

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

29年 5月 22日

久留米市長

殿

提出者

住 所 久留米市中央町22-17

氏 名 大和建设株式会社

代表取締役 渡辺 次郎

電話番号 0942-33-7376

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、平成28年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

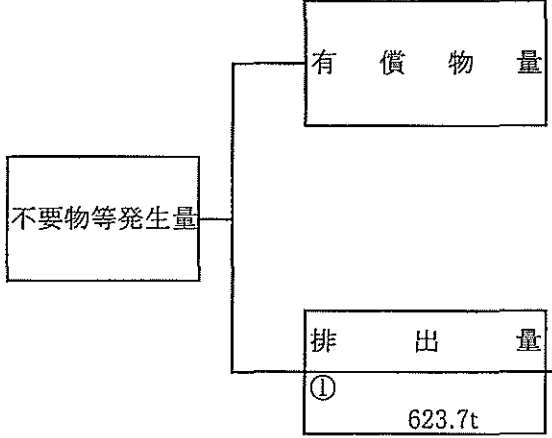
事業場の名称	大和建设株式会社
事業場の所在地	久留米市中央町22番地の17
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成28年4月1日～平成29年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

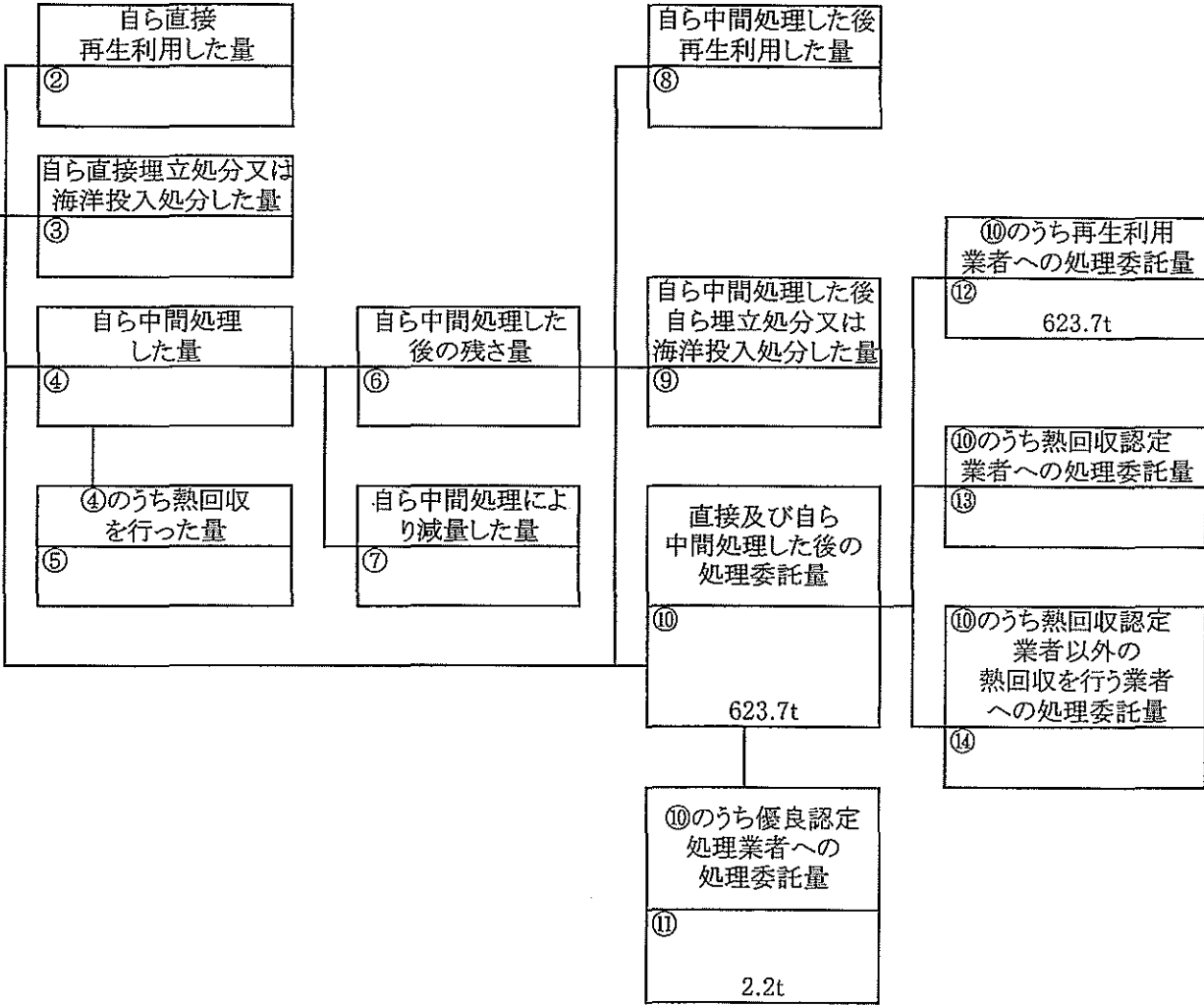
項目	目標値	項目	目標値
排出量	935 t	全処理委託量	935 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	150 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	935 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)

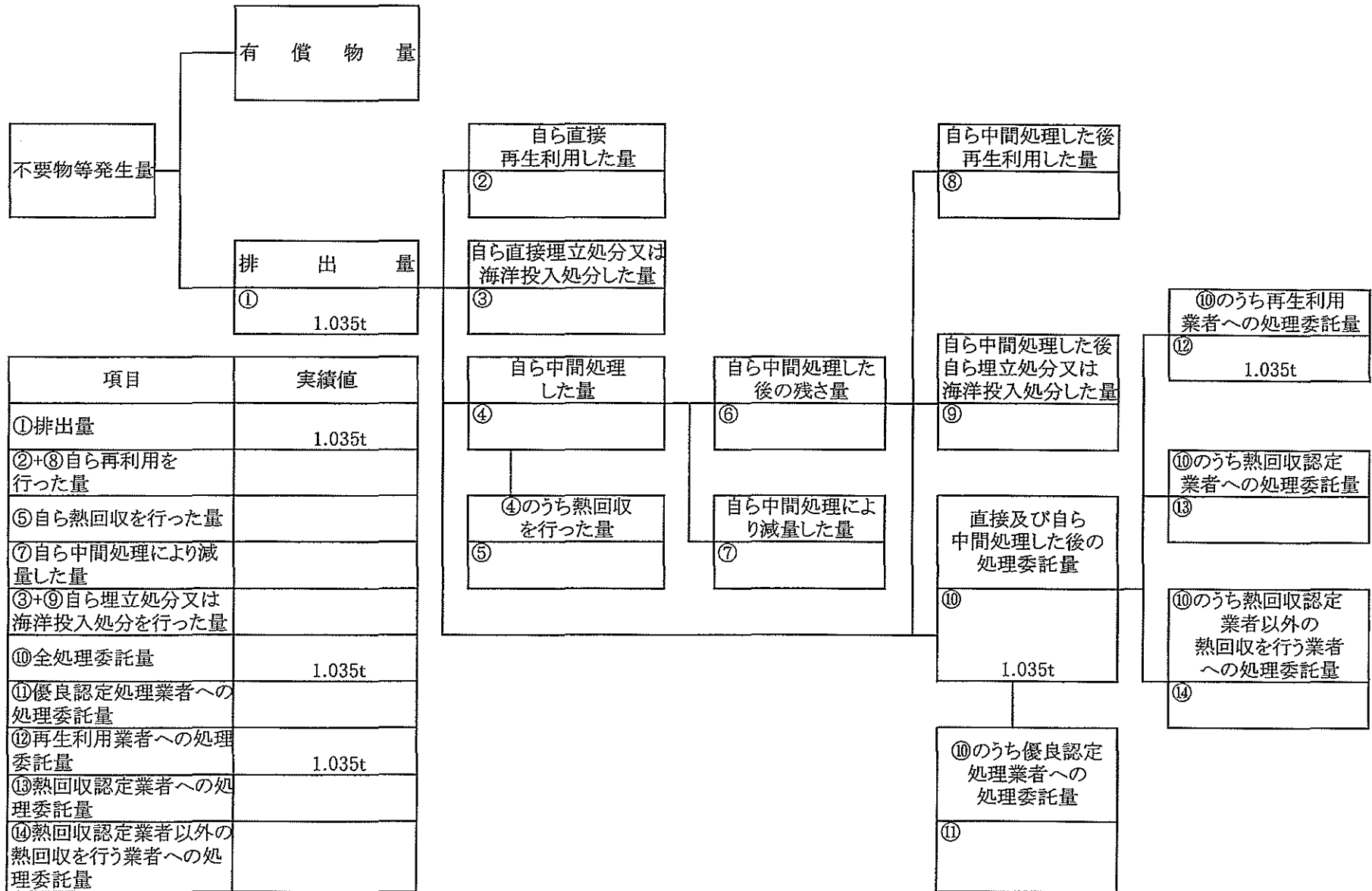


項目	実績値
①排出量	623.7t
②+⑧自ら再利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	623.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.2t
⑫再生利用業者への処理委託量	623.7t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



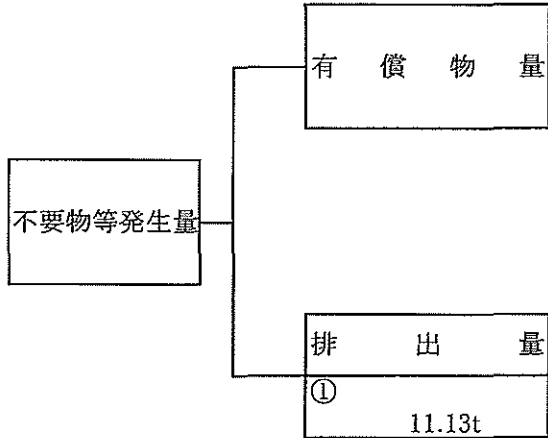
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

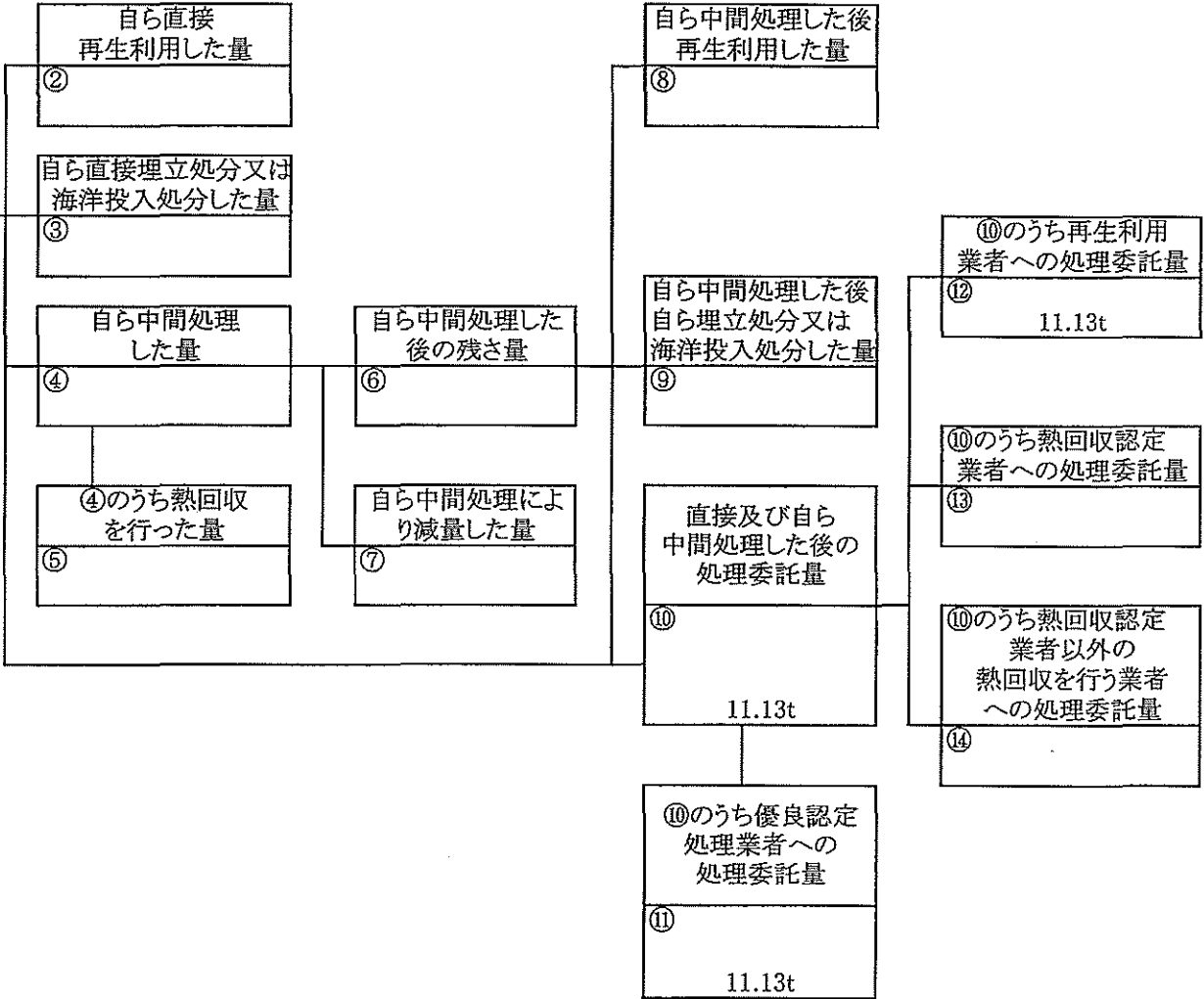


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

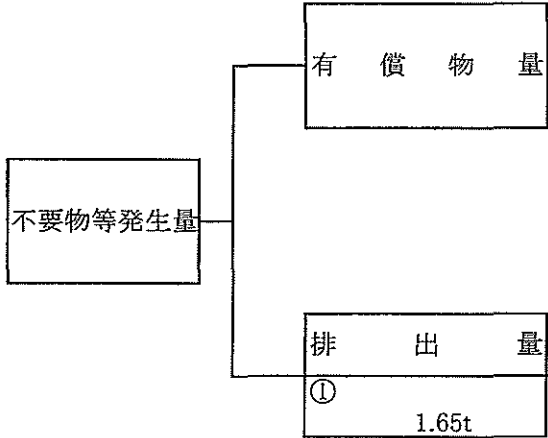


項目	実績値
①排出量	11.13t
②+③自ら再利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	11.13t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.13t
⑫再生利用業者への処理委託量	11.13t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

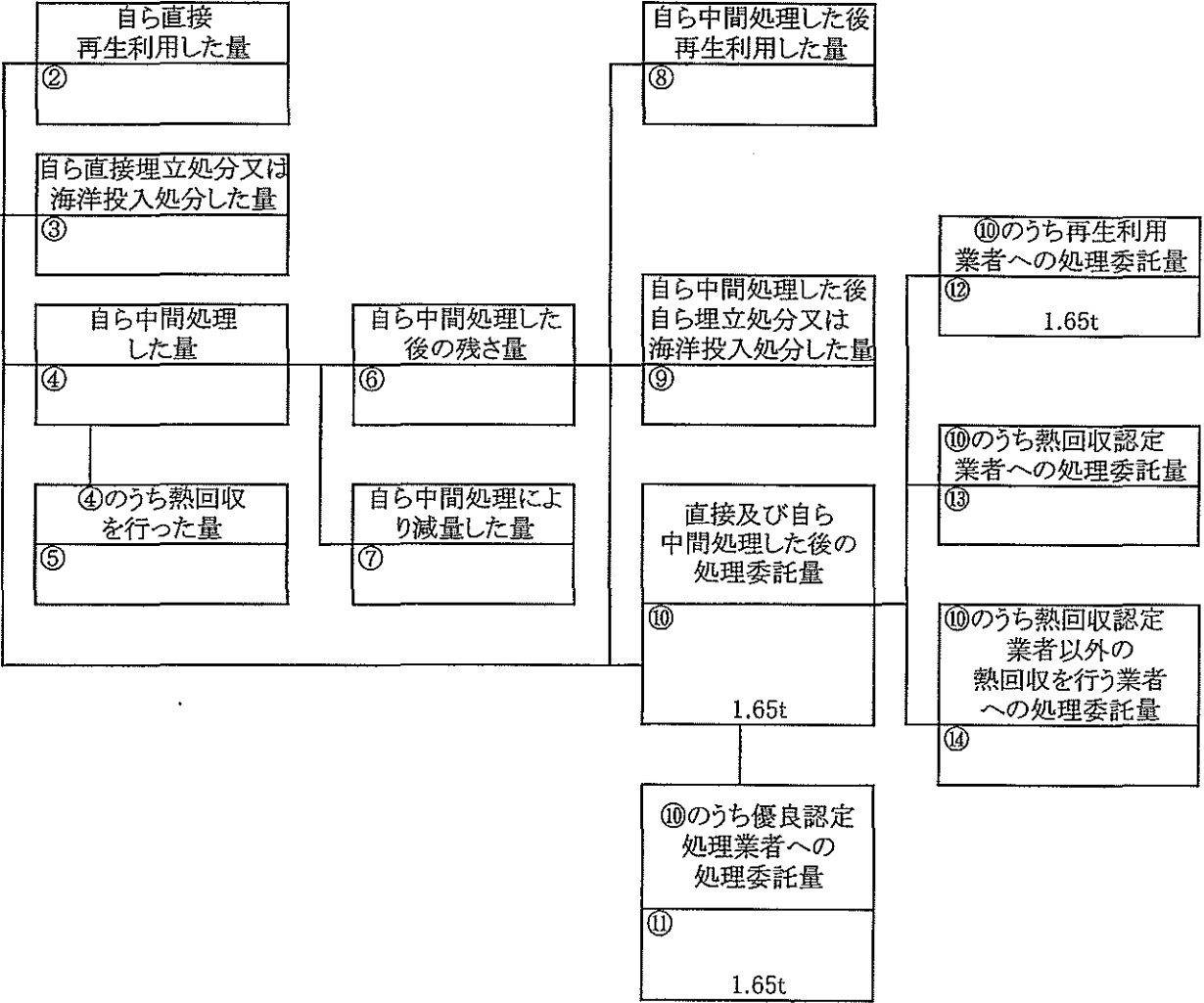


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

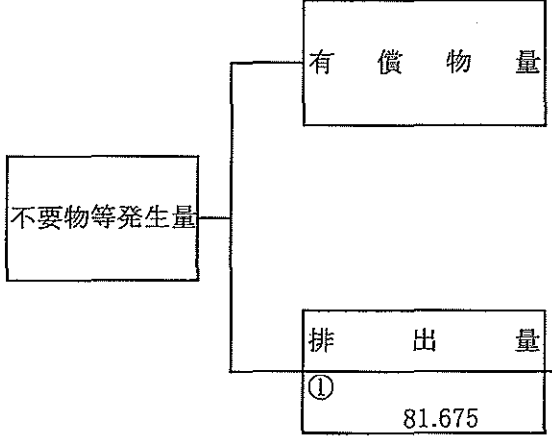


項目	実績値
①排出量	1.65t
②+③自ら再利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1.65t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.65t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.65t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

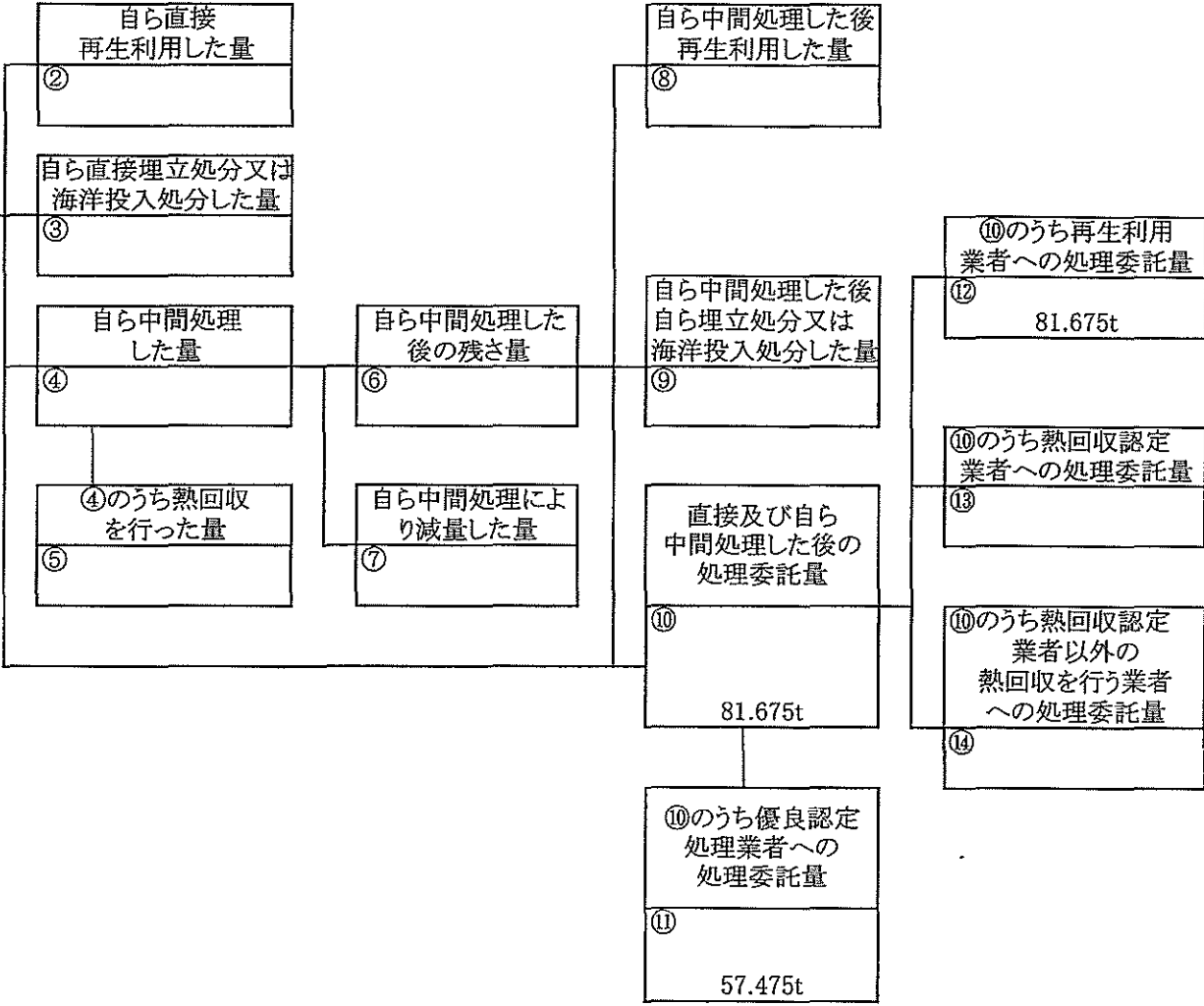


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

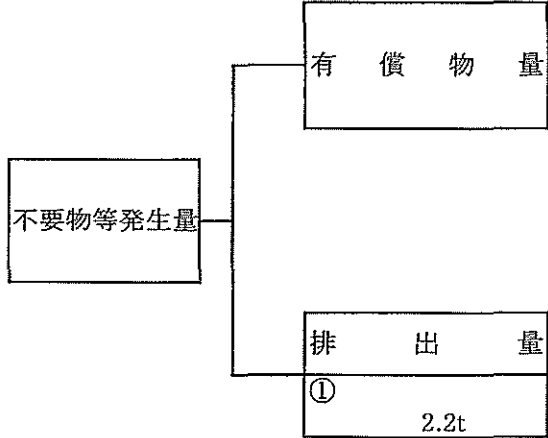


項目	実績値
①排出量	81.675t
②+⑧自ら再利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	81.675t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	57.475t
⑫再生利用業者への処理委託量	81.675t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

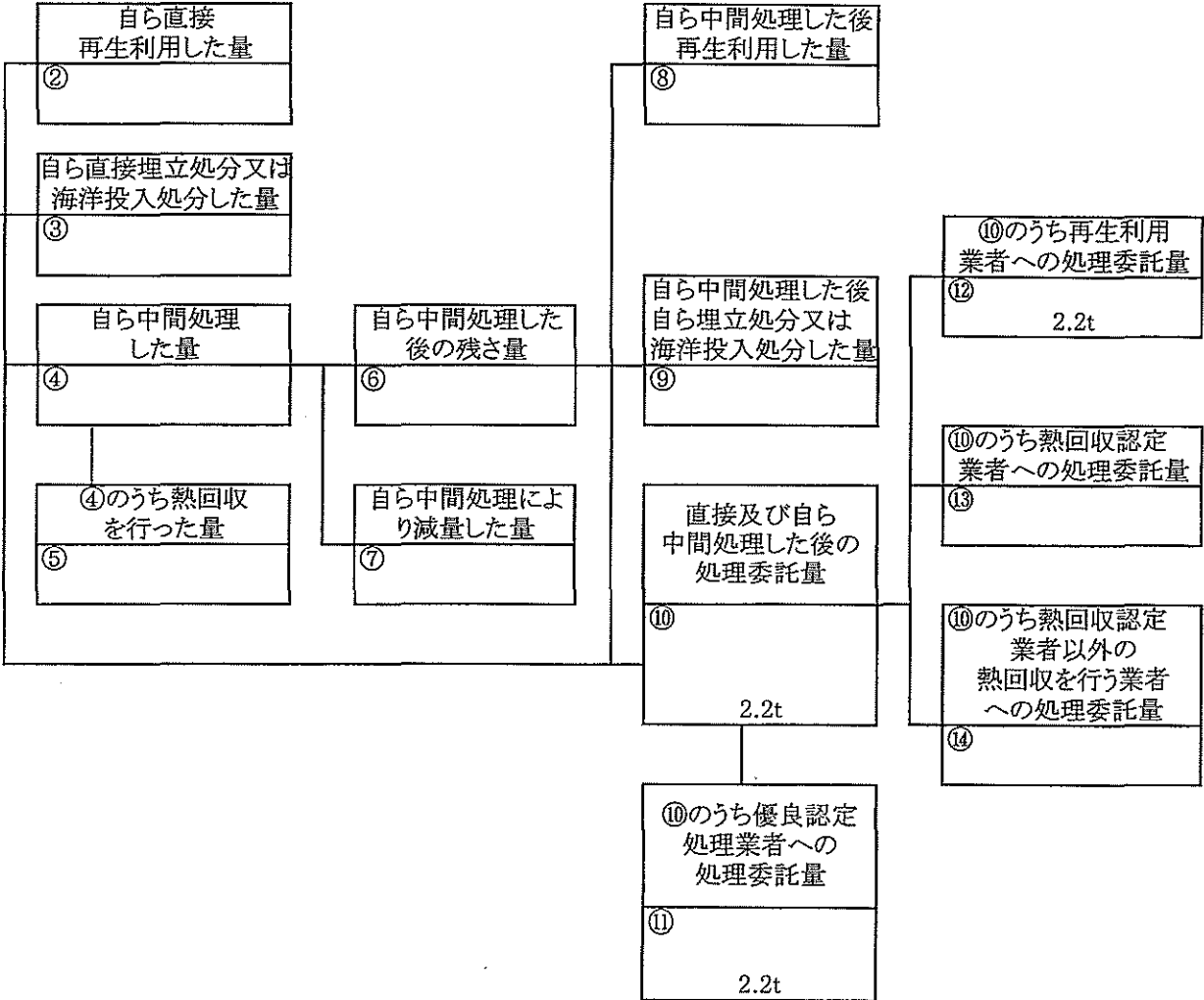


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 伐採材・伐根材)

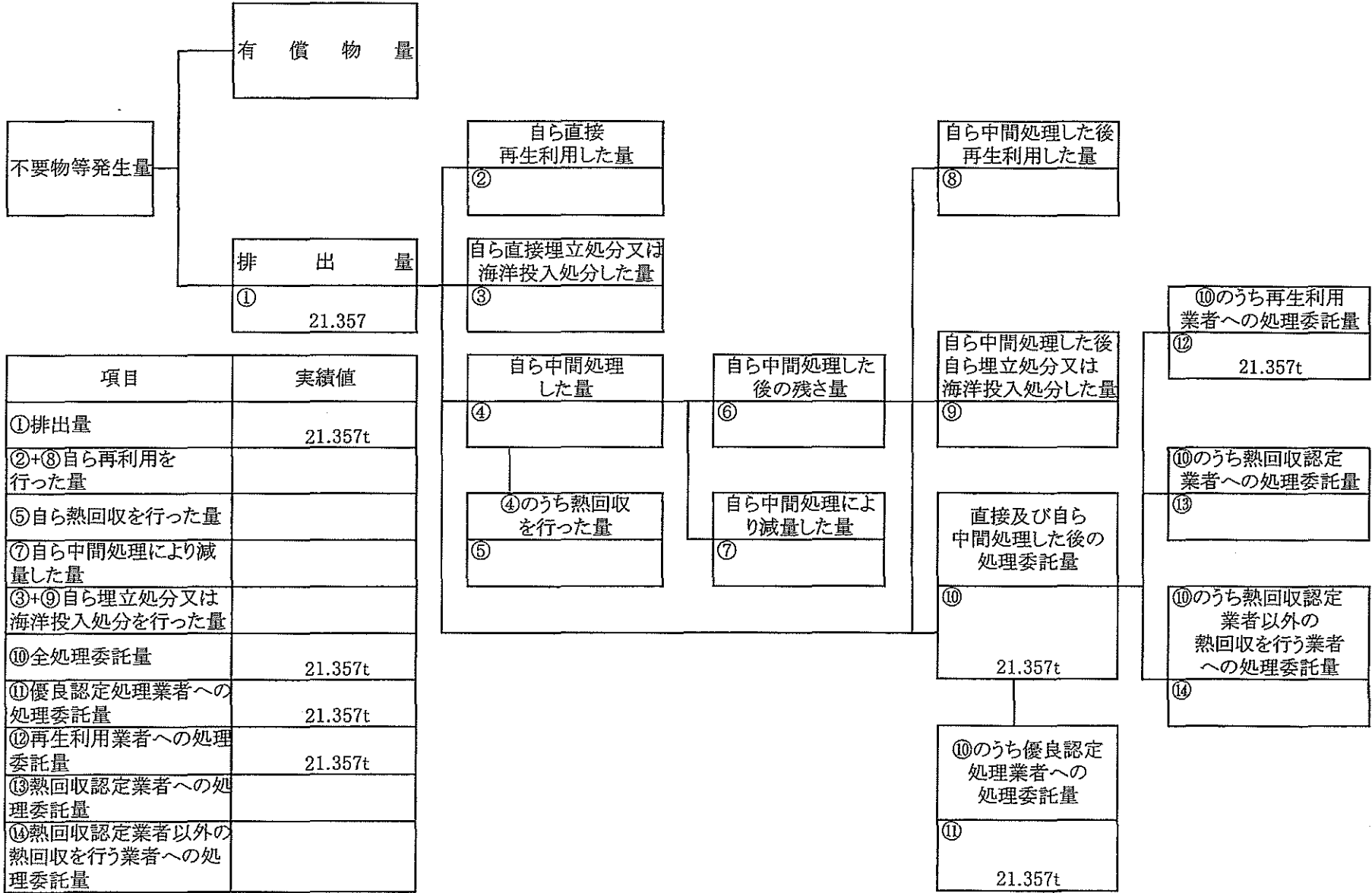


項目	実績値
①排出量	2.2t
②+⑧自ら再利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2.2t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.2t
⑫再生利用業者への処理委託量	2.2t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

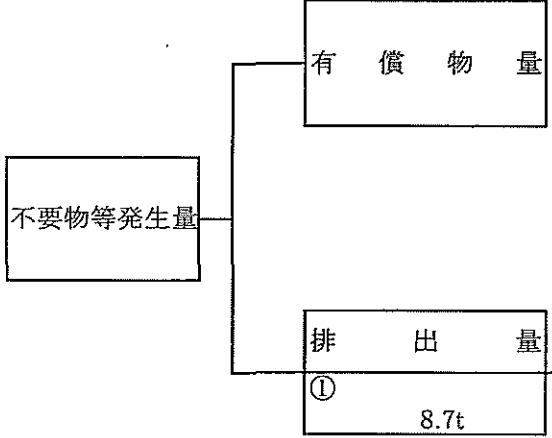
(産業廃棄物の種類: 金属くず)



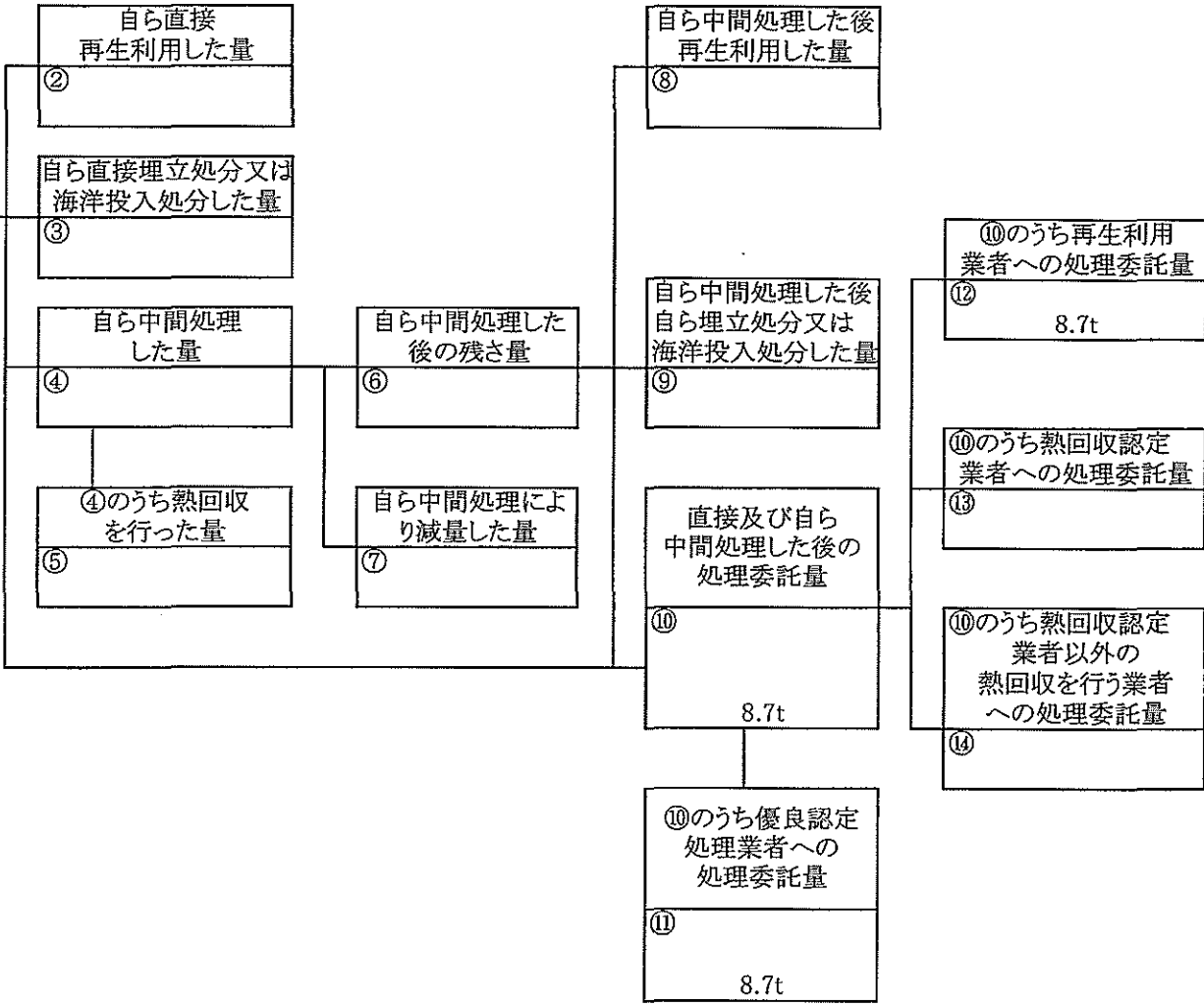
項目	実績値
①排出量	21.357t
②+③自ら再利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	21.357t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	21.357t
⑫再生利用者への処理委託量	21.357t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器くず)

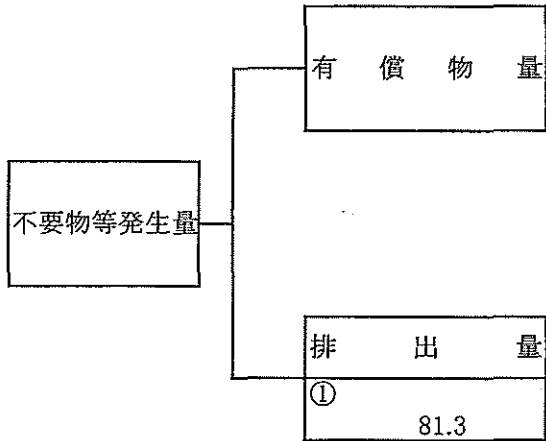


項目	実績値
①排出量	8.7t
②+⑧自ら再利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	8.7t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.7t
⑫再生利用業者への処理委託量	8.7t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

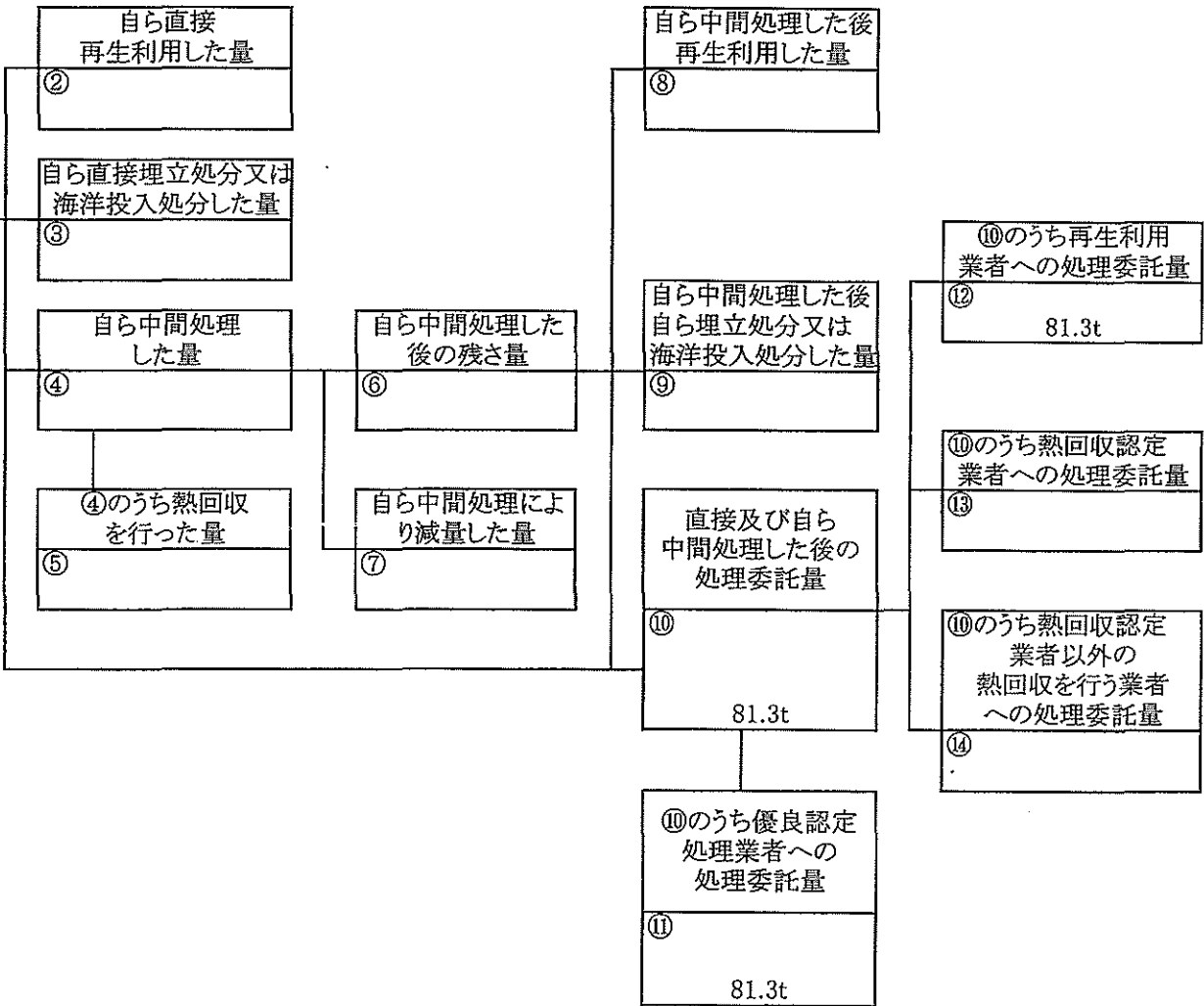


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

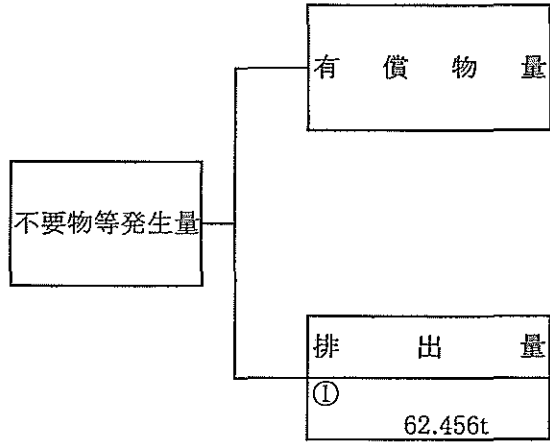


項目	実績値
①排出量	81.3t
②+③自ら再利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	81.3t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	81.3t
⑫再生利用業者への処理委託量	81.3t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

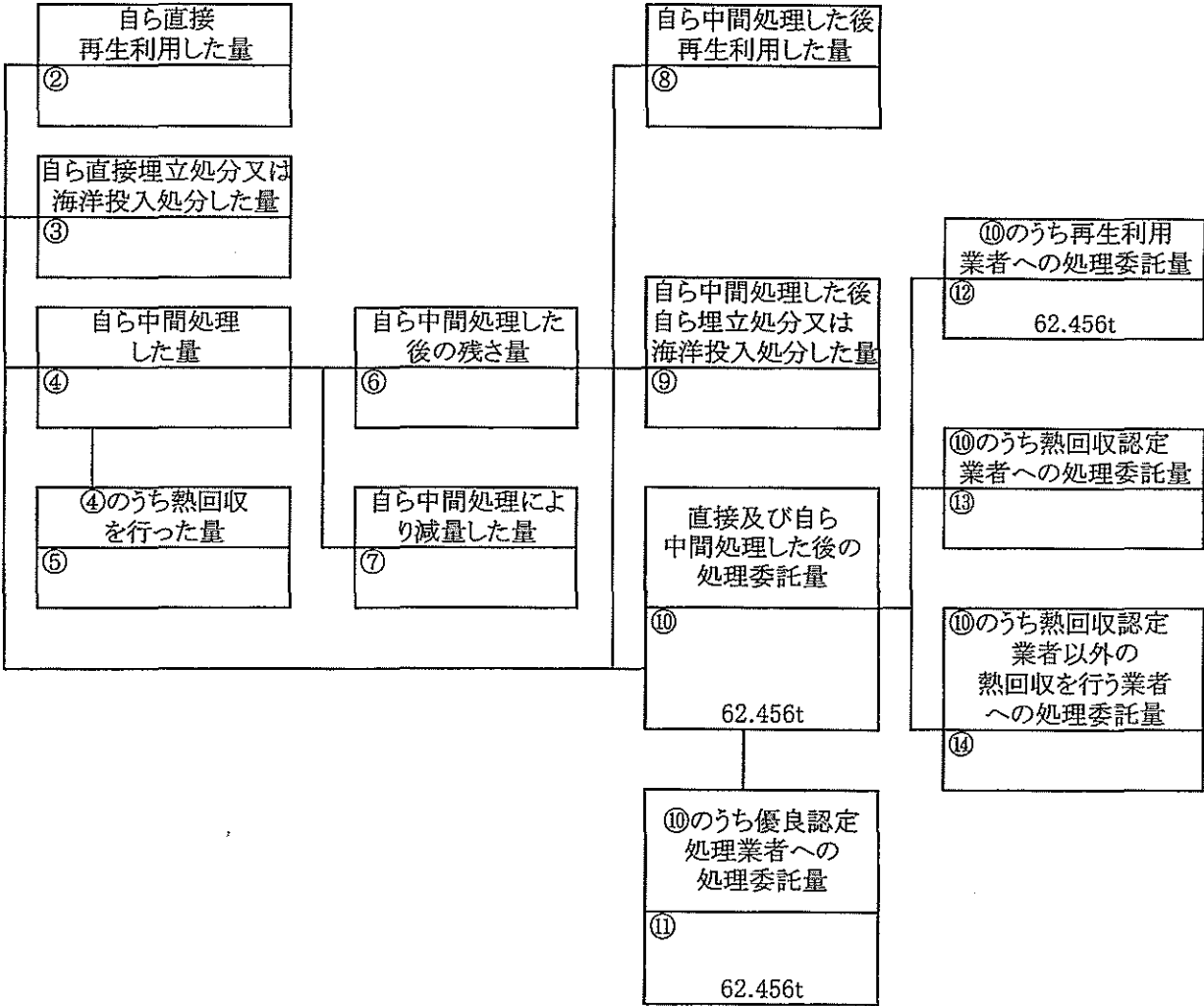


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: その他がれき類)

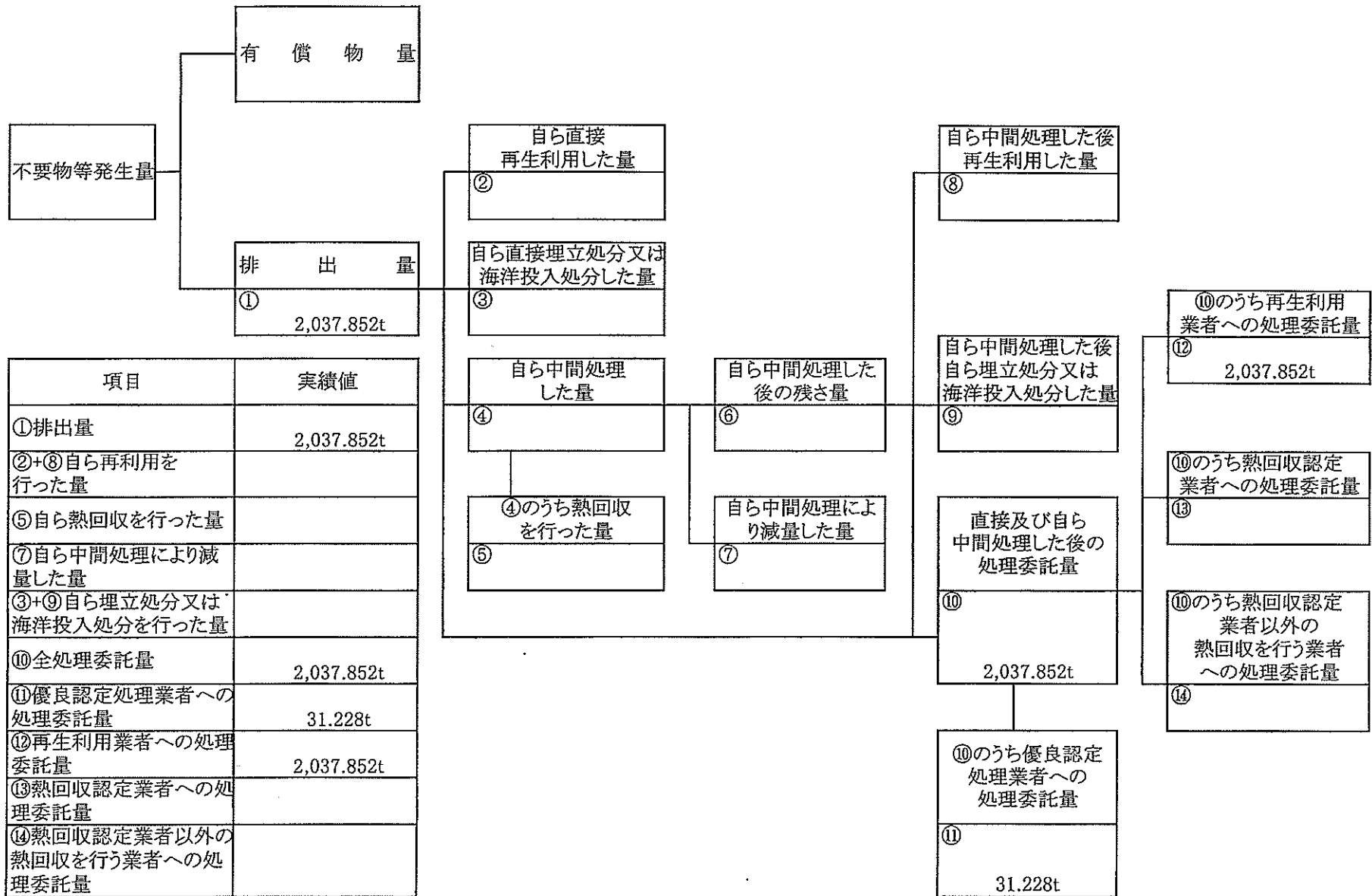


項目	実績値
①排出量	62.456t
②+⑧自ら再利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	62.456t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	62.456t
⑫再生利用業者への処理委託量	62.456t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



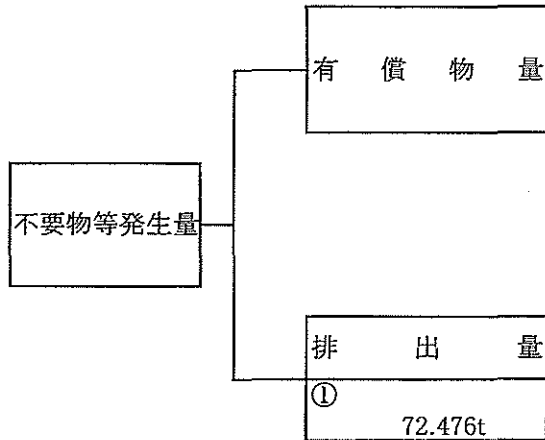
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリートがら)

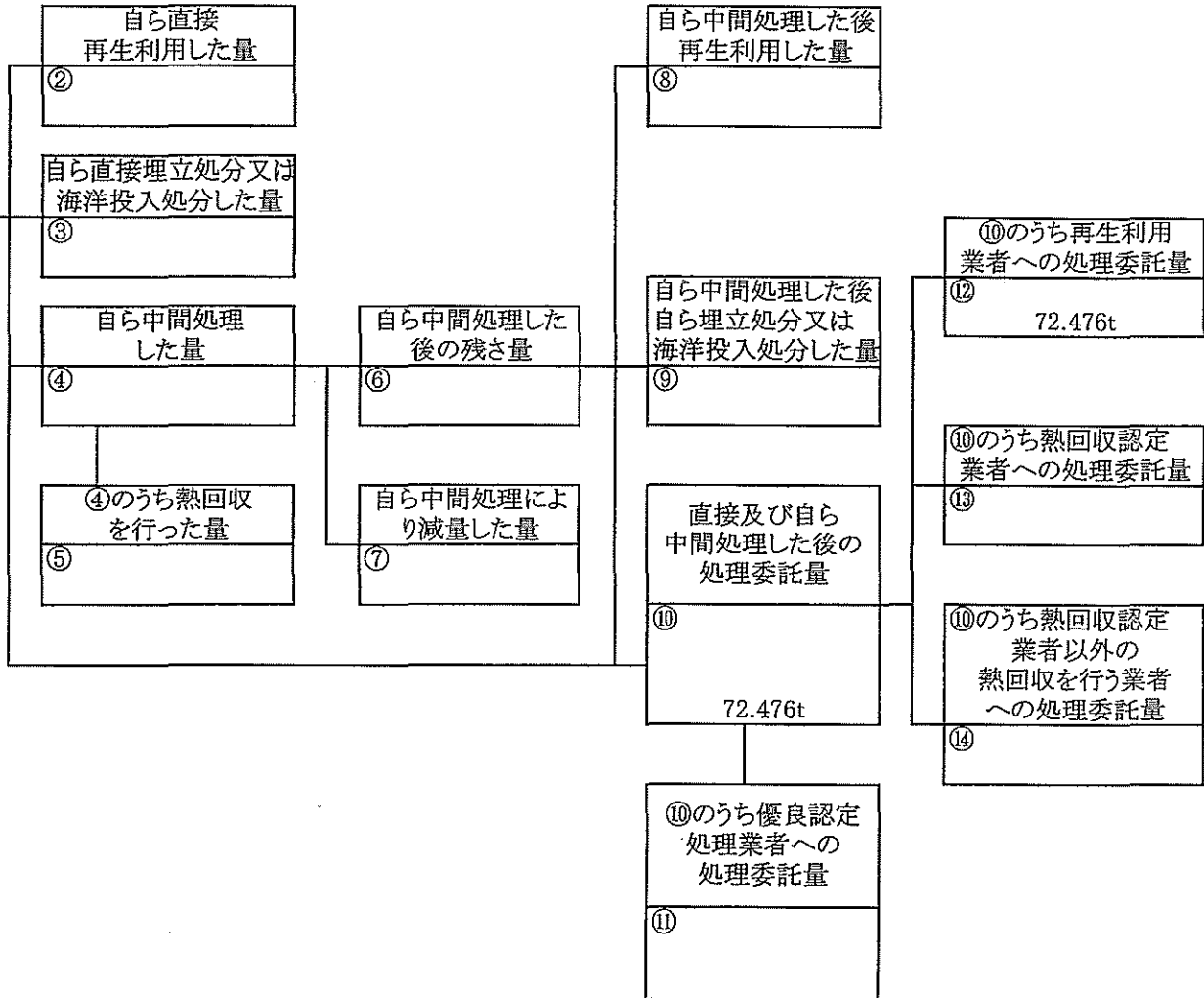


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスファルトがら)

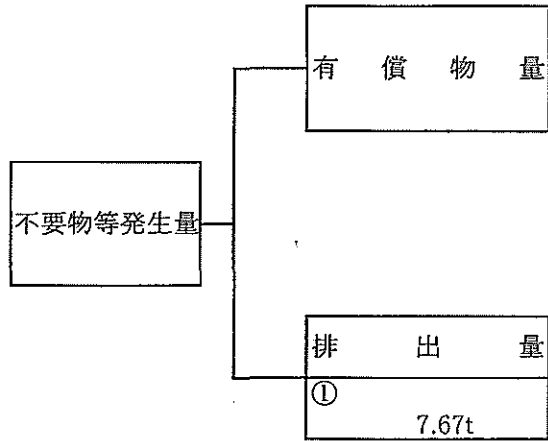


項目	実績値
①排出量	72.476t
②+⑧自ら再利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	72.476t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	72.476t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

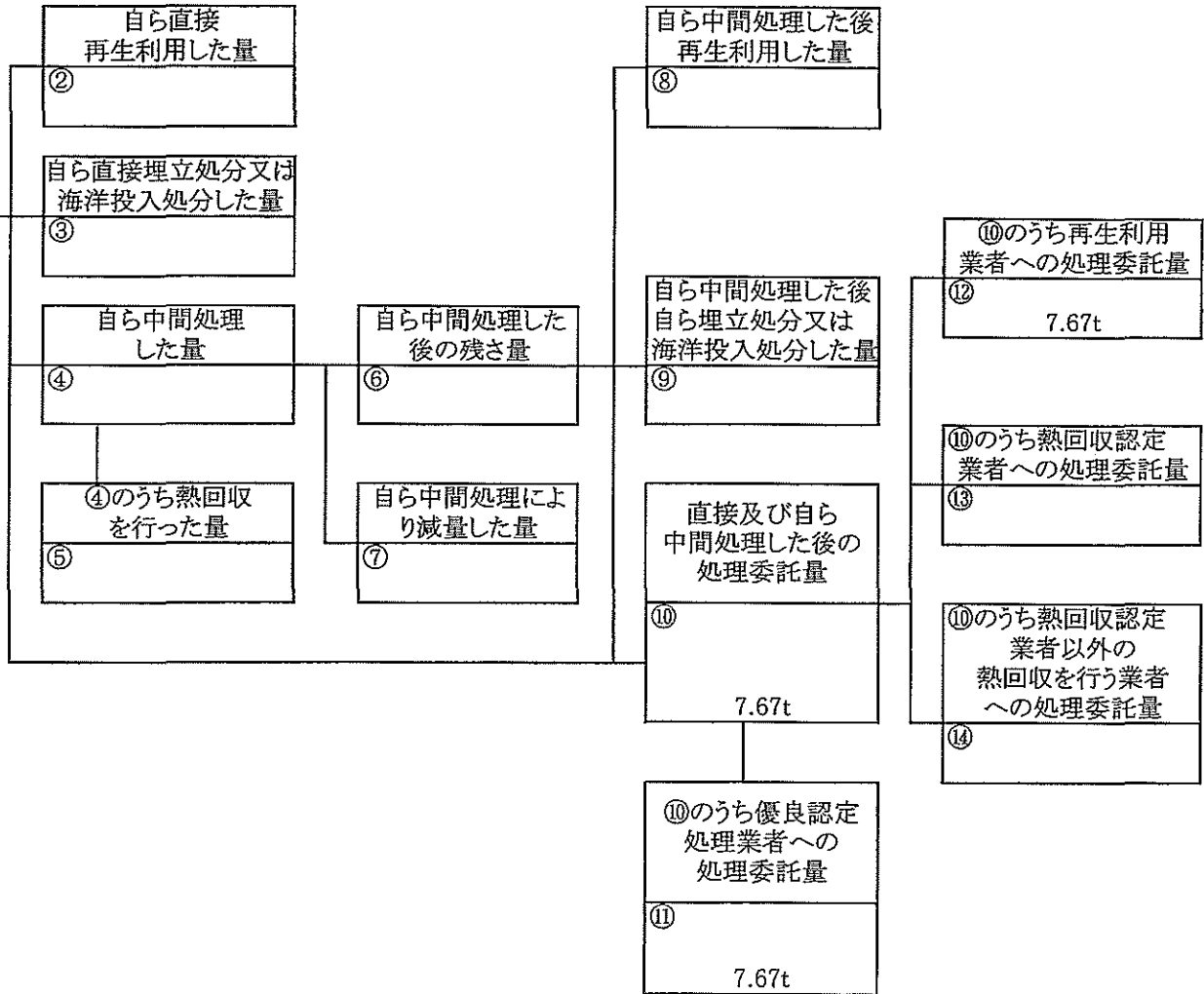


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物(安定型))

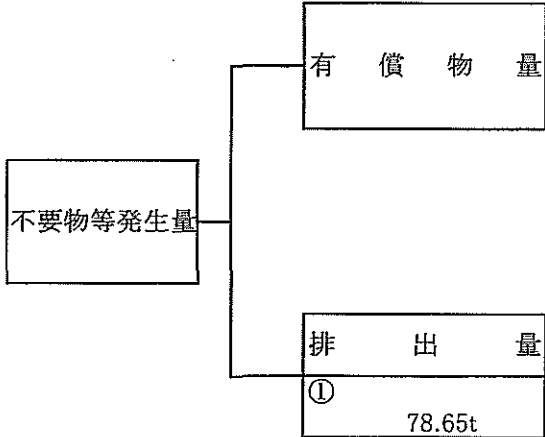


項目	実績値
①排出量	7.67t
②+⑧自ら再利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	7.67t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.67t
⑫再生利用業者への処理委託量	7.67t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

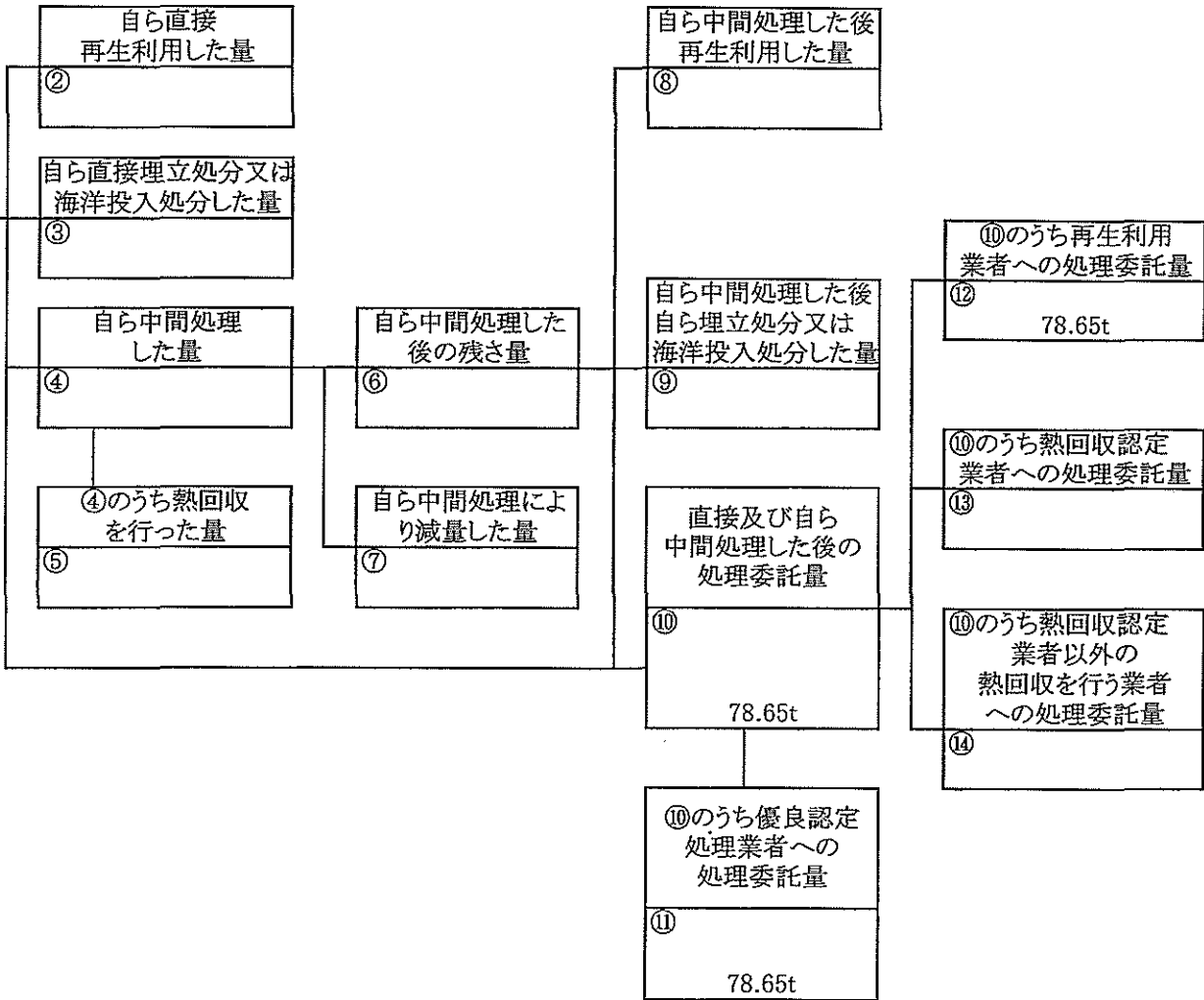


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物(管理型))

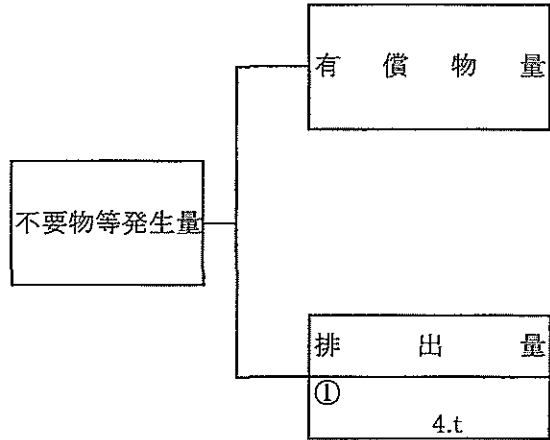


項目	実績値
①排出量	78.65t
②+⑧自ら再利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	78.65t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	78.65t
⑫再生利用業者への処理委託量	78.65t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

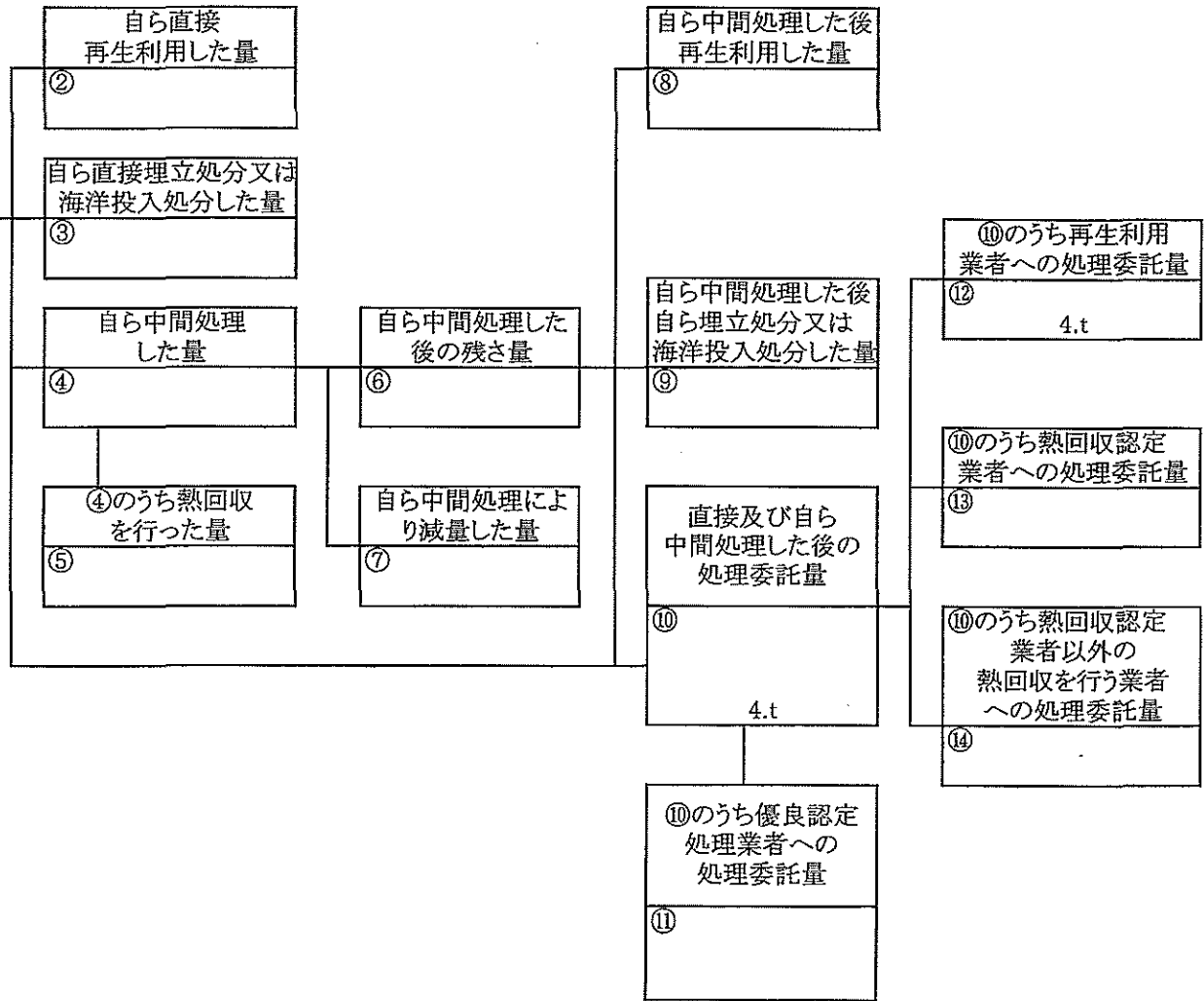


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有(ガラス陶磁器くず))

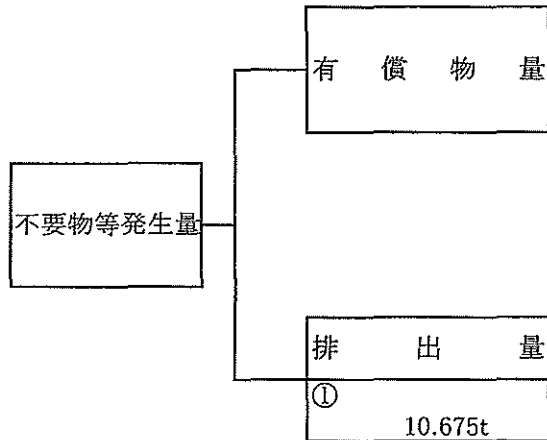


項目	実績値
①排出量	4.t
②+⑧自ら再利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	4.t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	4.t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

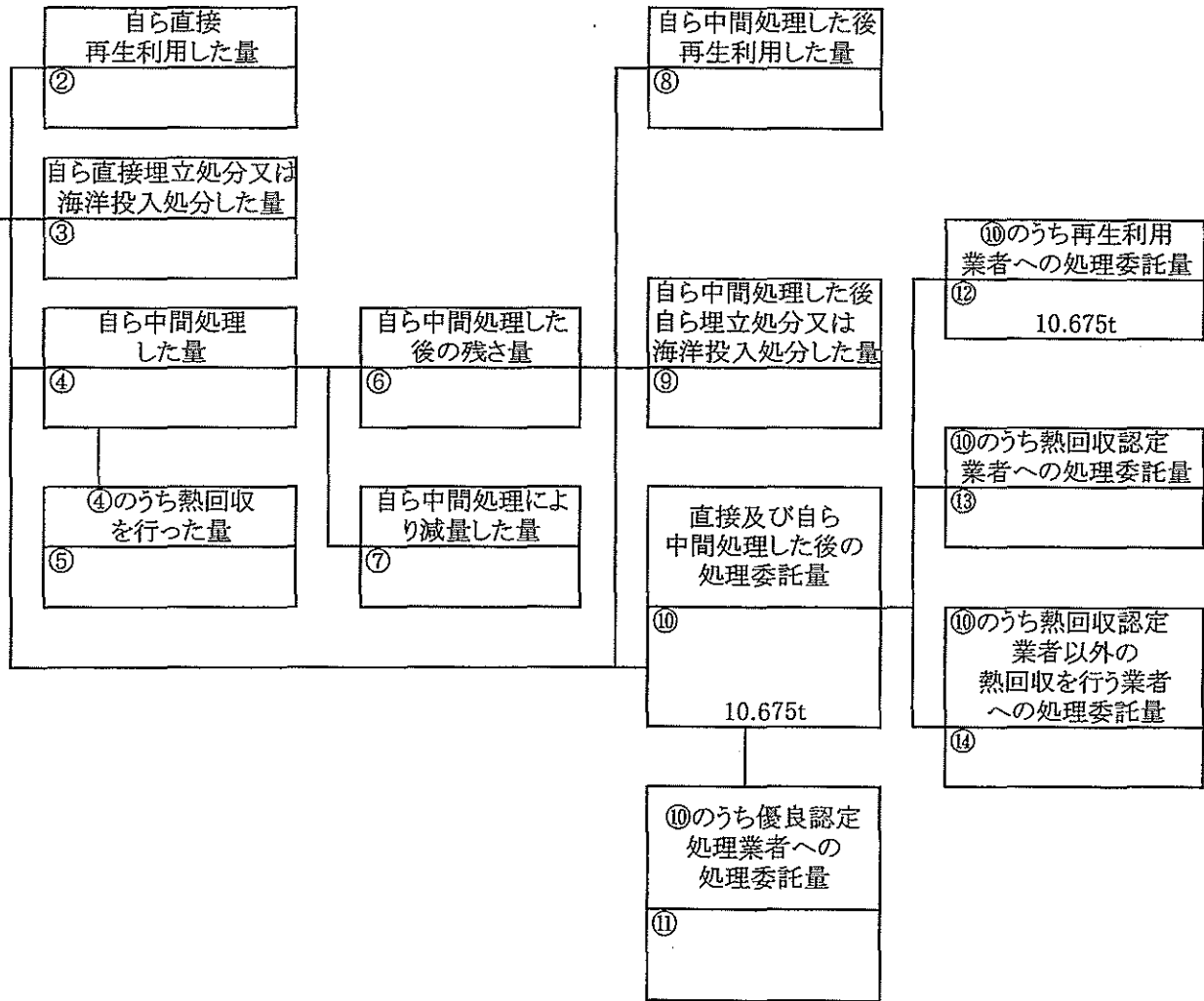


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有(廃プラスチック類))

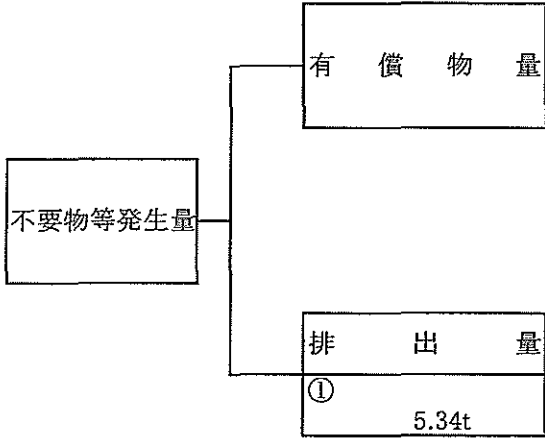


項目	実績値
①排出量	10.675t
②+⑧自ら再利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	10.675t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	10.675t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石綿)



項目	実績値
①排出量	5.34t
②+⑧自ら再利用を行った量	
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	5.34t
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	5.34t
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	

