

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 19日 |
| 滋賀県知事 殿 | | |
| 提出者 | | |
| 住所 大阪府大阪市中央区本町3-5-7 | | |
| 氏名 清水建設株式会社 関西支店 専務執行役員支店長 山下 浩一 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) | | |
| 電話番号 06-6263-2846 | | |
| <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 | 清水建設株式会社 関西支店 滋賀営業所 (主な事業所 滋第一三共野洲土壌対策・保管施設) | |
| 事業場の所在地 | 滋賀県大津市京町4丁目3番33号 京都新聞滋賀プレスビル4階 (主な事業所 滋賀県野洲市野洲1041) | |
| 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 14,835,708,258円 | |
| ③従業員数 | 34名 | |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | <ul style="list-style-type: none"> ・解体工事 がれき類(コンクリート塊)→再生処理業者に委託し、再生砕石として再資源化 木くず→再生処理業者に委託し、チップ(合材用、燃料用)として再資源化 ・道路建設工事(舗装工事) がれき類(アスファルト・コンクリート塊) →再生処理業者に委託し再生骨材として再資源化 ・杭工事他 建設汚泥→再生処理業者に委託し、処理土として再資源化 | |

(日本工業規格 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)

別紙による。

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 | 別紙による | |
| | 排出量 | 同上 | t |
| | (これまでに実施した取組) ・工法の改善 ・実寸発注の実施 ・リサイクル率の高い業者の選定 ・梱包材の簡素化 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙による | |
| | 排出量 | 同上 | t |
| | (今後実施する予定の取組) 上記に加え、下記の取り組みを実施予定 ・ユニット化持込 ・維持修繕しやすい構造、部材等の採用 ・分別のさらなる徹底 ・部材PC化の推進 | | |

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) 木くず・金属くず・ガラス陶磁器類・廃石膏ボード・廃プラスチック・コンクリートがら・がれき類・アスファルトコンクリート類 |
| 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) 廃プラスチックについて、さらに有効な細分化をして分別する予定 |

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 | 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 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 | 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 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 | 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 6年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙による | |
| | 全処理委託量 | 同上 | t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 同上 | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 同上 | t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 同上 | 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 | 同上 | 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定し、書面による契約を実施している。 ・再資源化率の高い事業者を選定している。 | | | |

| | | | |
|---|-----------------------------------|-------|---|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙による | |
| | 全処理委託量 | 同上 | t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 同上 | t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 同上 | t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | 同上 | 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 | 同上 | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| <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定し、書面による契約を実施している。 ・再資源化率の高い事業者を選定している。 | | | |
| ※事務処理欄 | | | |

| 産業廃棄物の種類 現状と計画 | 汚泥 | | 廃油 | | 廃プラスチック | | 木くず* | | ガラス、コンクリート、陶磁器くず* | | がれき類 | | 建設混合廃棄物 | | 石綿含有がれき類 | | 水銀使用製品産業廃棄物 | | |
|-------------------------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|--|
| | 現 状 (前年度実績) | 計 画 (目 標) | 現 状 (前年度実績) | 計 画 (目 標) | 現 状 (前年度実績) | 計 画 (目 標) | 現 状 (前年度実績) | 計 画 (目 標) | 現 状 (前年度実績) | 計 画 (目 標) | 現 状 (前年度実績) | 計 画 (目 標) | |
| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排出量 | 0.7 t | 0.0 t | 6.4 t | 6.0 t | 32.6 t | 30.0 t | 89.1 t | 80.0 t | 118.2 t | 110.0 t | 8,770.7 t | 7,890.0 t | 280.4 t | 250.0 t | 1.5 t | 1.0 t | 0.5 t | 0.5 t | |
| これまでに実施した取組 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 今後実施する予定の取組 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 産業廃棄物の分別に関する事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自ら再生利用を行った(行う)産業廃棄物の量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| これまでに実施した取組 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自ら熱回収を行った(行う)産業廃棄物の量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自ら中間処理により減量した(する)産業廃棄物の量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| これまでに実施した取組 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)産業廃棄物の量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| これまでに実施した取組 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全処理委託量 | 0.7 t | 0.0 t | 6.4 t | 6.0 t | 32.6 t | 30.0 t | 89.1 t | 80.0 t | 118.2 t | 110.0 t | 8,770.7 t | 7,890.0 t | 280.4 t | 250.0 t | 1.5 t | 1.0 t | 0.5 t | 0.5 t | |
| 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.7 t | 0.0 t | 6.4 t | 6.0 t | 0.4 t | 0.0 t | 0.5 t | 0.0 t | 3.4 t | 0.0 t | 244.6 t | 220.0 t | 49.5 t | 40.0 t | 1.5 t | 1.0 t | 0.5 t | 0.5 t | |
| 再生利用業者への処理委託量 | | | | | | | 89.1 t | 80.0 t | | | 8,756.2 t | 7,880.0 t | | | | | | | |
| 認定熱回収業者への処理委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| これまでに実施した取組 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 今後実施する予定の取組 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(1) 責任者及び管理組織図

