

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月26日

東京都知事 小池 百合子 殿

提出者

住 所 東京都八王子市旭町12-4 日本生命八王子ビル3階

氏 名 東鉄工業株式会社 八王子支店

支店長 酒井 敏郎

電話番号 042-656-8811

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4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	東鉄工業株式会社 八王子支店
事業場の所在地	東京都(八王子を除く)各管轄現場
事業の種類	建設業 D06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日から令和5年3月31日まで

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	944.47t	全処理委託量	944.47t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	944.47t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	944.47t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
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	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
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アスファルト)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値	
①排出量	31.08	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
④自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収を行った量
⑤自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理により減量した量
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑦優良認定業者への処理委託量	31.08	⑦自ら中間処理した後の残さ量
⑧再生利用業者への処理委託量	0	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑨熱回収認定業者への処理委託量	31.08	自ら中間処理した後 熱回収を行った量
⑩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	自ら中間処理した後 熱回収を行った量
⑪優良認定業者への処理委託量	0	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑫再生利用業者への処理委託量	0	自ら中間処理した後 熱回収を行った量
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	自ら中間処理した後 熱回収を行った量
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	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑮優良認定業者への処理委託量	0	自ら中間処理した後 熱回収を行った量
⑯再生利用業者への処理委託量	0	自ら中間処理した後 熱回収を行った量
⑰熱回収認定業者への処理委託量	0	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑱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	自ら中間処理した後 熱回収を行った量

自ら中間処理した後 再生利用した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

(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)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	407.14
②+③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
⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪優良認定業者への処理委託量	323.38
⑫再生利用業者への処理委託量	407.14
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら中間処理 した量

自ら中間処理した 後の残さ量

自ら中間処理した 後の残さ量

自ら中間処理によ り減量した量

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量

⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量

⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量

⑫のうち優良認定 業者への処理委託量

⑫のうち優良認定 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

⑭のうち熱回収を行 う業者への処理委託量

⑮のうち熱回収を行 う業者への処理委託量

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))

有機物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接 再生利用した量

項目	実績値														
①排出量	8.8														
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	8.8														
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.8														
⑫再生利用業者への処理委託量	8.8														
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う業者への処理委託量	0														
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0														
⑯自ら直接 海洋投入処分した量	③ 0														
⑰自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫ 0														
⑱自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 0														
⑲自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0														
⑳直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 0														
㉑⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 0														
㉒⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑬ 0														
㉓⑪のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	⑭ 8.8														

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	②	0
-----------------	---	---

排出量	①	5.04
-----	---	------

自ら中間処理立入処分又は 海洋投入処分した量	③	0
---------------------------	---	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
----------------------	---	---

項目	実績値	
①排出量	5.04	
②+③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	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	5.04	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	2.21	
⑬再生利用業者への処理委託量	4.03	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑮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	

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	⑩	5.04
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	⑨	0
自ら中間処理により減量した量	⑦	0
自ら中間処理により減量した量	⑥	0
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	④	0
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	⑤	0
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	⑪	0
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	⑫	0
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	⑬	0
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	⑭	2.21

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	4.03
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
⑪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	⑭	2.21
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず(木・銀闇連除<))

有償物量	
不要物等発生量	

自ら直接 再生利用した量	
②	0

排出量	
①	1.81

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑧	0

(第2面)

項目	実績値	
①排出量	1.81	
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	1.81	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.13	
⑫再生利用業者への処理委託量	1.81	
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う業者への処理委託量	0	

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	
①	1.81

自ら中間処理した後 自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	
②	1.81

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器等くず(赤、銀闇連除く))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	②	0
-----------------	---	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
----------------------	---	---

排出量	①	12.35
-----	---	-------

自ら直接処理立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
--------------------------	---	---

自ら中間処理	④	0
--------	---	---

項目	実績値	
①排出量	12.35	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑥自ら中間処理により減量した量	0	
⑦自ら熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑧自ら中間処理立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑨自ら直接立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	12.35	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.45	
⑫再生利用業者への処理委託量	11.86	
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う業者への処理委託量	0	
⑮うち優良認定業者への処理委託量	6.45	

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	⑫	11.86
------------------------------------	---	-------

自ら中間処理した後 自ら中間処理立処分又は 海洋投入処分した量	⑬	0
---------------------------------------	---	---

自ら中間処理により減量した量	⑦	0
----------------	---	---

自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	12.35
-------------------------------	---	-------

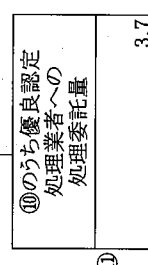
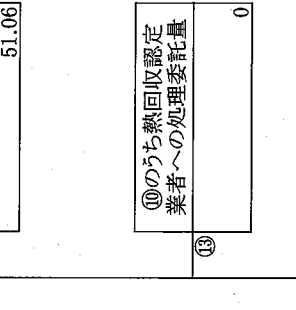
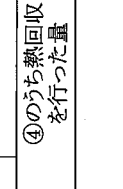
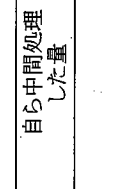
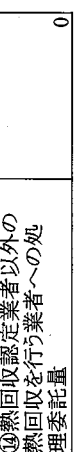
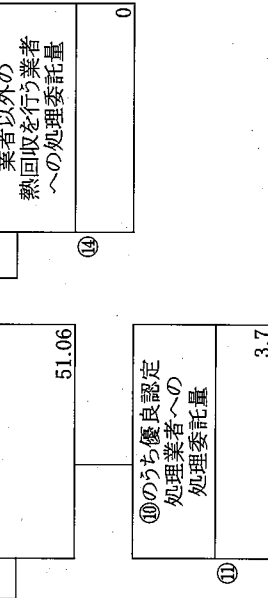
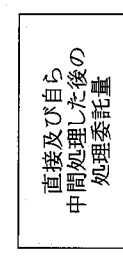
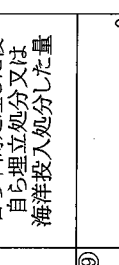
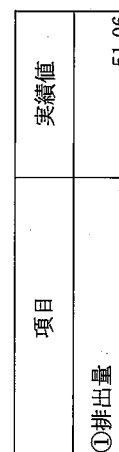
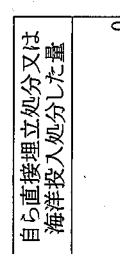
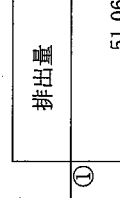
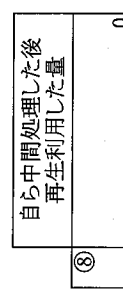
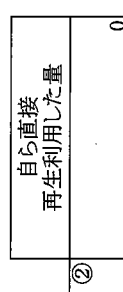
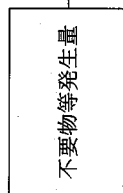
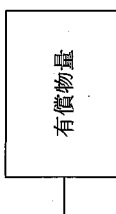
自ら直接立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑨	0
--------------------------	---	---

自ら直接立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑫	0
--------------------------	---	---

自ら直接立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑬	0
--------------------------	---	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリート片)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)

不要物等発生量	
有償物量	

項目	実績値
①排出量	212.9
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自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理による減量した量	0
⑦自ら中間処理による減量した量	0
⑧自ら埋立処分を行った量	0
⑨自ら海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	212.9
⑪優良認定業者への処理委託量	212.9
⑫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
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

項目	実績値
①排出量	212.9
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自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理による減量した量	0
⑦自ら中間処理による減量した量	0
⑧自ら埋立処分を行った量	0
⑨自ら海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	212.9
⑪優良認定業者への処理委託量	212.9
⑫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
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

項目	実績値
①排出量	212.9
②自ら直接再生利用した量	0

項目	実績値
①排出量	212.9
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自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理による減量した量	0
⑦自ら中間処理による減量した量	0
⑧自ら埋立処分を行った量	0
⑨自ら海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	212.9
⑪優良認定業者への処理委託量	212.9
⑫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
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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

有價物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

自ら直接 処理立入処分又は 海洋投入処分した量

項目 実績値

①排出量

自ら中間処理 した量

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量

⑫

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

自ら中間処理した 後の残さ量

④のうち熱回収 を行った量

⑨

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量

自ら中間処理によ り減量した量

⑩

⑫のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量

⑬

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量

⑪

⑭

⑮のうち優良認定 業者への処理 委託量

⑯

⑰

⑱

⑲

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

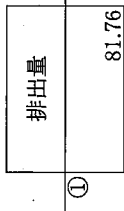


不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0



自ら直接
立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

項目	実績値	
①排出量	81.76	
②+③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	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	81.76	
⑫優良認定業者への処理委託量	80.93	
⑬再生利用業者への処理委託量	81.76	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑮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	80.93	

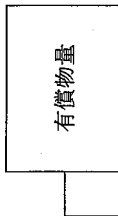
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	81.76	⑫
自ら中間処理した後 の残さ量	0	⑨
④のうち熱回収を行った量	0	⑩
自ら中間処理により減量した量	0	⑦
直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	81.76	⑪
⑪のうち熱回収認定 業者以外の熱回収を 行う業者への処理委託量	0	⑯
⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	80.93	⑰

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	81.76	⑲
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑳
⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	80.93	㉑

(第2面)

計画の実施状況

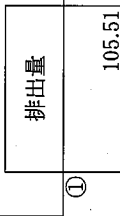
(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)



不要物等発生量

有償物量

自ら直接再生利用した量



排出量

自ら中間処理した量

自ら中間処理した後の残さ量

項目	実績値	
①排出量	105.51	
②+③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	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	105.51	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	100.88	
⑬再生利用業者への処理委託量	89.68	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑮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	100.88	

項目	実績値	
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	
⑧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処理委託量	105.51	
⑫うち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑬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	105.51	
⑭うち優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑮うち再生利用業者への処理委託量	89.68	

項目	実績値	
⑩うち再生利用業者への処理委託量	89.68	
⑫うち熱回収認定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: 廃蛍光ランプ類)

不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	0.09
自ら直接 再生利用した量	② 0

③自ら直接 処理立入処分または 海洋投入した量	0
自ら中間処理した後 再生利用した量	④ 0

項目	実績値
①排出量	0.09
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した量	④ 0
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	0
⑨自ら処理立入処分を行った量	0
⑩自ら直接再生利用した量	0
⑪全処理委託量	0.09
⑫優良認定業者への 処理委託量	0.09
⑬再生利用業者への処 理委託量	0.09
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑮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	0.09

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0.09
⑫のうち熱回収認定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
⑭のうち優良認定業者への 処理委託量	0.09
⑮のうち熱回収認定業者への処 理委託量	0.09
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	⑫ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑬ 0
自ら中間処理による 減量した量	⑭ 0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑮ 0.09

(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、①～⑭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。