

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6月 13日

東京都知事 殿

## 提出者

住 所 東京都墨田区堤通1丁目19番9号  
 リバーサイド隅田  
 氏 名 日鉄パイプライン&エンジニアリング株式会社  
 都市ガス事業部 低圧導管工事部  
 首都圏舗装工事室 室長 清島 順  
 電話番号 03-6897-3373

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和5年度の産業廃棄物

処理計画の実施状況を報告します。

事 業 場 の 名 称	都内各所(八王子市を除く)
事 業 場 の 所 在 地	都内各現場(八王子市を除く)
事 業 の 種 類	設備工事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和5年4月1日 から 令和6年3月31日

## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	5662.5t	全 处 理 委 託 量	5662.5t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 热 回 収 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	5662.5t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
※事務処理欄			

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥(水銀関連除く))

	有償物量	
	不要物等発生量	
①	排出量	65.177
②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④	自ら中間処理した量	0
⑤	④のうち熱回収を行った量	0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0
⑧	②+③自ら再生利用を行った量	0
⑨	自ら中間処理した後の減量した量	0
⑩	⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪	⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	65.177
⑫	⑪のうち再生利用した量	0
⑬	⑪のうち中間処理した量	0
⑭	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮	⑪のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0
⑯	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑰	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	65.177
⑲	⑱のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0
⑳	⑱のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
㉑	自ら中間処理した後再生利用した量	0
㉒	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
㉓	自ら中間処理した後の減量した量	0
㉔	直接及び自ら中間処理した後の減量した量	0
㉕	⑫+㉓自ら中間処理した後の減量した量	65.177
㉖	⑫のうち再生利用した量	0
㉗	⑫のうち中間処理した量	0
㉘	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉙	⑫のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	65.177
㉚	⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: その他の汚泥(水銀関連&lt; )

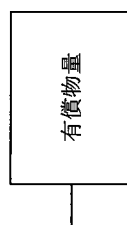
①排出量	項目	実績値
②+③自ら再生利用を行った量	④自ら中間処理した量	0.1
⑤自ら熱回収を行った量	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑨自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0.1
⑫再生利用業者への処理委託量	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑮有償物量	⑯自ら直接再生利用した量	0
⑯自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑰自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑰自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑱自ら中間処理利用業者への処理委託量	0.1

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート片)

)

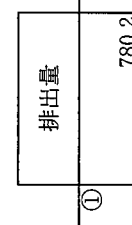


不要物等発生量  
①

排出量  
②

自ら直接  
再生利用した量  
③

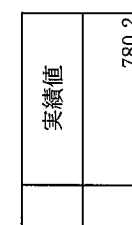
自ら中間処理した後  
再生利用した量  
④



自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑤

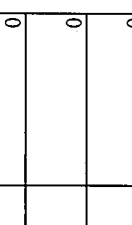
自ら中間処理  
した量  
⑥

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑦



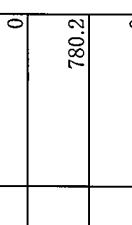
自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑨



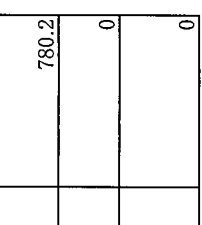
自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑩

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑪



自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑫

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑬



自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑭

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑮

(第2面)

⑯	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑯	0
⑰	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑰	780.2
⑱	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑱	0
⑲	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑲	0
⑳	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑳	0

㉑	自ら中間処理した後 再生利用した量 ㉑	0
㉒	自ら中間処理した後 再生利用した量 ㉒	780.2
㉓	自ら中間処理した後 再生利用した量 ㉓	0
㉔	自ら中間処理した後 再生利用した量 ㉔	0
㉕	自ら中間処理した後 再生利用した量 ㉕	0

㉖	自ら中間処理した後 再生利用した量 ㉖	0
㉗	自ら中間処理した後 再生利用した量 ㉗	780.2
㉘	自ら中間処理した後 再生利用した量 ㉘	0
㉙	自ら中間処理した後 再生利用した量 ㉙	0
㉚	自ら中間処理した後 再生利用した量 ㉚	0

㉛	自ら中間処理した後 再生利用した量 ㉛	0
㉜	自ら中間処理した後 再生利用した量 ㉜	780.2
㉝	自ら中間処理した後 再生利用した量 ㉝	0
㉞	自ら中間処理した後 再生利用した量 ㉞	0
㉟	自ら中間処理した後 再生利用した量 ㉟	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アスファルト )

項目	実績値
①排出量	10408
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	10408
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	10408
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行つ業者への処理委託量	0

有償物量	
②	0
排出量	10408
③	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④	0
自ら中間処理した量	10408
⑥	0
自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦	0
自ら中間処理により減量した量	0
⑨	0
自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑫	10408
⑪	0
直接及び自ら中間処理委託量	10408
⑩	0
⑯	0
⑰	0
⑱	0
⑲	0
⑳	0
自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑮	0
自ら中間処理した後再生利用した量	10408
⑯	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: レンガ破片など)

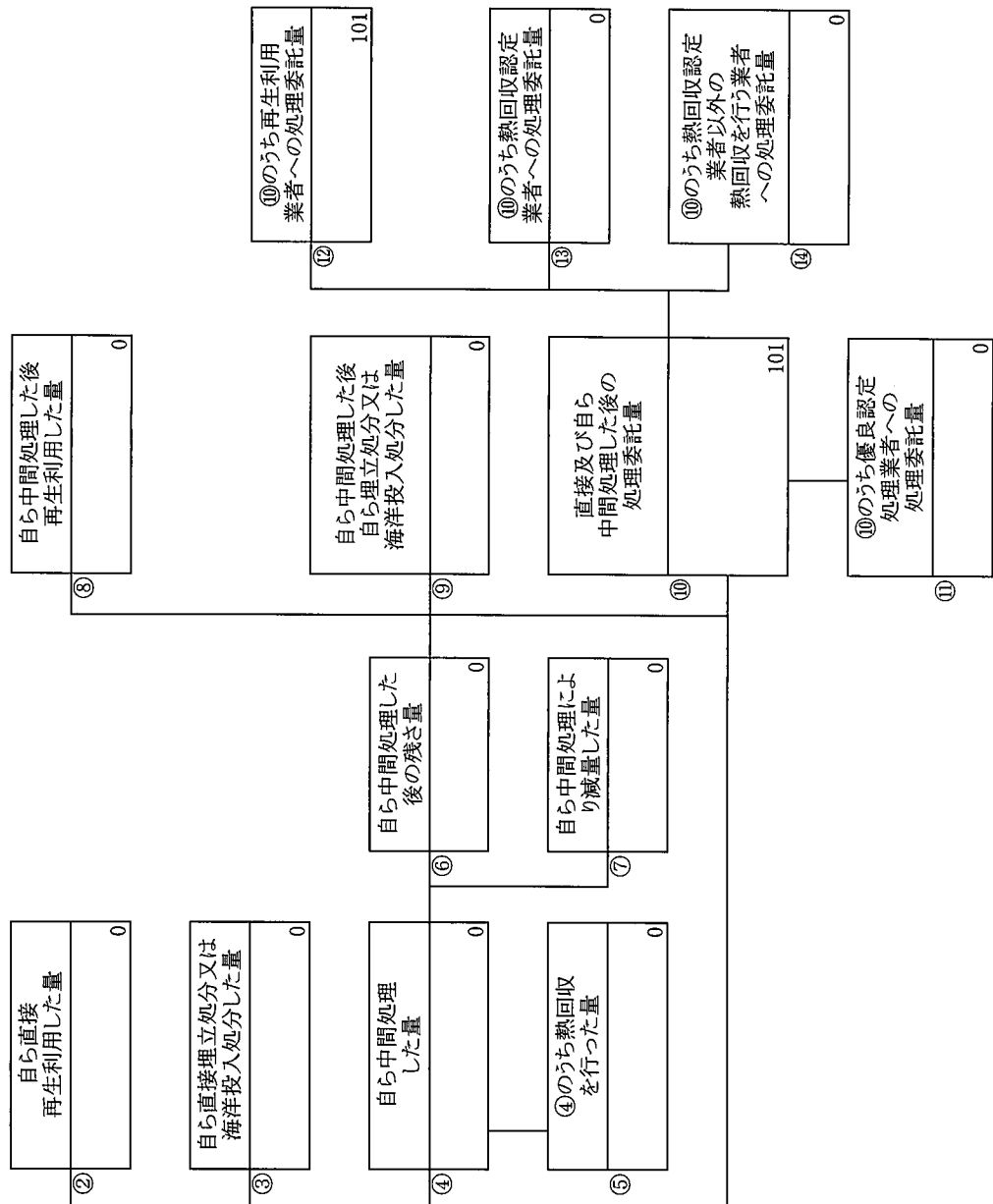
(第2面)

①	排出量 実績値	292.92	④	自ら中間処理 した量	0	⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	0	⑨	自ら中間処理した後 又は 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑫	自ら中間処理した後 又は 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	292.92
②+⑧	自ら再生利用を行った量	0	⑤	自ら熱回収を行った量	0	⑦	自ら中間処理により減 量した量	0	⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 残さ量	292.92	⑬	自らのうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑤	自ら熱回収を行った量	0	⑥	自ら中間処理した量	0	⑧	自ら中間処理により減 量した量	0	⑪	直接及び自ら 中間処理した後の 残さ量	292.92	⑭	自らのうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0
⑦	自ら埋立処分を行った量	0	⑨	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑩	自らのうち熱回収認定 業者への処理委託量	292.92	⑮	自らのうち優良認定 業者への処理委託量	0	⑯	自らのうち優良認定 業者への処理委託量	0
⑩	全処理委託量	292.92	⑪	優良認定業者への 処理委託量	0	⑫	再生利用業者への処 理委託量	292.92	⑬	熱回収認定業者への 処理委託量	0	⑭	熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0
⑪	優良認定業者への 処理委託量	0	⑫	再生利用業者への処 理委託量	292.92	⑬	熱回収認定業者への 処理委託量	0	⑭	熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0	⑮	自らのうち優良認定 業者への処理委託量	0
⑫	再生利用業者への処 理委託量	292.92	⑬	熱回収認定業者への 処理委託量	0	⑭	熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0	⑮	自らのうち優良認定 業者への処理委託量	0	⑯	自らのうち優良認定 業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物 )

①排出量	実績値 101	項目	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら埋立処理により減量した量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分を行った量	0	⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩全処理委託量	101	⑨自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	⑩自ら中間処理した後、再生利用した量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	101	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



(第2面)

## 備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物処理に関して、①～⑯の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
  - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
  - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
  - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
  - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
  - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、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
  - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
  - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、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
  - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、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
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄には、何も記入しないこと。