

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2025年 6月 25日

富山市長

殿

提出者

住所 富山市海岸通3番地  
氏名 三菱ケミカル(株)富山事業所  
事業所長 井上 吉明

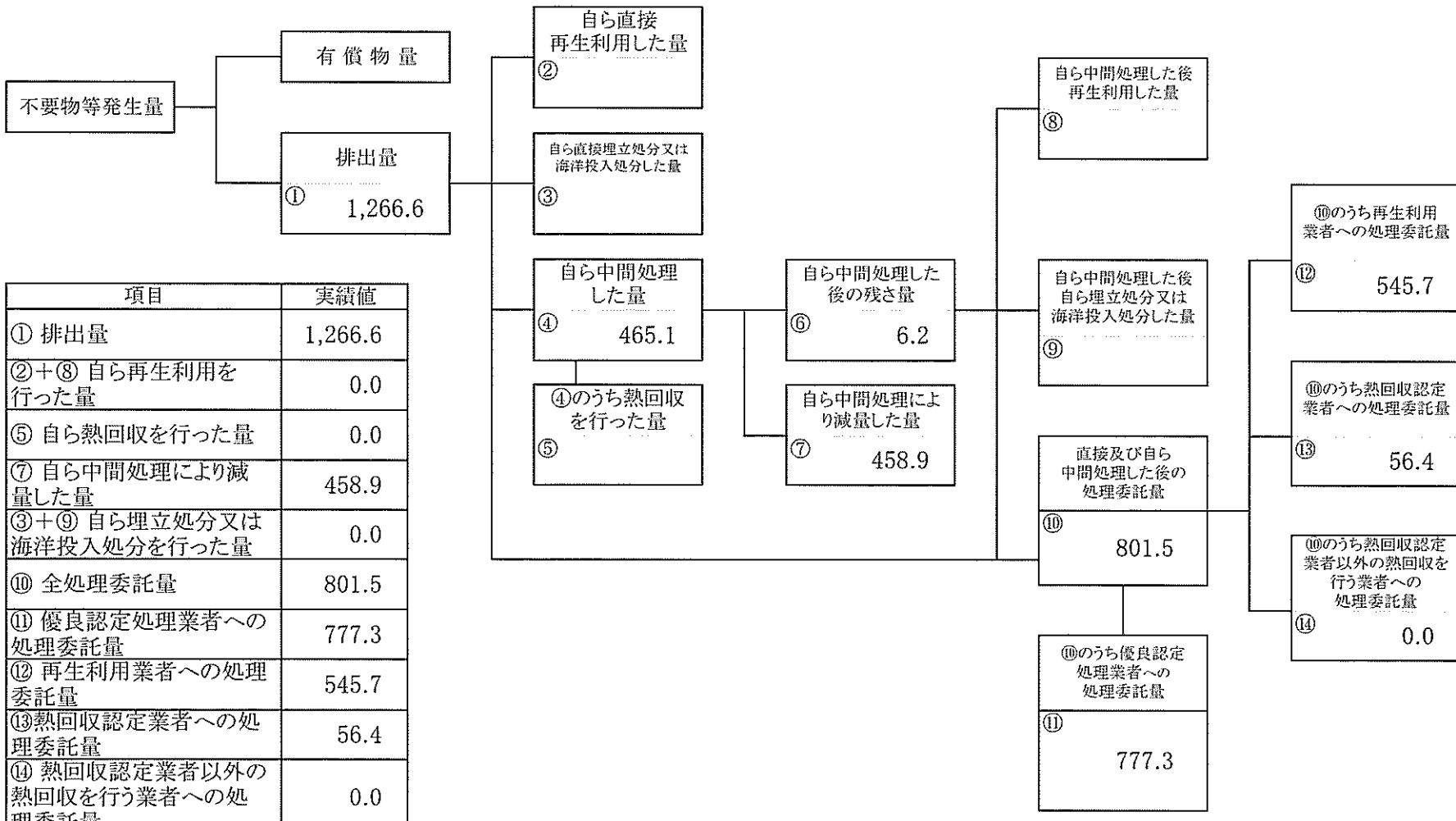
電話番号 076-437-1510

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、2024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	三菱ケミカル株式会社富山事業所		
事業場の所在地	富山市海岸通3番地		
事業の種類	化学工業		
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	4,957 t	全処理委託量	4,957 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	2,141 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	4,334 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	135 t	認定熱回収業者への処理委託量	198 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	148 t
※事務処理欄			

計画の実施状況

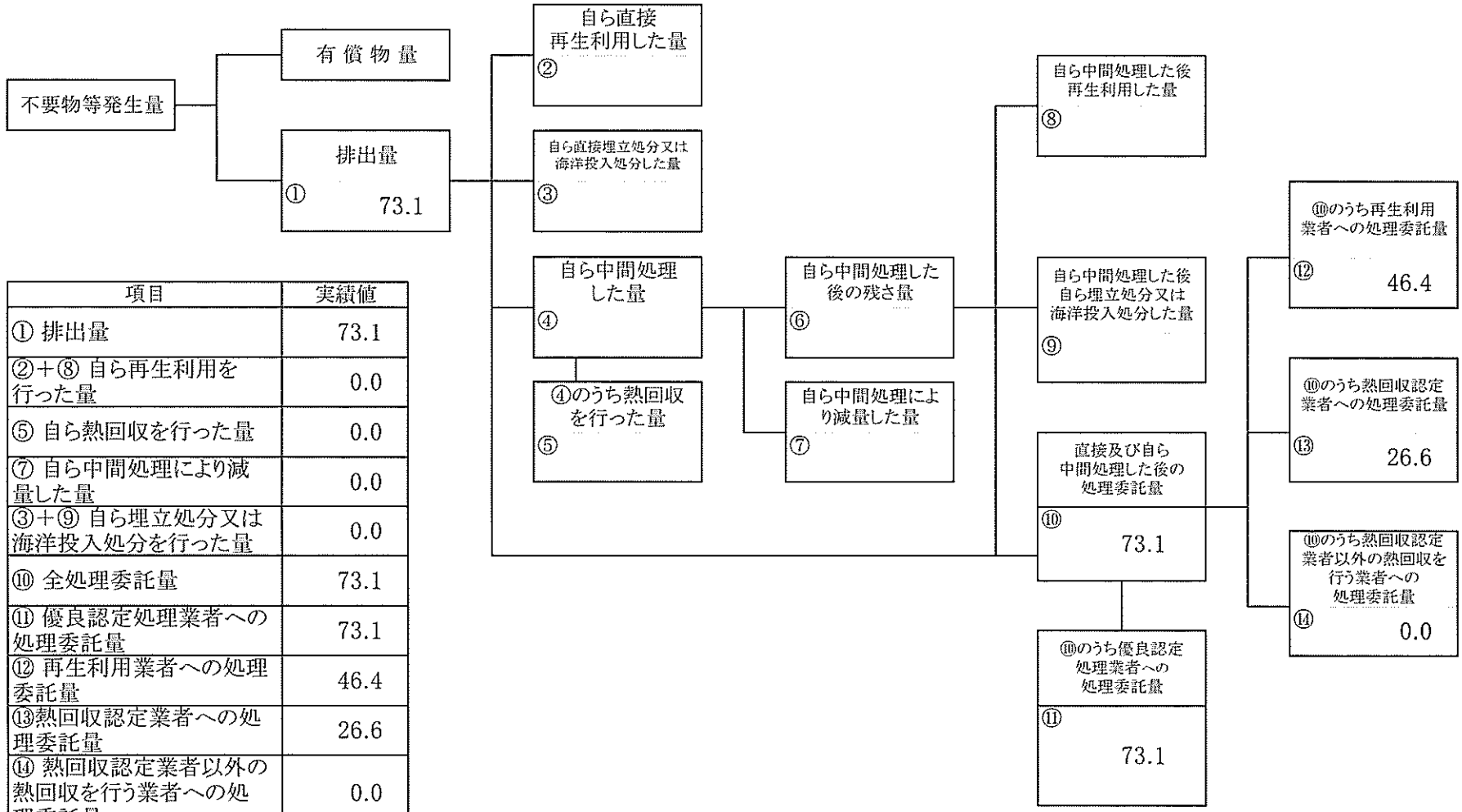
(産業廃棄物の種類： 汚泥 )



項目	実績値
① 排出量	1,266.6
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	458.9
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	801.5
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	777.3
⑫ 再生利用業者への処理委託量	545.7
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	56.4
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

計画の実施状況

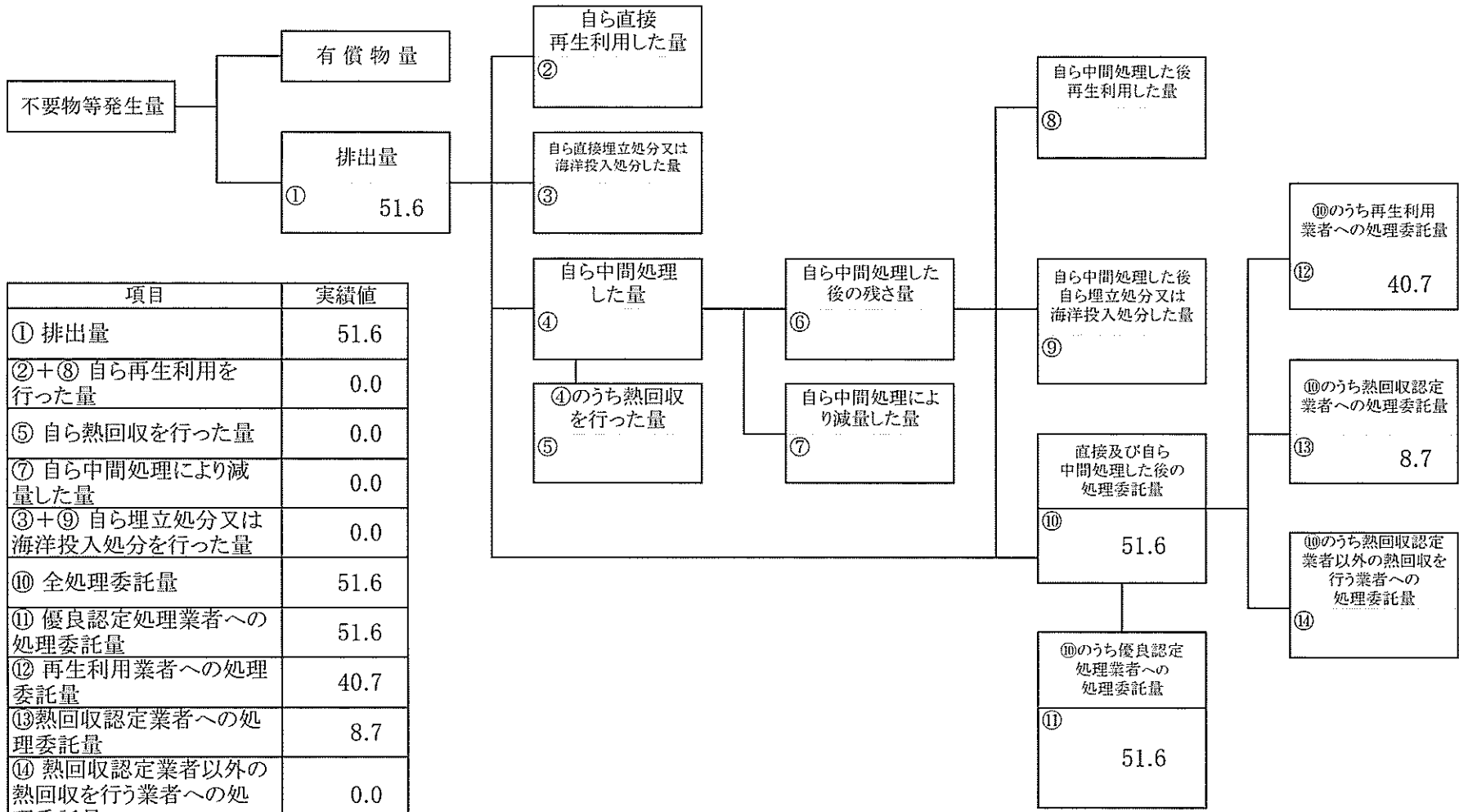
(産業廃棄物の種類： 廃油 )



項目	実績値
① 排出量	73.1
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	73.1
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	73.1
⑫ 再生利用者への処理委託量	46.4
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	26.6
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

計画の実施状況

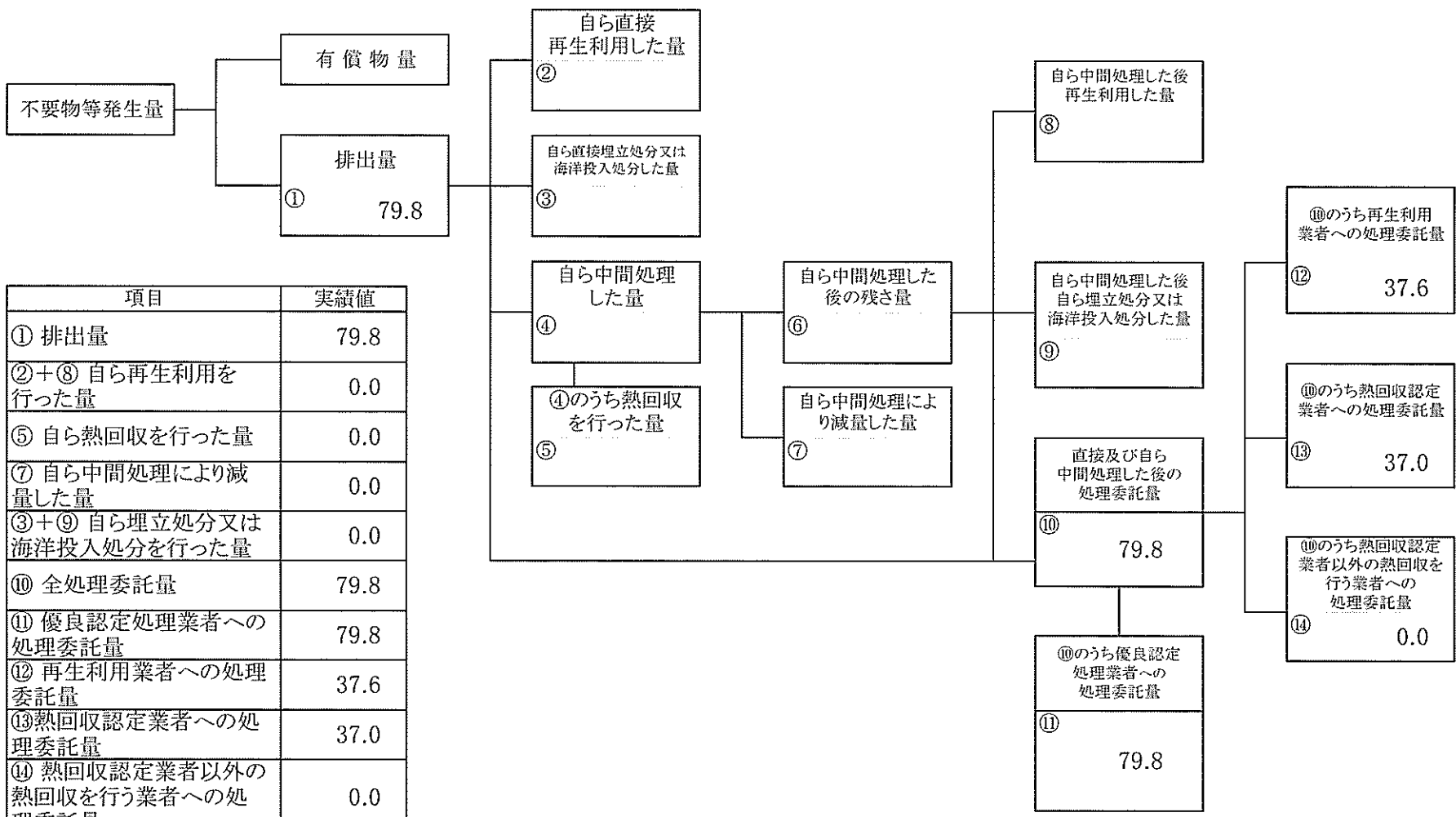
(産業廃棄物の種類： 廃酸 )



項目	実績値
① 排出量	51.6
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	51.6
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	51.6
⑫ 再生利用業者への処理委託量	40.7
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	8.7
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

計画の実施状況

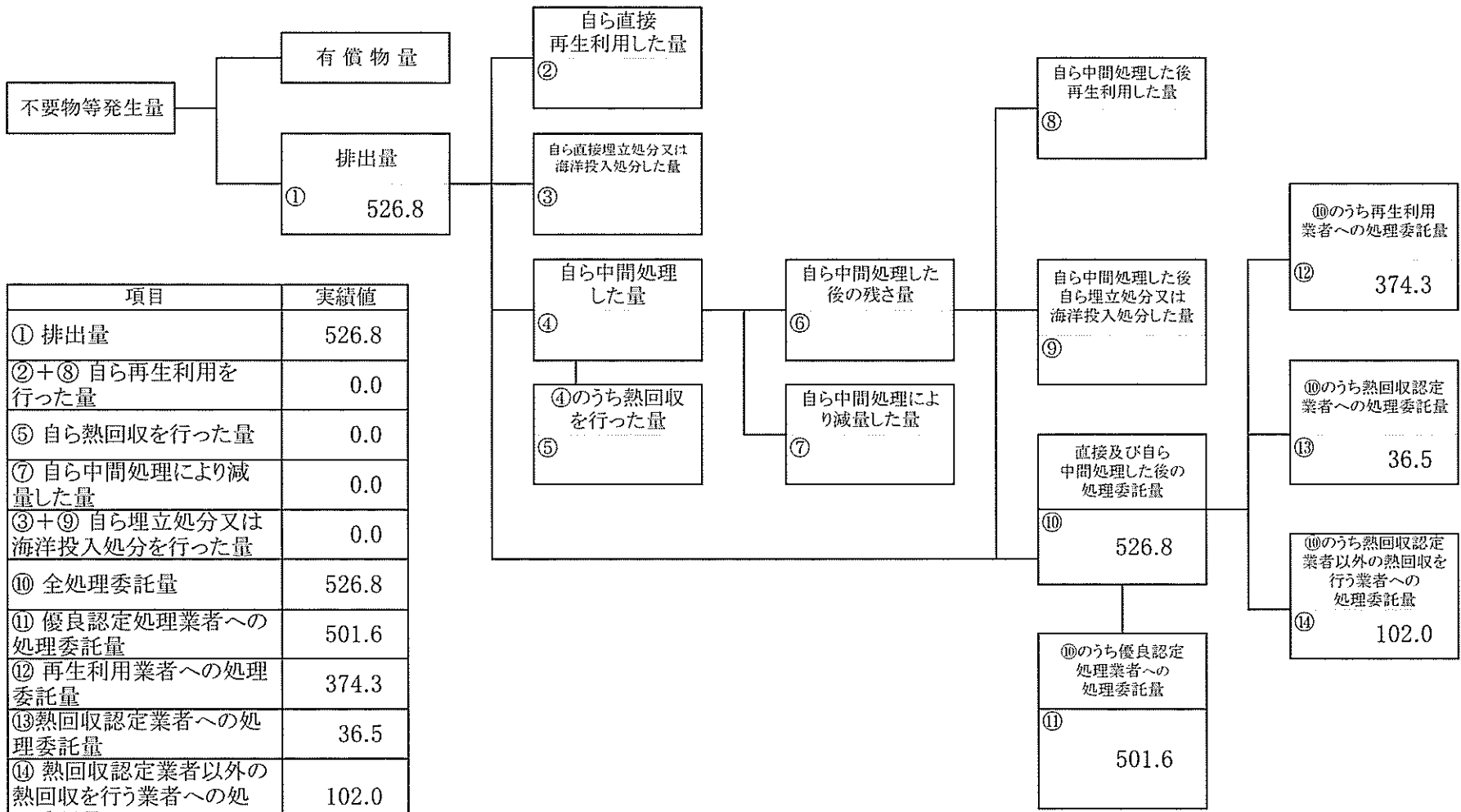
(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ )



項目	実績値
① 排出量	79.8
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	79.8
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	79.8
⑫ 再生利用業者への処理委託量	37.6
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	37.0
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	0.0

計画の実施状況

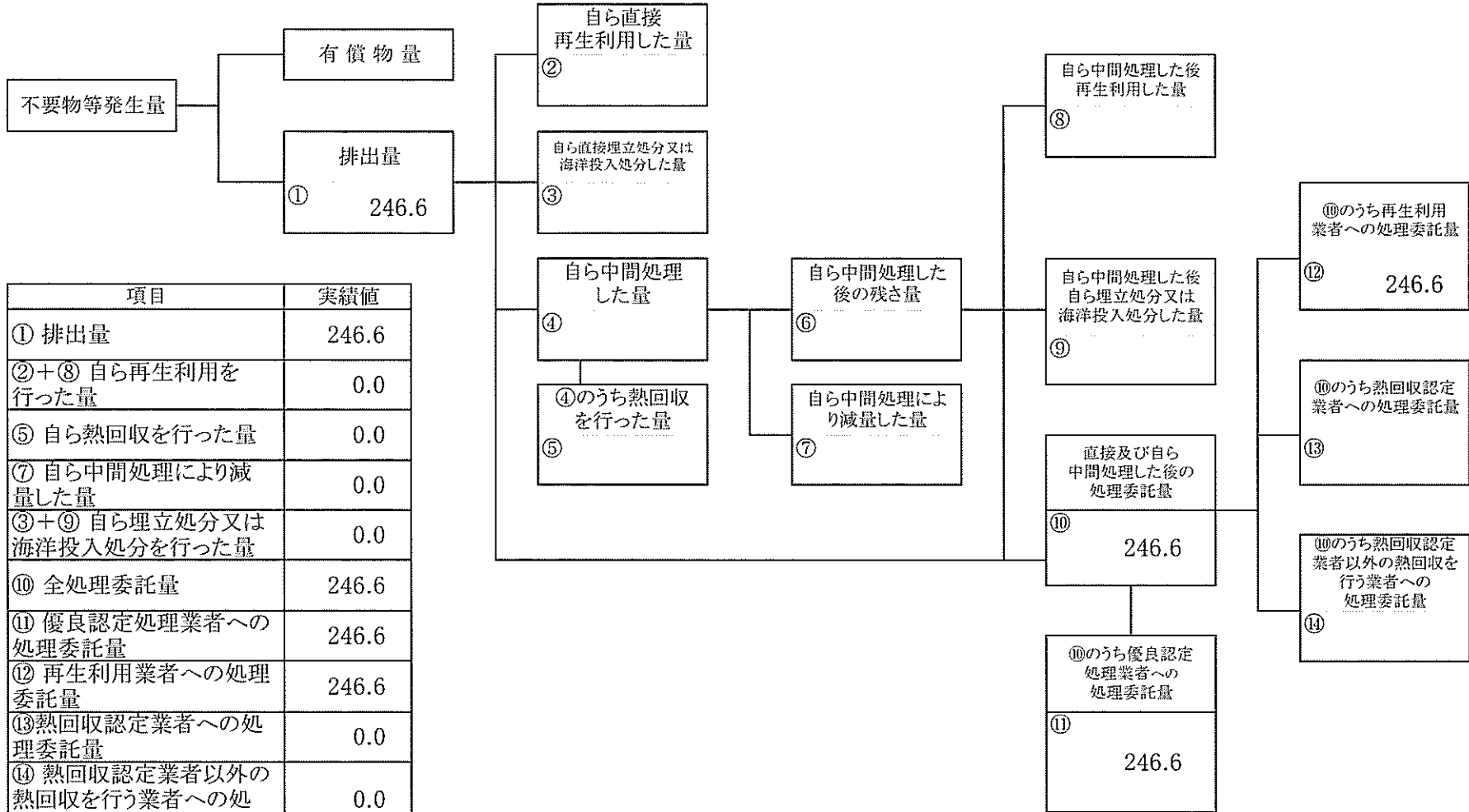
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )



項目	実績値
① 排出量	526.8
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	526.8
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	501.6
⑫ 再生利用業者への処理委託量	374.3
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	36.5
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	102.0

計画の実施状況

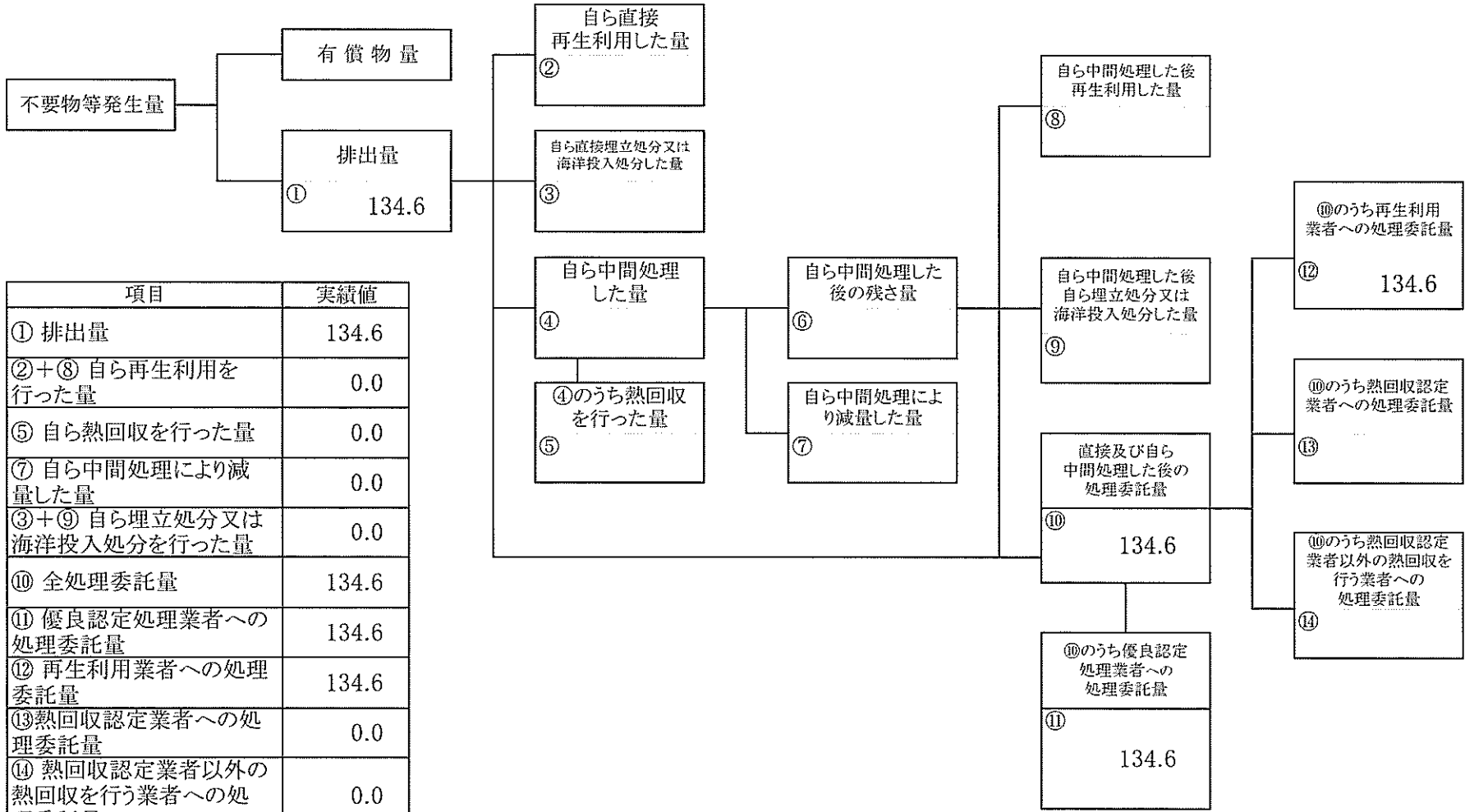
(産業廃棄物の種類： 木くず )



項目	実績値
① 排出量	246.6
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	246.6
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	246.6
⑫ 再生利用業者への処理委託量	246.6
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

計画の実施状況

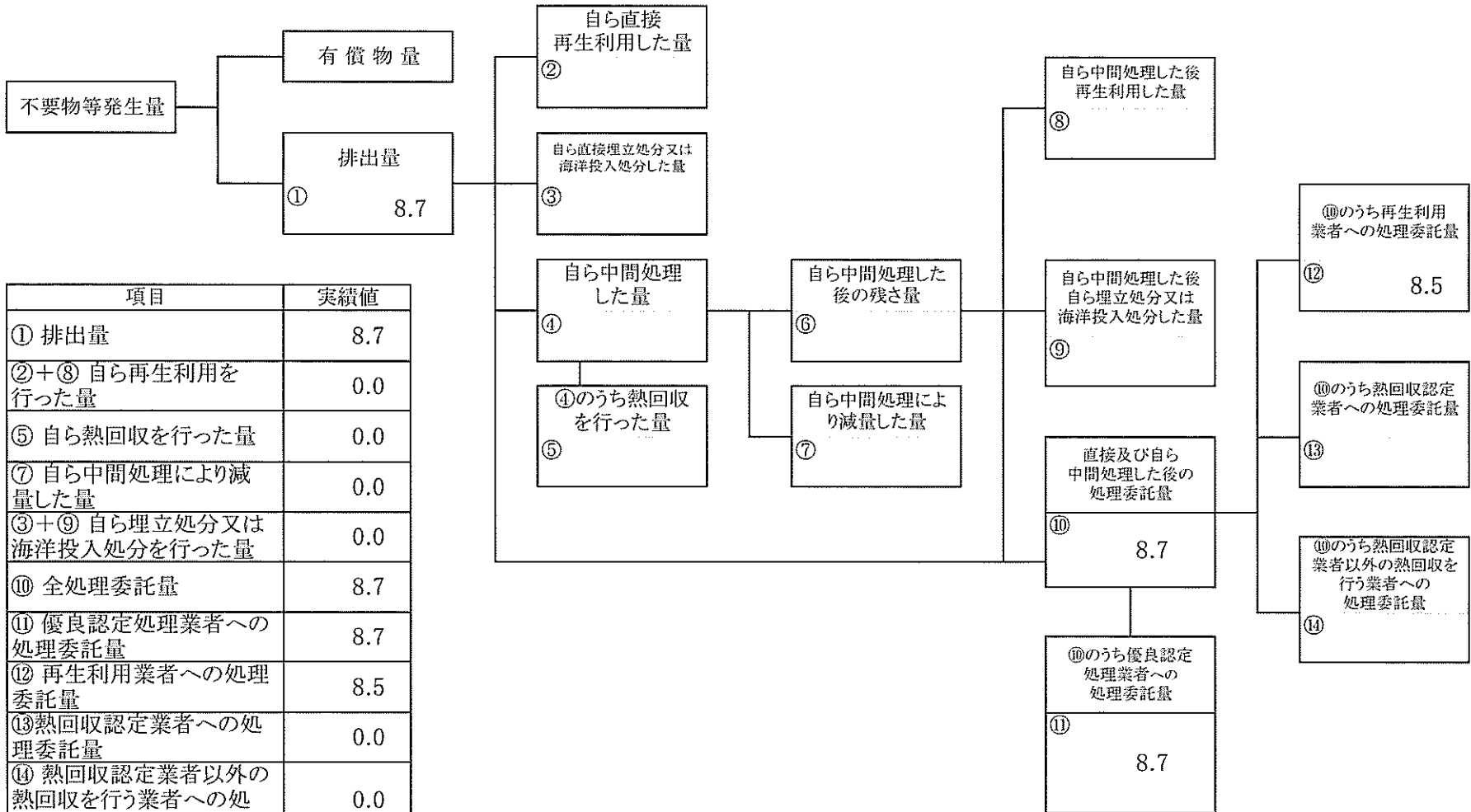
(産業廃棄物の種類： 金属くず )



項目	実績値
① 排出量	134.6
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	134.6
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	134.6
⑫ 再生利用業者への処理委託量	134.6
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

計画の実施状況

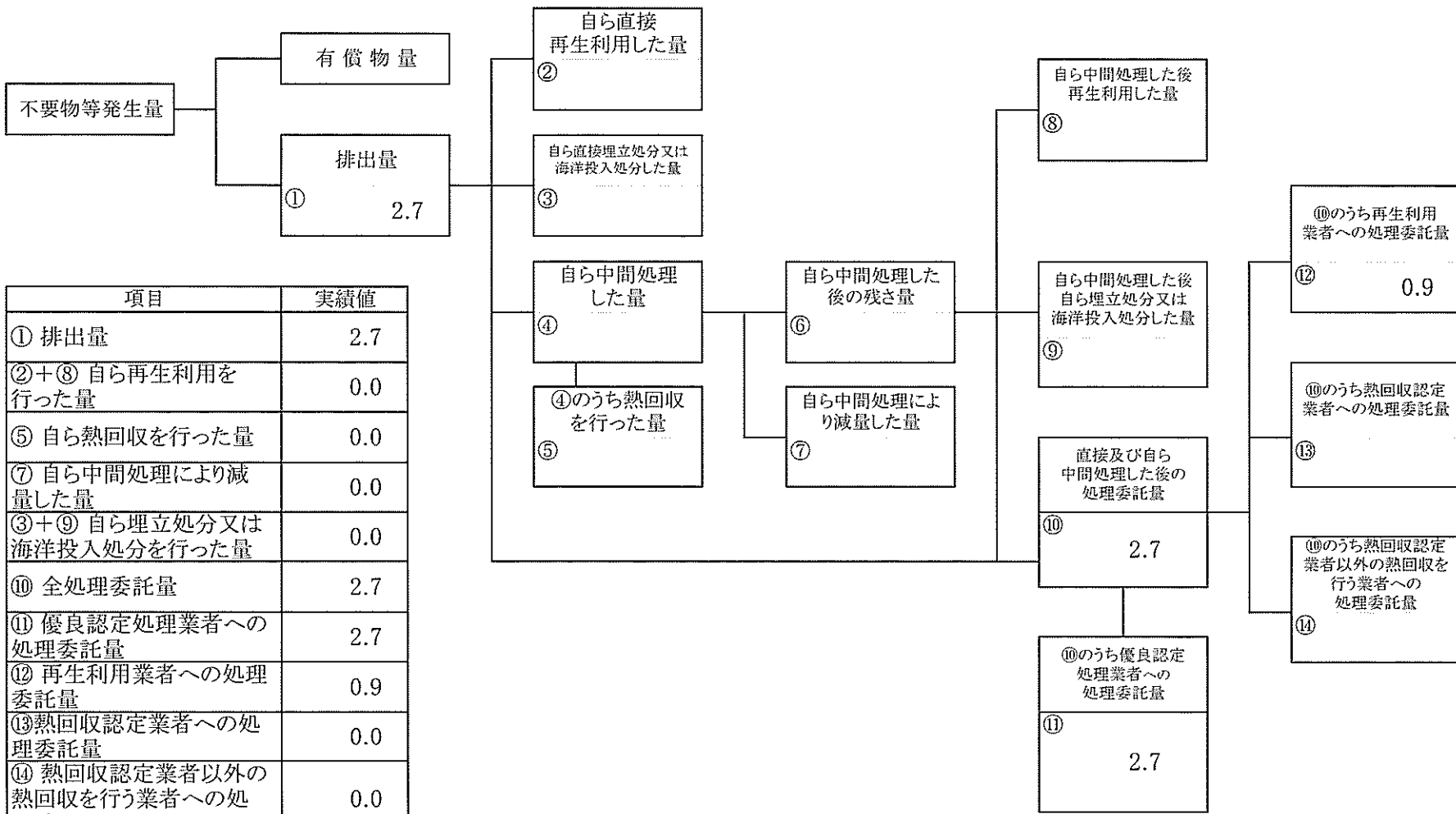
(産業廃棄物の種類： ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)



項目	実績値
① 排出量	8.7
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	8.7
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	8.7
⑫ 再生利用業者への処理委託量	8.5
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

計画の実施状況

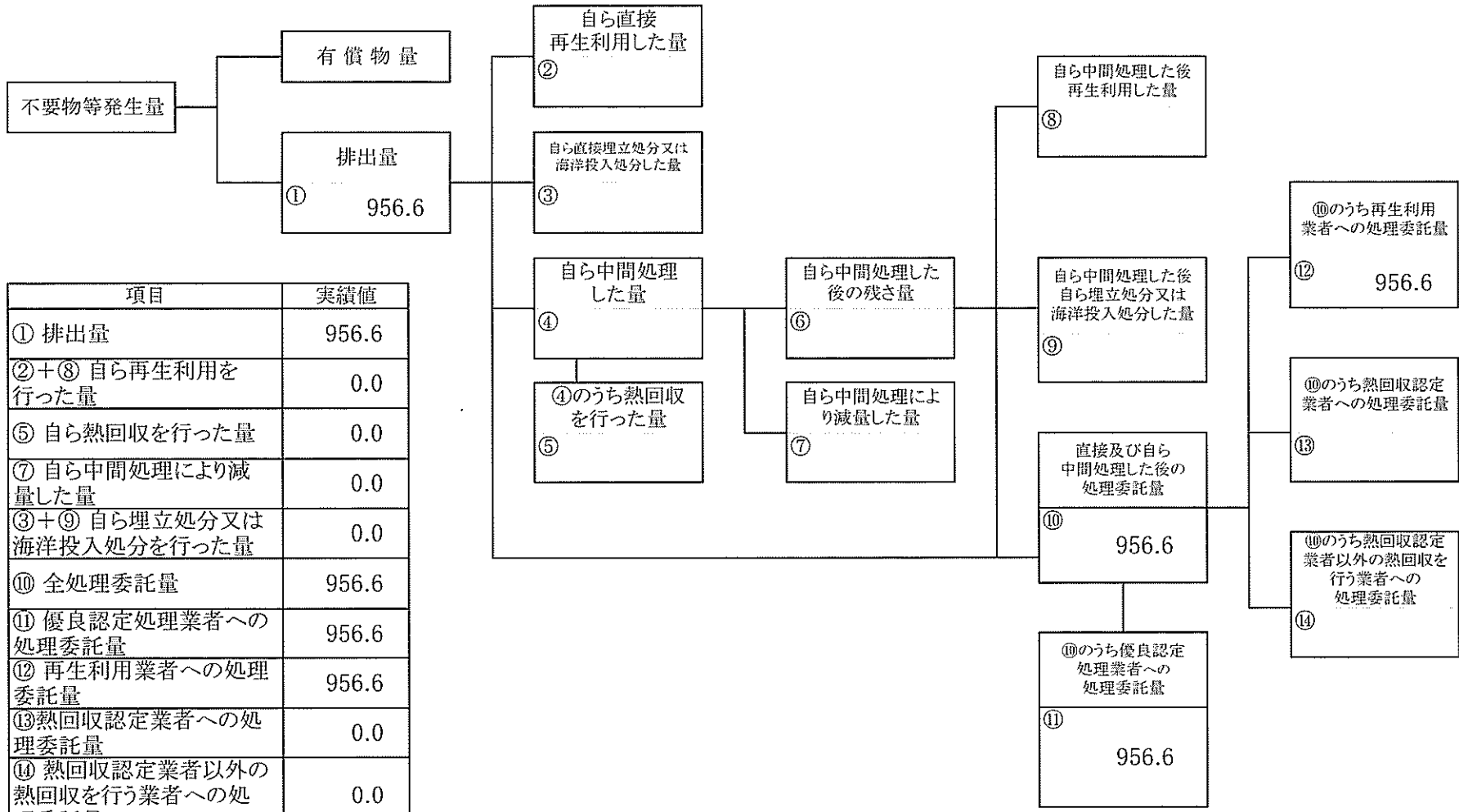
(産業廃棄物の種類： がれき類 )



項目	実績値
① 排出量	2.7
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	2.7
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2.7
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.9
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

計画の実施状況

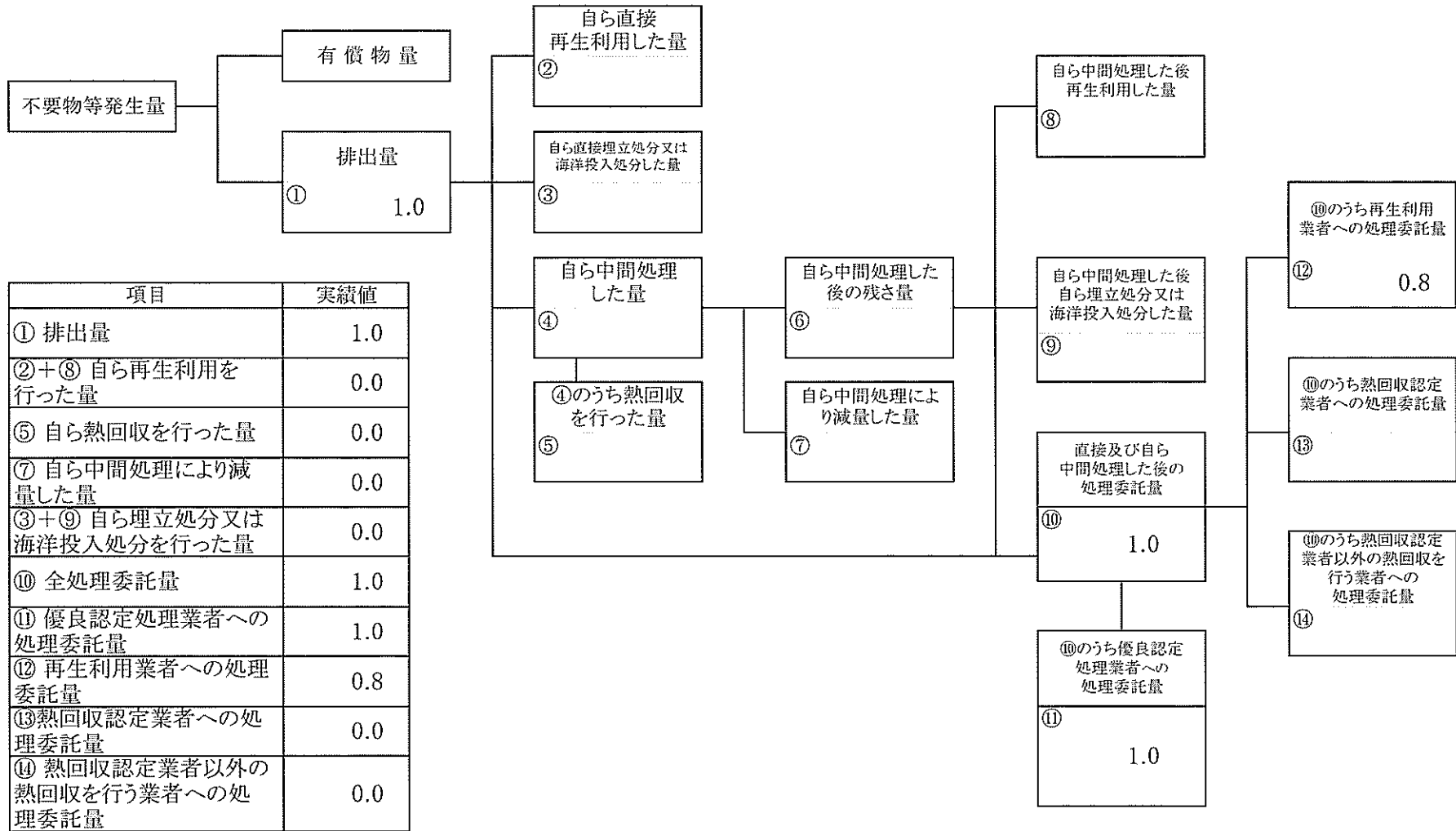
(産業廃棄物の種類： ばいじん )



項目	実績値
① 排出量	956.6
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	956.6
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	956.6
⑫ 再生利用業者への処理委託量	956.6
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

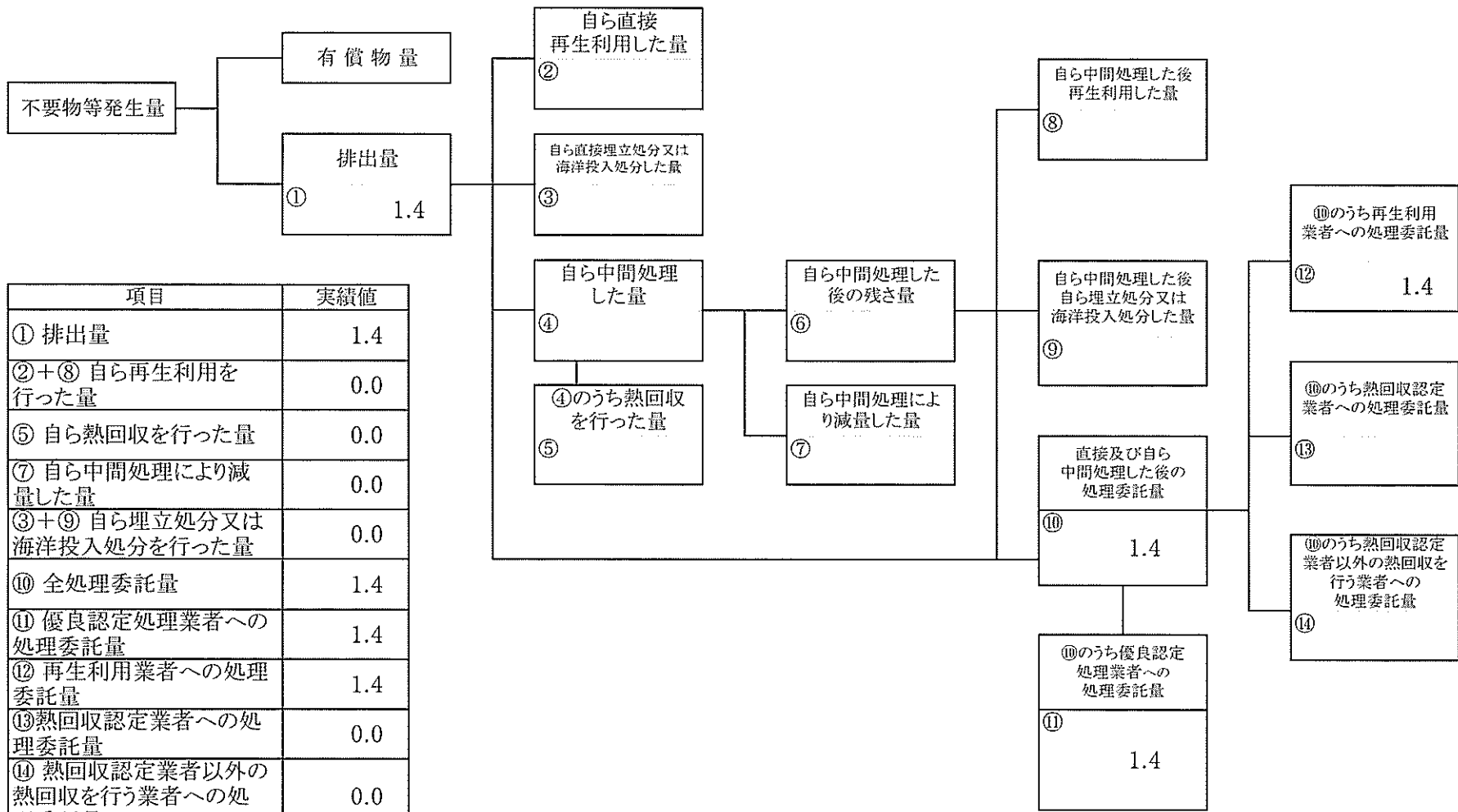
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物 )



計画の実施状況

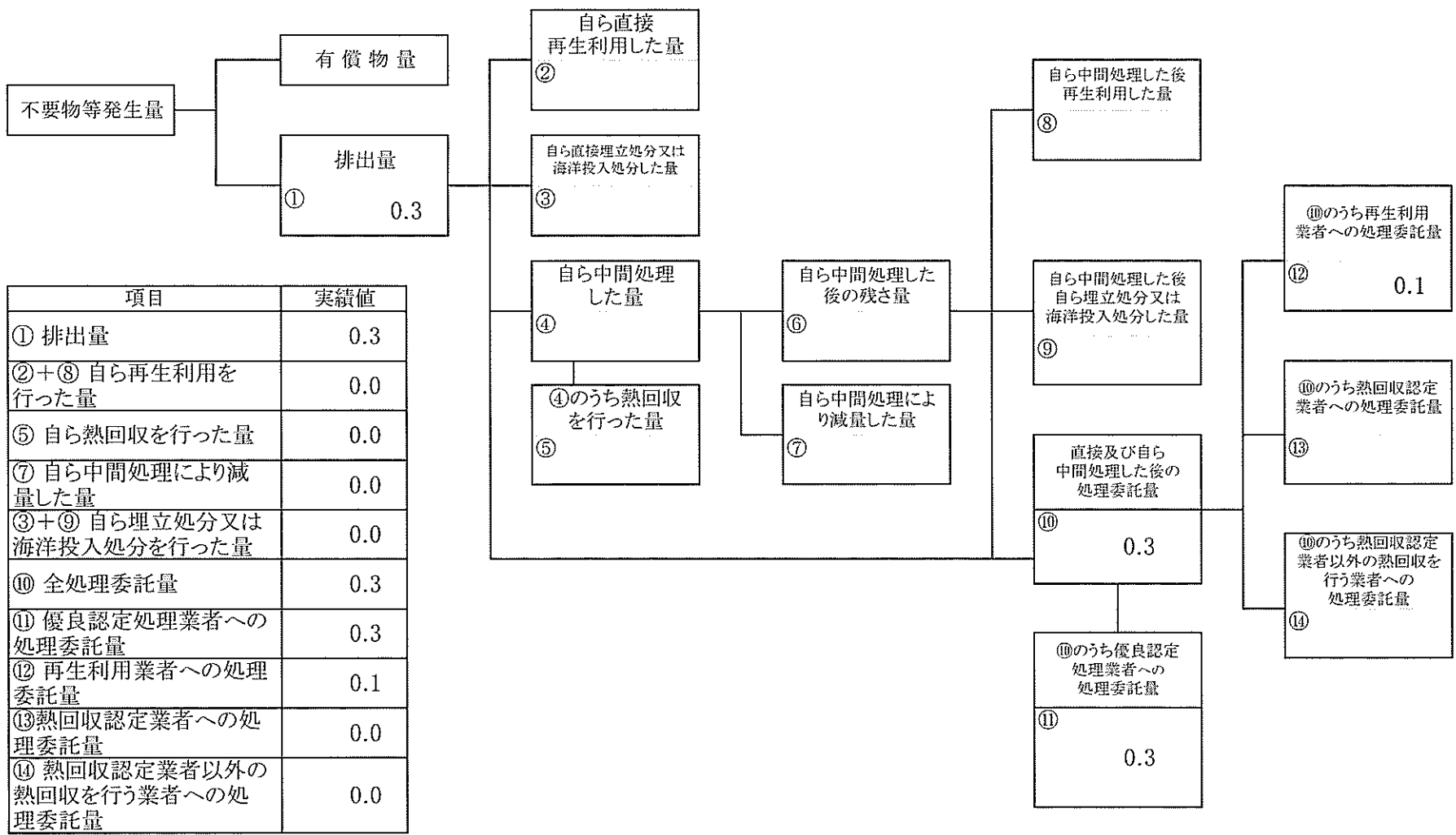
(産業廃棄物の種類： 水銀使用製品産業廃棄物 )



項目	実績値
① 排出量	1.4
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	1.4
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.4
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1.4
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

計画の実施状況

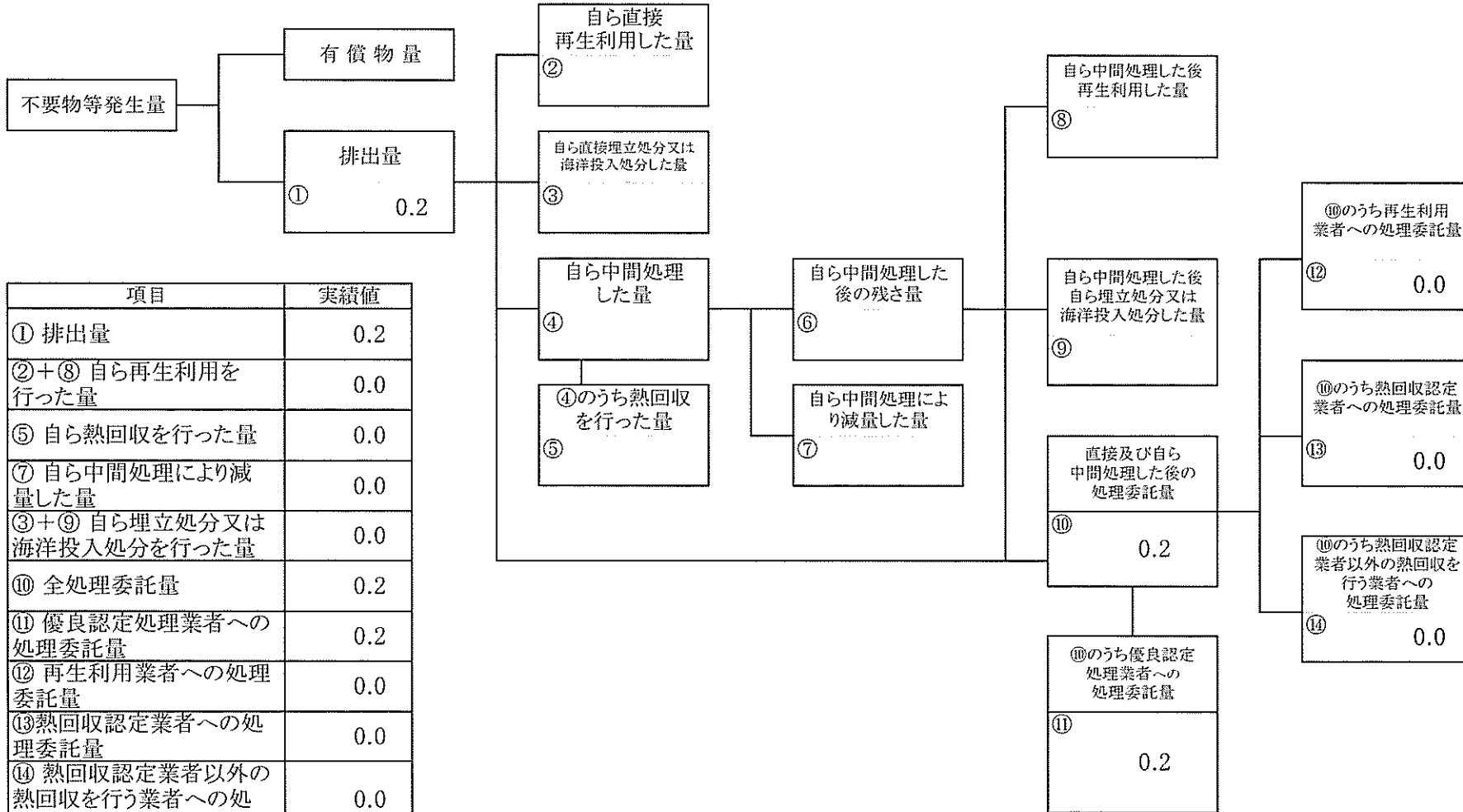
(産業廃棄物の種類： 複合材 )



項目	実績値
① 排出量	0.3
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	0.3
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.3
⑫ 再生利用者への処理委託量	0.1
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃電池類 )



項目	実績値
① 排出量	0.2
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	0.2
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.2
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

(様式第2号の9)産業廃棄物処理計画実施状況報告書 第2面(一覧)

別添  
単位:トン/年

廃棄物の種類	排出量の目標値	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	⑤自己中間処理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のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫⑩のうち再生利用業者への委託量	⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭⑩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
燃 え 殻															
汚 泥	2,594.7	1,266.6			465.100		6.2	458.9			801.5	777.3	545.7	56.4	
廃 油	106.2	73.1								73.1	73.1	46.4	26.6		
廃 酸	123.4	51.6								51.6	51.6	40.7	8.7		
廃 アルカリ	112.4	79.8								79.8	79.8	37.6	37.0		
廃プラスチック類	738.3	526.8								526.8	501.6	374.3	36.5	102.0	
紙 く ず															
木 く ず	193.4	246.6								246.6	246.6	246.6			
織 維 く ず															
動植物性残さ															
動物系固形不要物															
ゴ ム く ず															
金 属 く ず	119.6	134.6								134.6	134.6	134.6			
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	14.0	8.7								8.7	8.7	8.5			
鋳 さ い															
が れ き 類	24.5	2.7								2.7	2.7	0.9			
動物のふん尿															
動物の死体															
ば い じ ん	926.9	956.6								956.6	956.6	956.6			
混合廃棄物	2.0	1.0								1.0	1.0	0.8			
水銀使用製品産業廃棄物	1.0	1.4								1.4	1.4	1.4			
複合材		0.3								0.3	0.3	0.1			
廃電池類	0	0.2								0.2	0.2	0.0			
計	4,957	3,350.0	0.0	0.0	465.1	0.0	6.2	458.9	0.0	0.0	2,884.9	2,835.5	2,394.3	165.2	102.0

注1 産業廃棄物排出量の目標値 : 様式第2号の9の第1面にて実施状況報告のなされた「産業廃棄物排出量の目標値」について集計し記入する。なお値は計のみを入力する。

注2 計画の実施状況 : 様式第2号の9の第2面にて実施状況報告のなされた「計画の実施状況」①～⑭の量について集計し記入する。

注3 廃棄物の種類 : 19種類に分類できない記述が報告書にある場合に限り、空欄に報告書に表示された種類を記入する。