

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月30日

栃木県知事
福田 富一 様

提出者

住所 栃木県鹿沼市上石川2079-1

氏名 関東高木産業株式会社

代表取締役 高木 一男

電話番号 0289-76-1625

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	関東高木産業株式会社
事業場の所在地	栃木県鹿沼市上石川2079-1
事業の種類	(0611) 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～令和5年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

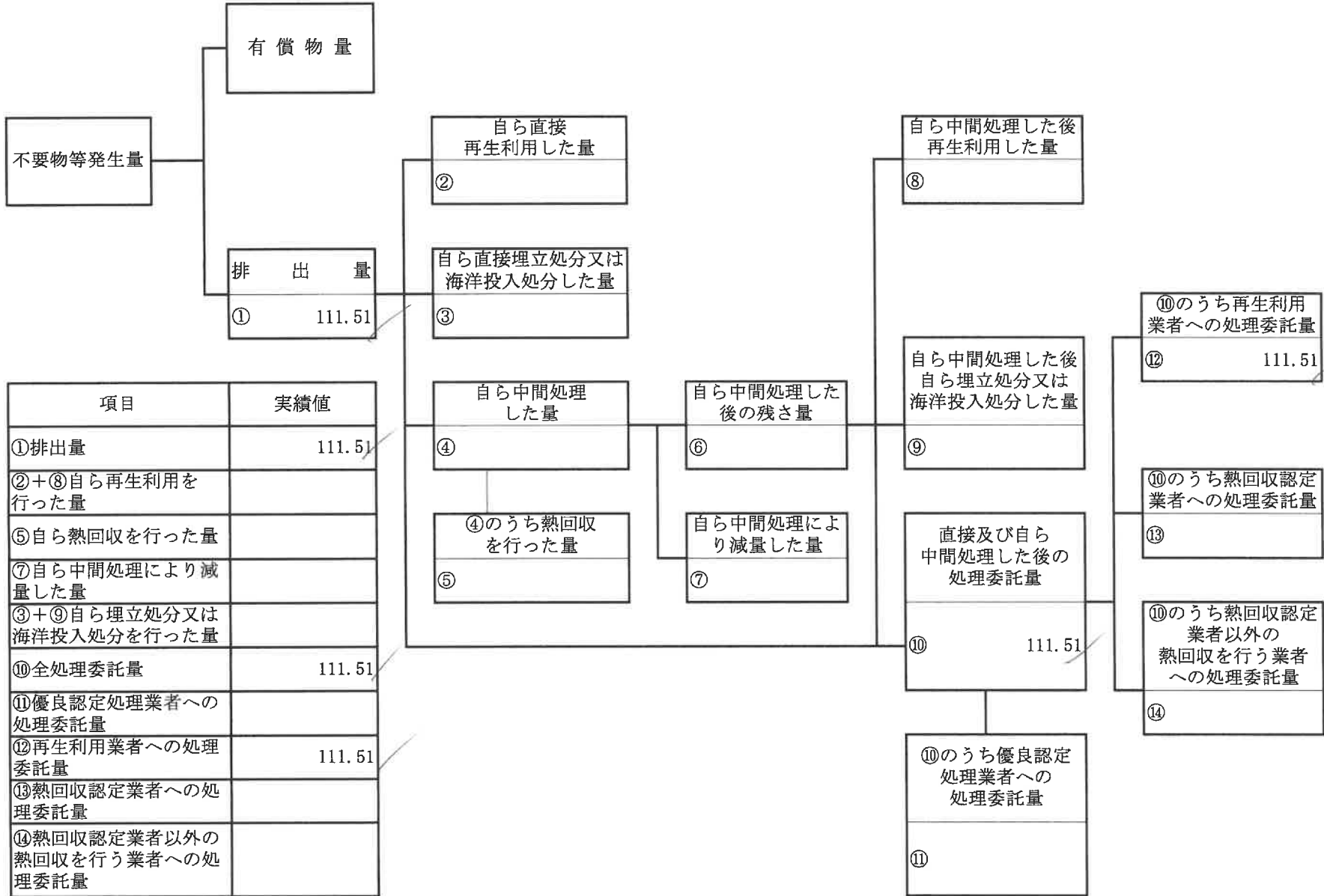
項目	目標値	項目	目標値
排出量	別紙の通り t	全処理委託量	別紙の通り t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	別紙の通り t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	別紙の通り t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄



計画の実施状況

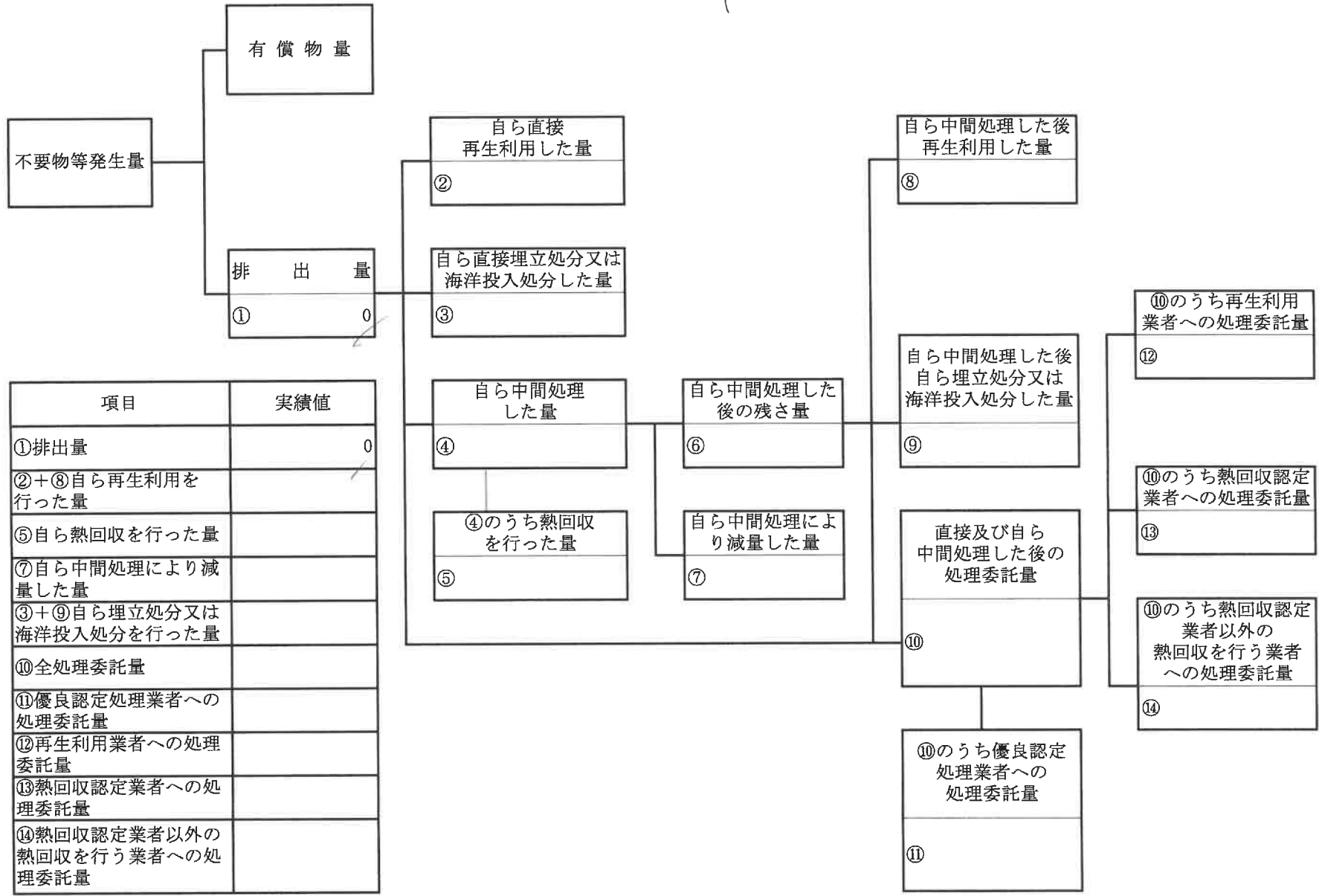
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	111.51
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	111.51
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	111.51
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	

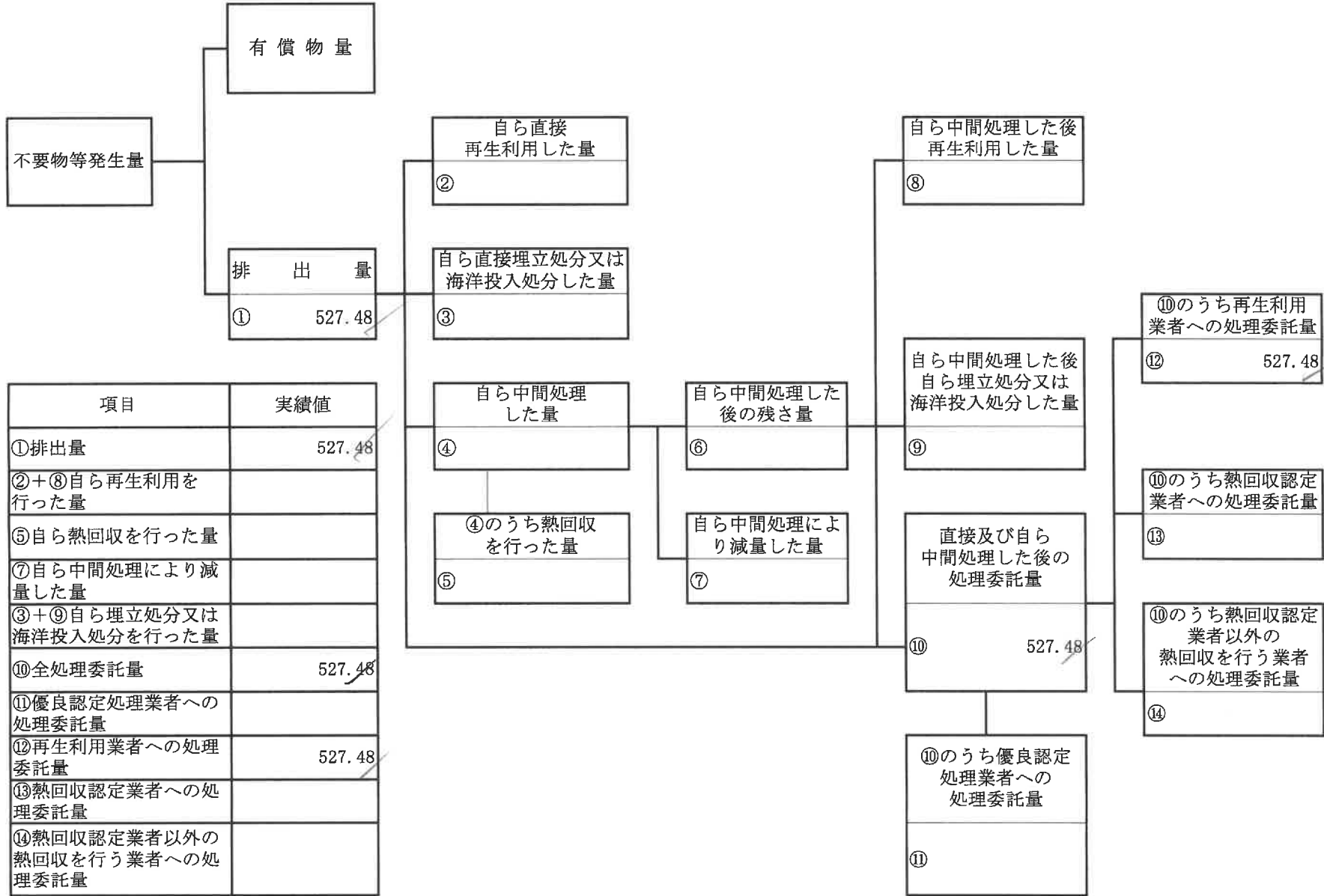
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず)



計画の実施状況

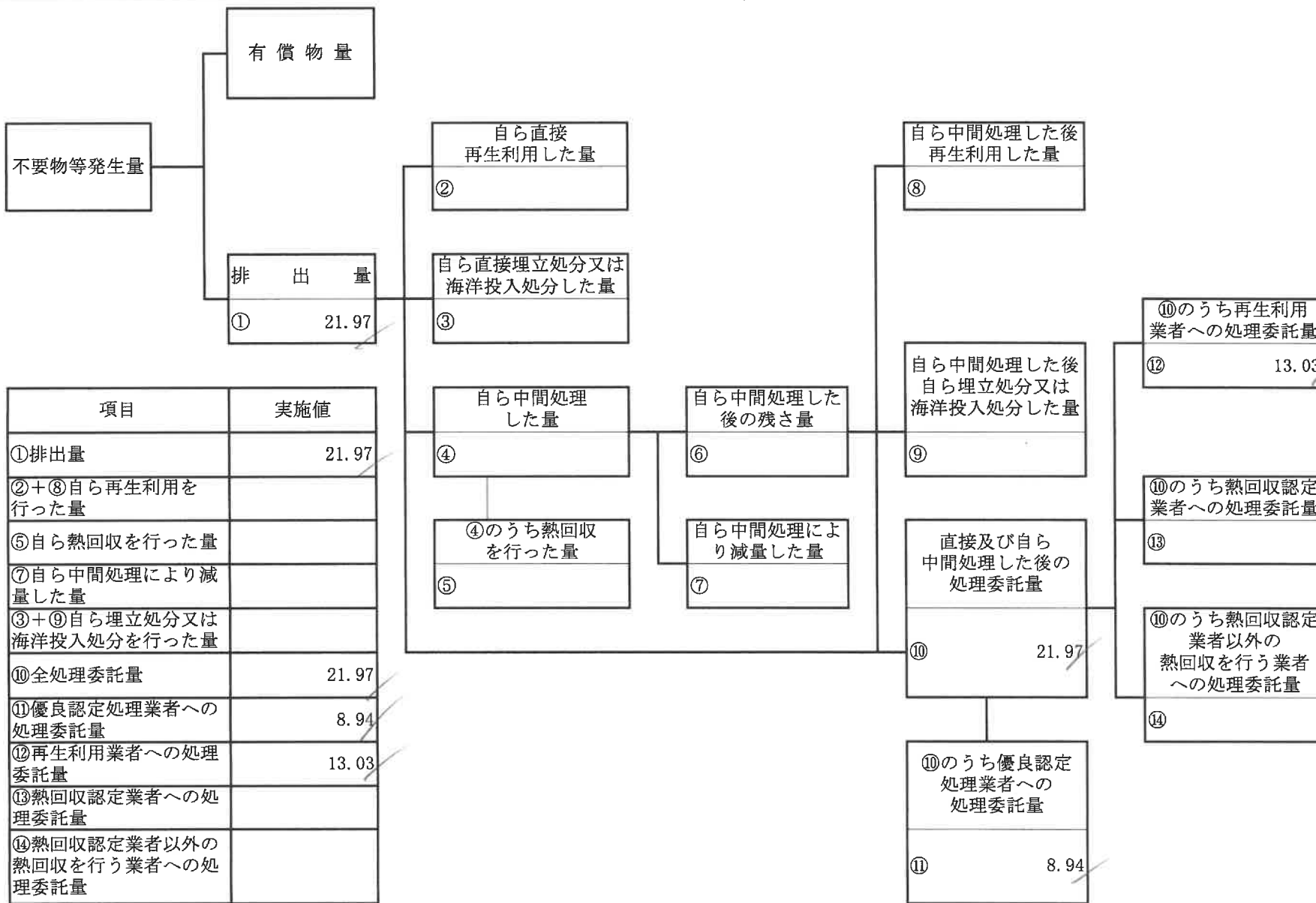
(産業廃棄物の種類： 木くず)



項目	実績値
①排出量	527.48
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	527.48
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	527.48
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

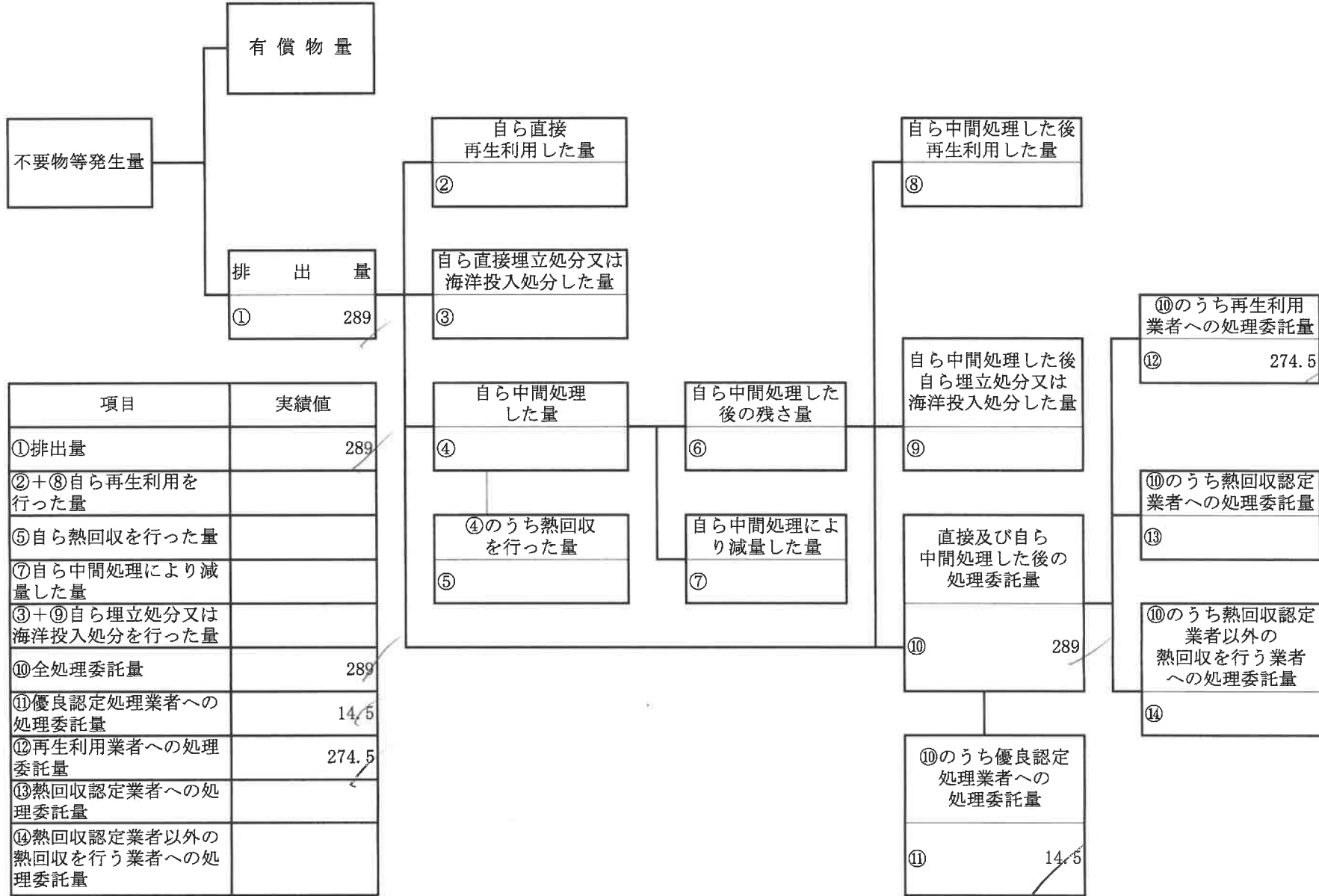
(産業廃棄物の種類： 繊維くず)



項目	実施値
①排出量	21.97
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	21.97
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.94
⑫再生利用業者への処理委託量	13.03
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

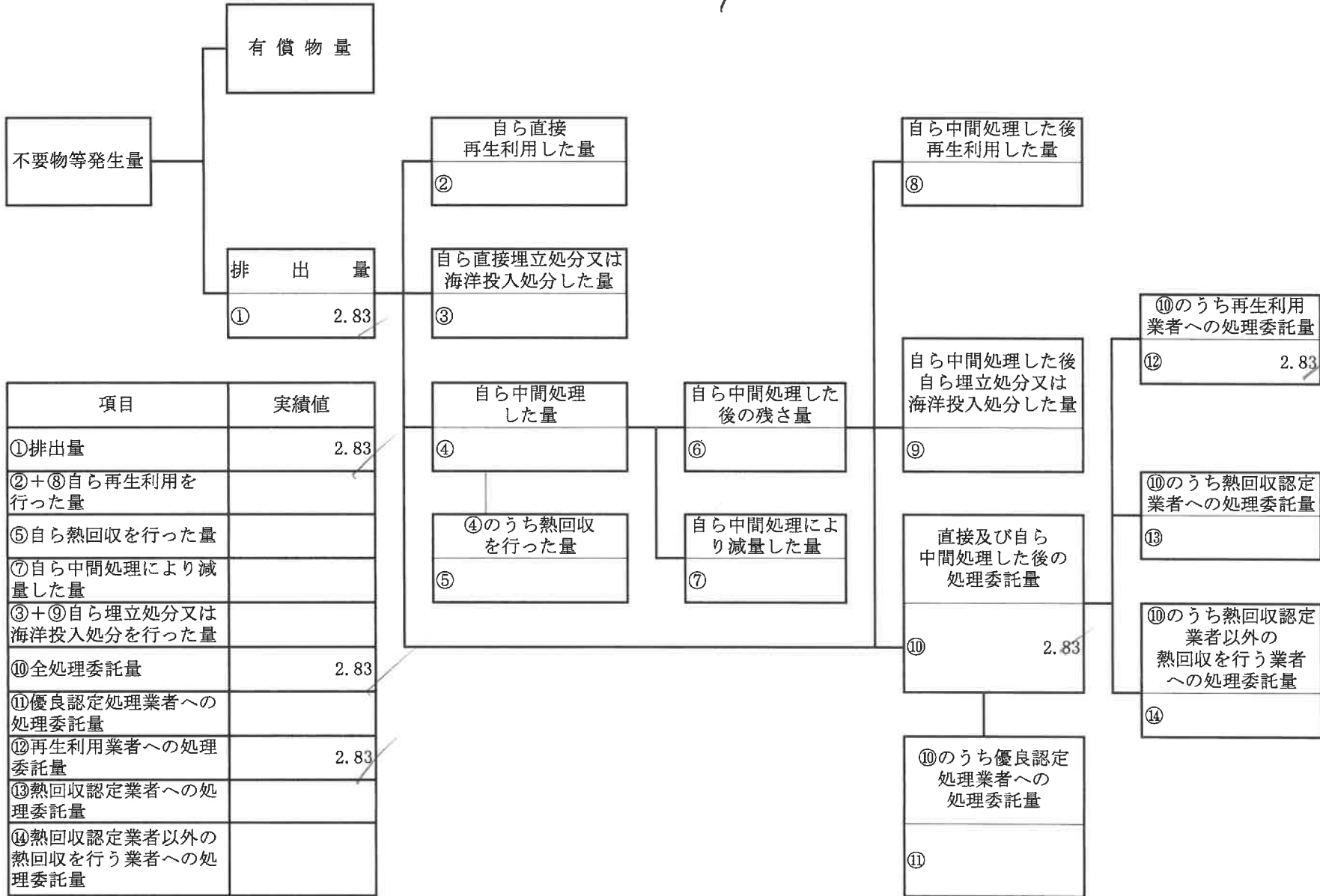
(産業廃棄物の種類： ガラスくず)



項目	実績値
①排出量	289
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	289
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14.5
⑫再生利用業者への処理委託量	274.5
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

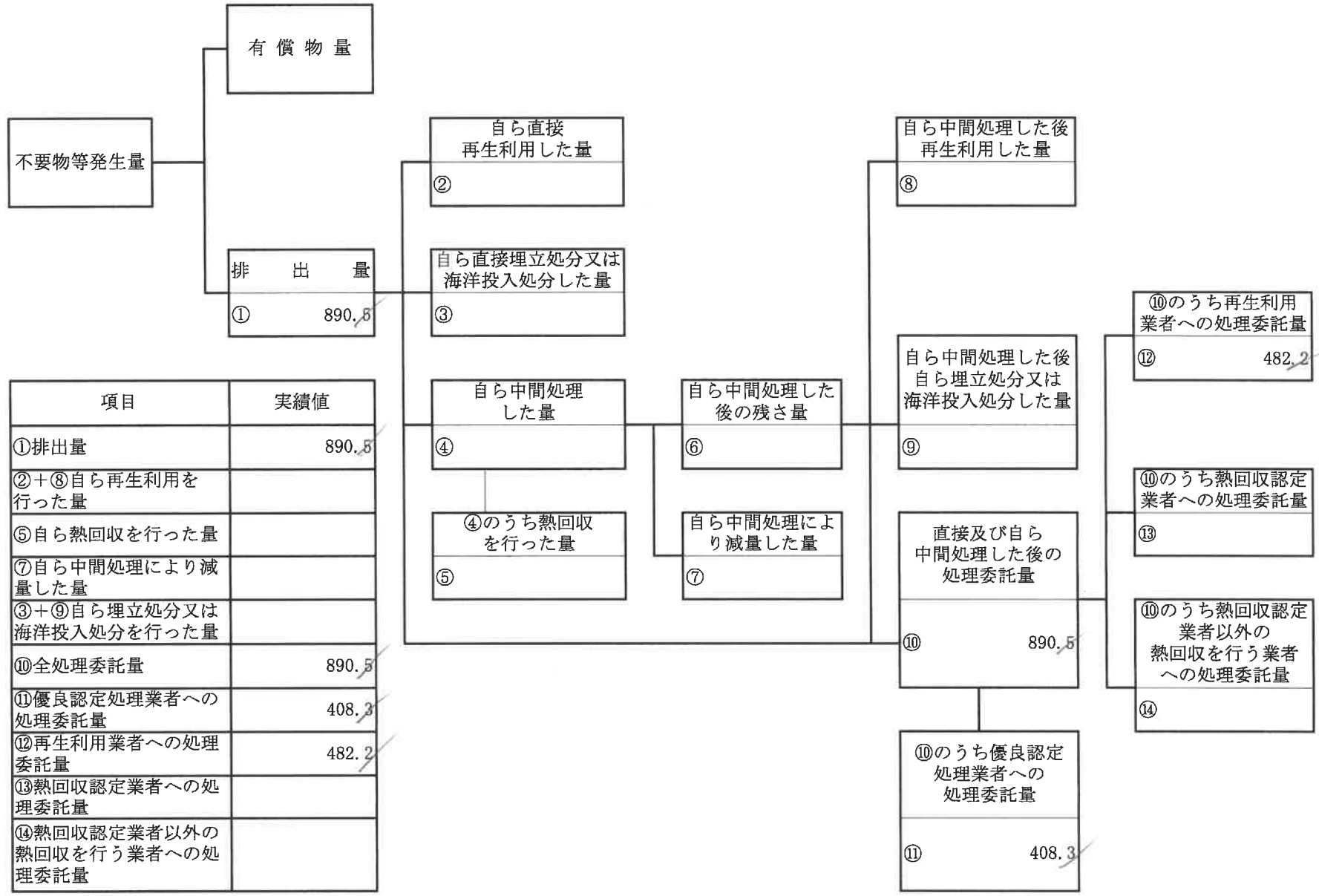
(産業廃棄物の種類： 金属くず)



項目	実績値
①排出量	2.83
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	2.83
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	2.83
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

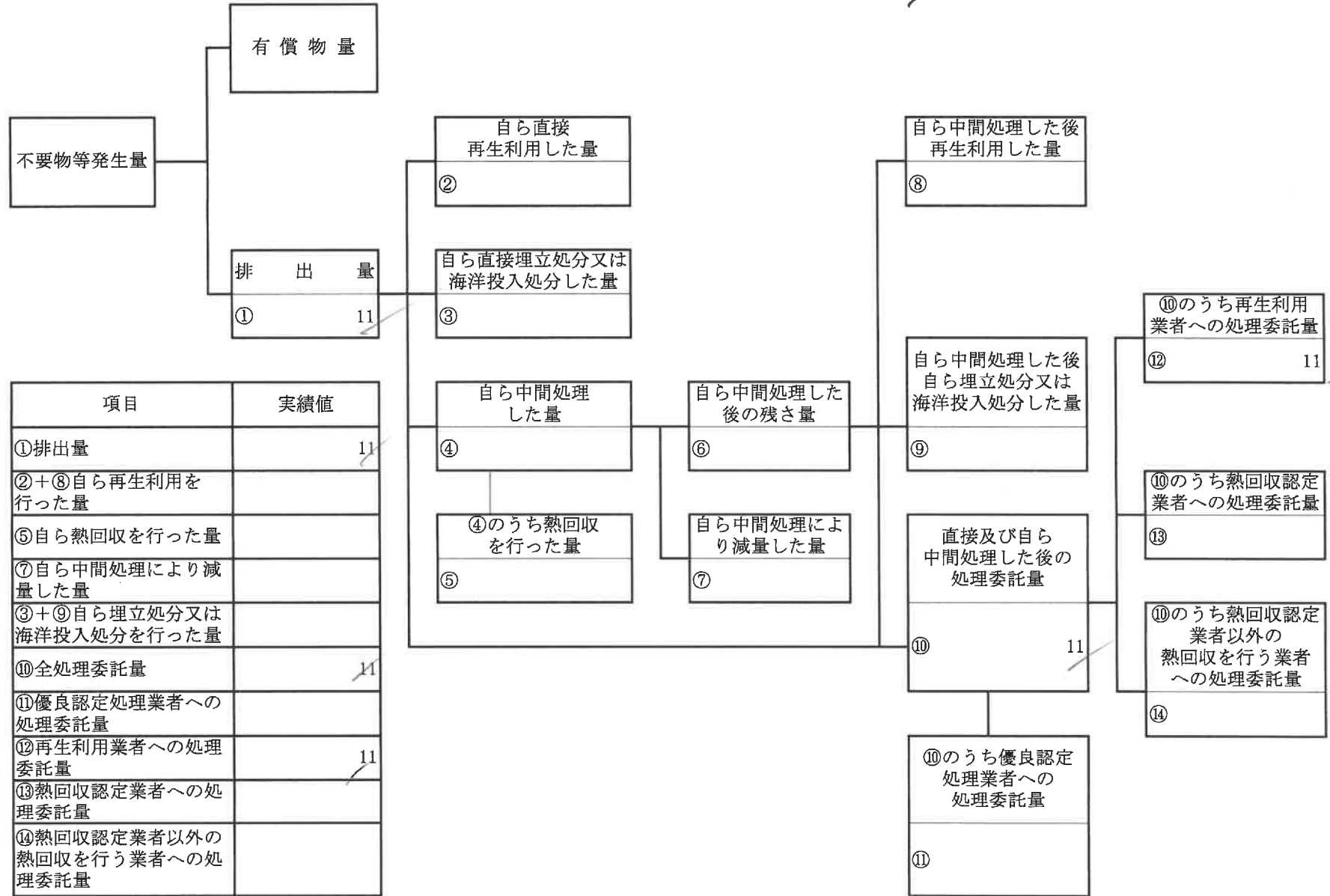
(産業廃棄物の種類： がれき類 ✓)



項目	実績値
①排出量	890.5
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	
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	890.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	408.3
⑫再生利用者への処理委託量	482.2
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

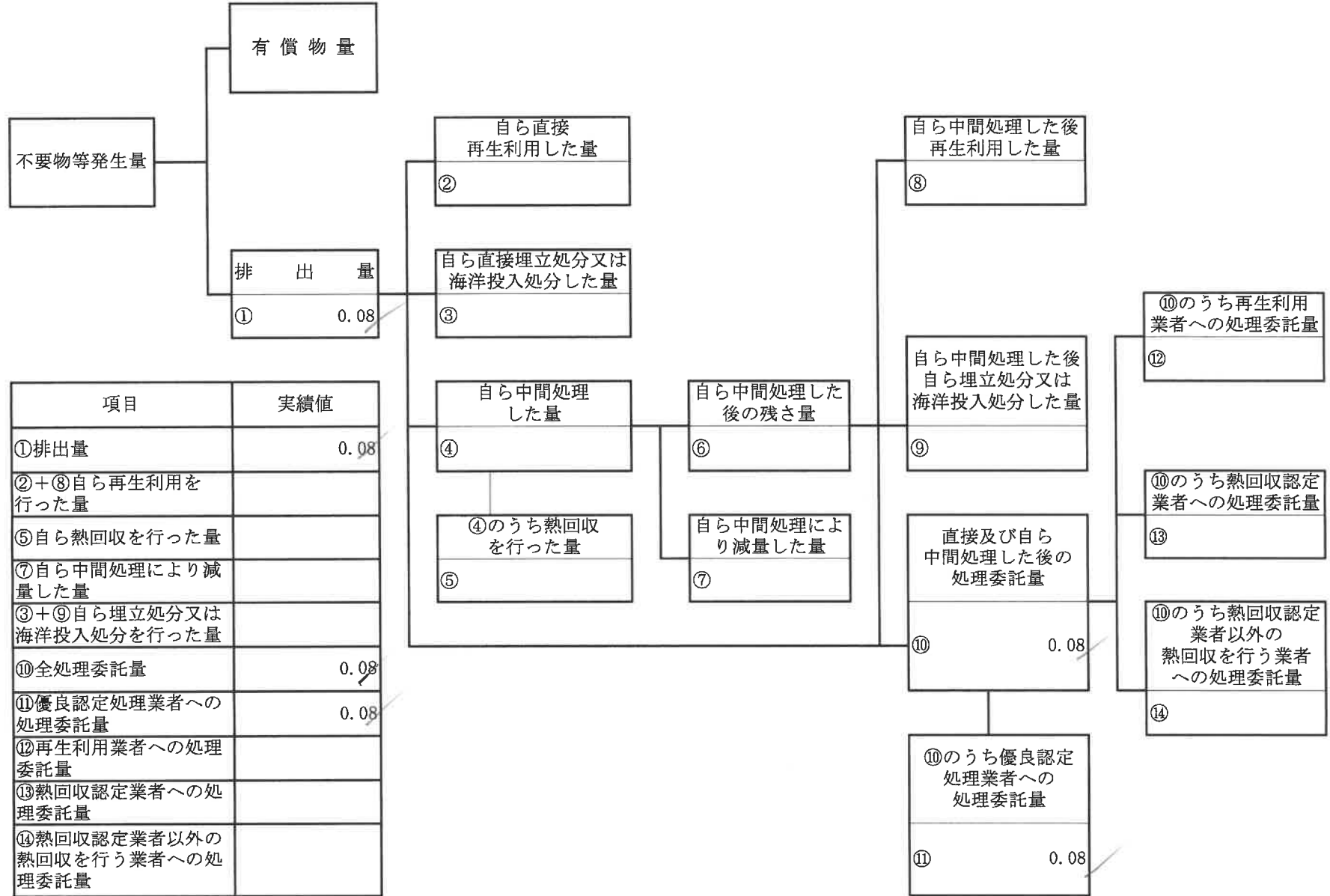
(産業廃棄物の種類 : がれき類 (石綿含有廃棄物))



項目	実績値
①排出量	11
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	11
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	11
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: 蛍光灯)



項目	実績値
①排出量	0.08
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	0.08
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.08
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	

R4年度目標値

単位：t

	排出量	全処理委託量	優良認定処理業者	再生利用業者への	認定熱回収業者へ	認定熱回収業者以
			への処理委託量	処理委託量	の処理委託量	外の熱回収を行う業者への処理委託量
廃プラスチック	80.00 ✓	80.00 ✓	20.00 ✓	60.00 ✓		
紙くず	0.00 ✓	0.00	0.00	0.00		
木くず	300.00 ✓	300.00 ✓	100.00 ✓	200.00 ✓		
繊維くず	10.00 ✓	10.00 ✓	5.00 ✓	5.00 ✓		
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	150.00 ✓	150.00 ✓	50.00 ✓	100.00 ✓		
金属くず	0.00 ✓	0.00	0.00	0.00		
がれき類	500.00 ✓	500.00 ✓	250.00 ✓	250.00 ✓		
がれき類 (石綿含有廃棄物)	0.00 ✓	0.00	0.00	0.00		
蛍光灯	0.000 ✓	0.000	0.000	0.000		