

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

6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	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5年4月1日から令和6年3月31日

項目	目標値	項目	目標値
排出量	15,400.80 t	全処理委託量	3,225.80
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	12,380.00 t	優良認定処理業者への処理委託量	169.00 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			



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

①排出量	項目	実績値	
	④自ら中間処理した量	737.73 t	⑥自ら中間処理した後の残さ量
②+⑧自ら再生利用を行った量	811.24 t	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	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑤自ら熱回収を行った量	737.73 t	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託料	⑫再生利用業者への処理委託量
⑦自ら中間処理により減量した量		⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑭熱回収認定業者への処理委託料
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	73.51 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熱回収認定業者への処理委託量			
⑭熱回収認定業者への処理委託料			
有償物量	自ら直接 再生利用した量	②	⑮のうち再生利用業者への処理委託量
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	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量
排出量	自ら中間処理した量	④	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量
① 811.24 t	⑧ 737.73 t	⑨	⑱のうち優良認定処理業者への処理委託料

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:がれき類)

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) 5,255.49 t
(1) 6,179.86 t	自ら中間処理した後 海上 埋立処分又は 洋投入処分した量	(9)

項目	実績値	(6)
①排出量	6,179.86 t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	5,255.49 t	
⑤自ら熱回収を行った量		(7)
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	924.32 t	
⑪優良認定業者への処理委託量	100.97 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		

自ら中間処理した後再生 利用した量	(8) 5,255.49 t	(12)
(10)のうち再生利用業者へ の処理委託量		(13)
自ら中間処理した後自ら 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)	
自ら中間処理した量	(4) 5,255.49 t	
④のうち熱回収を行った量	(5)	
自ら中間処理により 減量した量	(7)	
自ら中間処理した後 海上 埋立処分又は 洋投入処分した量		(10) 924.32 t
(11)のうち熱回収認定業者 への処理委託量		(14)
(10)のうち優良認定処理業 者への処理委託料		(11) 100.97

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:廃プラスチック )

①排出量	150.475 t	項目	実績値
②+⑧自ら再生利用を行った量		④自ら中間処理した量	
⑤自ら熱回収を行った量		⑥自ら中間処理した後の 残さ量	
⑦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	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑧自ら直接埋立で処分又は 海洋投入処分した利用 量	
⑩全処理委託量	150.475 t	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	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	150.475 t	⑩のうち熱回収認定業者 への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量		⑪のうち優良認定処理業 者への処理委託料	
⑬熱回収認定業者以外の熱回収 を行つ業者への処理委託量		⑫+⑬のうち熱回収認定業者 への処理委託量	
⑭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 への処理委託料	

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

⑪のうち熱回収認定業 者への処理委託量
⑭

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
⑭

直接及び自ら中間処理 した後の処理委託料
⑩

⑪のうち優良認定処理業 者への処理委託料
⑪

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:ガラス・陶磁器くず)

①	排出量	自ら中間処理した量 ④	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 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再生 利用した量 ⑧	自ら中間処理した後再生 利用した量 ⑫
②	有償物量	自ら直接 再生利用した量 ②				
③	不要物等発生量					
④	実績値	5.7 t				
⑤	自ら熱回収を行った量					
⑥	自ら中間処理した後の 残さ量	⑥				
⑦	自ら中間処理により減量した量					
⑧	自ら再生利用を行った量					
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	5.7 t				
⑪	優良認定処理業者への処理委託量	5.7 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 を行ふ業者への処理委託量					
⑮	⑩のうち再生利用業者へ 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					
⑰	⑫のうち優良認定処理業 者への処理委託料					
⑱	⑬のうち熱回収認定業者 への処理委託量					
⑲	⑭のうち熱回収認定業者 への処理委託量					

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:置 )

不要物等発生量	
有償物量	

① 排出量	10.04 t
自ら直接再生利用した量	
②	

項目	実績値
④ 自ら中間処理した量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
⑧ 自ら再生利用を行った量	
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	10.04 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	

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	

自ら中間処理した後自ら海 洋投人処分した量	
⑨	

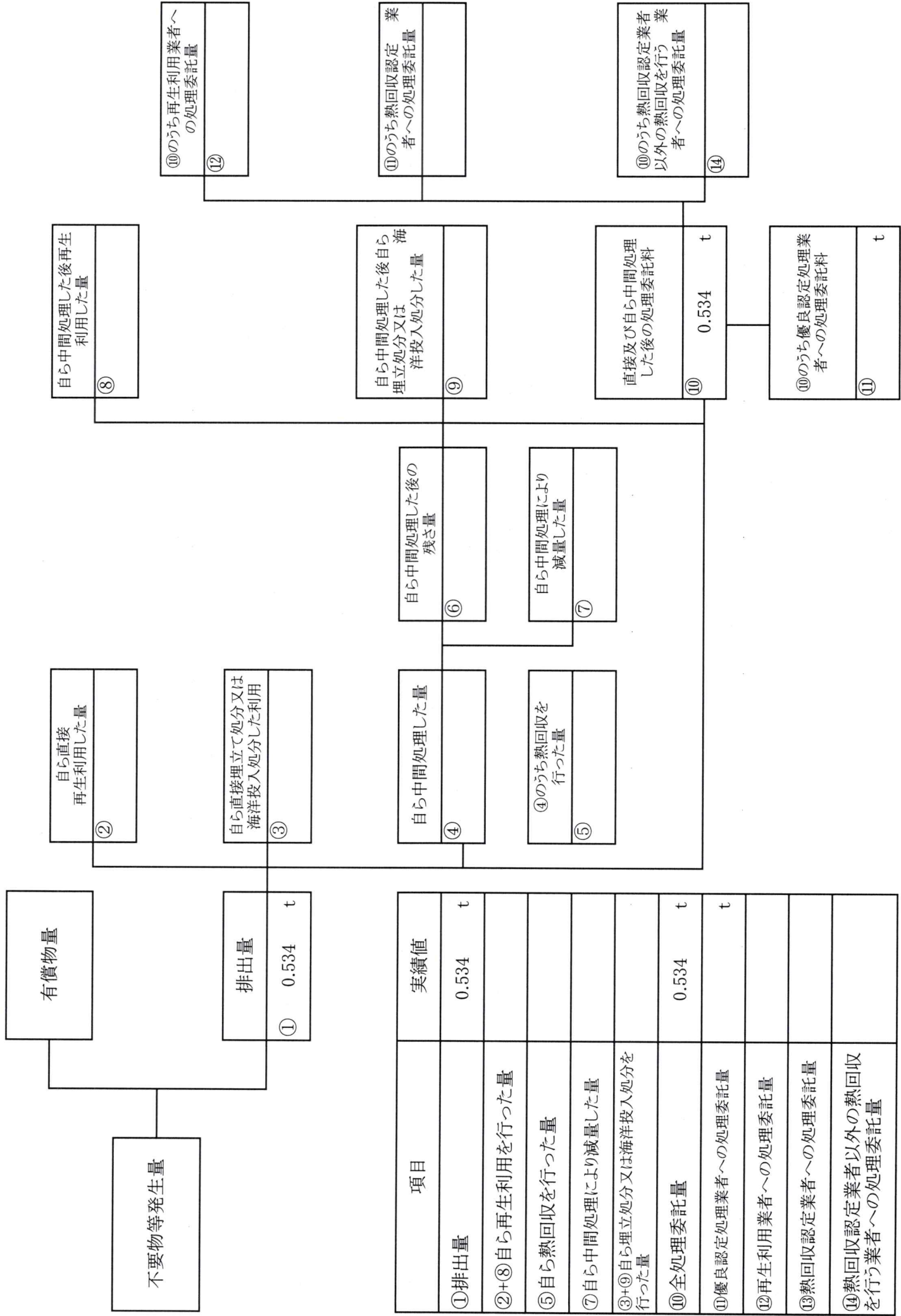
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑭	

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のうち優良認定処理業者への処理委託料	
⑮	t

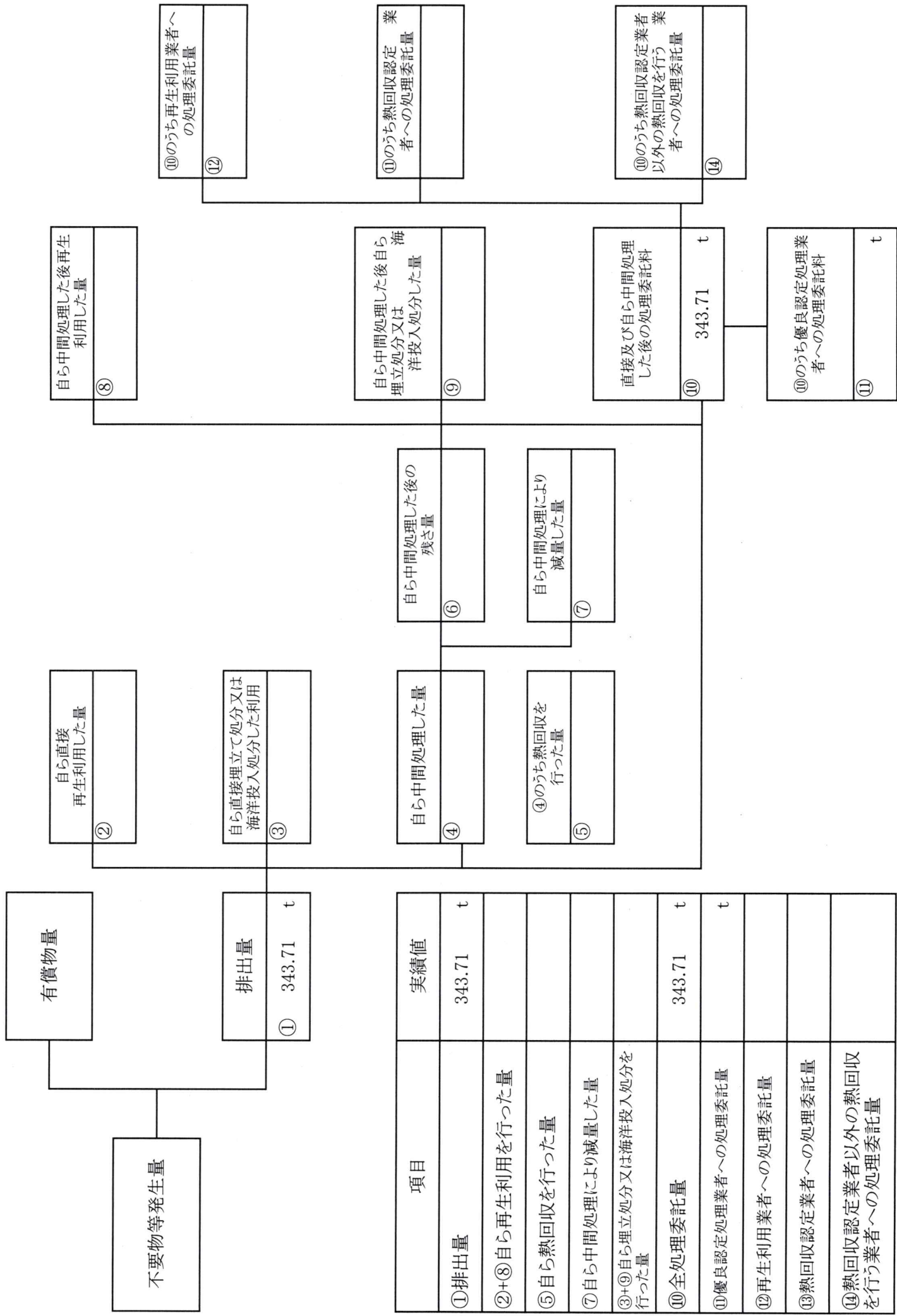
### 計画の実施状況

### (産業雑貨物の種類・繊維くず)



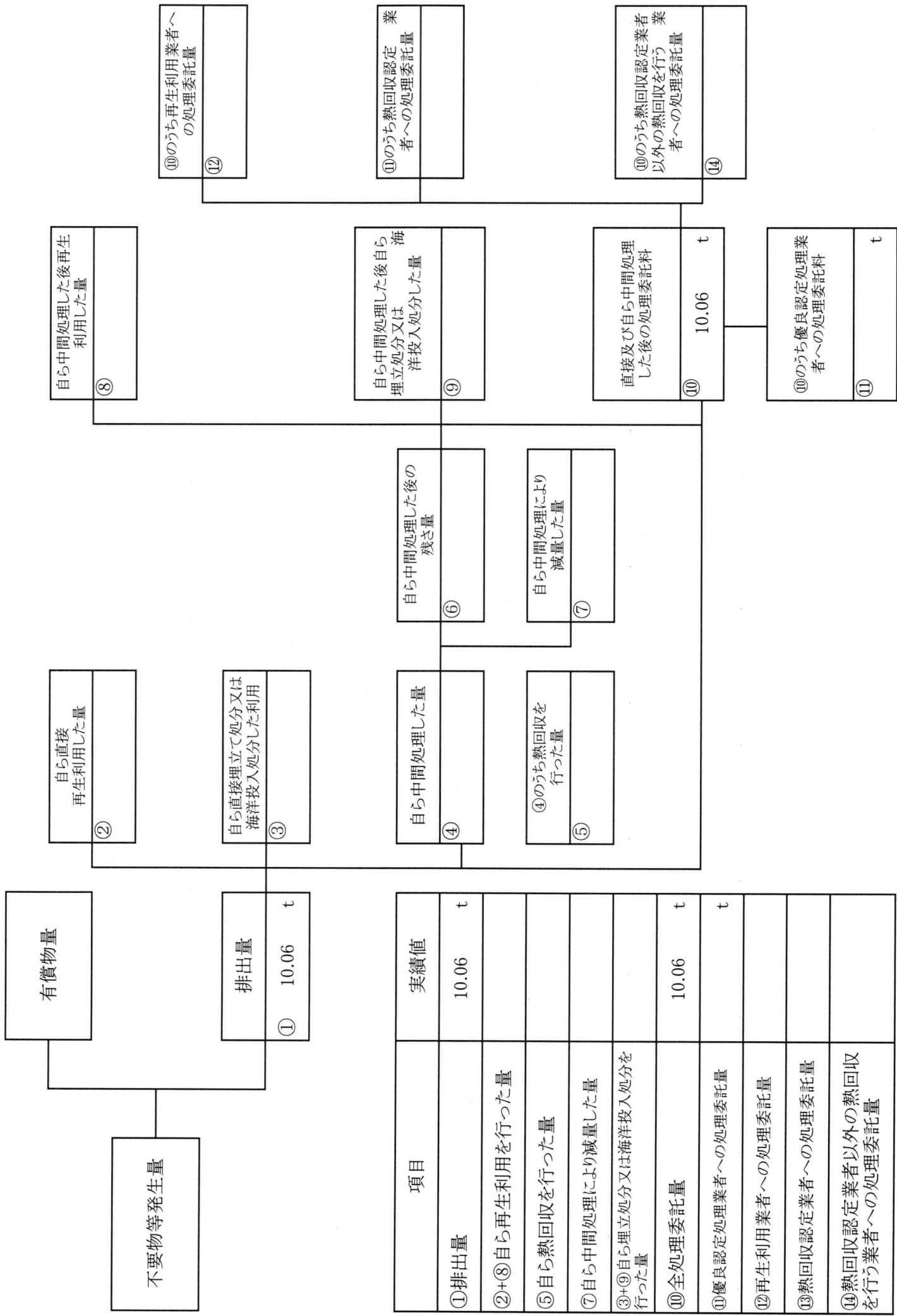
計画の実施状況

(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:ボード 石綿含有 )



## 産業廃棄物の一連の処理の工程

### ・廃プラスチック

処理業者へ委託 → 埋立て処理(安定型)

### ・木くず

自社で中間処理(破碎) → 委託業者へ再生利用

### ・ガラス・陶磁器くず

処理業者へ委託 → 埋め立て処理(安定型・管理型)

### ・がれき類

自社で中間処理(破碎) → 再生碎石として再資源化

処理業者へ委託 → 中間処理(破碎) → 再生碎石として再資源化