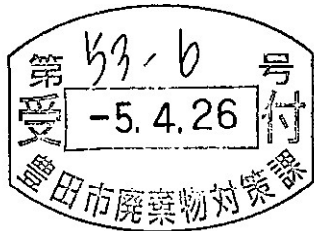


(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 4 月 26 日

豊田市長殿



提出者

住所 愛知県豊田市配津町家下5番地1

氏名 東洋生コン株式会社

代表取締役社長 鈴木 郷

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0565-21-5117

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                   | 東洋生コン株式会社豊田工場                         |
| 事業場の所在地                  | 愛知県豊田市配津町家下5番地1                       |
| 計画期間                     | 令和5年4月1日～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                  | 60:生コンクリート製造                          |
| ② 事業の規模                  | 生コンクリート売上高(前年度実績)約 75,868 万円          |
| ③ 従業員数                   | 8人                                    |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程         | 廃棄用コンクリートの固化 → 一次破碎 → 再生処理業者に委託して再資源化 |

(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) |  |
| 代表取締役   |  |
| ↓       |  |
| 工場長     |  |
| ↓       |  |
| 工場次長    |  |
| ↓       |  |
| 再生処理業者  |  |

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  | ガラスコンクリート陶磁器く<br>ず |   |
|      | 排 出 量   | 4,680 t            | t |
|      | (これまでに実施した取組)<br>生コンクリート納入先への「発注量の適正化の依頼」               |                    |   |
| ② 計画 | 【目標】  |                    |   |
|      | 産業廃棄物の種類  | ガラスコンクリート陶磁器く<br>ず |   |
|      | 排 出 量   | 5,000 t            | t |
|      | (今後実施する予定の取組)<br>生コンクリート納入先との「廃棄物処理を要する場合の責任区分の<br>明確化」 |                    |   |

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)<br>当工場は、生コンクリート製造工場であり、その他の廃棄物はありません |
| 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)<br>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（令和4年度）実績】        |                    |   |
|      | 産業廃棄物の種類              | ガラスコンクリート陶磁器く<br>ず |   |
|      | 自ら再生利用を行った<br>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              | ガラスコンクリート陶磁器く<br>ず |   |
|      | 自ら再生利用を行う<br>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】       |   |   |
|      | 産業廃棄物の種類             |   |   |
|      | 自ら熱回収を行った<br>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<br>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                  |                |   |
|                            | 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】            |                |   |
|                            | 産業廃棄物の種類                  | ガラスコンクリート陶磁器くず |   |
|                            | 全処理委託量                    | 4,680 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             | 4,680 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)<br>特になし     |                |   |

## (第5面)

|        |   |                    |   |
|--------|---|--------------------|---|
| ② 計画   | 【目標】  |                    |   |
|        | 産業廃棄物の種類  | ガラスコンクリート陶磁器く<br>ず |   |
|        | 全処理委託量  | 5,000 t            | t |
|        | 優良認定処理業者への<br>処理委託量                                     | t                  | t |
|        | 再生利用業者への<br>処理委託量                                       | 5,000 t            | t |
|        | 認定熱回収業者への<br>処理委託量                                      | t                  | t |
|        | 認定熱回収業者以外の<br>熱回収を行う業者への<br>処理委託量                       | t                  | t |
|        | (今後実施する予定の取組)<br>生コンクリート納入先との「廃棄物処理を要する場合の責任区分の<br>明確化」 |                    |   |
| ※事務処理欄 |   |                    |   |