

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和6年 6月 6日

岩手県知事

達曾 拓也 殿

提出者

住 所 岩手県陸前高田市矢作町字越戸内176

氏 名 高田レミコン株式会社

代表取締役 長谷川 秀信

電話番号 0192-54-5300

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 | 高田レミコン株式会社 |
| 事業場の所在地 | 岩手県陸前高田市矢作町字越戸内176 |
| 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 | 21. 窯業・土石製品製造業 (2122. 生コンクリート製造業) |
| ②事業の規模 | 2億円 |
| ③従業員数 | 7名 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | 残コン・戻りコン → 固化処理(安定型) → 委託処理 (コンクリートくず) (再生路盤材) 汚泥 → 自己中間処理 → 自己中間処理残さ → 委託処理 (脱水) (スラッジケーキ) (セメント原料) |

(日本工業規格 A列4番)



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)

公害防止統括者（統括者）

公害防止管理者（管理者） 代理者

*産業廃棄物中間処理施設技術管理責任者（　　）

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】 | | | |
|--|--|-----------|----------|-------------|
| | 産業廃棄物の種類 | コンクリートくず | コンクリートがら | 汚泥（スラッジケーキ） |
| | 排 出 量 | 1021.87 t | t | 0 t |
| (これまでに実施した取組) | | | | |
| ② 計画 | *残コン・戻りコン 排水処理設備での分別処理による減量（砂・砂利） 分別した砂・砂利の再利用 | | | |
| | 【目標】 | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | コンクリートくず | コンクリートがら | 汚泥（スラッジケーキ） |
| | | | | |
| (今後実施する予定の取組) | | | | |
| *残コン・戻りコン 排水処理設備での分別処理による減量（砂・砂利） 分別した砂・砂利の再利用 | | | | |
| *汚泥 脱水処理装置による減量 | | | | |

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) — |
| 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) — |

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

| | | 【前年度（令和4年度）実績】 | | |
|---------------|-----------------------|----------------|-----|--|
| ① 現状 | 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 | 0 t | 0 t | |
| (これまでに実施した取組) | | | | |
| 自ら再利用は行っていない | | | | |
| | | 【目標】 | | |
| ② 計画 | 産業廃棄物の種類 | — | — | |
| | 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t | |
| (今後実施する予定の取組) | | | | |
| 再利用の予定はない | | | | |

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

| | | 【前年度（令和4年度）実績】 | | |
|---------------|----------------------|----------------|-----|--|
| ① 現状 | 産業廃棄物の種類 | — | — | |
| | 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t | |
| (これまでに実施した取組) | | | | |
| | | 【目標】 | | |
| ② 計画 | 産業廃棄物の種類 | — | — | |
| | 自ら熱回収を行いう 産業廃棄物の量 | 0 t | 0 t | |
| (今後実施する予定の取組) | | | | |

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（ 年度）実績】 | |
|------|-----------------------------------|--------------|-----|
| ①現状 | 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 | 0 t | 0 t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| 【目標】 | | | |
| ②計画 | 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 | 0 t | 0 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

| | | 【前年度（令和5年度）実績】 | | |
|---------------|-----------------------------------|----------------|--------------|-------------|
| ① 現状 | 産業廃棄物の種類 | コンクリートく ず | コンクリートが ら | 汚泥（スラッジケーキ） |
| | 全処理委託量 | 1021.87 t | t | 0 t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 0 t | 0 t | 0 t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 1021.87 t | t | 0 t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | 0 t | 0 t | 0 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 | 0 t | 0 t | 0 t |
| (これまでに実施した取組) | | | | |

| | | 【目標】 | | |
|---------------|-----------------------------------|----------|---|-------------|
| ②計画 | 産業廃棄物の種類 | コンクリートくず | | 汚泥(スラッジケーキ) |
| | 全処理委託量 | 1,000 t | t | 20 t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 0 t | | 0 t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 1,000 t | t | 20 t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | 0 t | | 0 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 | 0 t | | 0 t |
| (今後実施する予定の取組) | | | | |
| ※事務処理欄 | | | | |