

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年6月28日

福島県知事  
内堀 雅雄 殿



提出者  
住 所 福島県白河市大信下新城字池下5-3  
氏 名 (株)大紀アルミニウム工業所  
白河工場長 山田 良次  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 0248-46-2565

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3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 大紀アルミニウム工業所		
事業場の所在地	福島県白河市大信下新城字池下5-3		
事業の種類	アルミニウム合金地金第二次精錬・精製業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月 ~ 令和5年3月まで (1年間)		
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	1,528 t	全処理委託量	1,528 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	1081 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	93 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			

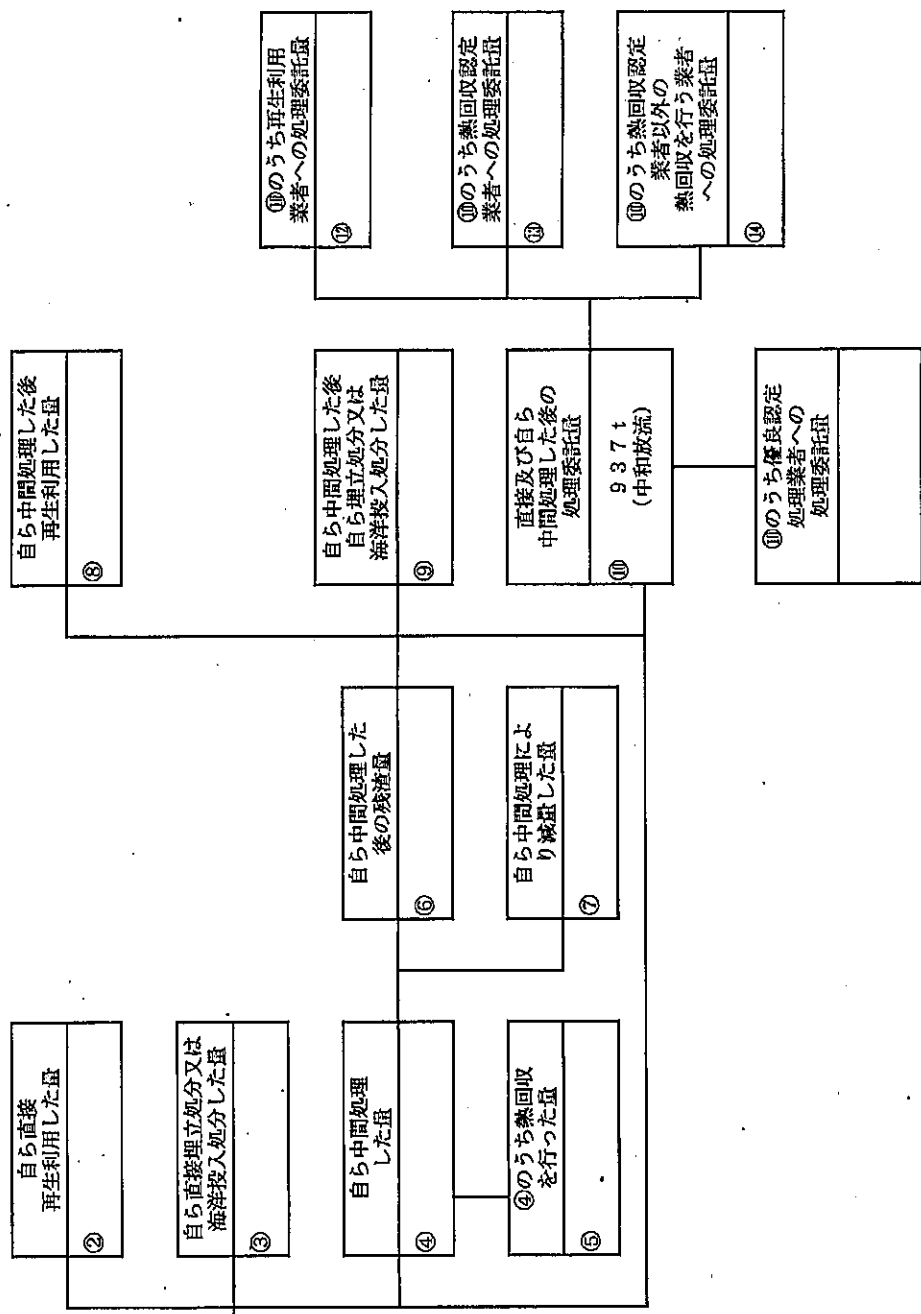
## 備考

- 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の処理に関して、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 ※欄は記入しないこと。

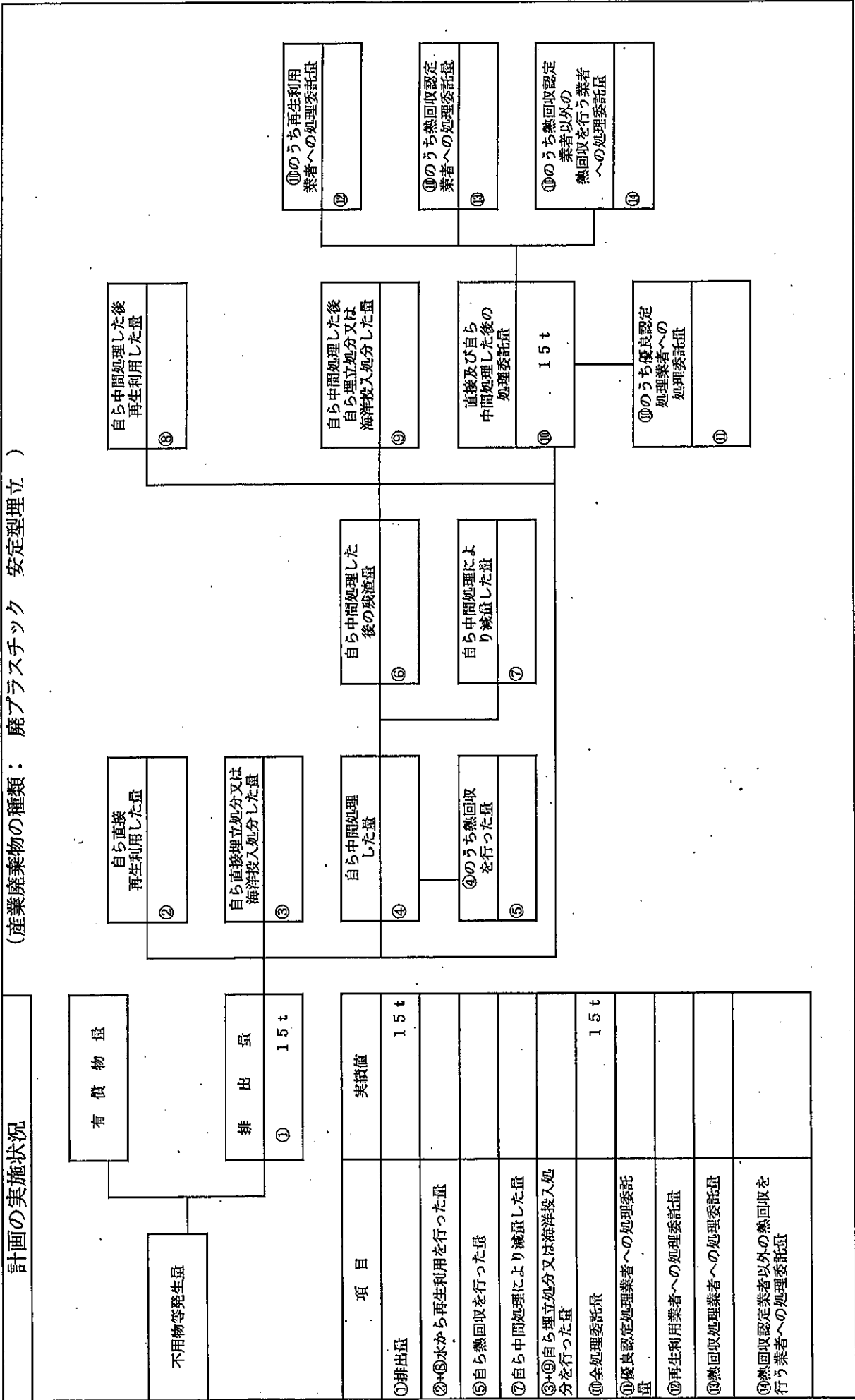
第2面 (産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)

計画の実施状況

有償物量	
不用物等発生量	
排出量	① 937t
実績値	937t
①排出量	
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	937t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収処理業者への処理委託量	
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	



(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック 安定型埋立)



計画の実施状況

有償物量	
不用品等発生量	
排出量	① 15 t
項目	実績値
①排出量	15 t
②+⑥水から再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	15 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収処理業者への処理委託量	
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	

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

自ら中間処理した量  
④

④のうち熱回収を行った量  
⑤

自ら中間処理した後の残液量  
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 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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 15 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫

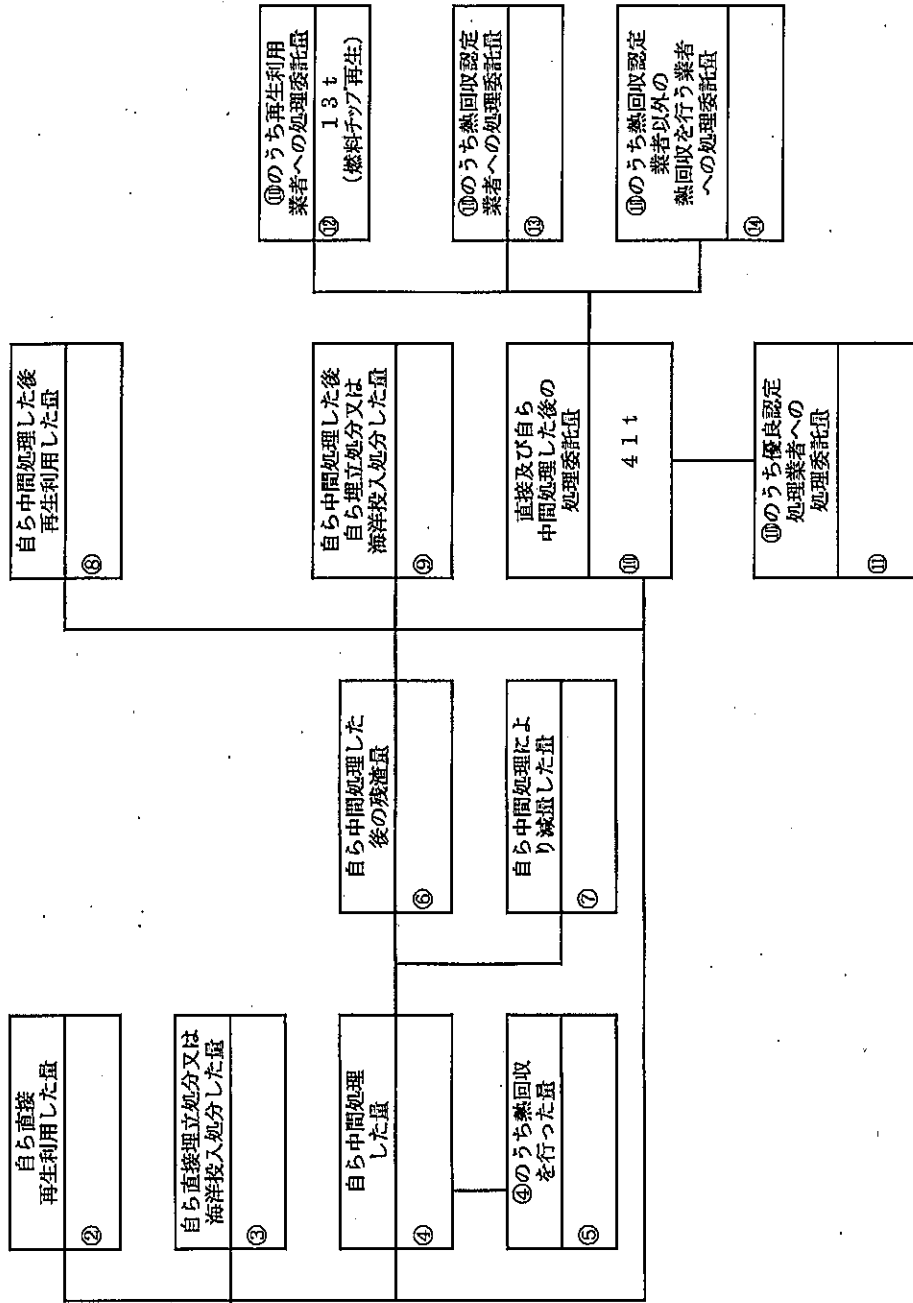
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬

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 (産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

計画の実施状況

有償物量	
排出量	41 t
①	
項目	実績値
①排出量	41 t
②+③水から再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	41 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	13 t
⑬熱回収処理業者への処理委託量	
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	



⑫のうち再生利用業者への処理委託量  
13 t  
(燃料チップ/再生)

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑧のうち再生利用業者への処理委託量

⑨のうち埋立処分又は海洋投入処分した量

⑩のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
41 t

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量

第2面 (産業廃棄物の種類： 鋳 滓 )

計画の実施状況

有償物量	
不用物等発生量	
排出量	274 t
①	
項目	実績値
①排出量	274 t
②+⑧水から再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	274 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収処理業者への処理委託量	
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	

② 自ら直接再生利用した量

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

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
274 t (管理型埋立)

⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑥ 自ら中間処理した後の残渣量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑰のうち再生利用業者への処理委託量

⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑲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

第2面 (産業廃棄物の種類：木屑)

計画の実施状況

有償物量	
不用物等発生量	
排出量	① 80 t
実績値	80 t
①排出量	
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿	
⑩全処理委託量	80 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	80 t
⑬熱回収処理業者への処理委託量	
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	

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

自ら中間処理した量  
④

④のうち熱回収を行った量  
⑤

自ら中間処理した後の残渣量  
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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 80 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 80 t (燃料チップ)

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

(産業廃棄物の種類：汚泥)

計画の実施状況

有償物量	
排出量	70 t
①	
項目	実績値
①排出量	70 t
②+⑧水から再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	70 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	70 t
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収処理業者への処理委託量	
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	

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

自ら中間処理した量  
④

④のうち熱回収を行った量  
⑤

自ら中間処理した後の残渣量  
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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 70 t  
(脱水・コンクリート固型化)

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 70 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫

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



計画の実施状況

有償物量	
不用物等発生量	
排出量	① 120 t
項目	実績値
①排出量	120 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	75 t
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	18 t
③+⑤自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	27 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収処理業者への処理委託量	
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	

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量

④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量  
75 t  
(鉄鋼メーカーへ売却)

⑨ 自ら中間処理した後自ら理立処分又は海洋投入処分した量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
27 t  
(コンクリート固型化)

⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑥ 自ら中間処理した後の残渣量  
102 t

⑦ 自ら中間処理により減量した量  
18 t  
(水分)

※ 再生利用量と全処理委託量の設差分は、ばいじん内に含まれる水分量になります。

⑬のうち再生利用業者への処理委託量

⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑮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