

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

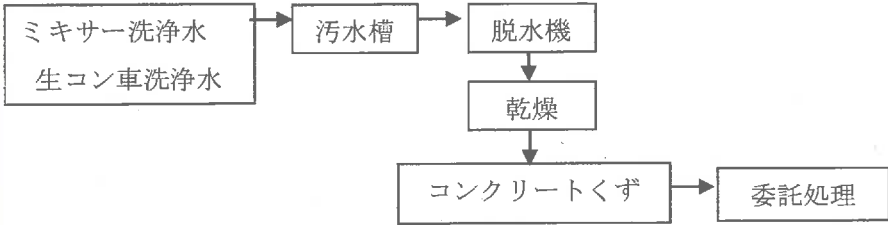
2025年 5月 8日

福岡県知事
服部 誠太郎 殿

提出者

住 所 福岡県博多区上牟田1丁目27番7号1F
氏 名 株式会社 柏木興産
代表者 柏木 武春
電話番号 092-473-7858

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 柏木興産 生産2部 行橋工場 |
| 事業場の所在地 | 福岡県行橋市寺畔388-1 |
| 計画期間 | 2025年4月1日～2026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(生コンクリート製造業) |
| ②事業の規模 | 592百万/年(製造品出荷額) |
| ③従業員数 | 9人 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 |  <pre>graph TD; A[ミキサー洗浄水 生コン車洗浄水] --> B[汚水槽]; B --> C[脱水機]; C --> D[乾燥]; D --> E[コンクリートくず]; E --> F[委託処理]</pre> |

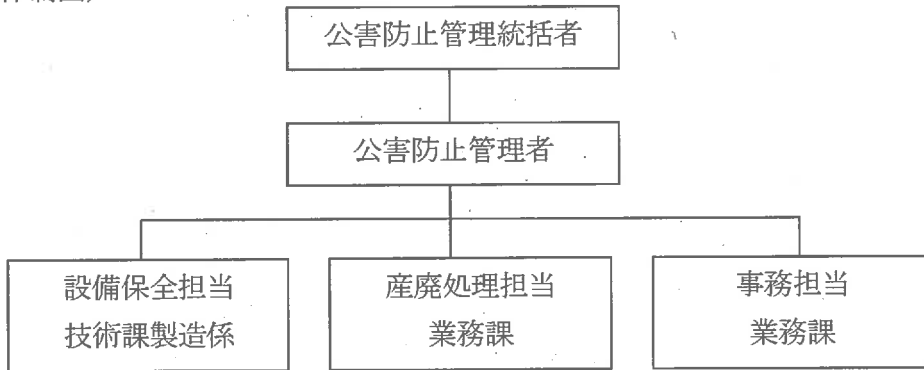
(日本産業規格 A列4番)



(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 (2024年度) 実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | — |
| | 排出量 | 4,090 t | — t |
| | (これまでに実施した取組) ・購入者へ適正な注文量での発注をお願いした。 ・ミキサー車洗浄水の低減を指示した。 ・残コン等でリサイクルブロックを製作し、汚泥の発生を低減した。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | — |
| | 排出量 | 2,500 t | — t |
| | (今後実施する予定の取組) ・事前に購入者と正確な打設数量を協議する。 ・ミキサー車の洗浄方法を統一し、汚泥の発生を低減する。 ・積極的にリサイクルブロックを製作する。 | | |

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) 分別を行った上のコンクリートである為、これ以上の分別は行っていません。 |
| 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) 今後も産業廃棄物の分別の予定はありません。 |

(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（ 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) | | |
| 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) | | |

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（2024年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | — |
| | 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 | — | — t |
| | 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 | 1,256 t | — t |
| | (これまでに実施した取組) 脱水処理及び乾燥。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | — |
| | 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 | 800 t | — t |
| | (今後実施する予定の取組) 脱水処理の継続と乾燥期間の増加による減量。 | | |

(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（ 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（2024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 | 2,834 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 | 2,834 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) | | |
| | コンクリートくずは、全処理委託し再生路盤材として再利用しています。 | | |

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|----------|-----|
| 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 | 1,700 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 | 1,700 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) | | |
| 今後も発生したコンクリートくずは、全量処理委託し再利用します。 | | | |
| ※事務処理欄 | | | |

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。