

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5月29日 | |
| 大阪府知事 殿 | |
| 提出者 | |
| 住所 大阪府大阪市北区紅梅町2-18 | |
| 氏名 松井建設株式会社大阪支店 | |
| 執行役員支店長 野村 守宏 | |
| （法人にあつては、名称及び代表者の氏名） | |
| 電話番号 06-6356-5121 | |
| 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 | 松井建設株式会社大阪支店 |
| 事業場の所在地 | 大阪府大阪市北区紅梅町2-18 |
| 計画期間 | 令和7年4月1日～令和8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 | 完成工事高 9,123百万円 |
| ③従業員数 | 65人 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | 別添1 処理工程図のとおり |

（日本産業規格 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 | | | |
|--------------------------|---|---------|----------|
| (管理体制図) 別添2 管理体制図のとおり | | | |
| 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】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃プラスチック類 |
| | 排出量 | 48.00 t | 13.13 t |
| | (これまでに実施した取組) ・発生量の少ない工法を採用 ・梱包材の簡素化 ・石膏ボード、木材のプレカット化 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃プラスチック類 |
| | 排出量 | 43.20 t | 11.82 t |
| | (今後実施する予定の取組) ・発生量の少ない工法の検討 ・梱包材の簡素化推進 ・石膏ボード、木材のプレカット化推進 | | |
| 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) ・躯体施工時、5品目、仕上げ施工時、8品目を基本に分別 ①コンクリートがら ②金属くず ③木くず ④廃プラスチック類 ⑤混合(可燃・不燃) ⑥段ボール ⑦ボード類 ⑧缶類 | | |
| 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) ・狭小作業所における集積場の整備 ・混合廃棄物の分別精度の向上 | | |

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

| 紙くず | 木くず | 金属くず | ガラス陶磁器等くず |
|--------|----------|--------|-----------|
| 3.90 t | 298.38 t | 0.57 t | 15.00 t |

②計画

| 紙くず | 木くず | 金属くず | ガラス陶磁器等くず |
|--------|----------|--------|-----------|
| 3.51 t | 268.54 t | 0.51 t | 13.50 t |

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

| 廃石膏ボード | コンクリート片 | アス・コン片 | その他がれき類 |
|---------|------------|---------|---------|
| 24.96 t | 4,223.25 t | 91.42 t | 56.26 t |

②計画

| 廃石膏ボード | コンクリート片 | アス・コン片 | その他がれき類 |
|---------|------------|---------|---------|
| 22.46 t | 3,800.93 t | 82.28 t | 50.63 t |

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

| 建設混合廃棄物（管理型） | 石綿含有産業廃棄物 | 水銀使用製品 | |
|--------------|-----------|--------|---|
| 157.69 t | 16.10 t | 0.10 t | t |

②計画

| 建設混合廃棄物（管理型） | 石綿含有産業廃棄物 | 水銀使用製品 | |
|--------------|-----------|--------|---|
| 141.92 t | 14.49 t | 0.09 t | t |

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6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 |
| | (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 |
| | (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6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 |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | — | 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 | — | — |
| | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | — | t |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | — | 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

| | | | |
|-----|---------------------------|---|---|
| ①現状 | 【前年度（令和6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 |
| | (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 |
| | (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6年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃プラスチック類 |
| | 全処理委託量 | 48.00 t | 13.13 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 t | 12.95 t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 48.00 t | 13.13 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.00 t | 0.00 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 | 0.00 t | 0.00 t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選別し、書面による契約を実施している。 | | | |

(第4面-2)

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

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | | |
| t | t | t | t |

②計画

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | | |
| t | t | t | t |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

| 紙くず | 木くず | 金属くず | ガラス陶磁器等くず |
|--------|----------|--------|-----------|
| 3.90 t | 298.38 t | 0.57 t | 15.00 t |
| 3.90 t | 298.10 t | 0.57 t | 15.00 t |
| 3.90 t | 298.38 t | 0.57 t | 15.00 t |
| 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t |
| 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t |

(第4面-3)

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

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | | |
| t | t | t | t |

②計画

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | | |
| t | t | t | t |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

| 廃石膏ボード | コンクリート片 | アス・コン片 | その他がれき類 |
|---------|------------|---------|---------|
| 24.96 t | 4,223.25 t | 91.42 t | 56.26 t |
| 24.96 t | 5.92 t | 0.00 t | 37.00 t |
| 24.96 t | 4,223.25 t | 91.42 t | 56.26 t |
| 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t |
| 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t |

(第4面-4)

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

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | | |
| t | t | t | t |

②計画

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | | |
| t | t | t | t |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

| 建設混合廃棄物（管理型） | 石綿含有産業廃棄物 | 水銀使用製品 | |
|--------------|-----------|--------|---|
| 157.69 t | 16.10 t | 0.10 t | t |
| 155.61 t | 14.80 t | 0.10 t | t |
| 157.69 t | 0.00 t | 0.10 t | t |
| 0.00 t | 14.80 t | 0.00 t | t |
| 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | t |

| | | | |
|---|---------------------------|---------|----------|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃プラスチック類 |
| | 全処理委託量 | 43.20 t | 11.82 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 t | 11.66 t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 43.20 t | 11.82 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.00 t | 0.00 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 | 0.00 t | 0.00 t |
| (今後実施する予定の取組) ・可能な限り、優良認定処理業者から選定する。 ・電子マニフェストの導入を推進するために、できるだけ電子マニフェスト対応可能業者に委託している。 | | | |
| ※事務処理欄 | | | |

②計画

| 紙くず | 木くず | 金属くず | ガラス陶磁器等くず |
|--------|----------|--------|-----------|
| 3.51 t | 268.54 t | 0.51 t | 13.50 t |
| 3.51 t | 268.29 t | 0.51 t | 13.50 t |
| 3.51 t | 268.54 t | 0.51 t | 13.50 t |
| 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t |
| 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t |

②計画

| 廃石膏ボード | コンクリート片 | アス・コン片 | その他がれき類 |
|---------|------------|---------|---------|
| 22.46 t | 3,800.93 t | 82.28 t | 50.63 t |
| 22.46 t | 5.33 t | 0.00 t | 33.30 t |
| 22.46 t | 3,800.93 t | 82.28 t | 50.63 t |
| 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t |
| 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t |

②計画

| 建設混合廃棄物（管理型） | 石綿含有産業廃棄物 | 水銀使用製品 | |
|--------------|-----------|--------|---|
| 141.92 t | 14.49 t | 0.09 t | t |
| 140.05 t | 13.32 t | 0.09 t | t |
| 141.92 t | 0.00 t | 0.09 t | t |
| 0.00 t | 13.32 t | 0.00 t | t |
| 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | t |

別添 1 処理工程図

産業廃棄物処理業者に委託している。

| 別紙 1 処理工程図 | |
|--|---|
| 1: 産業廃棄物許可業者との処理委託契約の締結 | |
| | 委託先の許可内容の確認 |
| | 事業の範囲、許可者、許可の有効期限 |
| | 取扱い品目確認、運搬車両確認、 |
| | 処理場の種類、能力確認 |
| | |
| 2: コンテナ、産廃集積袋 の 分別配置 | |
| | |
| 3: 作業所から発生した産廃をコンテナに整理して集積する | |
| | |
| 4: 委託契約した産業廃棄物許可業者(収集運搬・処分)への委託処理 | |
| | 紙manifestの交付、追跡調査、manifestを電子manifestに追加登録 |
| | |
| | 汚泥: 再生処理業者に委託、脱水処理 → 再生土として再資源化 |
| | 木くず: 再生委託業者に委託、破碎、チップ化して合板用、燃料用に再資源化 |
| | がれき類: (アスファルト・コンクリート)再生業者に委託、破碎、粒度調整後に再生骨材に再資源化 |
| | 廃蛍光灯: 再生業者に委託、中間処理、破碎、に再資源化 |
| | 廃プラスチック: 再生業者に委託、中間処理、破碎、原料、燃料用に再資源化 |
| | ガラスコンクリート陶磁器くず: 再生業者に委託、中間処理、破碎、ガラス、セメント、原料用に再資源化 |
| | 繊維くず: 再生業者に委託、破碎、中間処理、PDF原料、ボイラー燃料用に再資源化 |
| | 紙くず: 再生業者に委託、破碎、中間処理、紙原料用に再資源化 |

別添 2 管理体制図

