

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

| | |
|---|--|
| 産業廃棄物処理計画書 | |
| 令和 7年 6月 10日 | |
| 大阪府知事 殿 | |
| 店 | 提出者 |
| | 住 所 大阪市西区江戸堀1丁目9-1 (肥後橋センタービル9階) |
| | 氏 名 オリエンタル白石株式会社 大阪支 |
| | 支店長 栗本 英生 |
| | (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) |
| 電話番号 06-6446-0263 | |
| <p>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。</p> | |
| 事業場の名称 | オリエンタル白石株式会社 大阪支店 |
| 事業場の所在地 | 大阪モノレール PC軌道桁製作・架設工事（門真市） 都市計画道路 砂川樫井線 柳谷川渡河橋 上部工事（泉南市） |
| 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 | 06 総合工事業 |
| ②事業の規模 | 13,409,331,453円 |
| ③従業員数 | 224名 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 建設工事 汚泥→再生処理業者に委託して改良土として再資源化。 廃プラスチック類→再生処理業者に委託して減容固化しFRP材料として再資源化。 紙くず→再生処理業者に委託して再生紙原料として再資源化。 木くず→再生処理業者に委託してチップ化し再資源化。 金属くず→再生処理業者に委託して金属原料として再資源化。 がれき類→再生処理業者に委託して再生砕石として再資源化。 建設混合廃棄物→再生処理業者に委託して選別、破碎等を行い再資源化を行う。再資源化が不可能な物については埋立処分等を行う。 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|-------------------|----------|--------|------------|-------------------|---|---|---|
| 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) 安全統括部 本部 ↓ 安全統括部 安全管理部 (大阪支店管轄担当) ↓ 工事部 (事務管理チーム) ↓ 工事業所長→担当者 ↓ 協力会社 | | | | | | | | | | |
| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 | | | 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 | | | | 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 | | | |
| ①現状 | 【前年度 (令和6年度) 実績】 | | | ①現状 | | | ①現状 | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 建設汚泥 | 建設工事の木くず* | コンクリート破片 | アスコン破片 | 管理型建設混合廃棄物 | | | | |
| | 排 出 量 | 64.03 t | 32 t | 29.4 t | 39.1 t | 2445.84 t | t | t | t | t |
| (これまでに実施した取組) ・仮設コンクリートを無駄に打設しない(がれき類) ・弁当設等不要ゴミの持ち帰り徹底、梱包材の簡素化等(建設混合廃棄物) | | | | | | | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | ②計画 | | | ②計画 | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 建設汚泥 | 建設工事の木くず* | コンクリート破片 | アスコン破片 | 管理型建設混合廃棄物 | | | | |
| | 排 出 量 | 50 t | 10 t | 10 t | 10 t | 1,000 t | t | t | t | t |
| (今後実施する予定の取組) ・上記の継続 | | | | | | | | | | |
| 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) ・分別を徹底して実施している。 | | | | | | | | | |
| 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) ・現状を継続する。 | | | | | | | | | |

| 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 | | | | 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 | | | | 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】 | | | ①現状 | | | | ①現状 | | | |
| | 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 | t | t | t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | ②計画 | | | | ②計画 | | | |
| | 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 | t | t | 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 | | | | 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 | | | | 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】 | | | ①現状 | | | | ①現状 | | | |
| | 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 | 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 | t | t | t | t |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | ②計画 | | | | ②計画 | | | |
| | 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 | 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 | t | t | t | t |
| (今後実施する予定の取組) | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | 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 | | | | 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】 | | | ①現状 | | | | ①現状 | | | |
| | 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 | t | t | t | t | t |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | ②計画 | | | | ②計画 | | | |
| | 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 | t | t | t | 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 | | | | 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 | | | | 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6年度）実績】 | | | ①現状 | | | | ①現状 | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 建設汚泥 | 建設工事の木くず* | コンクリート破片 | アスコン破片 | 管理型建設混合廃棄物 | | | | | |
| | 全処理委託量 | 64.03 t | 32 t | 29.4 t | 39.1 t | 2445.84 t | t | t | t | t | t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 64.03 t | 32 t | 29.4 t | 39.1 t | 2445.84 t | t | t | t | t | t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | t | t | t | t | t | t | 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 | t | t | t | t | t | t |
| (これまでに実施した取組) ・委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面による契約を実施している。 | | | | | | | | | | | |

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。