

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年 6月 1日

和歌山県知事 殿



提出者

住所 和歌山県有田郡有田川町野田511-2  
氏名 三洋建設株式会社 代表取締役 川口禎男  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0737-52-6088

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2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	三洋建設株式会社
事業場の所在地	和歌山県有田郡有田川町野田511-2
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和2年4月1日～令和3年3月31日

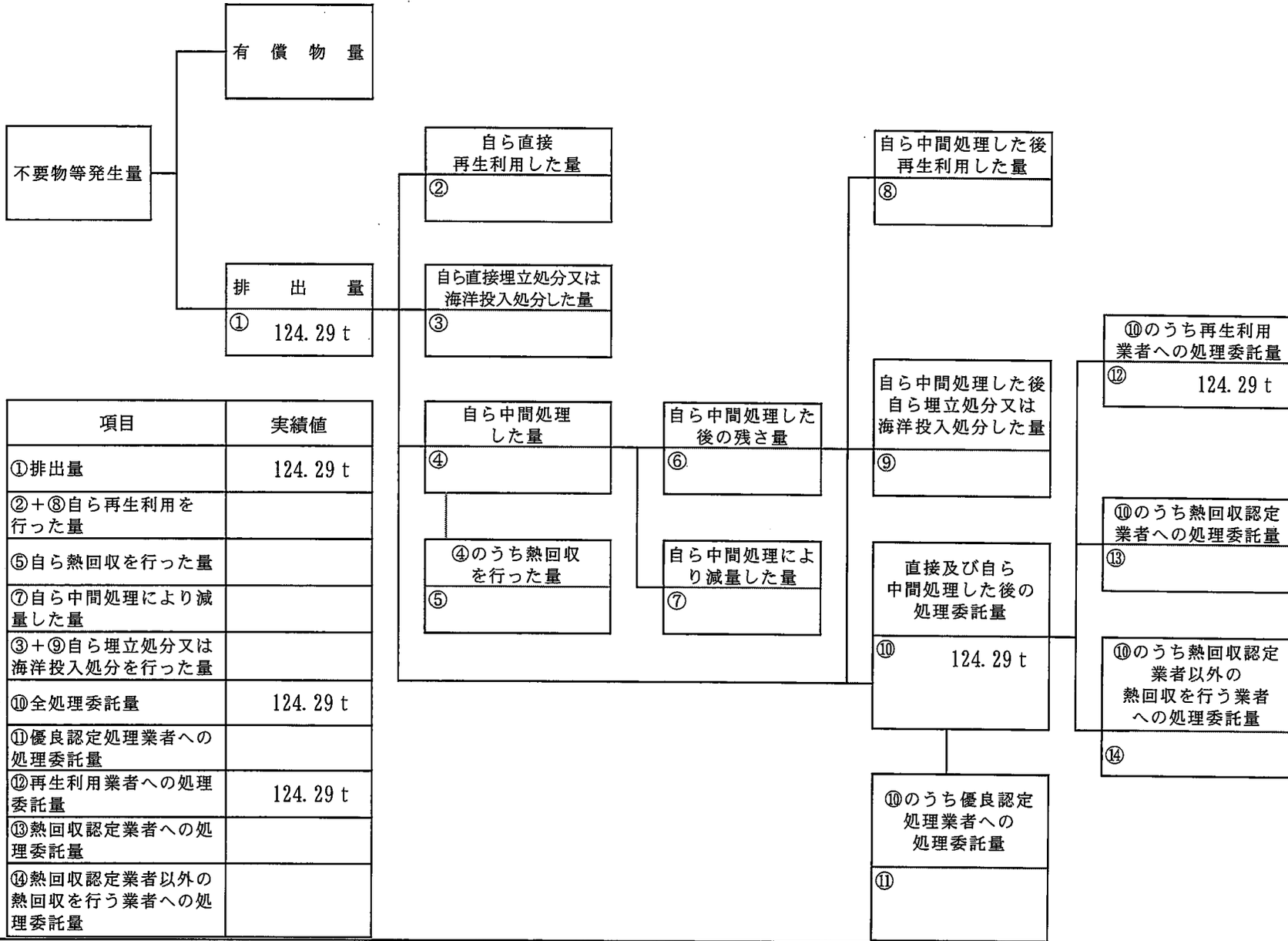
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	別紙の通り	全処理委託量	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	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

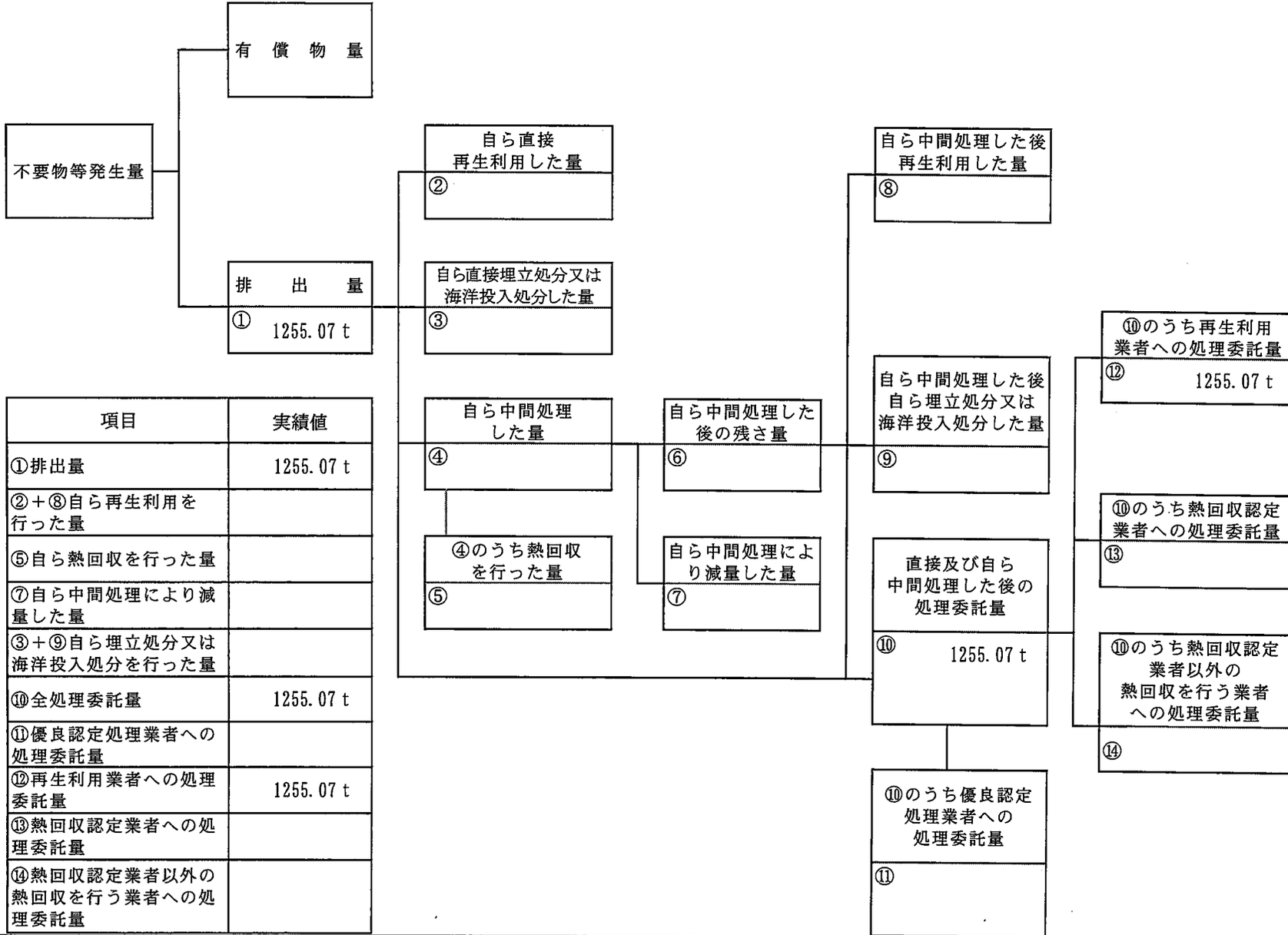
(産業廃棄物の種類: がれき類)



項目	実績値
①排出量	124.29 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	124.29 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	124.29 t
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

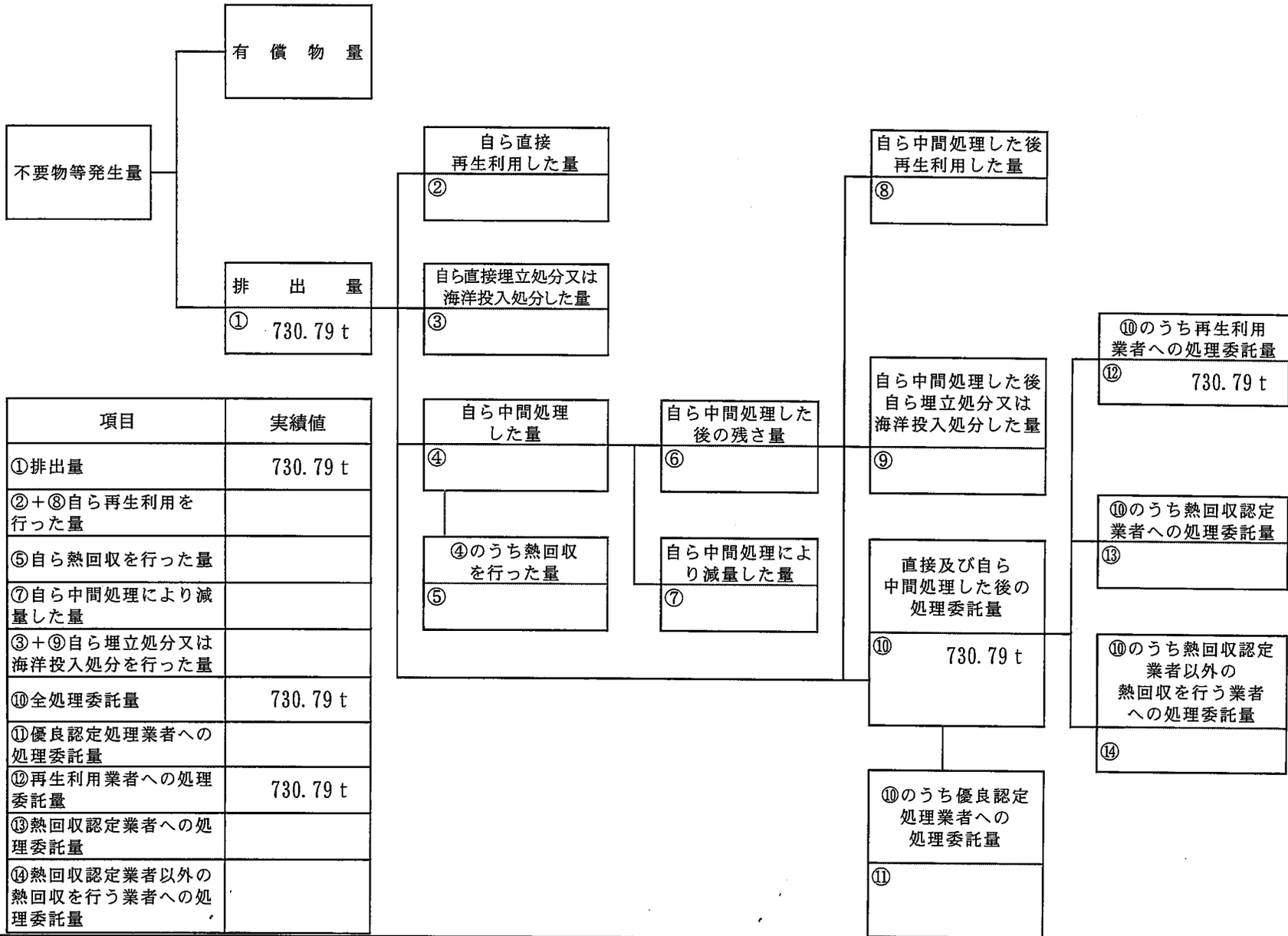
(産業廃棄物の種類: がれき類 (コンクリート破片) )



項目	実績値
①排出量	1255.07 t
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+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	1255.07 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	1255.07 t
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

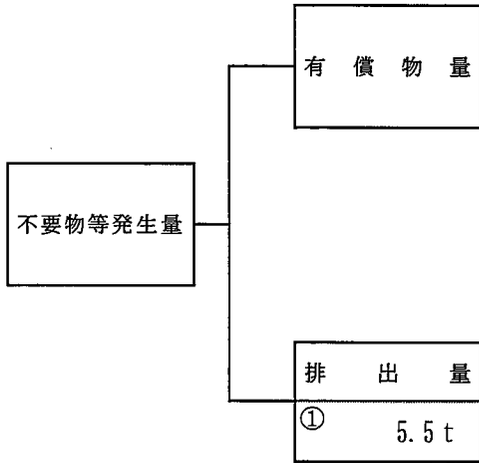
(産業廃棄物の種類: がれき類(アスファルト・コンクリート破片) )



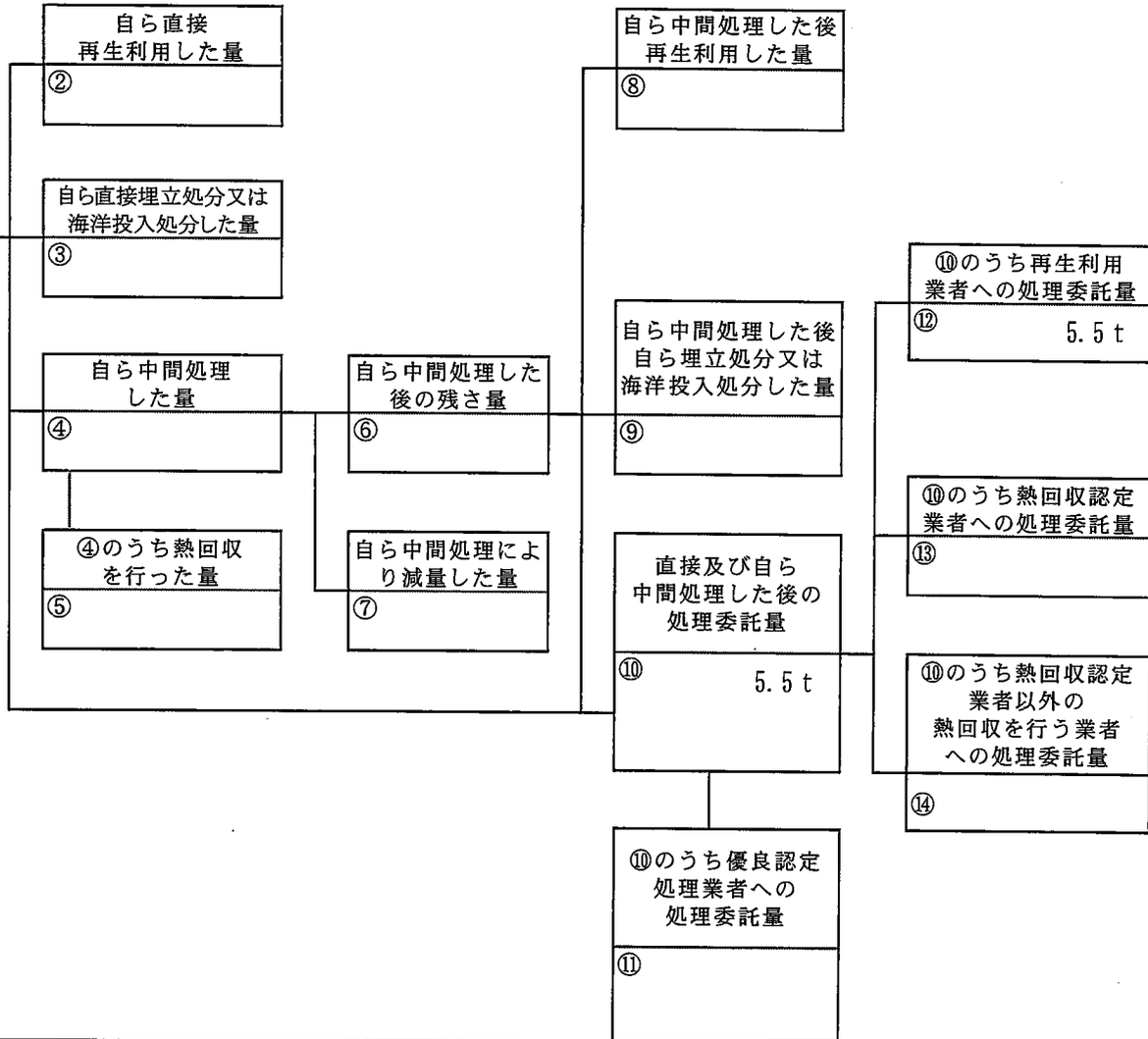
項目	実績値
①排出量	730.79 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	730.79 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	730.79 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)

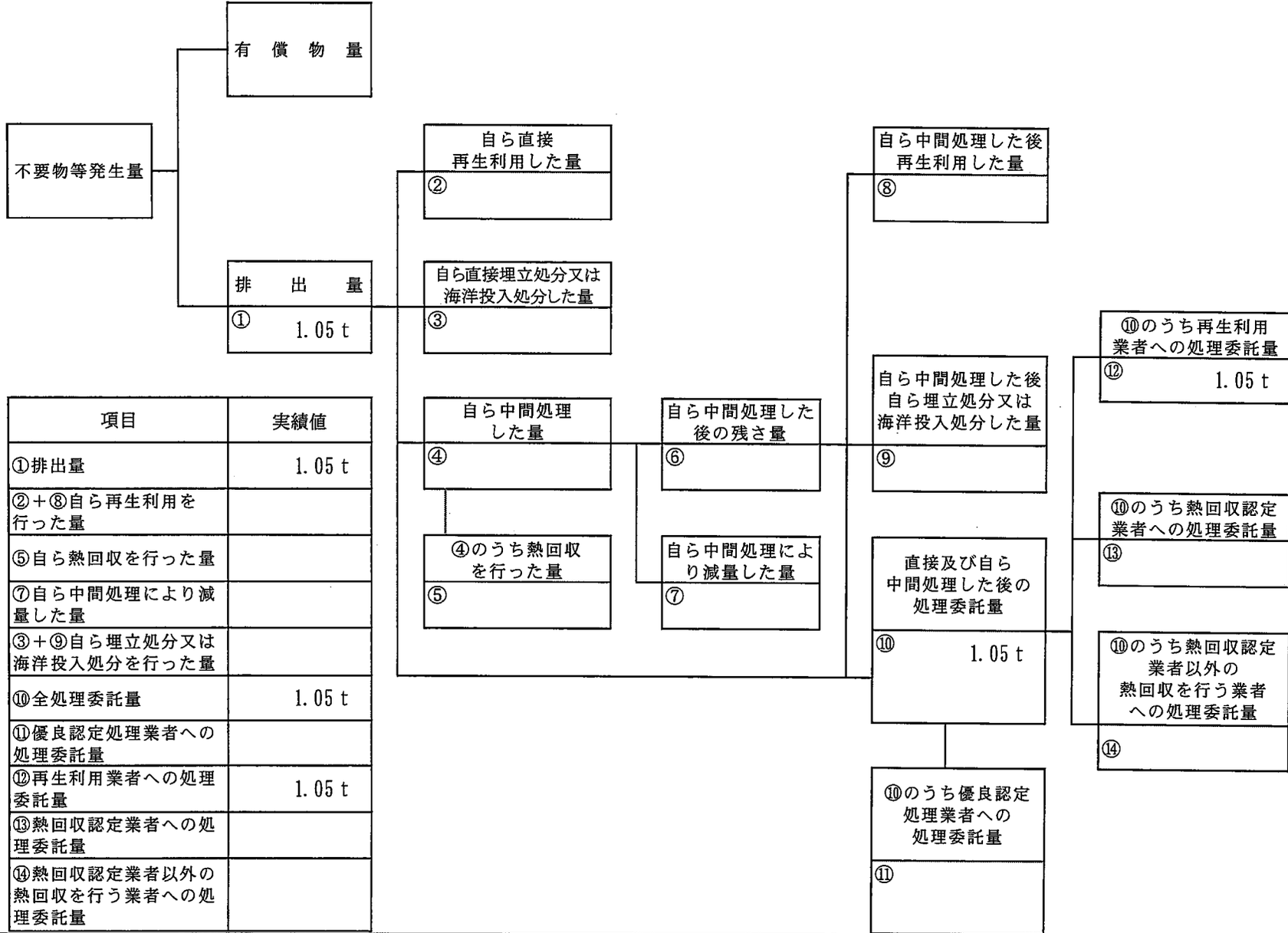


項目	実績値
①排出量	5.5 t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	5.5 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	5.5 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

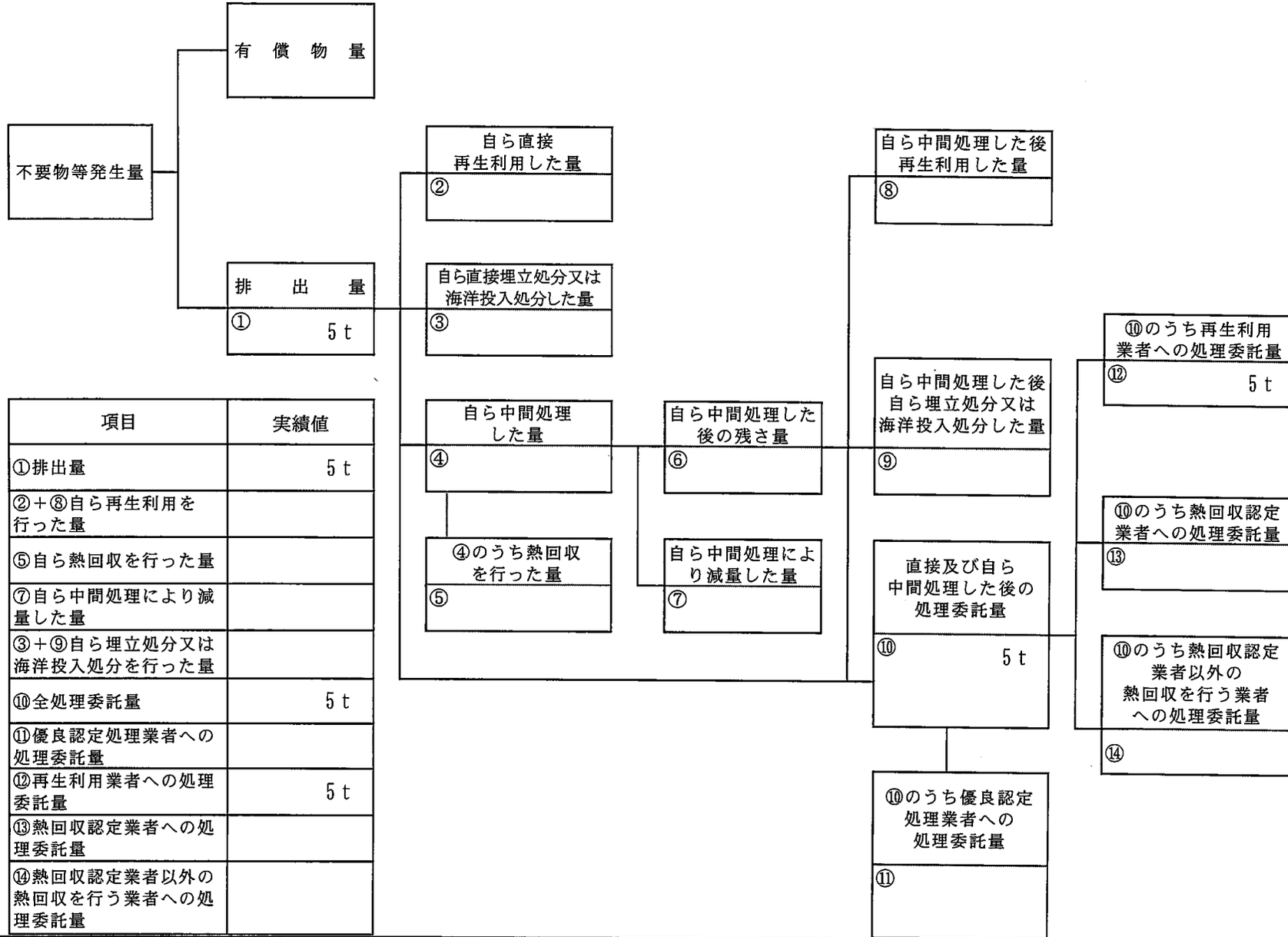
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	1.05 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	1.05 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	1.05 t
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

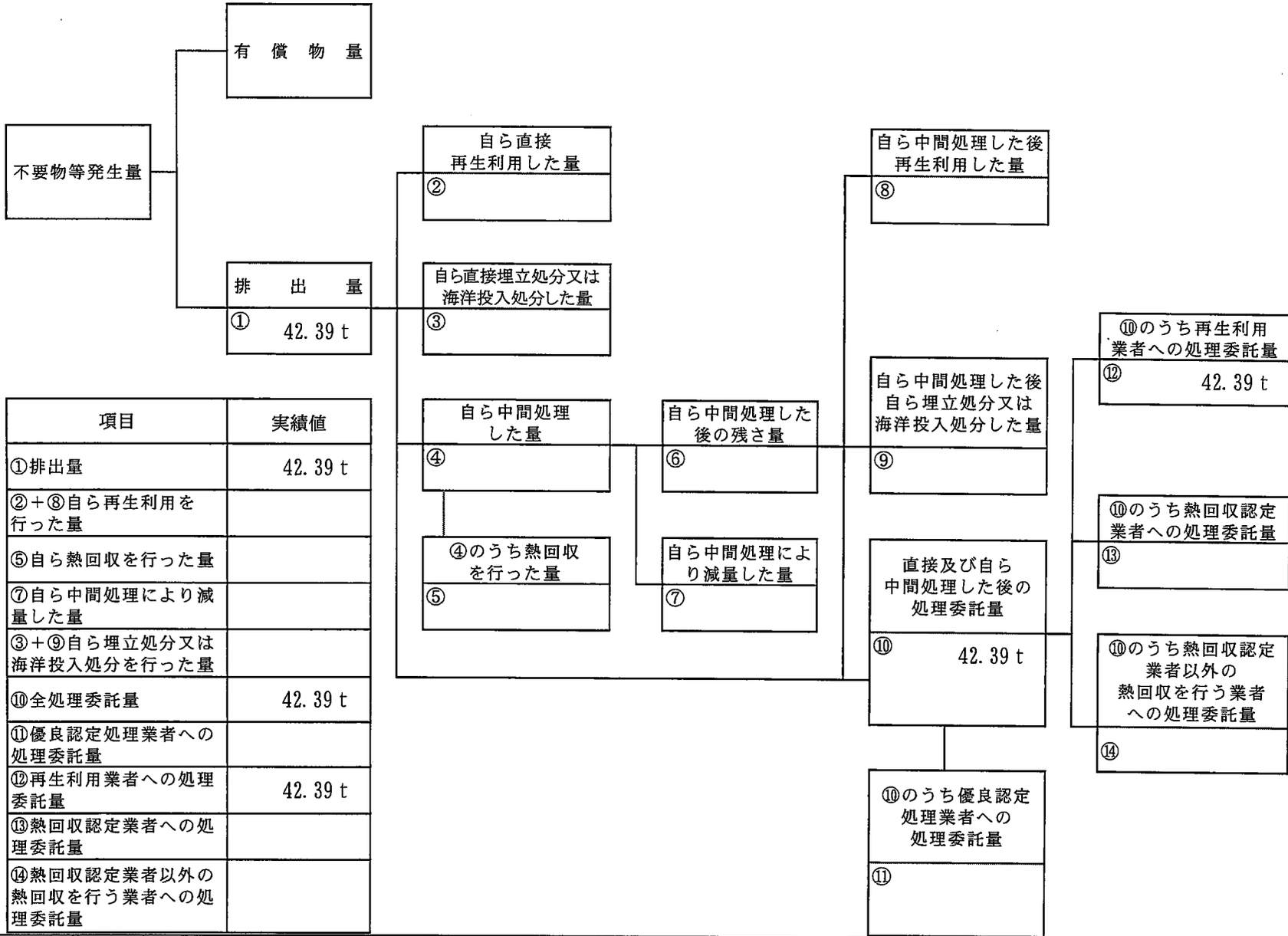
(産業廃棄物の種類：ガラスくず等)



項目	実績値
①排出量	5 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 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	5 t
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

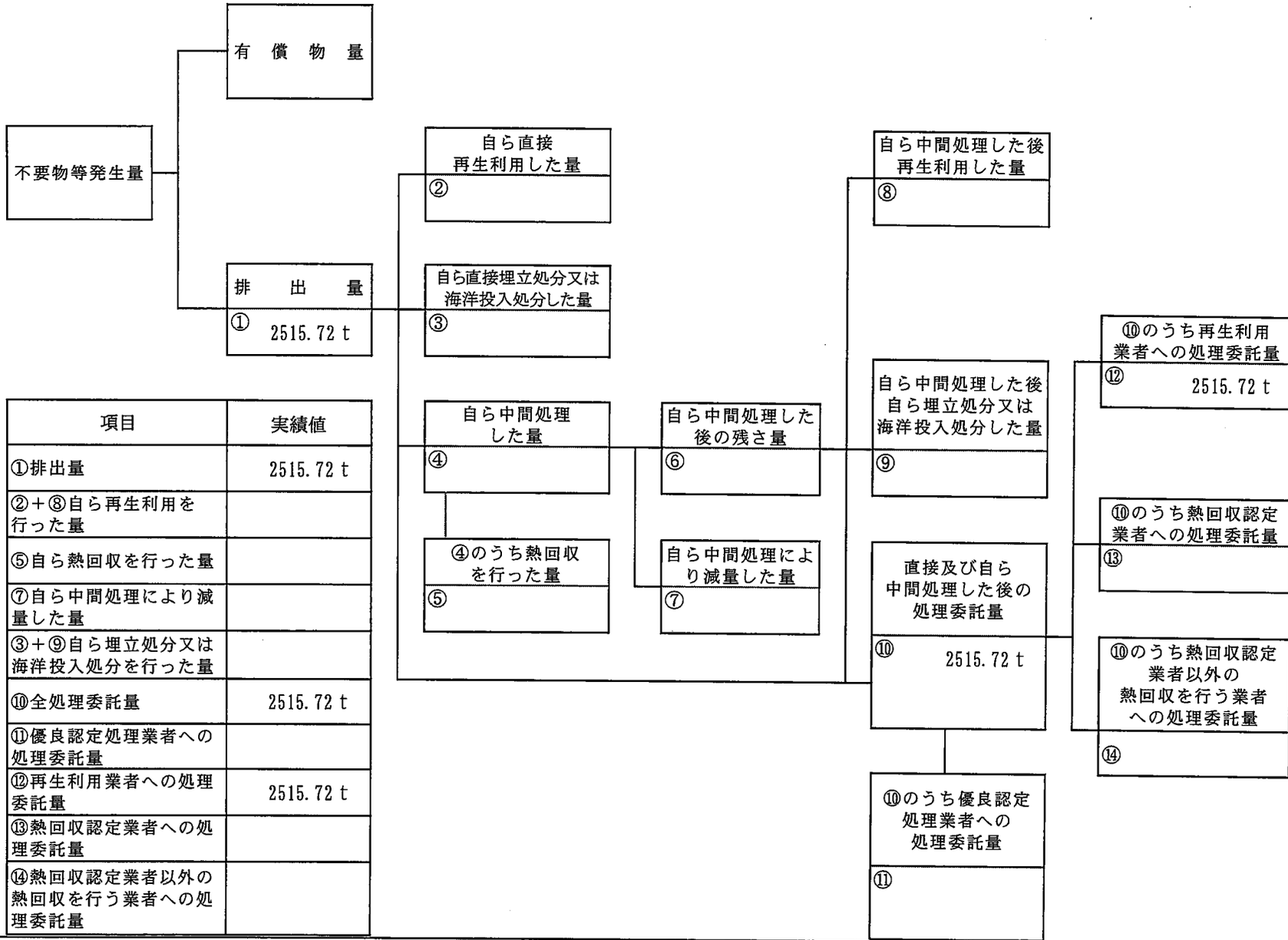
(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	42.39 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	42.39 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	42.39 t
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

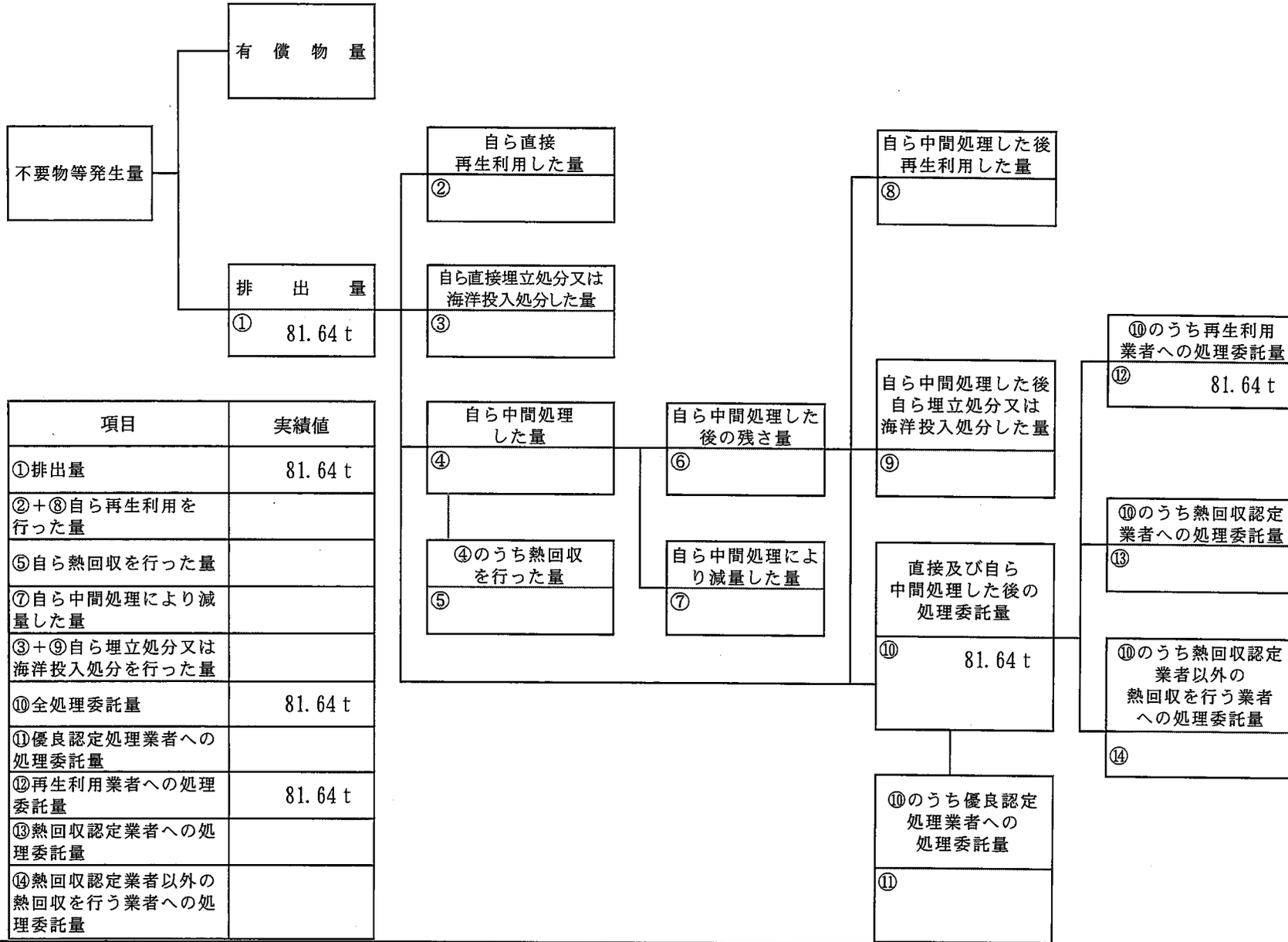
(産業廃棄物の種類：汚泥)



項目	実績値
①排出量	2515.72 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	2515.72 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用者への処理委託量	2515.72 t
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：建設混合廃棄物)



別紙

	目標値	目標値	目標値	目標値	目標値	目標値	目標値
産業廃棄物の種類	がれき類	がれき類(コンクリート破片)	がれき類(アスファルト・コンクリート破片)	金属くず	ガラスくず等	木くず	廃プラスチック類
排出量	37t	190t	19t	17t	5t	35t	1t
自ら再生利用する量							
自ら熱回収する量							
自ら中間処理により減量する量							
自ら埋立処分又は海洋投入処分する量							
全処理委託量	37t	190t	19t	17t	5t	35t	1t
優良認定処理業者への処理委託量							
再生利用業者への処理委託量	37t	190t	19t	17t	5t	35t	1t
認定熱回収業者への処理委託量							
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							

別紙

	目標値	目標値	目標値	目標値			
産業廃棄物の種類	廃油	石綿含有産業廃棄物	汚泥	建設混合廃棄物			
排出量	1t	1t	780t	23t			
自ら再生利用する量							
自ら熱回収する量							
自ら中間処理により減量する量							
自ら埋立処分又は海洋投入処分する量							
全処理委託量	1t	1t	780t	23t			
優良認定処理業者への処理委託量							
再生利用業者への処理委託量	1t	1t	780t	23t			
認定熱回収業者への処理委託量							
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							