

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 1 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県新潟市中央区弁天1丁目3番11号 新  
潟弁天町第一生命ビルディング5階氏名 世紀東急工業株式会社 北陸支店 執  
行役員支店長 藤川 智生

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-365-3109

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、  
処理計画の実施状況を報告します。

令和6 年度の産業廃棄物

事業場の名称	世紀東急工業株式会社 北陸支店
事業場の所在地	新潟県新潟中央区弁天1丁目3番11号 新潟弁天町第一生命ビルディング5階
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和 6 年 4 月 1 日 から 令和 7 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	5,315.80 t	全処理委託量	5,315.80 t
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	5,315.80 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
自ら埋立て処分又は 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： 汚泥 )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.42 t

自ら直接再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 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 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0.42 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ t

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 t

自ら中間処理した量

④ t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 0.42 t

④のうち熱回収を行った量

⑤ t

自ら中間処理により減量した量

⑦ t

項目	実績値
①排出量	0.42 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.42 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.42 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 2.58 t

自ら直接再生利用した量  
② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量  
③ t

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ t

項目	実績値
①排出量	2.58 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	2.58 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	2.58 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

自ら中間処理した量  
④ t

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ 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 t

④のうち熱回収を行った量  
⑤ t

自ら中間処理により減量した量  
⑦ t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 2.58 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ t

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 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 2.58 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 3.00 t

自ら直接再生利用した量  
② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量  
③ t

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ t

項目	実績値
①排出量	3.00 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	3.00 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	3.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

自ら中間処理した量  
④ t

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ 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 t

④のうち熱回収を行った量  
⑤ t

自ら中間処理により減量した量  
⑦ t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 3.00 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ t

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 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 3.00 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ t

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

排出量

① 5,294.80 t

自ら直接再生利用した量  
② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量  
③ t

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ t

項目	実績値
①排出量	5,294.80 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	5,294.80 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	5,294.80 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

自ら中間処理した量  
④ t

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ 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 t

④のうち熱回収を行った量  
⑤ t

自ら中間処理により減量した量  
⑦ t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 5,294.80 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ t

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 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 5,294.80 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ t

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

排出量

① 15.00 t

自ら直接再生利用した量

② [ ] t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ [ ] t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ [ ] 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 [ ] t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 15.00 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ [ ] t

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 [ ] t

項目	実績値
①排出量	15.00 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	15.00 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	15.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

自ら中間処理した量

④ [ ] t

④のうち熱回収を行った量

⑤ [ ] t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ [ ] t

自ら中間処理により減量した量

⑦ [ ] t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 15.00 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ [ ] t