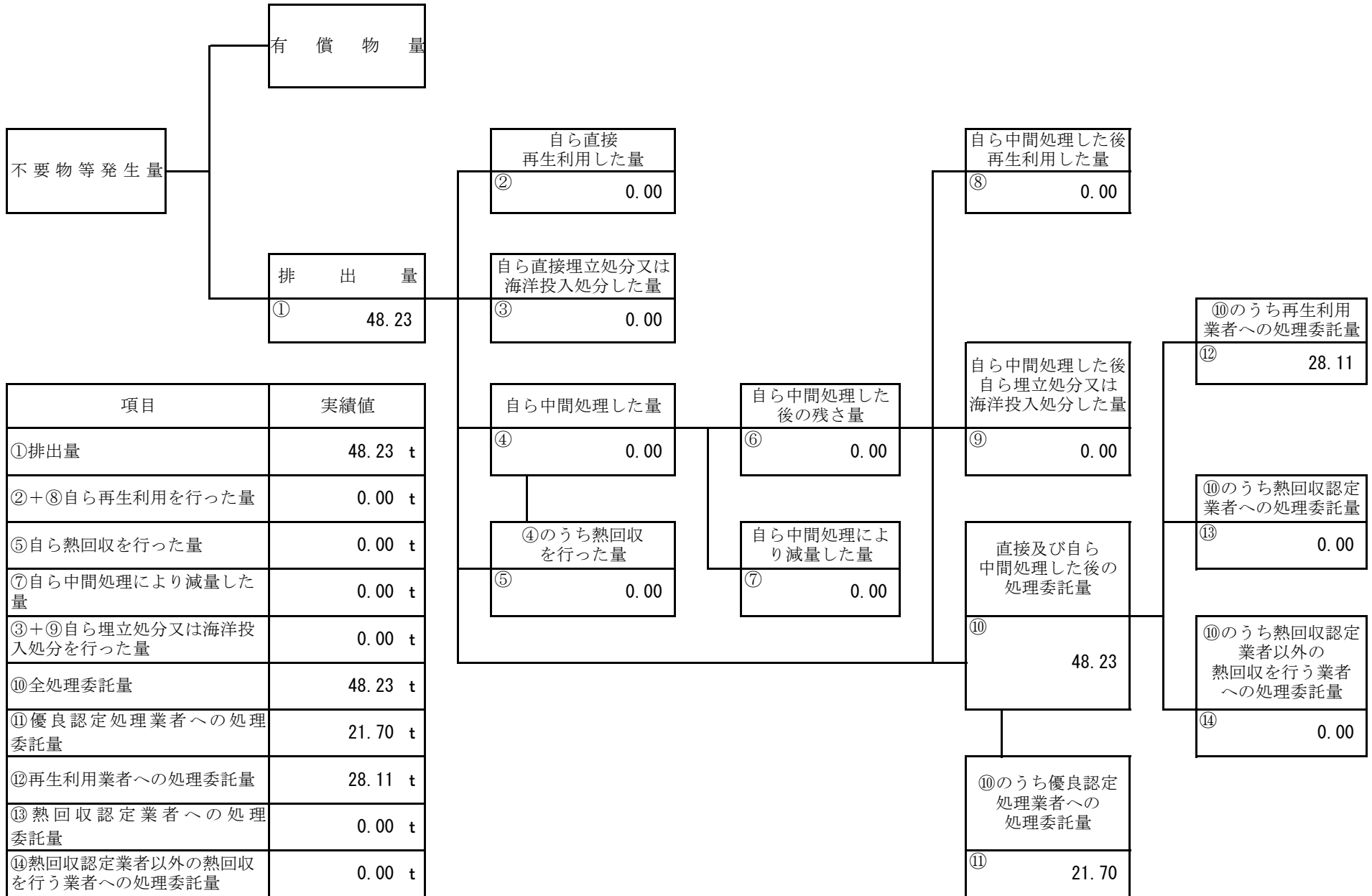


産業廃棄物処理計画実施状況報告書		令和5年 6月 15日	
佐賀県知事 殿			
提出者 住 所 福岡市博多区博多駅南6丁目3番1号 氏 名 九鉄工業株式会社 福岡支店 取締役支店長 瀬尾 啓治 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号			
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。			
事業場の名称	九鉄工業株式会社 福岡支店 佐賀保線所他計21ヶ所		
事業場の所在地	佐賀県内事業場		
事業の種類	建設業・総合工事業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日		
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	1,710.25 t	全処理委託量	1,710.25 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	291.10 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	1,569.92 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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 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 t
※事務処理欄			

計画の実施状況

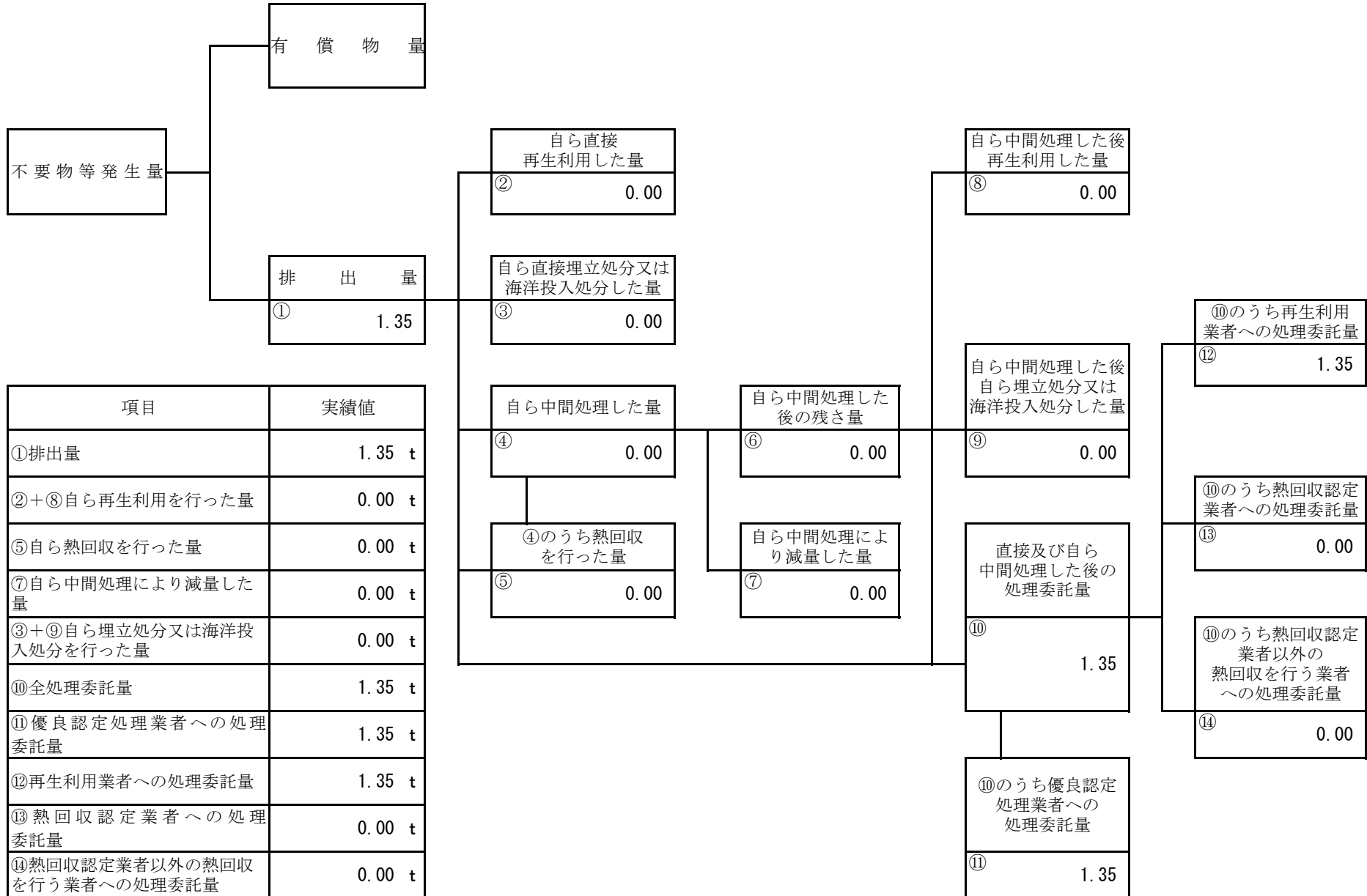
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック )



項目	実績値
①排出量	48.23 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	48.23 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	21.70 t
⑫再生利用者への処理委託量	28.11 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

計画の実施状況

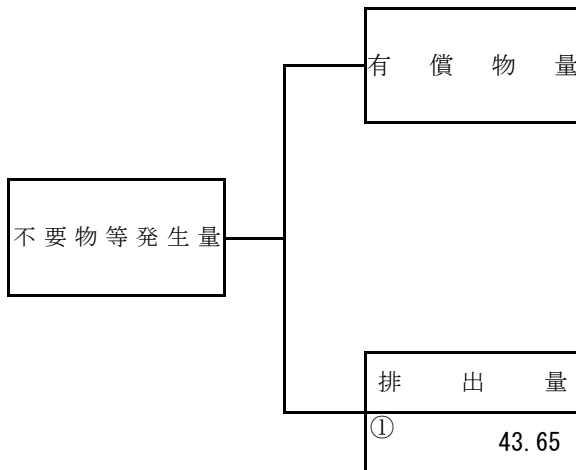
(産業廃棄物の種類： 紙くず )



項目	実績値
①排出量	1.35 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	1.35 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.35 t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.35 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず )



自ら直接再生利用した量  
② 0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0.00

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0.00

項目	実績値
①排出量	43.65 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	43.65 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.98 t
⑫再生利用業者への処理委託量	43.65 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

自ら中間処理した量  
④ 0.00

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ 0.00

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0.00

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 0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 43.65

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 7.98

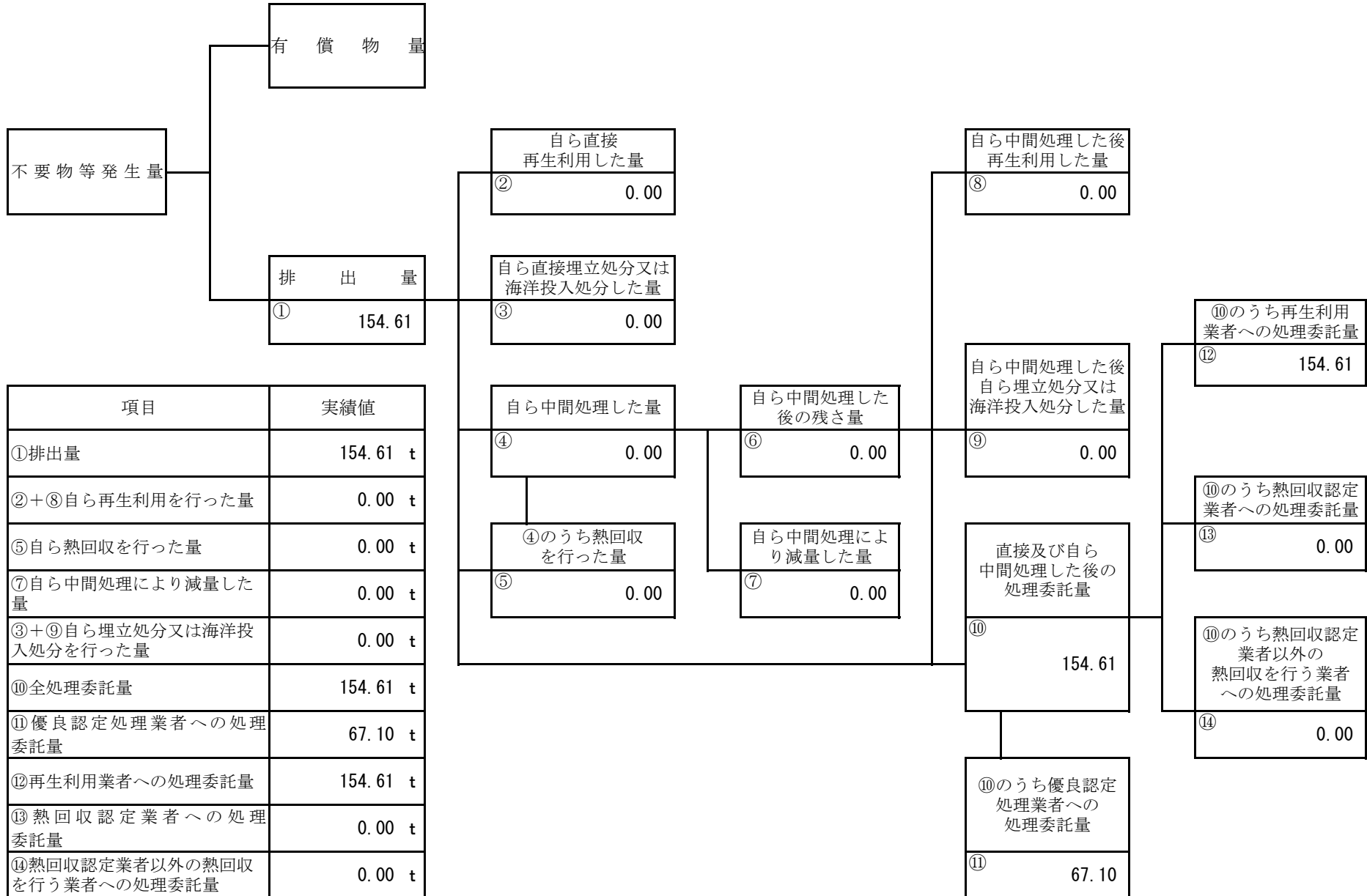
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 43.65

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0.00

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 0.00

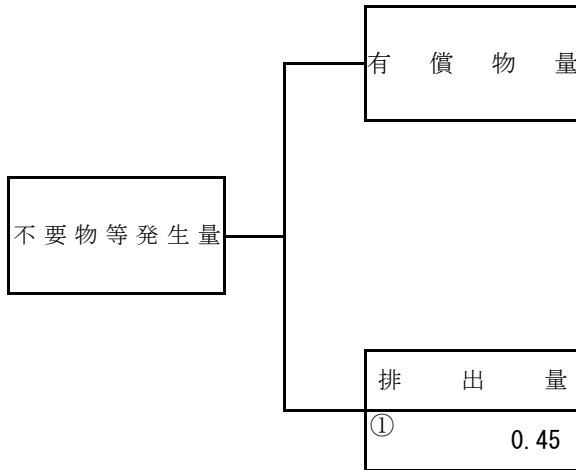
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず (リサイクル可) )

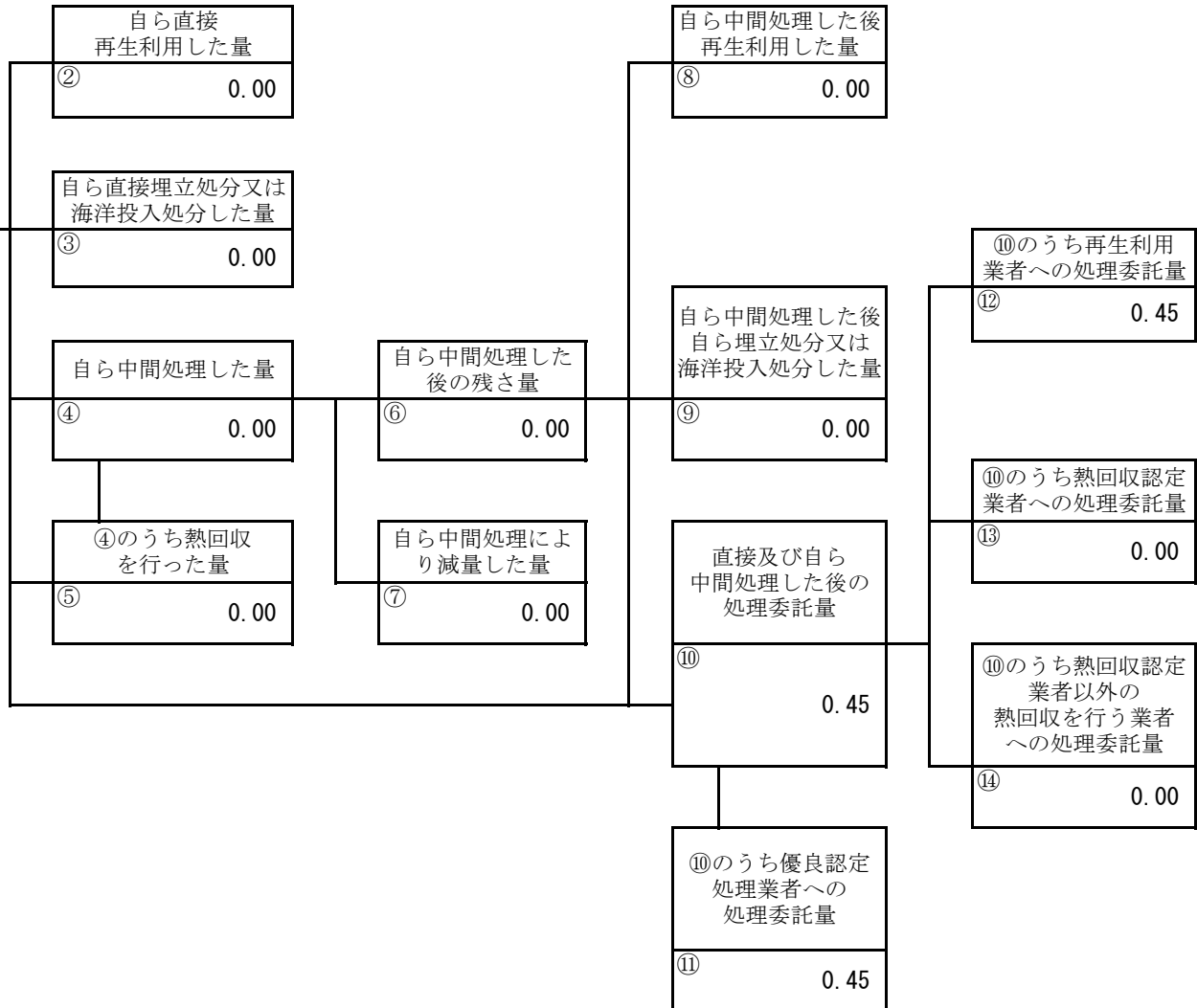


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず )

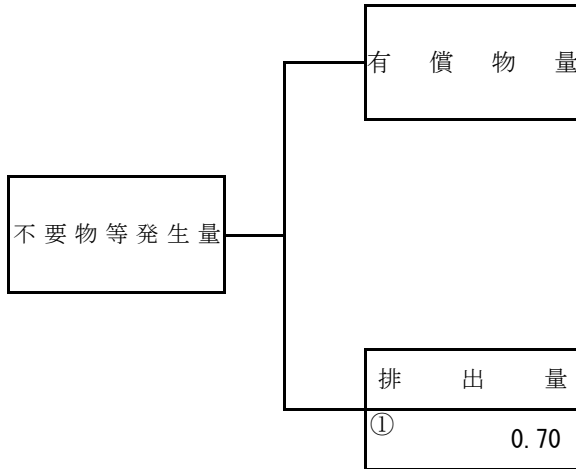


項目	実績値
①排出量	0.45 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	0.45 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.45 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.45 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t

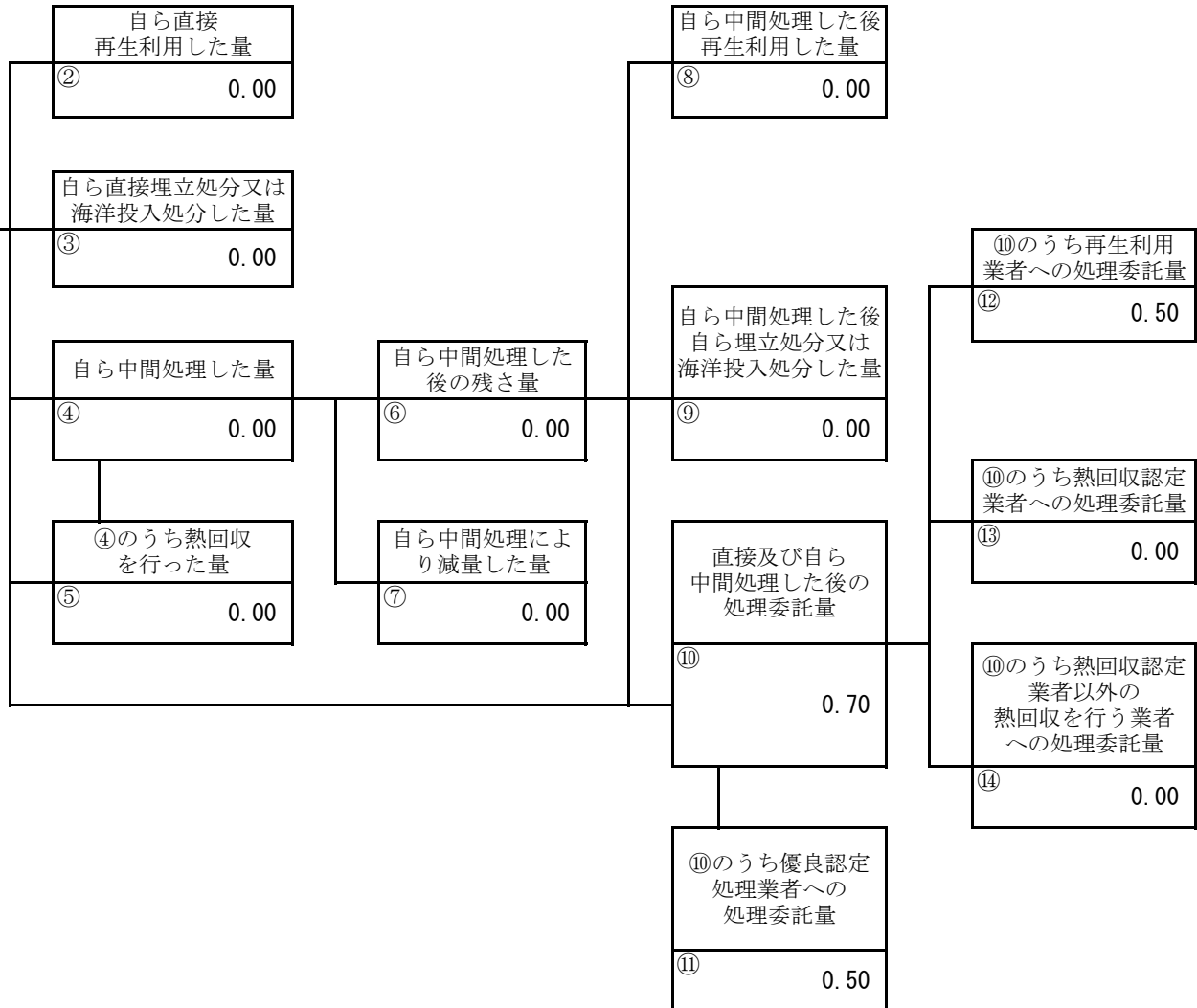


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス陶磁器くず )

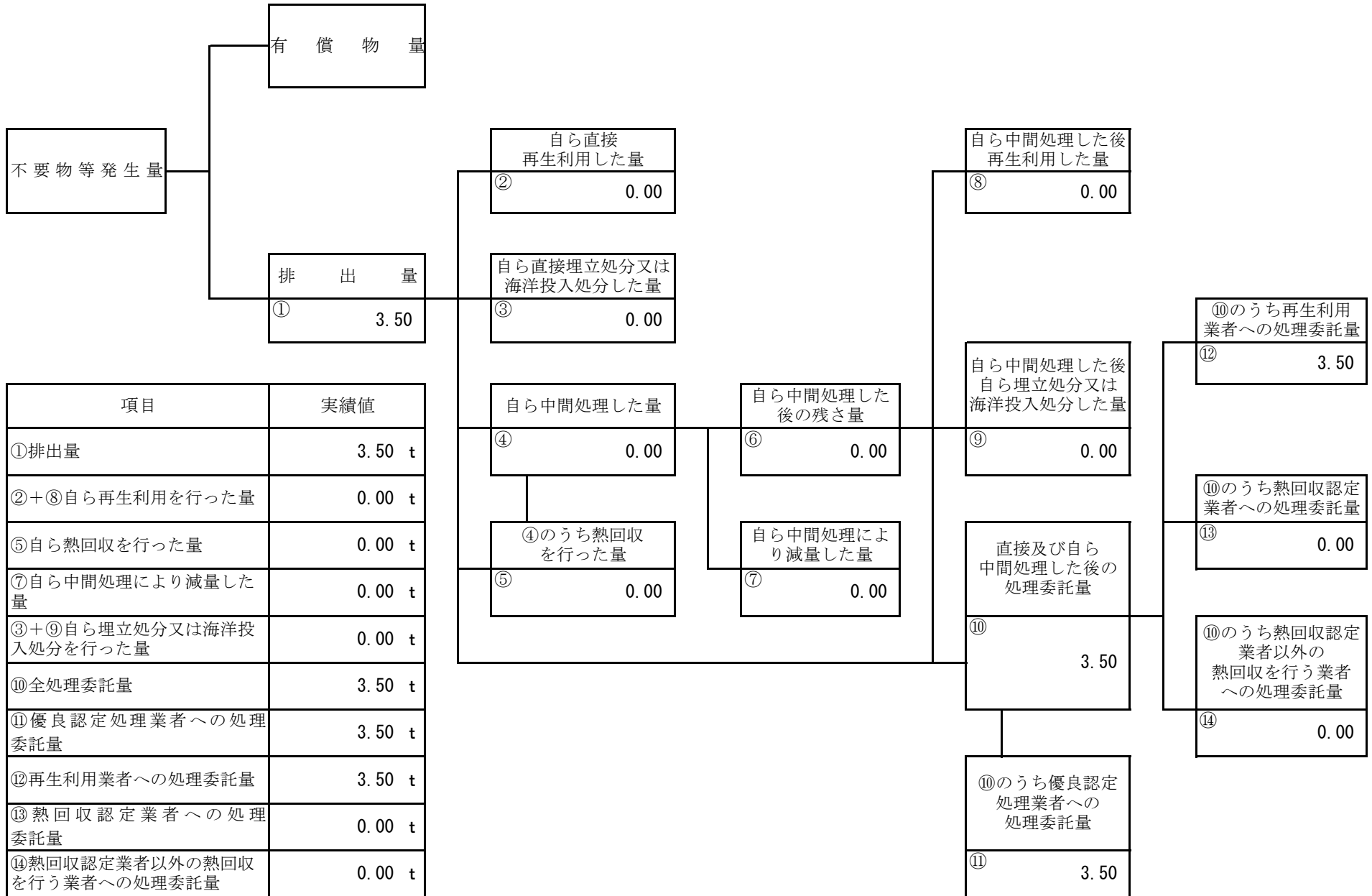


項目	実績値
①排出量	0.70 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	0.70 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.50 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.50 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t



計画の実施状況

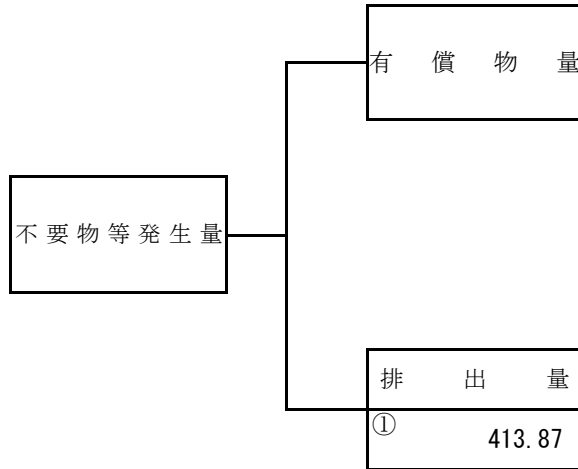
(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード )





計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： その他がれき類 )



自ら直接再生利用した量  
② 0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0.00

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0.00

項目	実績値
①排出量	413.87 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	413.87 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	272.20 t
⑫再生利用業者への処理委託量	413.87 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

自ら中間処理した量  
④ 0.00

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ 0.00

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0.00

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 0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 413.87

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 272.20

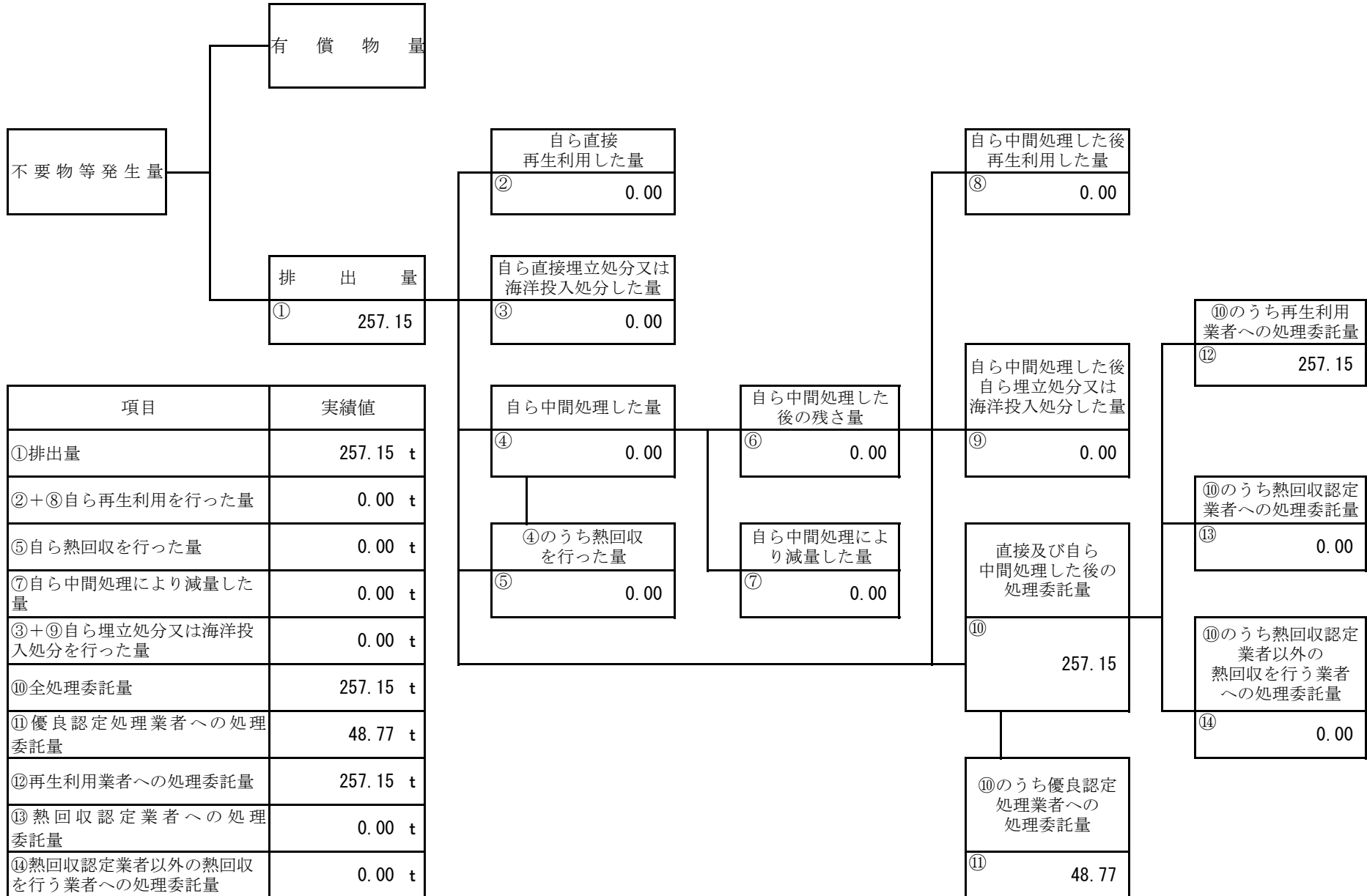
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 413.87

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0.00

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 0.00

計画の実施状況

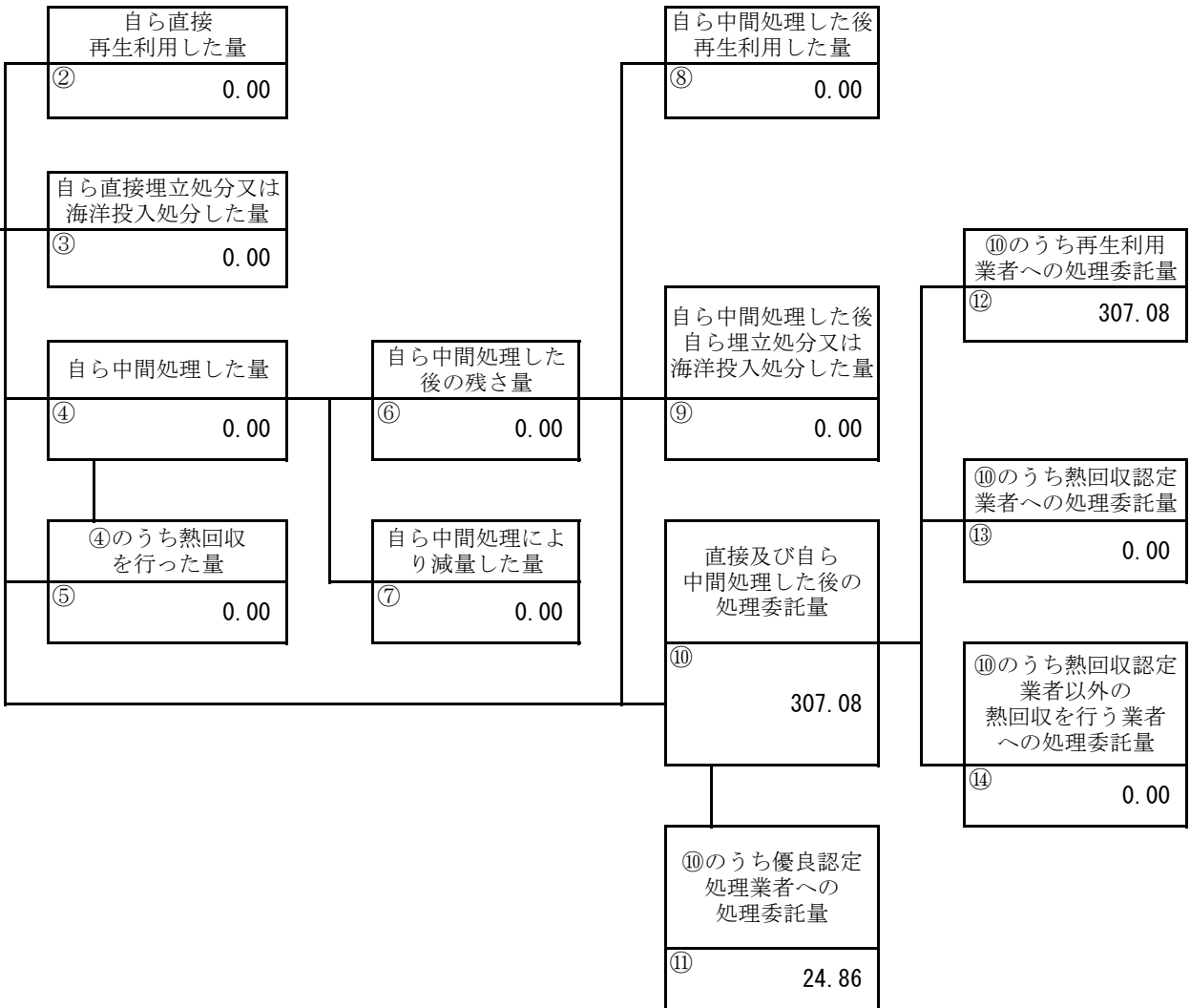
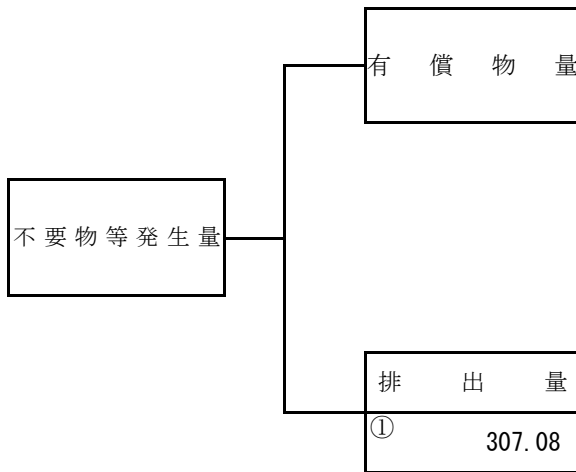
(産業廃棄物の種類： コンガラ )



項目	実績値
①排出量	257.15 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	257.15 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	48.77 t
⑫再生利用業者への処理委託量	257.15 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

計画の実施状況

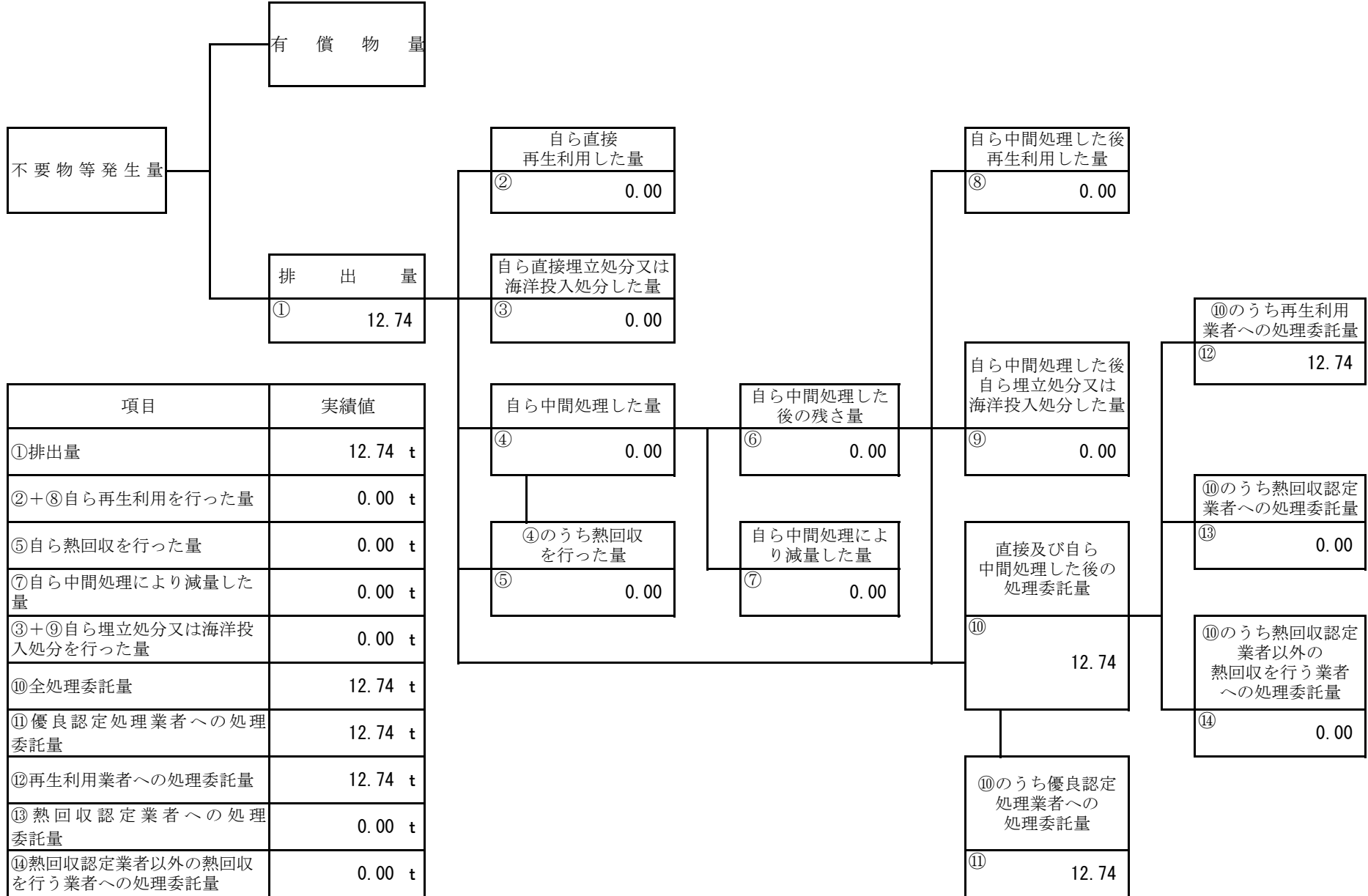
(産業廃棄物の種類： アスコンがら )



項目	実績値
①排出量	307.08 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	307.08 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	24.86 t
⑫再生利用業者への処理委託量	307.08 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

計画の実施状況

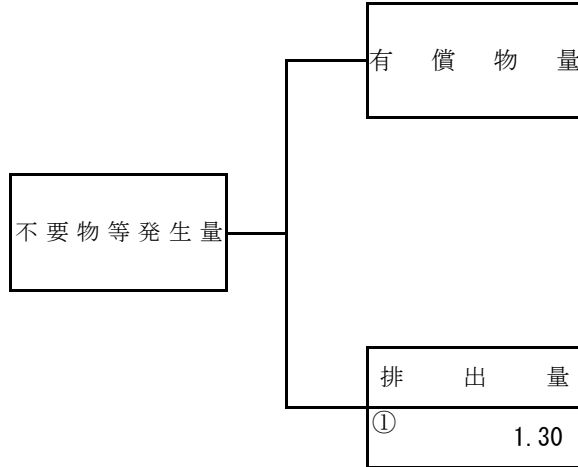
(産業廃棄物の種類： 管理型建設混合廃棄物 )



項目	実績値
①排出量	12.74 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	12.74 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12.74 t
⑫再生利用業者への処理委託量	12.74 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 管理型混合廃棄物 )



自ら直接再生利用した量  
② 0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0.00

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	1.30 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	1.30 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.30 t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.30 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

自ら中間処理した量  
④ 0.00

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ 0.00

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0.00

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 0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 1.30

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 1.30

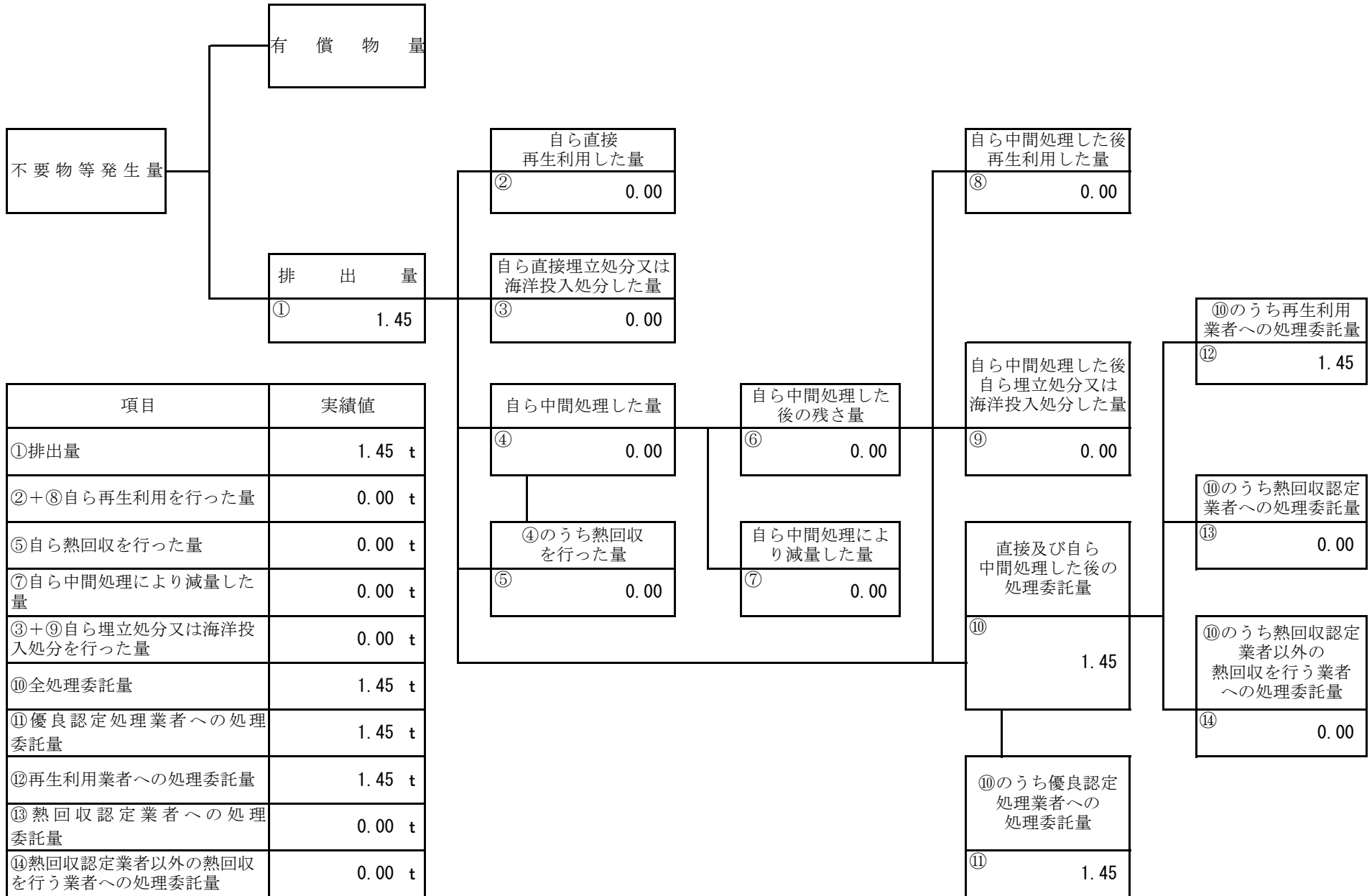
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 1.30

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0.00

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 0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： (特管) 汚泥 (塗料) )



項目	実績値
①排出量	1.45 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	1.45 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.45 t
⑫再生利用者への処理委託量	1.45 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t