
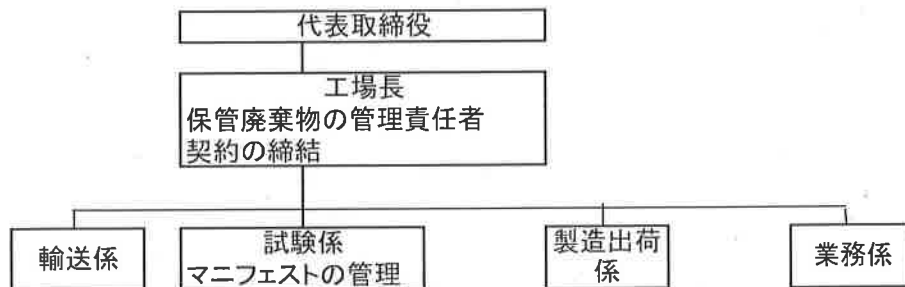


| | |
|---|-------------------------------------|
| 産業廃棄物処理計画書 | |
| 2024年 4月 30日 | |
| 大分市長 | 殿 |
| 住 所 大分市大字上戸次字中ノ原5990番地 | |
| 氏 名 株式会社 大分生コン | |
| 代表取締役 増野 芳朗 | |
| (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) | |
| 電話番号 097-597-1055 | |
|  | |
| 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。 | |
| 事業場の名称 | 株式会社 大分生コン |
| 事業場の所在地 | 大分市大字上戸次字中ノ原5990番地 |
| 計画期間 | 令和5年4月1日～令和6年3月31日 |
| ①事業の種類 | 窯業、土石製品製造業 |
| ②事業の規模 | 製品出荷額 3億3千万円 資本金3000万円 |
| ③従業員数 | 10名 |
| ④産業廃棄物の一連の処理工程 | 産業廃棄物発生→コンクリートがら→中間処理業者委託→再生ランとして利用 |

(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



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 | コンクリートがら | | | |
| | 排 出 量 | 2006t | t | t | t |
| | (これまでに実施した取組) 残コンの処理を徹底する生コン納入現場から戻りコンが主な発生原因であるので納入現場との連絡を密にし、戻りコンを抑制するよう努力してきた。 | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | コンクリートがら | | | |
| | 排 出 量 | 2000t | t | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) 戻りコン残コンは、規格外として提供 戻りコンの抑制するよう努力する | | | | |

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) コンクリートがらを産業廃棄物処理業者有限会社ちとせと契約を結び処分する |
| 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) コンクリートがらを産業廃棄物処理業者有限会社ちとせと契約を結び処分する。テストピース等無償提供できるものに分別し花壇縁石などに提供する |

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（平成 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 | t | t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | | | | 該当なし |
| 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 | t | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | | | | 該当なし |

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（平成 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 | t | t | t |
| | 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t |
| | （これまでに実施した取組） | | | | | 該当なし |
| 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 | t | t | t |
| | 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t |
| | （今後実施する予定の取組） | | | | | 該当なし |

(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（平成 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 | t | t |
| | （これまでに実施した取組） 該当なし | | | | |
| 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 | t | t |
| | （今後実施する予定の取組） 該当なし | | | | |
| 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 | | | | | |
| ①現状 | 【前年度（2022年度）実績】 | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | コンクリートがら | | | |
| | 全 処 理 委 託 量 | 1990t | t | t | t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | -t | t | t | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 1990t | t | t | t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | -t | t | 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 | t | t |
| | （これまでに実施した取組） 産廃業者へ、全量委託 戻りコン、残コンの処理の徹底 | | | | |
| | | | | | |

(第5面)

| | | | | | |
|--------|-----------------------------------|----------|---|---|---|
| ②計画 | 【目標】 | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | コンクリートがら | | | |
| | 全 処 理 委 託 量 | 2000t | t | t | t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | -t | t | t | t |
| | 再生利用業者への処 理委託量 | 2000t | t | t | t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | -t | t | 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 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | | | |
| | | | | | |
| ※事務処理欄 | | | | | |

[illegible]