

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

5年6月30日

山形市長 佐藤 孝弘 殿

提出者
住所 山形県山形市あずま町2-2
氏名 株式会社 山形一進社
代表取締役 菊池 武
電話番号 023-622-1818

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の10項の規定に基づき、令和4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 山形一進社 立谷川中間処理場
事業場の所在地	山形市大字十文字字董窪1333
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4年4月1日から令和5年3月31日

項目	目標値	項目	目標値
排出量	24,626.00 t	全処理委託量	3,601.00
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	21,000.00 t	優良認定処理業者への 処理委託量	1,505.00 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			



(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

① 排出量 t	有償物量	自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 386.58 t	自ら直接埋立で処分又は海洋投入処分した利用 ③	自ら中間処理した後自ら海 埋立処分又は洋投入処分した量 ⑨	自ら中間処理した後の 残さ量 ⑥ t	自ら中間処理した後 減量した量 ⑦	直接及び自ら中間処理 した後の処理委託料 ⑩ 193.03 t	自ら中間処理した後再生利用業者へ の処理委託量 ⑪ 193.03 t	自ら中間処理した後 の処理委託料 ⑫
	不要物等発生量	④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭					
項目	実績値									
①排出量	579.61 t	②+⑧自ら再生利用を行った量	386.58 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	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	⑪優良認定業者への処理委託量	⑬熱回収認定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
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫	⑪のうち優良認定業者への処理委託料 ⑫	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 ⑭	⑪のうち優良認定業者への処理委託料 ⑫	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	⑪のうち優良認定業者への処理委託料 ⑫	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	⑪のうち優良認定業者への処理委託料 ⑫	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭	⑪のうち優良認定業者への処理委託料 ⑫	⑪のうち熱回収認定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:がれき類)

不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量	②	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 12,018.12 t	⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
	排出量	自ら直接埋立て処分又は海洋投入処分した利用	③			
① 14,741.37 t	自ら中間処理した後の実績値	自ら中間処理した量	④ 12,018.12 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	⑪のうち熱回収認定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 ⑪のうち熱回収を行う業者への処理委託量 ⑬
	⑥	自ら中間処理により減量した量	⑤			
②+⑧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 ⑨自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行った量 ⑩全処理委託量 ⑪優良認定業者への処理委託量 ⑫再生利用業者への処理委託量 ⑬熱回収認定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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託料 ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託料 ⑬	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託料 ⑫	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託料 ⑬	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託料 ⑫	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託料 ⑬	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託料 ⑫
	⑪ 2,723.25 t	⑫	⑬	⑪ 2,723.25 t	⑫	⑬

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	自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫
不要物等発生量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した利用 ③	自ら中間処理した後自ら海 洋投入処分した量 ⑨	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑯
排出量	① 168.175 t	自ら中間処理した後の 残さ量 ⑥	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 ⑯
項目	実績値	自ら中間処理した量 ④	直接及び自ら中間処理 した後の処理委託料 ⑯
①排出量	168.175 t	②+⑧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 ⑩+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を 行った量 ⑪全処理委託量 ⑫優良認定業者への処理委託量 ⑬再生利用業者への処理委託量 ⑭熱回収認定業者への処理委託量 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 ⑯	⑩ 168.175 t ⑯ 162.505 t ⑯ 162.505 t ⑯ 162.505 t

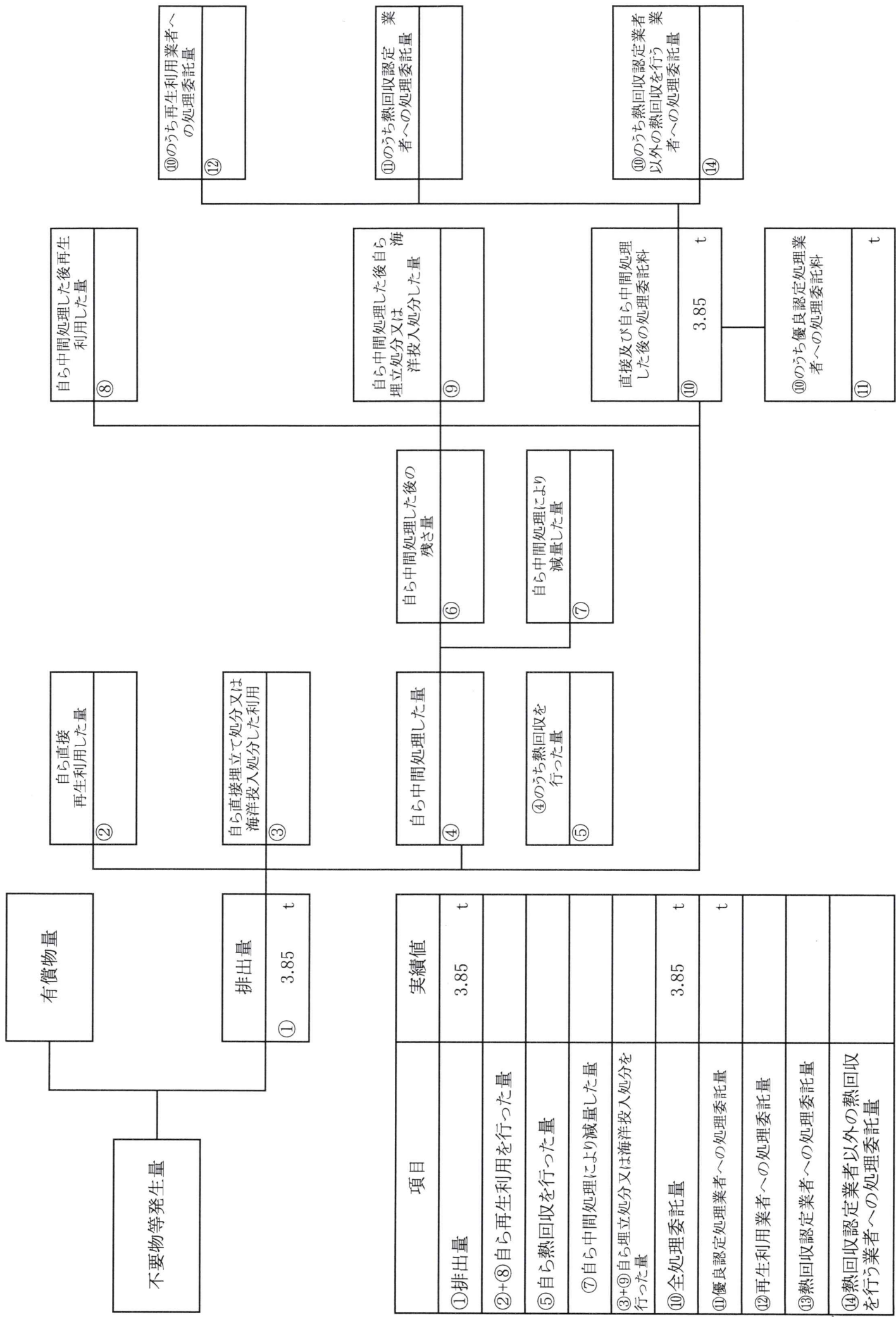
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック 石綿含有)

項目	実績値	
①排出量	5.635 t	
②+⑧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+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	5.635 t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.6 t	
⑫再生利用業者への処理委託量		
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		
⑭熱回収認定業者への熱回収を行う業者への処理委託量	5.6 t	
有償物量		
② 自ら直接再生利用した量		
不要物等発生量		
① 排出量	5.635 t	
自ら中間処理した量		
④ 自ら中間処理した量		
自ら中間処理した後の残存量		
⑥ 自ら中間処理した後の残存量		
自ら中間処理により減量した量		
⑦ 自ら中間処理により減量した量		
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		
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		
自ら中間処理した後再生利用した量		
⑪ 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業者への処理委託量		
⑫ 自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量		
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		
⑯ 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再生利用業者への処理委託量		
⑰ 自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量		
自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量		
⑱ 自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量		

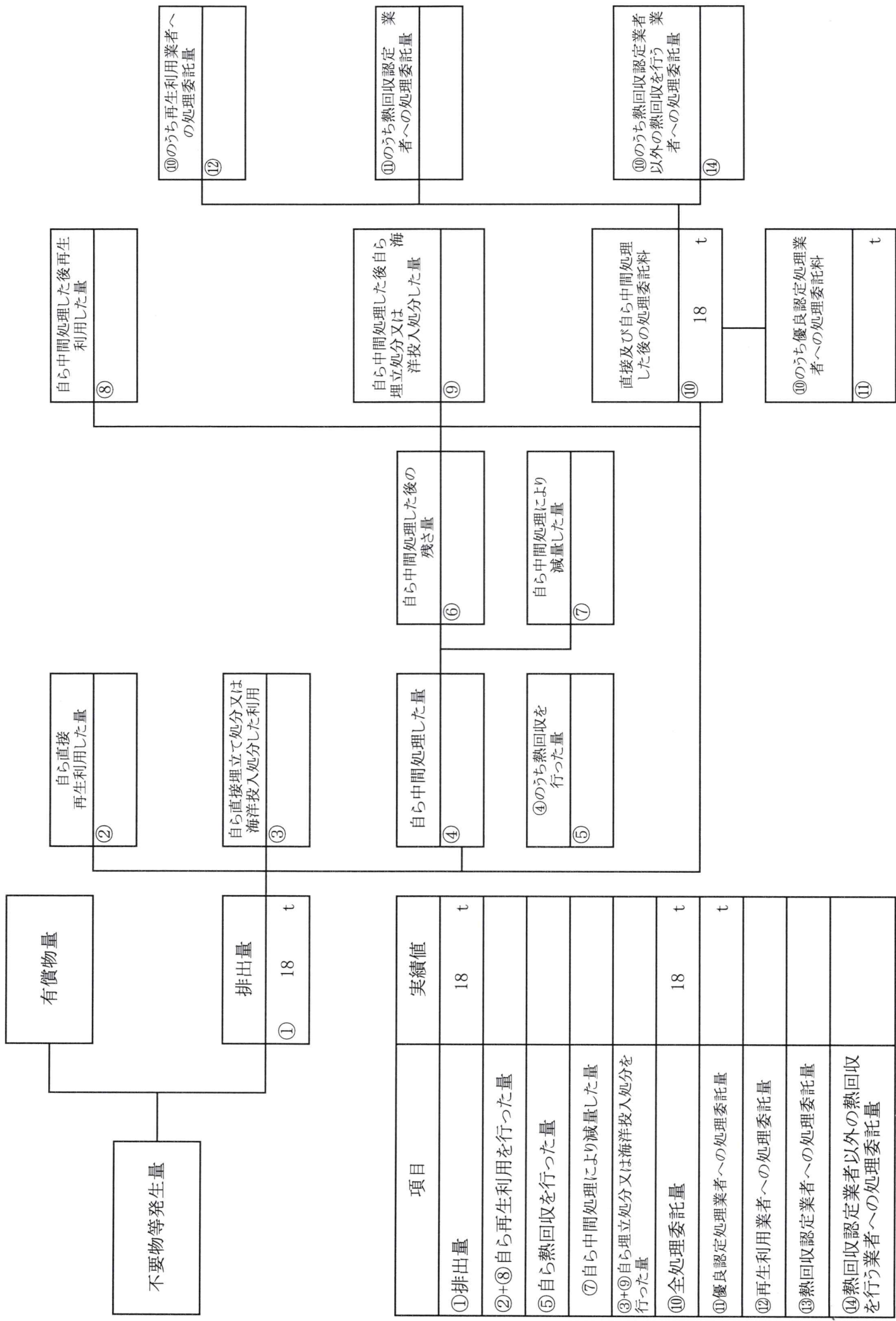
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:ボード 石綿含有)



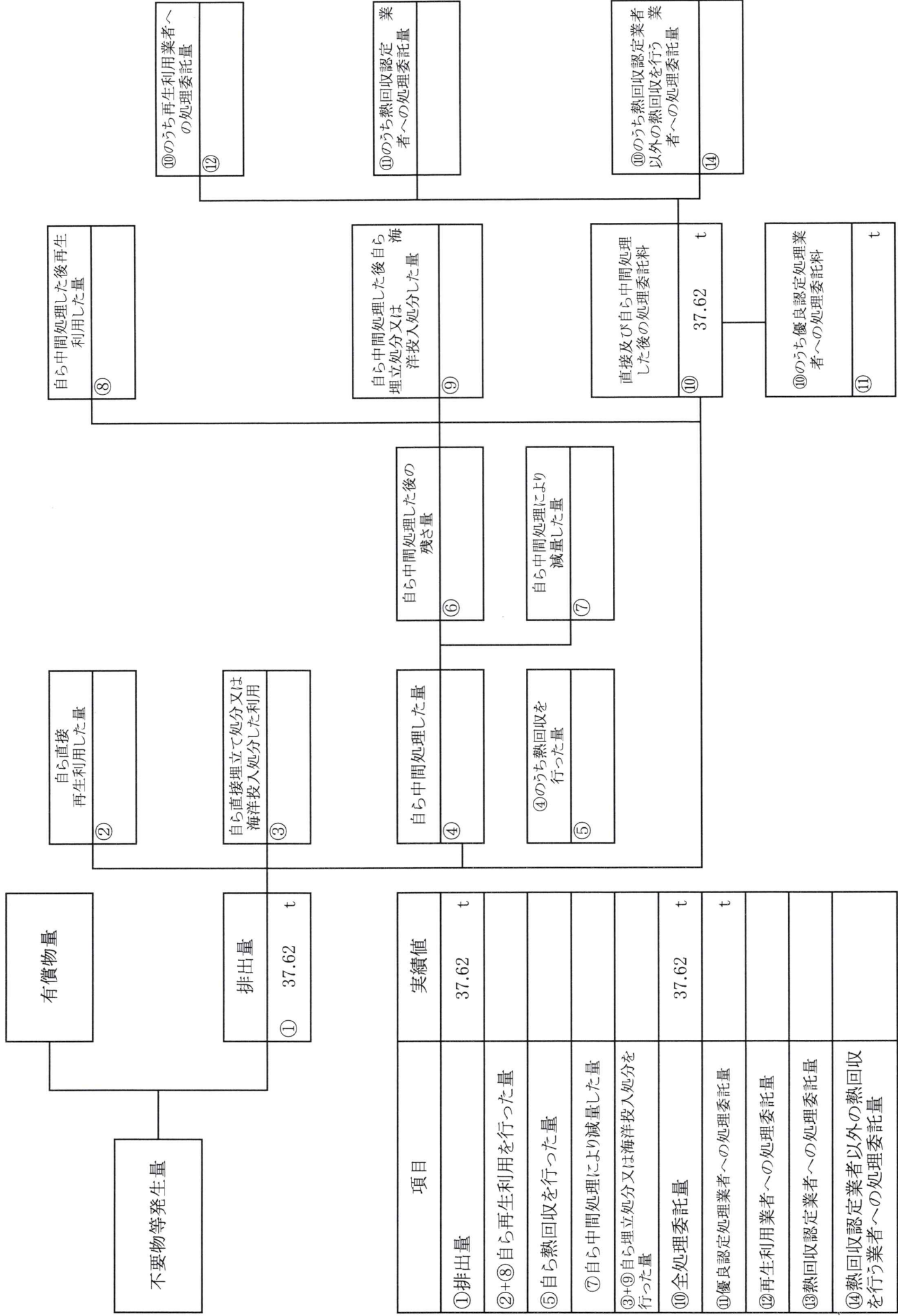
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 磨石・綿等)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:燃え殻)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:量)

有償物量	自ら直接再生利用した量 ②
不要物等発生量	自ら直接埋立て処分又は海洋投入処分した利用 ③
排出量	自ら中間処理した量 ④

自ら直接再生利用した量
②

自ら直接埋立て処分又は海洋投入処分した利用
③

自ら中間処理した量
④

自ら中間処理した量
⑥

自ら中間処理を行った量
⑤

自ら中間処理により減量した量
⑦

自ら中間処理により減量した量
⑧

自ら中間処理した量
⑩

自ら中間処理した量
⑪

自ら中間処理した量
⑫

自ら中間処理した量
⑬

自ら中間処理した量
⑭

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫

項目	実績値
①排出量	6.85 t
②+⑧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+⑨自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	6.85 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	
⑬熱回収認定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	

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑯

自ら中間処理した後自ら海
洋投入処分した量
⑨

自ら中間処理した後自ら
埋立て処分又は
洋投入処分した量
⑩

自ら中間処理した後
業者への処理委託量
⑪

⑪のうち熱回収認定業者へ
の処理委託量
⑯

⑪のうち熱回収認定業者へ
の処理委託量
⑯

⑪のうち優良認定処理業
者への処理委託料
⑯

⑪ t