

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月21日

奈良県知事 殿

提出者 住 所 奈良県北葛城郡広陵町大字平尾11-1
氏 名 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
村本建設株式会社奈良本店 本店長
常務執行役員 南條 秀和
電話番号 0745 (55) 1151

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項及び奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第6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	村本建設(株) 奈良本店
事業場の所在地	奈良県北葛城郡広陵町大字平尾11-1
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

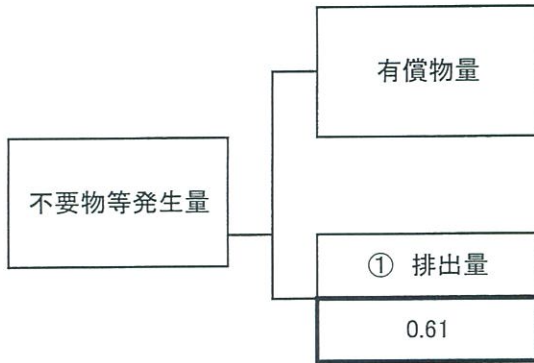
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	185,727.39 t	全処理委託量	185,727.39 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	1,426.01 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	185,518.13 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	189.91 t
自ら埋立処分又は海洋投棄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

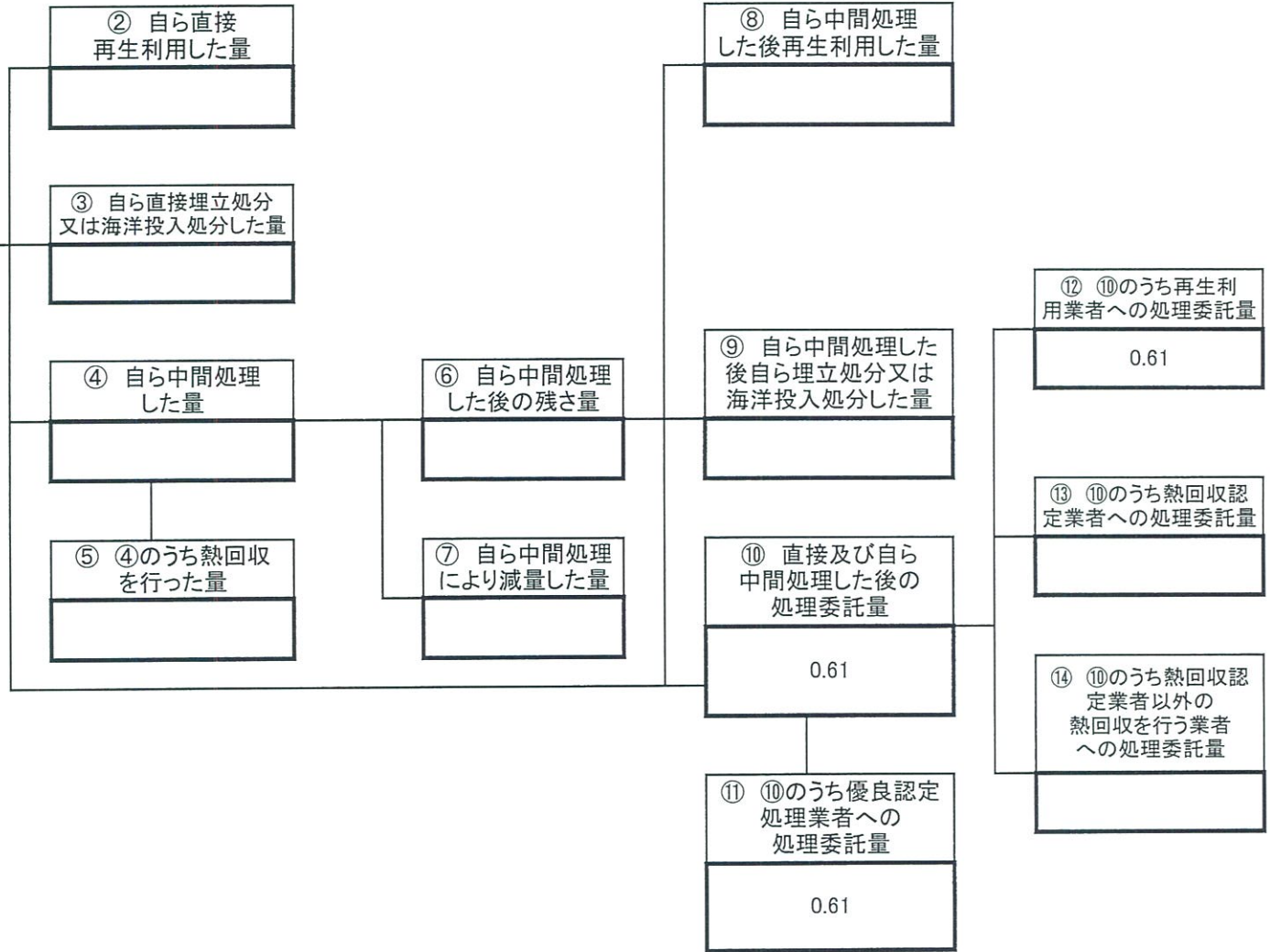
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)



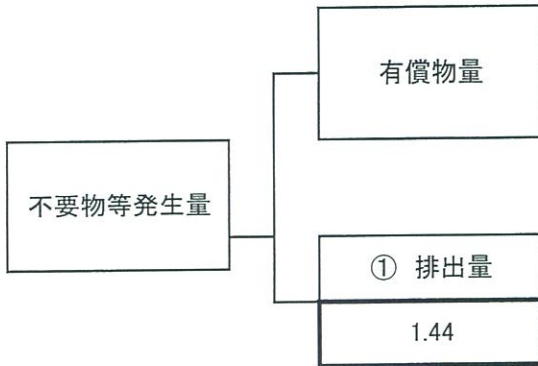
単位: t

項目	実績値
①排出量	0.61
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	0.61
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.61
⑫再生利用業者への処理委託量	0.61
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
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)



単位: t

項目	実績値
①排出量	1.44
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	1.44
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.44
⑫再生利用業者への処理委託量	1.44
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
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	

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

⑨ 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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

1.44

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

1.44

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

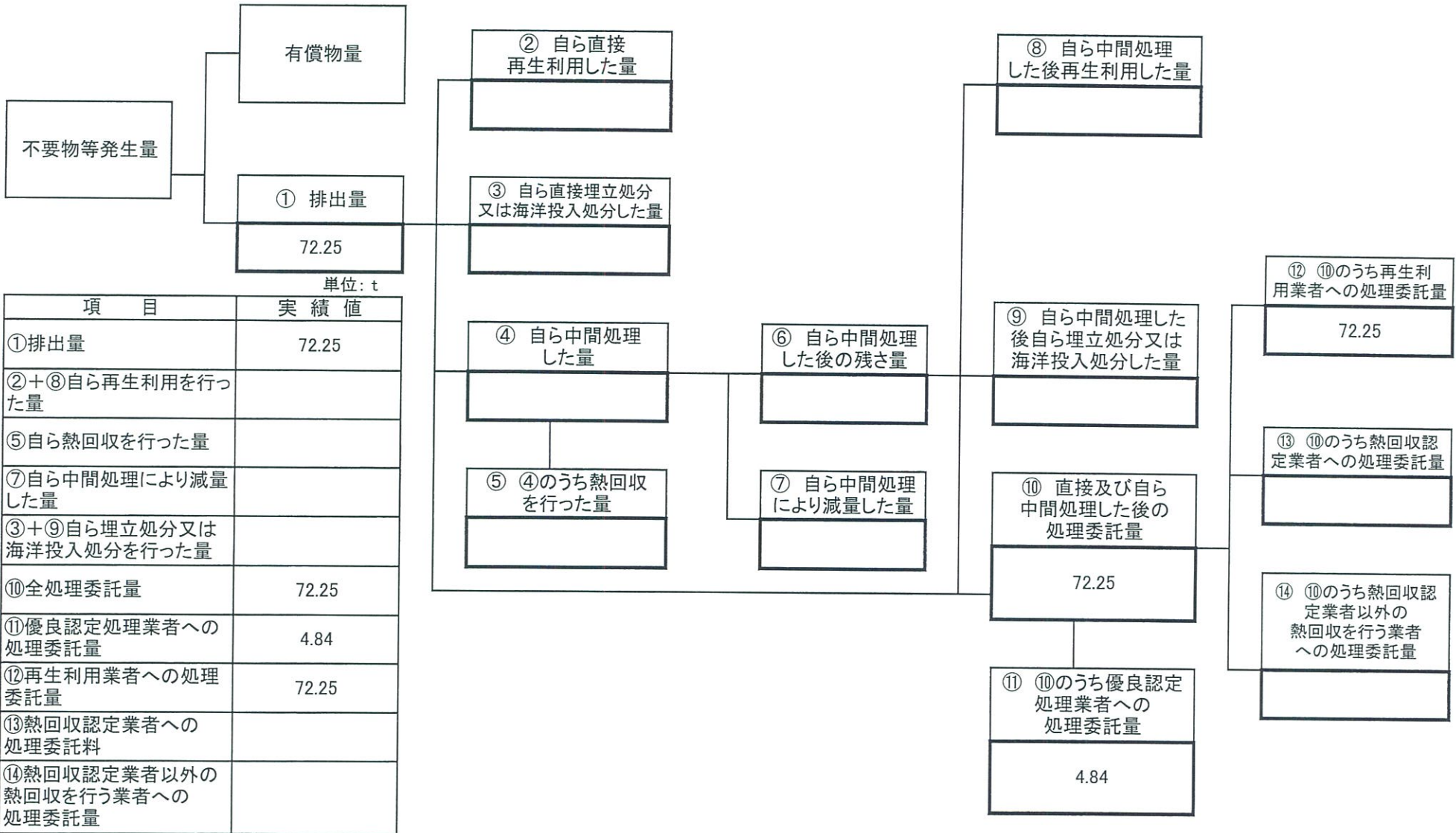
1.44

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ 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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

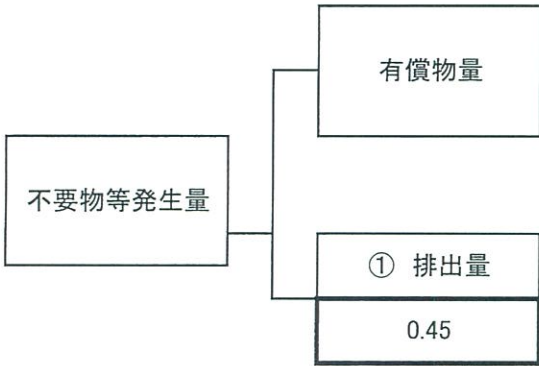


単位: t

項目	実績値
①排出量	72.25
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	72.25
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.84
⑫再生利用業者への処理委託量	72.25
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
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	

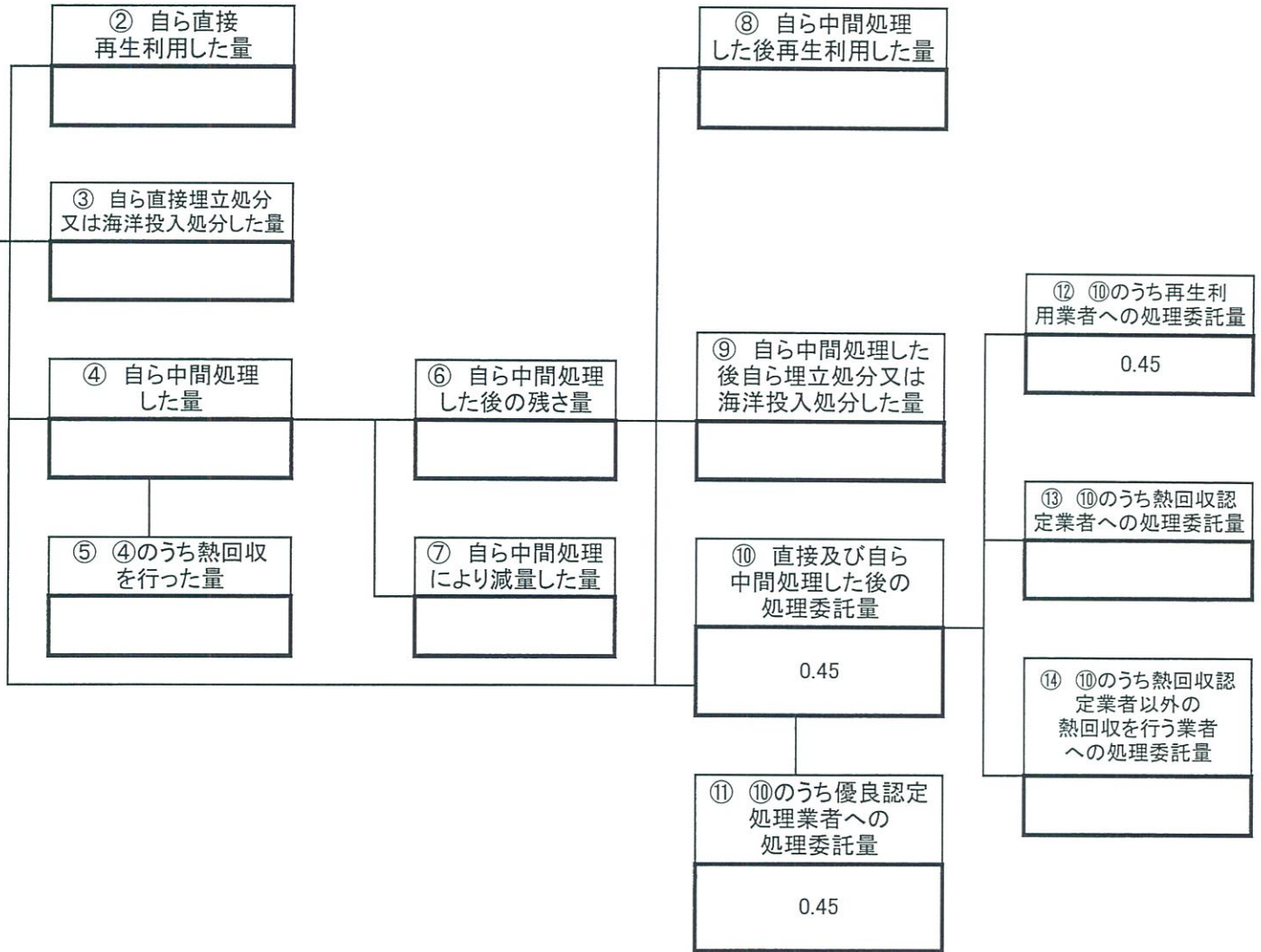
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)



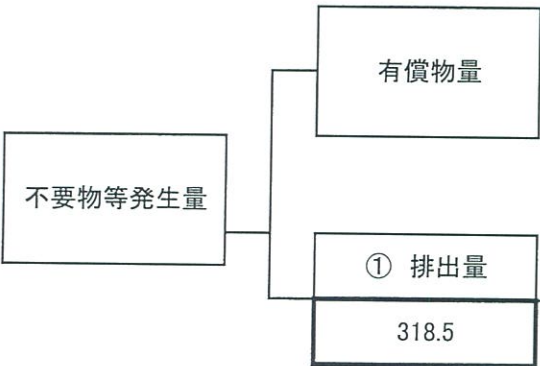
単位: t

項目	実績値
①排出量	0.45
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	0.45
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.45
⑫再生利用業者への処理委託量	0.45
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
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	



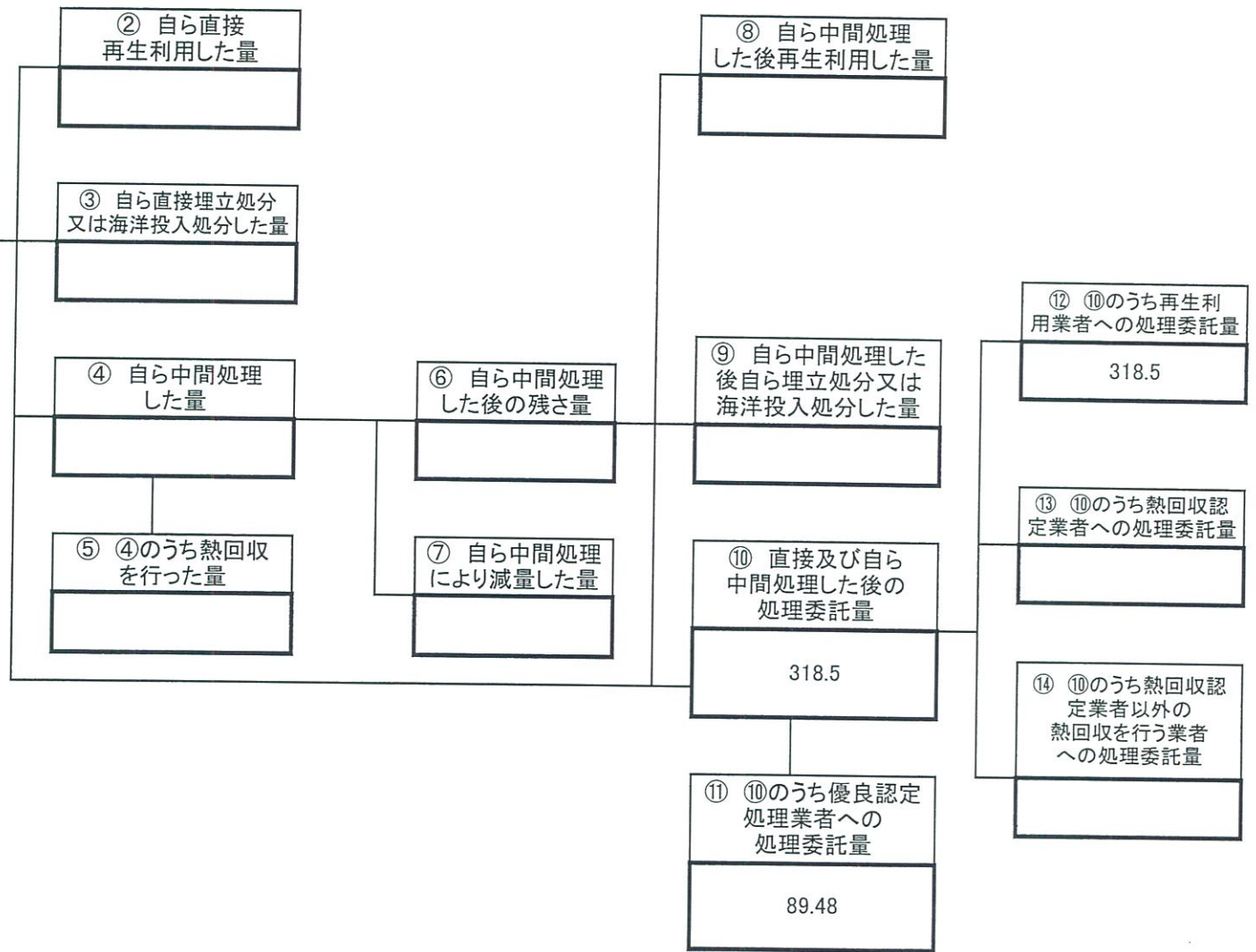
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



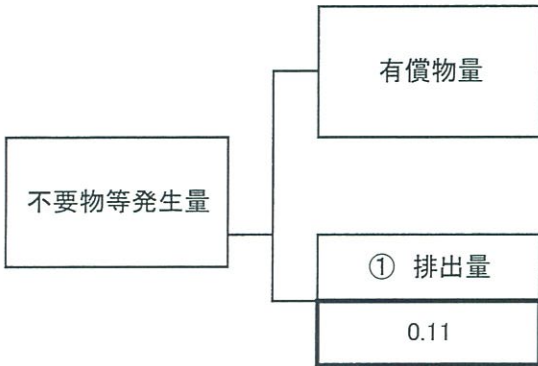
単位: t

項目	実績値
①排出量	318.5
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	318.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	89.48
⑫再生利用業者への処理委託量	318.5
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
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	



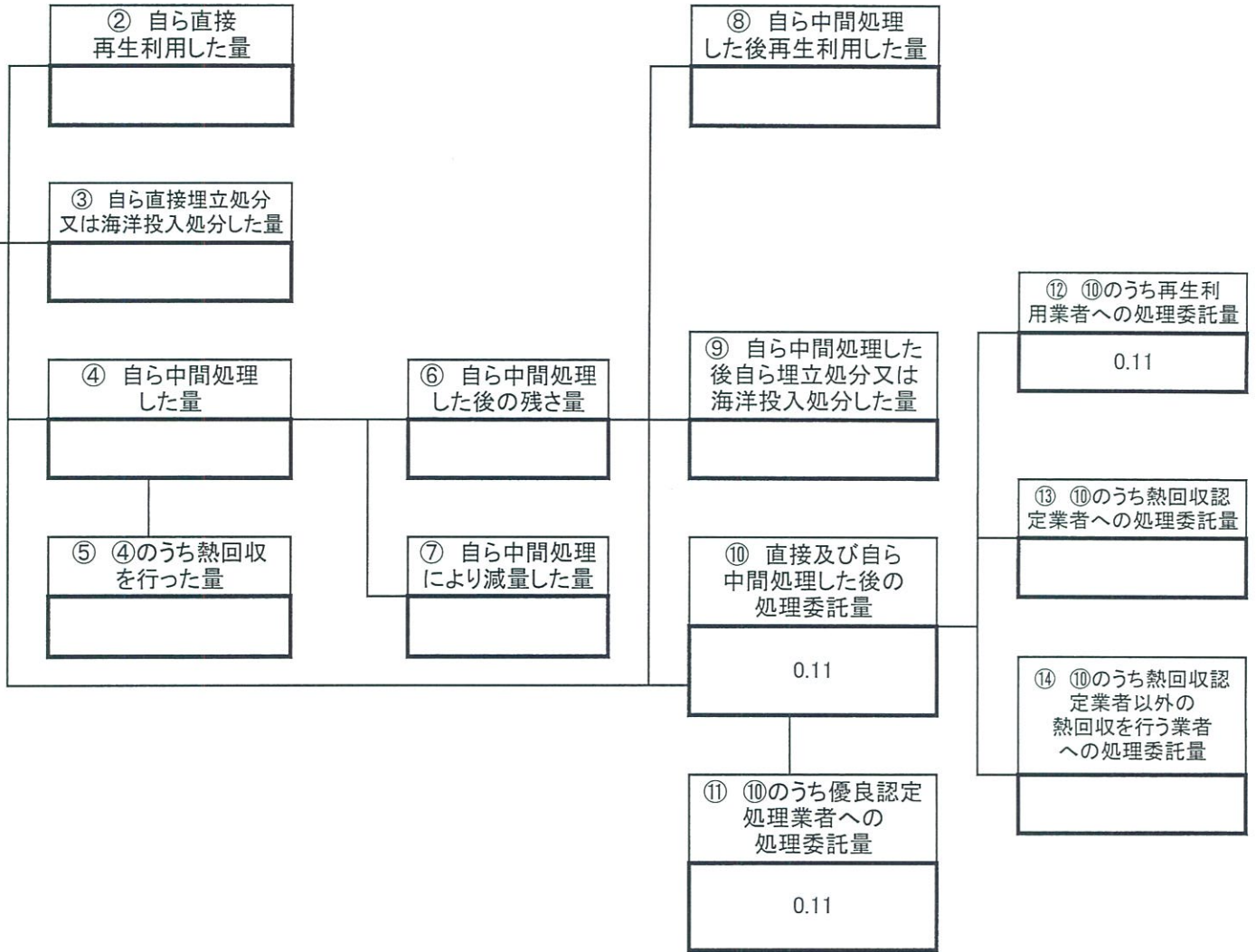
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)



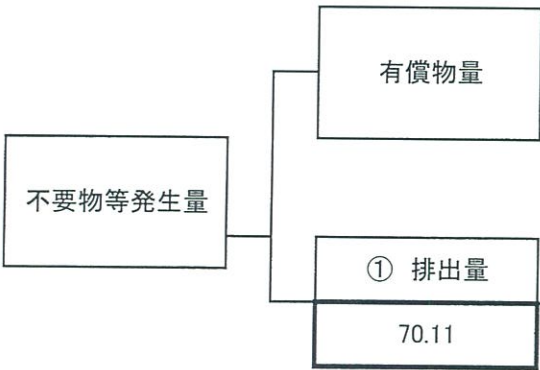
単位: t

項目	実績値
①排出量	0.11
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	0.11
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.11
⑫再生利用業者への処理委託量	0.11
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
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	



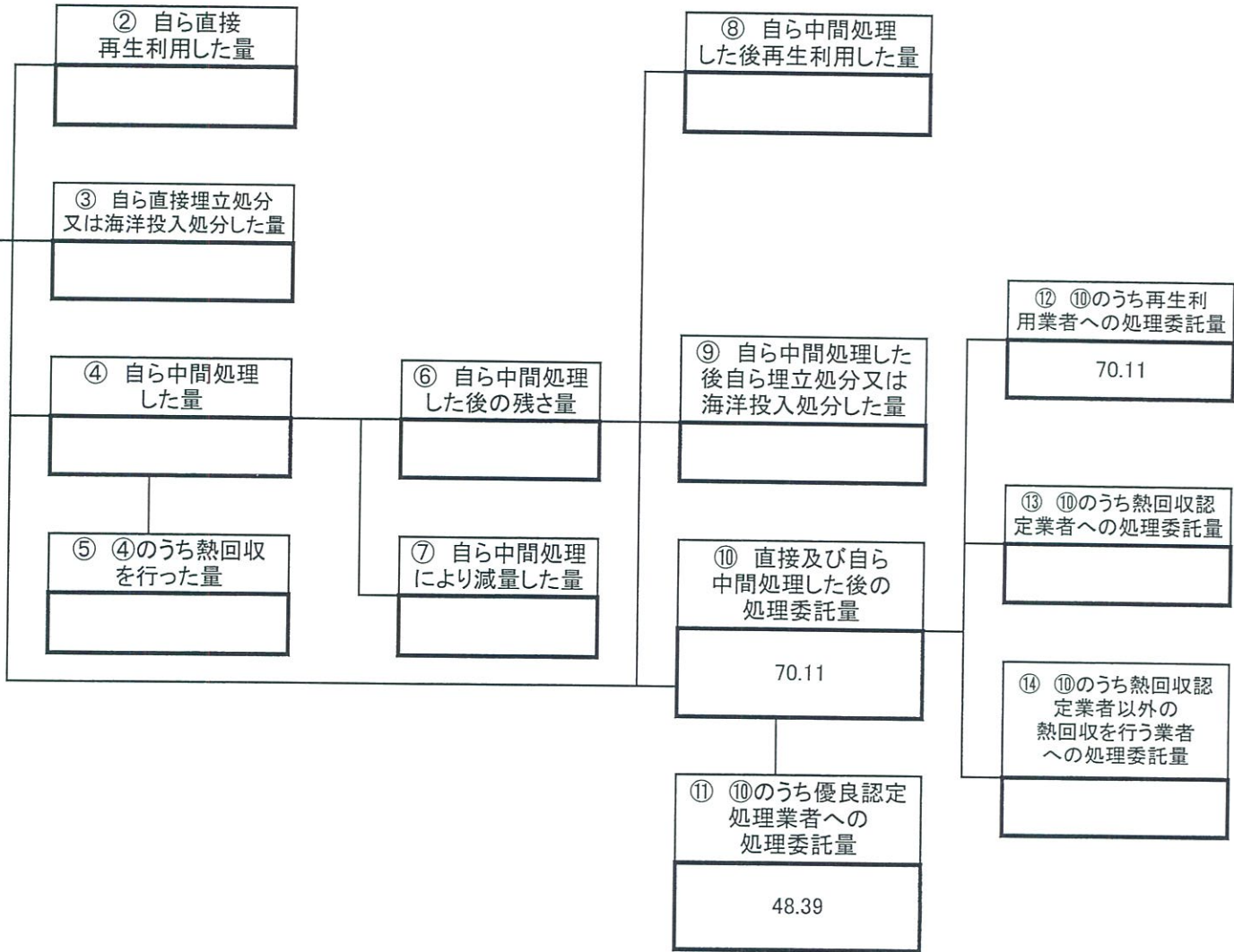
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)



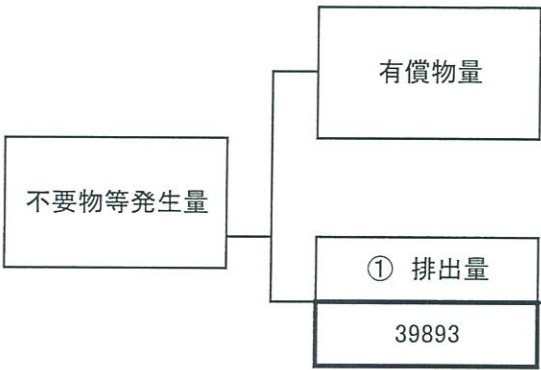
単位: t

項目	実績値
①排出量	70.11
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	70.11
⑪優良認定処理業者への処理委託量	48.39
⑫再生利用業者への処理委託量	70.11
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
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	



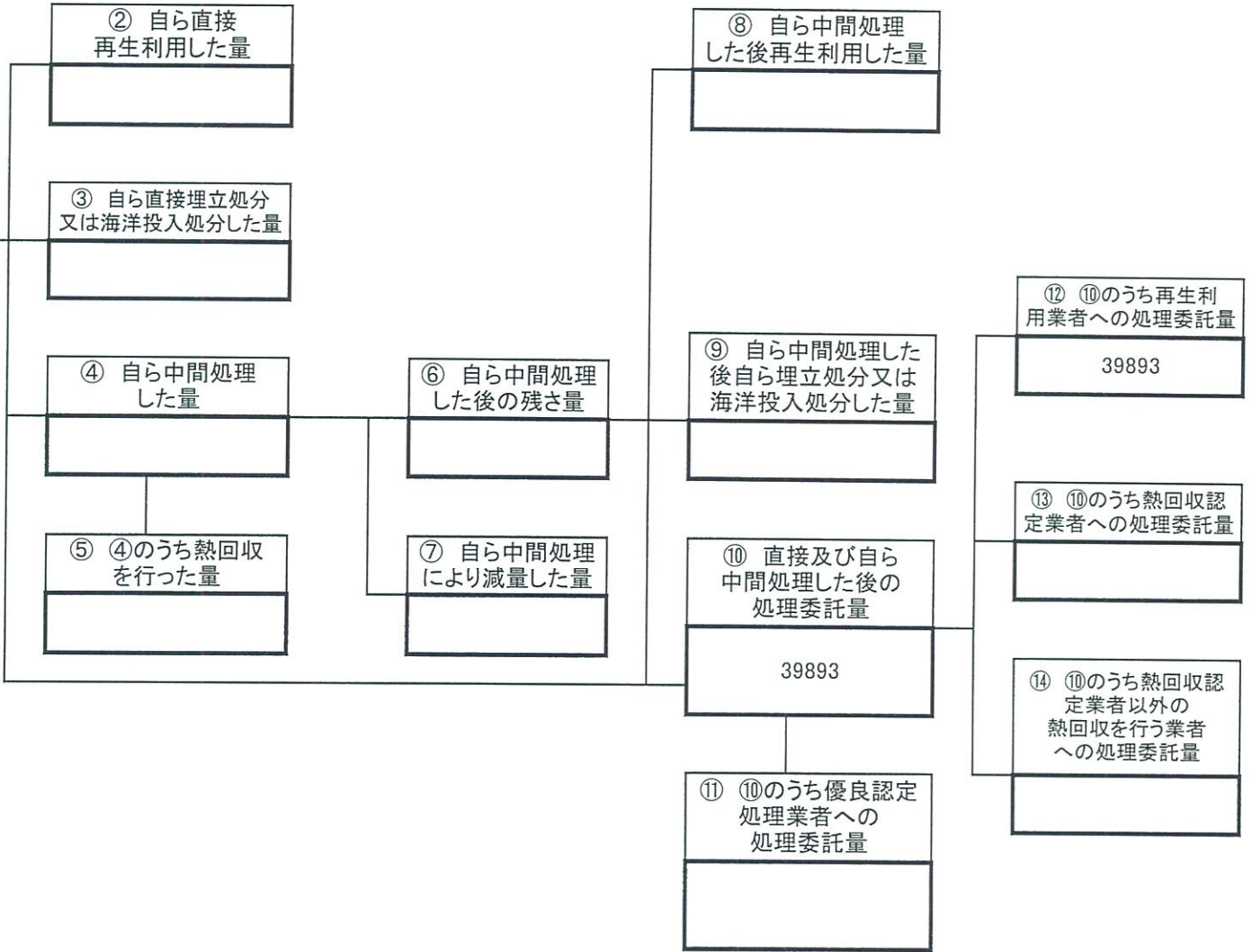
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート片)



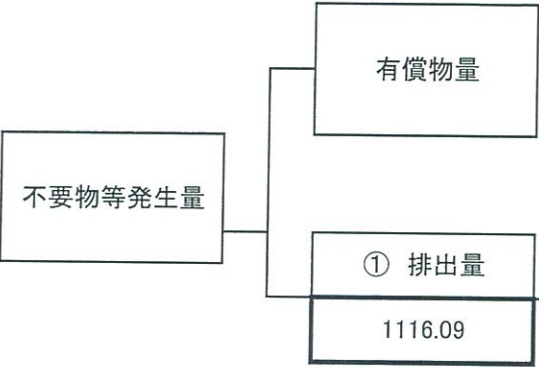
単位: t

項目	実績値
①排出量	39893
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	39893
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	39893
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
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	



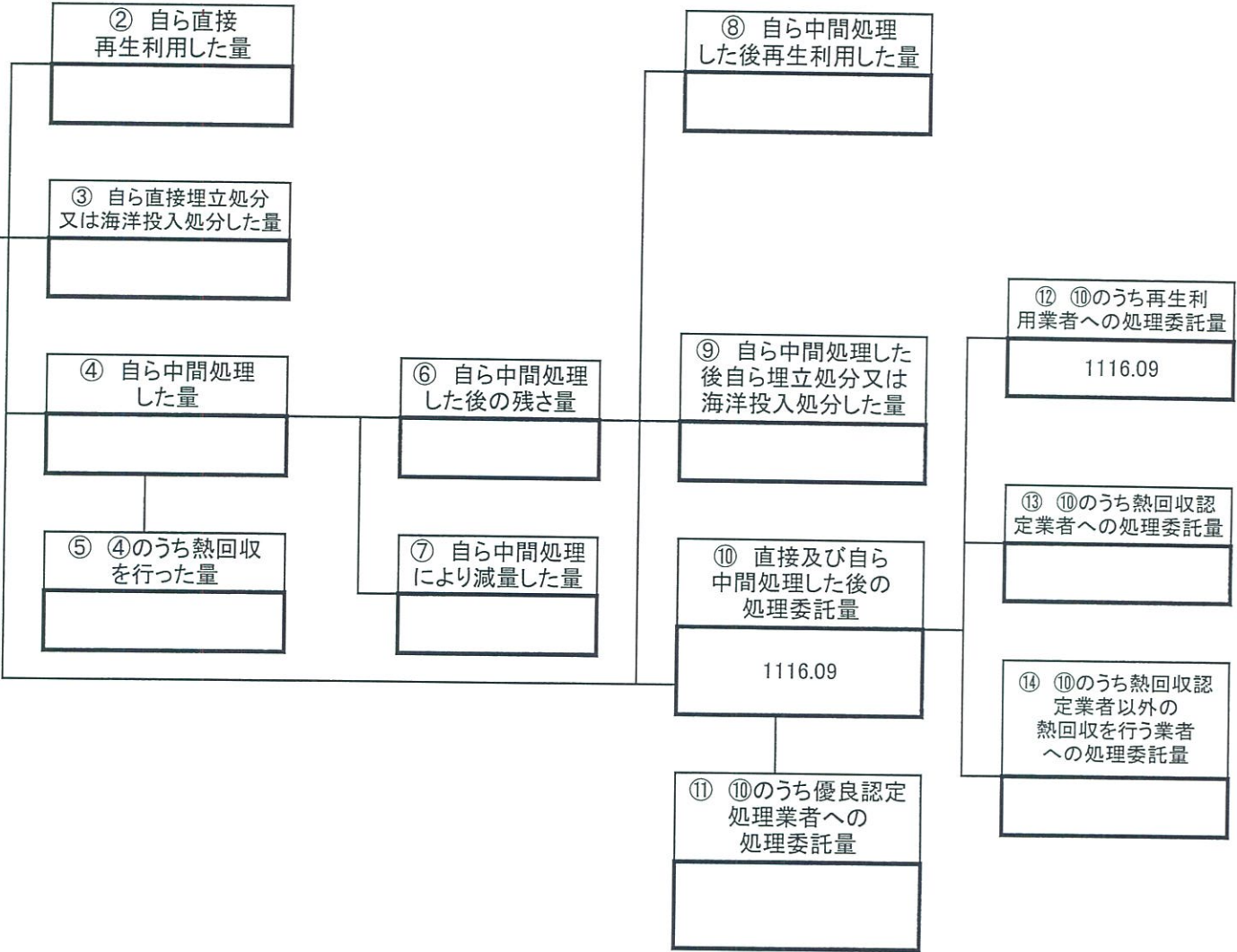
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アス・コン片)



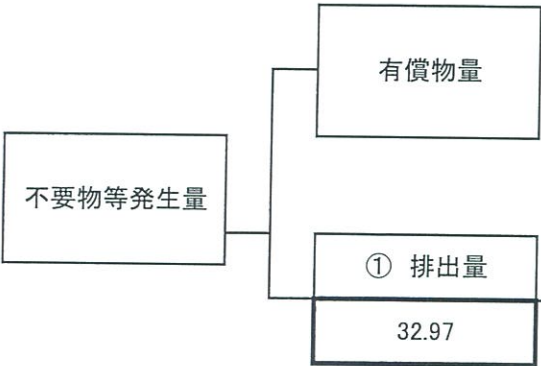
単位: t

項目	実績値
①排出量	1116.09
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	1116.09
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	1116.09
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
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	



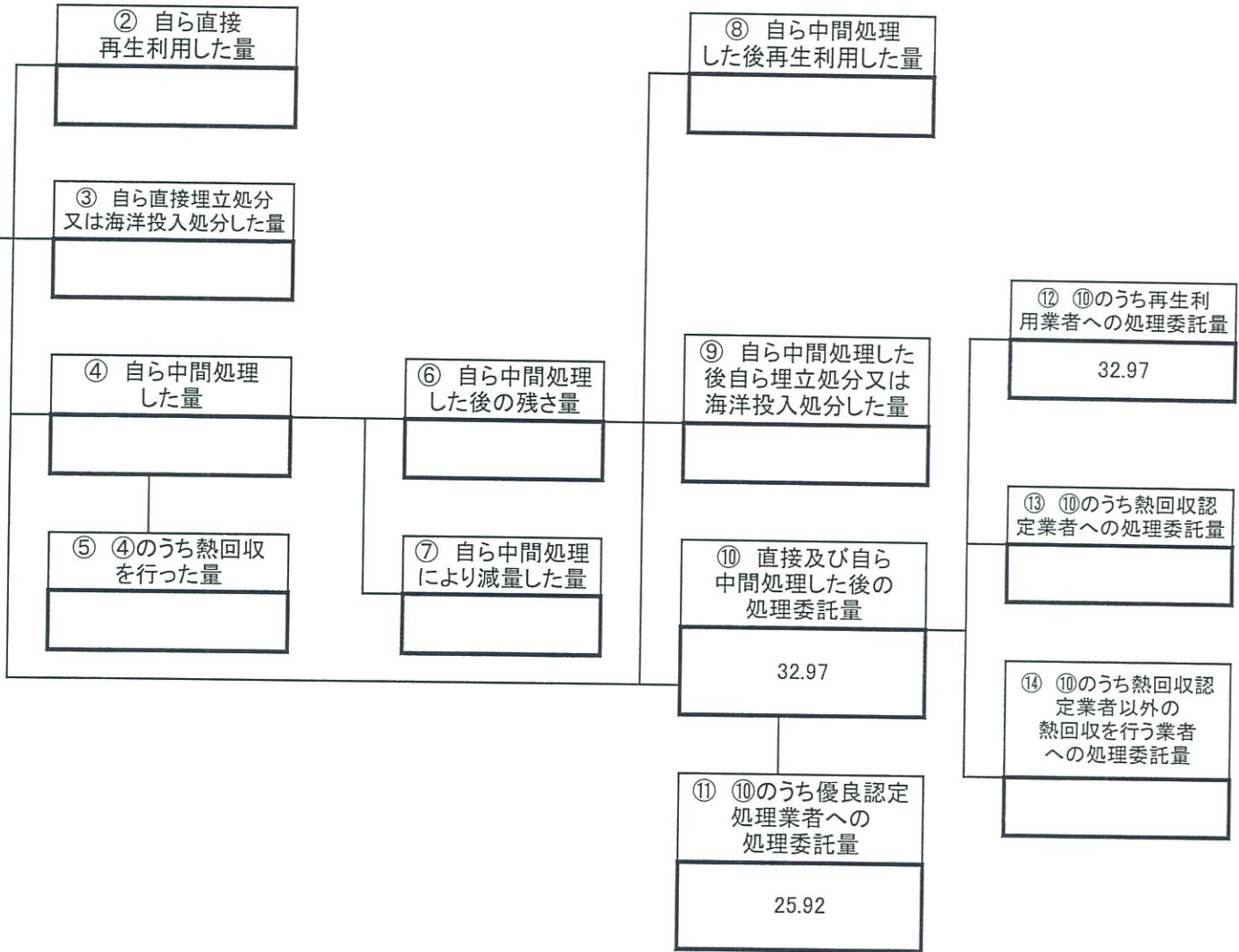
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: その他がれき類)



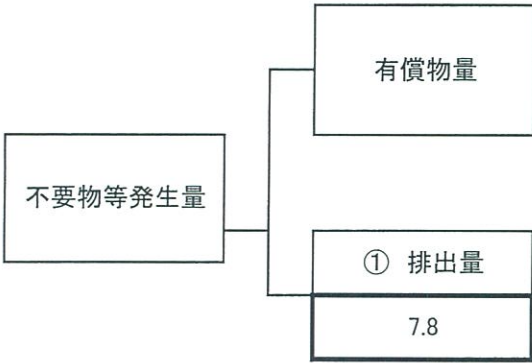
単位: t

項目	実績値
①排出量	32.97
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	32.97
⑪優良認定処理業者への処理委託量	25.92
⑫再生利用業者への処理委託量	32.97
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
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	



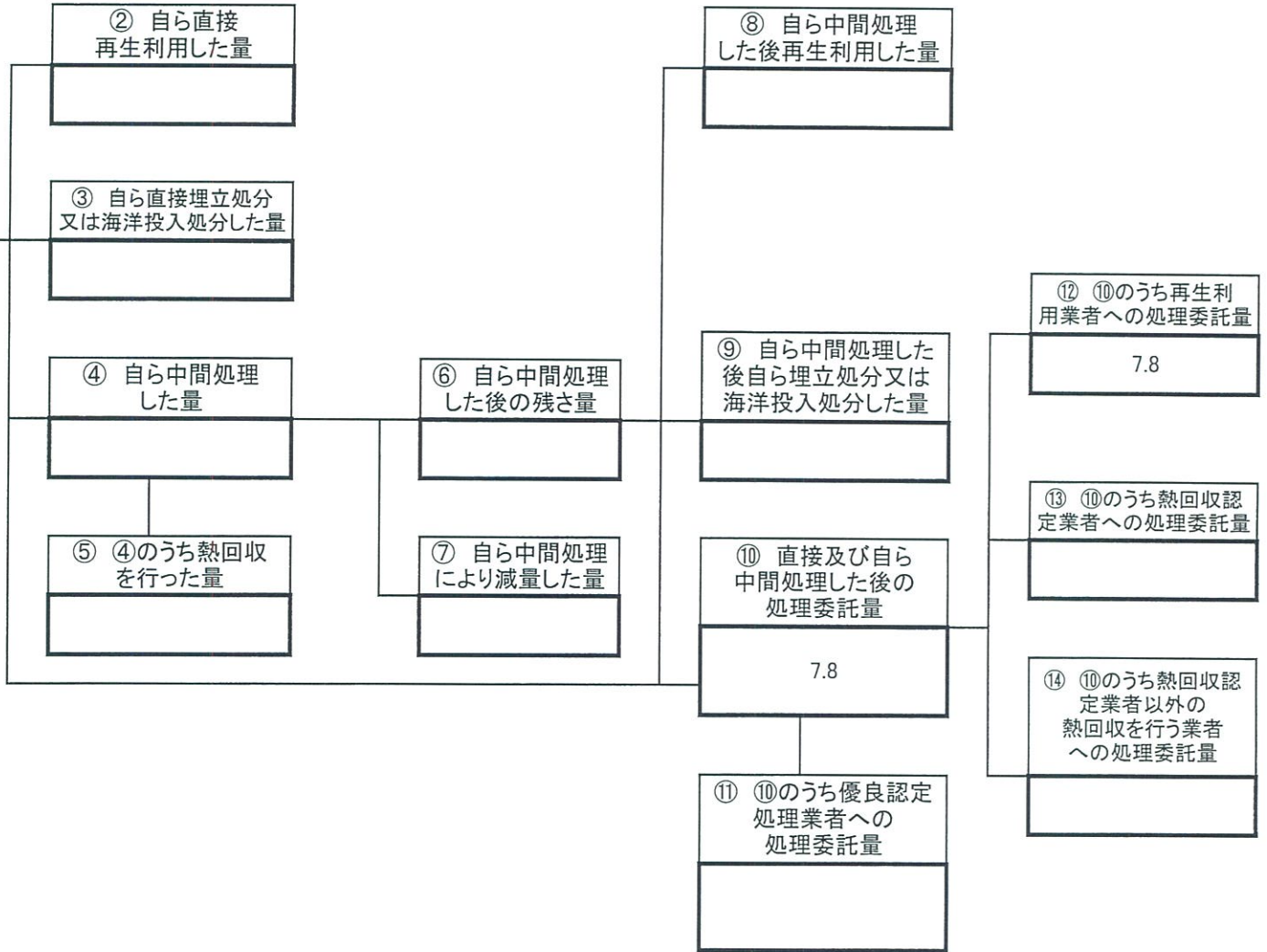
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物(安定型))



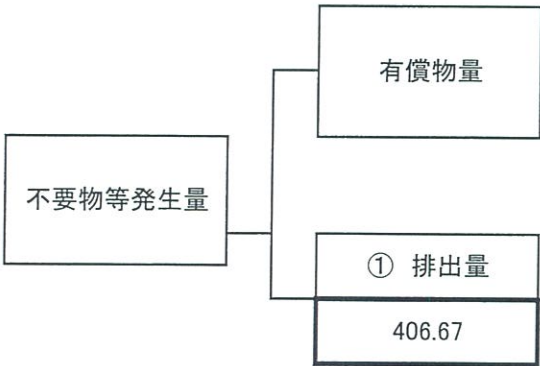
単位: t

項目	実績値
①排出量	7.8
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	7.8
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	7.8
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
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	



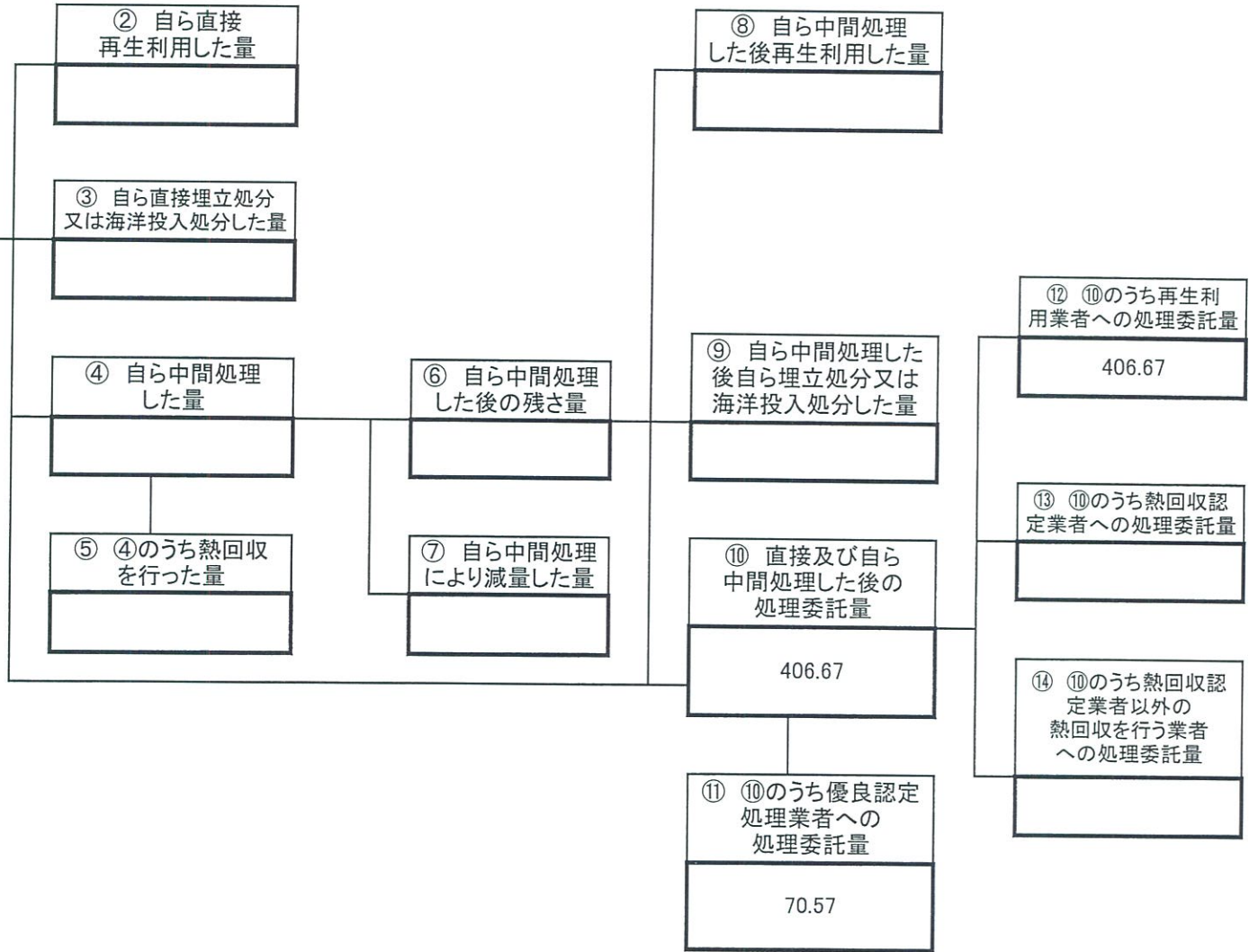
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物(管理型))



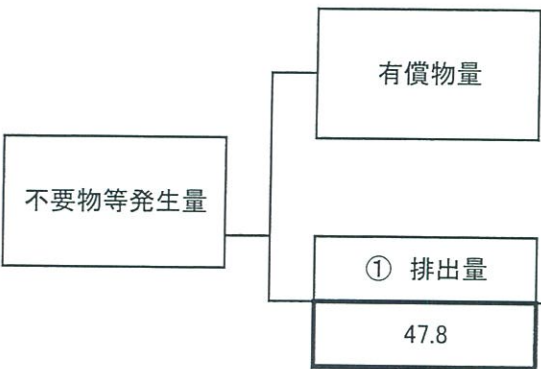
単位: t

項目	実績値
①排出量	406.67
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	406.67
⑪優良認定処理業者への処理委託量	70.57
⑫再生利用業者への処理委託量	406.67
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
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	



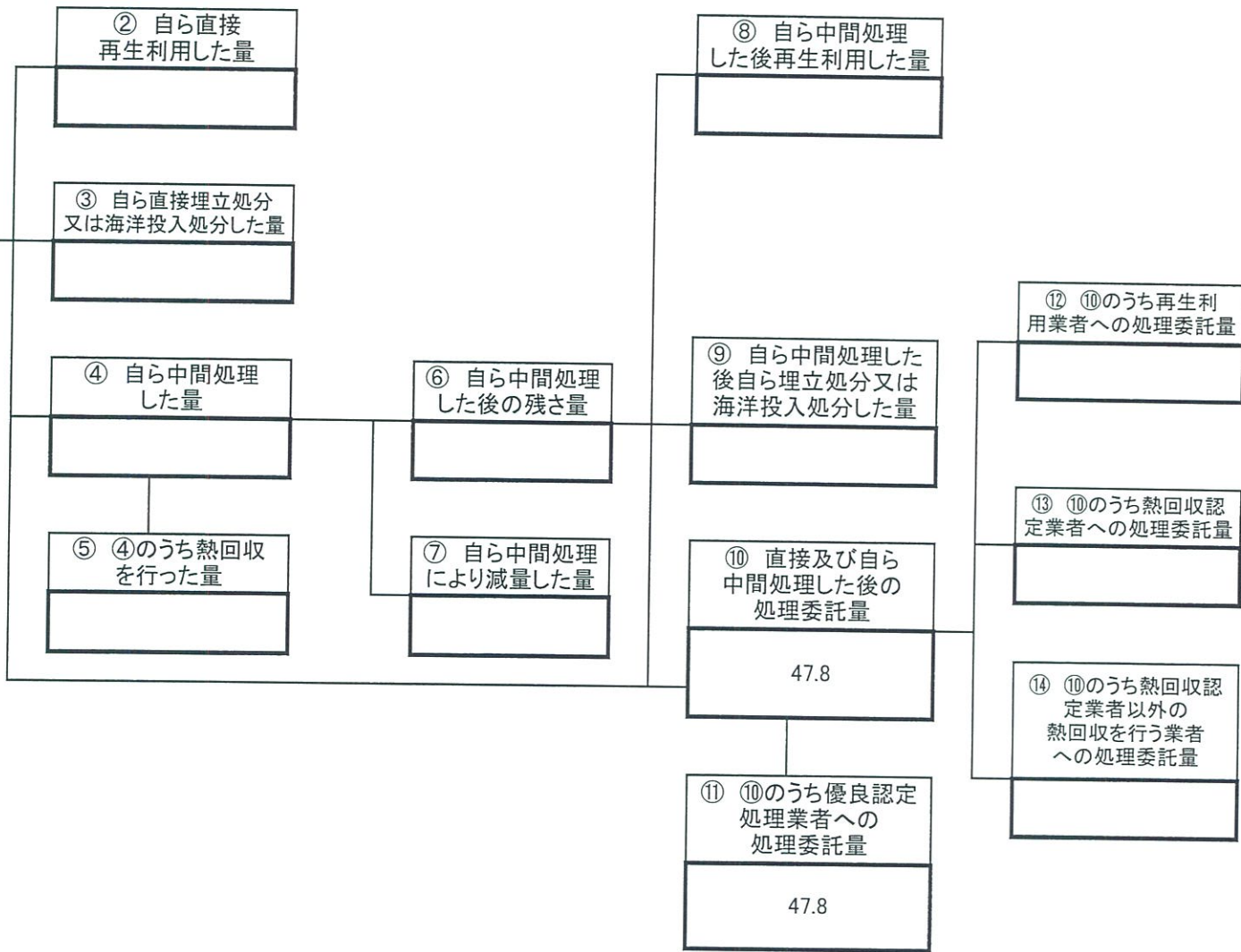
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)



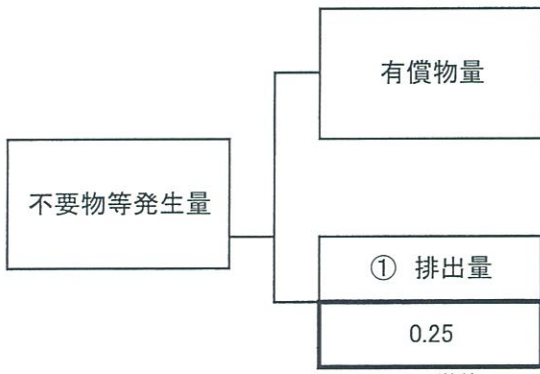
単位: t

項目	実績値
①排出量	47.8
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	47.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	47.8
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
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)



単位: t

項目	実績値
①排出量	0.25
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	0.25
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	0.25
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
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	

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

⑨ 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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ 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

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25