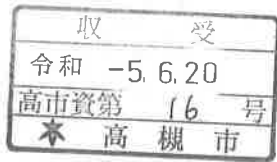


（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 16日

高槻市長 殿



提出者

住 所 大阪府大阪市中央区高麗橋4丁目1-1

氏 名 東洋建設株式会社 大阪本店

常務執行役員本店長 本杉 成美

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 06-6209-8765

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

東洋建設株式会社 大阪本店

事業場の所在地

大阪府大阪市中央区高麗橋4丁目1番1号

計画期間

令和4年4月1日～令和5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

D06 総合工事業

②事業の規模

14,757百万円

③従業員数

178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

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

| | | 【前年度（令和4年度）実績】 | | |
|-----|---|----------------|---------|----------|
| | | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック | 建設工事の木くず |
| ①現状 | 排出量 | | 12 t | 22 t |
| | (これまでに実施した取組) ・梱包材の簡略化、メーカー持ち帰り。 ・仮設材の再利用。 ・既設改修、新設構造物に対する免震化工法を採用した建設物の長寿命化。 ・耐久性、耐震性診断システムの活用。 ・高強度コンクリートの製造、施工、品質管理手法の確立。 | | | |
| | | 【目標】 | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック | 建設工事の木くず |
| ②計画 | 排出量 | | — t | 3 t |
| | (今後実施する予定の取組) ・現状を維持する。 | | | |

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) ・有価物及びがれき類(コンクリート塊、アスファルト塊)、木くず等は分別し品目ごとに保管。 保管コンテナには、飛散や不法投入防止のためにネットを設置。 |
| 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) ・工事ごとに分別回収できる種類を検討し、実施する。 |

| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 | | | |
|-------------------|----------|--------|------------|
| 【前年度（令和4年度）実績】 | | | |
| 廃石膏ボード | コンクリート破片 | アスコン破片 | 管理型建設混合廃棄物 |
| 0.2 t | 16473 t | 737 t | 41 t |
| | | | |
| 【自標】 | | | |
| 廃石膏ボード | コンクリート破片 | アスコン破片 | 管理型建設混合廃棄物 |
| — t | 4 t | — t | 8 t |
| | | | |

| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|
| 【前年度（令和4年度）実績】 | | | |
| がれき類（石綿含有） | — | — | — |
| 4 t | — t | — t | — t |
| | | | |
| 【目標】 | | | |
| がれき類（石綿含有） | — | — | — |
| — t | — t | — t | — t |
| | | | |

| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|
| 【前年度（令和4年度）実績】 | | | |
| — | — | — | — |
| — t | — t | — t | — t |
| | | | |
| 【目標】 | | | |
| — | — | — | — |
| — t | — t | — 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4年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック | 建設工事の木くず |
| | 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）・特に実施していない。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック | 建設工事の木くず |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | — t | — t |
| | （今後実施する予定の取組）・実施予定なし。 | | |

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4年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック | 建設工事の木くず |
| | 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）・特に実施していない。 | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック | 建設工事の木くず |
| | 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 |
| （今後実施する予定の取組）・実施予定なし。 | | | |

| 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 | | | |
|----------------------|----------|--------|------------|
| 【前年度（令和4年度）実績】 | | | |
| 廃石膏ボード | コンクリート破片 | アスコン破片 | 管理型建設混合廃棄物 |
| — t | — t | — t | — t |
| | | | |
| 【目標】 | | | |
| 廃石膏ボード | コンクリート破片 | アスコン破片 | 管理型建設混合廃棄物 |
| — t | — t | — t | — t |
| | | | |
| 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 | | | |
| 【前年度（令和4年度）実績】 | | | |
| 廃石膏ボード | コンクリート破片 | アスコン破片 | 管理型建設混合廃棄物 |
| — t | — t | — t | — t |
| — t | — t | — t | — t |
| | | | |
| 【目標】 | | | |
| 廃石膏ボード | コンクリート破片 | アスコン破片 | 管理型建設混合廃棄物 |
| — t | — t | — t | — t |
| — t | — t | — t | — t |
| | | | |

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】

| | | | |
|------------|-----|-----|-----|
| がれき類（石綿含有） | — | — | — |
| — t | — t | — t | — t |

【目標】

| | | | |
|------------|-----|-----|-----|
| がれき類（石綿含有） | — | — | — |
| — t | — t | — t | — t |

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】

| | | | |
|------------|-----|-----|-----|
| がれき類（石綿含有） | — | — | — |
| — t | — t | — t | — t |
| — t | — t | — t | — t |

【目標】

| | | | |
|------------|-----|-----|-----|
| がれき類（石綿含有） | — | — | — |
| — t | — t | — t | — t |
| — t | — t | — t | — t |

| 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|
| 【前年度（令和4年度）実績】 | | | |
| — | — | — | — |
| — t | — t | — t | — t |
| | | | |
| 【目標】 | | | |
| — | — | — | — |
| — t | — t | — t | — t |
| | | | |
| 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 | | | |
| 【前年度（令和4年度）実績】 | | | |
| — | — | — | — |
| — t | — t | — t | — t |
| — t | — t | — t | — t |
| | | | |
| 【目標】 | | | |
| — | — | — | — |
| — t | — t | — t | — t |
| — t | — t | — t | — t |
| | | | |

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

| 【前年度（令和4年度）実績】 | | | |
|----------------|---------------------------|---------|----------|
| ①現状 | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック | 建設工事の木くず |
| | 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) ・特に実施していない。 | | |
| 【目標】 | | | |
| ②計画 | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック | 建設工事の木くず |
| | 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) ・実施予定なし。 | | |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| 【前年度（令和4年度）実績】 | | | |
|----------------|---|---------|----------|
| ①現状 | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック | 建設工事の木くず |
| | 全処理委託量 | 12 t | 22 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 0 t | 0 t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 12 t | 22 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) <ul style="list-style-type: none"> ・産業廃棄物の委託処理事業に対する検討を行う。 ・委託契約は、法令を遵守し、適正な処理を行い、再資源化率の高い業者を優先的に行う。 | | |

(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 | | | |
|------------------------------|----------|--------|------------|
| 【前年度（令和4年度）実績】 | | | |
| 廃石膏ボード | コンクリート破片 | アスコン破片 | 管理型建設混合廃棄物 |
| — t | — t | — t | — t |
| | | | |
| 【目標】 | | | |
| 廃石膏ボード | コンクリート破片 | アスコン破片 | 管理型建設混合廃棄物 |
| — t | — t | — t | — t |
| | | | |
| 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 | | | |
| 【前年度（令和4年度）実績】 | | | |
| 廃石膏ボード | コンクリート破片 | アスコン破片 | 管理型建設混合廃棄物 |
| 0.2 t | 16473 t | 737 t | 41 t |
| 0 t | 1560 t | 0 t | 0 t |
| 0.2 t | 16473 t | 737 t | 41 t |
| — t | — t | — t | — t |
| — t | — t | — t | — t |
| | | | |

(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 | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|
| 【前年度（令和4年度）実績】 | | | |
| がれき類（石綿含有） | — | — | — |
| — t | — t | — t | — t |
| | | | |
| 【目標】 | | | |
| がれき類（石綿含有） | — | — | — |
| — t | — t | — t | — t |
| | | | |
| 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 | | | |
| 【前年度（令和4年度）実績】 | | | |
| がれき類（石綿含有） | — | — | — |
| 4 t | — t | — t | — t |
| 0 t | — t | — t | — t |
| 0 t | — t | — t | — t |
| — t | — t | — t | — t |
| — t | — t | — t | — t |
| | | | |

(第4面)

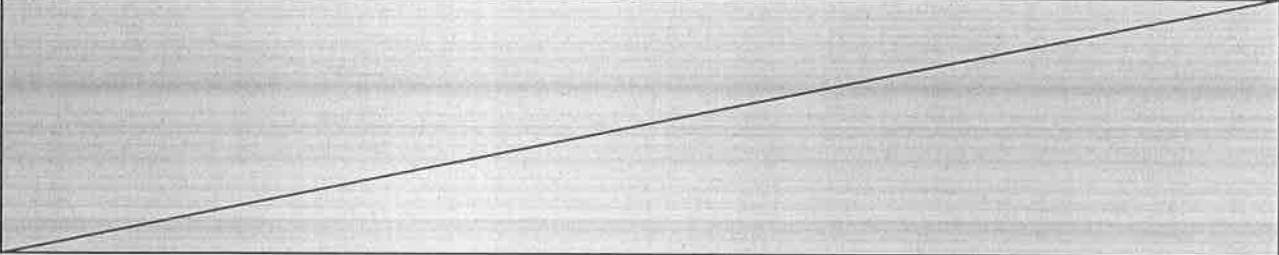
| 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項 | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|
| 【前年度（令和4年度）実績】 | | | |
| — | — | — | — |
| — t | — t | — t | — t |
| | | | |
| 【目標】 | | | |
| — | — | — | — |
| — t | — t | — t | — t |
| | | | |
| 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 | | | |
| 【前年度（令和4年度）実績】 | | | |
| — | — | — | — |
| — t | — t | — t | — t |
| — t | — t | — t | — t |
| — t | — t | — t | — t |
| — t | — t | — t | — t |
| — t | — t | — t | — t |
| | | | |

| | | 【目標】 | | |
|--------|---|----------|---------|----------|
| | | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック | 建設工事の木くず |
| ②計画 | 全処理委託量 | | — t | 3 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 | 3 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 |
| | <p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・産業廃棄物の委託処理業者は、可能な限り優良認定処理業者から選定する。 ・再生利用、熱回収が可能である廃棄物については、再生利用業者、熱回収業者へ可能な限り処理委託する。 | | | |
| ※事務処理欄 | | | | |

| 【目標】 | | | |
|--------|----------|--------|------------|
| 廃石膏ボード | コンクリート破片 | アスコン破片 | 管理型建設混合廃棄物 |
| — t | 4 t | — t | 8 t |
| — t | 4 t | — t | — t |
| — t | 4 t | — t | 8 t |
| — t | — t | — t | — t |
| — t | — t | — t | — t |
| | | | |

| 【目標】 | | | |
|-------------|-----|-----|-----|
| がれき類 (石綿含有) | — | — | — |
| — t | — t | — t | — t |
| — t | — t | — t | — t |
| — t | — t | — t | — t |
| — t | — t | — t | — t |
| — t | — t | — t | — t |
| | | | |

| 【目標】 | | | |
|------|-----|-----|-----|
| — | — | — | — |
| — t | — t | — t | — t |
| — t | — t | — t | — t |
| — t | — t | — t | — t |
| — t | — t | — t | — t |
| — t | — t | — t | — t |
| — t | — t | — t | — t |
| — t | — t | — t | — t |



別添1 処理工程図

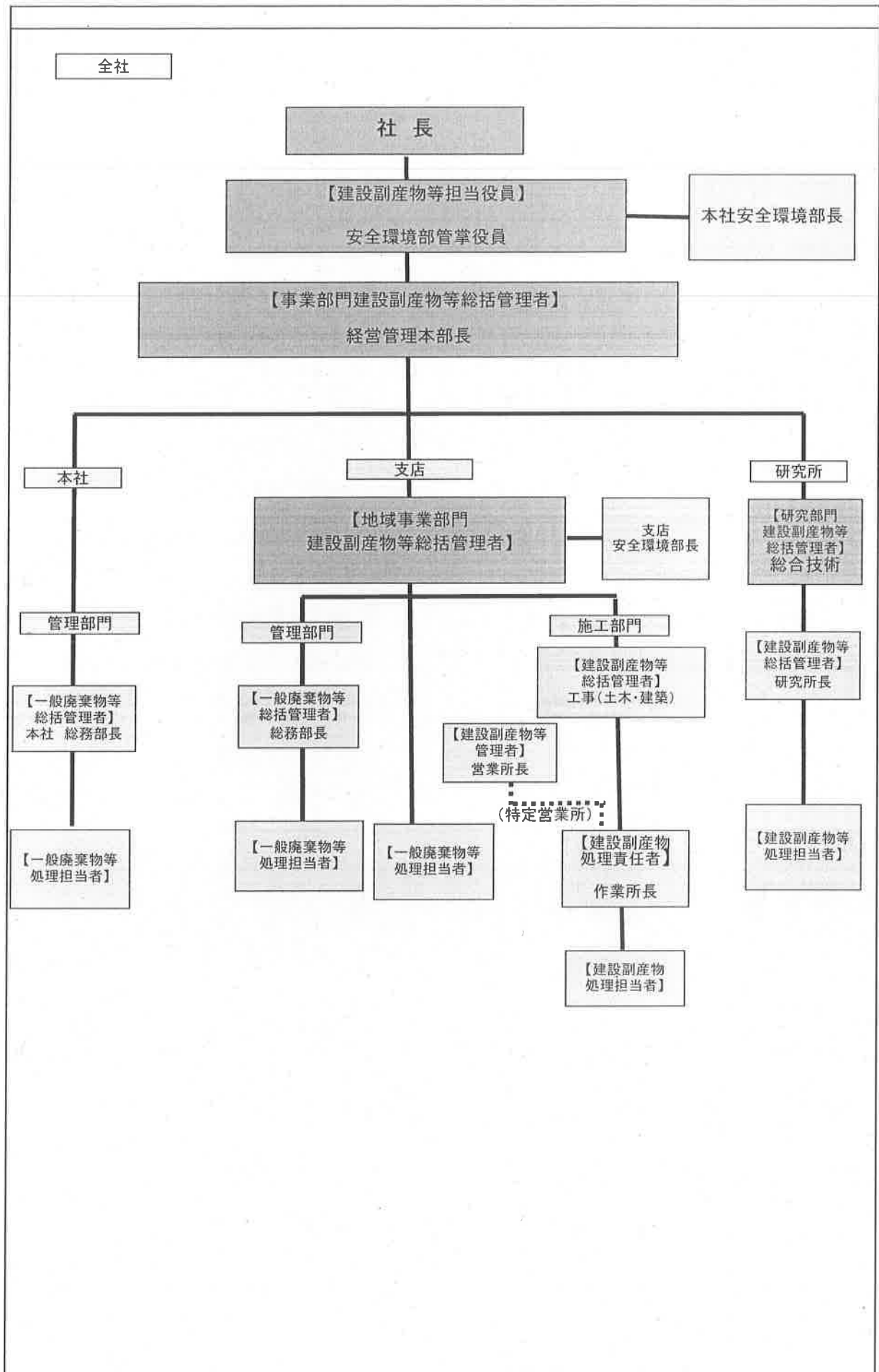
- 新築・解体工事
 - ・ 廃プラスチック類
再生処理業者に委託し、RPF（固形燃料）や再生原料として再資源化。
 - ・ 木くず
再生処理業者に委託し、チップ（燃料用、原料用）として再資源化。
 - ・ ガラスくず等
再生処理業者に委託し、一部を再生原料等として再資源化、残りを最終処分（埋立、焼却）。
 - ・ がれき類（コンクリート塊）
再生処理業者に委託し、再生砕石として再資源化。
 - ・ 建設系混合廃棄物
再生処理業者に委託し、一部を再生原料等として再資源化、残りを最終処分（埋立、焼却）。

- 推進工事、地盤改良工事
 - ・ 汚泥
再生処理業者に委託し、セメント原料や建設用資材として再資源化。

- 道路工事
 - ・ 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。

- 港湾工事
 - ・ 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。
 - ・ 建設系混合廃棄物
再生処理業者に委託し、一部を再生原料等として再資源化、残りを最終処分（埋立、焼却）。

別添2 管理体制図



集計用シート 前年度【令和4年度】実績

【注】トータル金額は原則として四捨五入、ただし、数字が算術であれば小数点以下3桁まで記載は可。

| 品目 | 計 | | | | | | | | | | 計 | 計 | 計 | 計 | | |
|----|------|----------------|----------|--------|---|---|---|---|---|----|--------|----------|---|---|---|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | | |
| 1 | 000 | 廃プラスチック | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 810 | 建設工事の木くず | 22 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 022 | 廃石膏ボード | 0.2 | 0.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.2 | 0.2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 150 | コンクリート破片 | 16,473 | 16,473 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16,473 | 16,473 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 150 | アスコン破片 | 737 | 737 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 737 | 737 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 2020 | 管理建設廃合 廃棄物 | 41 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 240 | がれき類(石綿含 有) | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | 17,289.2 | 17,289 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17,289 | 17,285.2 | 0 | 0 | 0 | 1,560 |

集計用シート 今年度【 令和5 年度】 目 標

※「1」は「0」から増加した数を記入し、減少した数は「2」から記入し、そのほかは「3」から記入してください。

| 事業区分 | 事業内容 | 計 画 数 | | | | | | | | | | 前年度実績 | 増減 | 備 考 | | |
|------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|----|-----|--|---|
| | | ① 計画実施事業の計画数 | ② 計画実施事業の計画数 | ③ 計画実施事業の計画数 | ④ 計画実施事業の計画数 | ⑤ 計画実施事業の計画数 | ⑥ 計画実施事業の計画数 | ⑦ 計画実施事業の計画数 | ⑧ 計画実施事業の計画数 | ⑨ 計画実施事業の計画数 | ⑩ 計画実施事業の計画数 | | | | | |
| 1 | 000 仮プラスタック | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | |
| 2 | 010 建設工事の木くす | 3 | | | | | | | | | | 3 | 3 | | | |
| 3 | 032 仮石帯ガード | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | |
| 4 | 150 コンクリート破片 | 4 | | | | | | | | | | 4 | 4 | | | 4 |
| 5 | 162 アスコン破片 | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | |
| 6 | 2020 管理施設選定 仮実務 | 8 | | | | | | | | | | 8 | 8 | | | |
| 7 | 2440 仮実務(石帯合有) | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | |
| 合計 | | 15 | | | | | | | | | | 15 | 15 | | | 4 |

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月 28日

（宛先）高槻市長 殿

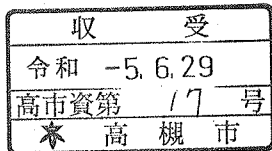
提出者

住 所 大阪府大阪市北区豊崎3-19-3

氏 名 東急建設株式会社 関西支店
執行役員支店長 薬丸 歩

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 06-6377-6522



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。

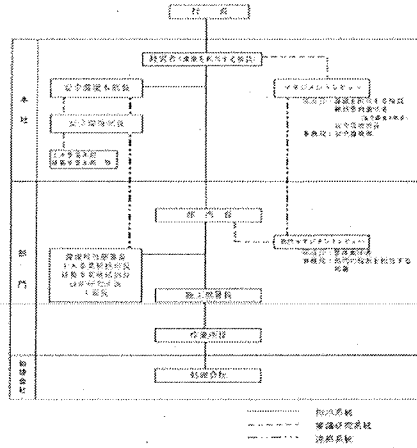
| | |
|---------|------------------------|
| 事業場の名称 | 東急建設株式会社関西支店 高槻市管轄内事業場 |
| 事業場の所在地 | 高槻市管轄区域内 |
| 計画期間 | 令和5年4月1日～令和6年3月31日 |

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 | D06 総合工事業 |
| ②事業の規模 | 元請完成工事高 20,890百万円（令和4年度） |
| ③従業員数 | 178名 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | 各種廃棄物→極力分別収集し、処理委託会社で中間処理し再資源化、残渣物を最終処分 混合廃棄物 →処理委託会社にて選別後中間処理し再資源化、残渣物を最終処分等 |

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（ 4 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | ガラスくず陶磁器くず |
| | 排 出 量 | 1150.68 t | 113.4 t |
| | (これまでに実施した取組) 工法の検討による排出量抑制 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | ガラスくず陶磁器くず |
| | 排 出 量 | 91 t | 116 t |
| | (今後実施する予定の取組) 工程後戻りによる無駄の排除 | | |

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) がれき類（コンクリート、アスファルト）、廃油、廃プラスチック、紙くず、木くず、建設汚泥、金属くず（スクラップ） |
| 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) 現状維持 |

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

| 廃プラスチック | 木くず | 混合廃棄物 (安定型) | 混合廃棄物 (管理型) |
|---------|---------|-------------|-------------|
| 52.85 t | 19.25 t | 1.56 t | 26.78 t |

②計画

| 廃プラスチック | 木くず | 混合廃棄物 (安定型) | 混合廃棄物 (管理型) |
|---------|------|-------------|-------------|
| 36.8 t | 76 t | 0.6 t | 72.6 t |

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

| | | | |
|-------------|---|---|---|
| ガラスくず陶磁器くず石 | | | |
| 0.7 t | t | t | t |

②計画

| | | | |
|-------------|---|---|---|
| ガラスくず陶磁器くず石 | | | |
| 0 t | t | 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（ 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) なし | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 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 |
| | (今後実施する予定の取組) 予定なし | | |
| 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】 | | |
| | 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) なし | | | |
| 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 | t |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | t | t |
| (今後実施する予定の取組) 予定なし | | | |

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

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

②計画

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

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

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

②計画

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

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

②計画

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

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

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

②計画

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

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) なし | | |
| 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) 予定なし | | |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| | | | |
|-----|-----------------------------------|-----------|-----------|
| ①現状 | 【前年度（ 4 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | ガラスくず陶磁器く |
| | 全処理委託量 | 1150.68 t | 113.4 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 | 1150.68 t | 113.4 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) 分別し、再生利用業者へ委託 | | |

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

| 廃プラスチック | 木くず | 混合廃棄物 (安定型) | 混合廃棄物 (管理型) |
|---------|---------|-------------|-------------|
| 52.85 t | 19.25 t | 1.56 t | 26.78 t |
| t | t | t | t |
| 52.85 t | 19.25 t | 1.56 t | 26.78 t |
| t | t | t | t |
| t | t | t | t |

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

| | | | |
|------------|---|---|---|
| ガラスくず陶磁器くず | | | |
| 0.7 t | t | t | t |
| t | t | t | t |
| 0 t | t | t | t |
| t | t | t | t |
| t | t | t | t |

| | | | | |
|--------|--|---------------------------------------|------|-----------|
| | | 【目標】 | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | ガラスくず陶磁器く |
| | | 全処理委託量 | 91 t | 116 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 | 91 t | 116 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) 分別を徹底し、混合廃棄物を少なくすること | | |
| ②計画 | | | | |
| ※事務処理欄 | | | | |

②計画

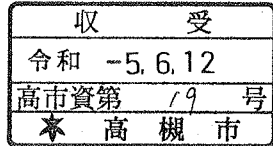
| | | | |
|---------------|---|---|---|
| ガラスくず陶磁器くず石綿合 | | | |
| 0 t | t | t | t |
| t | t | t | t |
| 0 t | t | t | t |
| t | t | t | t |
| t | t | t | t |

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

2023年 5月31日

（宛先）高槻市長



提出者

住所 門真市岸和田4-10-1

氏名 中井エンジニアリング(株)

東部導管営業所 所長 野中 利行

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 072-883-8121

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

高槻市 管轄内事業所

事業場の所在地

高槻市 管轄区域内

計画期間

令和 5年 4月 1日 ~ 令和 6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

工事収益 3,182,000,000円

③従業員数

52人

④産業廃棄物の一連の処理の工程

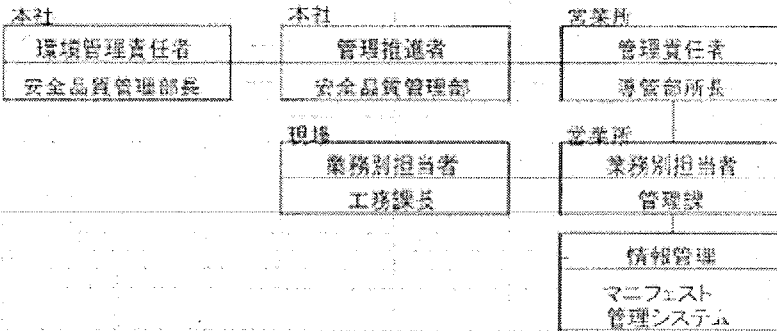
現場掘削にて発生 → 収集運搬 → 処理施設にて処理
アスコン破片 (おもに破砕)
コンクリート破片

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)

産業廃棄物管理推進体制表

本社及び運営営業所



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04年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 建設系混合廃棄物 |
| | 排出量 | 1602.1 t | 2.97 t |
| | (これまでに実施した取組) ・非開削工法での道路掘削の軽減 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | |
| | 排出量 | 1500 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) ・引き続き非開削工法での道路掘削の軽減を予定 ・本復旧面積の縮小 全面復旧面積縮小 可能であれば半面復旧 | | |

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) ・残土とアスコン破片、コンクリート破片を分別して収集運搬している。 |
| 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) ・昨年同様、残土とアスコン破片、コンクリート破片を分別して収集運搬を行う。 |

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

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

②計画

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

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

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

②計画

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

| 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（令和04年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 建設系混合廃棄物 |
| | 全処理委託量 | 1602.1 t | 2.97 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 | 1602.1 t | 2.97 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) | | |
| ・非開削工法での道路掘削の軽減 | | | |

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

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

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

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

| | | | | |
|------------------------|--|---------------------------|--------|---|
| | | 【目標】 | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | |
| | | 全処理委託量 | 1500 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 | 1500 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) | | |
| ・引き続き非開削工法での道路掘削の軽減を予定 | | | | |
| ②計画 | | | | |
| ※事務処理欄 | | | | |

②計画

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

②計画

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

前 年 度 【平成 年度】 実 績

| 事業年度の区分 | 社 会 的 貢 献 | | | | | | | | | | 2-19 2020年度 法人区分等に関する 取組状況 | |
|------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------------------|---|
| | 1. 社会奉仕 活動の実施 状況 | 2. 社会奉仕 活動の実施 状況 | 3. 社会奉仕 活動の実施 状況 | 4. 社会奉仕 活動の実施 状況 | 5. 社会奉仕 活動の実施 状況 | 6. 社会奉仕 活動の実施 状況 | 7. 社会奉仕 活動の実施 状況 | 8. 社会奉仕 活動の実施 状況 | 9. 社会奉仕 活動の実施 状況 | 10. 社会奉仕 活動の実施 状況 | | |
| 1. 1000 かねき積 | 1,602 | | | | | | | | | | | |
| 2. 2000 建設系混合廃棄物 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 3. | | | | | | | | | | | | |
| 4. | | | | | | | | | | | | |
| 5. | | | | | | | | | | | | |
| 6. | | | | | | | | | | | | |
| 7. | | | | | | | | | | | | |
| 8. | | | | | | | | | | | | |
| 9. | | | | | | | | | | | | |
| 10. | | | | | | | | | | | | |
| 11. | | | | | | | | | | | | |
| 12. | | | | | | | | | | | | |
| 13. | | | | | | | | | | | | |
| 14. | | | | | | | | | | | | |
| 15. | | | | | | | | | | | | |
| 16. | | | | | | | | | | | | |
| 17. | | | | | | | | | | | | |
| 18. | | | | | | | | | | | | |
| 19. | | | | | | | | | | | | |
| 20. | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 1,605 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

(注)1)この表は原則として四捨五入、ただし、数字が0であった場合は小数点以下8桁まで記載可。

今年度【平成】年度 目 標

| 事業年度の経過 | 事業年度の経過 | | | | | | | | | | | 2年度 自前年度開始 から前年度 までの経過 | 3年度 自前年度開始 から前年度 までの経過 | | | | |
|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|---|---|
| | 1年度 自前年度開始 から前年度 までの経過 | 2年度 自前年度開始 から前年度 までの経過 | 3年度 自前年度開始 から前年度 までの経過 | 4年度 自前年度開始 から前年度 までの経過 | 5年度 自前年度開始 から前年度 までの経過 | 6年度 自前年度開始 から前年度 までの経過 | 7年度 自前年度開始 から前年度 までの経過 | 8年度 自前年度開始 から前年度 までの経過 | 9年度 自前年度開始 から前年度 までの経過 | 10年度 自前年度開始 から前年度 までの経過 | 11年度 自前年度開始 から前年度 までの経過 | | | | | | |
| 1 1500 かねざ額 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 合計 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

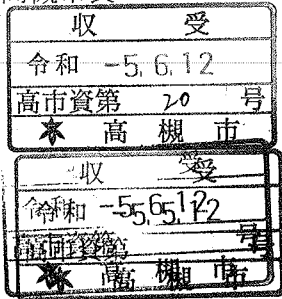
(注)1)トン数は概算値であり、実際には多少の変動があるものと見込まれます。

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 日

（あて先）高槻市長



提出者

住 所 大阪市中央区船越町2丁目4-12

氏 名 株式会社NIPPO関西支店
執行役員支店長 田口 和男

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 06-6942-6125

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NIPPO 関西支店 豊中市管内事業場 |
| 事業場の所在地 | 豊中市管轄区域内 |
| 計画期間 | 令和 5年4月1日～令和 6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 | D06 総合工事業 |
| ②事業の規模 | 5,700万円（高槻市管内分） |
| ③従業員数 | 2,041人（全社） |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | <ul style="list-style-type: none"> ○汚泥 処理業者（脱水・固形化等）へ委託（再生資源化） ○がれき類 処理業者（破碎）へ委託（再生砕石として再資源化） ○ガラス・陶磁器くず 中間処理業者（破碎）へ委託（再生資源化） ○廃プラスチック 中間処理業者（破碎・圧縮・熔融）へ委託（再生資源化） ○木くず 処理業者（破碎）へ委託（チップ材として再生資源化） ○金属くず 中間処理業者（破碎・圧縮）へ委託（再生資源化） ○建設系混合廃棄物（安定型・管理型） 処理業者（選別・破碎）へ委託（再生資源化） |

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①管理体制のとおり

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 4年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 木くず | がれき類（その他がれき類） |
| | 排出量 | 2.200 t | 0.000 t |
| | （これまでに実施した取組） ○工事による産業廃棄物の発生の抑制は、排出量を抑制した設計の推進を図っている。 ○設計・計画以上の産業廃棄物の発生を極力抑制するよう努めている。 ○再利用出来る梱包材の使用を求め、梱包ごみの発生を抑制するよう努めている。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 木くず | がれき類（その他がれき類） |
| | 排出量 | 2.000 t | 10.000 t |
| | （今後実施する予定の取組） ○上記の取組を維持し、さらに強化する。 | | |

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） 産業廃棄物を工事の規模、工期等の条件に合わせて可能な限り分別を実施した |
| 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） 建設系混合廃棄物の発生時の分別を、可能な限り分別を実施していく |

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

| がれき類 (コンクリート塊) | がれき類 (アスファルト・コンクリート塊) | 建設系混合廃棄物 (安定型) | 建設系混合廃棄物 (管理型) |
|----------------|-----------------------|----------------|----------------|
| 1576.000 t | 72.340 t | 0.000 t | 5.200 t |

②計画

| がれき類 (コンクリート塊) | がれき類 (アスファルト・コンクリート塊) | 建設系混合廃棄物 (安定型) | 建設系混合廃棄物 (管理型) |
|----------------|-----------------------|----------------|----------------|
| 1000.000 t | 50.000 t | 0.000 t | 3.000 t |

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

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

②計画

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | | |
| t | t | 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 4 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 木くず | がれき類（その他がれき類） |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 0.000 t | 0.000 t |
| | （これまでに実施した取組） 実施した取組みは無い | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 木くず | がれき類（その他がれき類） |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | — t | — t |
| | （今後実施する予定の取組） 実施する予定の取組みは無い | | |
| 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 4 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 木くず | がれき類（その他がれき類） |
| | 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） 実施した取組みは無い | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 建設汚泥 | がれき類（その他がれき類） |
| | 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 |
| （今後実施する予定の取組） 実施する予定の取組みは無い | | | |

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

| がれき類 (コンクリート塊) | がれき類 (アスファルト・コンクリート塊) | 建設系混合廃棄物 (安定型) | 建設系混合廃棄物 (管理型) |
|----------------|-----------------------|----------------|----------------|
| 0.000 t | 0.000 t | 0.000 t | 0.000 t |

②計画

| がれき類 (コンクリート塊) | がれき類 (アスファルト・コンクリート塊) | 建設系混合廃棄物 (安定型) | 建設系混合廃棄物 (管理型) |
|----------------|-----------------------|----------------|----------------|
| — t | — t | — t | — t |

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

| がれき類 (コンクリート塊) | がれき類 (アスファルト・コンクリート塊) | 建設系混合廃棄物 (安定型) | 建設系混合廃棄物 (管理型) |
|----------------|-----------------------|----------------|----------------|
| — t | — t | — t | — t |
| — t | — t | — t | — t |

②計画

| がれき類 (コンクリート塊) | がれき類 (アスファルト・コンクリート塊) | 建設系混合廃棄物 (安定型) | 建設系混合廃棄物 (管理型) |
|----------------|-----------------------|----------------|----------------|
| — t | — t | — t | — t |
| — t | — t | — 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

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

②計画

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

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

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

②計画

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

| 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 4 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 木くず | がれき類（その他がれき類） |
| | 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） 実施した取組みは無い | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 木くず | がれき類（その他がれき類） |
| | 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） 実施する予定の取組みは無い | | |
| 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 4 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 木くず | がれき類（その他がれき類） |
| | 全処理委託量 | 2.200 t | 0.000 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.000 t | 0.000 t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 2.200 t | 0.000 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.000 t | 0.000 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 | 0.000 t | 0.000 t |
| （これまでに実施した取組） 出来る限り再生利用（リサイクル）業者を選定するとともに、委託基準やマニフェスト交付義務の法令を遵守した上で、処理を委託。 | | | |

(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

| がれき類 (コンクリート塊) | がれき類 (アスファルト・コンクリート塊) | 建設系混合廃棄物 (安定型) | 建設系混合廃棄物 (管理型) |
|----------------|-----------------------|----------------|----------------|
| — t | — t | — t | — t |

②計画

| がれき類 (コンクリート塊) | がれき類 (アスファルト・コンクリート塊) | 建設系混合廃棄物 (安定型) | 建設系混合廃棄物 (管理型) |
|----------------|-----------------------|----------------|----------------|
| — t | — t | — t | — t |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

| がれき類 (コンクリート塊) | がれき類 (アスファルト・コンクリート塊) | 建設系混合廃棄物 (安定型) | 建設系混合廃棄物 (管理型) |
|----------------|-----------------------|----------------|----------------|
| 1576.000 t | 72.340 t | 0.000 t | 5.200 t |
| 0.000 t | 0.000 t | 0.000 t | 0.000 t |
| 1576.000 t | 72.340 t | 0.000 t | 5.200 t |
| 0.000 t | 0.000 t | 0.000 t | 0.000 t |
| 0.000 t | 0.000 t | 0.000 t | 0.000 t |

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

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

| | | | |
|---|---------------------------|---------|----------------|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 木くず | がれき類 (その他がれき類) |
| | 全処理委託量 | 2.000 t | 10.000 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.000 t | 0.000 t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 2.000 t | 10.000 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.000 t | 0.000 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 | 0.000 t | 0.000 t |
| (今後実施する予定の取組) 可能な限り再生利用業者への処理委託を行い、最終処分量の低減を図る | | | |
| ※事務処理欄 | | | |

②計画

| がれき類 (コンクリート塊) | がれき類 (アスファルト・コンクリート塊) | 建設系混合廃棄物 (安定型) | 建設系混合廃棄物 (管理型) |
|----------------|-----------------------|----------------|----------------|
| 1000.000 t | 50.000 t | 0.000 t | 3.000 t |
| 0.000 t | 0.000 t | 0.000 t | 0.000 t |
| 1000.000 t | 50.000 t | 0.000 t | 3.000 t |
| 0.000 t | 0.000 t | 0.000 t | 0.000 t |
| 0.000 t | 0.000 t | 0.000 t | 0.000 t |

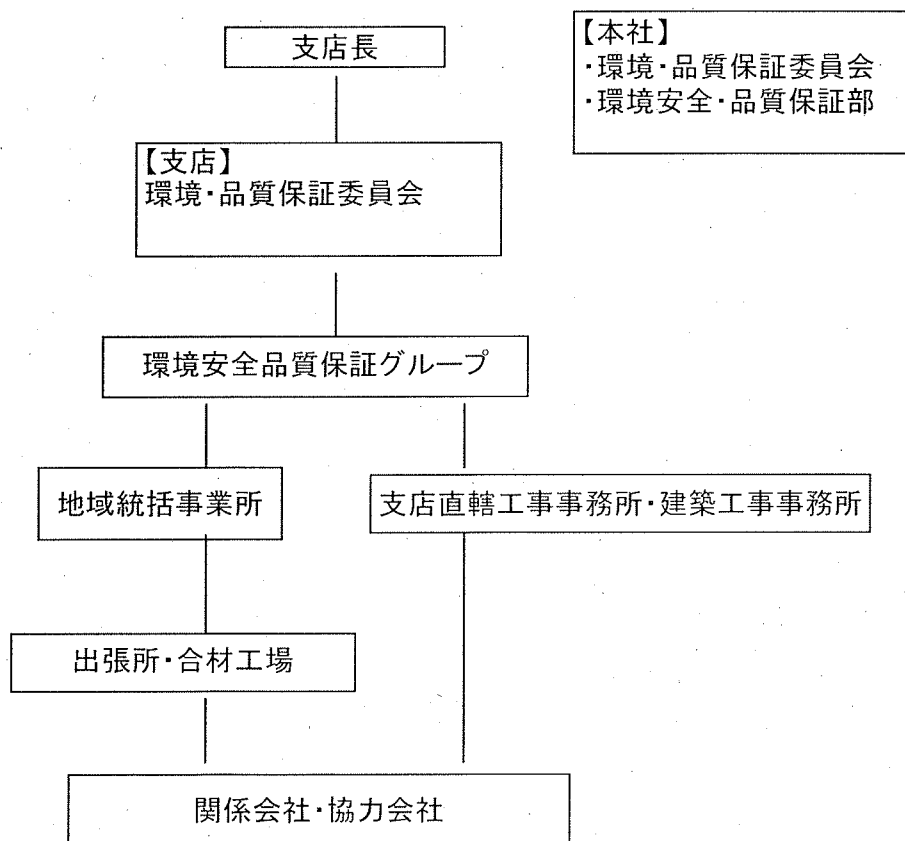
②計画

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

別紙①管理体制

産業廃棄物の処理に係る管理体制図

| | | | |
|----|-------------------------------|--|--|
| 役割 | 支店 | 統括責任者 | 関西支店 取締役執行役員支店長 |
| | | 産業廃棄物担当部署 | 環境安全・品質保証グループ |
| | | 支店環境・品質保証委員会 | <ul style="list-style-type: none"> □ 産業廃棄物に関する検討 □ 廃棄物の発生抑制、再生利用、中間処理、適正処理の推進、年度計画的な廃棄物輸送を行う上で必要な事項を検討する □ 委員長: 支店長 委員: 委員長が指名した者 □ 事務局: 環境安全品質保証グループ |
| | 産業廃棄物統括管理責任者(環境安全・品質保証グループ課長) | <ul style="list-style-type: none"> □ 廃棄物処理方針の周知(本社決定事項) □ 排出事業場の委託契約業者の事前確認・承認 □ 産業廃棄物に関する勉強会の策定・実施 □ 監督官庁への各種報告 □ 電子マニフェストの運用状況確認・指導 | |
| | 出張所・工事事務所 | 廃棄物処理管理責任者(排出事業所長) | <ul style="list-style-type: none"> □ 廃棄物処理計画の策定 □ 廃棄物管理状況の把握と改善策の検討 □ 処理業者・再生利用業者の調査・選定及び管理 □ 委託契約業者の承認申請 □ 監督官庁への各種報告 □ 社員・協力業者に対する教育・啓発 □ その他関係する事項 |



前 年 度 【 令 和 4 年 度 】 実 績

| コード 分類 事業 | 貸 借 の 実 況 表 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 貸付先 | 貸付金 | 貸付金 | 貸付金 | 貸付金 | 貸付金 | 貸付金 | 貸付金 | 貸付金 | 貸付金 | 貸付金 | 貸付金 | 貸付金 | 貸付金 |
| 1 | 水くず | 2,200 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 2 | おれま荘 | 1,648,340 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 3 | 1999 株式会社 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 4 | 1999 株式会社 | 1,576,000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 5 | 1997 アズマホーム アパート | 72,340 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 6 | 建設系組合関係 | 5,200 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 7 | 建設系組合 関係 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 8 | 建設系組合 関係 | 5,200 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 1,655,740 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

(注)1)トクホ関係は別紙にて四捨五入、ただし、数字が等価であれば四捨五入は行いません。

今年度【令和5年度】目標



| コード | 区分 | 事業の状況 | | | | | | | | | | | | 3年度 実績 | 4年度 目標 | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 1 事業費 | 2 収入 | 3 経費 | 4 経費 | 5 経費 | 6 経費 | 7 経費 | 8 経費 | 9 経費 | 10 経費 | 11 経費 | 12 経費 | | | | | | | | | |
| 1 | 800 | 2,000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | |
| 2 | | 1,000,000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 3 | | 10,000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 4 | | 1,000,000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 5 | | 50,000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 6 | | 3,000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 7 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 8 | | 3,000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 1,085 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

(注)1)トク共済は関係して関係する人員、たけ、数字が異なる場合は関係する関係は可。