

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年6月23日

静岡県知事 川勝 平太 殿

## 提出者

住所 静岡県富士市新橋町9番1号

氏名 大日製紙株式会社

代表取締役 谷岡 俊司

電話番号 0545-51-2511

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	大日製紙株式会社
事業場の所在地	静岡県富士市新橋町9番1号
事業の種類	パルプ・紙・紙加工品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日～令和4年3月31日

## 産業廃棄物処理計画における目標値

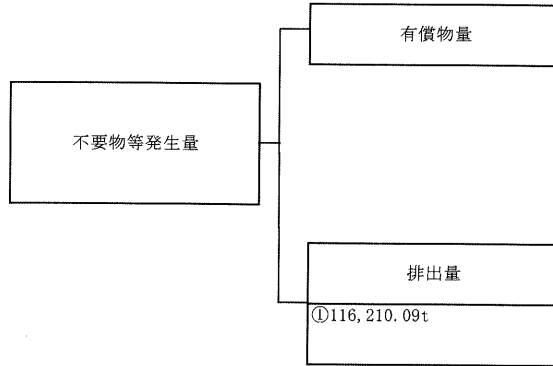
項目	目標値	項目	目標値
排出量	113,828.08t	全処理委託量	7,000 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	2,000 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	7,000 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	106,828.08 t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄

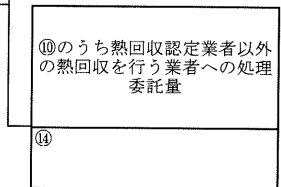
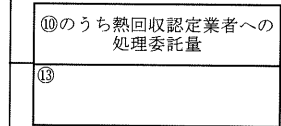
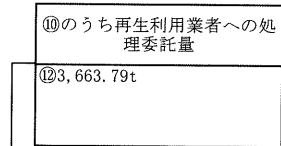
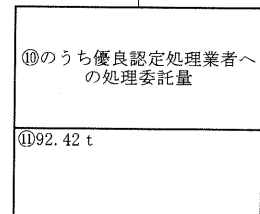
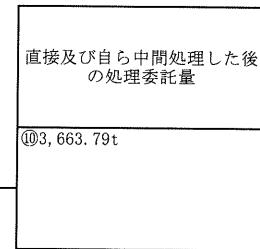
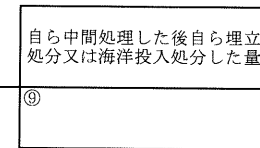
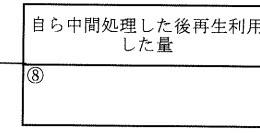
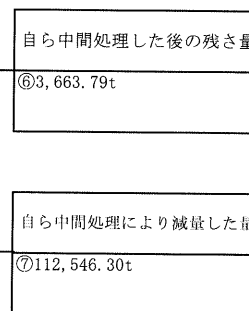
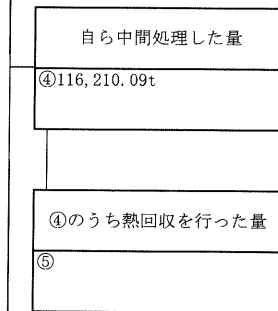
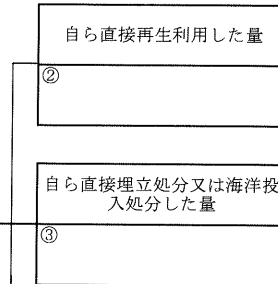
(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)

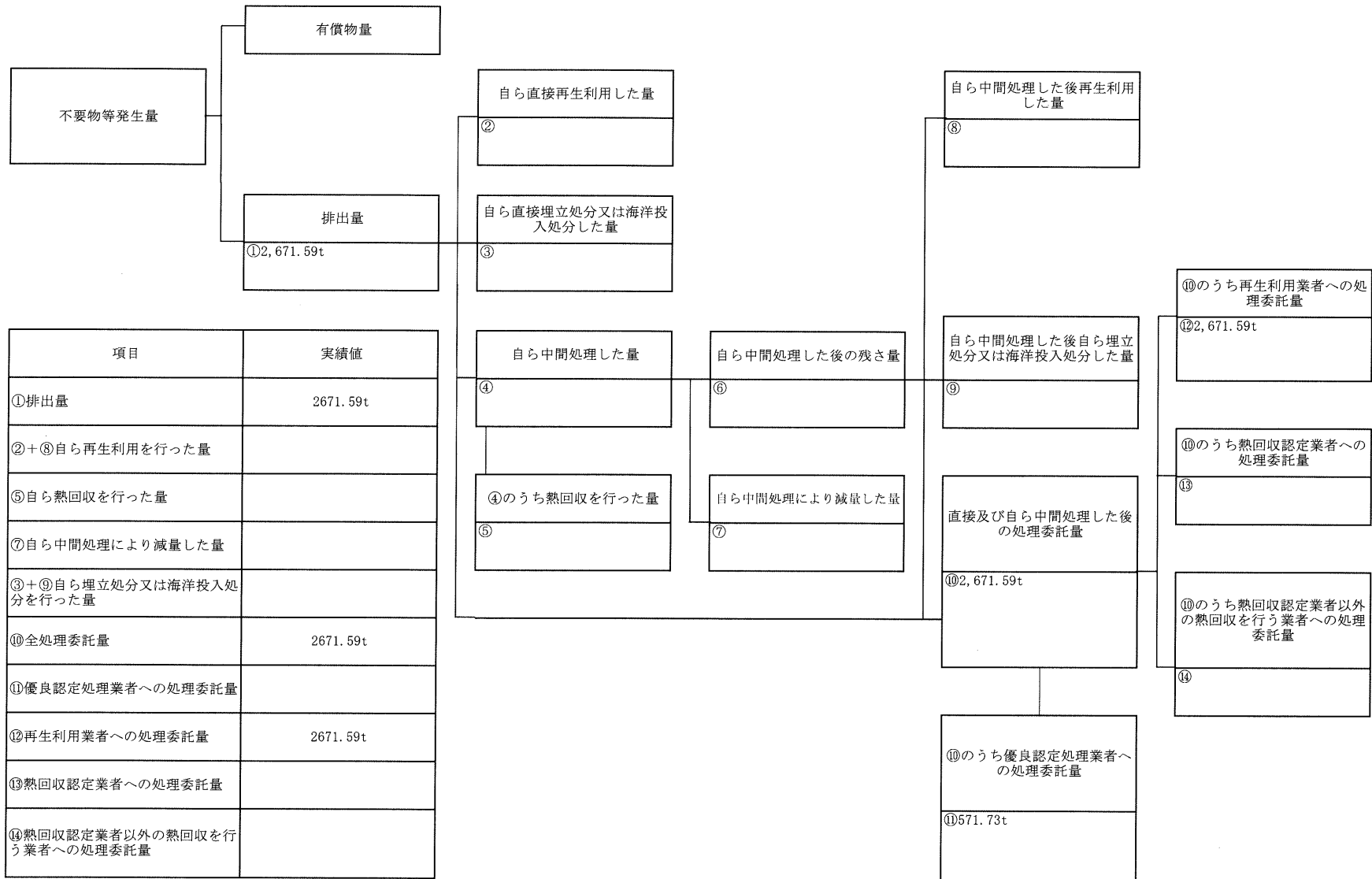


項目	実績値
①排出量	116,210.09t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	112,546.30t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	3663.79t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	3,663.79t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

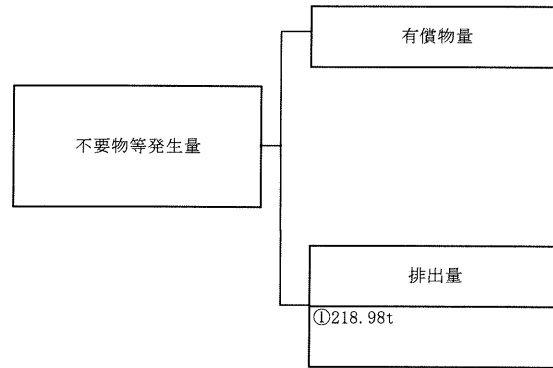
(産業廃棄物の種類：ばいじん)



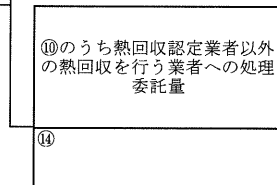
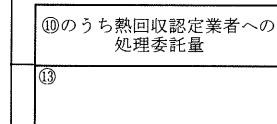
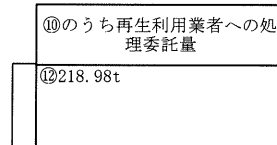
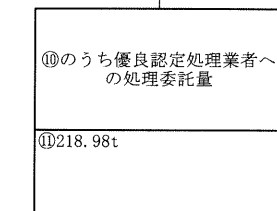
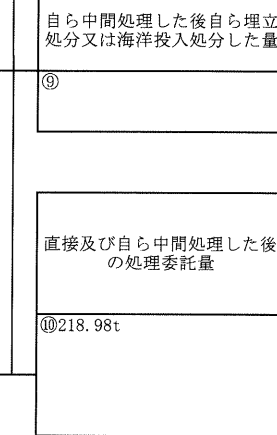
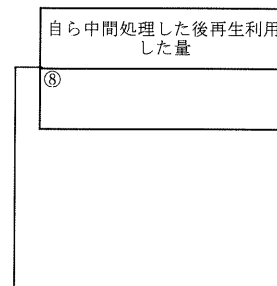
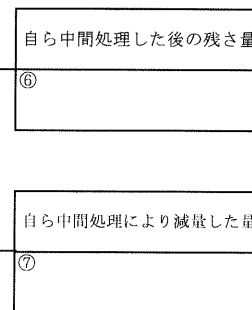
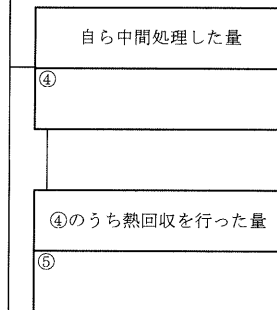
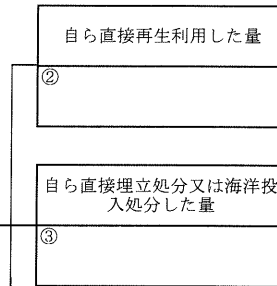
項目	実績値
①排出量	2671.59t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2671.59t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	2671.59t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

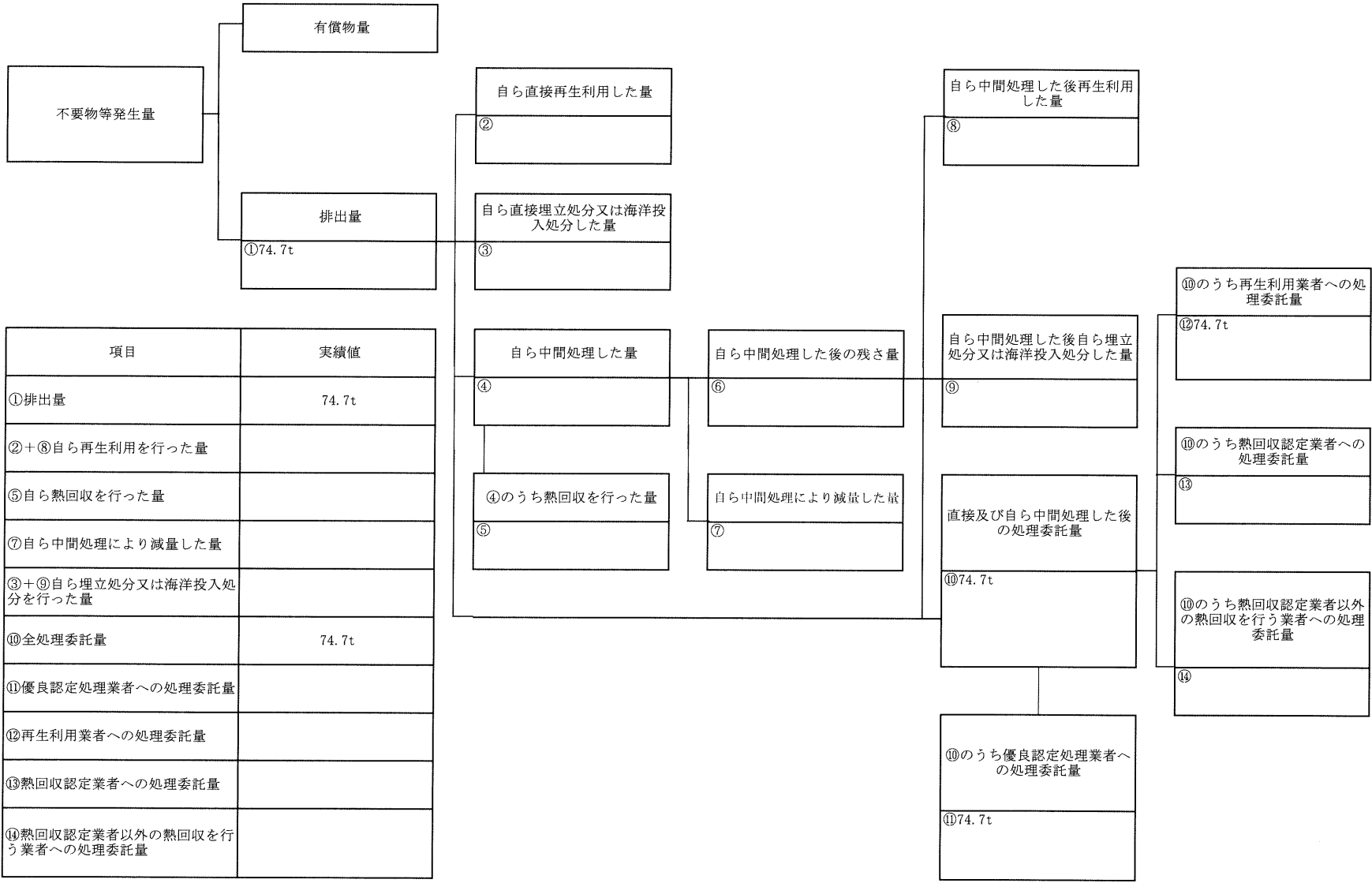


項目	実績値
①排出量	218.98t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	218.98t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

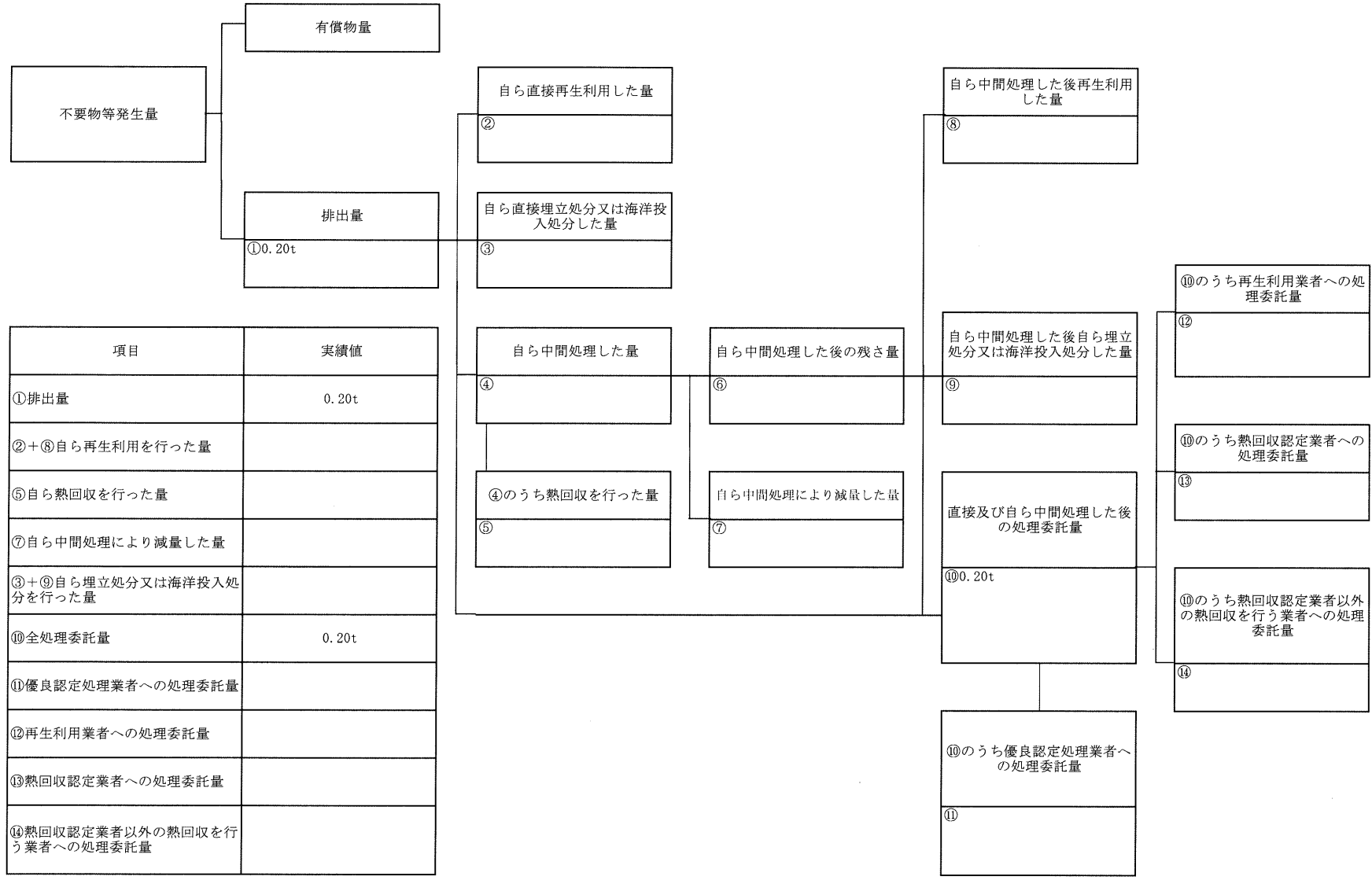
(産業廃棄物の種類：紙くず)



項目	実績値
①排出量	74.7t
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	74.7t
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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

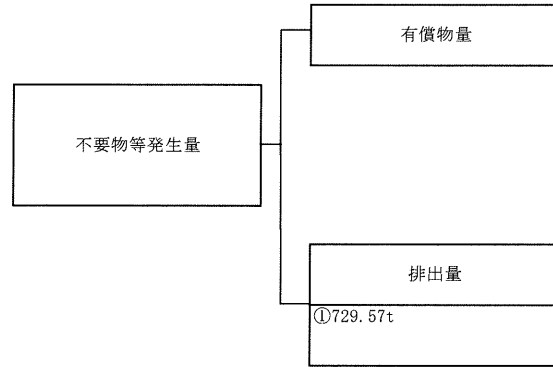
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：水銀使用製品産業廃棄物)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：燃え殻)



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

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧

項目	実績値
①排出量	729.57t
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	729.57t
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さ量  
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  
⑩729.57t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪729.57t

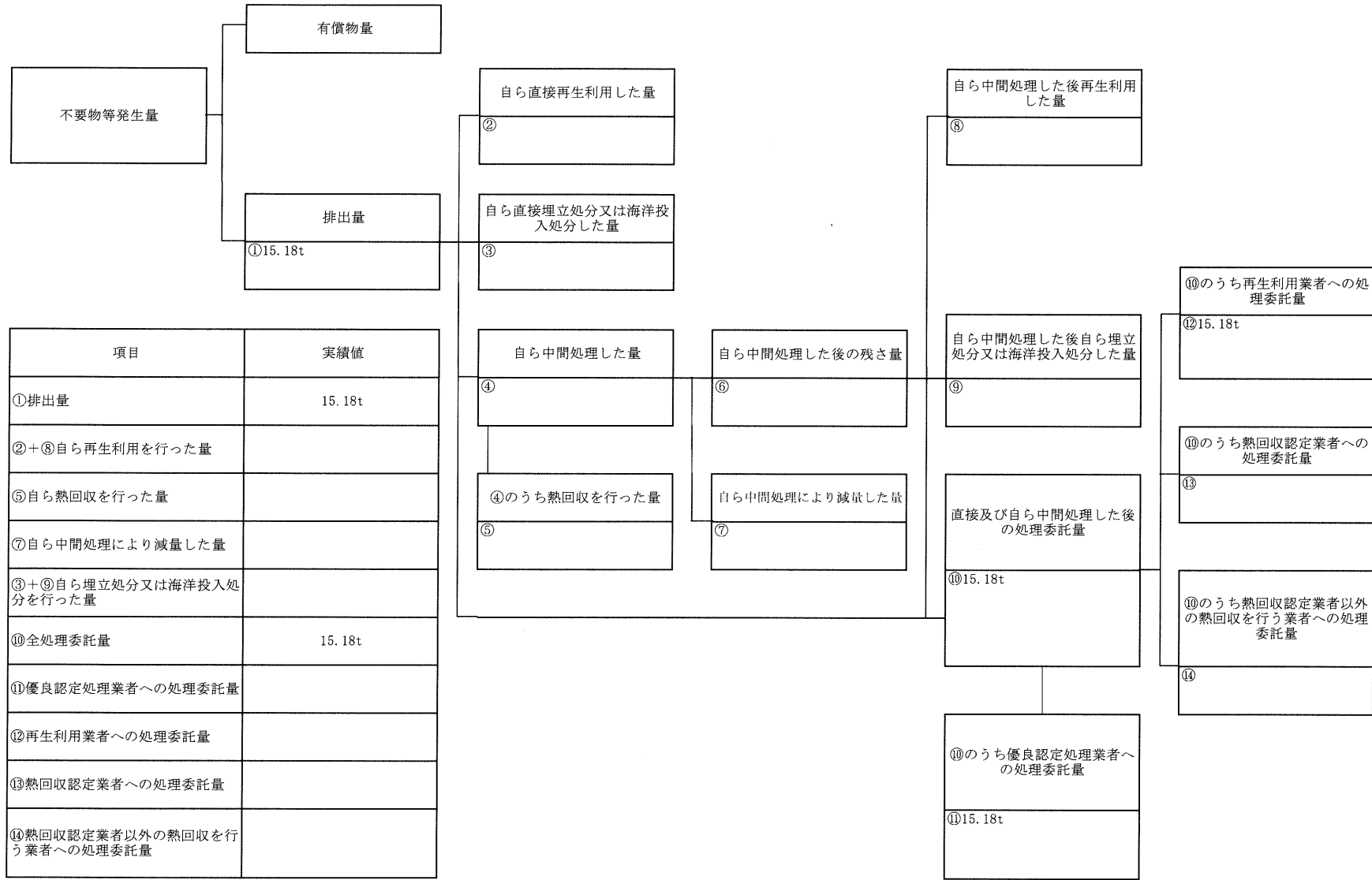
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫729.57t

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

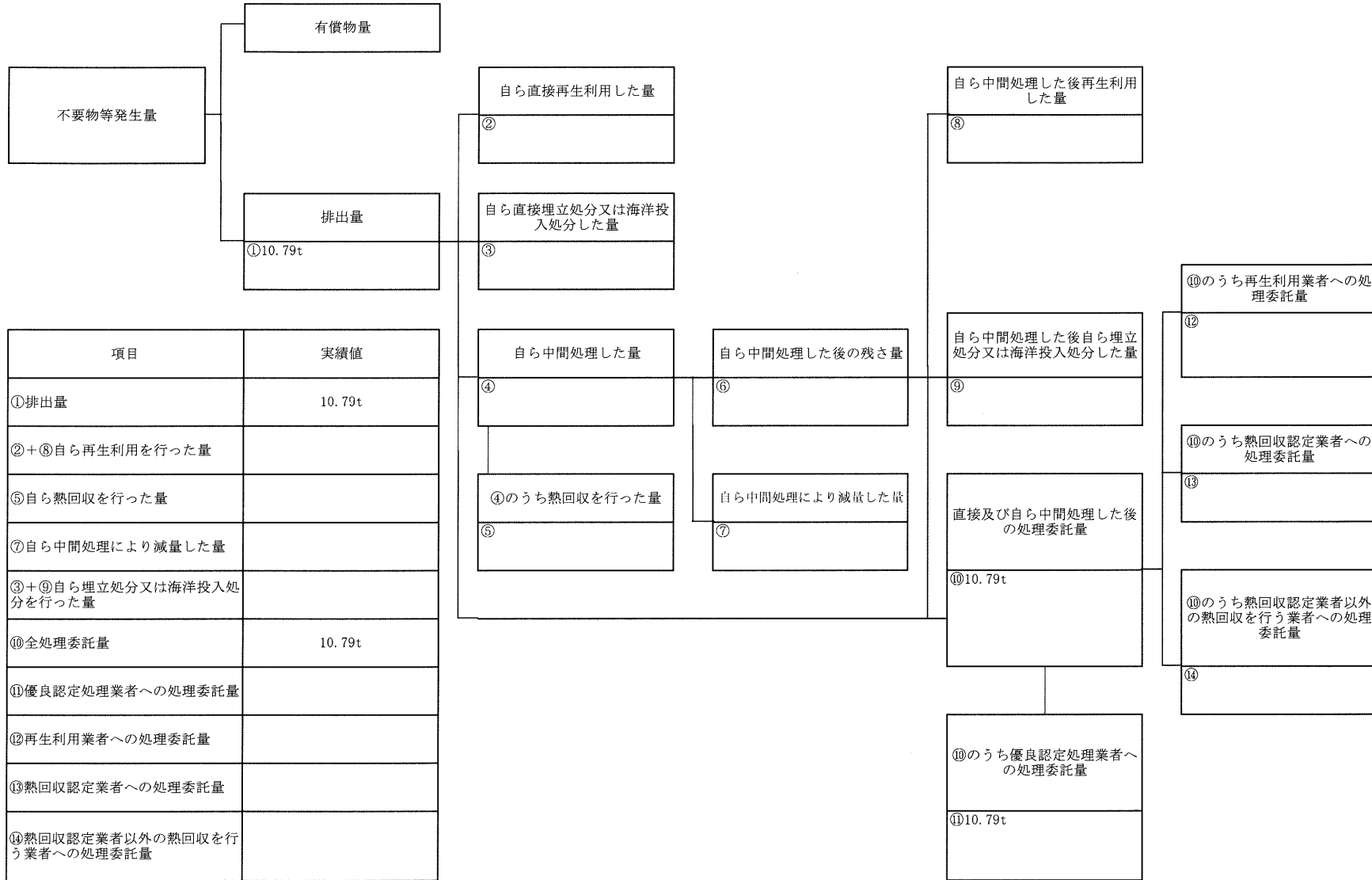
(産業廃棄物の種類：木くず)





計画の実施状況

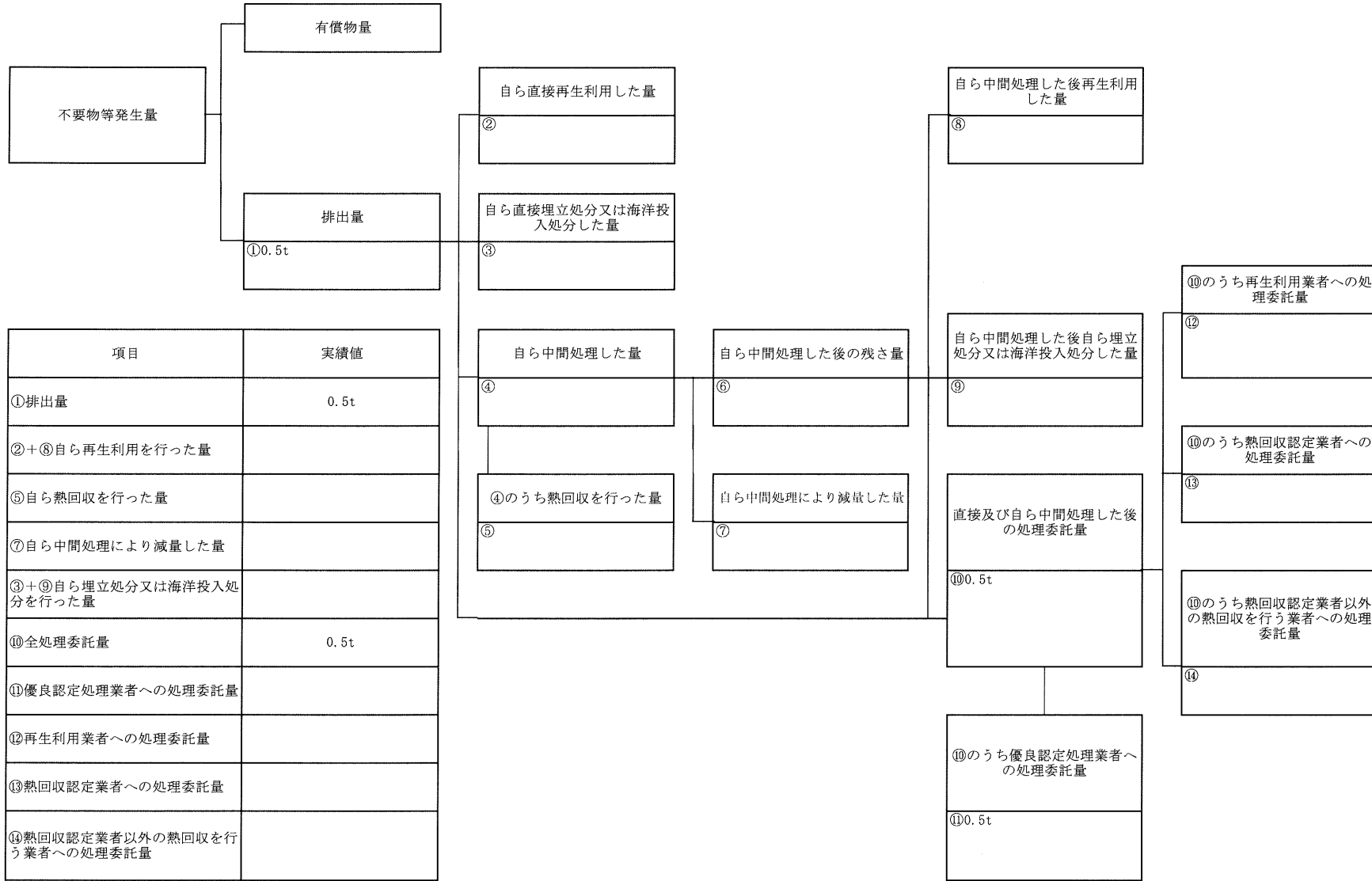
(産業廃棄物の種類：管理型混合廃棄物)

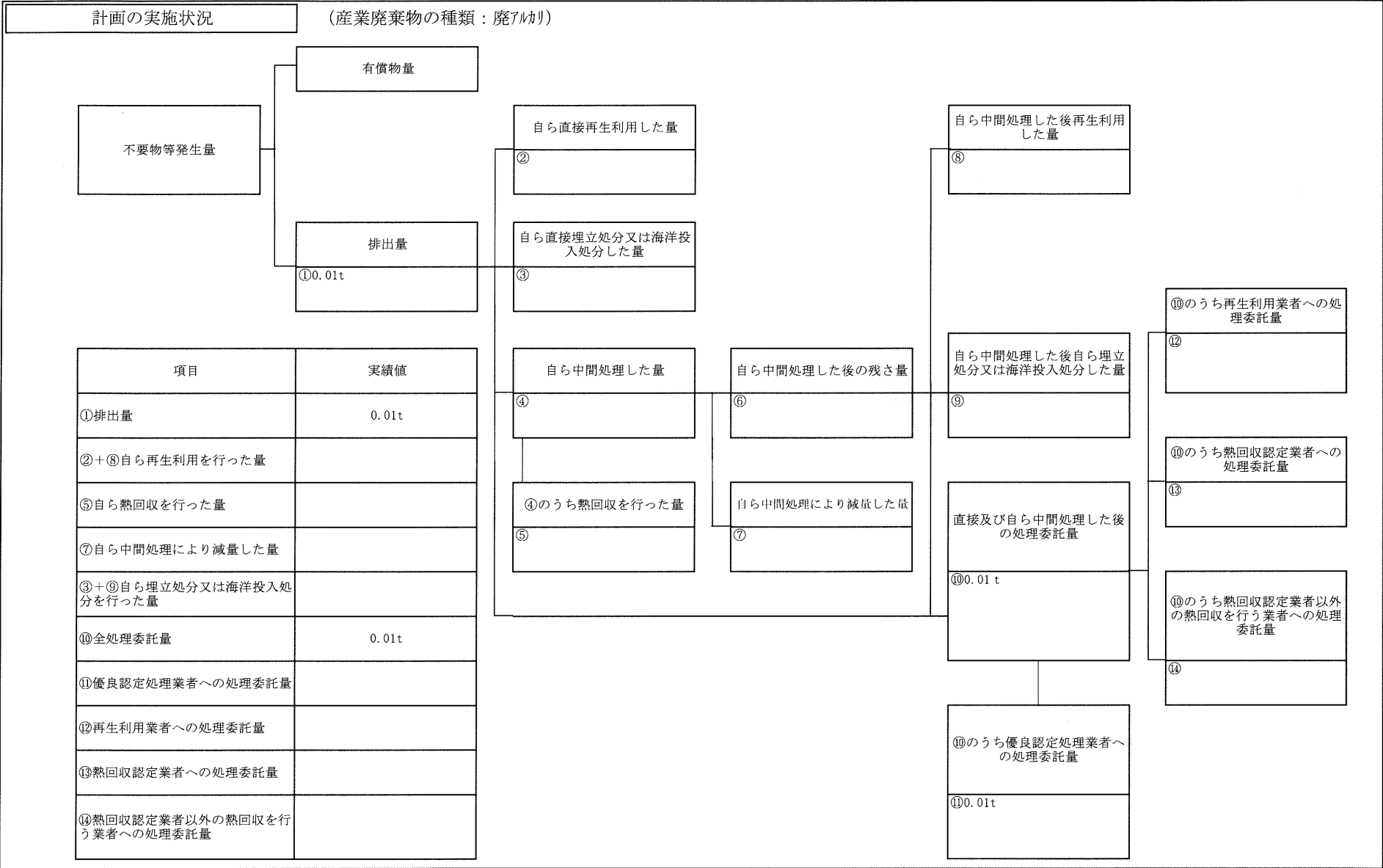


項目	実績値
①排出量	10.79t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	10.79t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

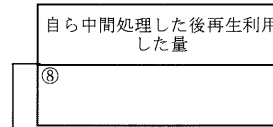
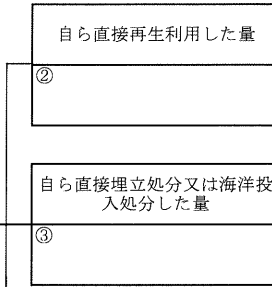
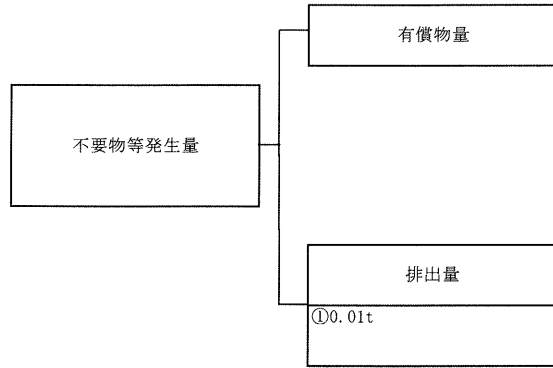
(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)





計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油)



項目	実績値
①排出量	0.01t
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	0.01t
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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

