

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月 26日

京都市長 宛

提出者

住 所 京都市左京区吉田本町36番地1

氏 名 国立大学法人 京都大学

学長 湊 長博

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 075-753-2362

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	京都大学 吉田事業場 及び 桂事業場
事業場の所在地	京都市左京区吉田本町36番地1(吉田事業場) 京都市西京区京都大学桂(桂事業場)
事業の種類	8161 大学
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	1,638.2 t	全処理委託量	1,634.4 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	1,079.4 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	258.3 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	3.8 t	認定熱回収業者への処理委託量	66.4 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

産業廃棄物処理計画実施状況報告書の【集計用シート】

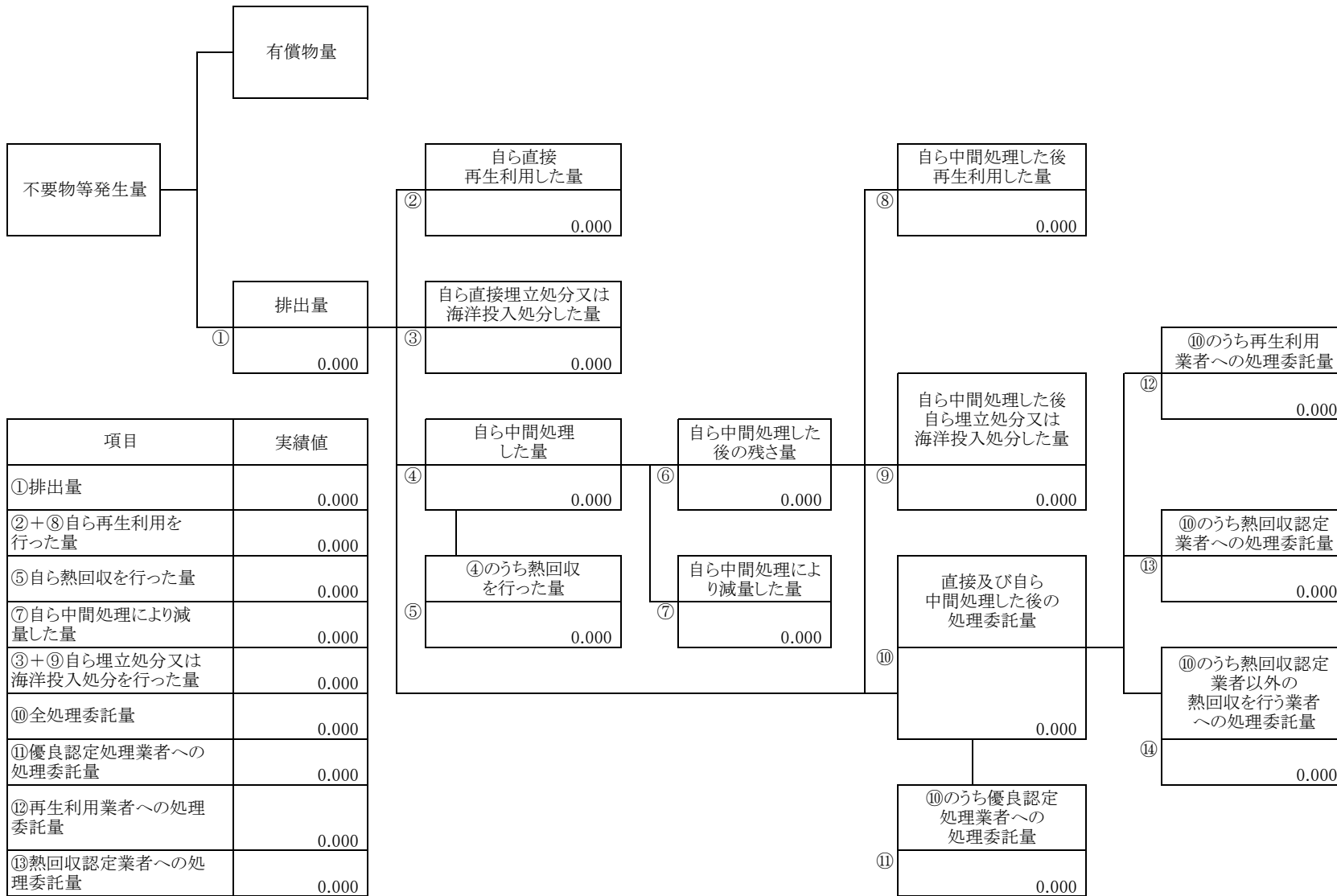
- 産業廃棄物の種類ごと（排出したもの）に、①～⑯の各数値を記載してください。（自動で第2面に転記されます。）
- 下表にない産業廃棄物を排出した場合は、「産業廃棄物の種類」欄に、品目名を記載してください。
- 行が足りない場合は、行を追加してください。（また、シートを追加して、第2面を作成してください。）

産業廃棄物の種類	計 画 の 実 施 状 況														②+⑧ 自ら再生利用 を行った量(t)	③+⑨ 自ら埋立処分又は海 洋投入処分を行った量(t)			
	①排出量 (t)	②自ら直接 再生利用した量 (t)	③自己直接埋立 処分又は海洋投 入処分した量(t)	④自ら中間処理した量 (t)	⑤④のうち 熱回収を行った量 (t)	⑥④のうち 中間処理 した後の残量 (t)	⑦④のうち 中間処理 により減量した量 (t)	⑧④のうち 自ら再生利用 した量 (t)	⑨④のうち 自ら埋立処分又は海 洋投入処分した量(t)	⑩④のうち 自ら埋立処分又は海 洋投入処分した量(t)	⑪=①-②-③-④+⑥-⑦-⑧-⑨ = ⑫+⑬+⑭+⑮+⑯						⑰優良認定処理業者 への処理委託量(t)		
											委託先による区分							⑱再生利用者への 処理委託量(t)	⑲熱回収認定業者 への処理委託量(t)
法で定められている産業廃棄物の種類（シュレッダーダストなど、一体が不可分のものについては、空欄行に記載してください。）	当該事業場において生じた産業廃棄物の種類ごとの量	①の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量	①の量のうち、中間処理をせず自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	①の量のうち、自ら中間処理した産業廃棄物の当該中間処理前の量	④の量のうち熱回収を行った量	④の量から⑤の量を差し引いた量	④の量から⑥の量を差し引いた量	⑥の量のうち、自 ら利用し、又は他 人に売却した量	⑥の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量	⑥の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量	中間処理及び最終処分を委託した量	⑰の量のうち、処理業者への再生利用委託量(⑲、⑳を除く)	⑲の量のうち、認定熱回収施設設置者である処理業者への焼却処理委託量	⑲の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量	⑳の量のうち、委託して破砕等の中間処理した量(㉑～㉒を除く)	㉒の量のうち、直接委託して埋立て最終処分した量	⑰の量のうち、優良認定処理業者への委託処理量	②の量と⑧の量を合計したもの(自動計算)	③の量と⑨の量を合計したもの(自動計算)
燃え殻							0.000				0.000							0.000	0.000
汚泥	7.001							1.760	-1.760		8.761		2.575		4.426	1.760	8.761	0.000	0.000
廃油	36.062						0.000			36.062		0.220	35.841		0.001		36.062	0.000	0.000
廃酸	47.741			5.626			0.000	5.626		42.115		2.590	39.504		0.021		42.115	0.000	0.000
廃アルカリ	1.336						0.000			1.336			1.302		0.034		1.336	0.000	0.000
廃プラスチック類	703.546						0.000			703.546		189.101	0.403		513.452	0.590	585.416	0.000	0.000
ゴムくず							0.000			0.000								0.000	0.000
金属くず	390.915						0.000			390.915		50.133			340.782		78.492	0.000	0.000
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	172.652						0.000			172.652		20.370			131.437	20.845	82.622	0.000	0.000
鉱さい							0.000			0.000								0.000	0.000
がれき類							0.000			0.000								0.000	0.000
ばいじん							0.000			0.000								0.000	0.000
紙くず							0.000			0.000								0.000	0.000
木くず	35.010						0.000			35.010				35.010			35.010	0.000	0.000
繊維くず							0.000			0.000								0.000	0.000
動植物性残渣							0.000			0.000								0.000	0.000
動物系固形不要物							0.000			0.000								0.000	0.000
石綿含有産業廃棄物	0.070						0.000			0.070				0.000	0.070		0.070	0.000	0.000
廃石膏ボード							0.000			0.000								0.000	0.000
混合廃棄物(安定型)	254.950						0.000			254.950		18.260		236.650	0.040		202.167	0.000	0.000
混合廃棄物(管理型)	20.002						0.000			20.002				20.002			20.002	0.000	0.000
水銀使用製品産業廃棄物	5.351						0.004	-0.004		5.355				5.355			0.201	0.000	0.000
合計	1,674.636	0.000	0.000	5.626	0.000	1.764	3.862	0.000	0.000	1,670.774		280.674	79.625	0.000	1,287.170	23.305	1,092.254	0.000	0.000

(注1)トン未満は原則として四捨五入。ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載は可。

計画の実施状況

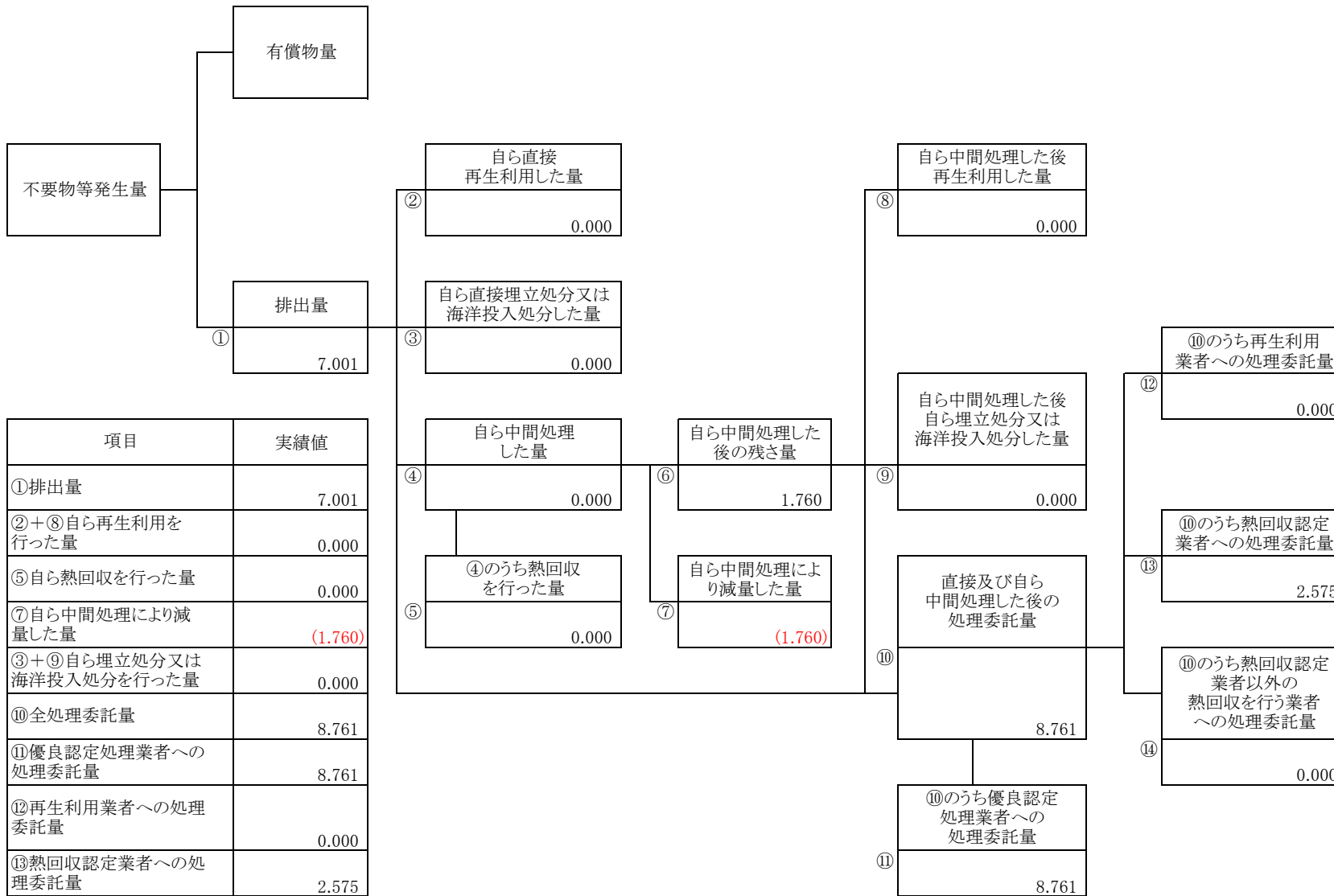
(産業廃棄物の種類: 燃え殻)



項目	実績値
①排出量	0.000
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

計画の実施状況

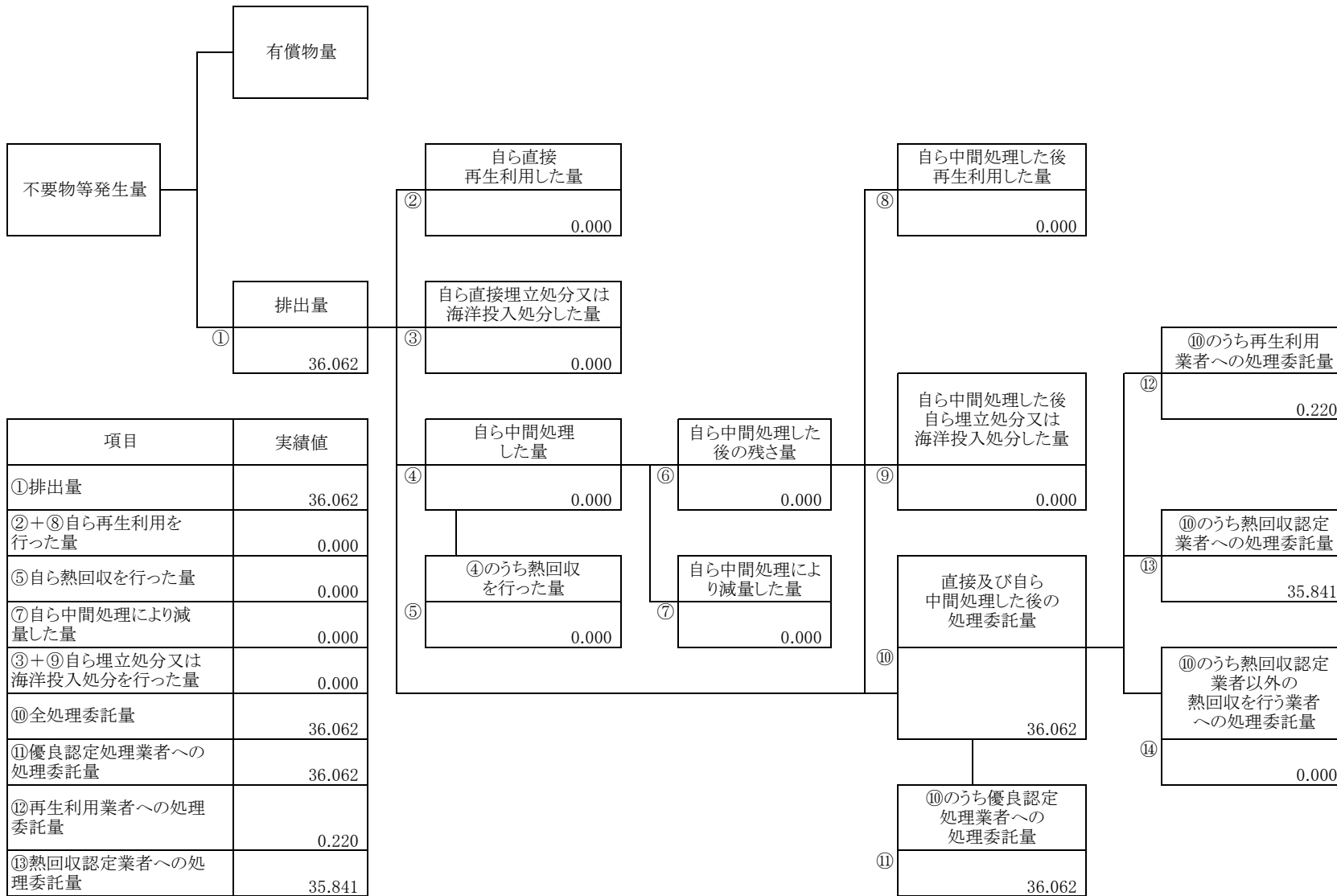
(産業廃棄物の種類: 汚泥)



項目	実績値
①排出量	7.001
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	(1.760)
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	8.761
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.761
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	2.575
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	0.000

計画の実施状況

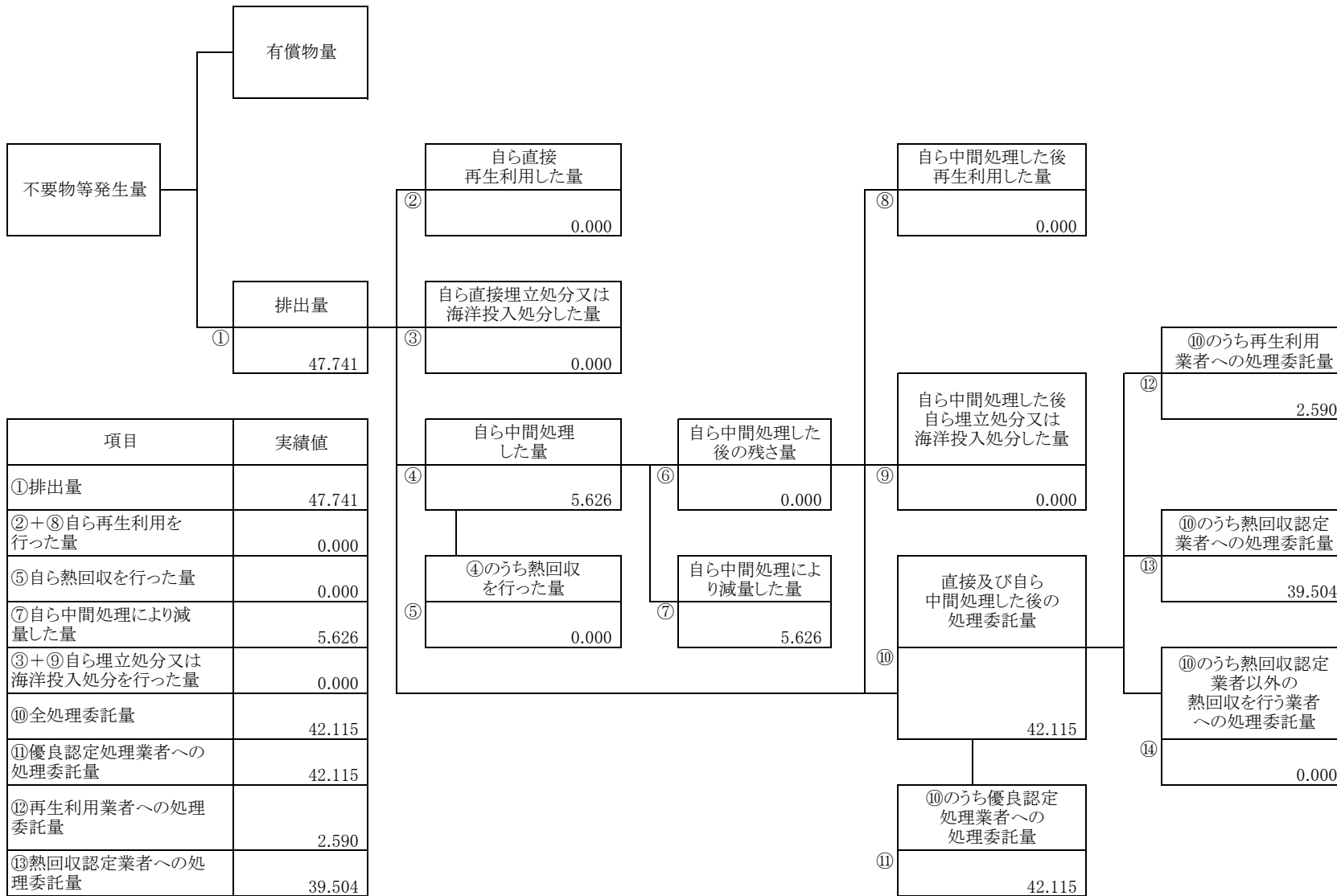
(産業廃棄物の種類: 廃油)



項目	実績値
①排出量	36.062
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	36.062
⑪優良認定処理業者への処理委託量	36.062
⑫再生利用業者への処理委託量	0.220
⑬熱回収認定業者への処理委託量	35.841
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	0.000

計画の実施状況

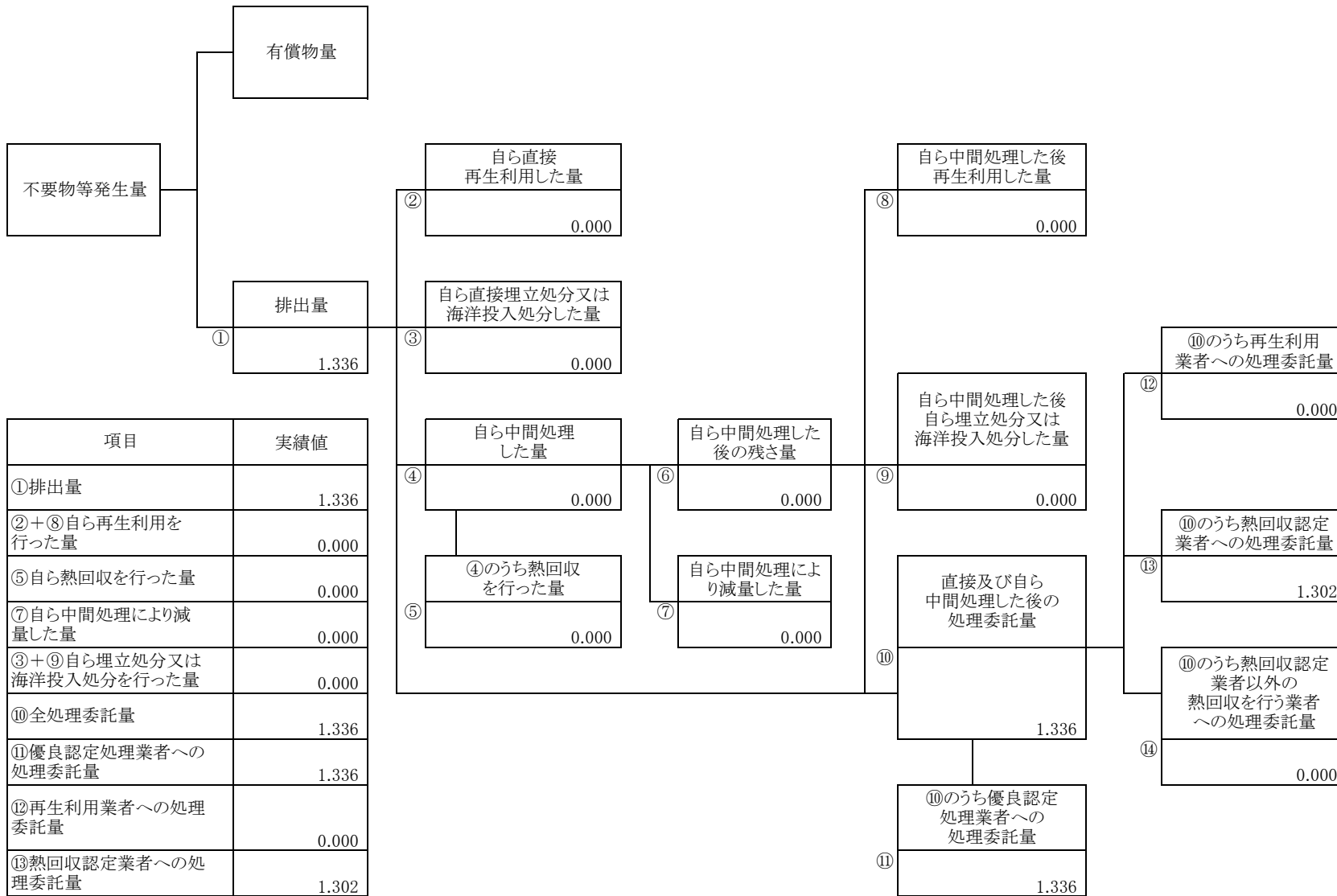
(産業廃棄物の種類: 廃酸)



項目	実績値
①排出量	47.741
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	5.626
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	42.115
⑪優良認定処理業者への処理委託量	42.115
⑫再生利用業者への処理委託量	2.590
⑬熱回収認定業者への処理委託量	39.504
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	0.000

計画の実施状況

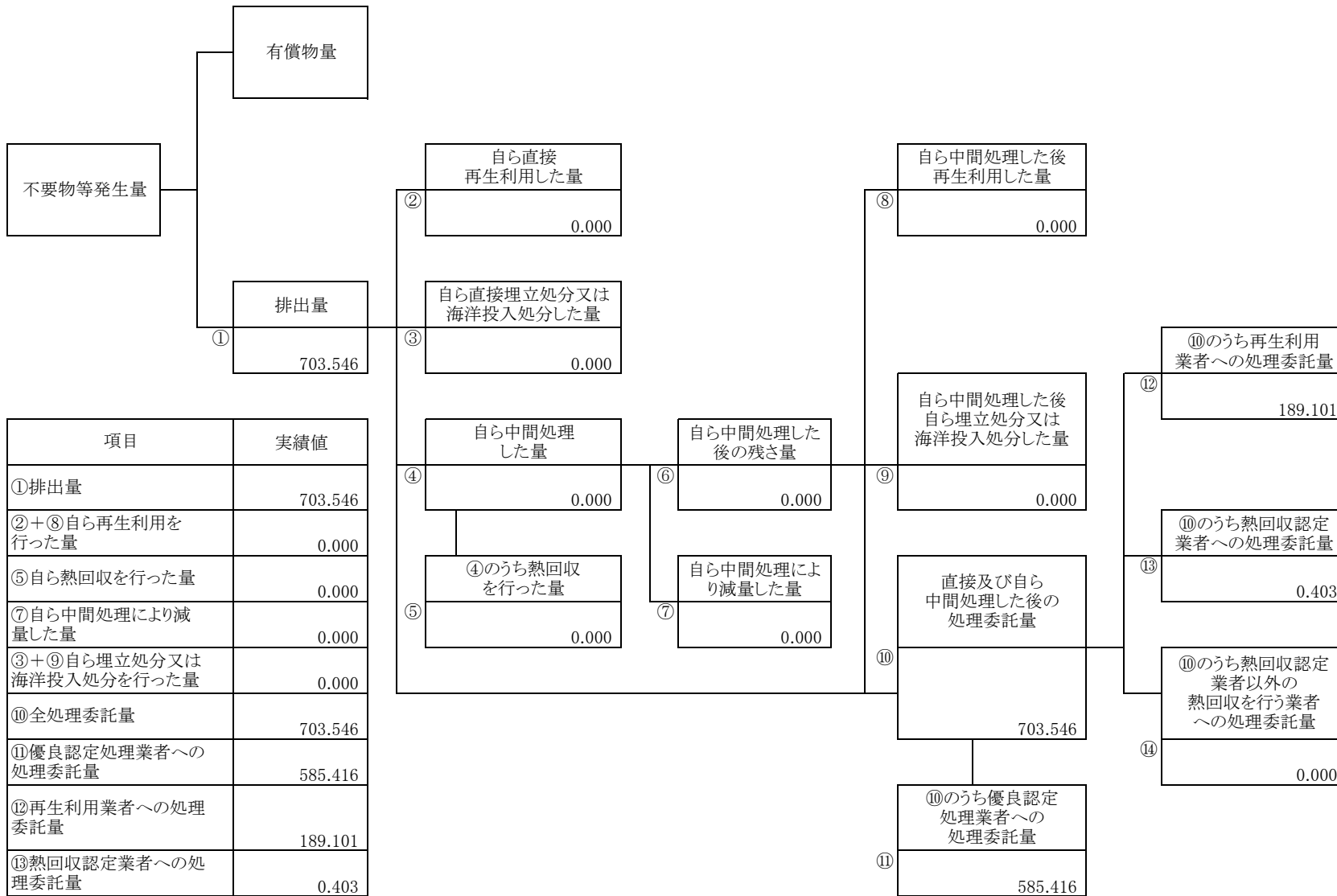
(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	1.336
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	1.336
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.336
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	1.302
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	0.000

計画の実施状況

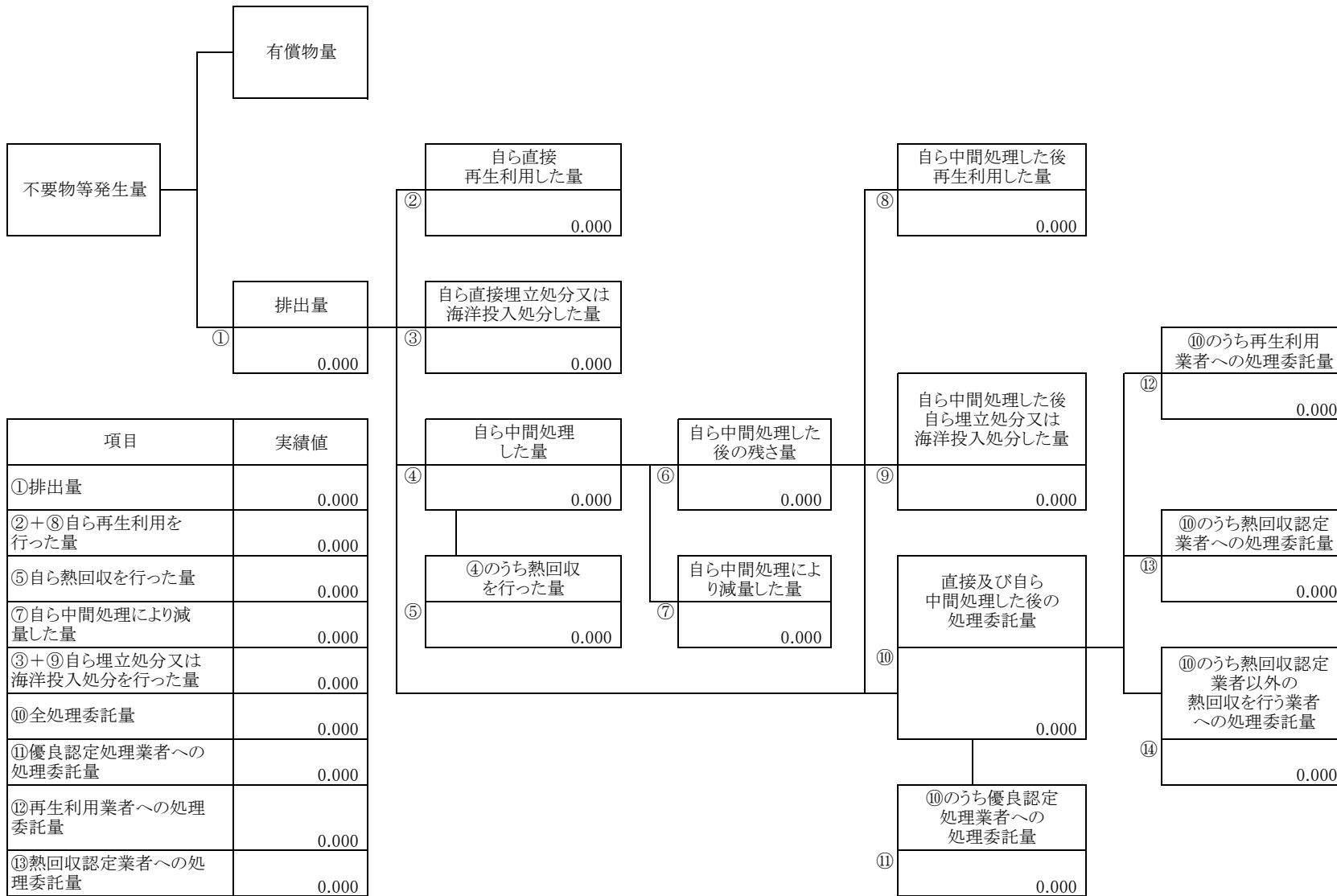
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	703.546
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	703.546
⑪優良認定処理業者への処理委託量	585.416
⑫再生利用業者への処理委託量	189.101
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.403
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	0.000

計画の実施状況

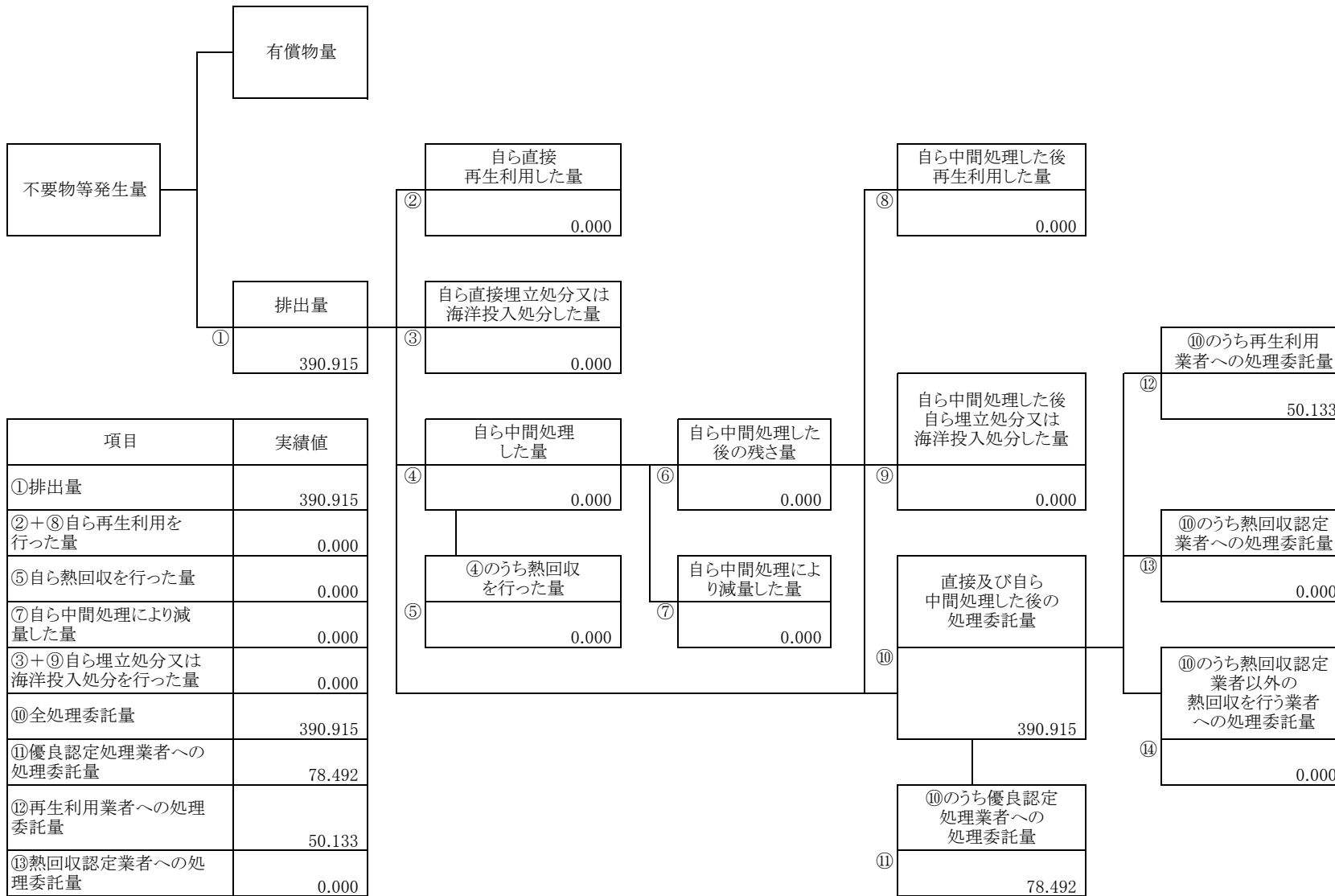
(産業廃棄物の種類: ゴムくず)



項目	実績値
①排出量	0.000
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

計画の実施状況

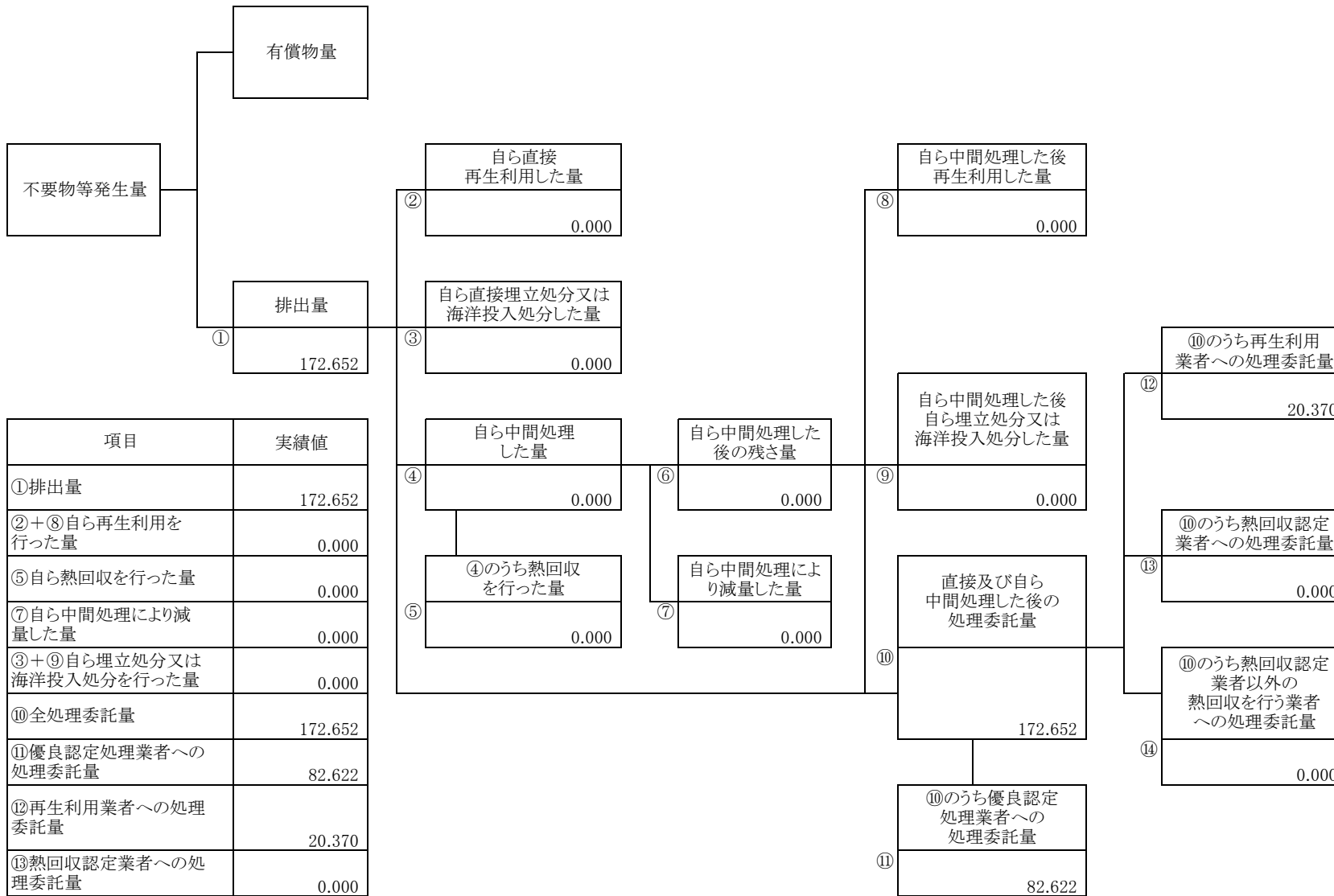
(産業廃棄物の種類: 金属くず)



項目	実績値
①排出量	390.915
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	390.915
⑪優良認定処理業者への処理委託量	78.492
⑫再生利用業者への処理委託量	50.133
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

計画の実施状況

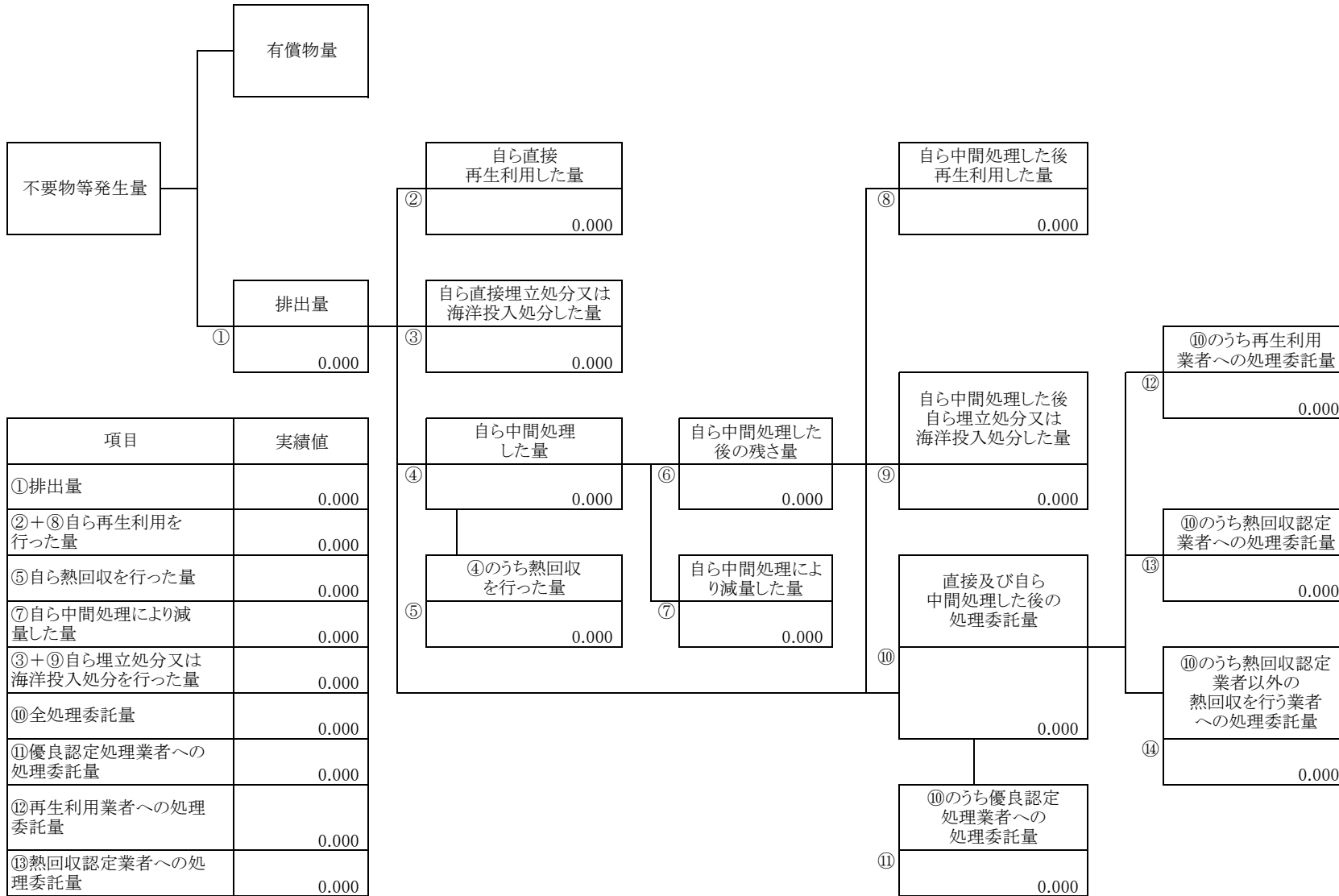
(産業廃棄物の種類: ガラスくず, コンクリートくず及び陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	172.652
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	172.652
⑪優良認定処理業者への処理委託量	82.622
⑫再生利用業者への処理委託量	20.370
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

計画の実施状況

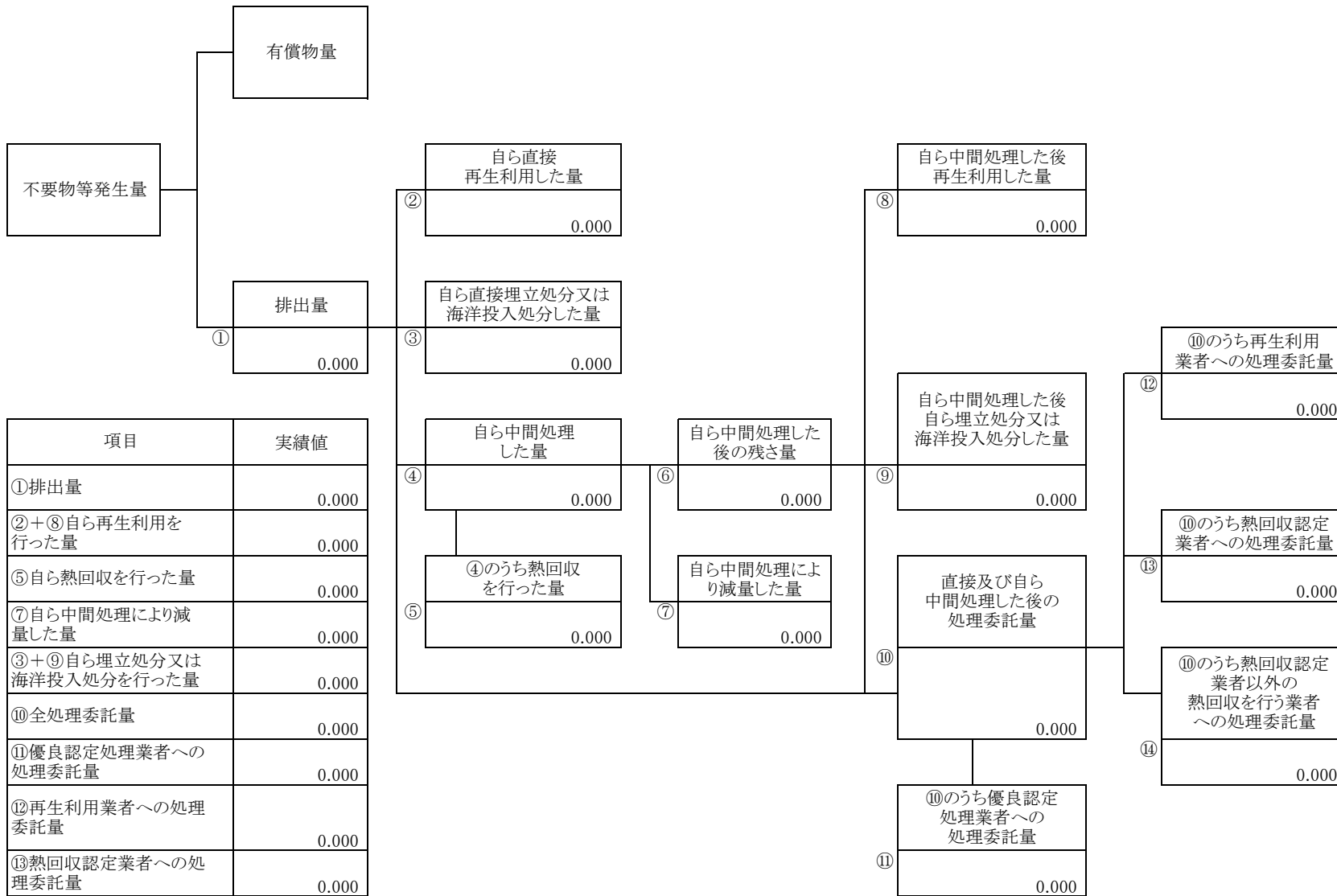
(産業廃棄物の種類: 鋳さい)



項目	実績値
①排出量	0.000
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

計画の実施状況

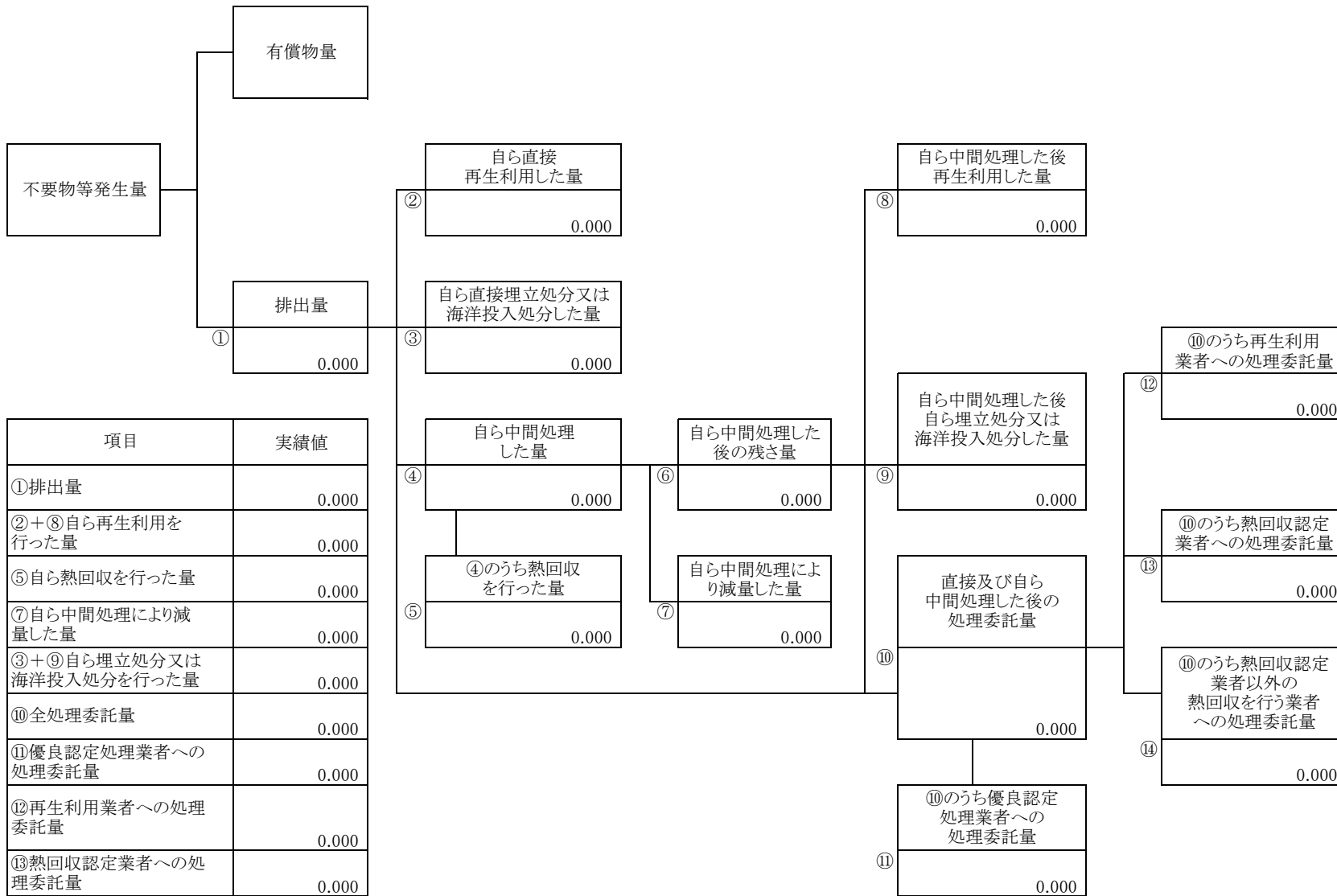
(産業廃棄物の種類: がれき類)



項目	実績値
①排出量	0.000
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

計画の実施状況

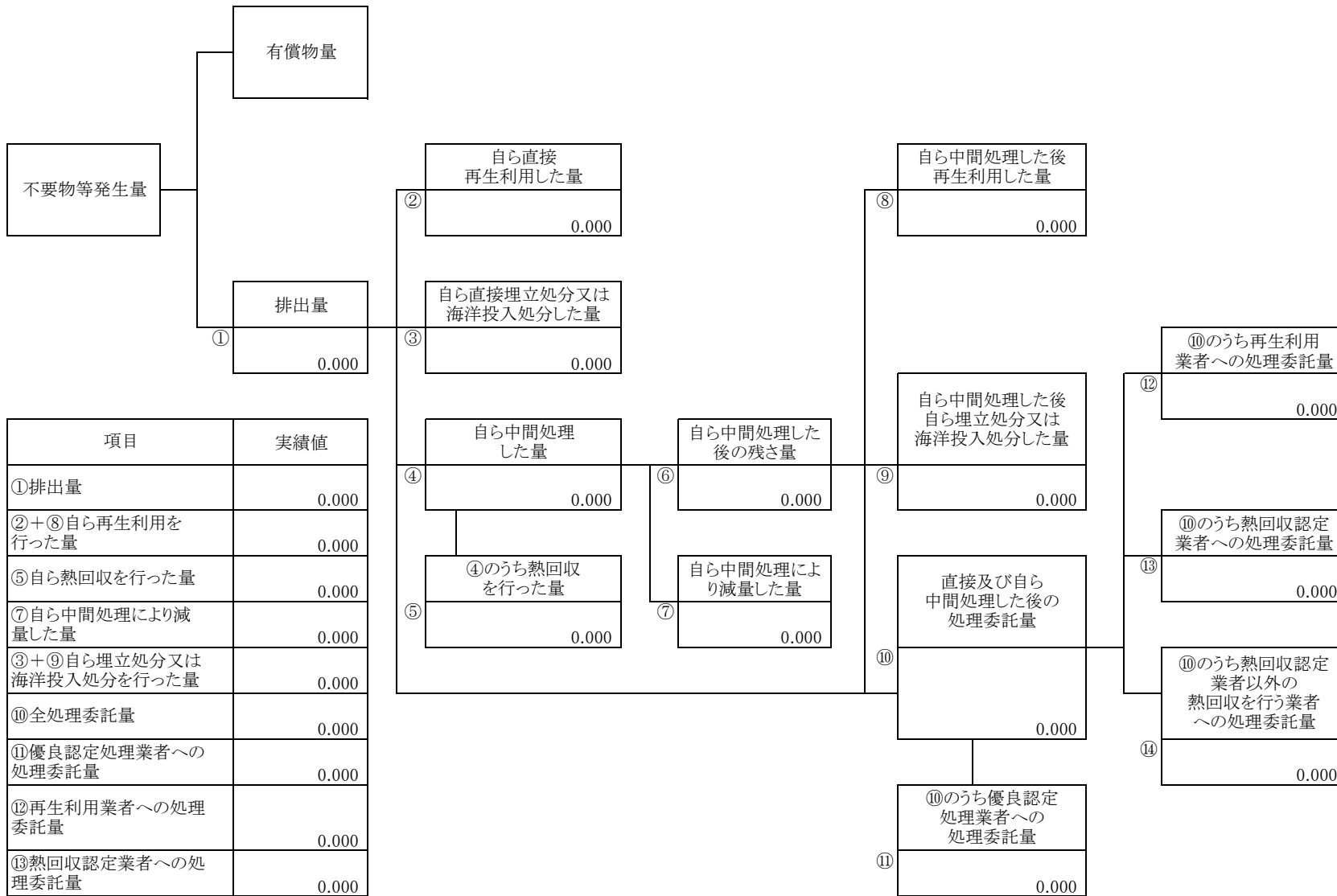
(産業廃棄物の種類: ばいじん)



項目	実績値
①排出量	0.000
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

計画の実施状況

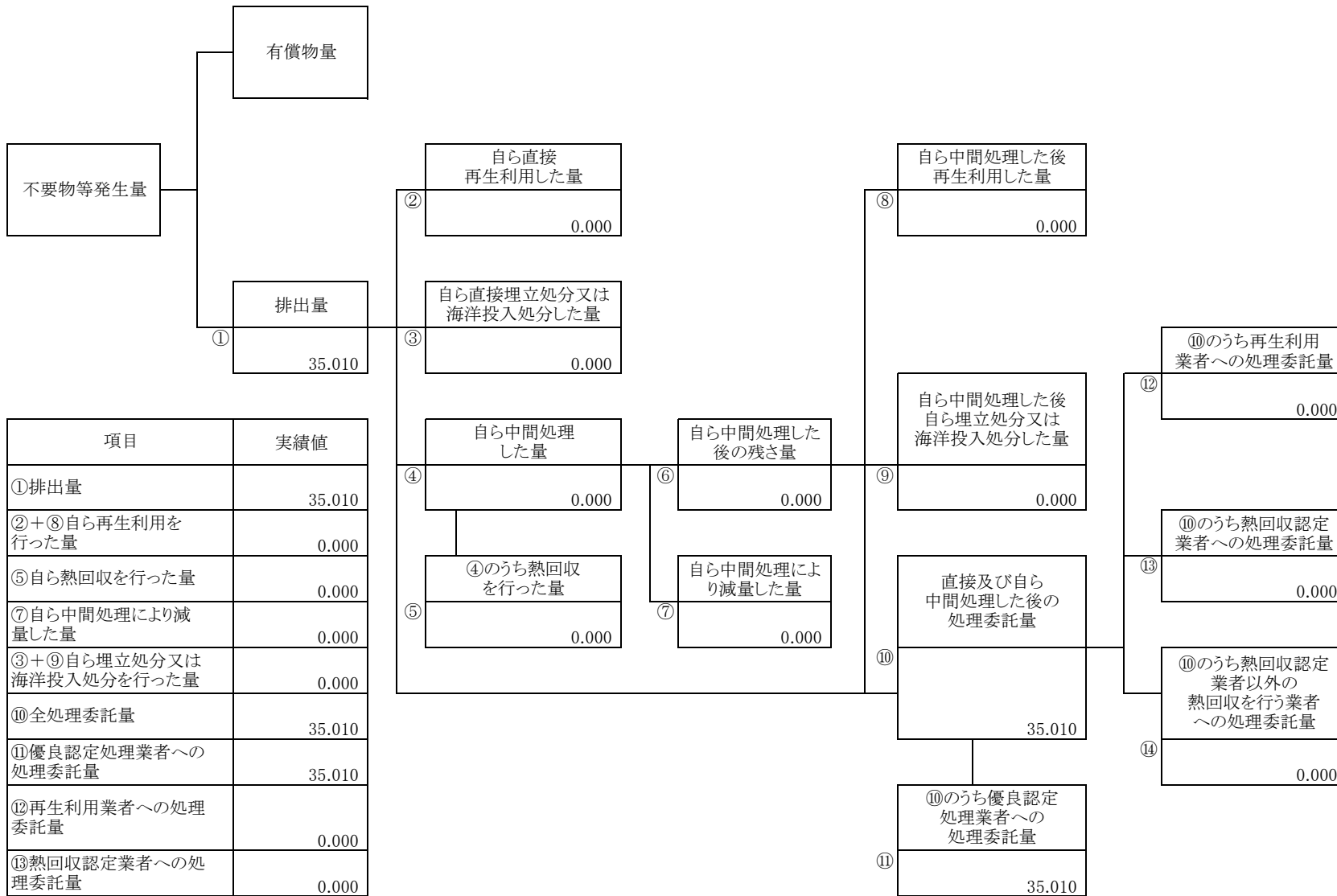
(産業廃棄物の種類: 紙くず)



項目	実績値
①排出量	0.000
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

計画の実施状況

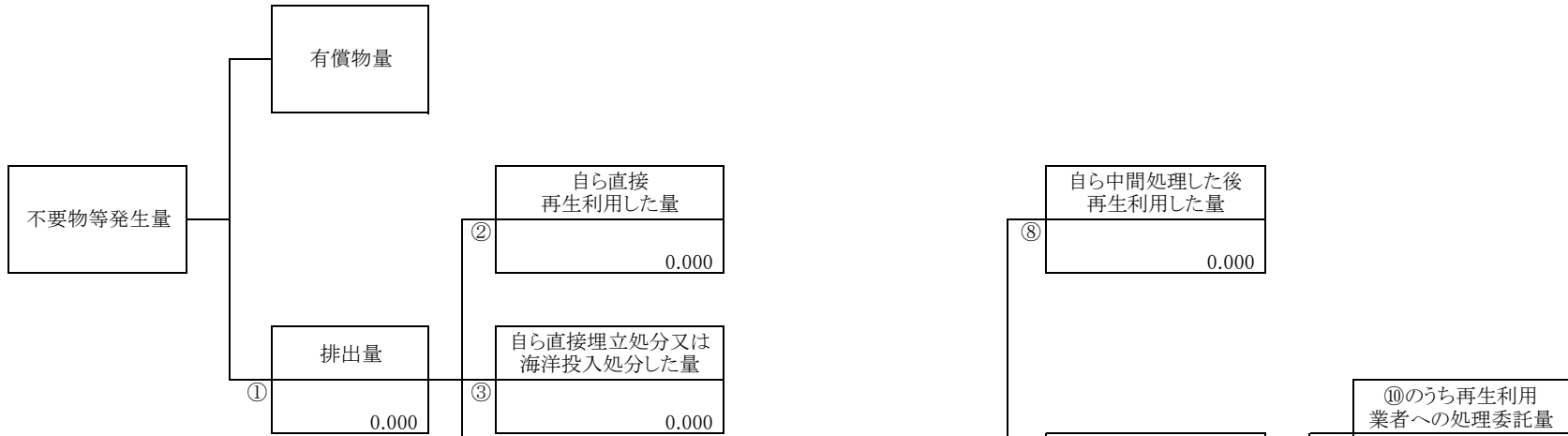
(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	35.010
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	35.010
⑪優良認定処理業者への処理委託量	35.010
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

計画の実施状況

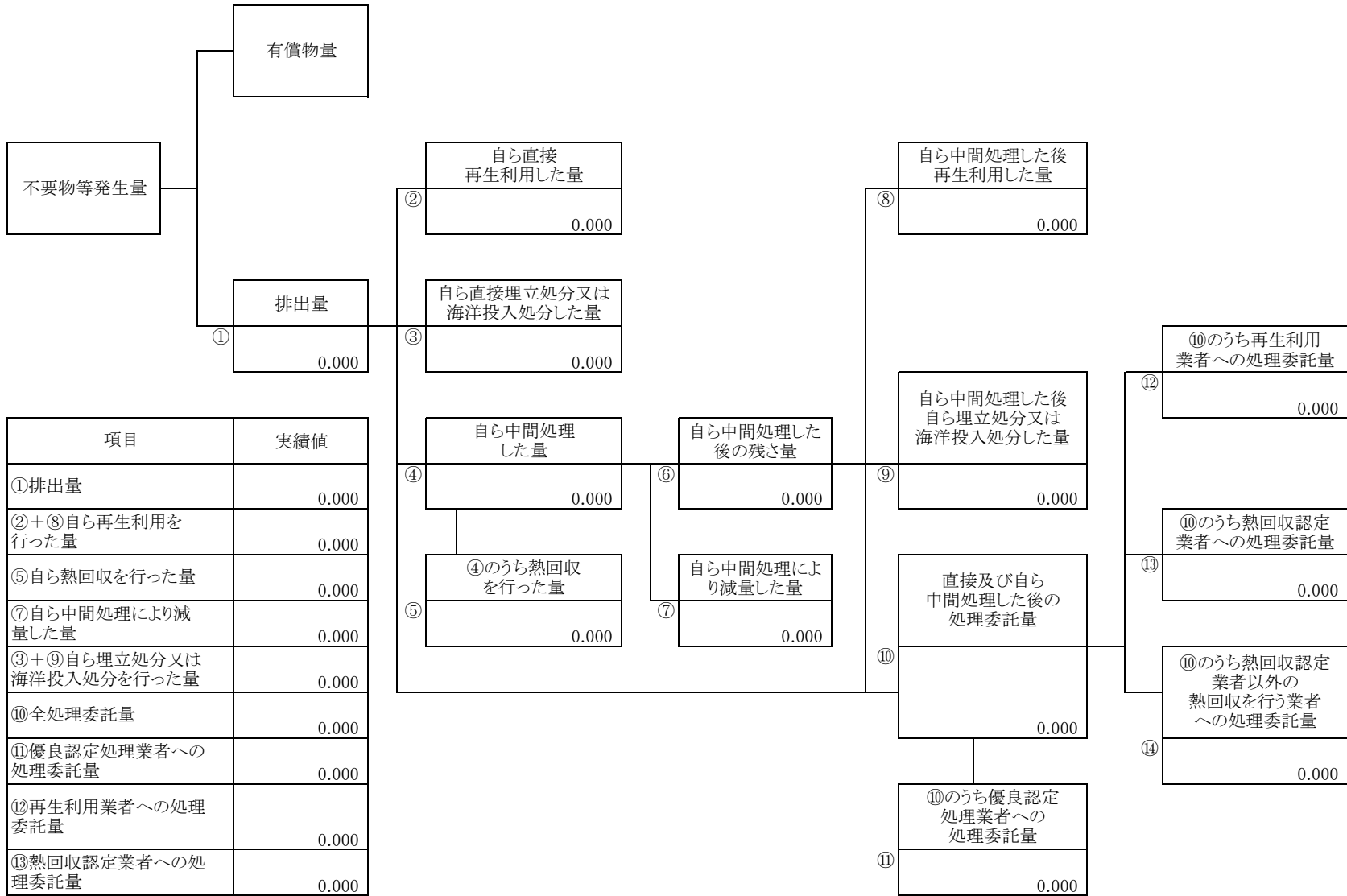
(産業廃棄物の種類: 繊維くず)



項目	実績値
①排出量	0.000
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

計画の実施状況

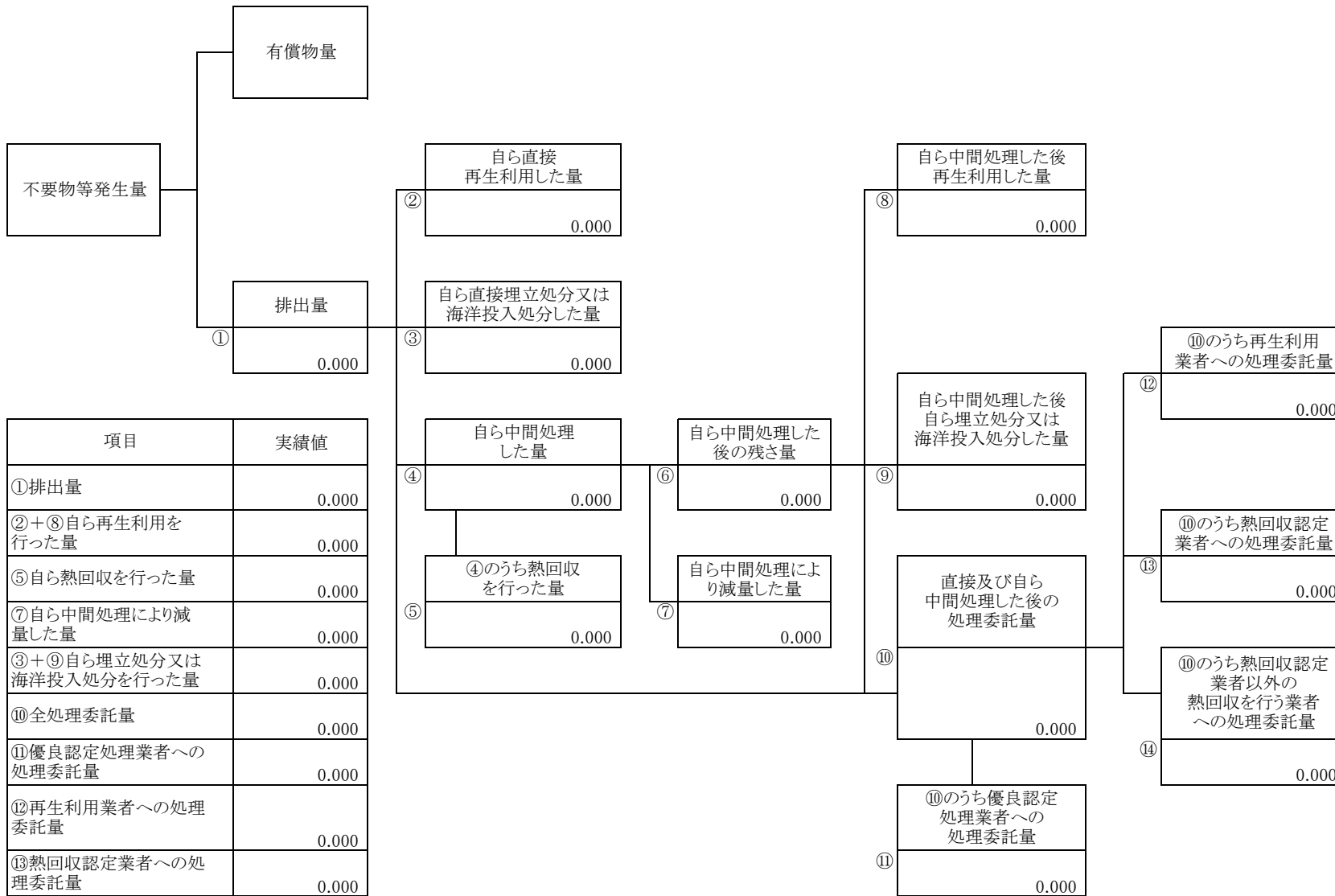
(産業廃棄物の種類: 動植物性残渣)



項目	実績値
①排出量	0.000
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

計画の実施状況

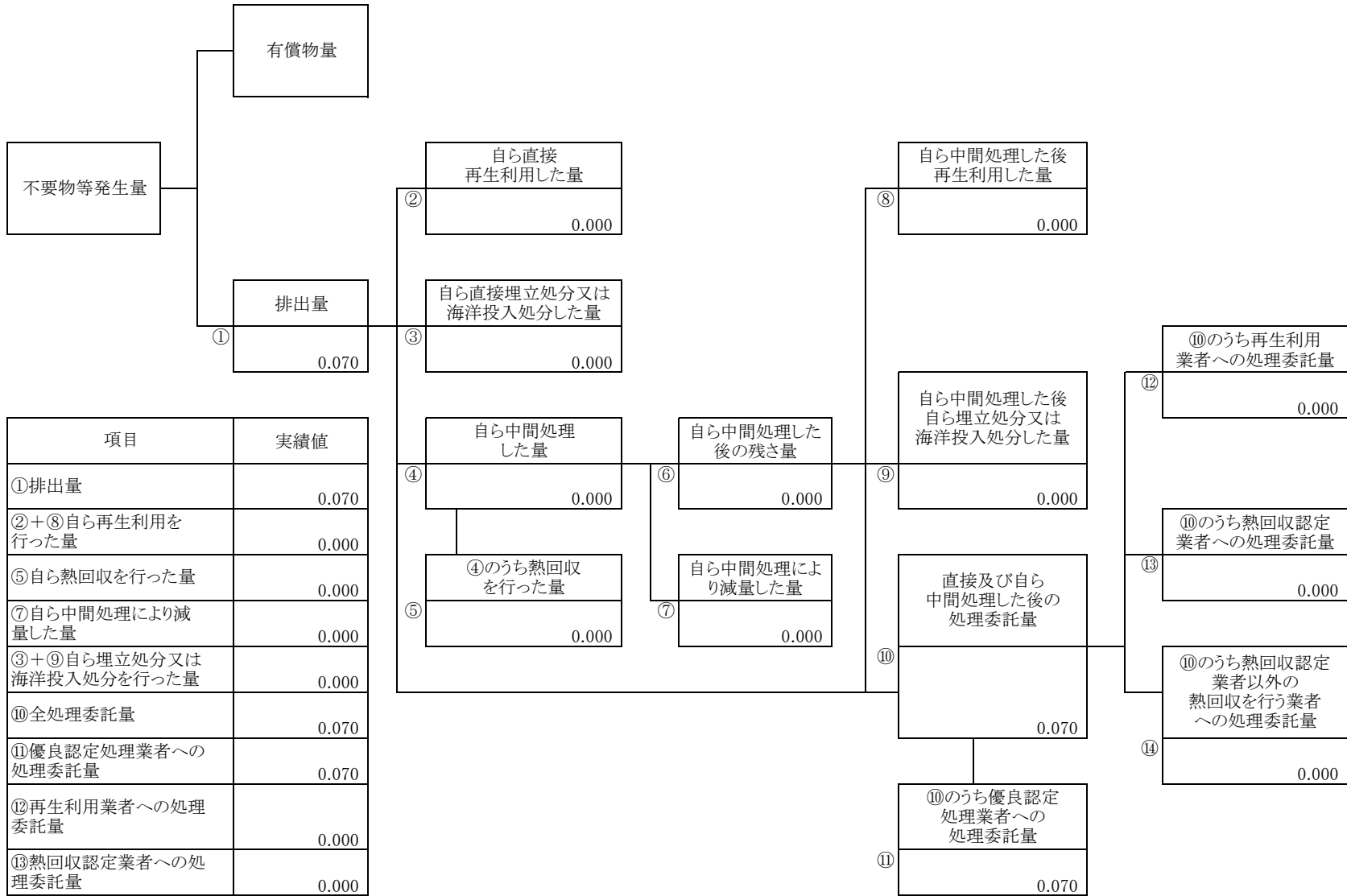
(産業廃棄物の種類: 動物系固形不要物)



項目	実績値
①排出量	0.000
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

計画の実施状況

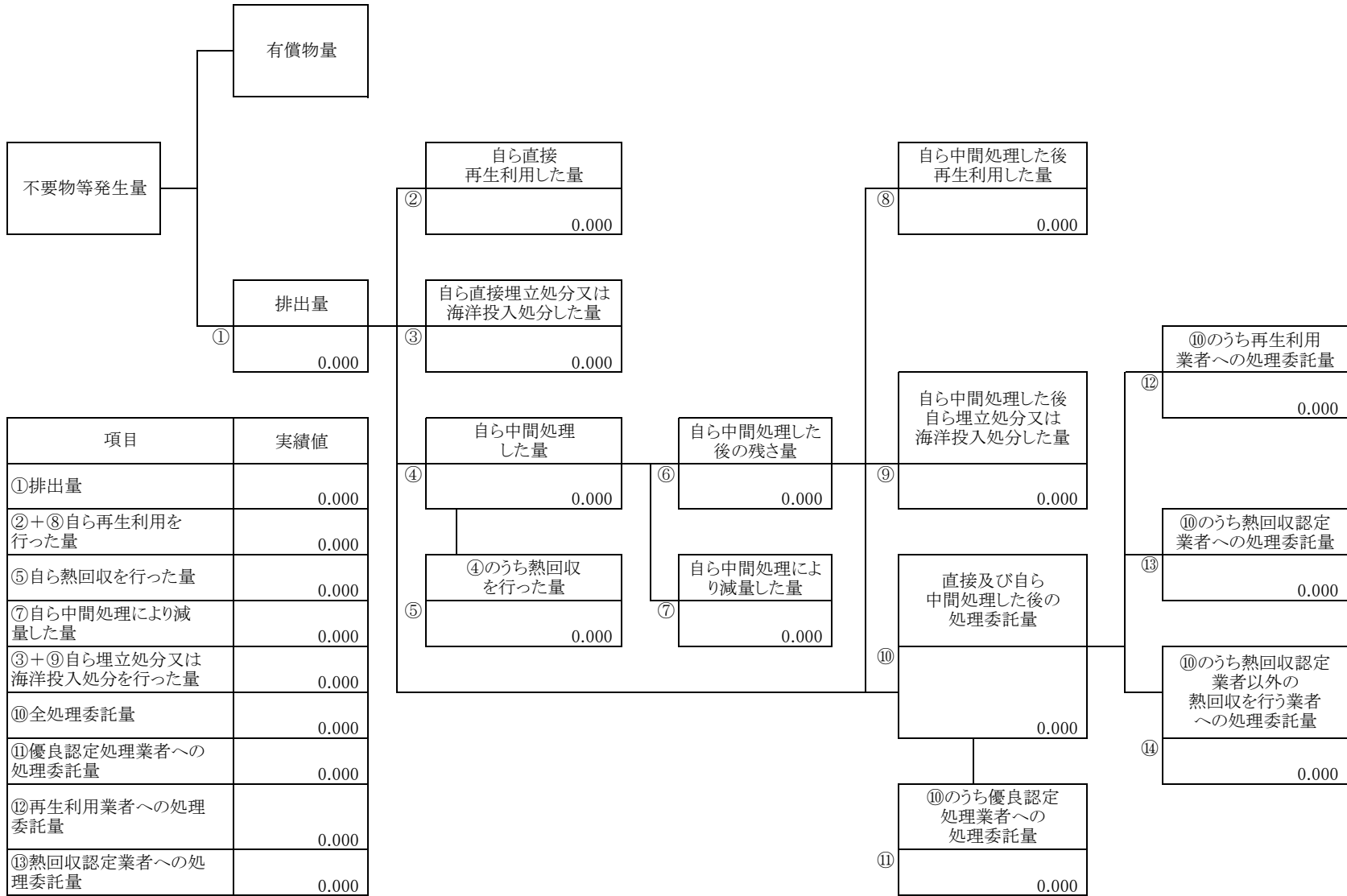
(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)



項目	実績値
①排出量	0.070
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.070
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.070
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

計画の実施状況

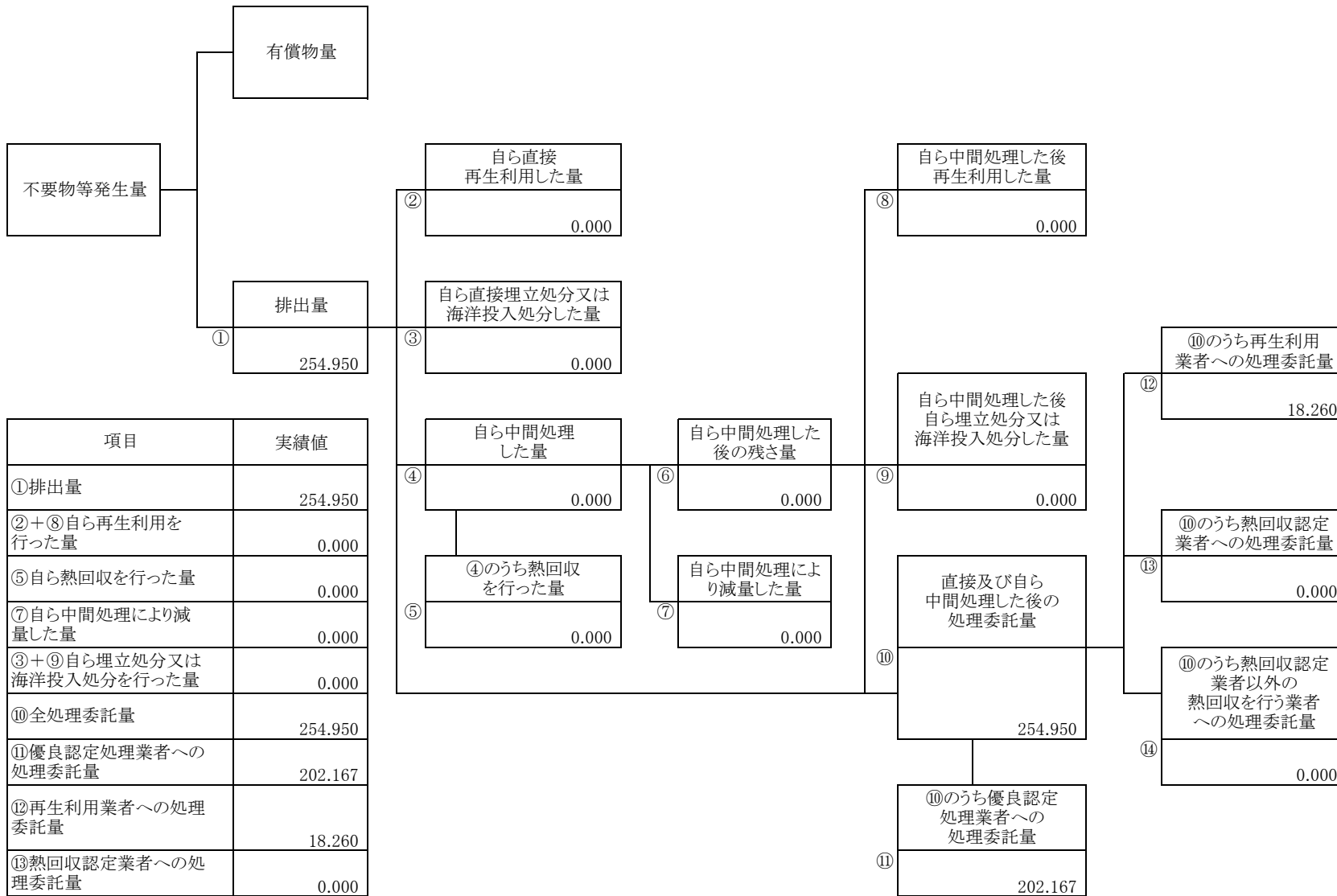
(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)



項目	実績値
①排出量	0.000
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

計画の実施状況

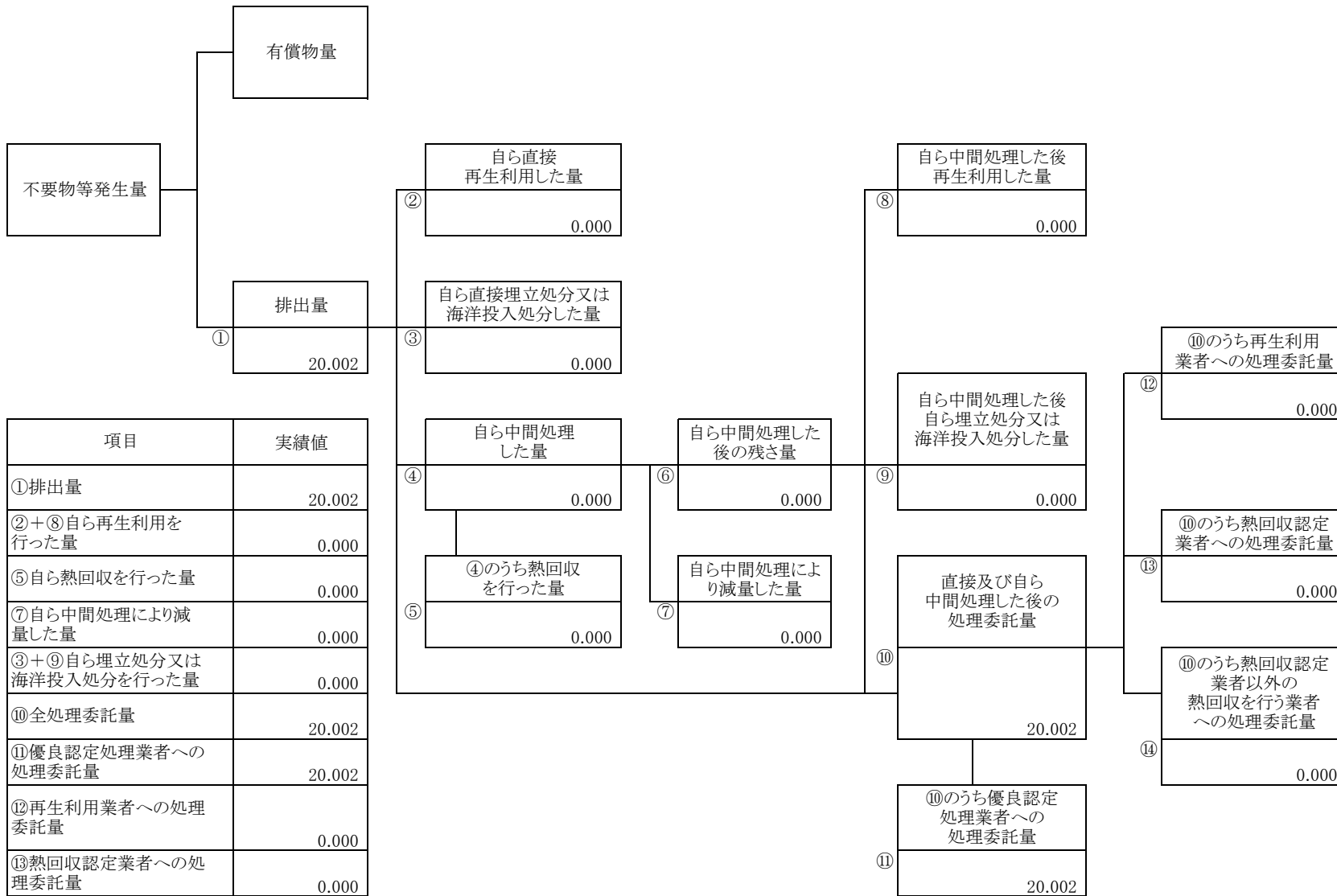
(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物(安定型))



項目	実績値
①排出量	254.950
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	254.950
⑪優良認定処理業者への処理委託量	202.167
⑫再生利用業者への処理委託量	18.260
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

計画の実施状況

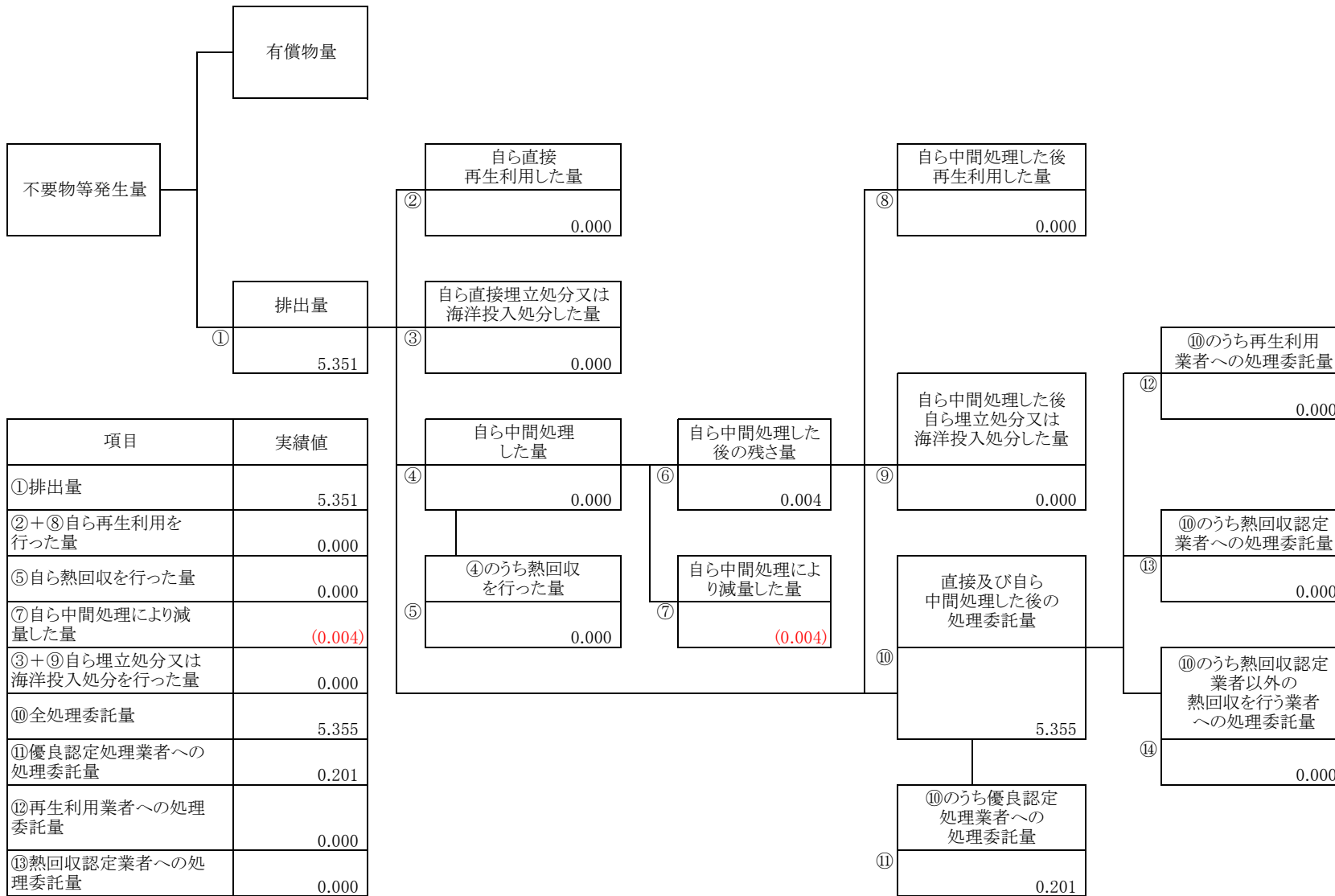
(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物(管理型))



項目	実績値
①排出量	20.002
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	20.002
⑪優良認定処理業者への処理委託量	20.002
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

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)



項目	実績値
①排出量	5.351
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	(0.004)
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	5.355
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.201
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。