

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 26 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県十日町市新座甲403番地55

氏名 株式会社 拓越  
代表取締役 板場 勇

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-757-8211

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6年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

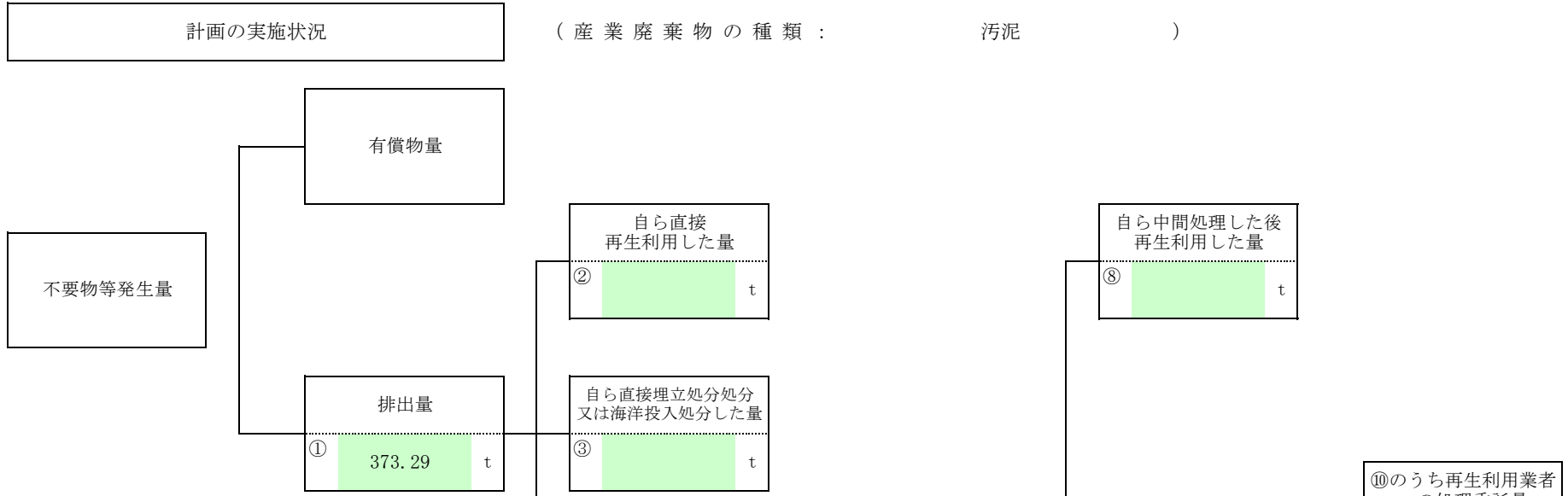
事業場の名称	株式会社 拓越
事業場の所在地	新潟県十日町市新座甲403番地55
事業の種類	建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和 6 年 4 月 1 日 から 令和 7 年 3 月 31 日 まで

## 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	1,743.08 t	全処理委託量	1,743.08 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	優良認定処理業者への処理委託量	29.55 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	再生利用業者への処理委託量	1,650.03 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 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	0.00 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	0.00 t
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥 )



排出量  
① 373.29 t

自ら直接再生利用した量  
② t

自ら直接埋立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	373.29 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	373.29 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.38 t
⑫再生利用業者への処理委託量	373.29 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  
⑫ 373.29 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 373.29 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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 2.38 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油 )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 1.76 t

自ら直接再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 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 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 1.76 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑮ t

項目	実績値
①排出量	1.76 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	1.76 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	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 32.71 t

自ら直接再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 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 3.14 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 32.71 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 3.56 t

自ら中間処理により減量した量

⑦ t

④のうち熱回収を行った量

⑤ t

項目	実績値
①排出量	32.71 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	32.71 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.56 t
⑫再生利用業者への処理委託量	3.14 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： 紙くず )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.15 t

自ら直接再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 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 0.15 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 0.15 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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.15 t

項目	実績値
①排出量	0.15 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	0.15 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.15 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.15 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： 木くず )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 5.70 t

自ら直接再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 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 0.80 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 5.70 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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.80 t

項目	実績値
①排出量	5.70 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	5.70 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.80 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.80 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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 動植物性残さ )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 46.17 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 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 46.17 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ t

項目	実績値
①排出量	46.17 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	46.17 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	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： 金属くず )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 12.54 t

自ら直接再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 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 12.54 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 12.54 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

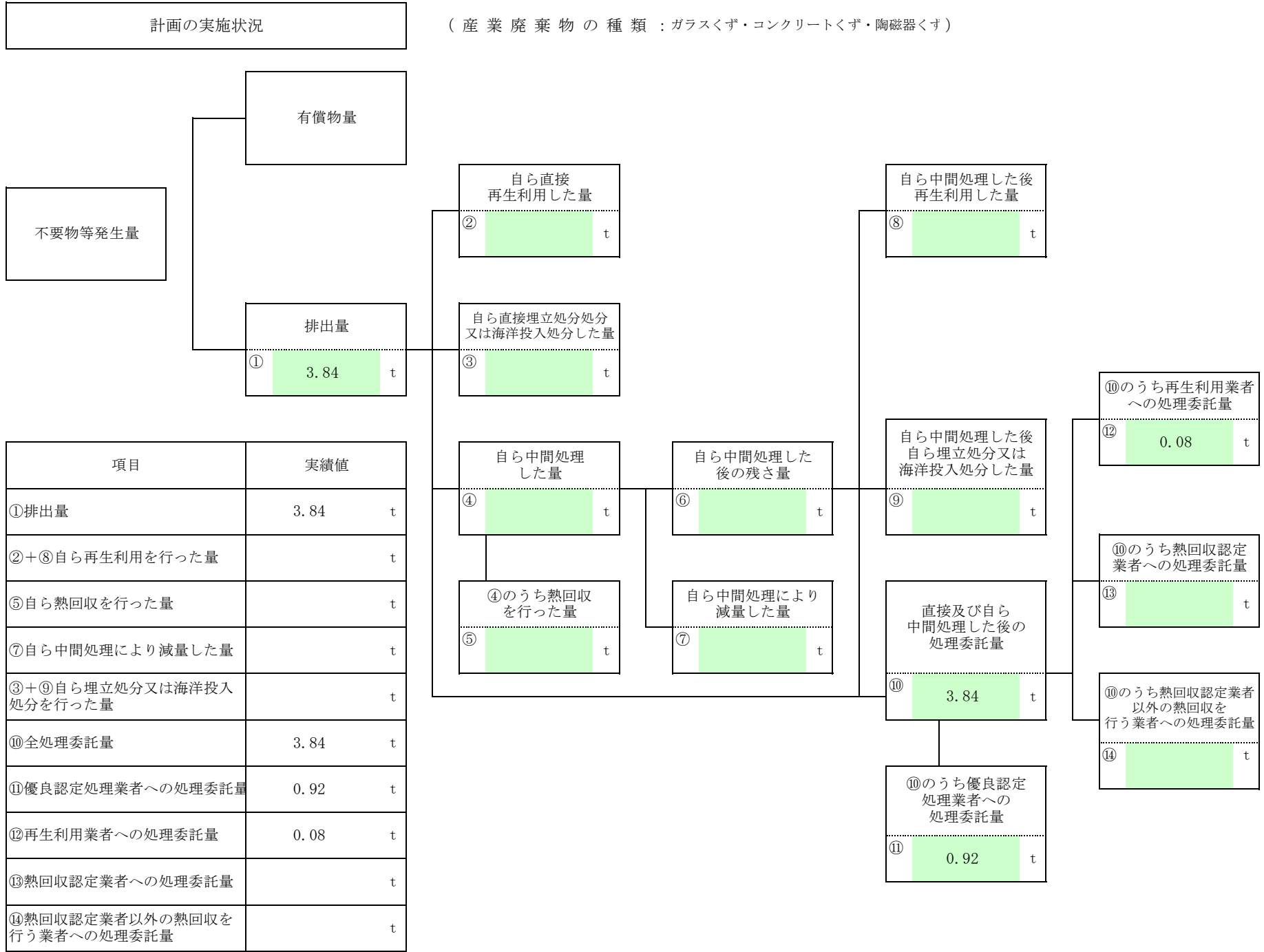
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 7.76 t

項目	実績値
①排出量	12.54 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	12.54 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.76 t
⑫再生利用業者への処理委託量	12.54 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 : ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず)



有償物量

不要物等発生量

排出量  
① 3.84 t

自ら直接再生利用した量  
② t

自ら直接埋立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	3.84 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	3.84 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.92 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.08 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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 0.08 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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 3.84 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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 0.92 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

① 870.38 t

自ら直接再生利用した量

② [ ] t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ [ ] 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

⑫ 870.38 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

⑩ 870.38 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.16 t

自ら中間処理により減量した量

⑦ [ ] t

④のうち熱回収を行った量

⑤ [ ] t

項目	実績値
①排出量	870.38 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	870.38 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.16 t
⑫再生利用業者への処理委託量	870.38 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： 混合廃棄物 )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 6.38 t

自ら直接再生利用した量

② [ ] t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ [ ] 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 6.38 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ [ ] t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 6.38 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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 6.36 t

項目	実績値
①排出量	6.38 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	6.38 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.36 t
⑫再生利用業者への処理委託量	6.38 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：石綿含有産業廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.17 t

自ら直接再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 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 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 0.17 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.17 t

項目	実績値
①排出量	0.17 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	0.17 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.17 t
⑫再生利用業者への処理委託量	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