

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月19日

新潟市長様

提出者
住 所 新潟市東区榎町57番地
氏 名 株式会社 北越エンジニアリング
代表取締役社長 平石忠浩
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 025-273-4134

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	株式会社 北越エンジニアリング 本社・新潟事業所
事業場の所在地	新潟市東区榎町57番地
事業の種類	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日から 令和5年3月31日まで

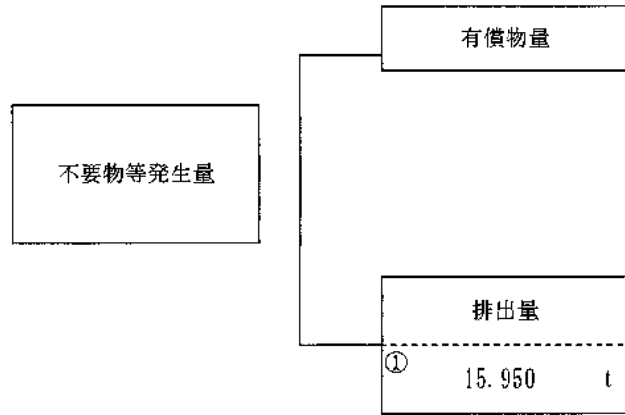
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	t	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

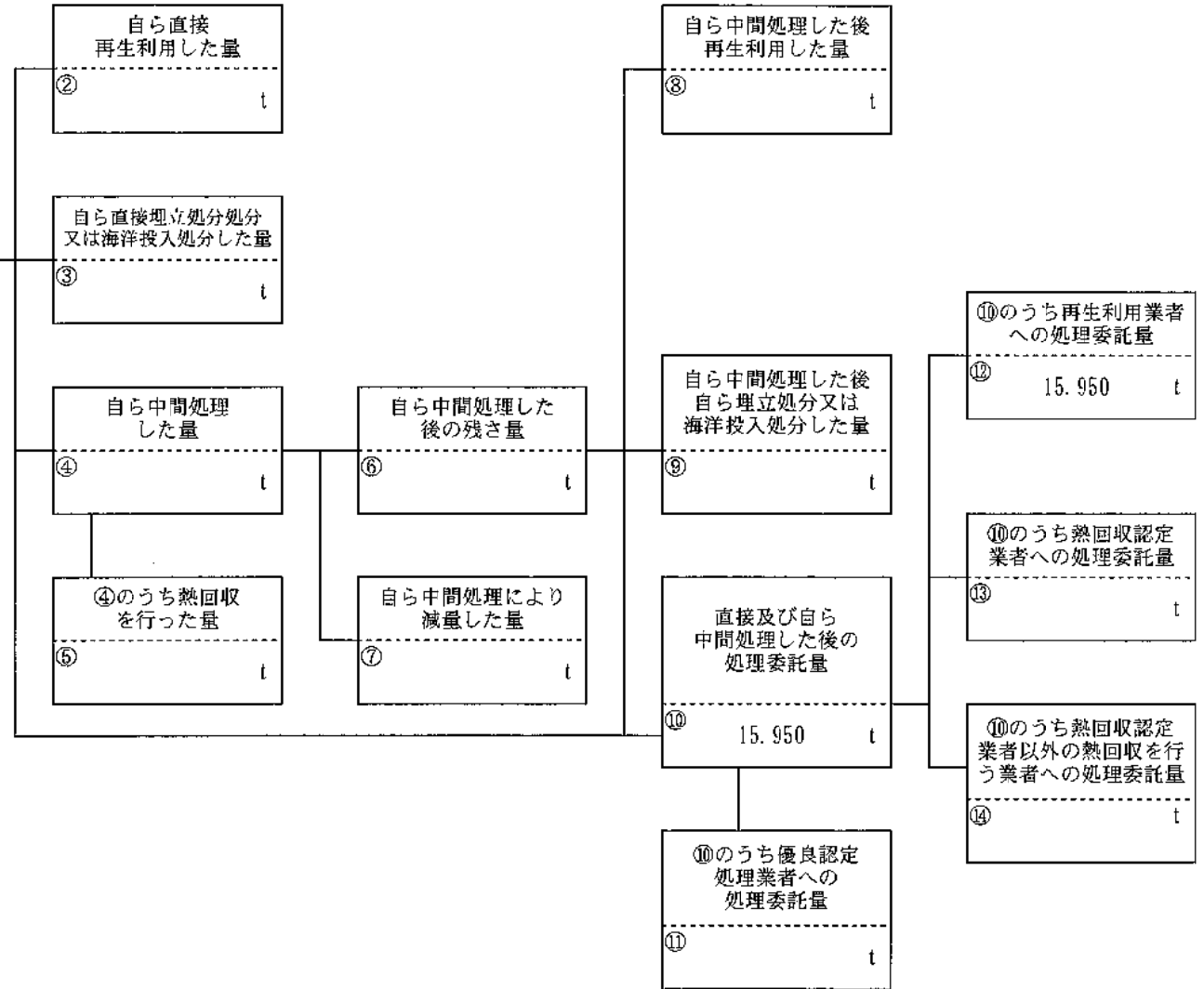
※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥)

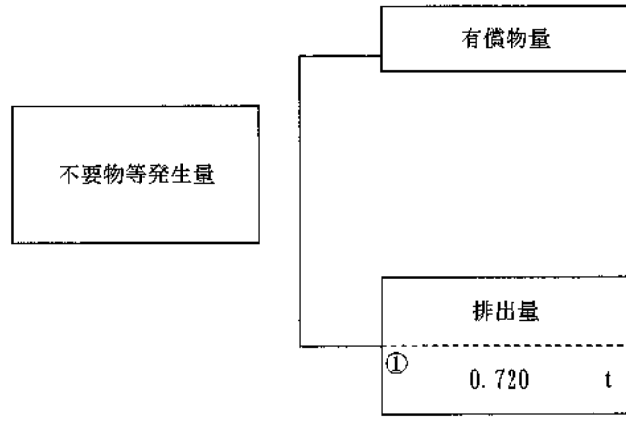


項目	実績値
①排出量	15.950 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	15.950 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	15.950 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

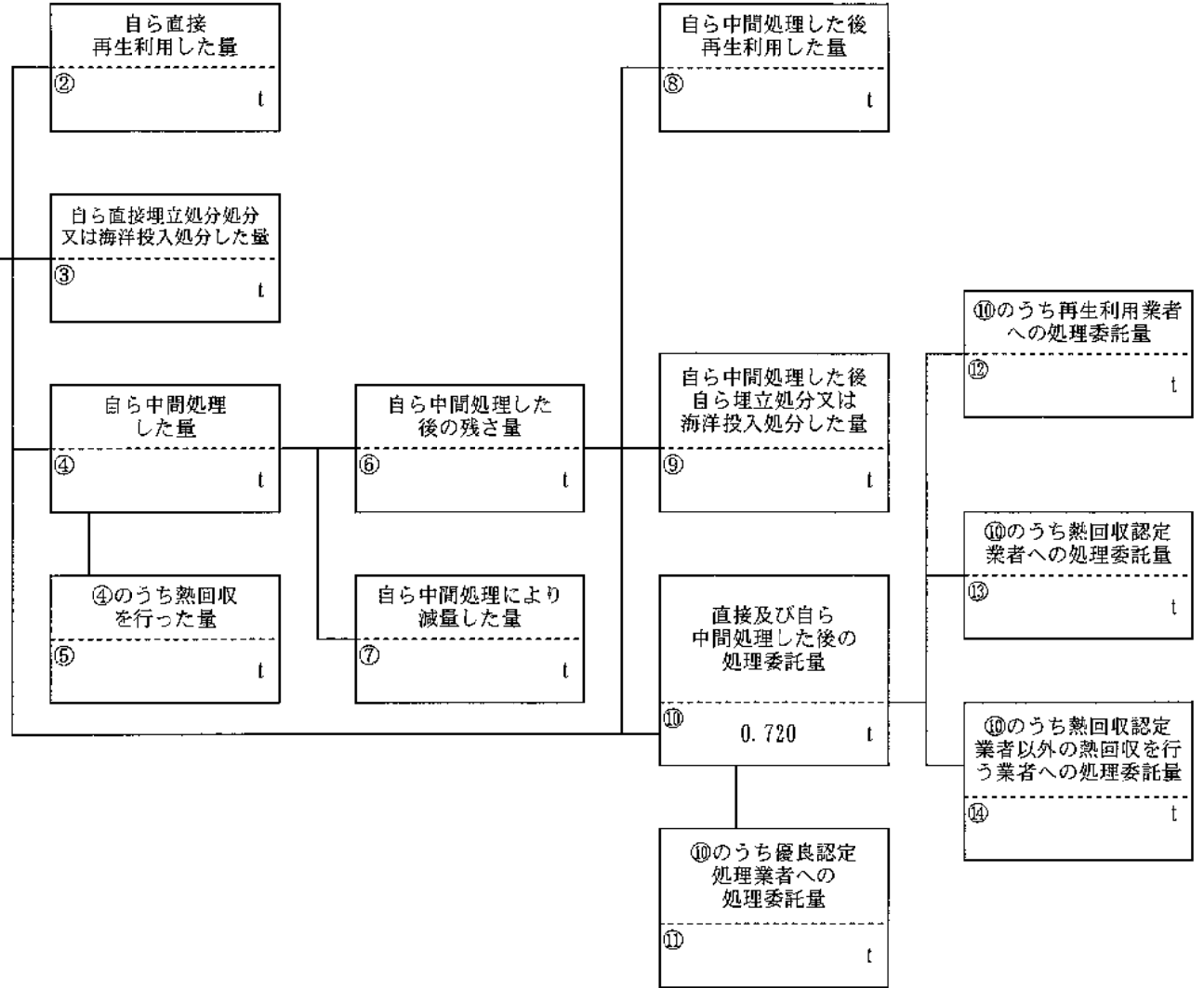


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

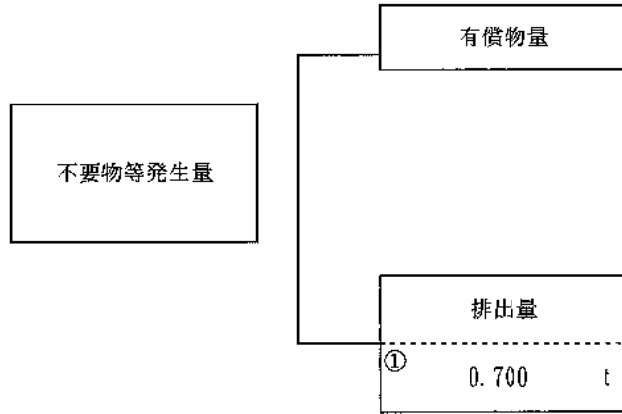


項目	実績値
①排出量	0.720 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.720 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

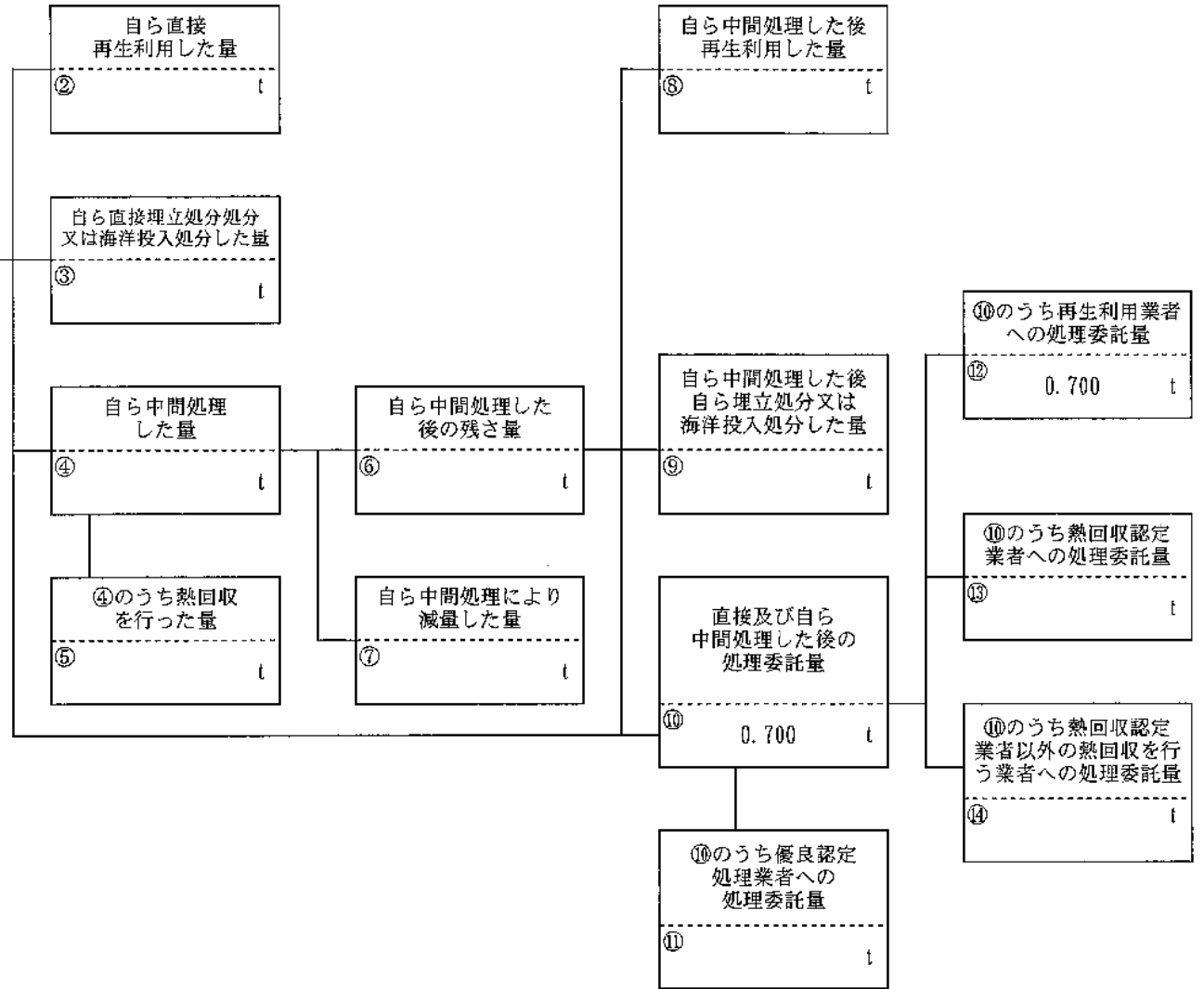


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

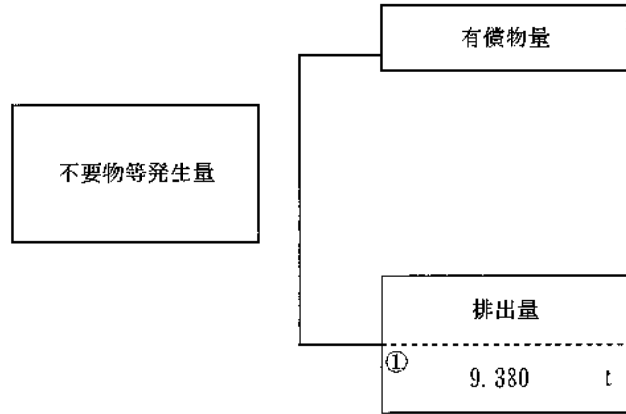


項目	実績値
①排出量	0.700 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.700 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.700 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

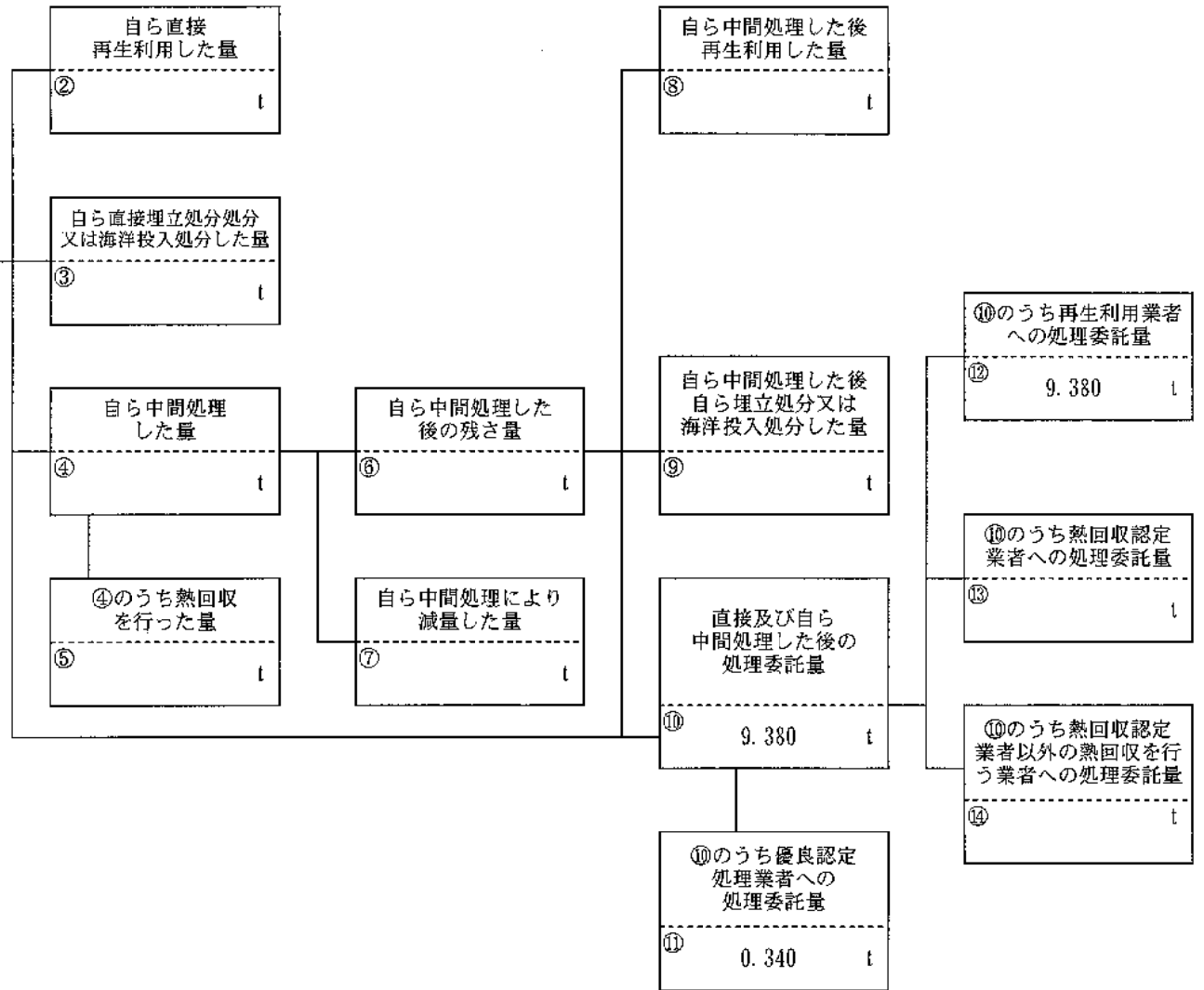


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

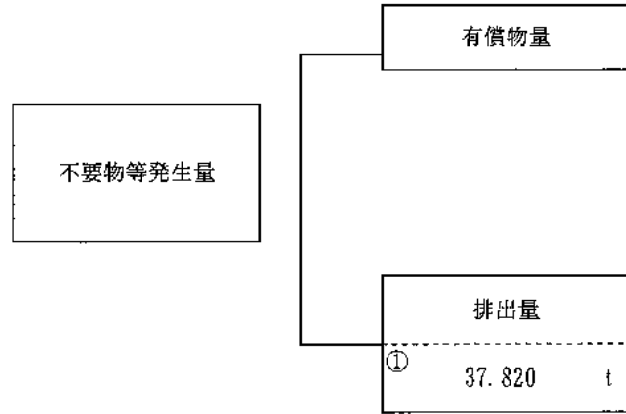


項目	実績値
①排出量	9.380 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	9.380 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.340 t
⑫再生利用業者への処理委託量	9.380 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

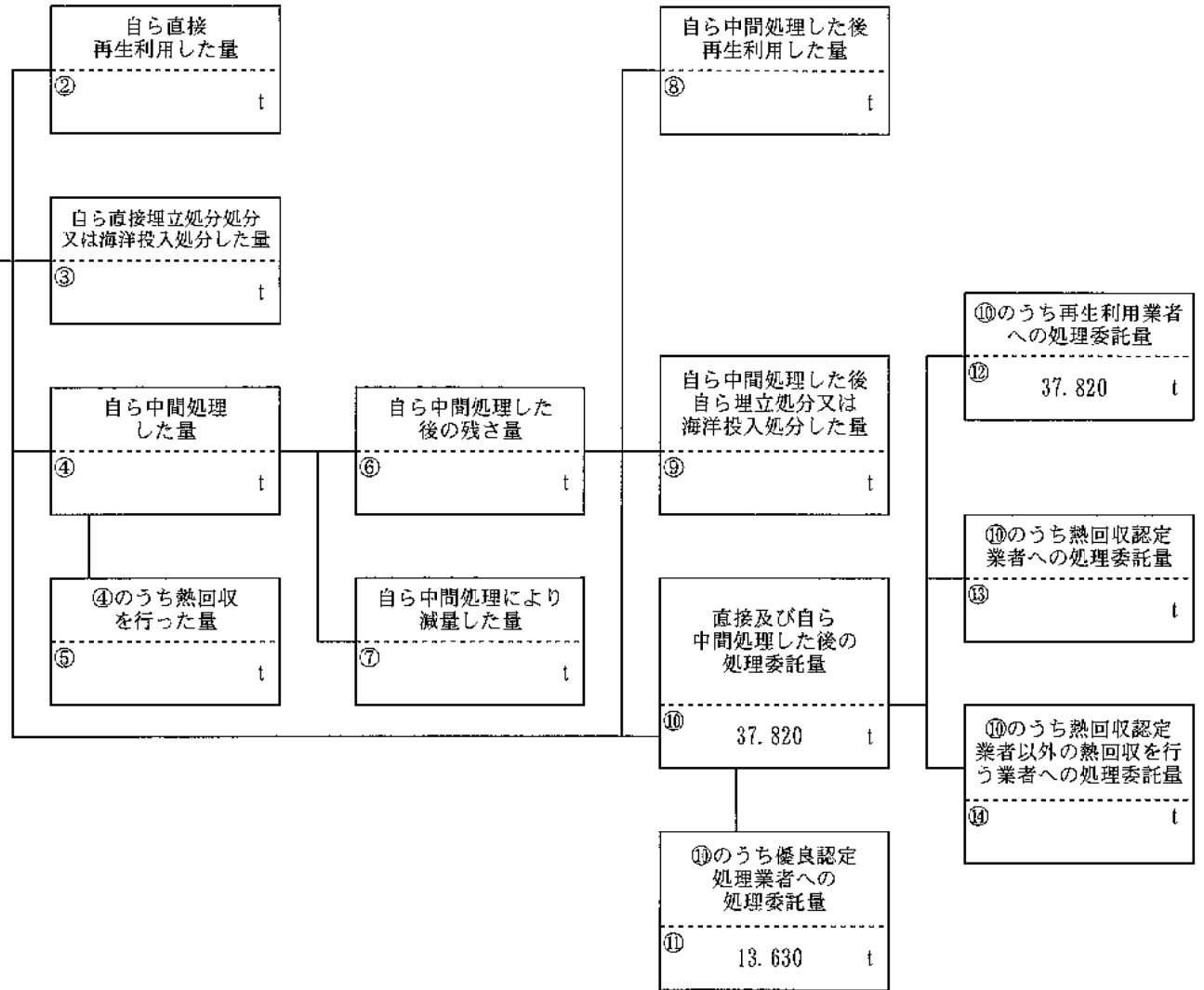


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)

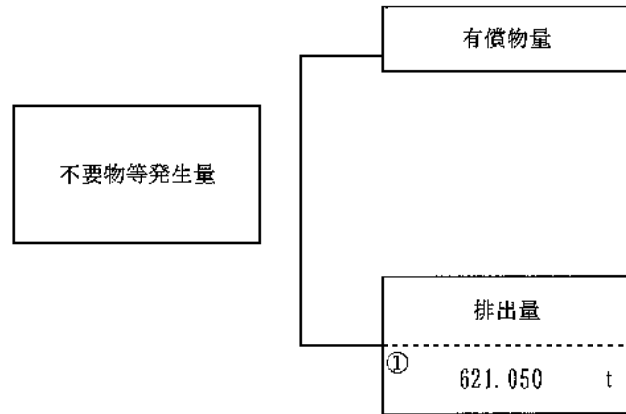


項目	実績値
①排出量	37,820 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	37,820 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	13,630 t
⑫再生利用業者への処理委託量	37,820 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

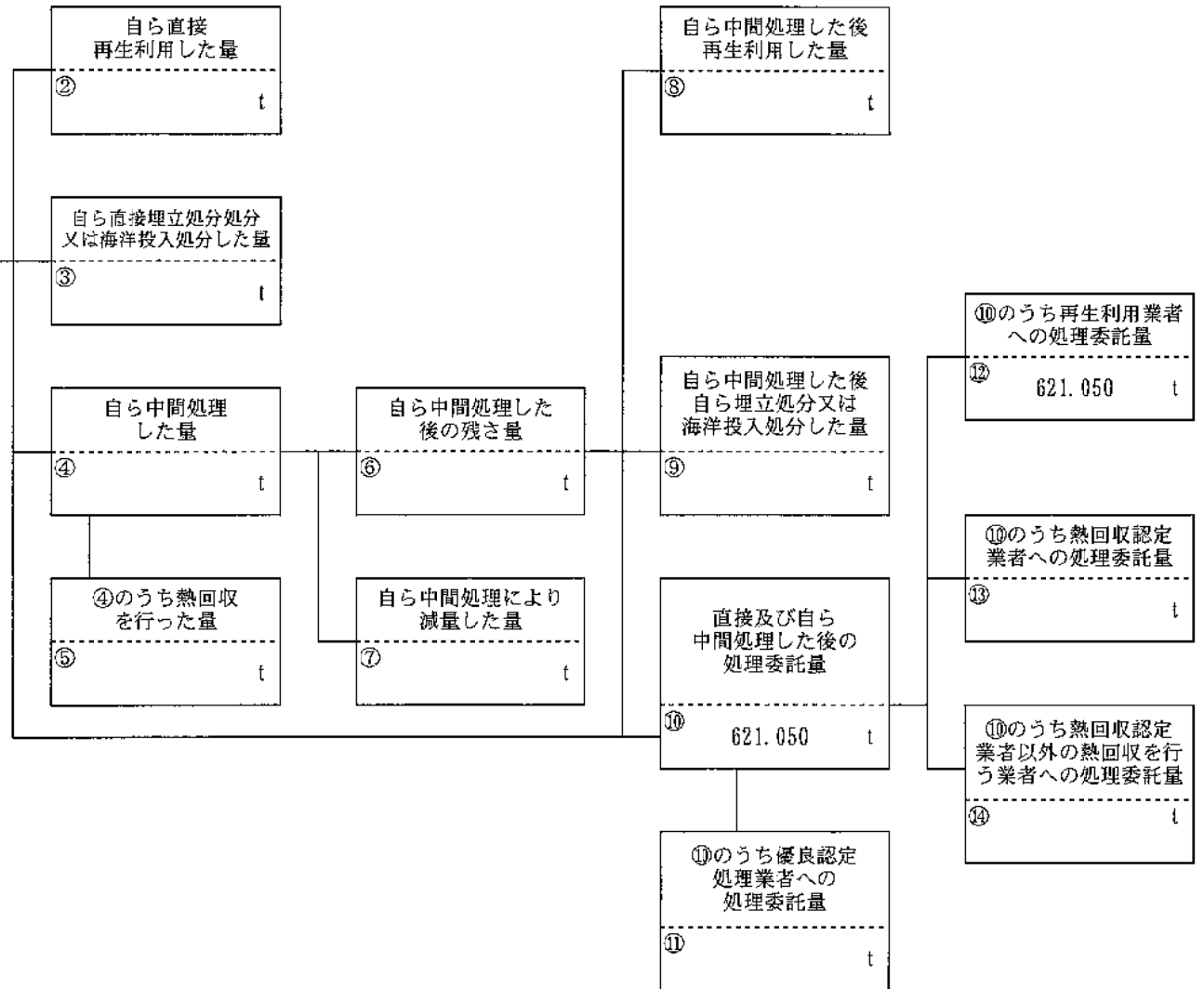


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)

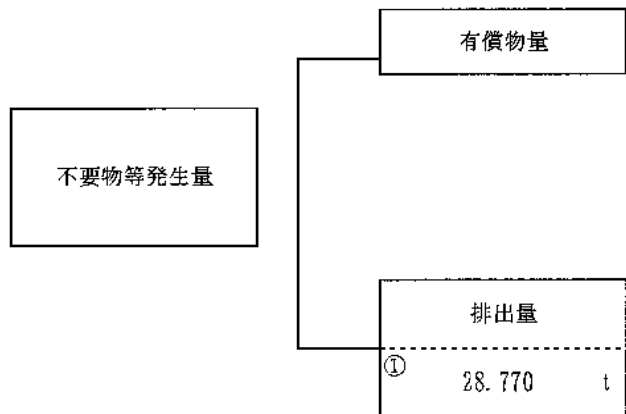


項目	実績値
①排出量	621.050 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
⑥自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	621.050 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	621.050 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

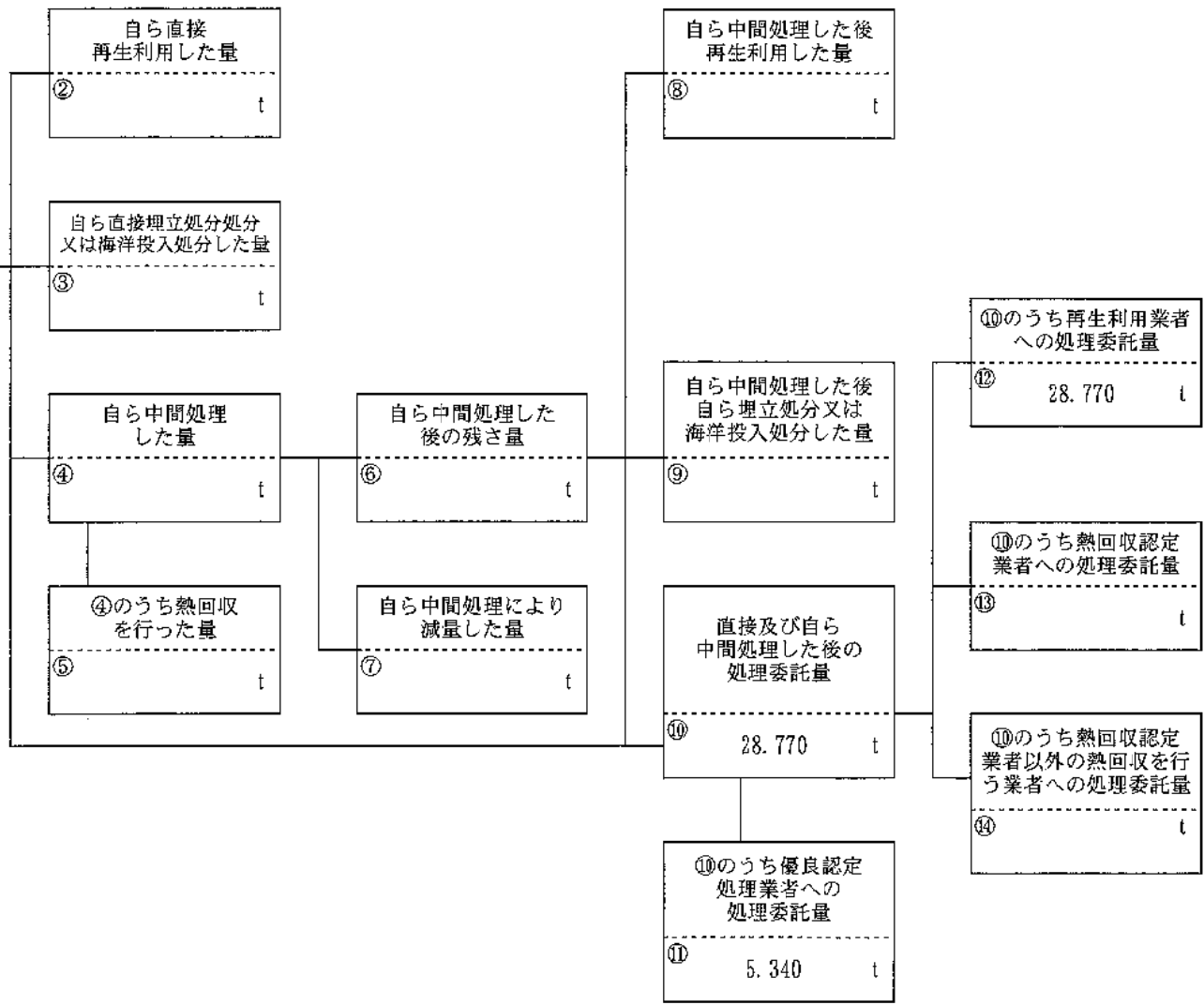


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： コンクリート破片)

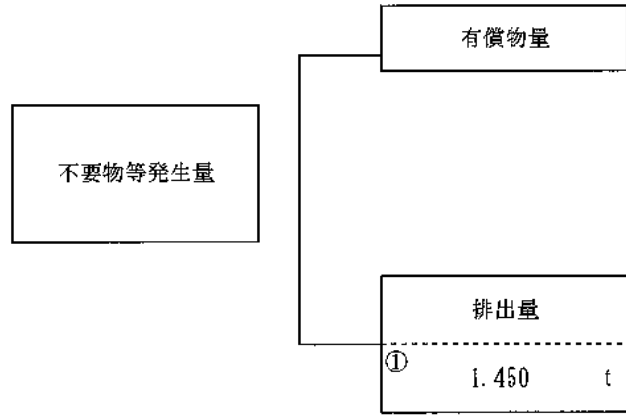


項目	実績値
①排出量	28.770 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	28.770 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.340 t
⑫再生利用業者への処理委託量	28.770 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

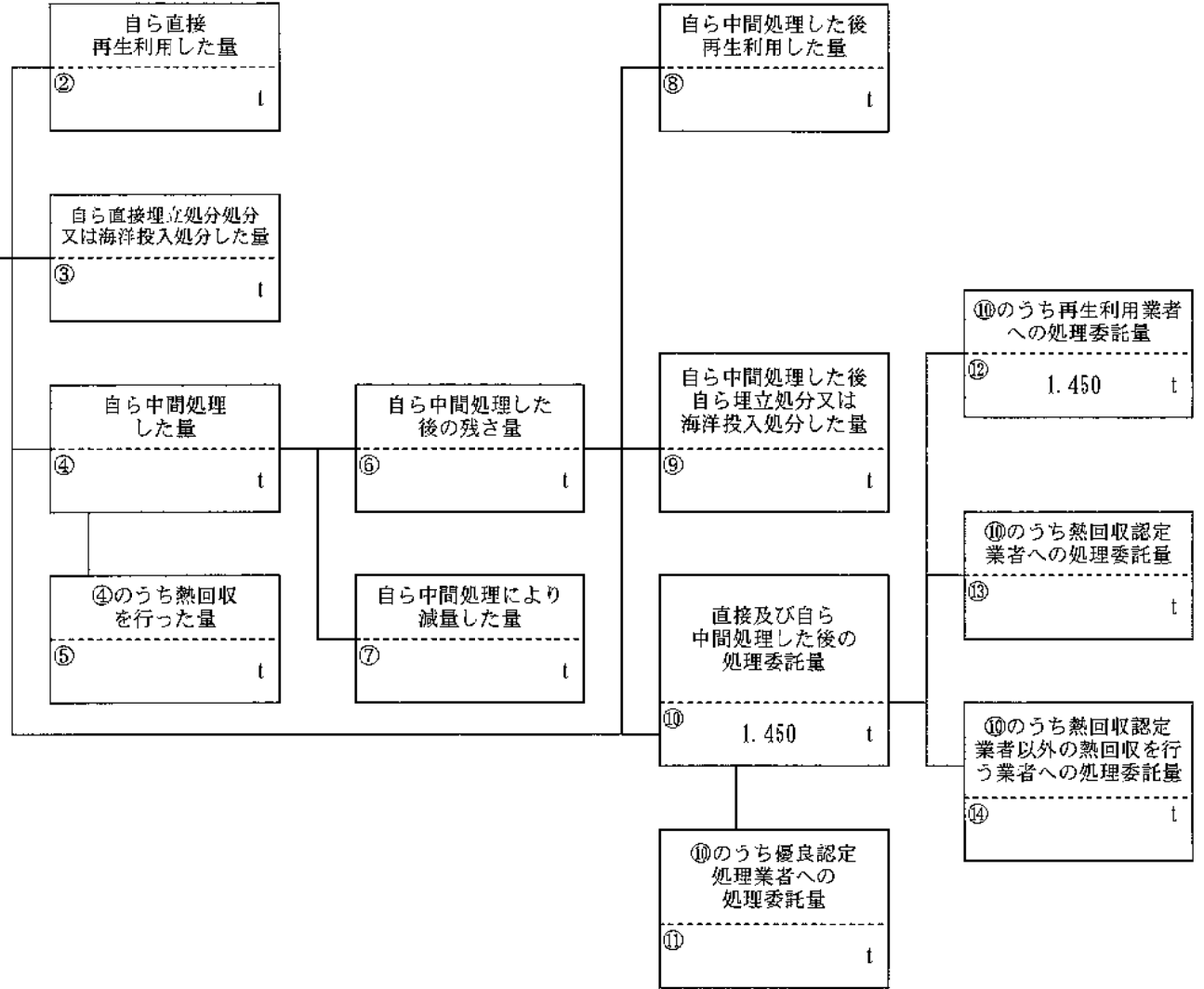


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスファルト・コンクリート破片)

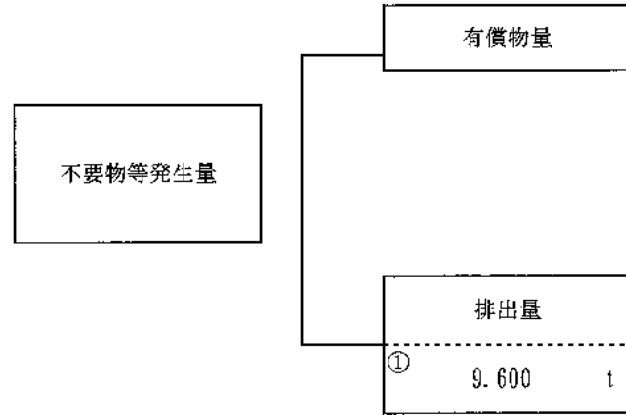


項目	実績値
①排出量	1.450 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	1.450 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.450 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

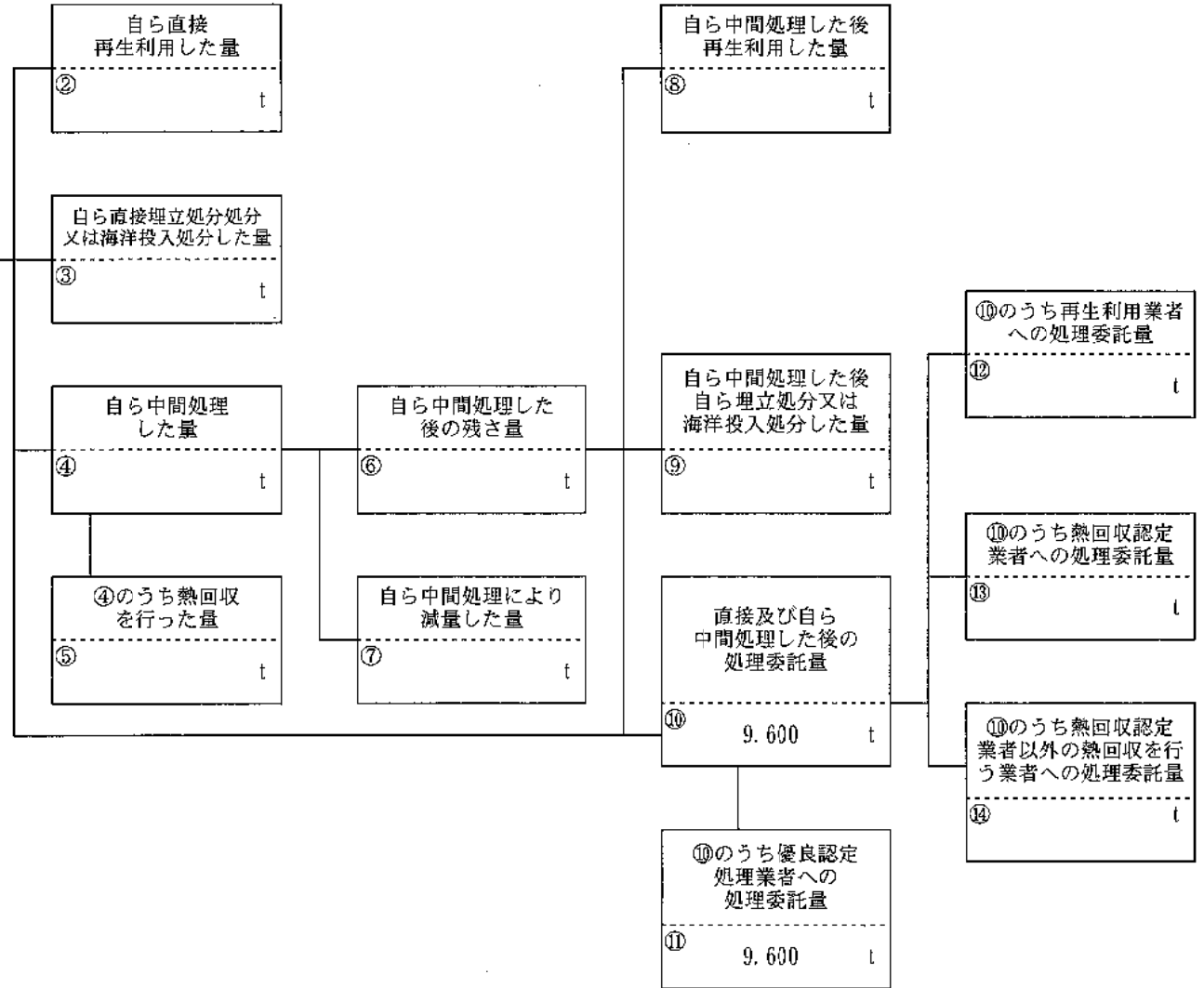


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 安定型混合廃棄物)

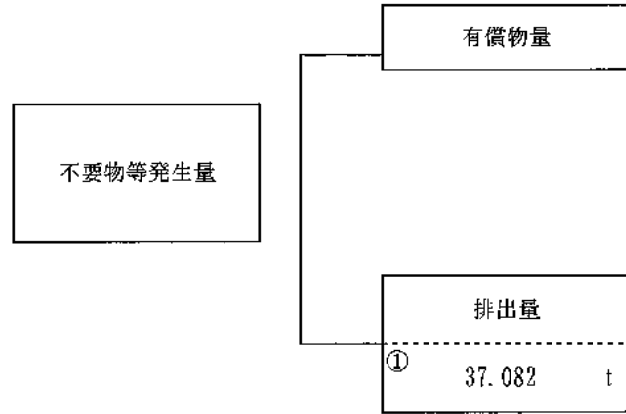


項目	実績値
①排出量	9.600 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	9.600 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.600 t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

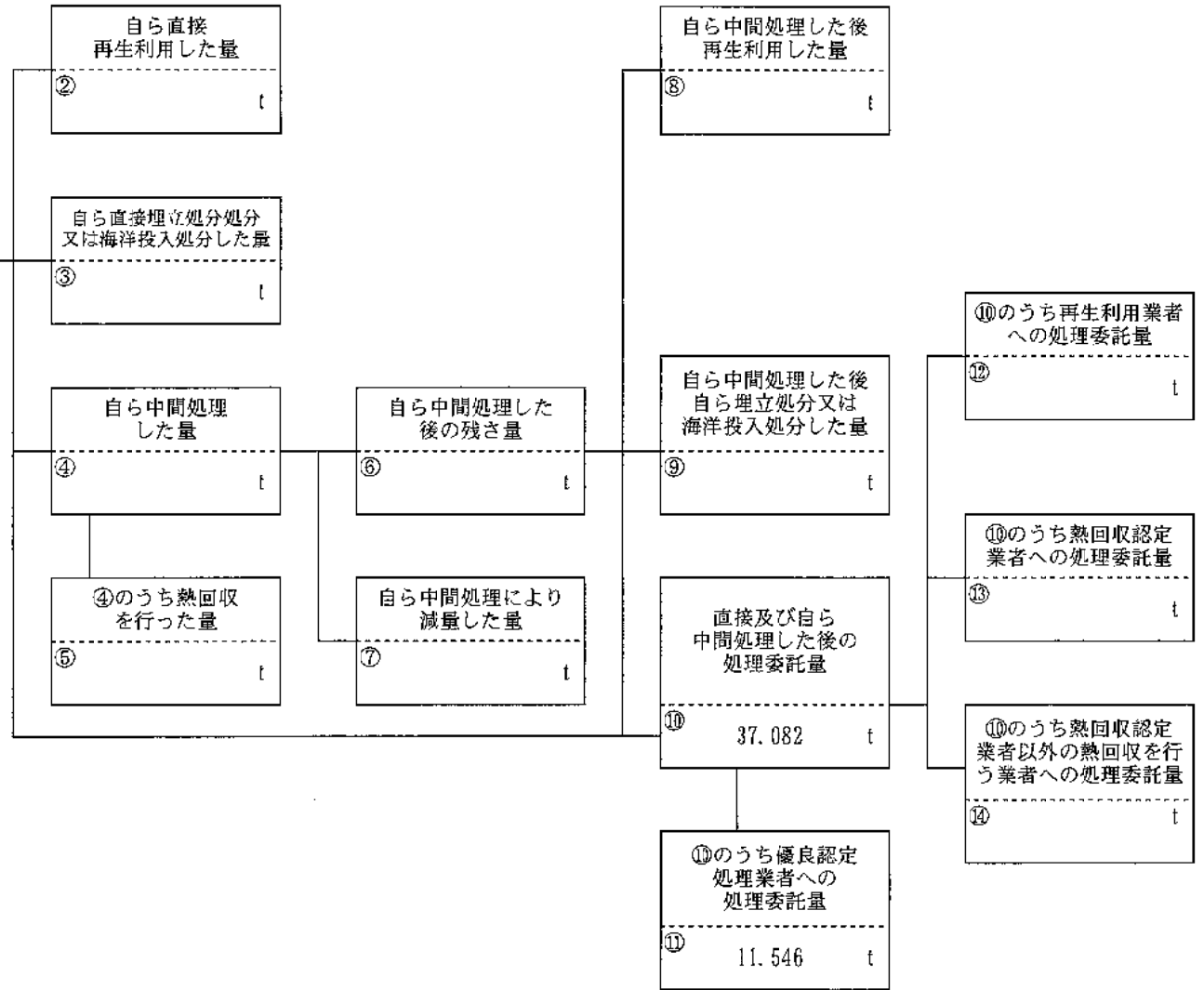


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 管理型混合廃棄物)

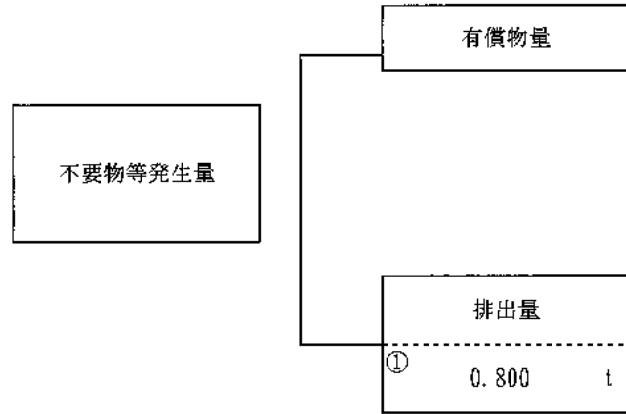


項目	実績値
①排出量	37.082 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	37.082 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.546 t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

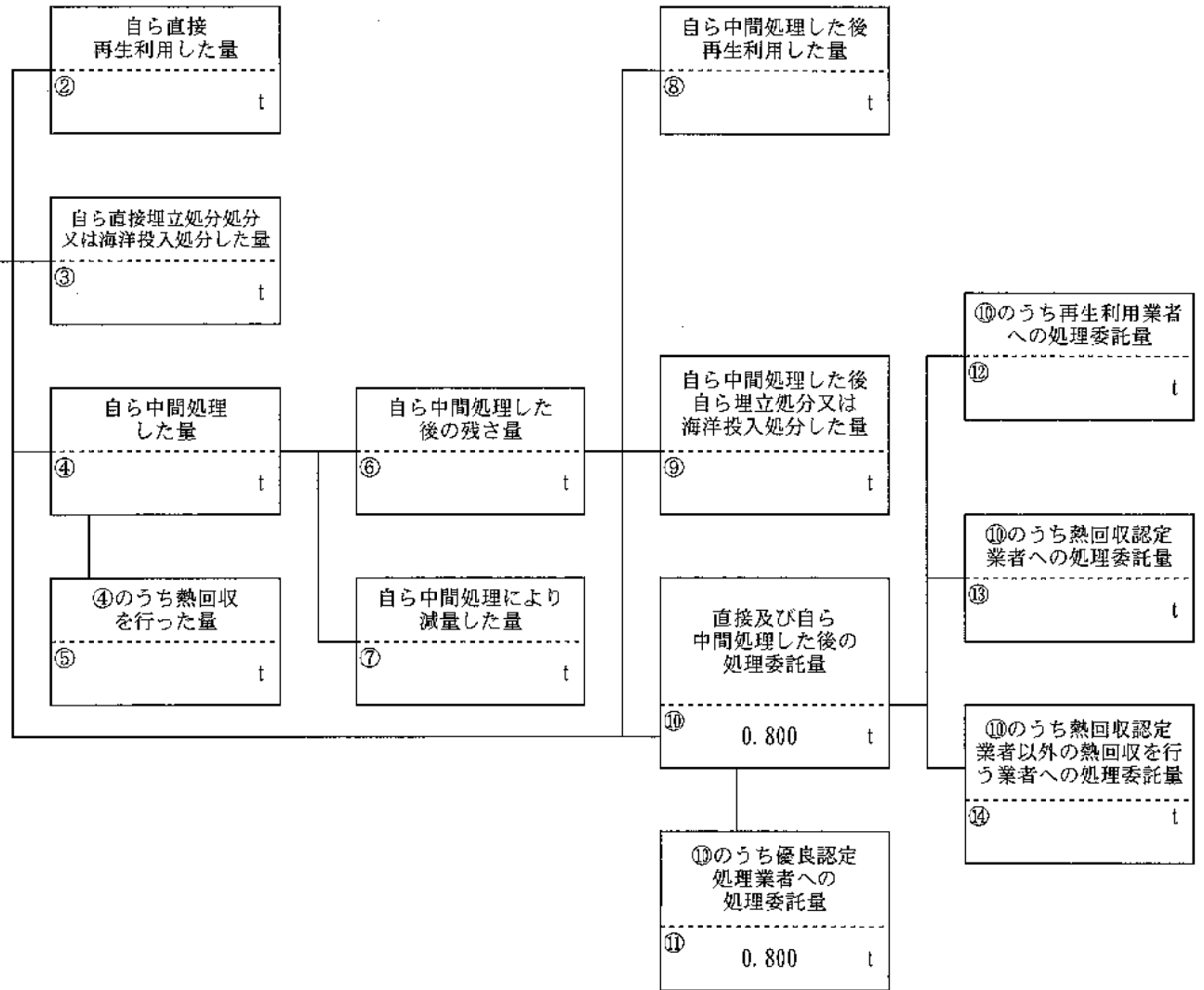


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラスくず、コンクリートくず及び
陶磁器くず(石綿含有産業廃棄物))

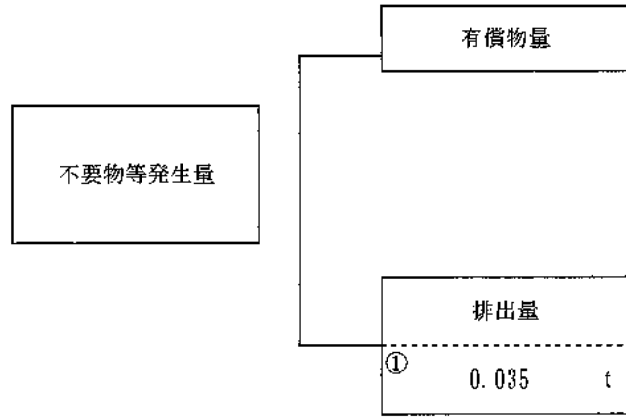


項目	実績値
①排出量	0.800 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.800 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.800 t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

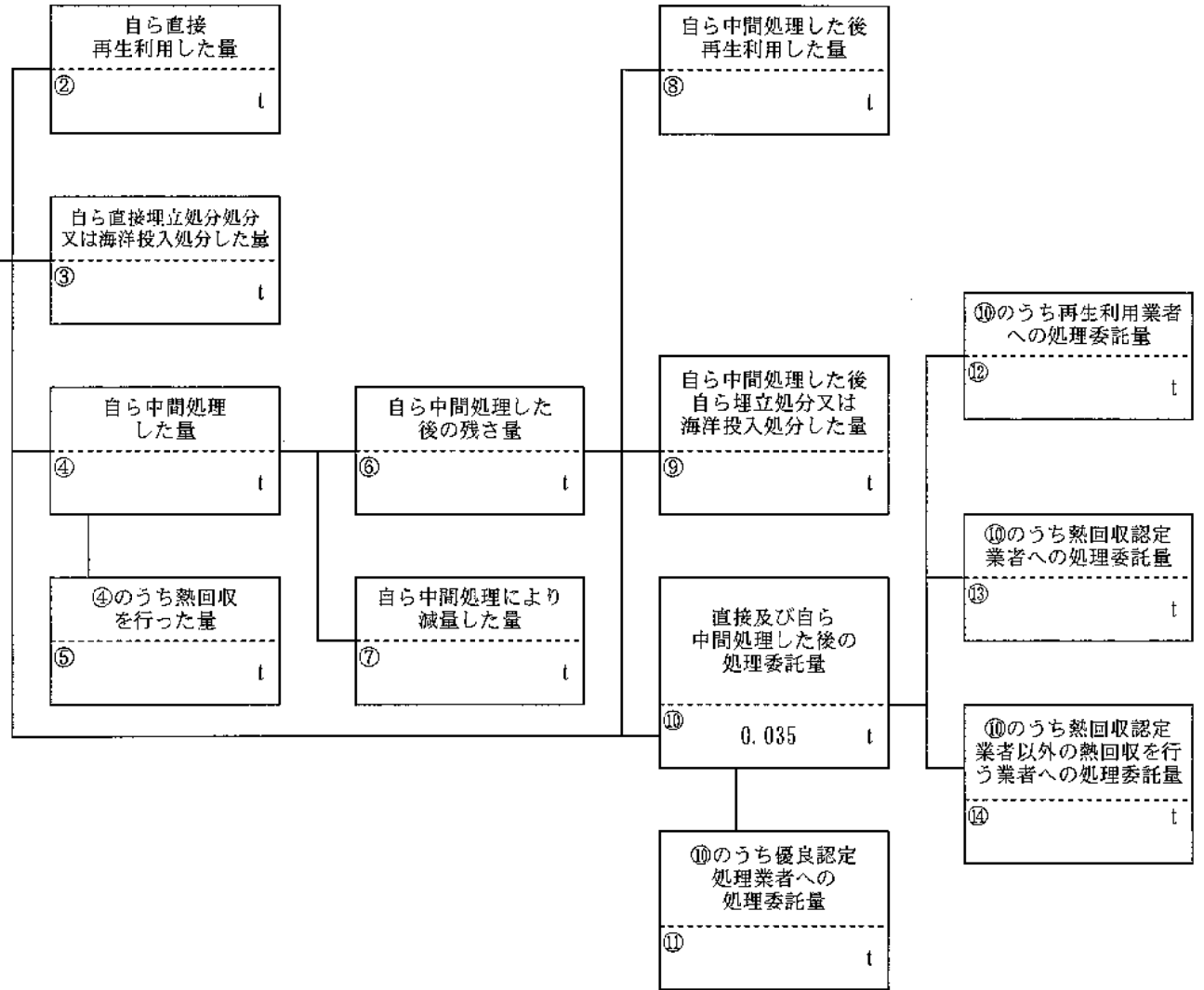


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 電池類)

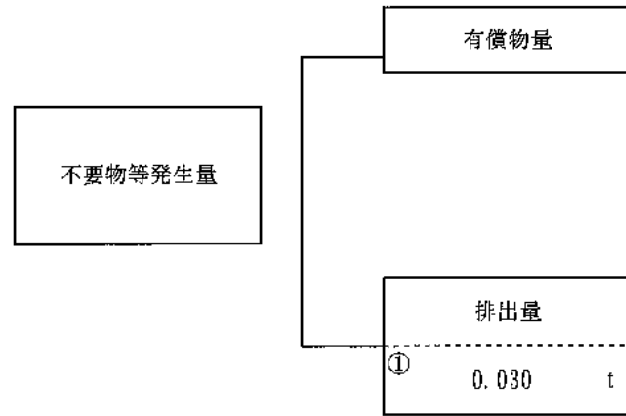


項目	実績値
①排出量	0.035 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.035 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

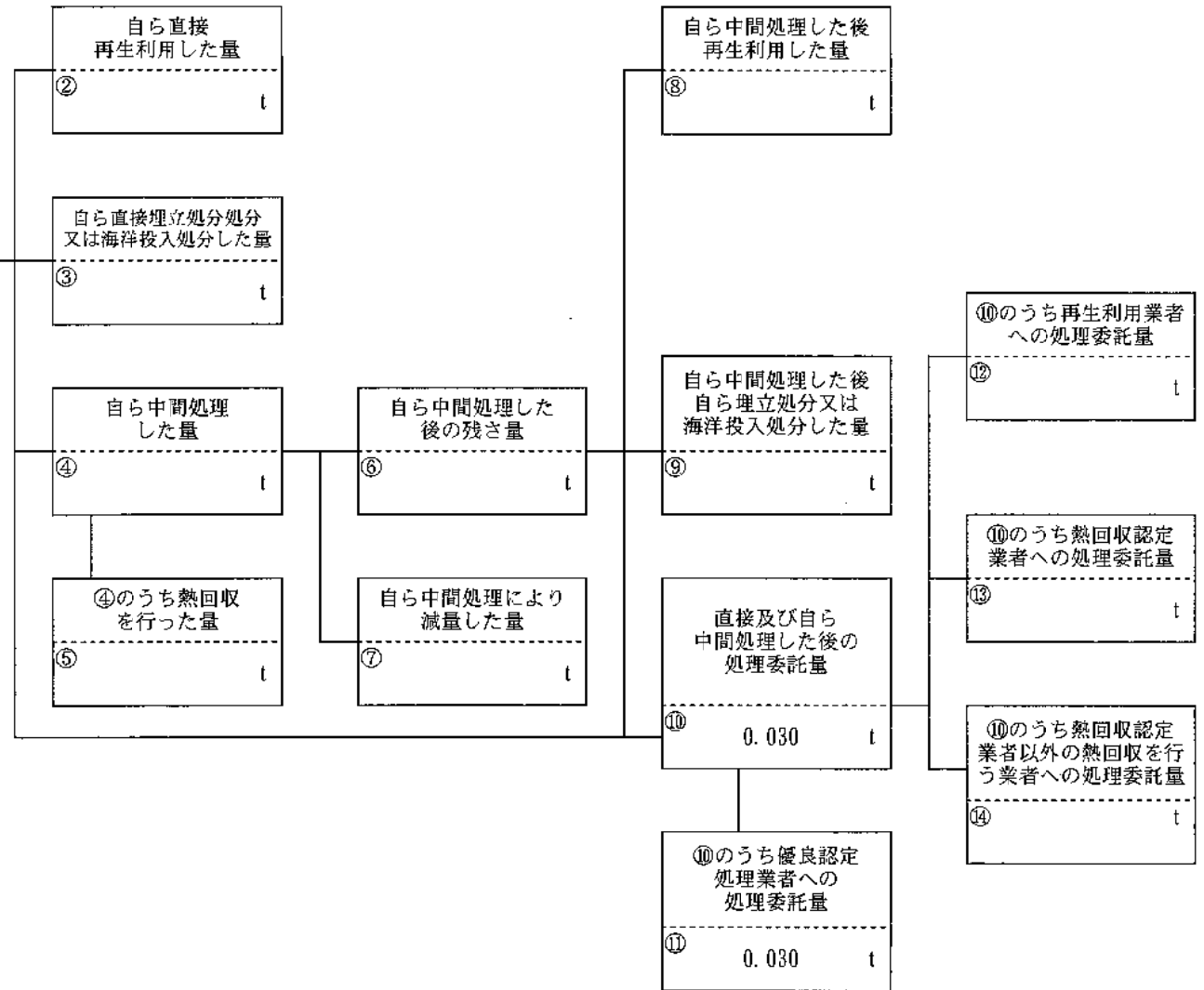


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 蛍光灯)

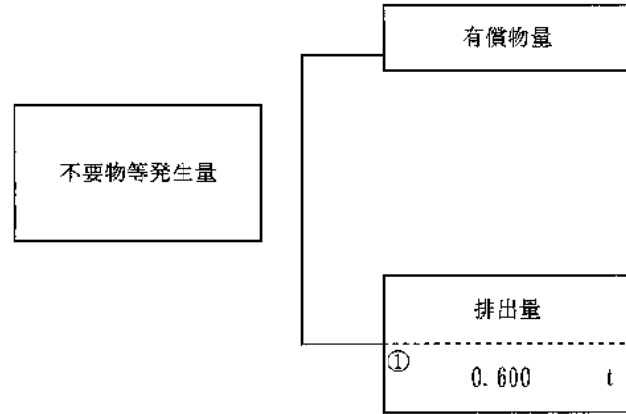


項目	実績値
①排出量	0.030 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.030 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.030 t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

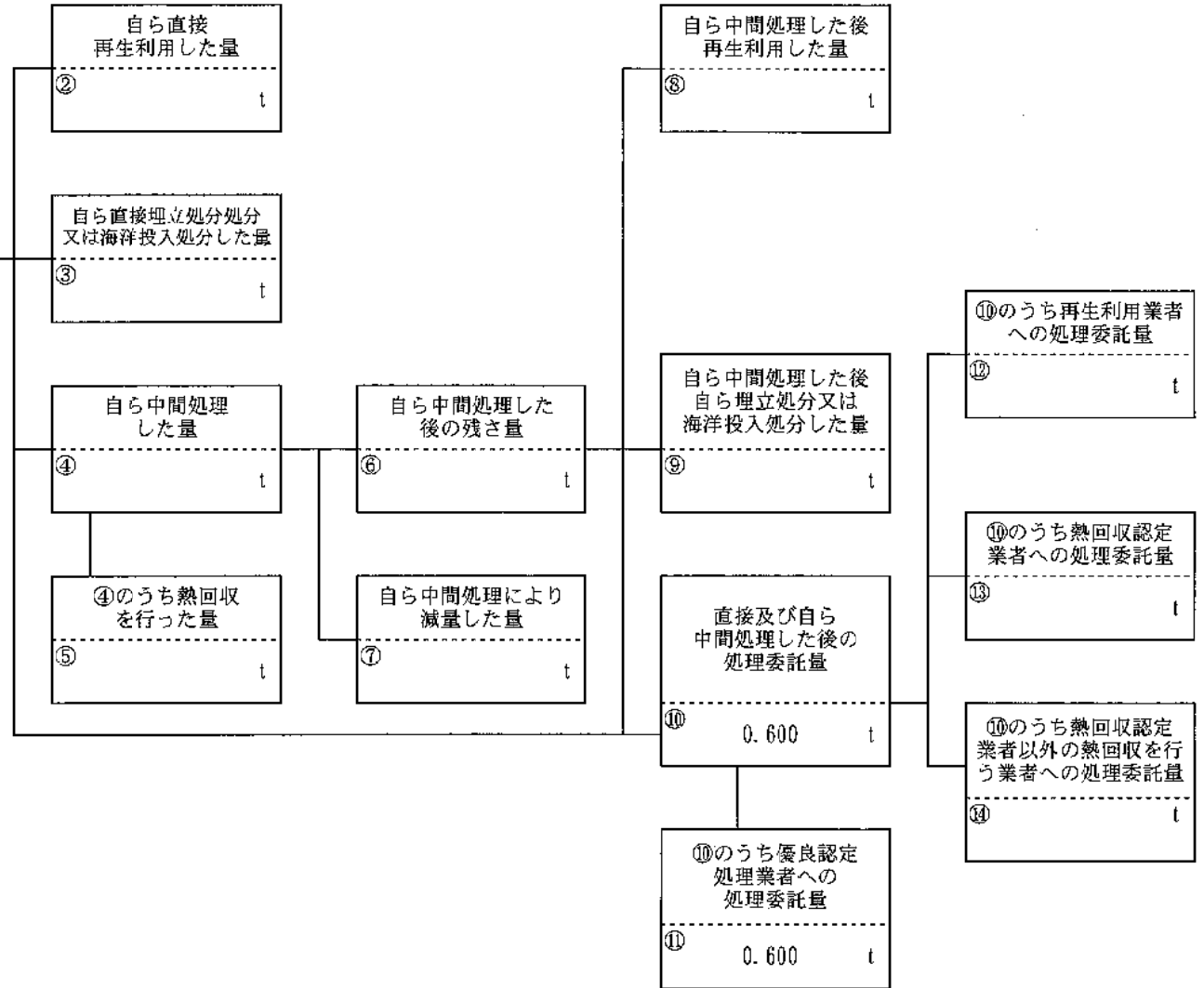


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石綿等)



項目	実績値
①排出量	0.600 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.600 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.600 t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	t



産業廃棄物処理計画実施状況報告書（集計用シート）

提出者の名称	株式会社 北越エンジニアリング 代表取締役社長 平石忠浩	提出者の住所	新潟市東区榎町57番地
事業場の名称	株式会社 北越エンジニアリング 本社・新潟事業所	事業場の所在地	新潟市東区榎町57番地
内容年度	令和4年度		

(単位:トン)

廃棄物の種類	排出量	自社内での処理状況								委託先での処理状況					
		自己中間処理をしない			自己中間処理をする					自己中間 処理 減量化量	委託 処理量	委託処理量のうち委託先毎の量			
		自己再生 利用量	自己最終 処分量	自己中間 処理量	うち熱 回収量	自己中間 処理後 残さ量	自己再生 利用量	自己最終 処分量	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	熱回収 認定業者 への処理 委託量	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	
															A
①	②	③	④	⑤	⑥	⑧	⑨	⑦	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭		
施行規則様式との対応関係→															
汚泥	15.950									15.950		15.950			
廃油	0.720									0.720					
廃プラスチック類	0.700									0.700	0.700				
金属くず	9.380									9.380	0.340	9.380			
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	37.320									37.320	13.630	37.320			
がれき類	621.050									621.050		621.050			
コンクリート破片	28.770									28.770	5.340	28.770			
アスファルト・コンクリート破片	1.450									1.450		1.450			
安定型混合廃棄物	9.600									9.600	9.600				
管理型混合廃棄物	37.082									37.082	11.546				
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(石棉含有産業廃棄物)	0.800									0.800	0.800				
電池類	0.035									0.035					
蛍光灯	0.030									0.030	0.030				
廃石棉等	0.600									0.600	0.600				
合計	763.987									763.987	41.886	715.120			