

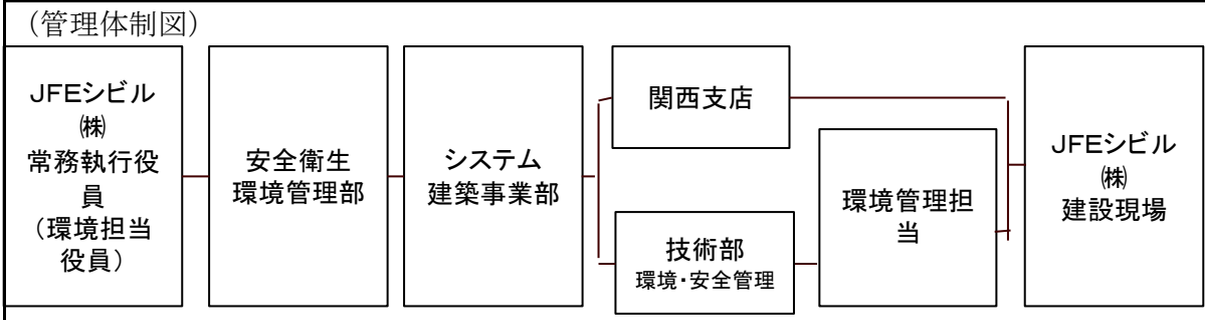
様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

| | | |
|--|---|-------------|
| 産業廃棄物処理計画書 | | 2025年 6月 4日 |
| 滋賀県知事 殿 | | |
| 提出者 | | |
| 住 所 大阪府大阪市北区堂島1-6-20堂島アバンザ10階 | | |
| 氏 名 JFEシビル株式会社 システム建築事業部 関西支店 支店長 林 浩樹 | | |
| 電話番号 06-6344-7606 | | |
| 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 | JFEシビル 株式会社 関西支店 | |
| 事業場の所在地 | 大阪府大阪市北区堂島1-6-20堂島アバンザ10階 | |
| 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 | 2024年度売上高 62.4億円 | |
| ③従業員数 | 関西支店在籍者 45名 | |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | <pre>graph LR; A[JFEシビル(株)建設現場] --> B[収集運搬処理業者]; B --> C[中間処理業者]; C --> D[最終処分業者]; C --> E[再生利用];</pre> | |

(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（令和 6 年度）実績】 | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙「産業廃棄物の種類と排出量」のとおり |
| | 排出量 | 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 | 別紙「産業廃棄物の種類と排出量」のとおり |
| | 排出量 | t t |
| | (今後実施する予定の取組) | |

現場搬入物の養生材を減量化
過度な養生を行わないよう製作工場に指示。
設計施工案件では、PC杭、地盤改良杭等の採用を検討し、現場造成杭採用時の杭等処理コンがらの発生を抑制する。
鋼製型枠、ラス型枠の採用を促進し、木くずの排出を抑制する。

引き続き、設計施工案件では、PC杭、地盤改良杭等の採用を検討し、現場造成杭採用時の杭等処理コンがらの発生を抑制する。
鋼製型枠、ラス型枠の採用を促進し、木くずの排出を抑制する。

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) 主にがれき類は、アスコンがらとコンがらに分別、木くず、鉄くず、石膏ボード、混合廃棄物の分別を実施。 |
| 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) 上記に加え、廃プラ、紙くずの分別を促進する。 |

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（令和 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（令和 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 |
| | 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) | | | |
| 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 |
| | 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) | | | |

| 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 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（令和 5 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙「産業廃棄物の種類と排出量」のとおり | |
| | 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 |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 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) | | | |
| 電子マニフェスト対応の委託処理業者採用の推進 | | | |

| | | | |
|--|-----------------------------------|----------------------|---|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙「産業廃棄物の種類と排出量」のとおり | |
| | 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 |
| | 再生利用業者への 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) | | | |
| 電子マニフェスト対応の委託業者採用促進 優良認定処理業者への処理委託の推進 | | | |
| ※事務処理欄 | | | |

別紙1(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画書)

現状：前年度(2024年度)実績量

計画：今年度(2025年度)計画量

単位:トン/年

| 産業廃棄物の種類 | 排出抑制に関する事項 | | 自ら行う再生利用に関する事項 | | 自ら行う中間処理に関する事項 | | | | 自ら行う埋立処分等に関する事項 | | 処理委託に関する事項 | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|-----|----------------------------------|----|-------------------------------|----|------------------------------------|----|--|----|----------------------|-----|-------------------------------|-----|----------------------------|-----|------------------------------|----|---|----|
| | 排出量 (前年度実績値の①) | | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 (前年度実績値の②+⑥) | | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 (前年度実績値の⑤) | | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 (前年度実績値の⑦) | | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 (前年度実績値の③+⑨) | | 全処理委託量 (前年度実績値の⑩) | | 優良認定処理業者への処理委託量 (前年度実績値の⑪) | | 再生利用者への処理委託量 (前年度実績値の⑫) | | 認定熱回収業者への処理委託量 (前年度実績値の⑬) | | 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 (前年度実績値の⑭) | |
| | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 |
| 燃え殻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 汚泥 | 950 | 600 | | | | | | | | | 950 | 600 | 0 | 100 | 950 | 600 | | | | |
| 廃油 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃アルカリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック類 | 9.28 | 6 | | | | | | | | | 9.28 | 6 | 0 | 0 | 9.28 | 6 | | | | |
| 紙くず | 0.45 | 1 | | | | | | | | | 0.45 | 1 | 0 | 0 | 0.45 | 1 | | | | |
| 木くず | 6.77 | 1 | | | | | | | | | 6.77 | 1 | 0 | 0 | 6.77 | 1 | | | | |
| 繊維くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動植物性残さ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物系固形不要物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鋳さい | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| がれき類 | 132 | 100 | | | | | | | | | 132 | 100 | 0 | 50 | 132 | 100 | | | | |
| 動物のふん尿 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物の死体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 安定型混合廃棄物 | 0.31 | 1 | | | | | | | | | 0.31 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 管理型混合廃棄物 | 7.93 | 5 | | | | | | | | | 7.93 | 5 | 0 | 0 | 7.93 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 1106.74 | 714 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1106.74 | 714 | 0 | 150 | 1106.43 | 708 | 0 | 0 | 0 | 0 |