

産業廃棄物処理計画書

令和 4年 6月 21日

静岡県知事 川勝 平太 殿

提出者

住所 静岡県沼津市丸子町725

沼津生コン有限責任事業組合

工場長 善方 謙伸

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 055-960-6601

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 | 沼津生コン有限責任事業組合 |
| 事業場の所在地 | 静岡県沼津市丸子町725 |
| 計画期間 | 令和4年4月1日～令和5年3月31日 |

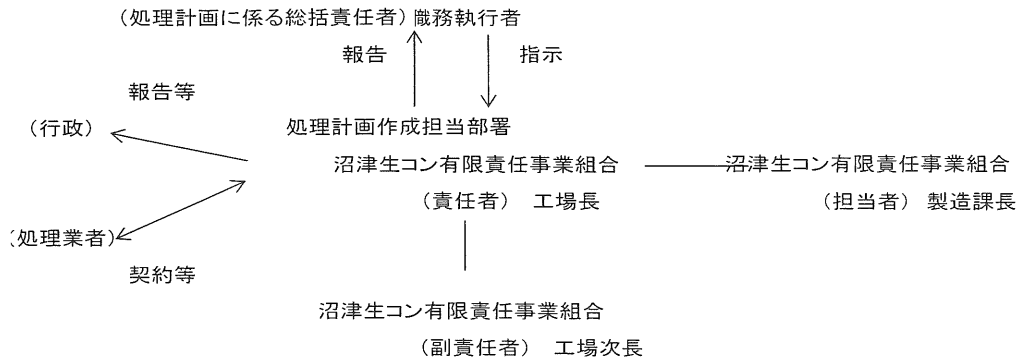
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

| | |
|------------------|---|
| ① 事業の種類 | 21 窯業・土石製品製造業 |
| ② 事業の規模 | 製造品出荷額 493,725千円(令和3年度実績) |
| ③ 従業員数 | 10人(令和3年3月末時点) |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | 原材料 → 練混ぜ → 運搬 → 現場荷降ろし → 戻りコン → コンクリートくず収集運搬(斎藤興業㈱) → 中間処分(斎藤興業㈱) → 最終処分(斎藤興業㈱) 再生砕石 |

(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)



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3年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | コンクリートくず | |
| | 排出量 | 2,056 t | — t |
| | (これまでに実施した取組) 現場との連絡を密にし、必要量の確認、ロスの変因となる過剰な追加の抑制。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | コンクリートくず | |
| | 排出量 | 2,500 | — t |
| | (今後実施する予定の取組) 今年度より2社工場が事業組合を立ち上げ、出荷量が増大するため排出量も増加が見込まれる。現場と連携し必要量を製造しロスの抑制を図る。 | | |

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) コンクリートくず以外に、混廃・鉄くず。 |
| 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) 従来と同様、コンクリートくず・混廃・鉄くずにて分別を行う。 |

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) 特になし | | |
| 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) 特になし | | |

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) 特になし | | | |
| 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) 特になし | | | |

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) 特になし | | |
| 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) 特になし | | |

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3年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | コンクリートくず | |
| | 全処理委託量 | 2,056 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 | 2,056 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) 中間処理業者への排出を行う事により、リサイクルを推進してきた。 | | |

| | | | |
|--------|---|----------|-----|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | コンクリートくず | |
| | 全処理委託量 | 2,500 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 | 2,500 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 |
| | <p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>中間処理業者への排出を継続し、リサイクルを推進する。 得意先、現場と連携し必用量に即した生産を行うことでロスを減らし、総排出量の抑制を心がける。</p> | | |
| ※事務処理欄 | | | |