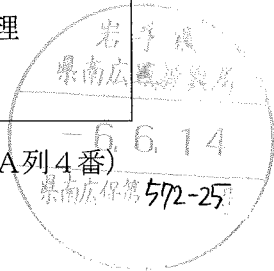


(第1面)

| | |
|---|--|
| 産業廃棄物処理計画書 | |
| 2024年6月14日 | |
| 岩手県知事 達増 拓也 殿 | |
| 提出者 住 所 岩手県奥州市胆沢若柳字寿安堰下46-1 氏 名 国際生コン株式会社 代表取締役 松本 主税 電話番号 0197-46-3715 | |
| 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 | 国際生コン株式会社 |
| 事業場の所在地 | 岩手県奥州市胆沢若柳字寿安堰下46-1 |
| 計画期間 | 2024年4月1日～2025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 | 製造業（生コンクリート製造販売） |
| ② 事業の規模 | 製造製品出荷額 2.7億円 |
| ③ 従業員数 | 9名 |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | 汚泥→コンクリート洗浄排水→自社(脱水処理)→処理残さ→委託処理 (天日乾燥) コンクリートくず→戻りコン、強度試験後の供試体→委託処理 |



(第2面)

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)

社長（産業廃棄物管理責任者）



工場長（産業廃棄物等責任者）



産業廃棄物担当者

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状

【前年度（2023年度）実績】

| 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | コンクリートくず |
|----------|----------|----------|
| 排 出 量 | 290.11 t | 892.75 t |

（これまでに実施した取組）

○汚泥

汚泥に転換される排水の削減。

○コンクリートくず

戻りコン、残コンを近隣利用者に提供し再利用。

②計画

【目標】

| 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | コンクリートくず |
|----------|----------|----------|
| 排 出 量 | 261.00 t | 803.48 t |

（今後実施する予定の取組）

○汚泥

天日乾燥して含水率を減らし約10%の減量を目指す。

○コンクリートくず

購入者の残り必要量の精度を高め、残コン約10%の減量を目指す。

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 | | | |
|----------------------|----------------------|--------|----------|
| ① 現状 | 【前年度（2023年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | コンクリートくず |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 0.00 t | 0.00 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 | 汚泥 | コンクリートくず |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 0.00 t | 0.00 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（2023年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | コンクリートくず |
| | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | 0.00 t | 0.00 t |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 0.00 t | 0.00 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 | 汚泥 | コンクリートくず |
| | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0.00 t | 0.00 t |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 0.00 t | 0.00 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（2023年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | コンクリートくず |
| | 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 | 0.00 t | 0.00 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 | 汚泥 | コンクリートくず |
| | 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量 | 0.00 t | 0.00 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（2023年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | コンクリートくず |
| | 全 処 理 委 託 量 | 290.11 t | 892.75 t |
| | 優良認定処理業者への 処 理 委 託 量 | 290.11 t | 892.75 t |
| | 再生利用業者への 処 理 委 託 量 | 0.00 t | 0.00 t |
| | 認定熱回収業者への 処 理 委 託 量 | 0.00 t | 0.00 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 | 0.00 t | 0.00 t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| | <p>○汚泥については優良認定処理業者へ処理委託している。</p> <p>○コンクリートくずについては優良認定処理業者へ処理委託している。</p> | | |

| | | | |
|-----|---|----------|----------|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | コンクリートくず |
| | 全処理委託量 | 261.00 t | 803.48 t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 261.00 t | 803.48 t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 0.00 t | 0.00 t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | 0.00 t | 0.00 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 | 0.00 t | 0.00 t |
| | (今後実施する予定の取組) ○汚泥については今後も優良認定処理業者へ処理委託する。 ○コンクリートくずについては今後も優良認定処理業者へ処理委託する。 | | |
| | ※事務処理欄 | | |