

(第1-1号様式)

産業廃棄物処理計画書

2024年 6月 14日

奈良県知事 殿

提出者住所 奈良県生駒市南田原町 783番地

氏名 奈良生駒生コン株式会社

代表取締役 磯田龍治

電話番号 0743 (84) 4832

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条9項（奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第5）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 | 奈良生駒生コン株式会社 |
| 事業場の所在地 | 奈良県奈良市南田原町783番地 |
| 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 | 窯業・土石製品製造業 |
| ②事業の規模 | |
| 2 従業員数 | 10人 |

| | |
|-----------------|-------------------------|
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | コンクリートがら → 処理業者に委託し再資源化 |
|-----------------|-------------------------|

(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 | |
| <p>(管理体制図)</p> <p>公害防止統括者 工場長</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>公害防止担当者 試験係・製造係</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>公害防止義務者 全従業員</p> | |

| | | | |
|-------------------|--------------------------------|------------|-----|
| 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 | 1 コンクリートがら | 2 — |
| | 排出量 | 3240 t | — t |
| | 産業廃棄物の種類 | 3 — | 4 — |
| | 排出量 | — t | — t |
| | (これまでに実施した取組) 戻りコンクリートの発生低減 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 1 コンクリートがら | 2 — |
| | 排出量 | 2600 t | — t |

| | | | | | |
|----------------------|--|---|-----|---|-----|
| | 産業廃棄物の種類 | 3 | — | 4 | — |
| | 排出量 | | — t | | — t |
| | (今後実施する予定の取組) 骨材回収分級装置による骨材の再資源化 戻りコンクリートの発生低減 | | | | |
| 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) 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) 特になし | | | | |
| 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 | 1 | — | 2 | — |
| | 自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 | | — t | | — t |
| | 産業廃棄物の種類 | 3 | — | 4 | — |
| | 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 | 1 | — | 2 | — |
| | 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 | | — t | | — t |
| | 産業廃棄物の種 | 3 | — | 4 | — |
| | 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) 特に実施しない | | | | |
| 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 | 1 | — | 2 | — |
| | 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) 特に実施しない | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 1 | — | 2 | — |
| | 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) 特に実施しない | | | | |
| 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 | 1 | — | 2 | — |
| | 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 | 1 | — | 2 | — |
| | 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（ 2022 年度）実績】 | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 1 | コンクリートが ら | 2 | |
| | 全処理委託量 | | 3240 t | | — t |

| | | | | |
|--|-----|--|----------------|-----|
| | | 優良認定処理業者への 処理委託量 | — t | — t |
| | | 再生利用者への の 処理委託量 | 3240 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 |
| | | 産業廃棄物の種類 | 3 — | 4 — |
| | | 全処理委託量 | — t | — t |
| | | 優良認定処理業者への処 理委託量 | — t | — t |
| | | 再生利用者への 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) 再生利用者への処理委託を行い、処分量の低減をはかる | | |
| | ②計画 | 【目標】 | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 1 コンクリートが ら | 2 — |
| | | 全処理委託量 | 2600 t | — t |
| | | 優良認定処理業者への 処理委託量 | — t | — t |
| | | 再生利用者への の 処理委託量 | 2600 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 |
| | | 産業廃棄物の種類 | 3 — | 4 — |
| | | 全処理委託量 | — t | — t |
| | | 優良認定処理業者への処 理委託量 | — t | — t |
| | | 再生利用者への 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) 再生利用者への処理委託を行い、処分量の低減をはかる | | |