

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6月 24日

秋田市長 穂積 志 殿

提出者

住 所 秋田市大町一丁目3番8号
秋田ディライトビル1階
氏 名 中央土建株式会社
代表取締役 伊藤 久嗣
電話番号 018-893-5841



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5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	中央土建株式会社
事業場の所在地	秋田市大町一丁目3番8号 秋田ディライトビル1階
事業の種類	(D06) 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日 ~ 令和6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	1,610 t	全処理委託量	1,610 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	1,480 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	30 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

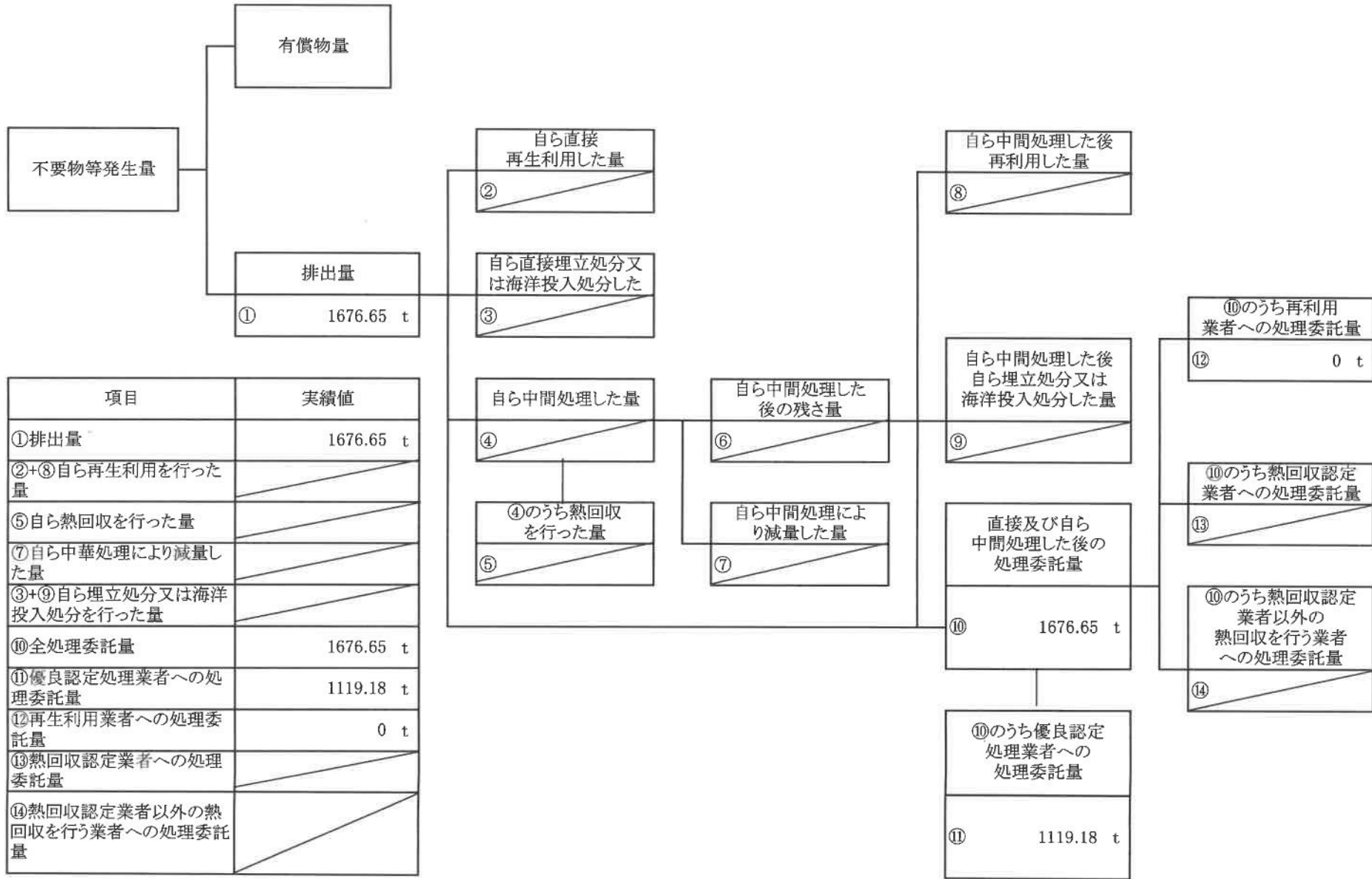
【別紙】 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

計画期間 R5.4.1～R6.3.31 (R5年度)
(単位:t)

産業廃棄物の種類	計 画 の 実 施 状 況													
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
	排出量	自ら直接再利用した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量											
コンクリートがら	1676.65									1676.65	1119.18	0		
アスコンがら	805.36									805.36	288.05	0		
その他がれき類	3									3	3	0		
ガラス・陶磁器	64.48									64.48	6	0		
廃プラスチック類	36.66									36.66	6.9	0		
金属くず	87.155									87.155	1	80.53		
建設汚泥(無機性)	377.32									377.32	13.73	0		
紙くず	0									0	0	0		
木くず	661.566									661.566	2	0		
繊維くず	0.4									0.4	0	0		
廃石膏ボード	85.83									85.83	0	0		
混合廃棄物(管理型)	167.47									167.47	140.29	0.32		
廃石綿	0.05									0.05	0	0		
その他残土	0									0	0	0		
有機性汚泥	0									0	0	0		
廃発泡	1.4									1.4	0	0		
水銀使用製品産業廃棄物	0.02									0.02	0	0		
混合廃棄物(安定型)	111.56									111.56	4.76	0		
合計	4078.921									4078.921	1584.91	80.85		

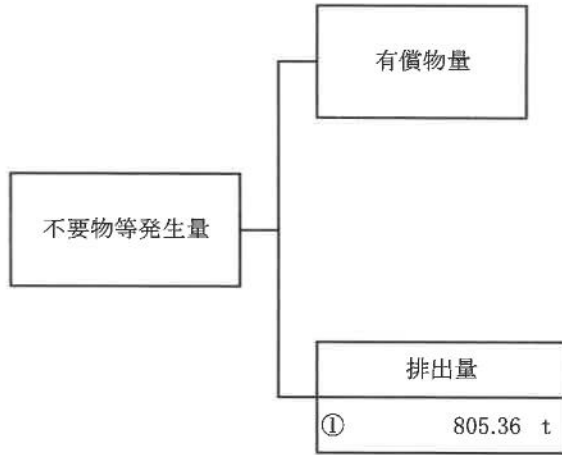
計画の実施状況

(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: アスコンから)



自ら直接再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した量
④

④のうち熱回収を行った量
⑤

自ら中間処理した後の残さ量
⑥

自ら中間処理により減量した量
⑦

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 805.36 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 288.05 t

項目	実績値
①排出量	805.36 t
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自ら中華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	805.36 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	288.05 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 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	

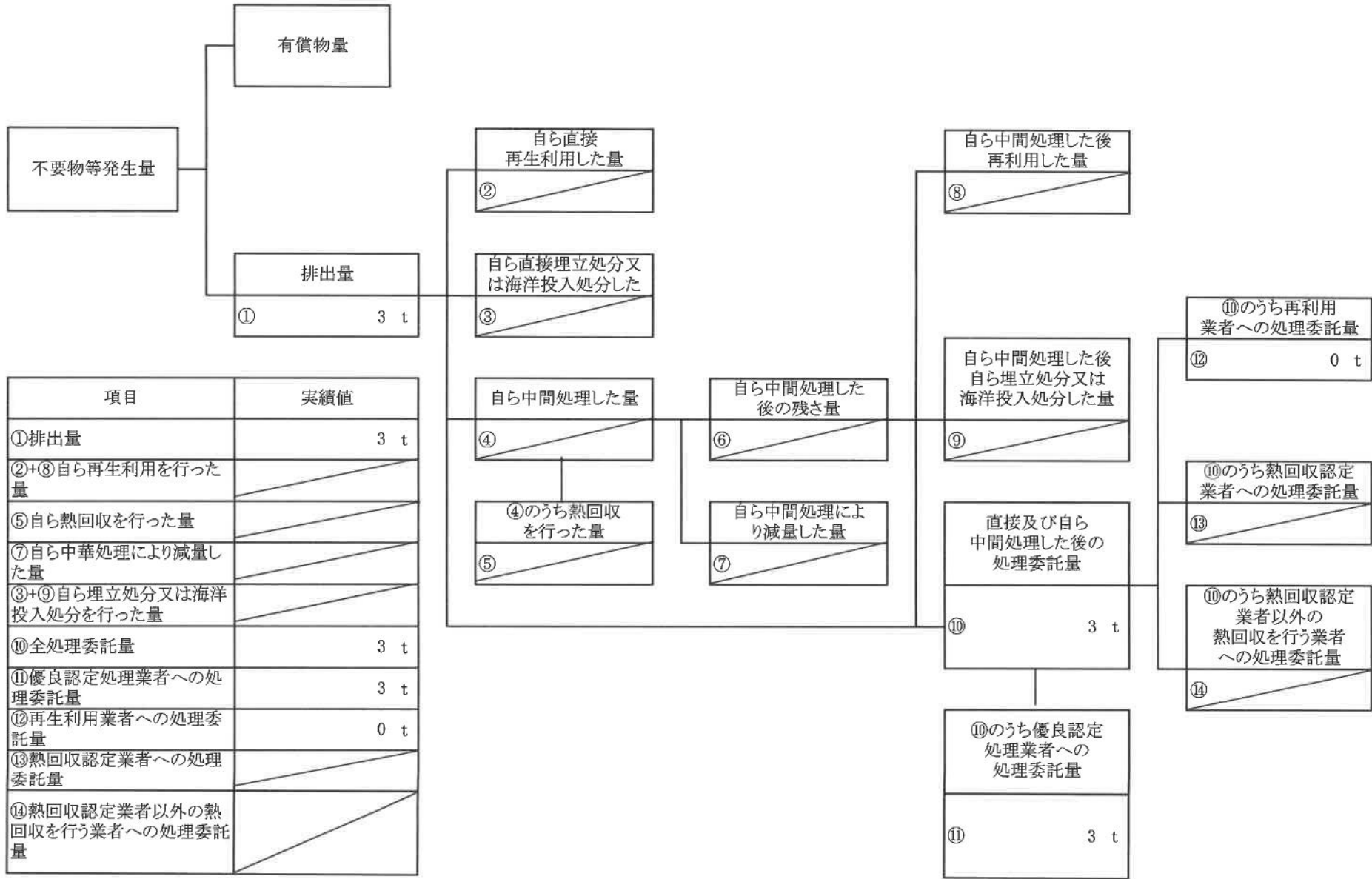
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

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

計画の実施状況

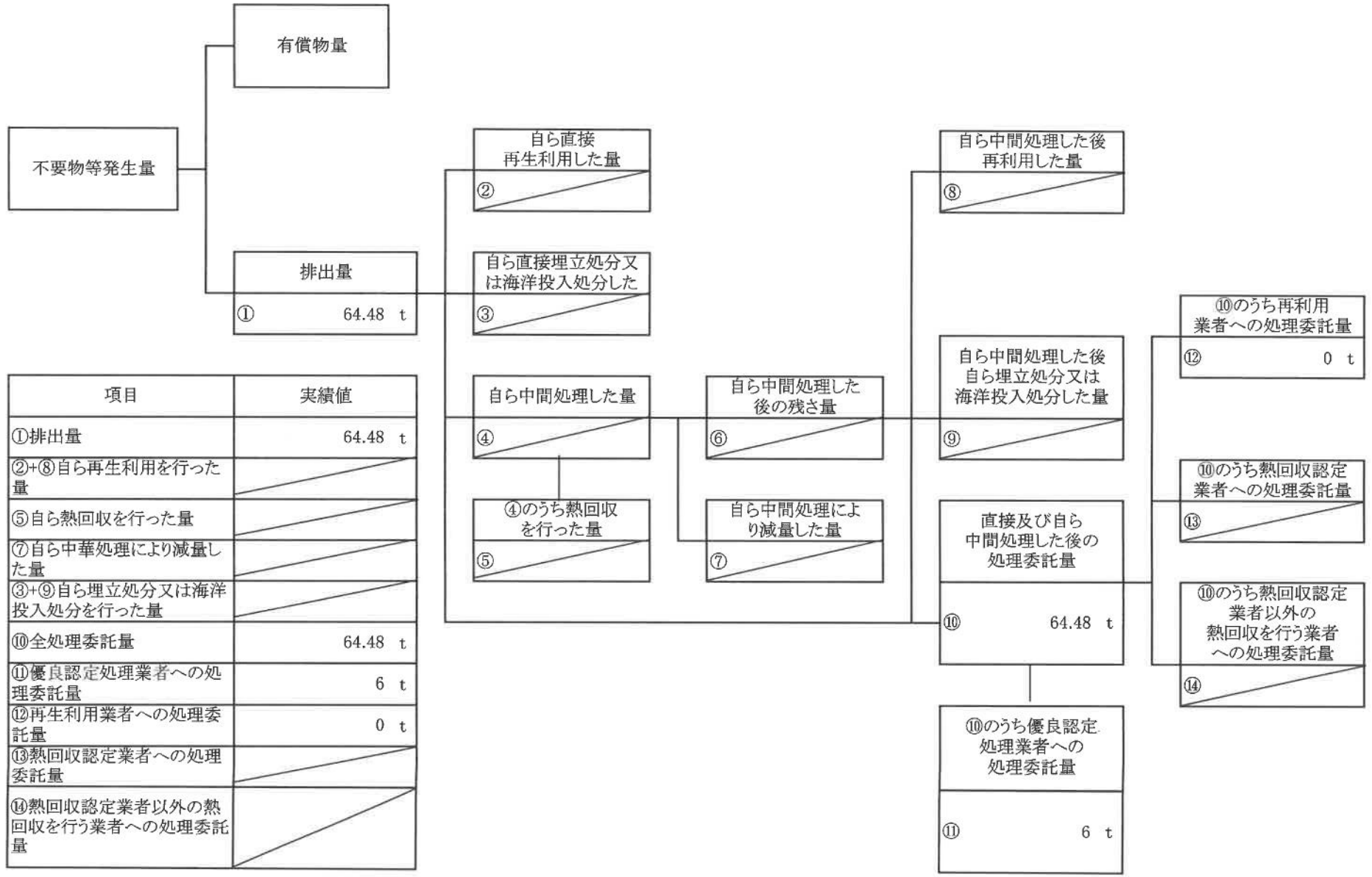
(産業廃棄物の種類: その他がれき類)



項目	実績値
①排出量	3 t
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自ら中華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	3 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 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

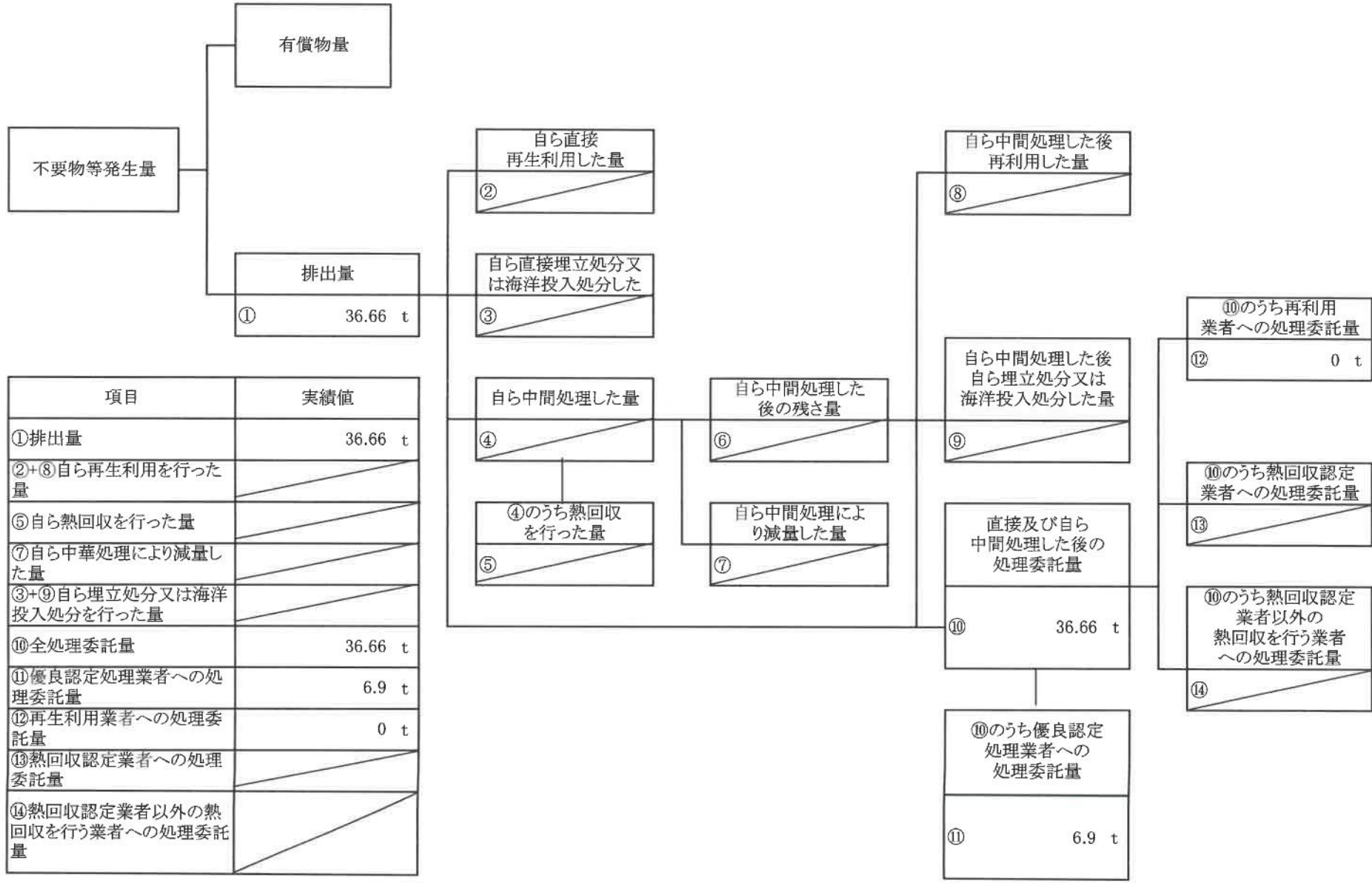
(産業廃棄物の種類: ガラス・陶磁器)



項目	実績値
①排出量	64.48 t
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自ら中華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	64.48 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 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

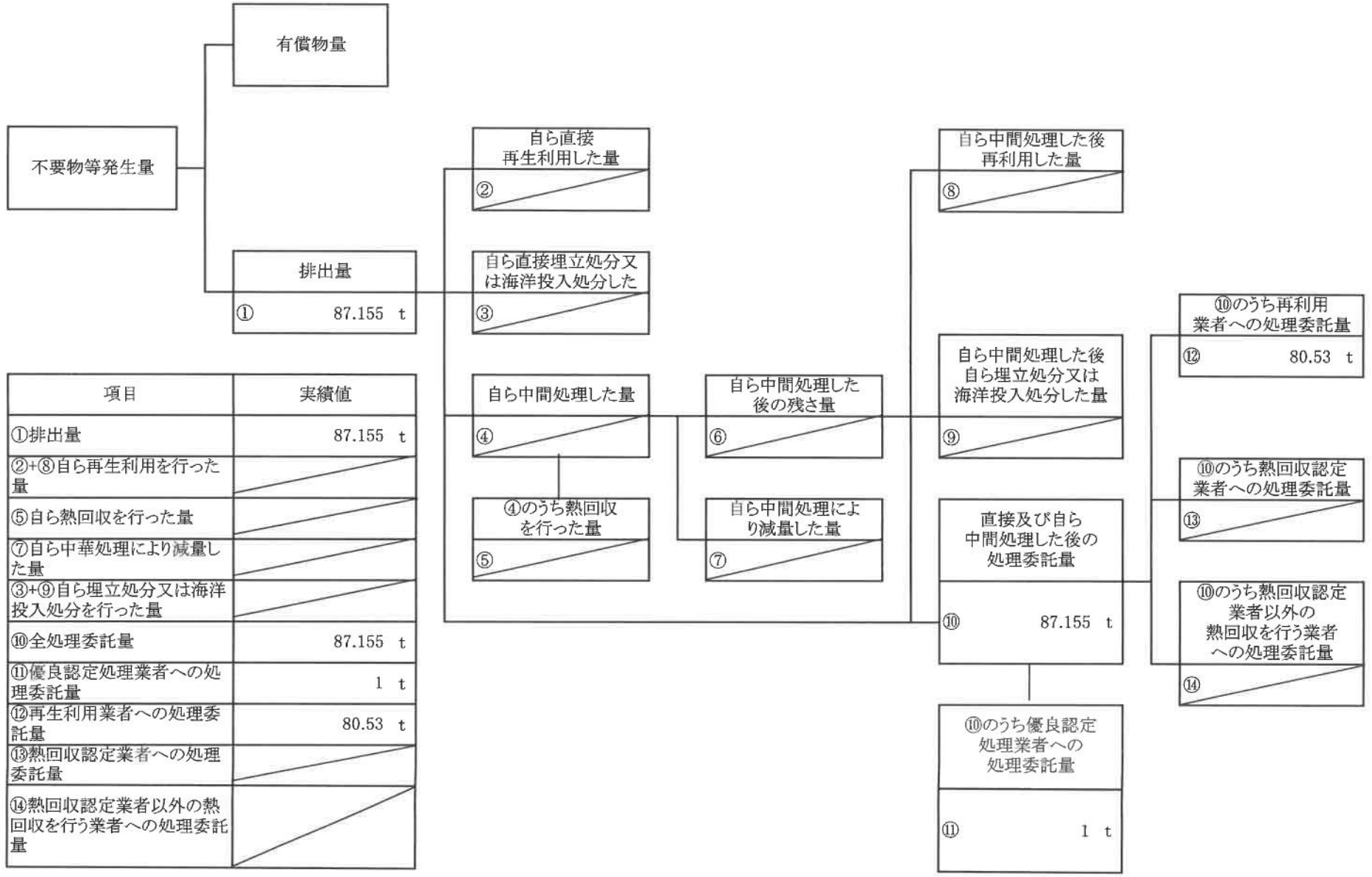
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	36.66 t
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自ら中華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	36.66 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.9 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 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: 金属くず)



有償物量

不要物等発生量

排出量
① 87.155 t

自ら直接再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した量
④

④のうち熱回収を行った量
⑤

自ら中間処理した後の残さ量
⑥

自ら中間処理により減量した量
⑦

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 87.155 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 1 t

⑩のうち再利用業者への処理委託量
⑫ 80.53 t

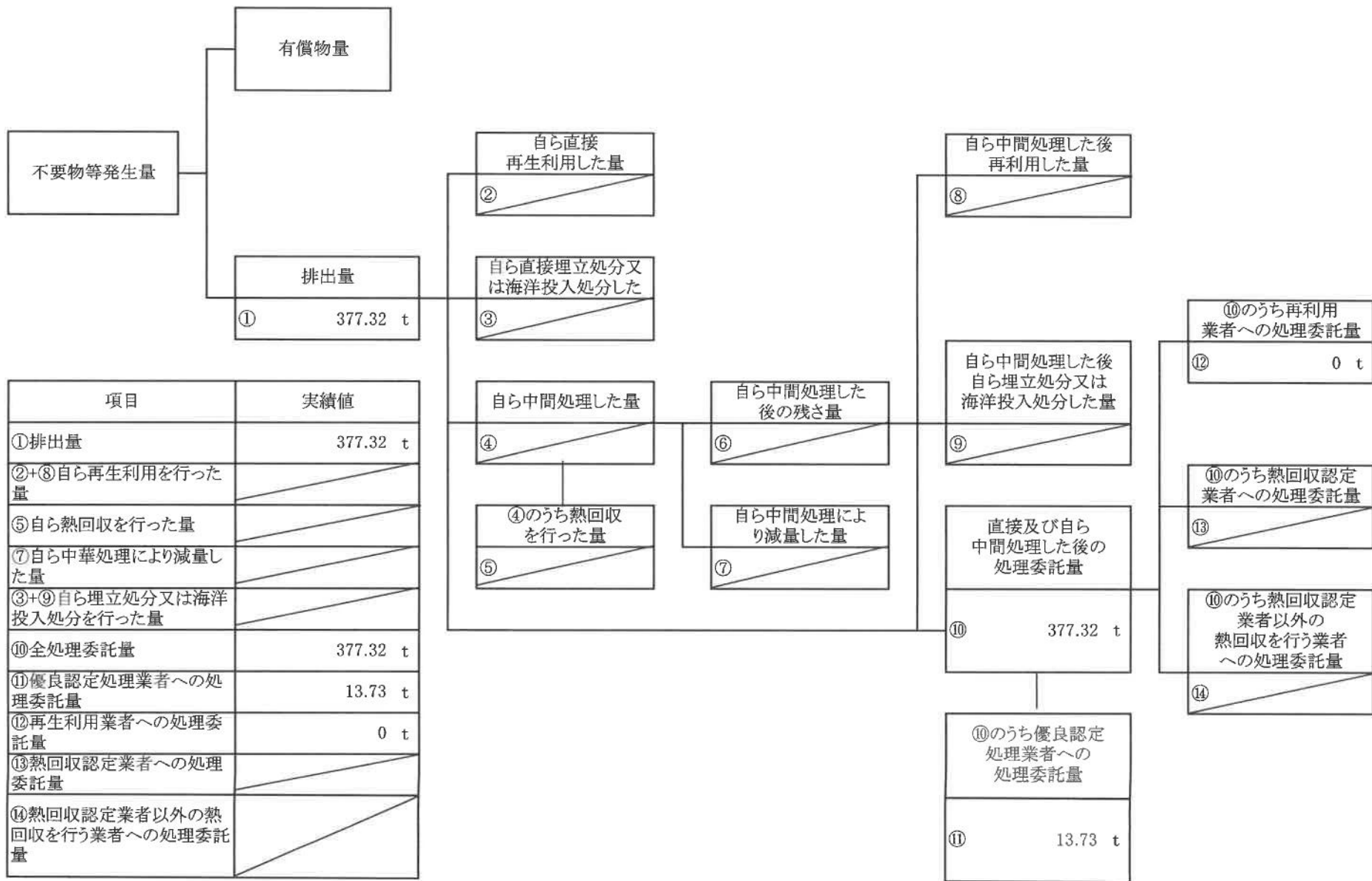
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

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

項目	実績値
①排出量	87.155 t
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自ら中華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	87.155 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1 t
⑫再生利用業者への処理委託量	80.53 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	

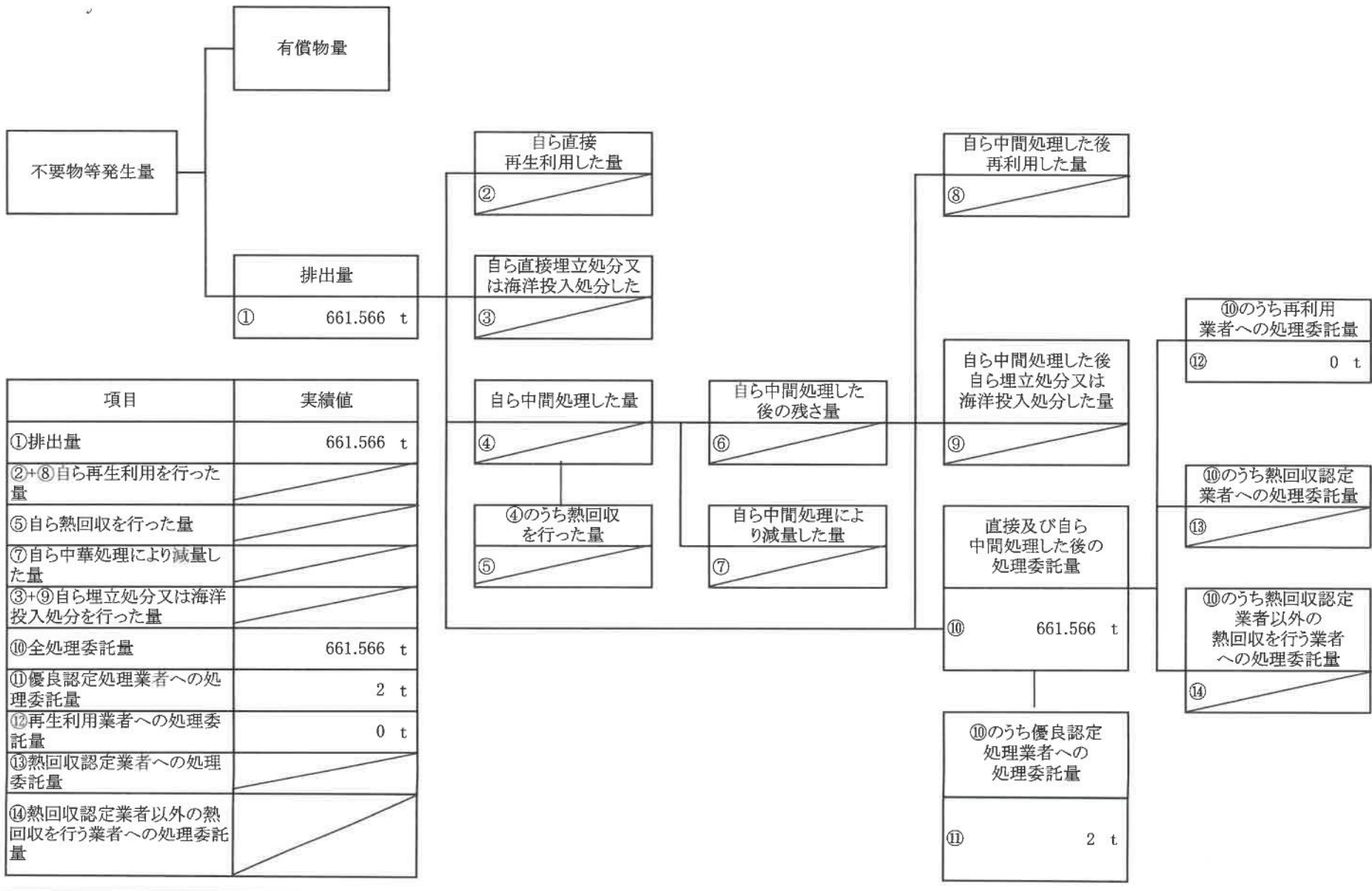
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥(無機性))



計画の実施状況

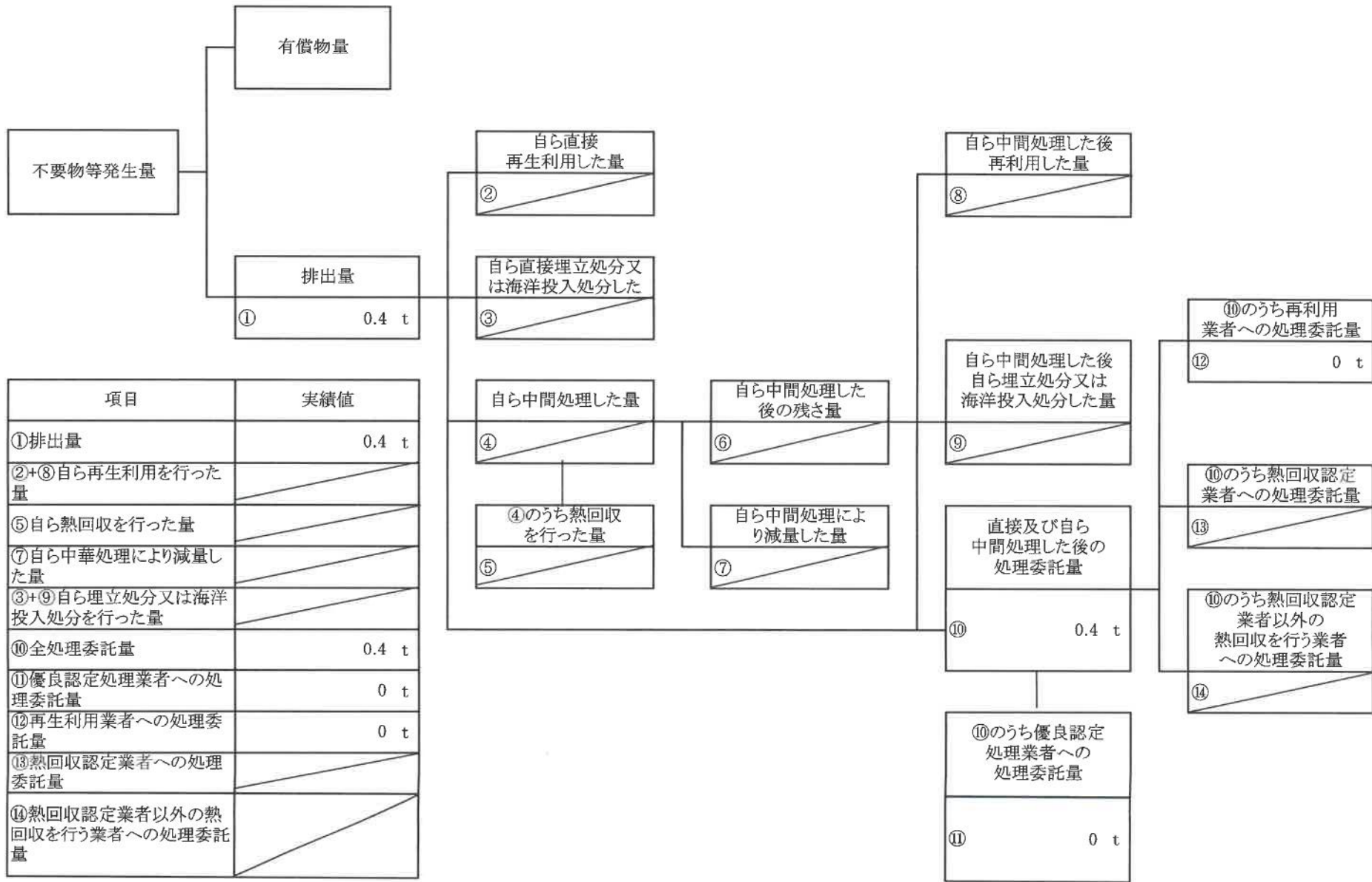
(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	661.566 t
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自ら中華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	661.566 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 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

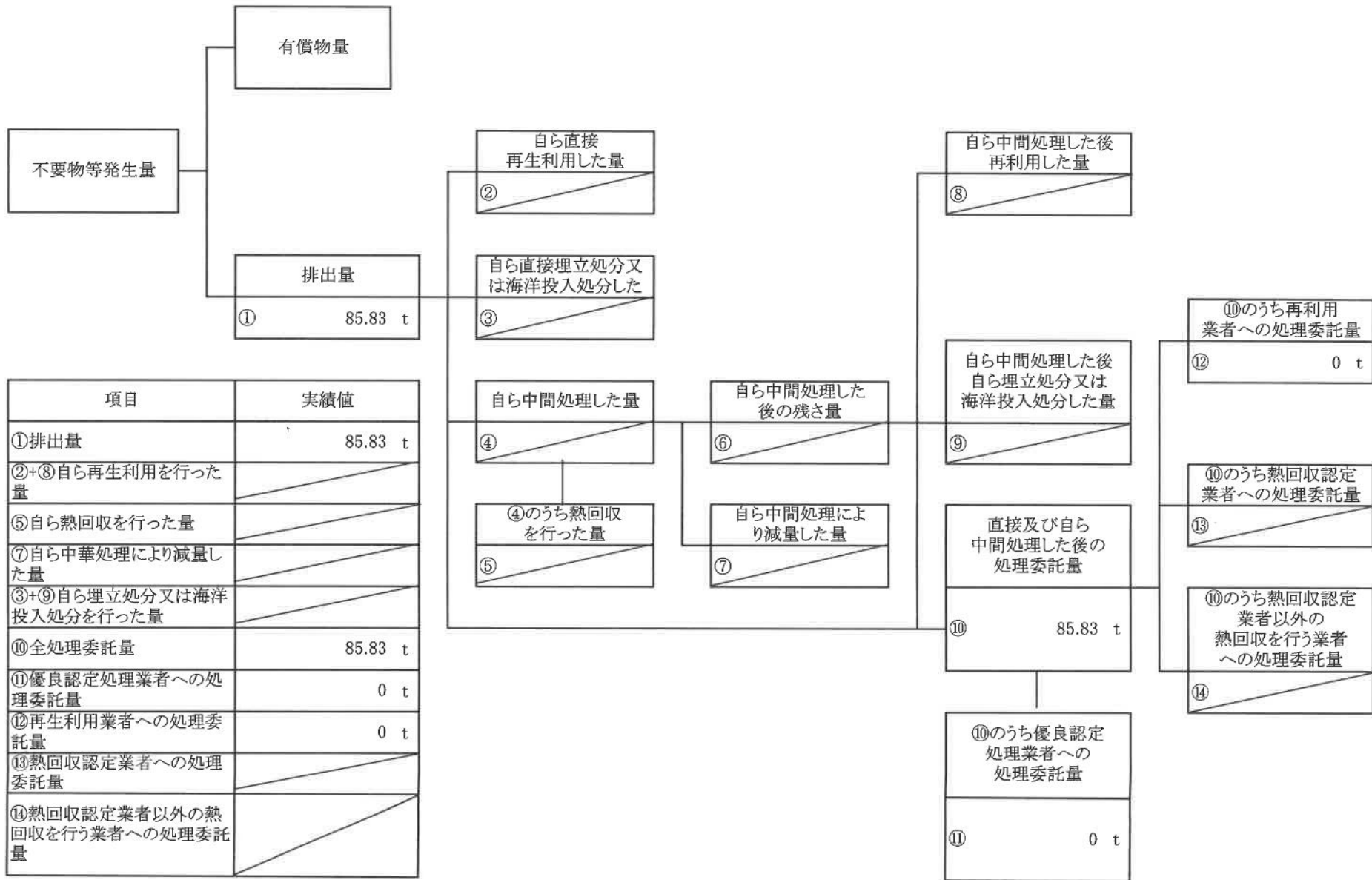
(産業廃棄物の種類: 繊維くず)



項目	実績値
①排出量	0.4 t
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自ら中華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	0.4 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 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

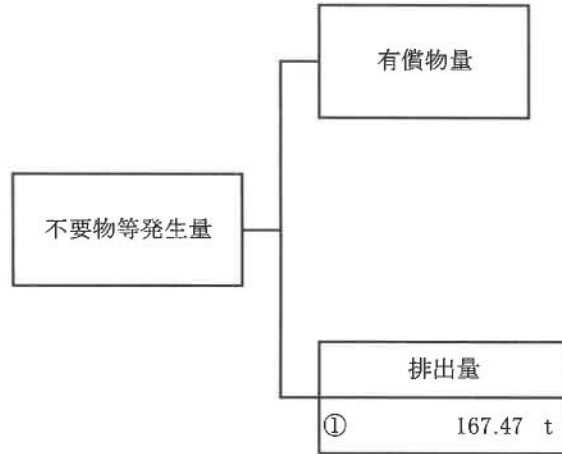
(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)



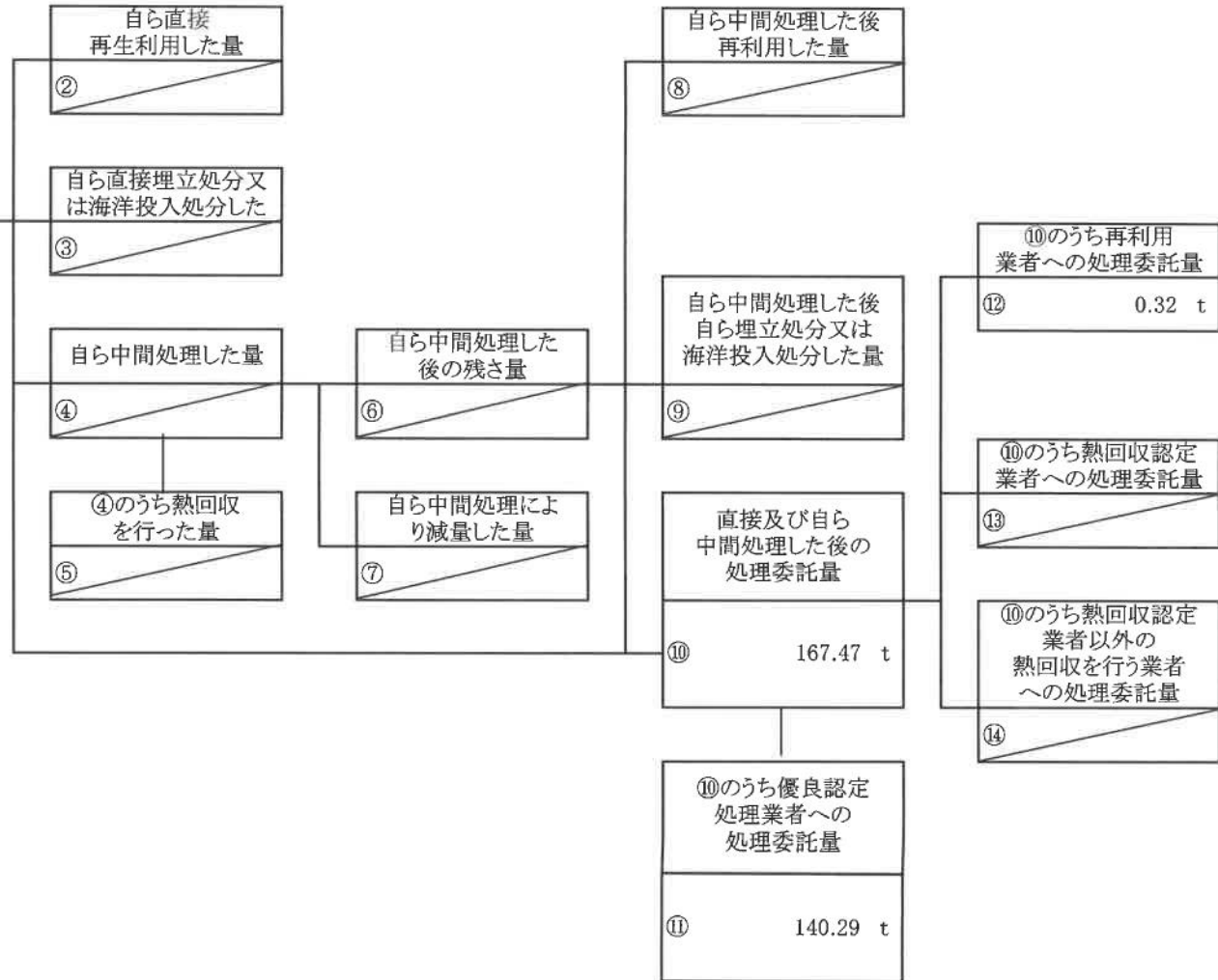
項目	実績値
①排出量	85.83 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中華処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	85.83 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物(管理型))

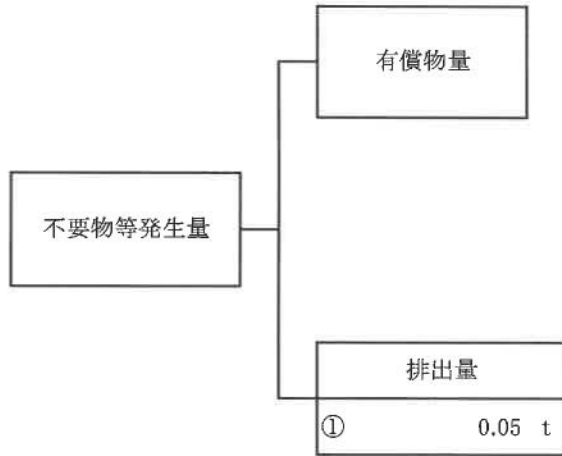


項目	実績値
①排出量	167.47 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中華処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	167.47 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	140.29 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.32 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

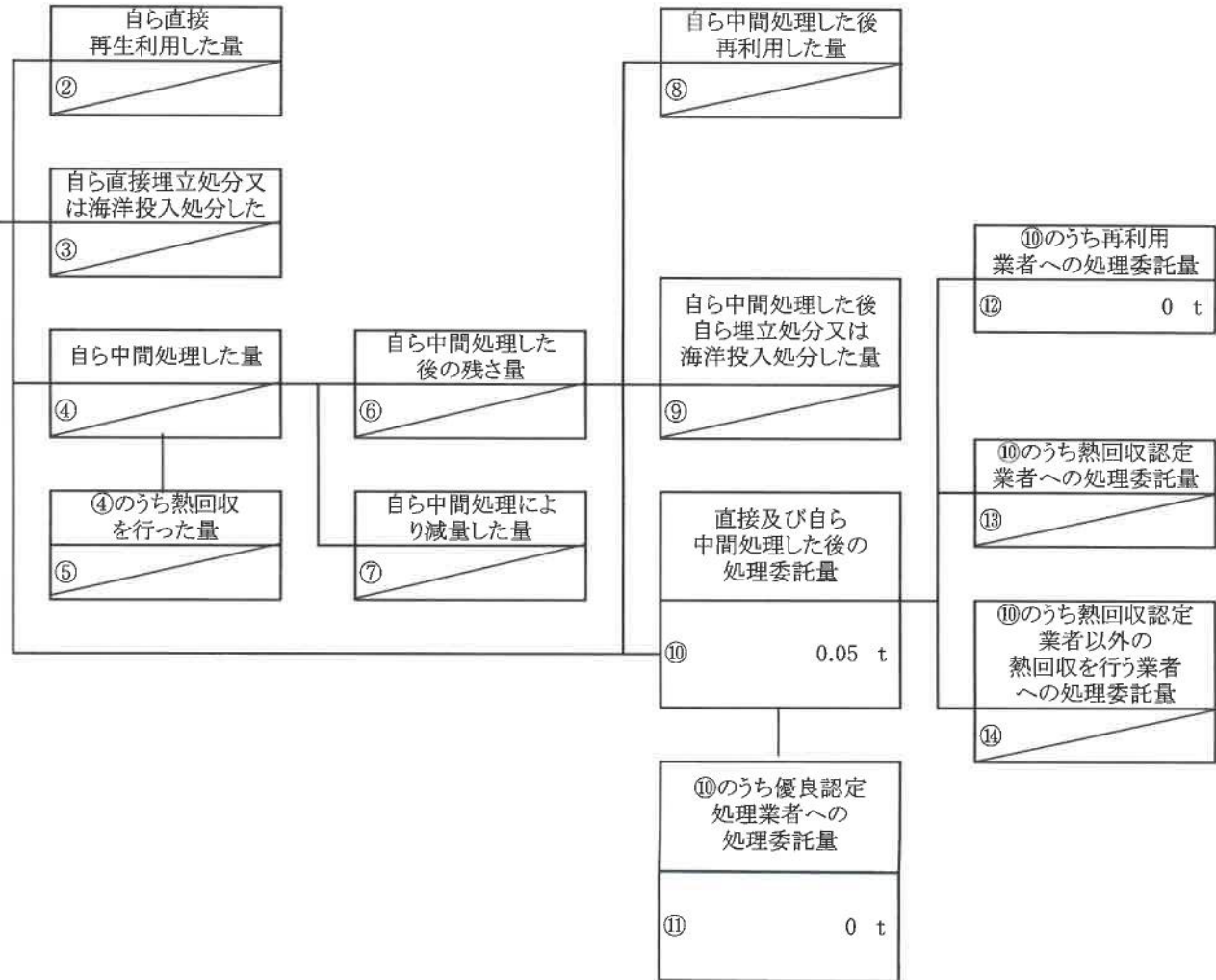


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石綿)

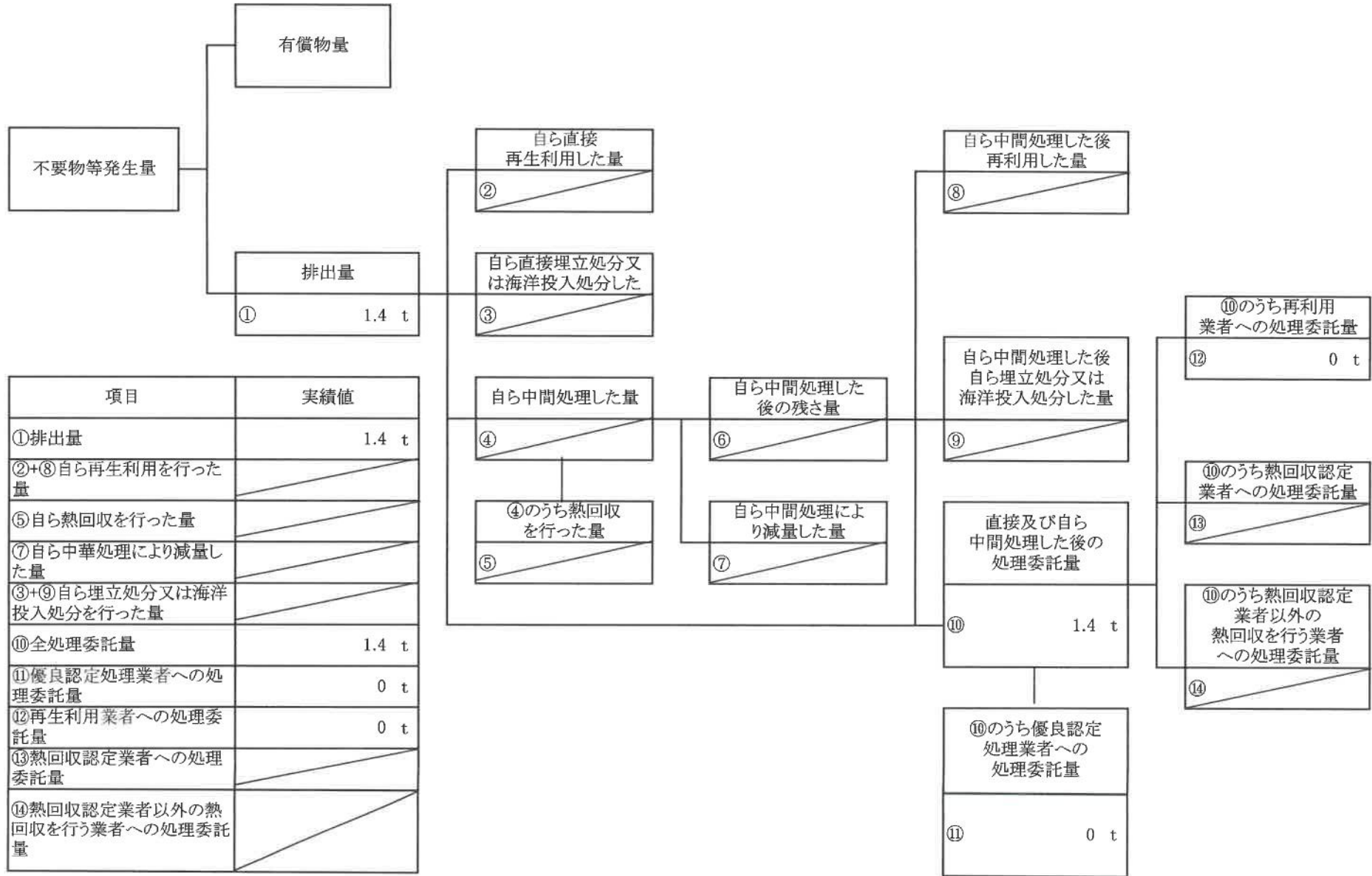


項目	実績値
①排出量	0.05 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中華処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.05 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

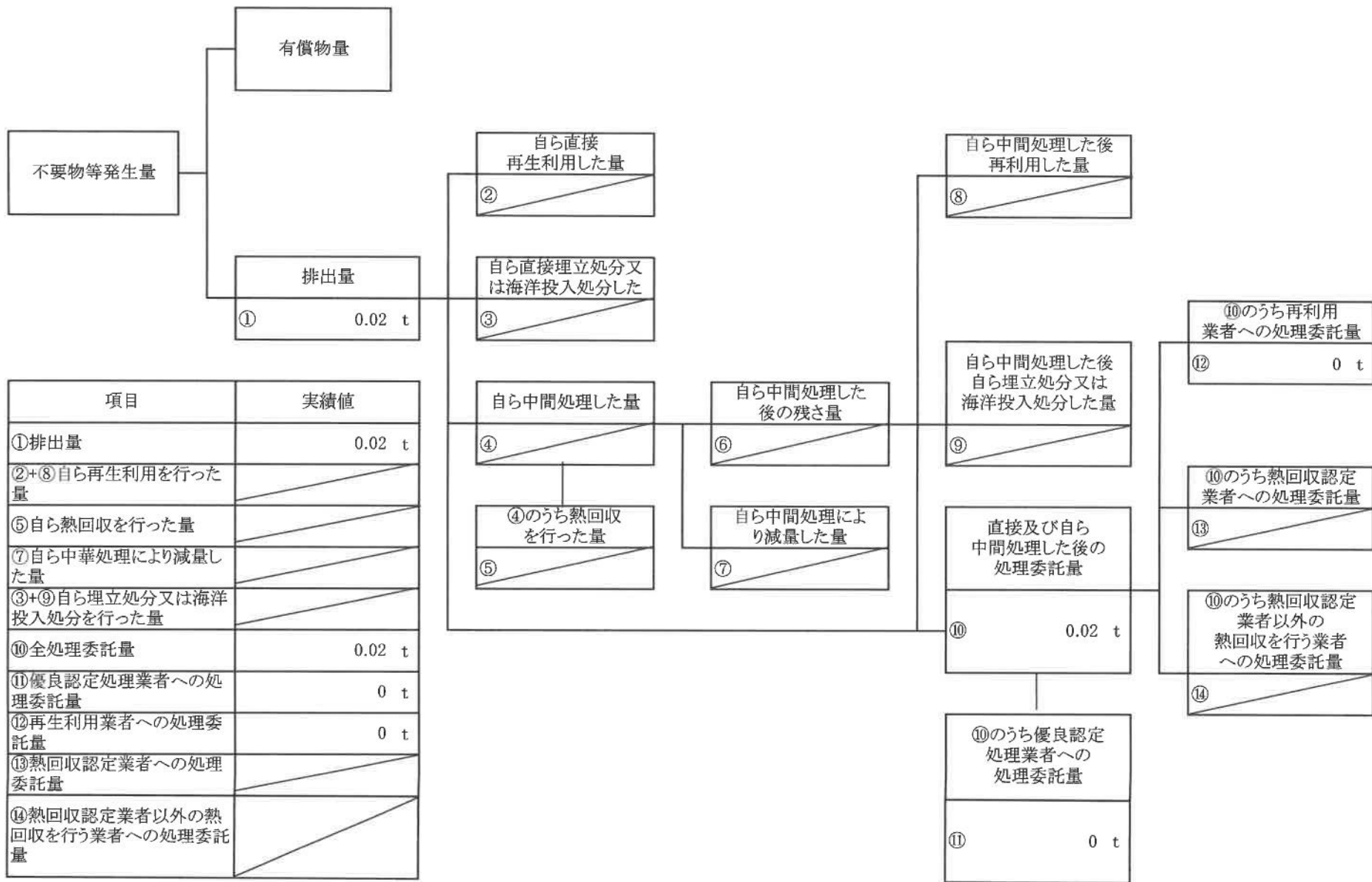
(産業廃棄物の種類: 廃発泡)



項目	実績値
①排出量	1.4 t
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自ら中華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	1.4 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 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: 水銀使用製品産業廃棄物)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物(安定型))

