

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 17 日

山口県知事 様

提出者

住 所 山口県周南市野村1丁目24番24号

氏 名 誠和工機株式会社

取締役社長 中山 邦彦

電話番号 (0834)63-0066

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6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	誠和工機株式会社
事業場の所在地	山口県周南市野村1丁目24番24号
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6年4月1日～令和7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	1035.65 t	全処理委託量	1035.65 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	320.5 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

(日本産業規格 A列4番)

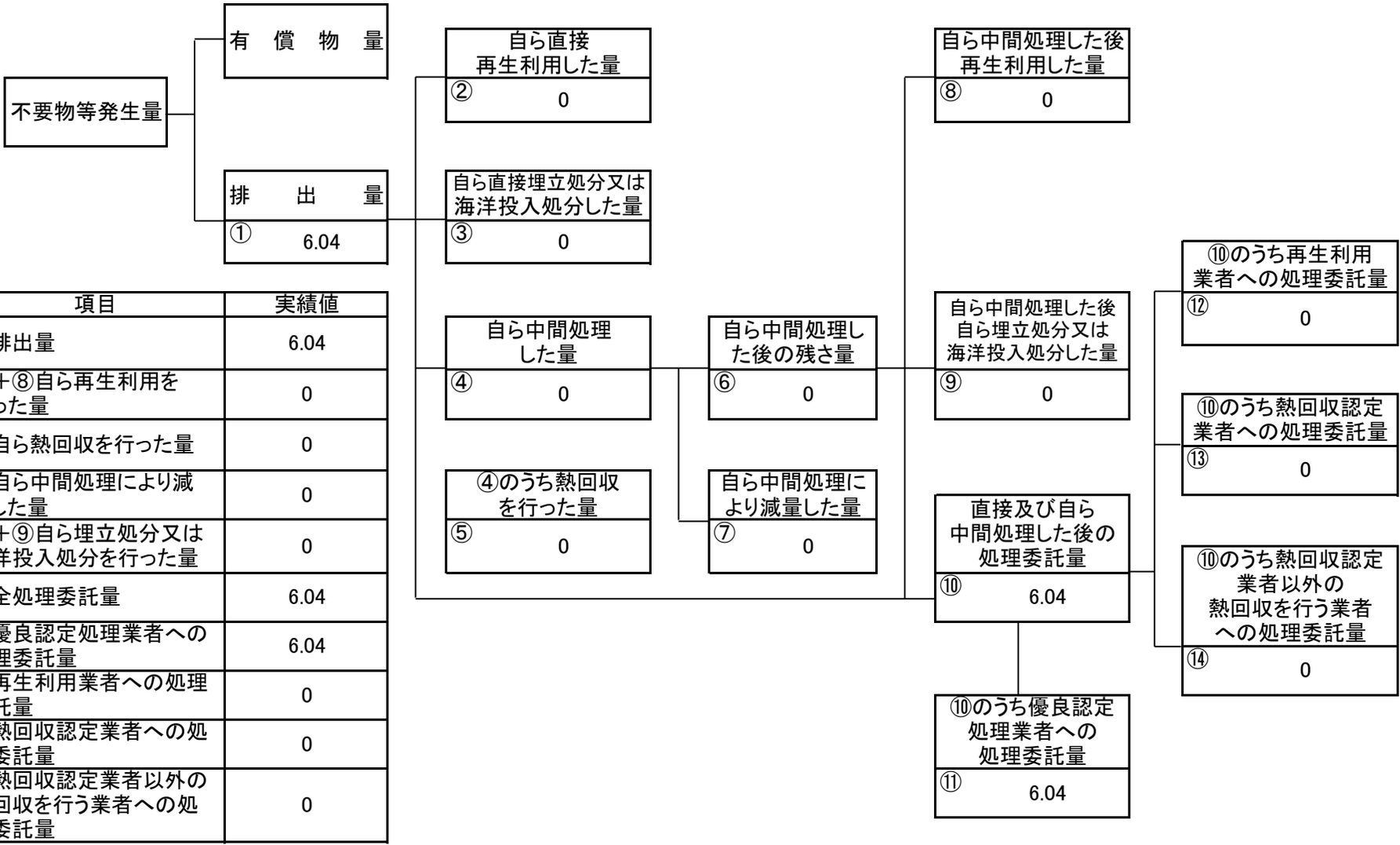
多量排出事業者の産業廃棄物処理計画実施状況報告書(令和6年度実績)

多量排出事業者 名称	誠和工機株式会社	所在地(市町名)	周南市	事業の種類	総合工事業
------------	----------	----------	-----	-------	-------

区分	種類	計 画 の 実 施 状 況																				
		①排出量	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	⑤④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	⑪⑩のうち再生利用業者への処理委託量		⑫⑩のうち中間処理業者への処理委託量		⑬⑩のうち最終処分処理業者への処理委託量		⑭⑩のうち最終認定処理業者への処理委託量	⑮⑩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	⑯⑩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		
												処分委託先が山口県内	処分委託先が山口県外		処分委託先が山口県内	処分委託先が山口県外		処分委託先が山口県内	処分委託先が山口県外			
産 業 廃 棄 物	燃え殻									0	0			0			0					
	汚泥	6.0400								6.0400	0			6.0400	6.0000	0.0400	0				6.0400	
	廃油	1.4622								1.4622	0			1.4622	0.5060	0.9562	0				1.4622	
	廃酸	0.0900								0.0900	0			0.0900		0.0900	0				0.0900	
	廃アルカリ									0	0			0		0	0				0	
	廃プラスチック類	132.5420								132.5420	0			132.5420	77.6220	54.9200	0				132.5420	
	紙くず	0.6000								0.6000	0			0.6000	0.6000		0				0.6000	
	木くず	8.6300								8.6300	0			8.6300	8.6300		0				8.6300	
	繊維くず									0	0			0			0				0	
	動植物性残さ									0	0			0			0				0	
動物系固形不要物									0	0			0			0				0		
ゴムくず									0	0			0			0				0		
金属くず	499.4020								499.4020	0			499.4020	499.4020		0				499.4020		
ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず	158.6000								158.6000	0			158.6000	158.6000		0				157.6000		
鉛さい									0	0			0			0				0		
がれき類	47.7700								47.7700	0			47.7700	47.7700		0				27.4700		
動物のふん尿									0	0			0			0				0		
動物の死体									0	0			0			0				0		
ばいじん									0	0			0			0				0		
13号廃棄物									0	0			0			0				0		
混合廃棄物/管理型	233.9600								233.9600	0			233.9600	233.9600		0				233.9600		
混合廃棄物/安定型	102.5700								102.5700	0			102.5700	102.5700		0				102.5700		
蛍光灯	0.2500								0.2500	0			0.2500	0.0400	0.2100	0				0.0400		
乾電池	0.1400								0.1400	0			0.1400	0.1400		0				0		
石棉含有産業廃棄物	1.0090								1.0090	0						1.0090	1.0090			0.0090		
計 (A)	1,193.0652	0	0	0	0	0	0	0	0	1,193.0652	0	0	0	1,192.0562	1,135.8400	56.2162	1,0090	1,0090	0	1,170.4152	0	0

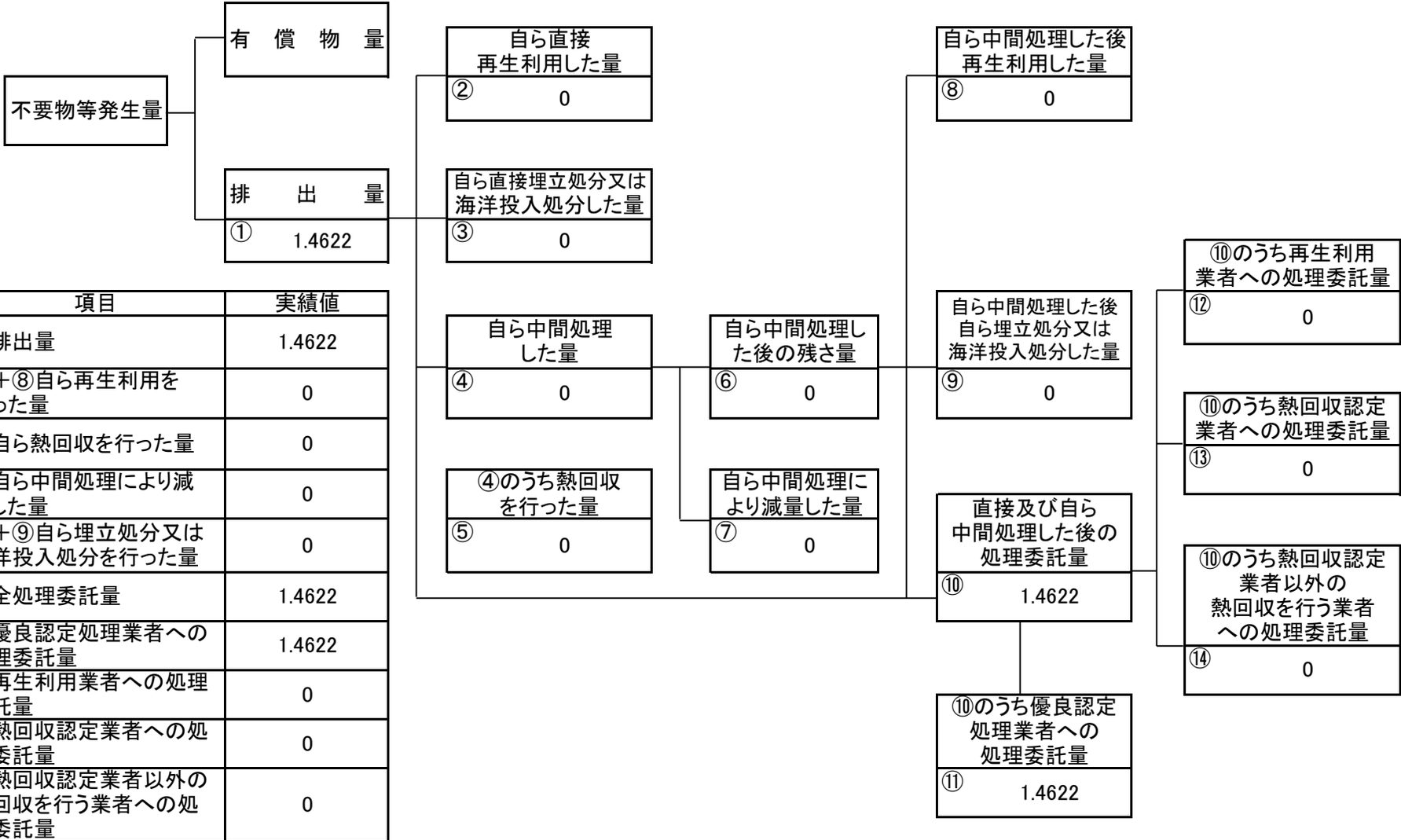
要 件 簿									
①排出量	②+⑧自ら再生利用を行った量	⑤自ら熱回収を行った量	⑦自ら中間処理により減量した量	③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑩全処理委託量	⑪最終認定処理業者への処理委託量	⑫再生利用業者への処理委託量	⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.0400	0	0	0	0	6.0400	6.0400	0	0	0
1.4622	0	0	0	0	1.4622	1.4622	0	0	0
0.0900	0	0	0	0	0.0900	0.0900	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132.5420	0	0	0	0	132.5420	132.5420	0	0	0
0.6000	0	0	0	0	0.6000	0.6000	0	0	0
8.6300	0	0	0	0	8.6300	8.6300	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
499.4020	0	0	0	0	499.4020	499.4020	0	0	0
158.6000	0	0	0	0	158.6000	157.6000	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47.7700	0	0	0	0	47.7700	27.4700	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
233.9600	0	0	0	0	233.9600	233.9600	0	0	0
102.5700	0	0	0	0	102.5700	102.5700	0	0	0
0.2500	0	0	0	0	0.2500	0.0400	0	0	0
0.1400	0	0	0	0	0.1400	0.0000	0	0	0
1.0090	0	0	0	0	1.0090	0.0090	0	0	0
1,193.0652	0	0	0	0	1,193.0652	1,170.4152	0	0	0

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	6.04
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	6.04
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.04
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

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	1.4622
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1.4622
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.4622
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃酸)

不要物等発生量

有償物量

排出量

自ら直接再生利用した量  
② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0

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 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 0.09

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 0.09

自ら中間処理した量  
④ 0

自ら中間処理した後の残存量  
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0

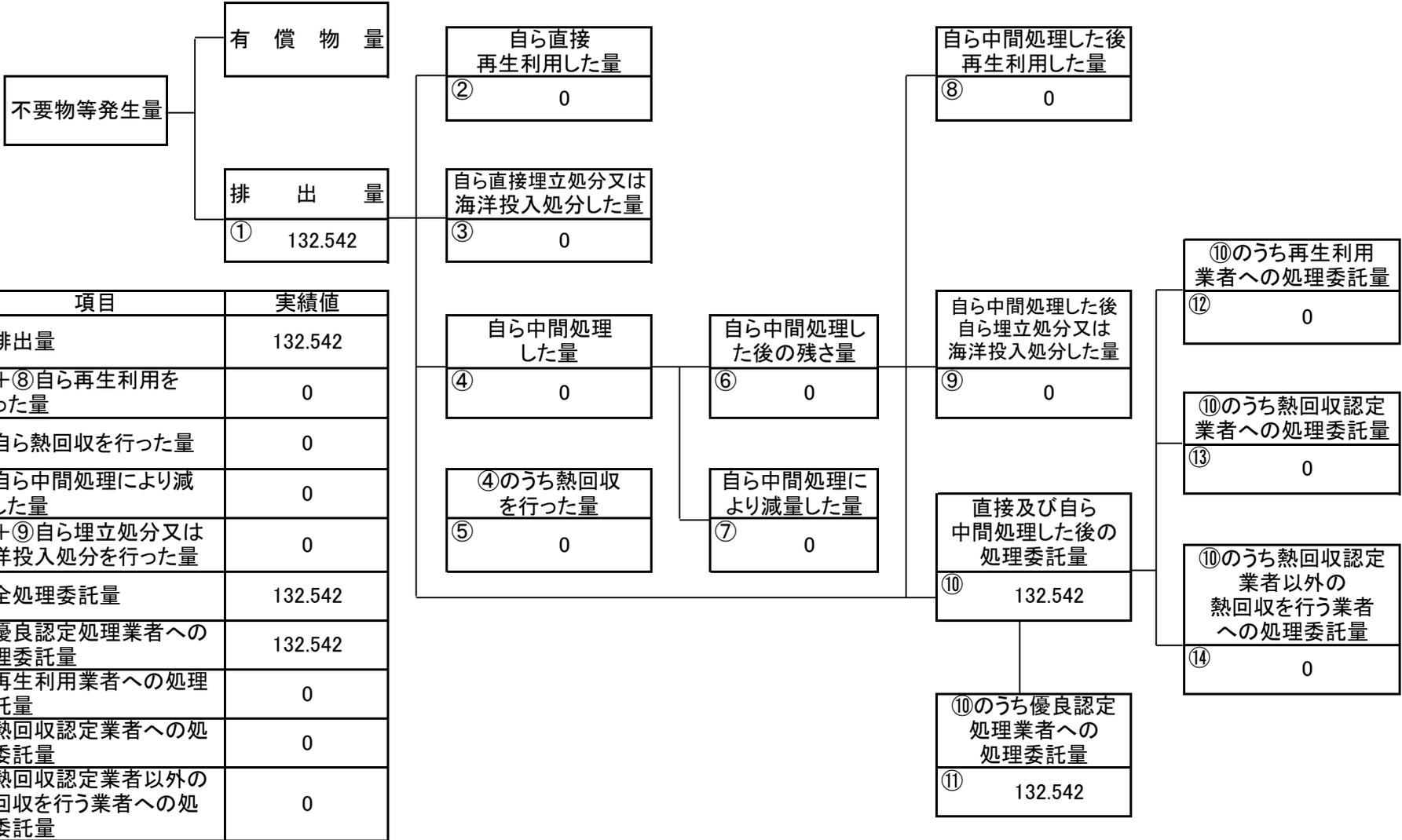
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0

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 0

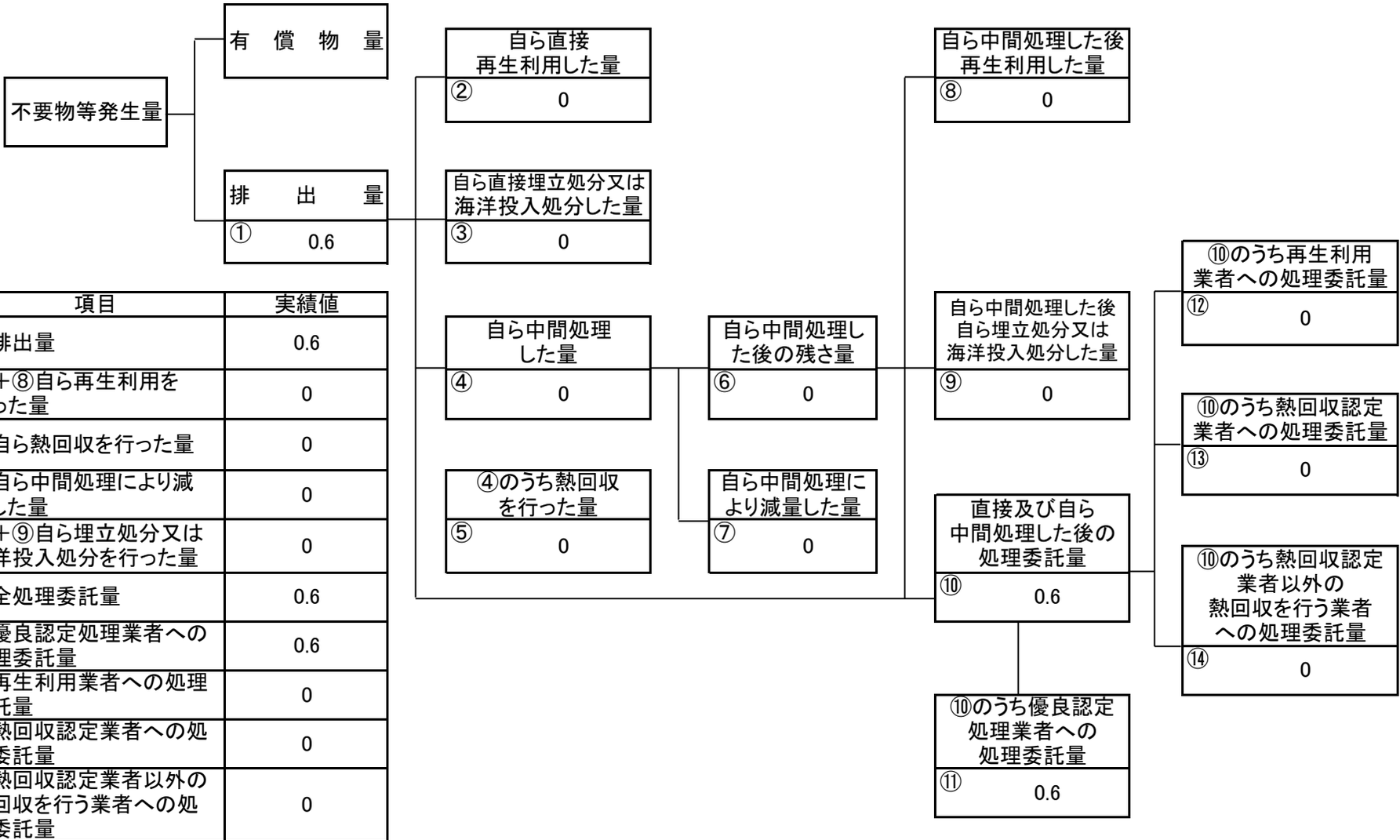
項目	実績値
①排出量	0.09
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.09
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.09
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)



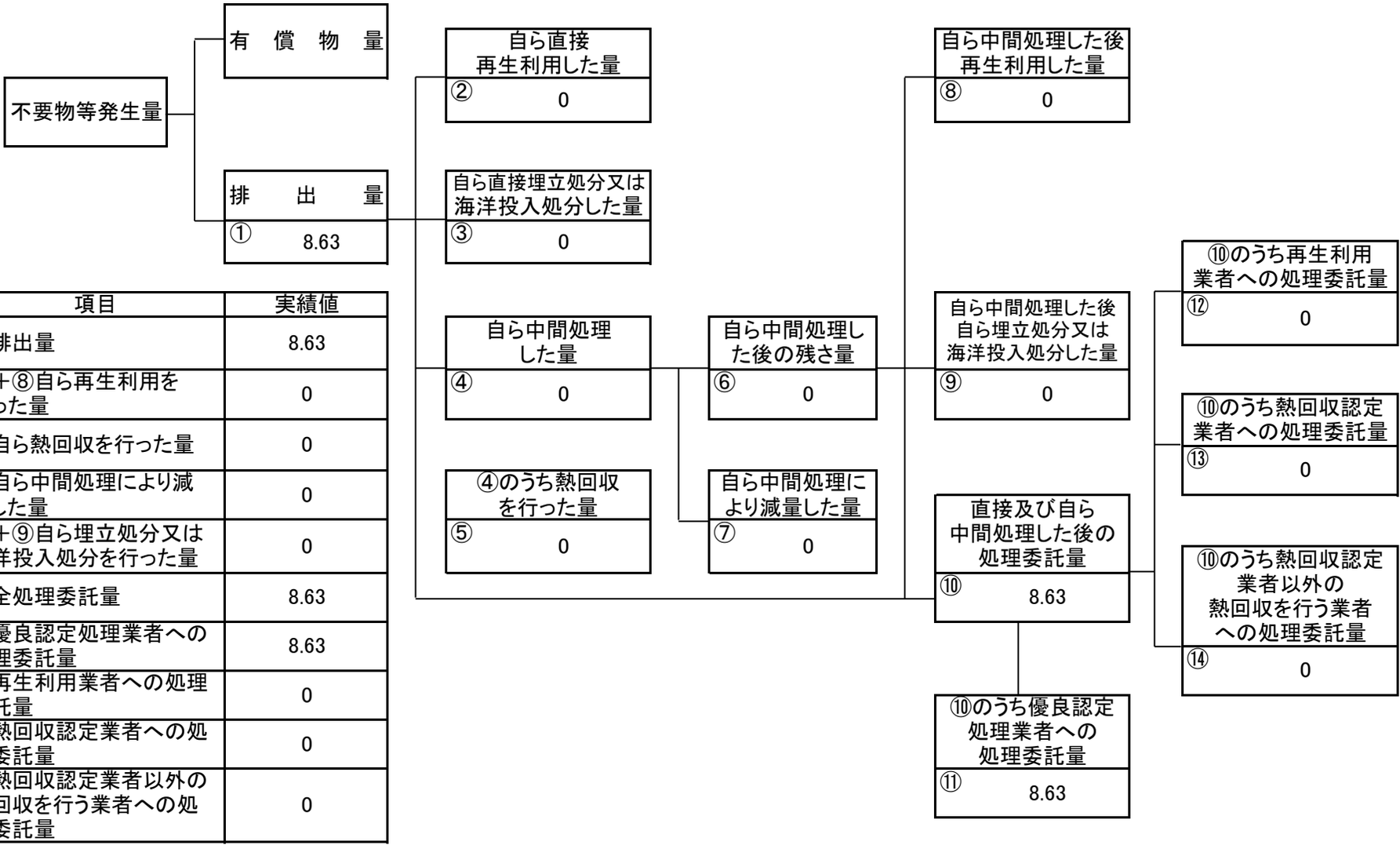
項目	実績値
①排出量	132.542
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	132.542
⑪優良認定処理業者への処理委託量	132.542
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 紙くず)



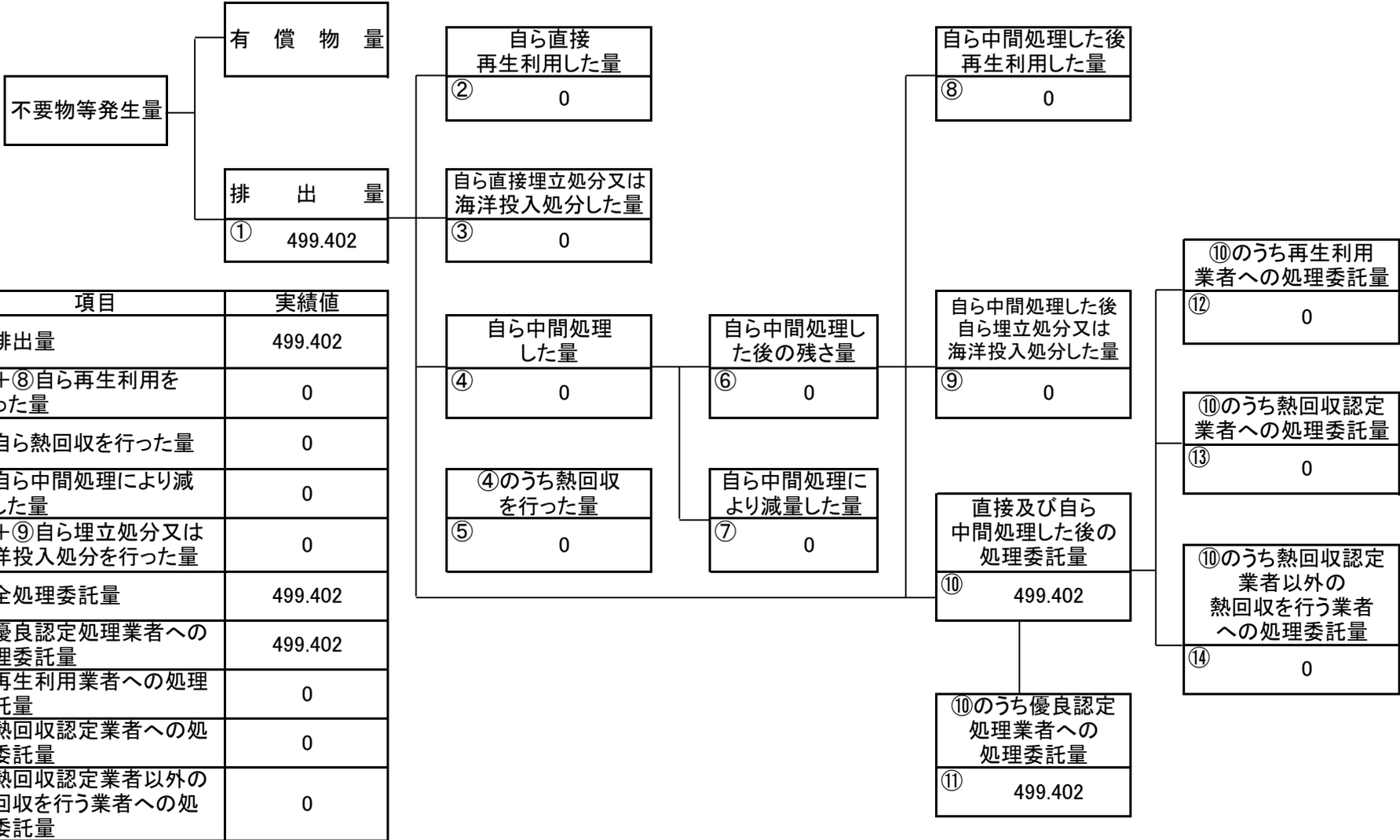
項目	実績値
①排出量	0.6
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.6
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず)

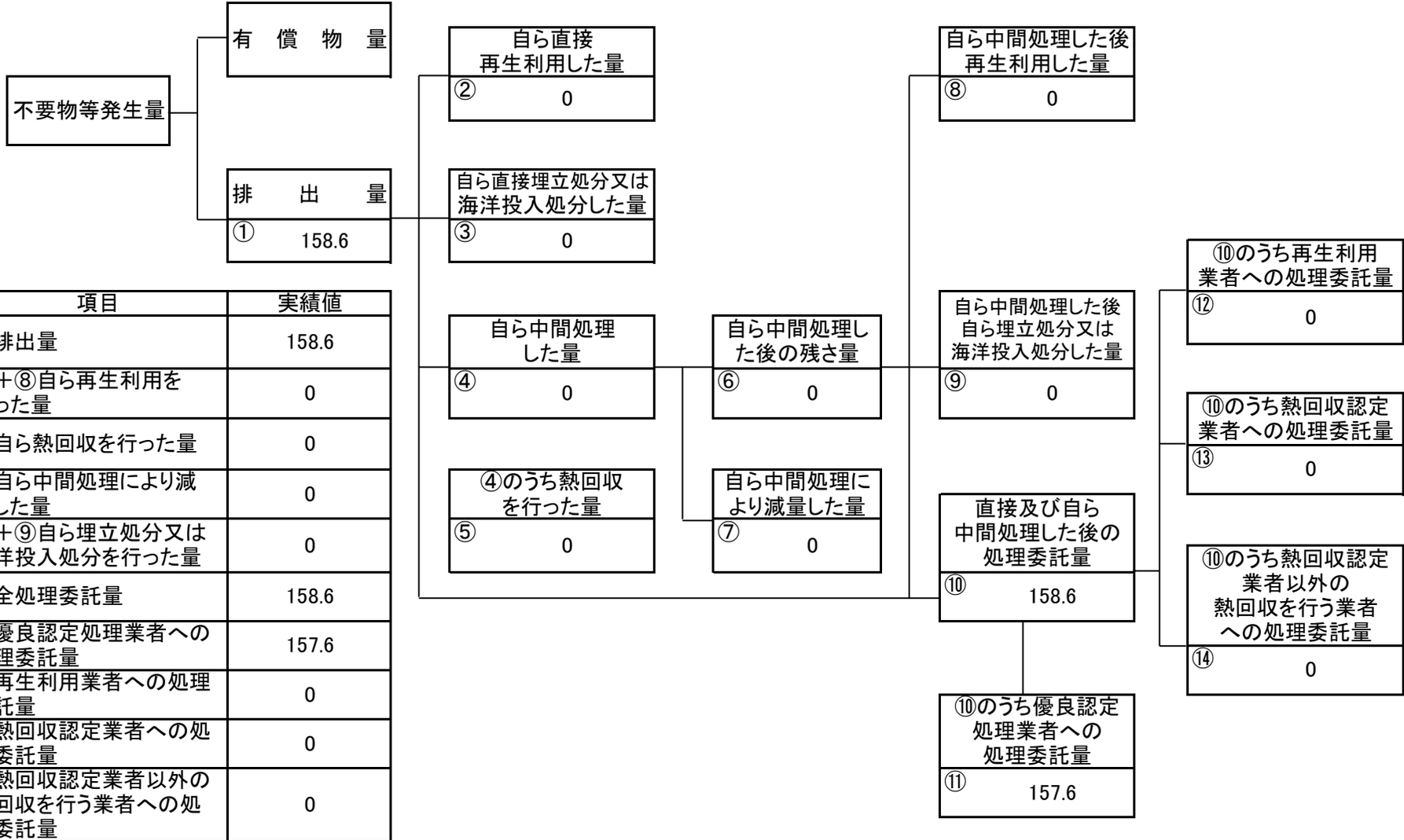


項目	実績値
①排出量	8.63
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	8.63
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.63
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 金属くず)

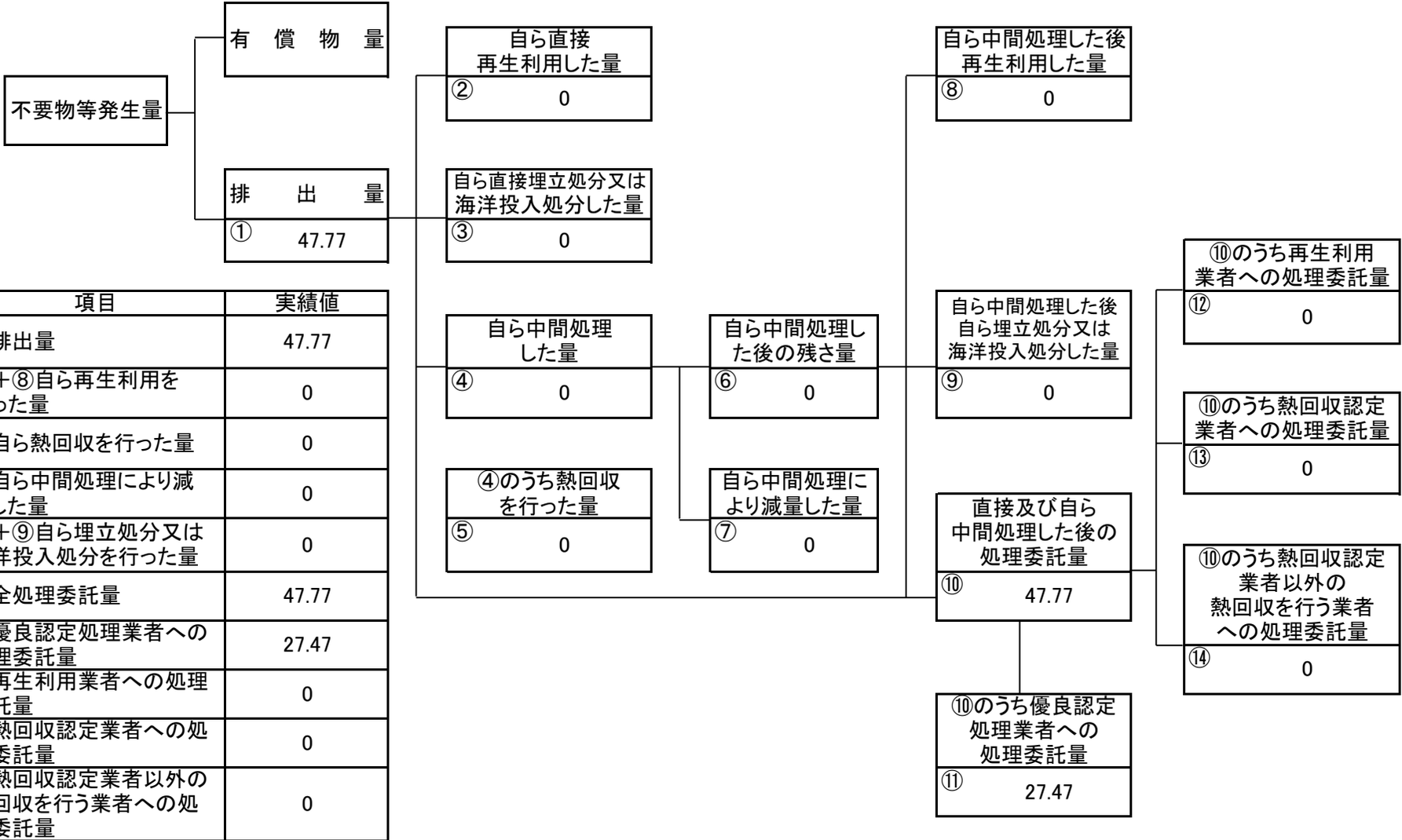


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず)



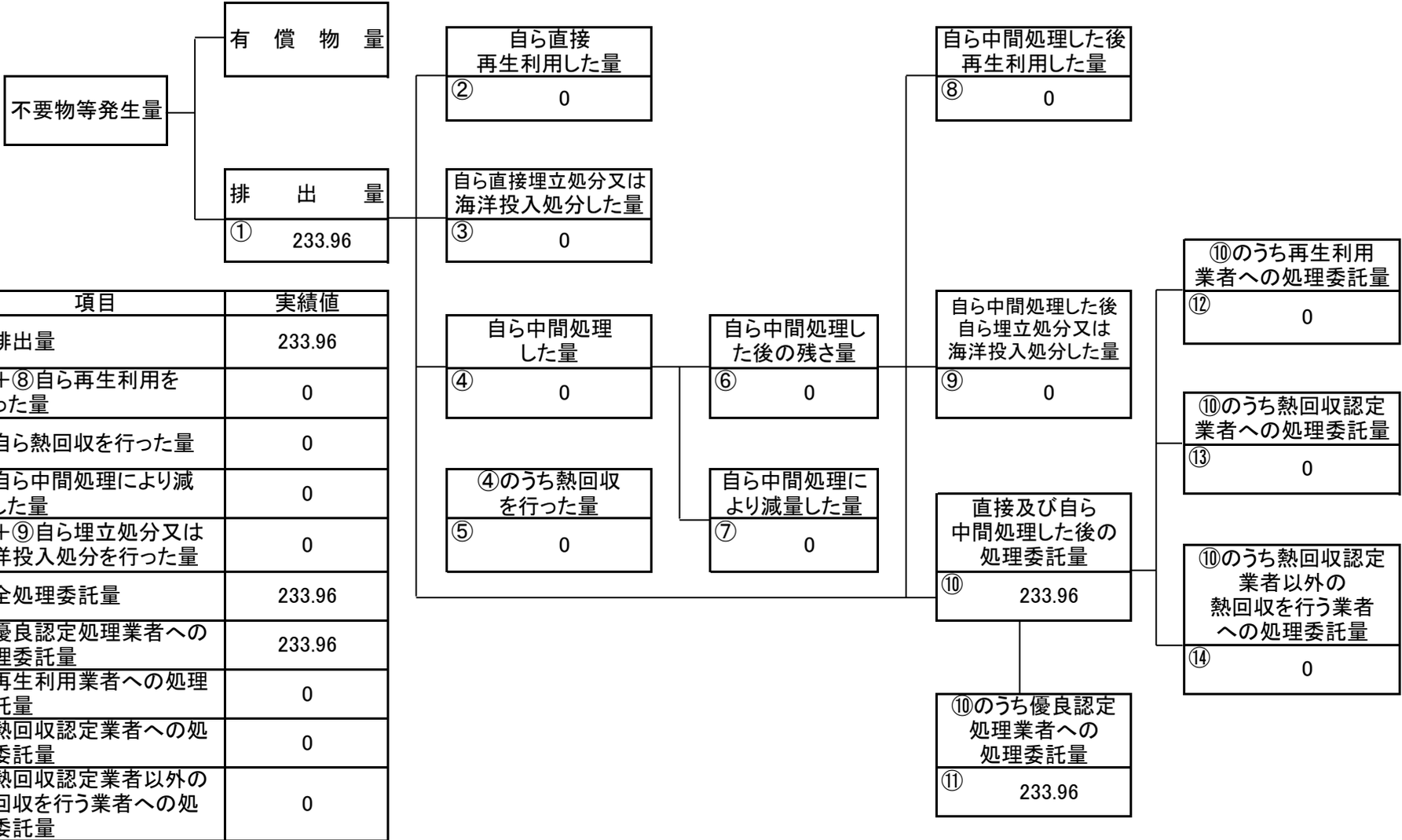
項目	実績値
①排出量	158.6
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	158.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	157.6
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: がれき類)



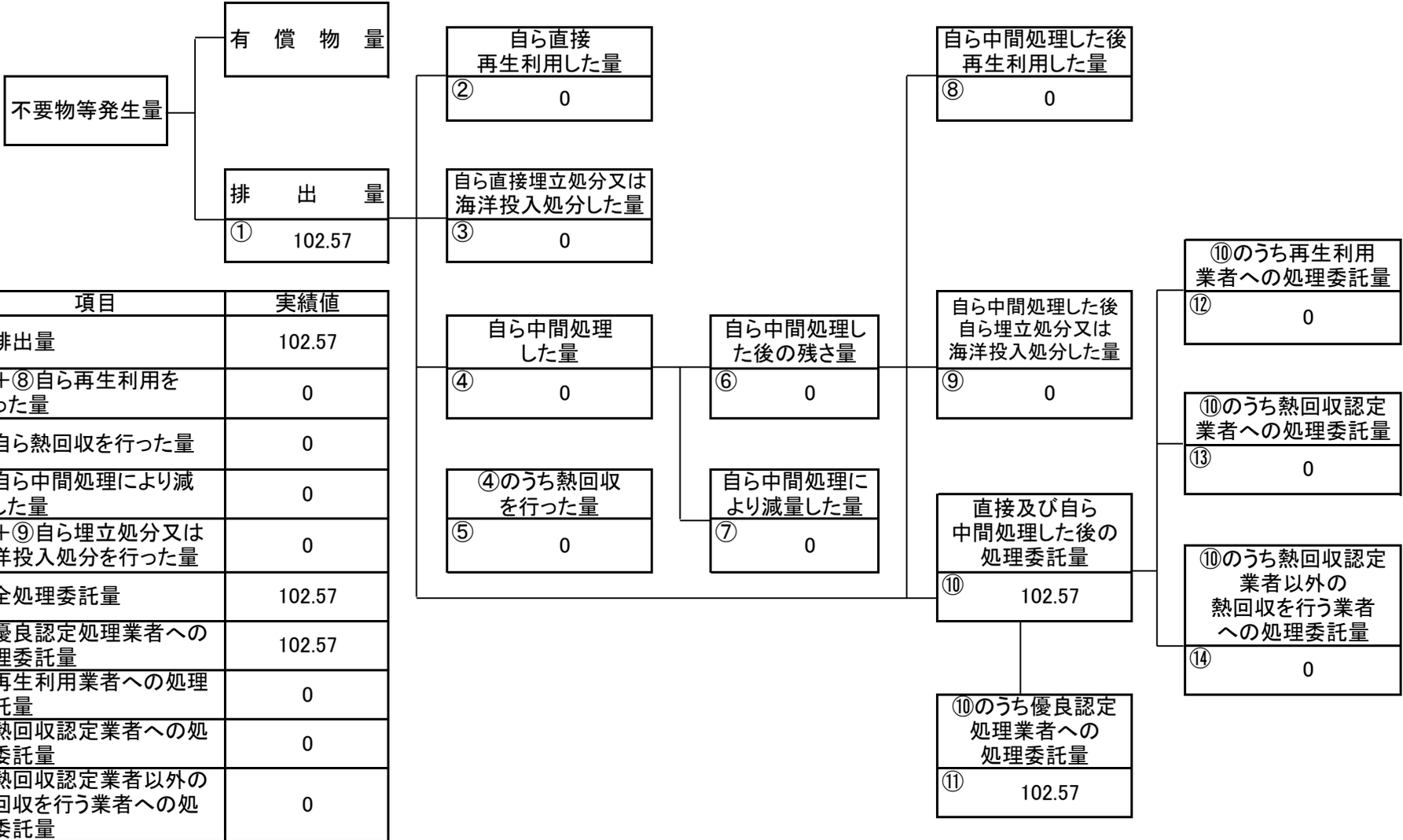
項目	実績値
①排出量	47.77
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	47.77
⑪優良認定処理業者への処理委託量	27.47
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 混合廃棄物/管理型 )

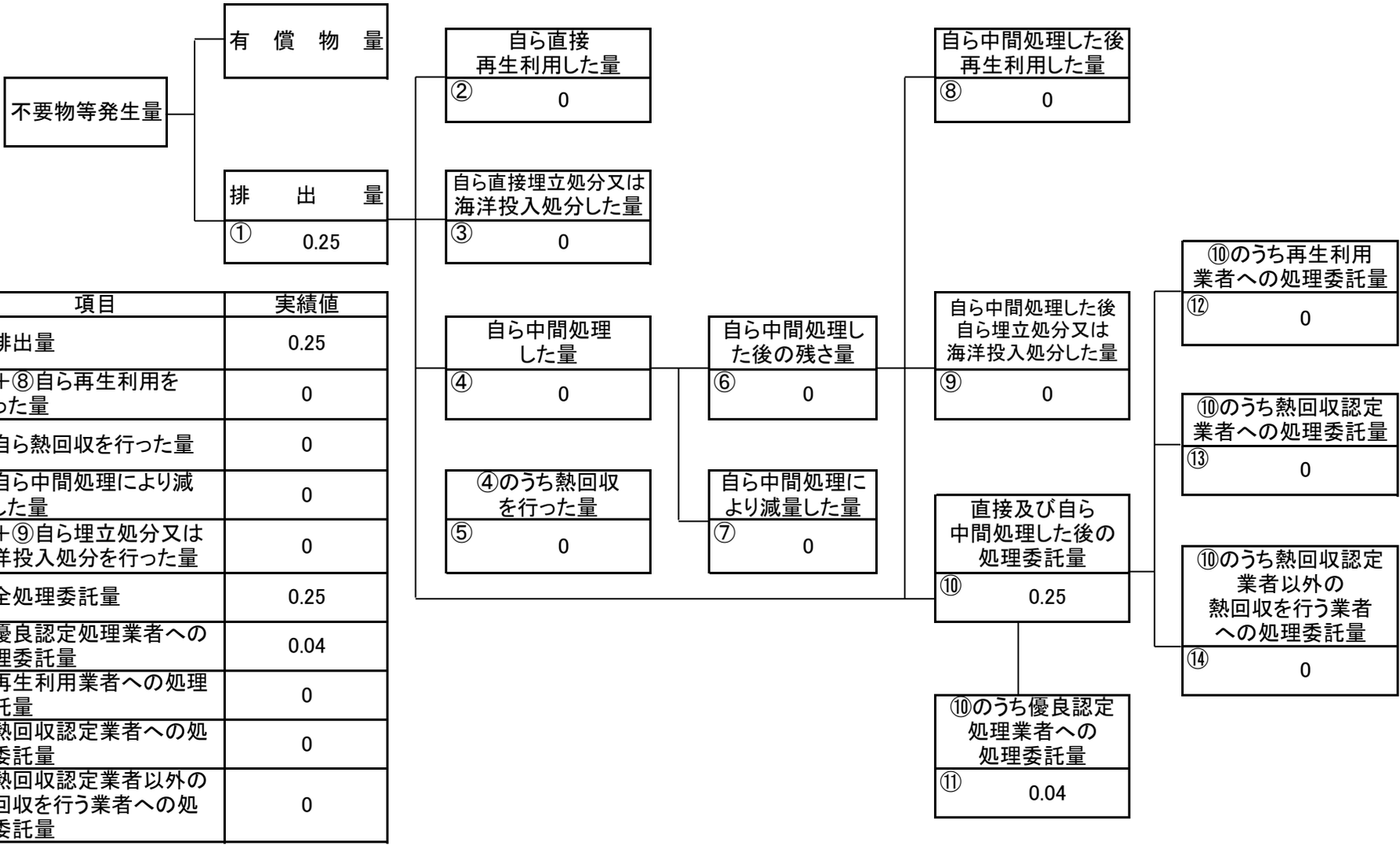


項目	実績値
①排出量	233.96
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	233.96
⑪優良認定処理業者への処理委託量	233.96
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 混合廃棄物/安定型)

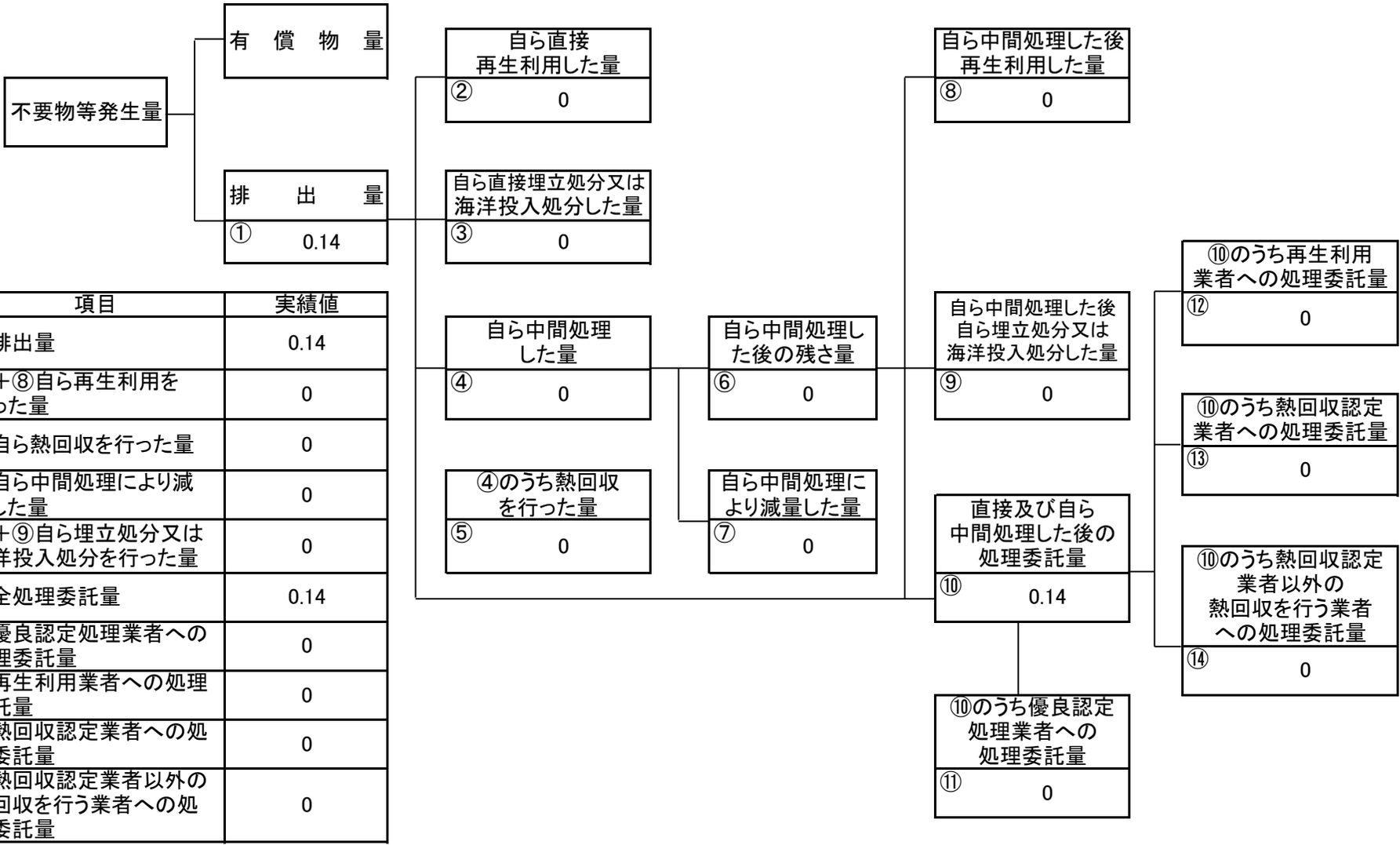


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 蛍光灯)



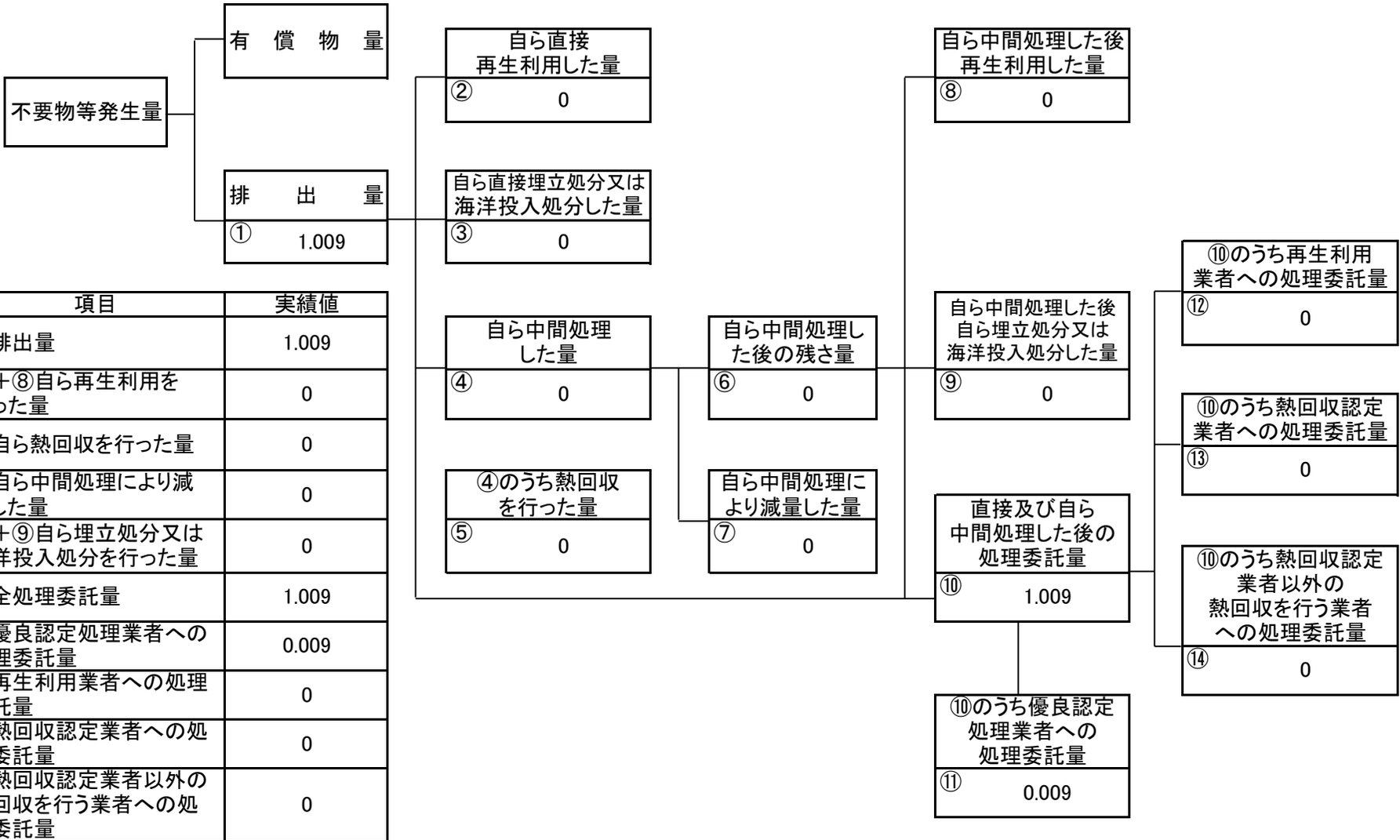
項目	実績値
①排出量	0.25
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.25
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.04
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 乾電池)



項目	実績値
①排出量	0.14
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.14
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

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	1.009
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1.009
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.009
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

(第3面)

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の処理に関して、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。