

## 様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 1 日

新潟市長様

提出者  
住 所 新潟市西区小新1丁目5番2号

氏 名 株式会社 本間造園・隆成  
代表取締役 小幡 英寛  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 025-265-4342

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、平成 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 本間造園・隆成	
事業場の所在地	新潟市西区小新1丁目5番2号	
事業の種類	総合工事業	
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 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	1,243.30 t	全処理委託量	1,243.30 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	0.00 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	1,243.30 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			

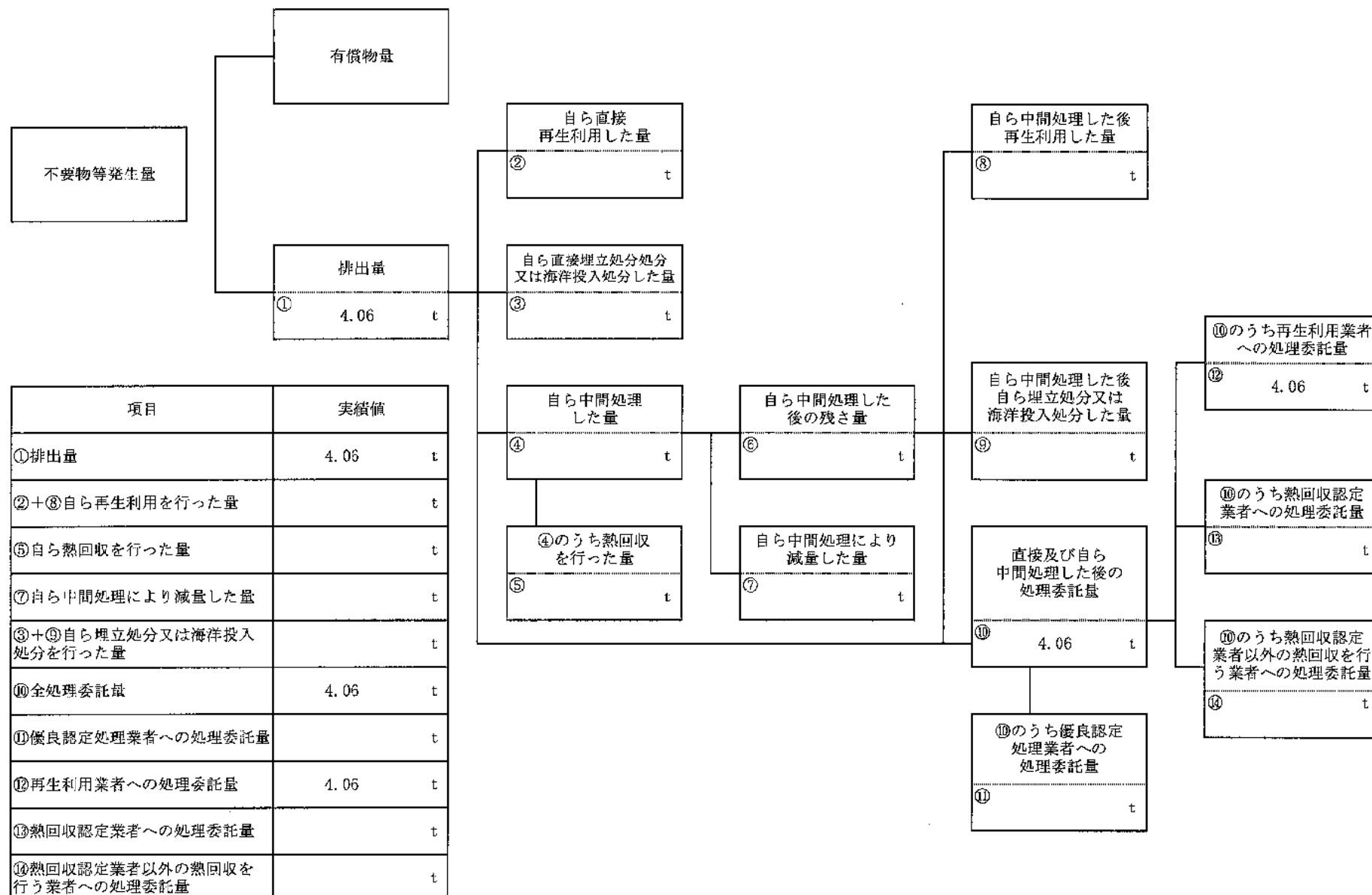
(日本工業規格 A列4番)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

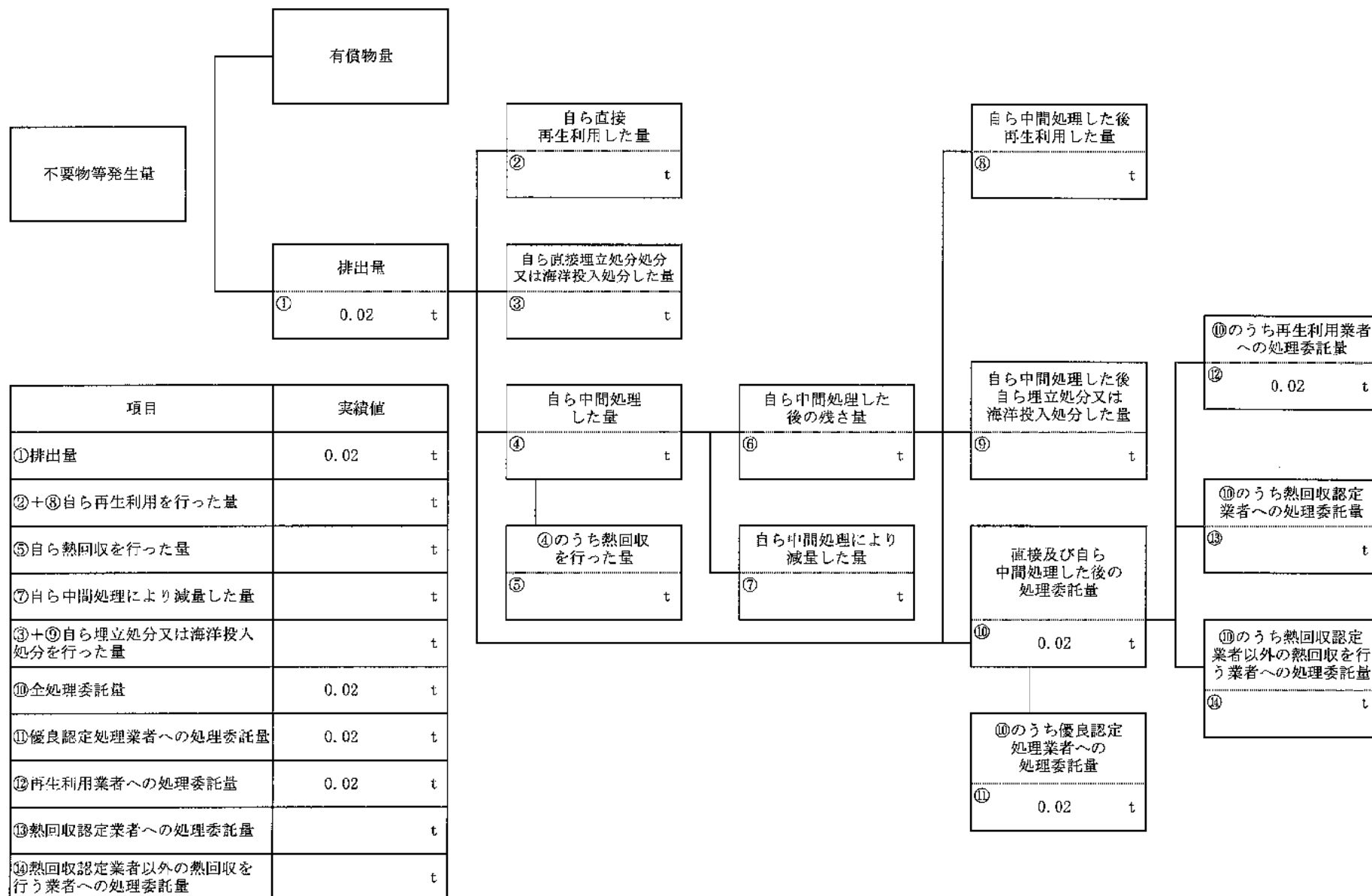
汚泥

)



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

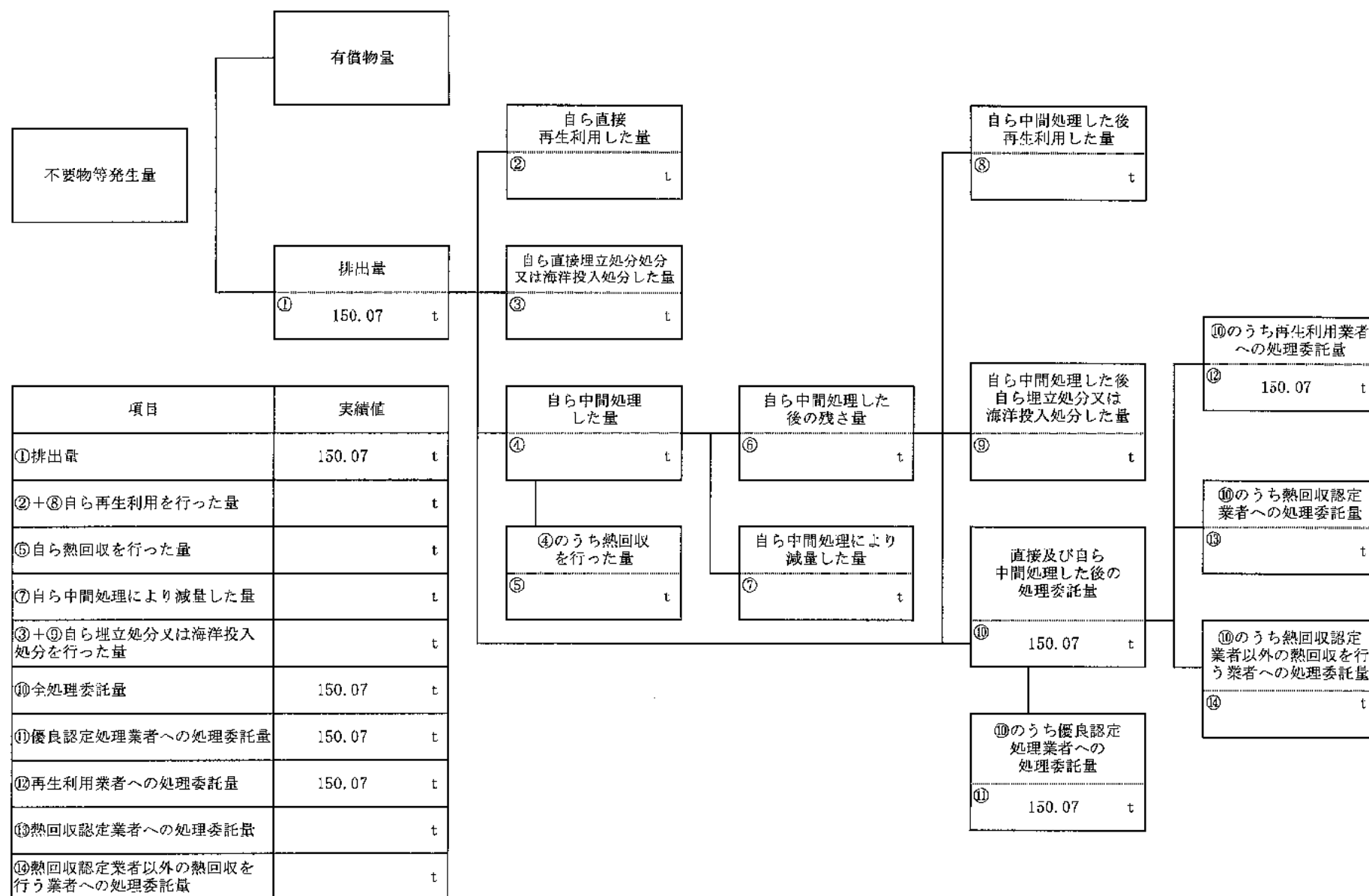


## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

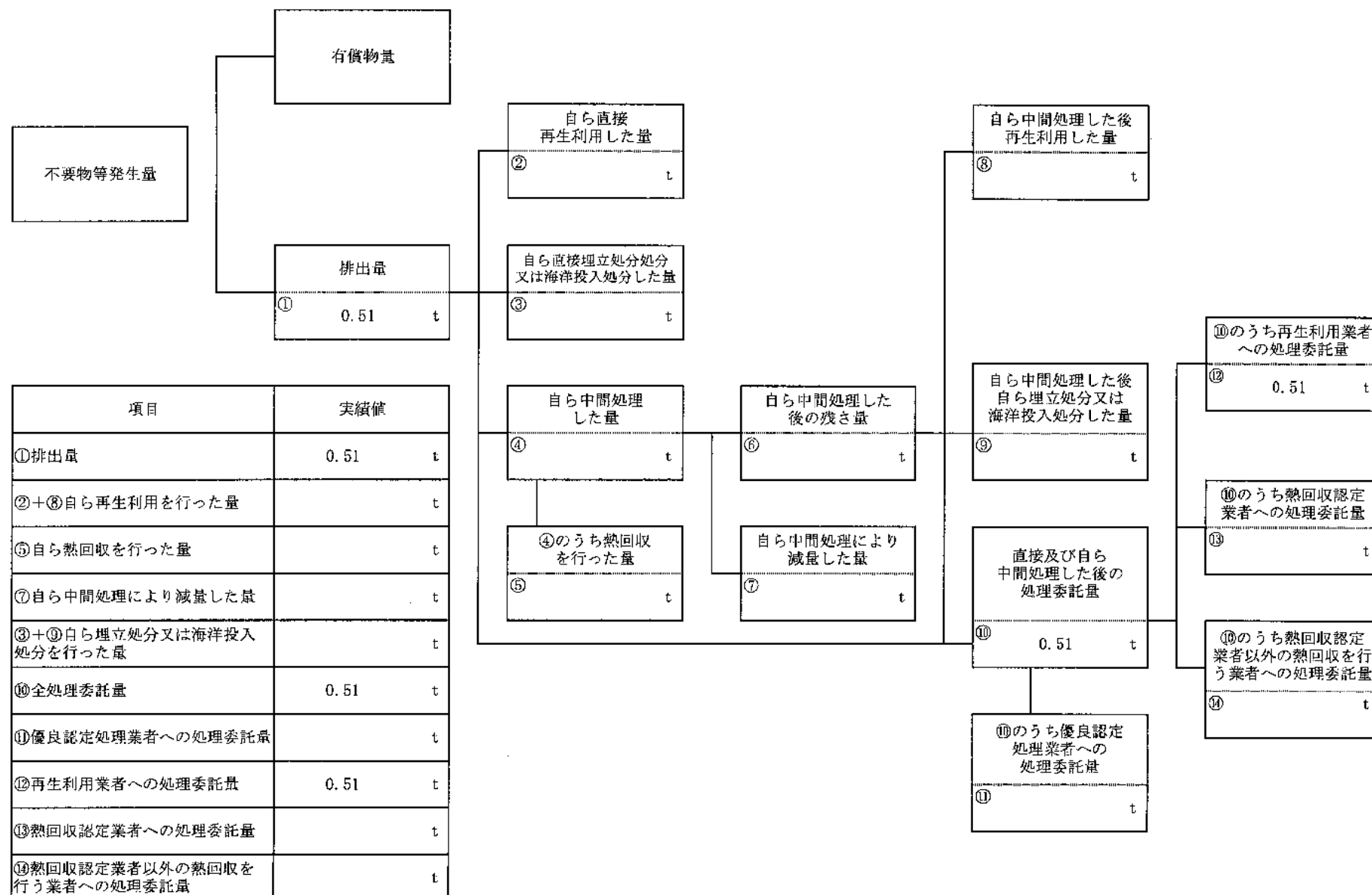
木くず

)



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 金属くず)

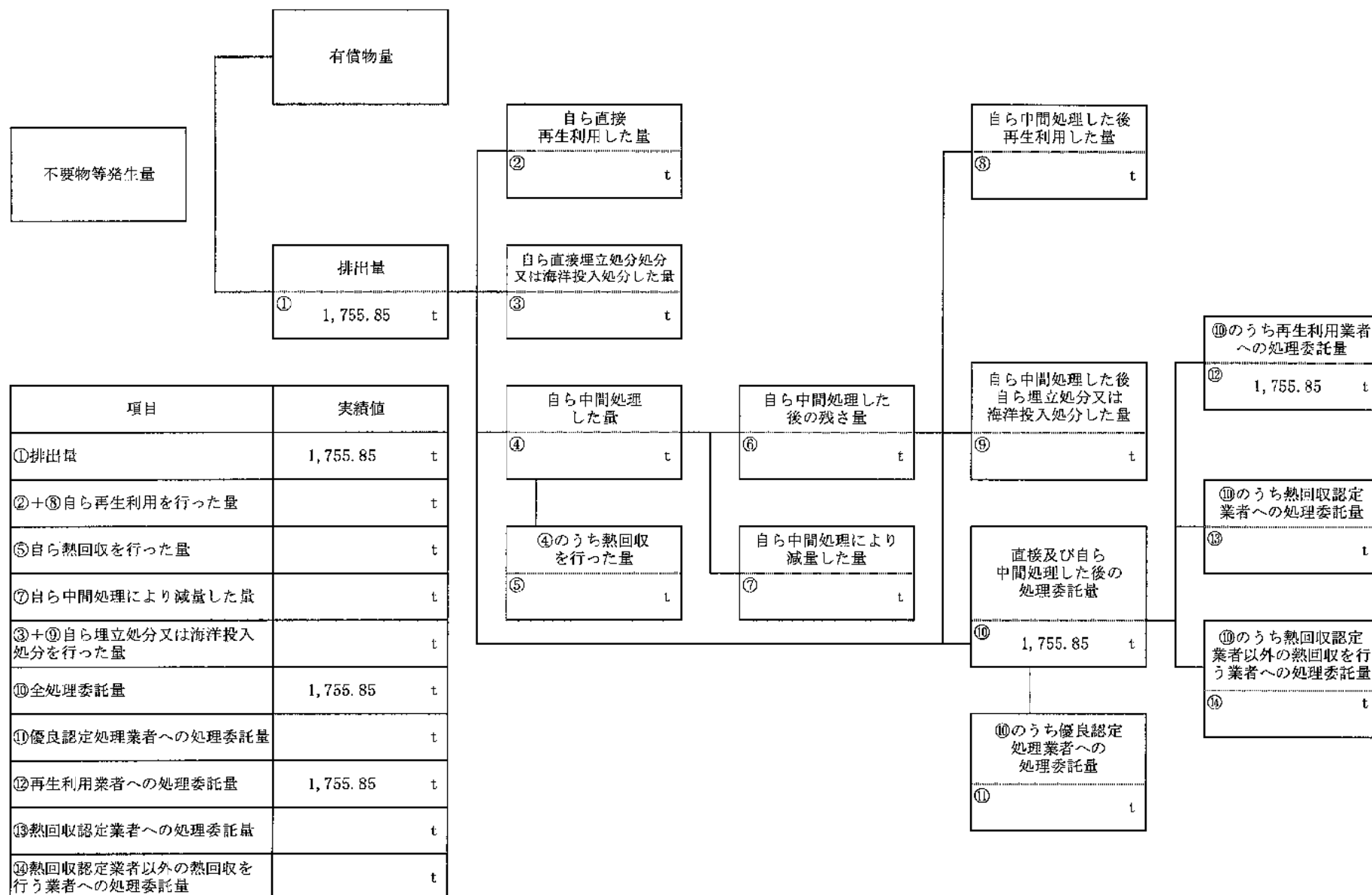


## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

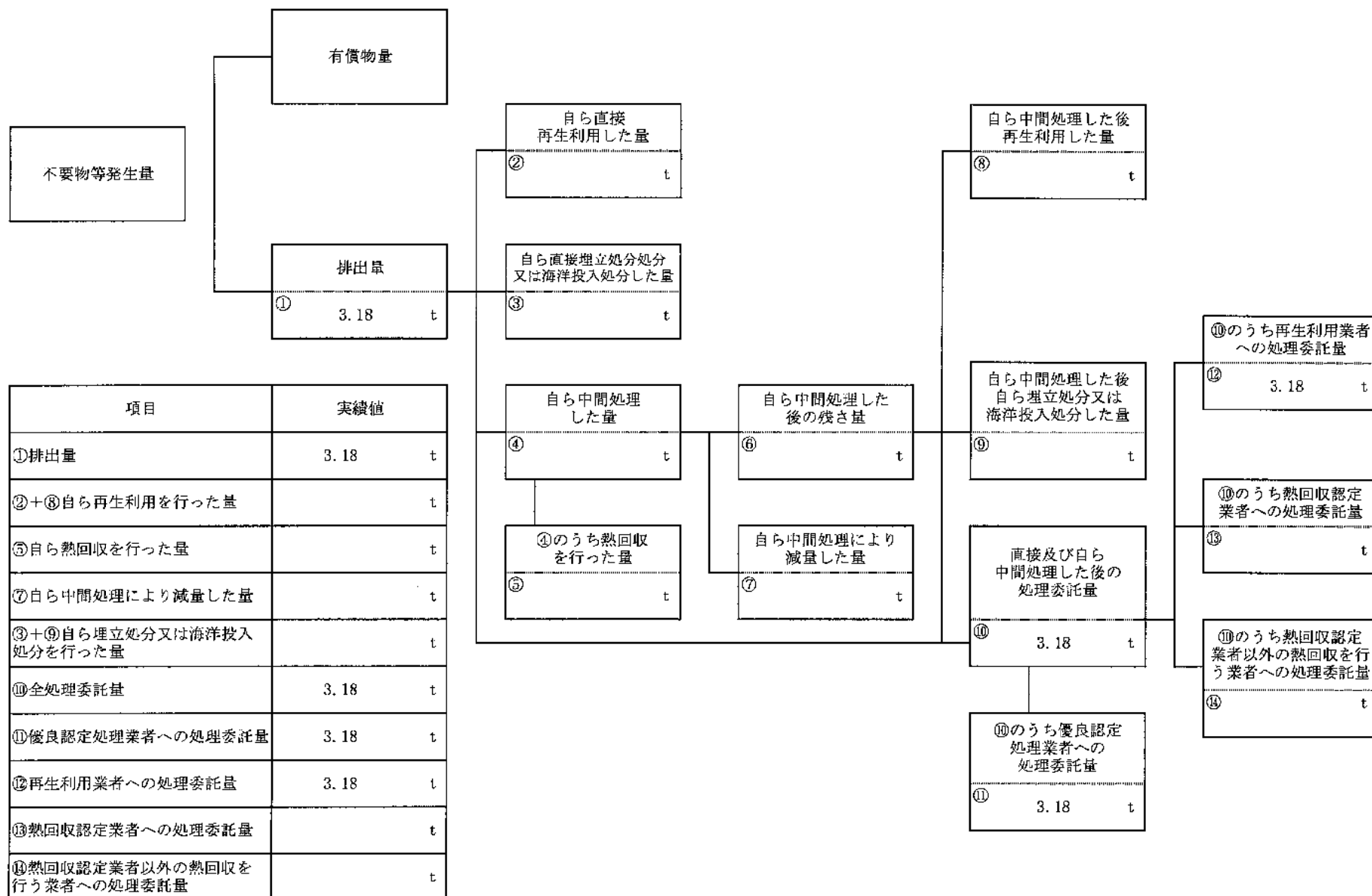
がれき類

)



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 安定型混合廃棄物 )

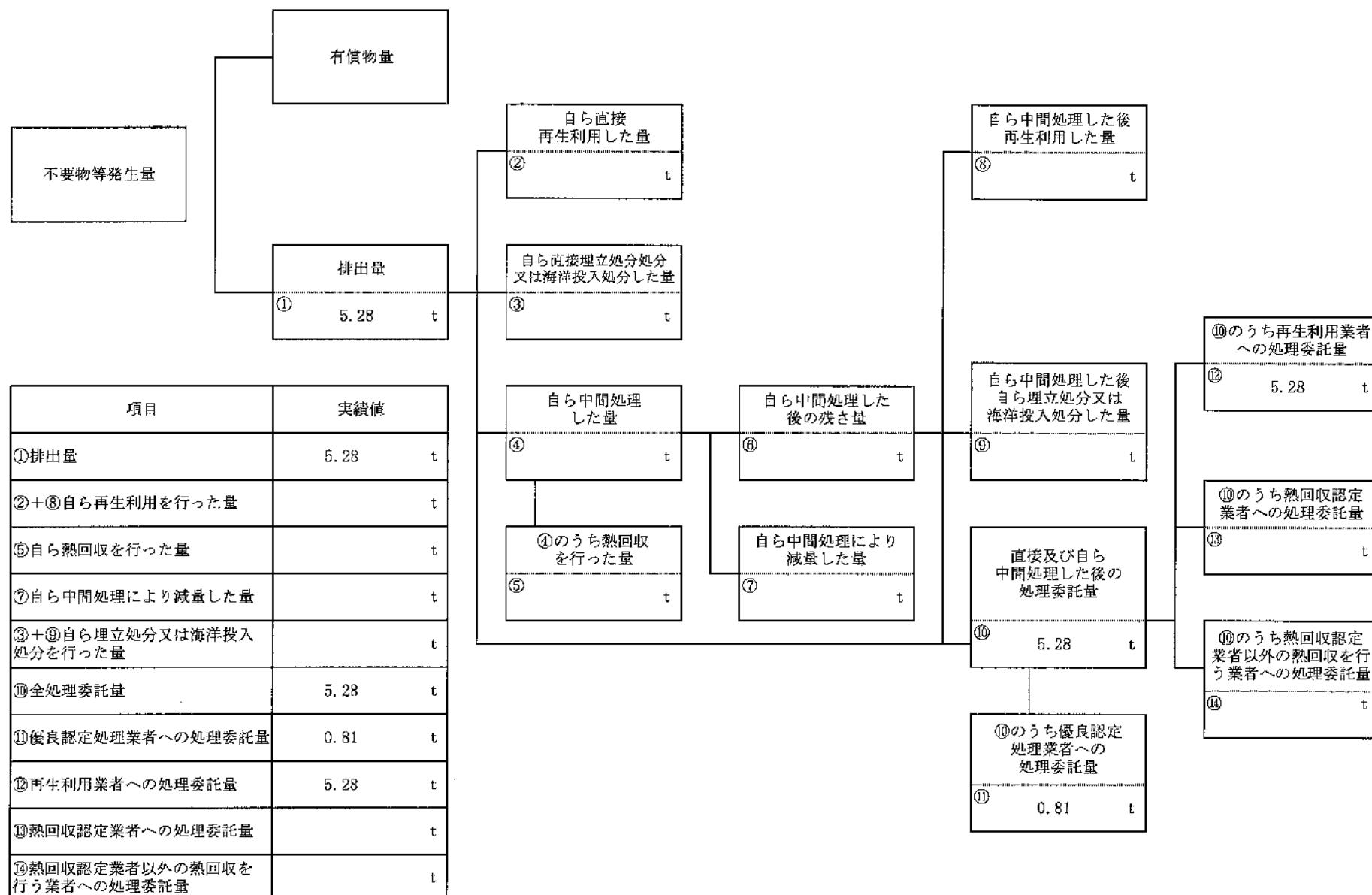


## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

管理型混合廃棄物

)



産業廃棄物処理計画実施状況報告書（集計用シート）

提出者の名称	株式会社 本間造園・隆成 代表取締役 小幡 英寛	提出者の住所	新潟市西区小新1丁目5番2号
事業場の名称	株式会社 本間造園・隆成	事業場の所在地	新潟市西区小新1丁目5番2号
内容年度	平成 4 年度		

(単位:トン)

廃棄物の種類	排出量	自社内での処理状況									委託先での処理状況					
		自己中間処理をしない			自己中間処理をする						委託 処理量	委託処理量のうち委託先毎の量			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	
		自己再生 利用量	自己最終 処分量	自己中間 処理量	うち熱 回収量	自己中間 処理後 残さ量	自己再生 利用量	自己最終 処分量	自己中間 処理 減量化量	J (D-F)	K 優良認定 処理業者 への処理 委託量	L 再生利用 業者への 処理 委託量	M 熱回収 認定業者 への処理 委託量	N 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		
施行規則様式との対応関係→		①	②	③	④	⑤	⑥	⑧	⑨	⑦	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	
燃え殻																
汚泥	4.06										4.06		4.06			
廃油																
腐酸																
廃アルカリ																
廃プラスチック	0.02										0.02	0.02	0.02			
紙くず																
木くず	150.07										150.07	150.07	150.07			
繊維くず																
動植物性残さ																
ゴムくず																
金属くず	0.51										0.51		0.51			
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず																
鉛さい																
がれき類	1,755.85										1,755.85		1,765.85			
ばいじん																
安定型混合廃棄物	3.18										3.18	3.18	3.18			
管理型混合廃棄物	5.28										5.28	0.81	5.28			
石綿含有物																
合 計	1,918.97										1,918.97	154.08	1,918.97			