 廃プラ | ガラス | 木くず | 合計 |
|------------------------------|---------------------|-------|----|-------|-----|-----|-----|-------|
| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 | | | | | | | | |
| ①現状(令和4年度実績) | 排出量 | 2,964 | 18 | 3,880 | 21 | 0 | 1 | 6,884 |
| ②計画(令和5年度目標) | 排出量 | 5,250 | 20 | 3,800 | 20 | 0 | 1 | 9,091 |
| 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 | | | | | | | | |
| ①現状(令和4年度実績) | 自ら再生利用を行った量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ②計画(令和5年度目標) | 自ら再生利用を行う量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 | | | | | | | | |
| ①現状(令和4年度実績) | 自ら熱回収を行った量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 自ら中間処理により減量した量 | 2,944 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,944 |
| ②計画(令和5年度目標) | 自ら熱回収を行う量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 自ら中間処理により減量する量 | 5,215 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,215 |
| 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投棄処分に関する事項 | | | | | | | | |
| ①現状(令和4年度実績) | 自ら埋立処分を行った量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ②計画(令和5年度目標) | 自ら埋立処分を行う量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 | | | | | | | | |
| ①現状(令和4年度実績) | 全処理委託量 | 20 | 18 | 3,880 | 21 | 0 | 1 | 3,940 |
| | 内訳 | | | | | | | |
| | 優良認定処理業者へ処理を委託した量 | 20 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 |
| | 再生処理業者へ処理を委託した量 | 20 | 18 | 3,880 | 21 | 0 | 1 | 3,940 |
| | 認定熱回収業者へ処理を委託した量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 認定以外の熱回収業者へ処理を委託した量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ②計画(令和5年度目標) | 全処理委託量 | 35 | 20 | 3,800 | 20 | 0 | 1 | 3,876 |
| | 内訳 | | | | | | | |
| | 優良認定処理業者へ処理を委託する量 | 35 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 |
| | 再生利用業者へ委託を委託する量 | 35 | 20 | 3,800 | 20 | 0 | 1 | 3,876 |
| | 認定熱回収業者へ処理を委託する量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 認定以外の熱回収業者へ処理を委託する量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |