

(第1面)

| | |
|--|----------------------|
| 産業廃棄物処理計画書 | |
| 年 月 日 | |
| 大分県知事 佐藤 樹一郎 殿 | |
| 提出者 | |
| 住 所 大分県宇佐市大字江須賀4038番地 氏 名 末 宗 建 設 株 式 会 社 代表取締役 末 宗 光 晴 電話番号 0978-38-0550 | |
| 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 | 末宗建設株式会社 |
| 事業場の所在地 | 大分県宇佐市大字江須賀4038番地 |
| 計画期間 | 令和6年4月1日 ~ 令和7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 | 06 総合建設業 |
| ② 事業の規模 | |
| ② 従業員数 | 30人 |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | 別紙 フロー図参照 |

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)

(監査体制図)

社長 → 専務 → 作業所 → 処分業者

各作業所の現場代理人・主任技術者により、産業廃棄物の把握や状況等の管理、処分業者・収集運搬業者の選定、マニフェストの交付を行う。

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6年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | |
| | 排出量 | 1,940.68 t | t |
| | (これまでに実施した取組) 工事現場での発生のため、特になし | | |
| ② 計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | |
| | 排出量 | 2,000 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) 工事現場での発生のため、特になし | | |

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) がれき類のみの発生のため、特になし |
| 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) がれき類のみの発生のため、特になし |

(第3面)

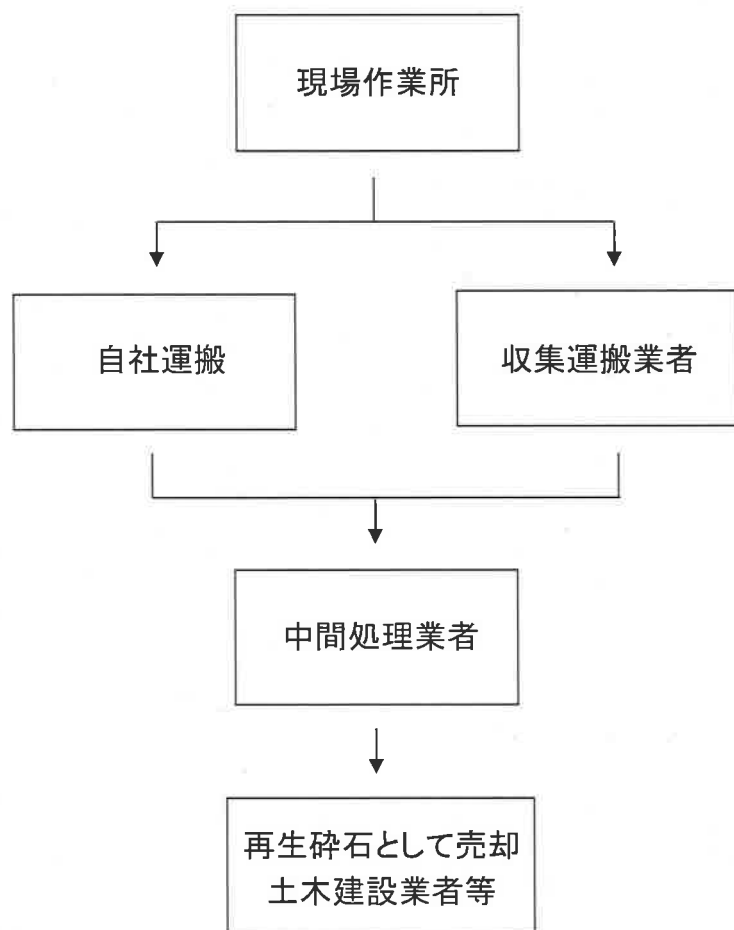
| 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 | | | |
|----------------------|-----------------------------------|---|---|
| ①現状 | 【前年度（ 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 | | | |
| ①現状 | 【前年度（ 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 |
| | 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) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 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 |
| | 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組) | | |

(第4面)

| 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6年度 ）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | |
| | 全処理委託量 | 1,940.68 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 |
| | 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) | | |

| | | | |
|--------|-----------------------------------|---------|---|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | |
| | 全処理委託量 | 2,000 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 |
| | 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組) | | |
| ※事務処理欄 | | | |

◇ 産業廃棄物の一連の処理の工程フロー図



1. 各作業所より、解体等に伴い発生したコンクリート殻・アスファルト殻は現場責任者が管理し、マニフェストと共に収集運搬業・処分業者へ引き渡す。
2. 運搬の際は、飛散・落下防止等の環境保全処置を講じて、マニフェストと共に、産業廃棄物を処分業者に運搬する。
3. 処分業者は破碎処理をした後、再生砕石として土木建設業者等に販売する。また、最終処分が終了した後、マニフェストを返却。
4. 現場責任者は、返却されたマニフェストを管理し、コンクリート殻・アスファルト殻が適切に処理されたことを確認する。