

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月 20日

千葉市長 殿



提出者

住 所 千葉市中央区村田町1106番地
 氏 名 世紀東急工業株式会社 千葉営業所
 所長 栗谷川 宏

電話番号 043-382-7001

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	世紀東急工業株式会社 千葉営業所
事業場の所在地	千葉市中央区村田町1106番地
事業の種類	D07—職別工事業(設備工事業を除く)
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	1000.0 t ✓	全処理委託量	500.0 t ✓
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	500.0 t ✓	優良認定処理業者への 処理委託量	
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量		再生利用業者への 処理委託量	500.0 t ✓
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量		認定熱回収業者への 処理委託量	
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量		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	
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

アスコンがら

有償物量

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

排出量
① 624.6 t

自ら直接処分又は
海洋投入処分した量
②
③

自ら中間処理した量
④ 220.1 t

実績値
①排出量
624.6 t
②+⑧自ら再生利用を行った量
0.0 t

項目
①排出量
624.6 t
②自ら熱回収を行った量
0.0 t
③自ら中間処理により減量した量
220.1 t
④全処理委託量
404.5 t
⑤優良認定業者への処理委託量
0.0 t
⑥自ら中間処理した後
再生利用した量
⑦自ら中間処理により減量した量
220.1 t
⑧自ら直接処分又は
海洋投入処分を行った量
0.0 t
⑨自ら中間処理した後
再生利用した量
⑩自ら直接処分又は
海洋投入処分を行った量
0.0 t
⑪自ら直接処分又は
海洋投入処分を行った量
0.0 t
⑫自ら直接処分又は
海洋投入処分を行った量
0.0 t
⑬自ら直接処分又は
海洋投入処分を行った量
0.0 t
⑭自ら直接処分又は
海洋投入処分を行った量
0.0 t

自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ② ③	自ら中間処理した後 再生利用した量 ④ 220.1 t	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ⑤ ⑥	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ⑦ 220.1 t	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ⑧ ⑨	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ⑩ ⑪	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ⑫ ⑬	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ⑭ ⑮
自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ② ③	自ら中間処理した後 再生利用した量 ④ 220.1 t	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ⑤ ⑥	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ⑦ 220.1 t	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ⑧ ⑨	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ⑩ ⑪	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ⑫ ⑬	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ⑭ ⑮
自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ② ③	自ら中間処理した後 再生利用した量 ④ 220.1 t	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ⑤ ⑥	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ⑦ 220.1 t	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ⑧ ⑨	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ⑩ ⑪	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ⑫ ⑬	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ⑭ ⑮
自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ② ③	自ら中間処理した後 再生利用した量 ④ 220.1 t	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ⑤ ⑥	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ⑦ 220.1 t	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ⑧ ⑨	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ⑩ ⑪	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ⑫ ⑬	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ⑭ ⑮
自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ② ③	自ら中間処理した後 再生利用した量 ④ 220.1 t	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ⑤ ⑥	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ⑦ 220.1 t	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ⑧ ⑨	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ⑩ ⑪	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ⑫ ⑬	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ⑭ ⑮

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
コンクリートがら)

不要物等 発生量	
排出量	① 137.5 t

項目	実績値
①排出量	137.5 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	1.0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩全処理委託量	136.5 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.0 t

自ら直接 再生利用した量 ②	
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	
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	1.0 t
自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	
自ら中間処理した量 ④	1.0 t
自ら中間処理による減量 ⑦	1.0 t
自ら中間処理した後 自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑨	
自ら中間処理した後 自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩	136.5 t
⑩のうち再生利用業者 への処理委託量 ⑪	
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬	
⑩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	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

がれき類

)

有償物量

不要物等
発生量

自ら直接
再生利用した量
②

自ら中間処理した量
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

排出量
① 718.7 t

項目 実績値

①排出量 718.7 t

0.0 t

②+③自ら再生利用を行った量 0.0 t

④のうち熱回収を行った量 0.0 t

自ら中間処理した量
後の中減さ量
⑥

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫

⑤自ら中間処理により減量した量 0.0 t

自ら中間処理に
より減量した量
⑦ 0.0 t

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

⑥+⑦自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量 0.0 t

自ら中間処理及び自ら
直埋及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 0.0 t

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭

⑧全処理委託量 718.7 t

⑨優良認定処理業者への
処理委託量 3.0 t

⑩のうち優良認定処理
業者への処理委託量
⑪

⑪熱回収認定業者以外の
処理委託量 0.0 t

⑫再生利用業者への
処理委託量 0.0 t

⑬熱回収認定業者への
処理委託量
⑭熱回収を行なう業者への
処理委託量 0.0 t

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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑨

⑩のうち再生利用業者への
処理委託量
⑫

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬

⑪のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行なう業者
への処理委託量
⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

汚泥

項目	実績値
①排出量	1.23t
②有償物量	

不要物等
発生量

項目	実績値
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
④自ら中間処理した量	

項目	実績値
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	

項目	実績値
⑦自ら中間処理により 減量した量	0.0 t
⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑨自ら中間処理した後 の残さ量	0.0 t
⑩全処理委託量	1.23t

⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.0 t
⑫再生利用業者への 処理委託量	0.0 t
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0.0 t
⑭熱回収を行う業者への 委託量	0.0 t

(第2面)

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③
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
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥
自ら中間処理に より減量した量	⑦
自ら中間処理した後 の残さ量	⑩
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への処理委託量	⑭

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

建設混合廃棄物

有償物量

不要物等
発生量

自ら直接
再生利用した量
②

排出量
① ~~タダ~~ 4.6 t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した後
再生利用した量
④

項目	実績値	
①排出量	タダ 4.6 t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0 t	
⑤自ら熱回収を行った量	タダ 0.0 t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t	
⑩全処理委託量	タダ 4.6 t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0 t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.0 t	

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
⑥

自ら中間処理した後
の残さ量
⑥

自ら中間処理に
より減量した量
⑦ 0.0 t

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

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

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

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

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

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

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
⑮

(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ついて、①～⑯の欄のそれぞれに、(1)から(16)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 ※欄は記入しないこと。