

様式第二号の九（第八条の四の六関係）

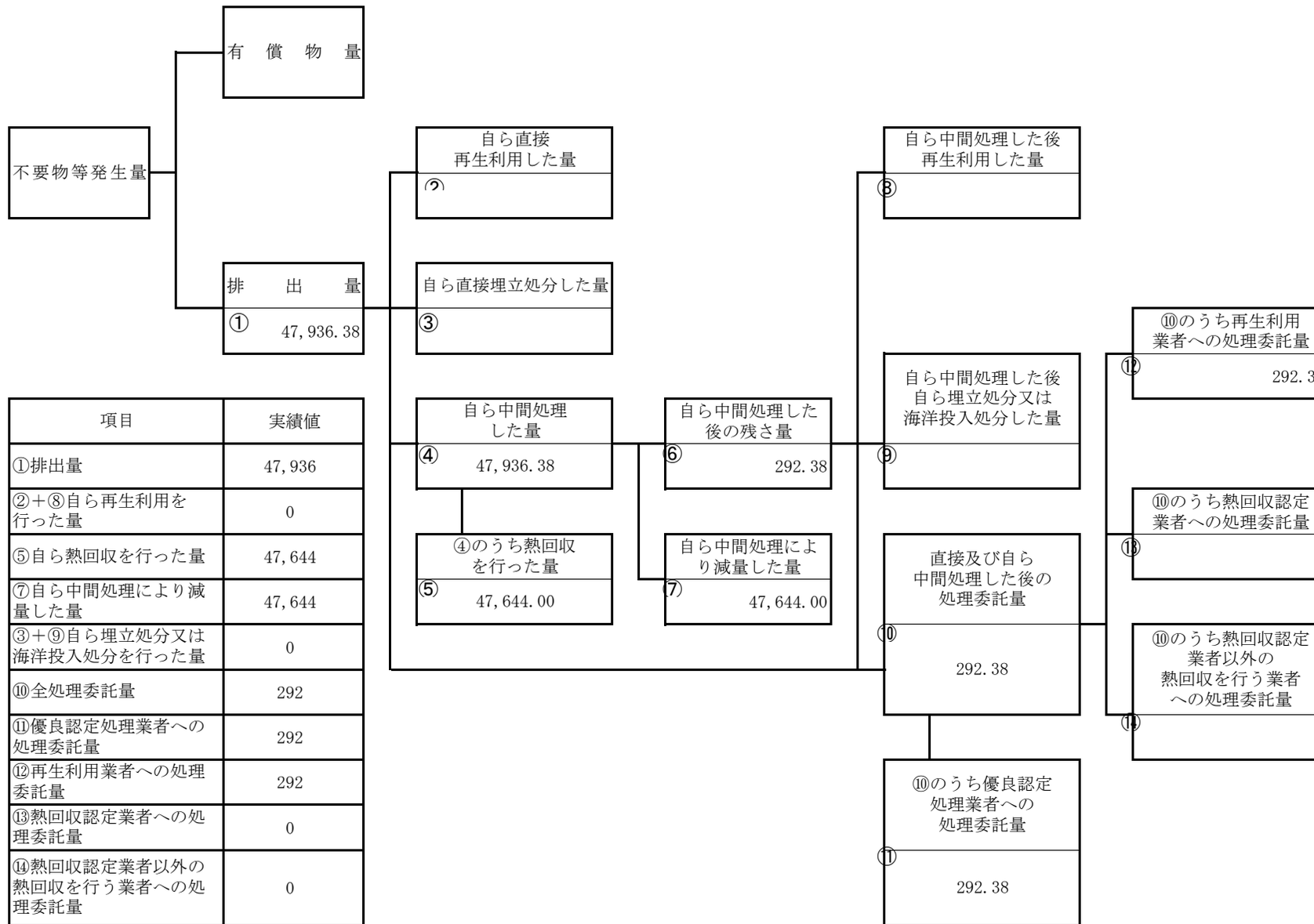
（第1面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書		令和6年 6月 26日	
愛知県知事殿			
届出者			
住所 愛知県知多市北浜町16番地			
氏名 サントリー知多蒸溜所株式会社			
代表取締役社長 棚町 俊昭			
（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）			
電話番号 0562-32-6351			
<p>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、2023年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。</p>			
事業場の名称	サントリー知多蒸溜所株式会社		
事業場の所在地	愛知県知多市北浜町16番地		
事業の種類	10:飲料・たばこ・飼料製造(1024 蒸留酒・混成酒製造業)		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月～令和6年3月まで		
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	100,235 t	全処理委託量	1,135 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	161 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	80,000 t	再生利用業者への処理委託量	1,135 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	99,100 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

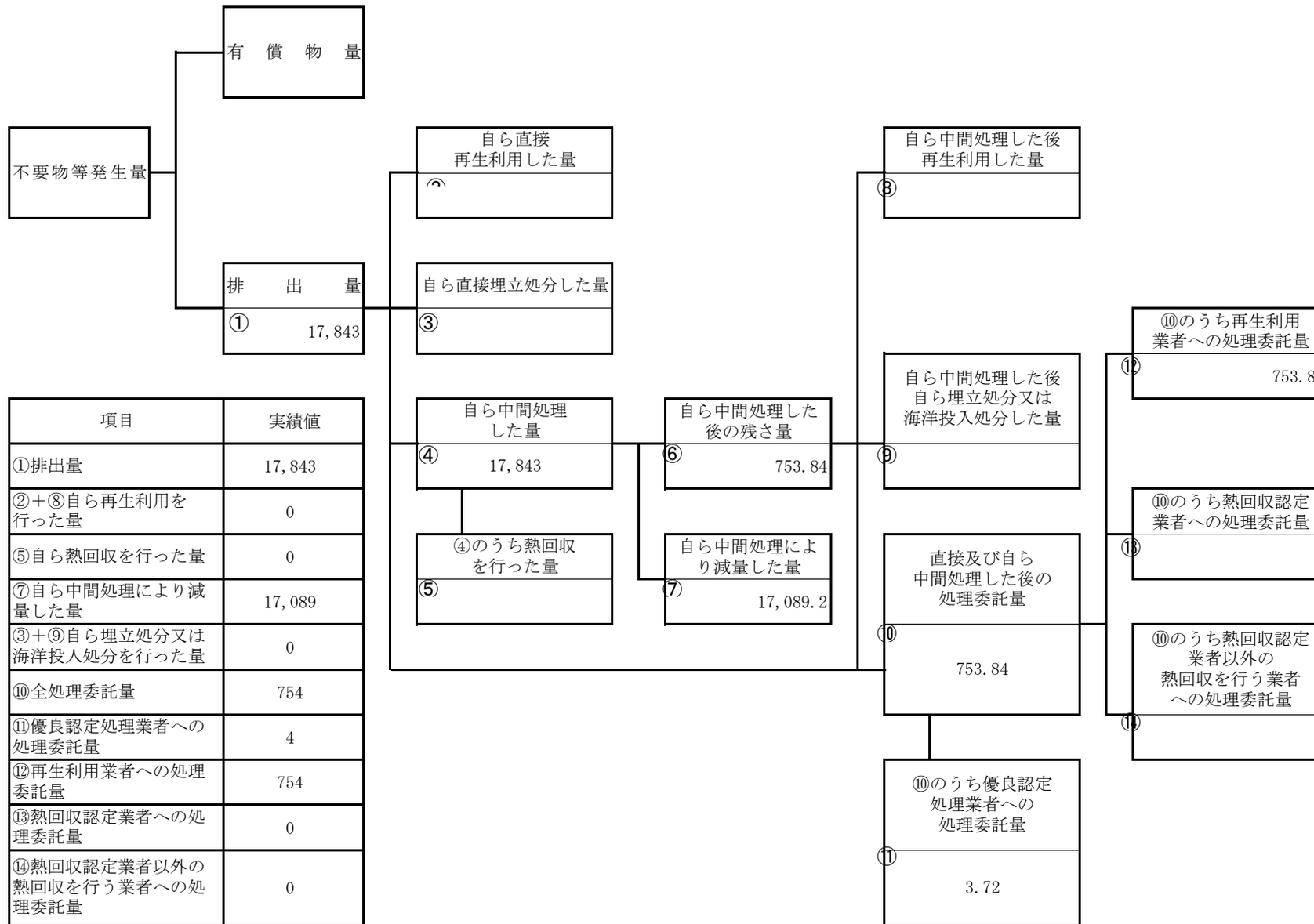
(産業廃棄物の種類： 植物残渣(蒸留粕))



項目	実績値
①排出量	47,936
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	47,644
⑦自ら中間処理により減量した量	47,644
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	292
⑪優良認定処理業者への処理委託量	292
⑫再生利用者への処理委託量	292
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

計画の実施状況

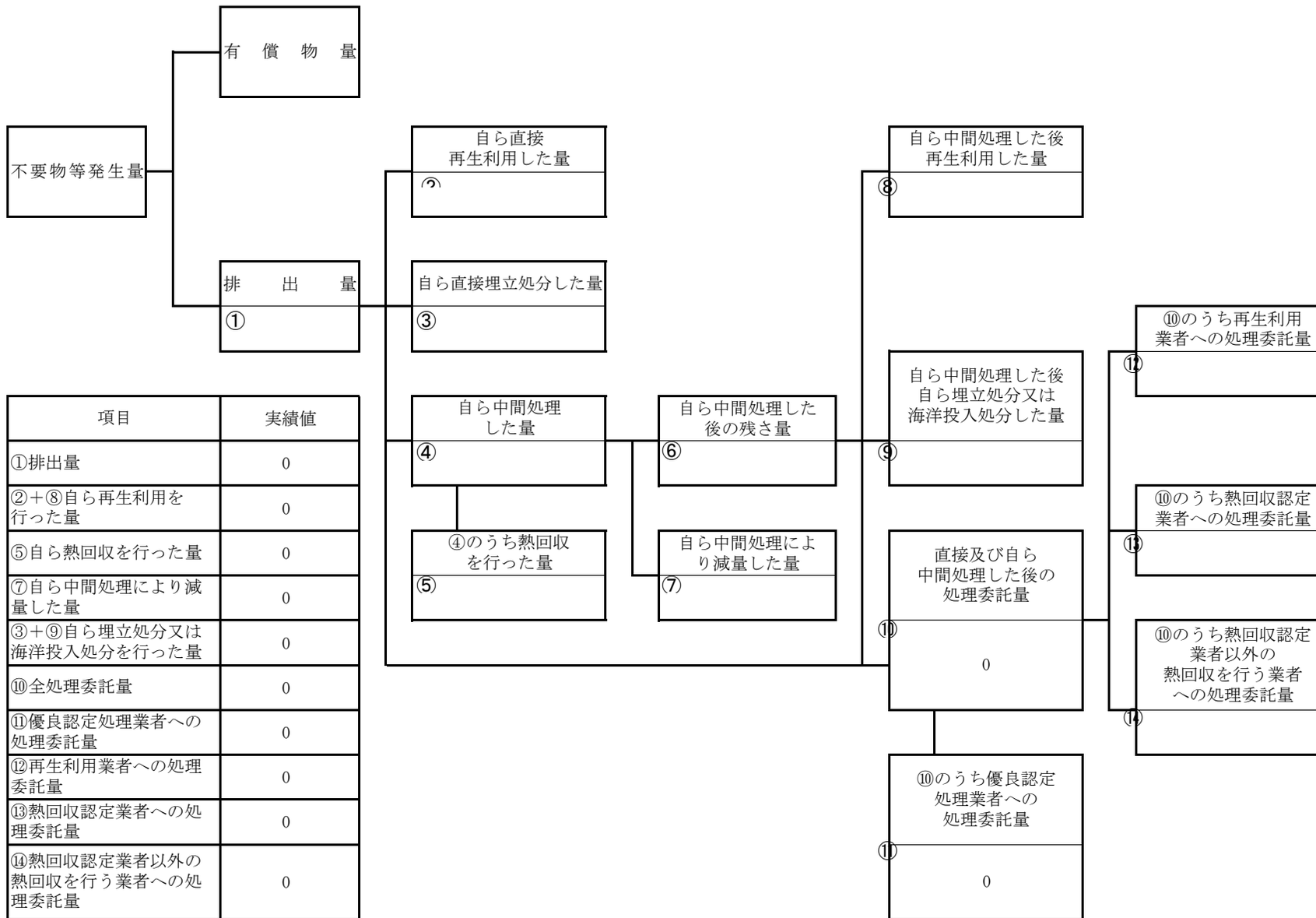
(産業廃棄物の種類： 汚泥（排水処理）)



項目	実績値
①排出量	17,843
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	17,089
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	754
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4
⑫再生利用者への処理委託量	754
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

計画の実施状況

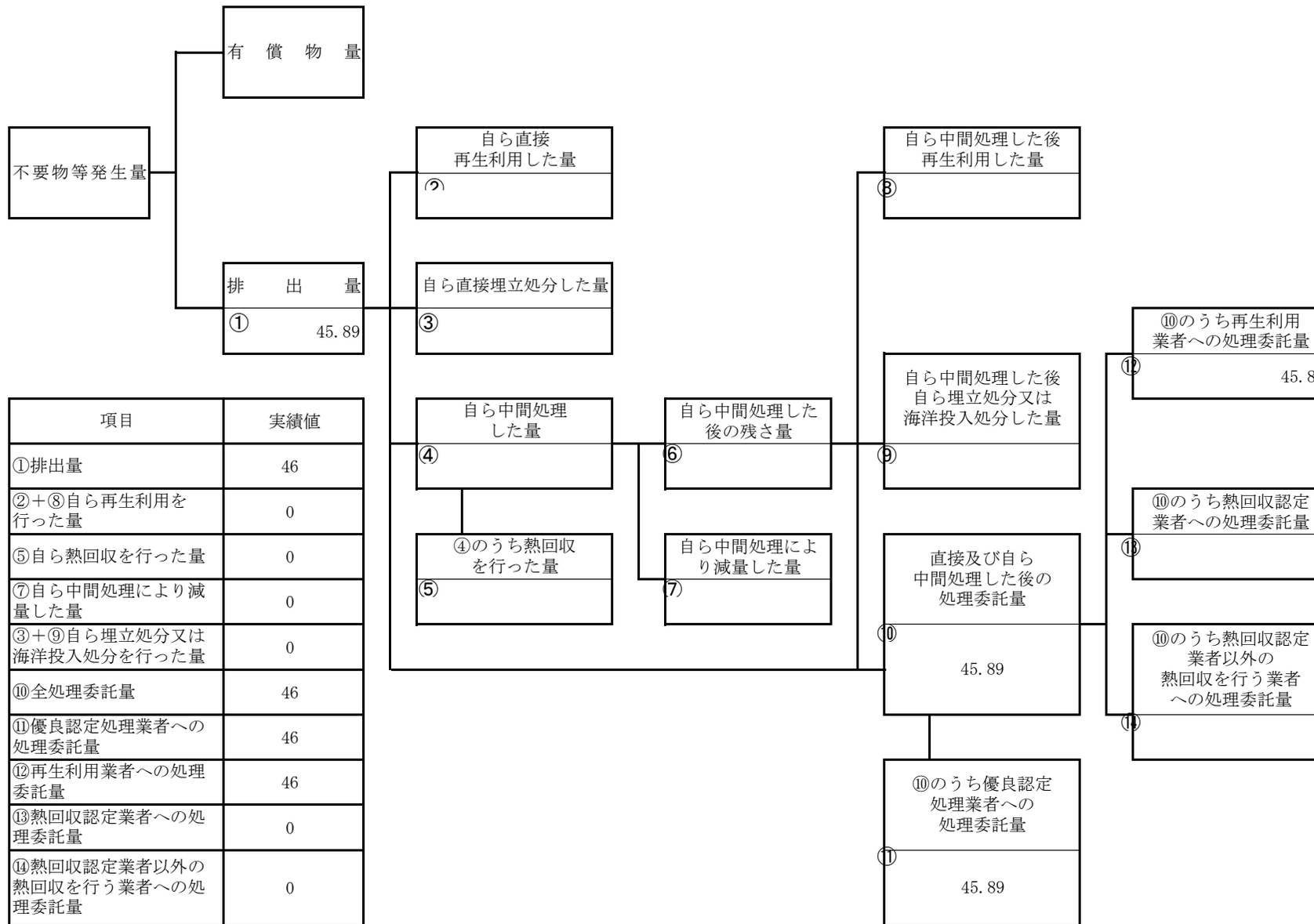
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)



項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑰優良認定処理業者への処理委託量	0
⑱再生利用業者への処理委託量	0
⑲熱回収認定業者への処理委託量	0
⑳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	0

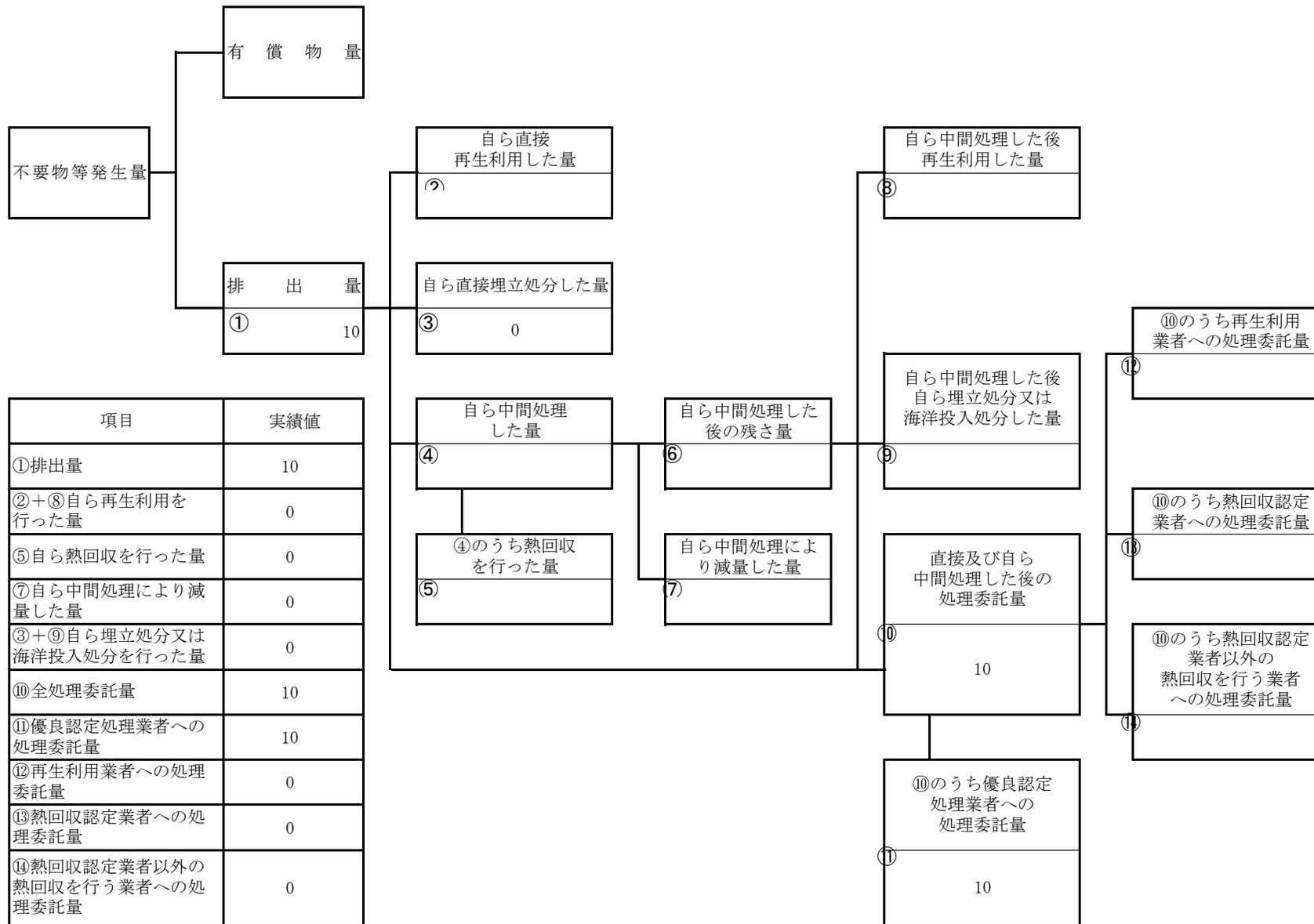
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 植物残渣)



計画の実施状況

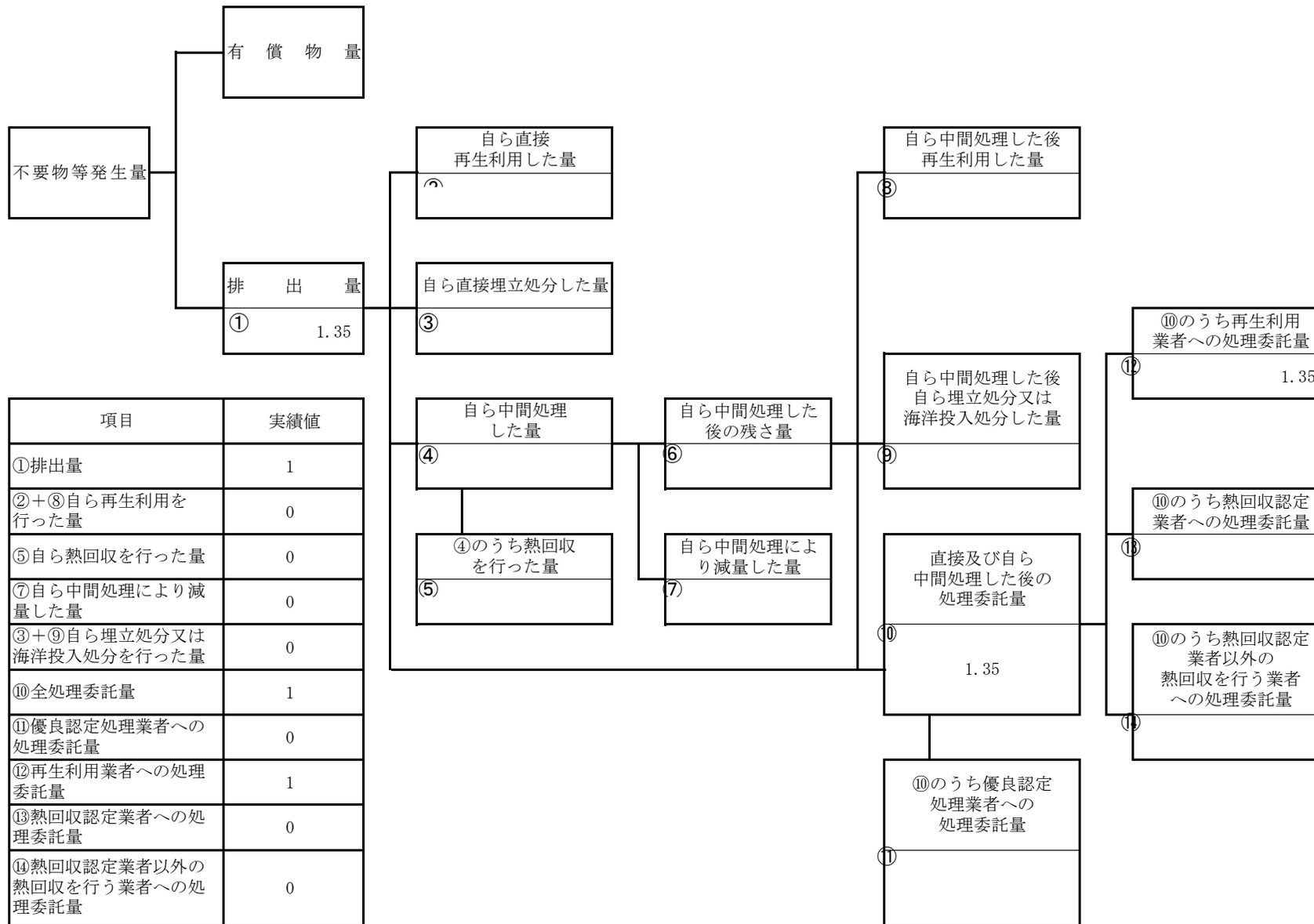
(産業廃棄物の種類： ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	10
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	10
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10
⑫再生利用者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

計画の実施状況

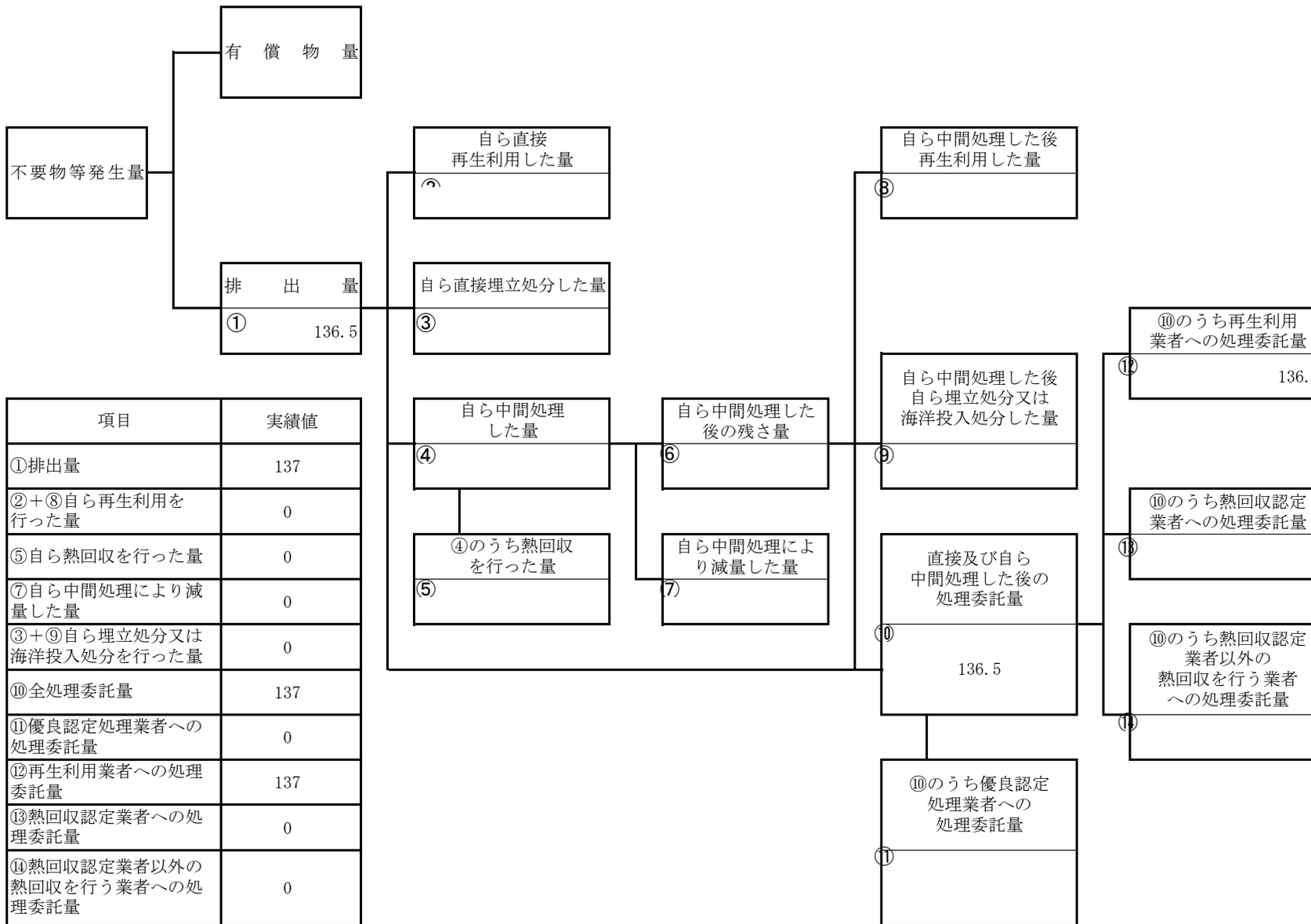
(産業廃棄物の種類： 廃油)



項目	実績値
①排出量	1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

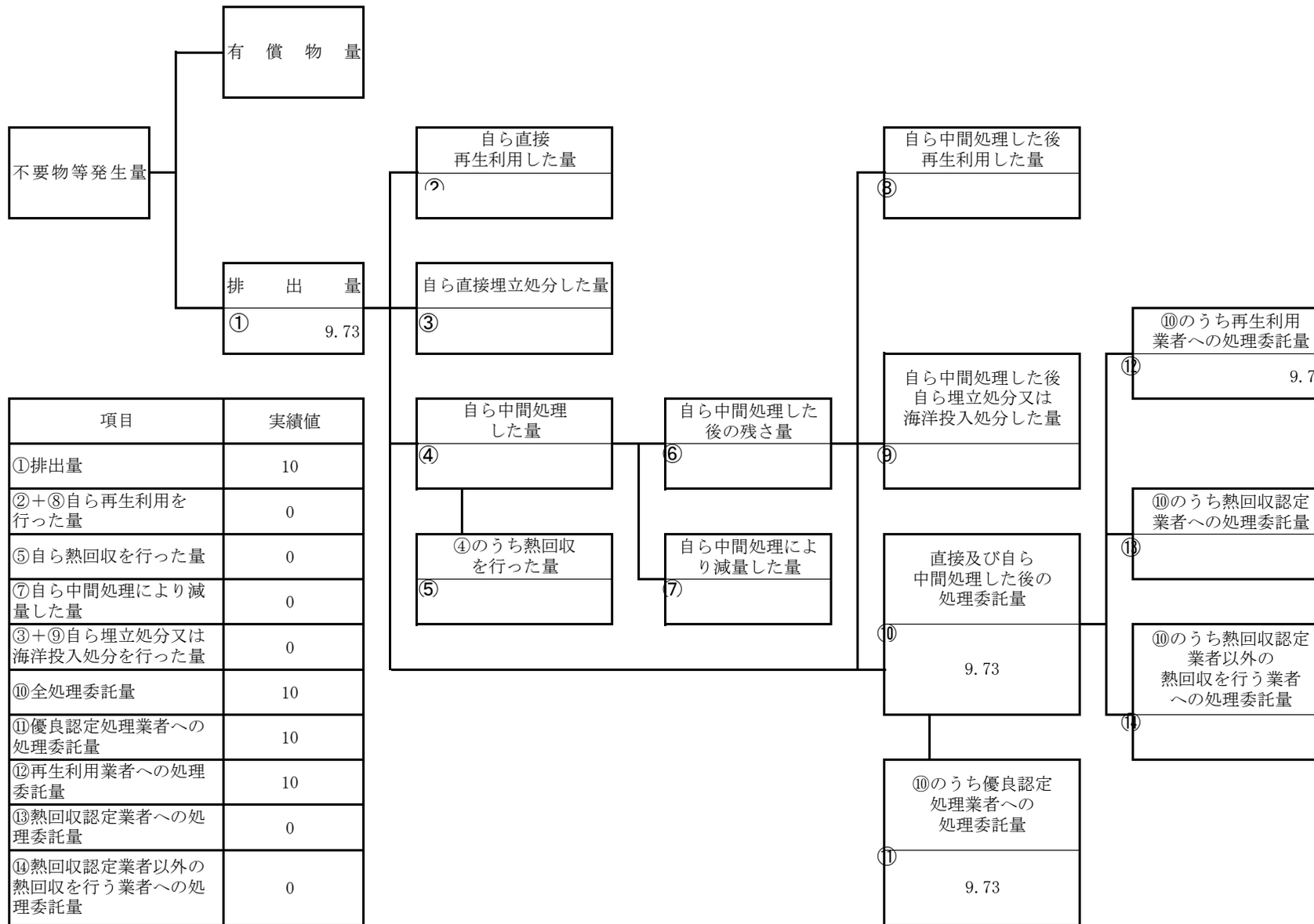
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合物(ガラスス、廃プラスチック類と紙くずの混合))



計画の実施状況

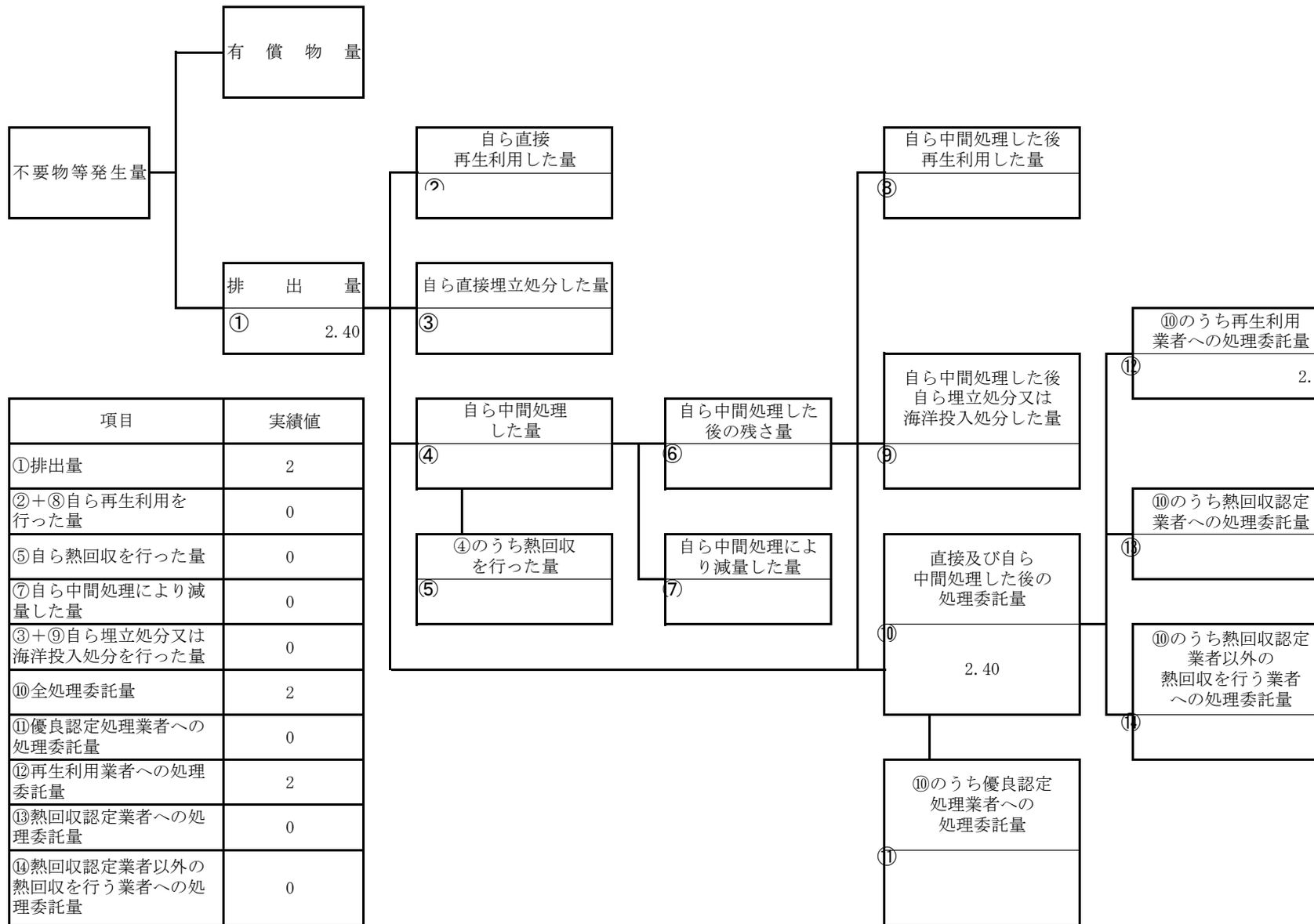
(産業廃棄物の種類：金属くず)



項目	実績値
①排出量	10
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	10
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10
⑫再生利用者への処理委託量	10
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

計画の実施状況

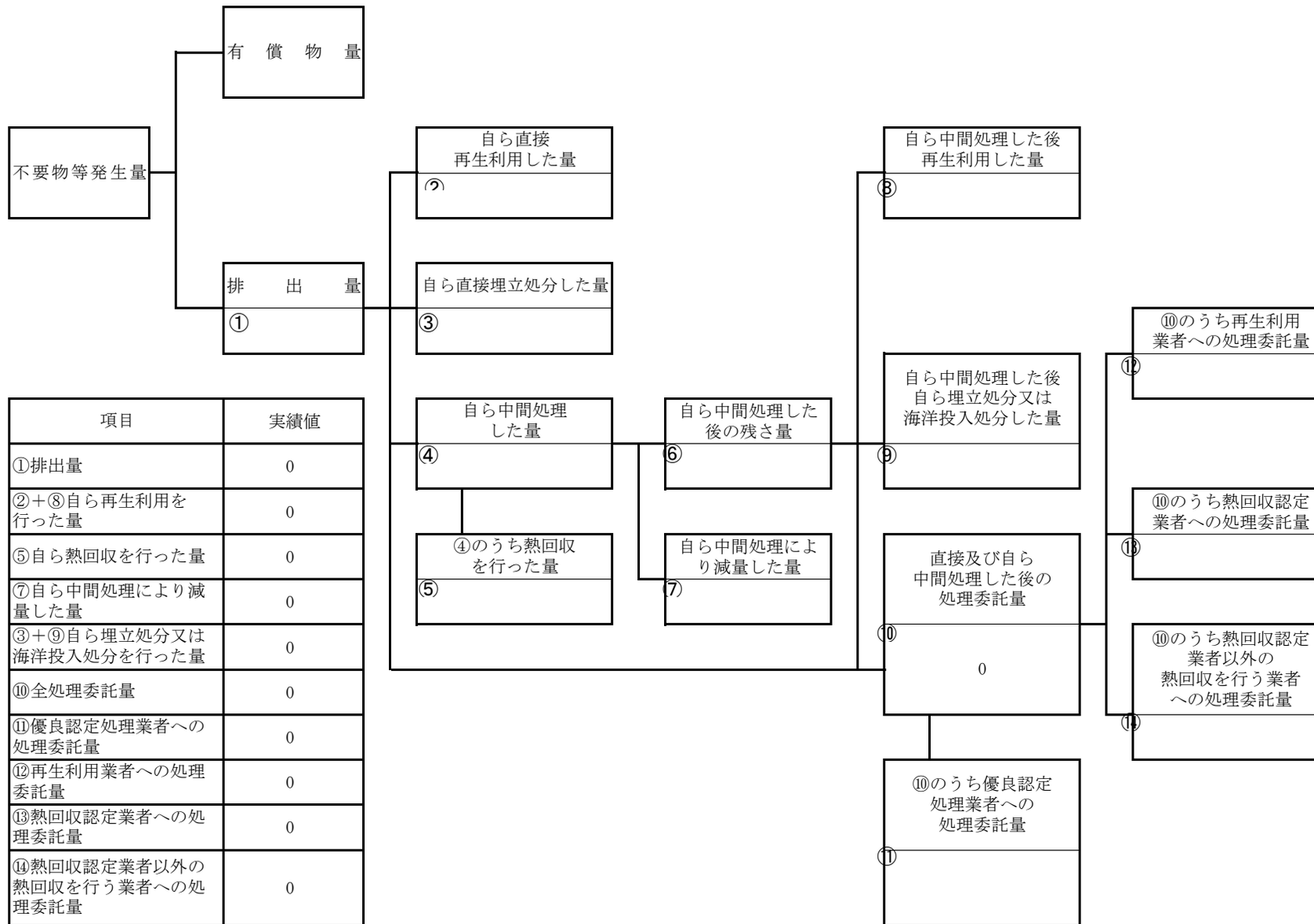
(産業廃棄物の種類：木くず)



項目	実績値
①排出量	2
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

計画の実施状況

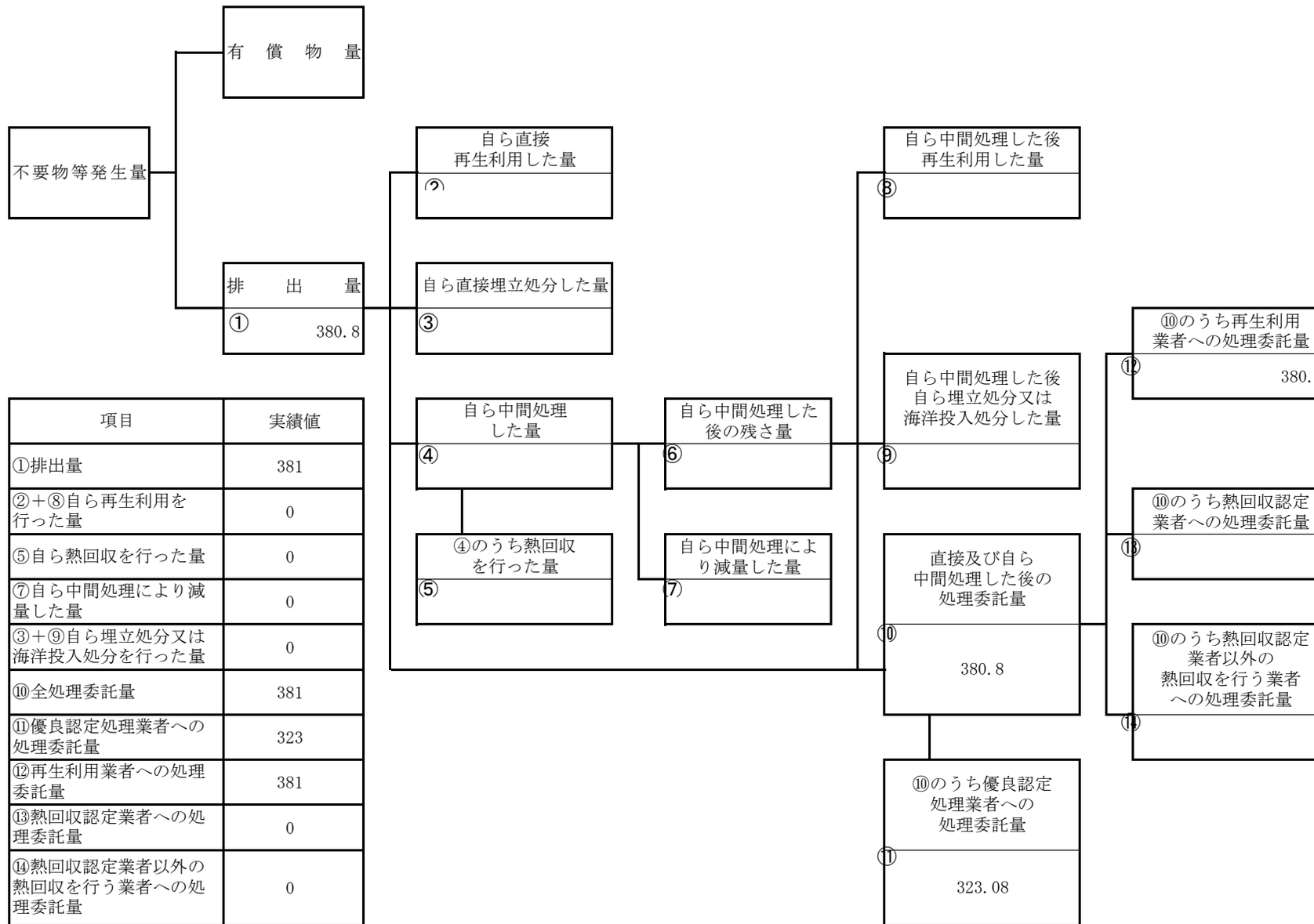
(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃酸)



項目	実績値
①排出量	381
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	381
⑪優良認定処理業者への処理委託量	323
⑫再生利用業者への処理委託量	381
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0