

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6月30日

東京都知事 殿

## 提出者

〒191-0016 東京都日野市神明2-1-12

世紀東急工業株式会社 東京支店 多摩営業所

所長 龍野 暢啓

電話番号 042-582-2234

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 東京支店 多摩営業所
事業場の所在地	東京都日野市神明2-1-12
事業の種類	06総合工事業
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	563.2t	全処理委託量	563.2t
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	t
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	t
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			

(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：建設汚泥(水銀関連除く))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	0
-----------------	---

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

項目	実績値												
①排出量	0.164241												
②+③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自ら中間処理により減量した量	0												
⑧自ら中間処理による減量した量	0												
⑨自ら中間処理による減量した量	0												
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0												
⑪うち熱回収認定 業者への処理委託量	0												
⑫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												
⑬うち優良認定 処理業者への 処理委託量	0												
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												

(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 5.29
-----	-----------

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	5.29	
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	
⑪全処理委託量	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	5.29	
⑬熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ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ふ業者への処理委託量	0	
⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0	
⑯のうち中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩ 5.29	
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑱のうち中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨ 0	
⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑳のうち中間処理により減量した量	⑦ 0	
㉑直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪ 0	
㉒のうち熱回収認定業者以外の 熱回収を行ふ業者 への処理委託量	⑯ 0	
㉓のうち優良認定業者への 処理委託量	⑮ 0	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず(水銀関連除く))

不要物等発生量	有償物量
---------	------

排出量	自ら直接再生利用した量
①	0

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
④	0	⑥
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑦
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0
⑪全処理委託量	0	0
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0	5
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	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	0

排出量	自ら直接埋立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	自ら中間処理した後再生利用した量
⑧	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	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
自ら中間処理した後自ら直接及びび自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後自ら直接及びび自ら中間処理した後の残さ量
⑨	0
自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量
⑦	0
自ら中間処理を行った量	自ら中間処理を行った量
④	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑤	0
自ら中間処理を行った量	自ら中間処理を行った量
⑥	0
自ら直接再生利用した量	自ら直接再生利用した量
②	0
自ら中間処理を行った量	自ら中間処理を行った量
⑩	0
自ら直接再生利用した量	自ら直接再生利用した量
⑪	0
自ら直接再生利用した量	自ら直接再生利用した量
⑫	0
自ら直接再生利用した量	自ら直接再生利用した量
⑬	0
自ら直接再生利用した量	自ら直接再生利用した量
⑭	0
自ら直接再生利用した量	自ら直接再生利用した量
⑮	0

(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	
有償物量	0

自ら直接 再生利用した量	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

自ら中間処理 した量	0
自ら中間処理した 後の残さ量	0

排出量	1044.98
自ら中間処理 した量	0

項目	実績値
①排出量	1044.98
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自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
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	1044.98
⑬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	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	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	0
自ら中間処理した 後の残さ量	0
自ら中間処理によ り減量した量	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0
⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定 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: 廃アスファルト )

不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	5496.03
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
⑤④のうち熱回収を行った量	0
⑥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
⑧自ら埋立処分を行った量	0
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪自ら中間処理した後海洋投入処分又は埋立処分を行った量	0
⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑬⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑭⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮⑪のうち優良認定處理業者への処理委託量	0
⑯⑪のうち熱回収を行った業者への処理委託量	0
⑰⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑫⑪のうち再生利用業者への処理委託量	5496.03

(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

1

量物價有

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
----------------------	-----	---

項目	実績値
①排出量	2055.16
②⑧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
③⑨自ら埋立処分又は海上岸投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
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	2055.16
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	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
④	⑥	⑦	⑪	⑬
0	0	0	0	0
⑤	⑧	⑨	⑩	⑭
④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理した量	自ら中間処理によ り減量した量	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	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
0	0	0	0	0
⑤	⑥	⑦	⑪	⑭
自ら埋立処理又は 海洋投入処分した量				⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
				0
				⑫

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	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	0
⑫	⑬

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	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	0
⑫のうち熱回収認定 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: 木くず)

2

有償物量	
項目	実績値
①排出量	487.95
②+③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自ら中間処理により減量した量	0
⑦+⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨全處理委託量	0
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪再生利用業者への処理委託量	487.95
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬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)

自ら直接 再生利用した量	②	0										
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0										
自ら中間処理 した量	④	0	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥	0							
④のうち熱熟回收 を行った量	⑤	0	自ら中間処理によ り減量した量	⑦	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	⑧	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	⑨	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	0	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った 業者の への処理委託量	⑪	0	
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	487.95	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑬	0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭	0	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	0	

計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類): 建設混合廃棄物

1

不要物等発生量

量  
貨物償付

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

項目	実績値
①排出量	87.13
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上洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	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	87.13
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

自ら中間処理した量	⑥	0
④のうち熱回収を行った量	⑦	0

自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	)

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---