

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4 年 6 月 17 日

都道府県知事  
川勝 平太 殿提出者  
住 所 静岡県富士市上横割10番地  
氏 名 大興製紙 株式会社  
代表取締役社長 塩川 好久  
電話番号 0545-61-2500

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3 年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

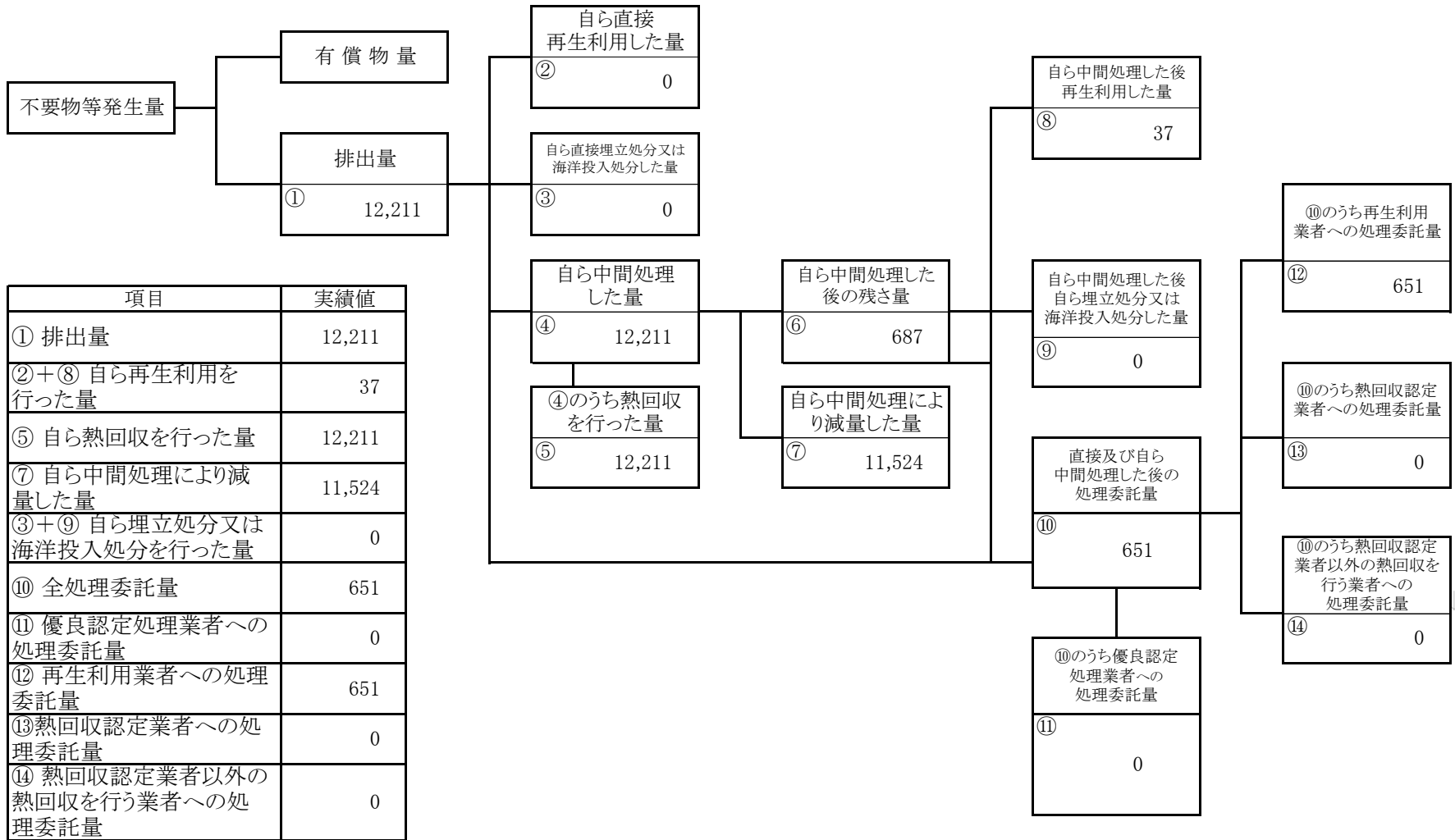
事業場の名称	大興製紙株式会社
事業場の所在地	静岡県富士市上横割10番地
事業の種類	パルプ・紙・紙加工品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月から令和4年3月まで

## 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	13,470 t	全処理委託量	2,160 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	68 t	優良認定処理業者への処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	11,960 t	再生利用業者への処理委託量	1,503 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	11,243 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 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	0 t
※事務処理欄			

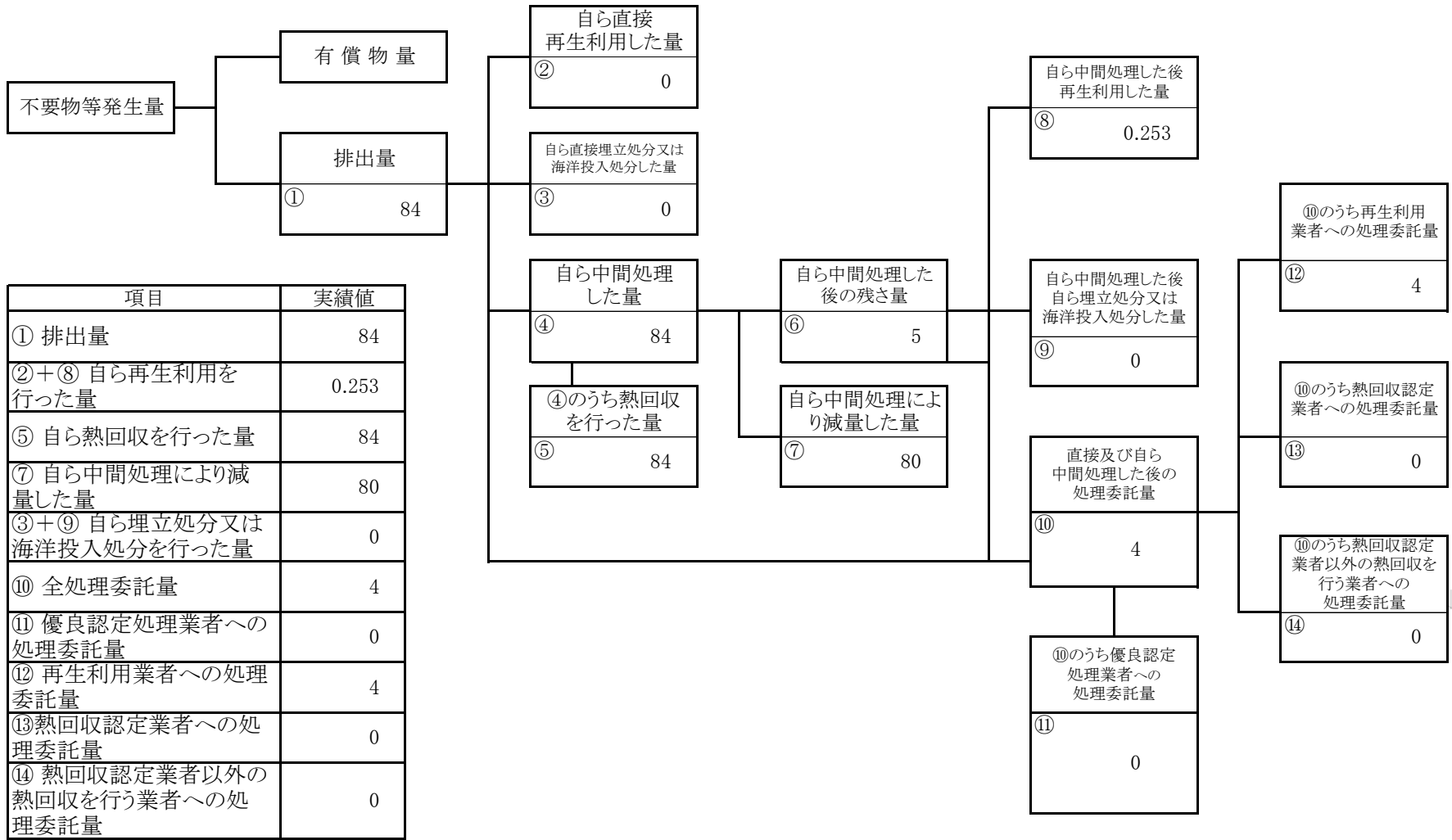
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥(ペーパースラッジ) )



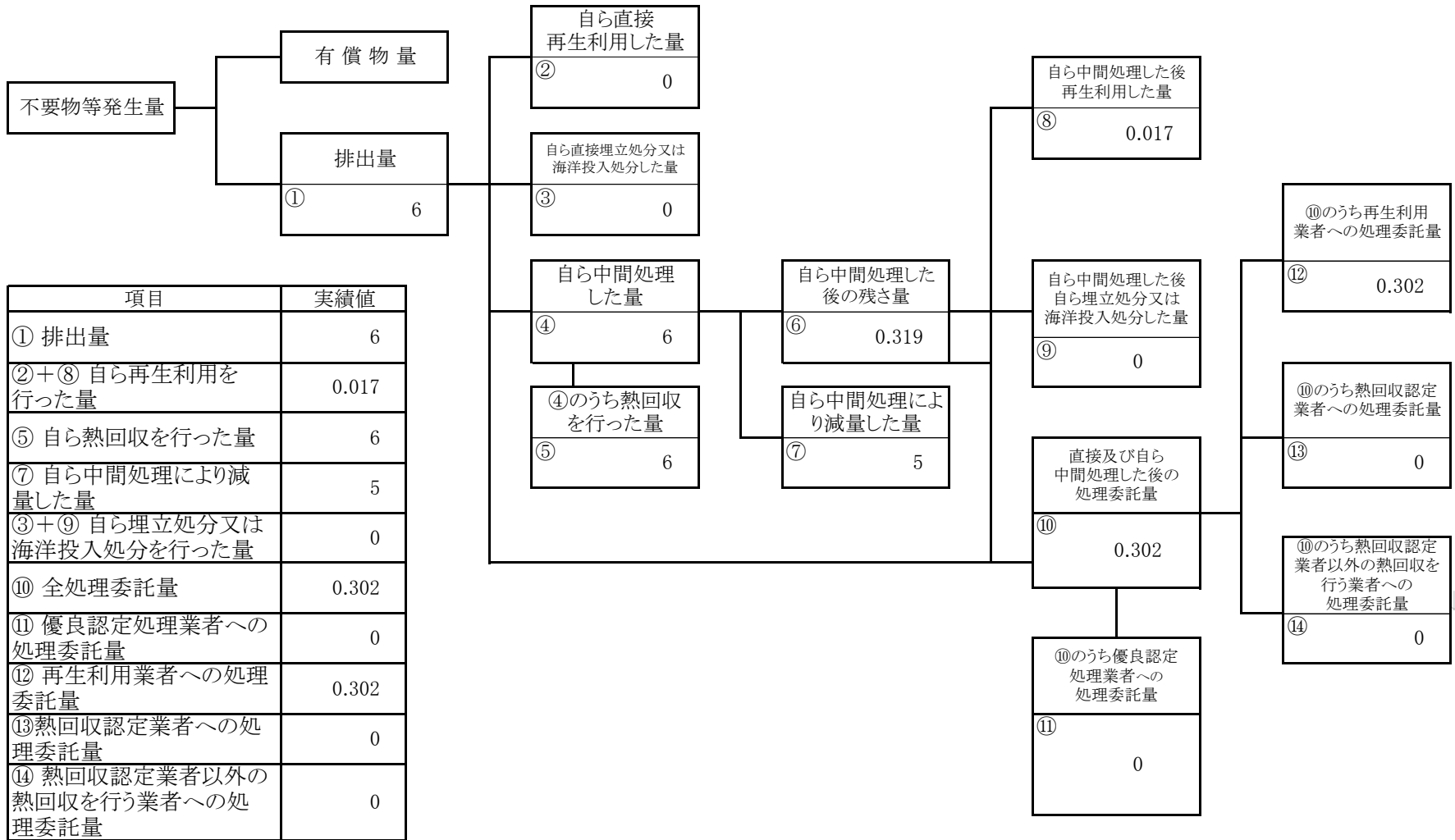
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず )



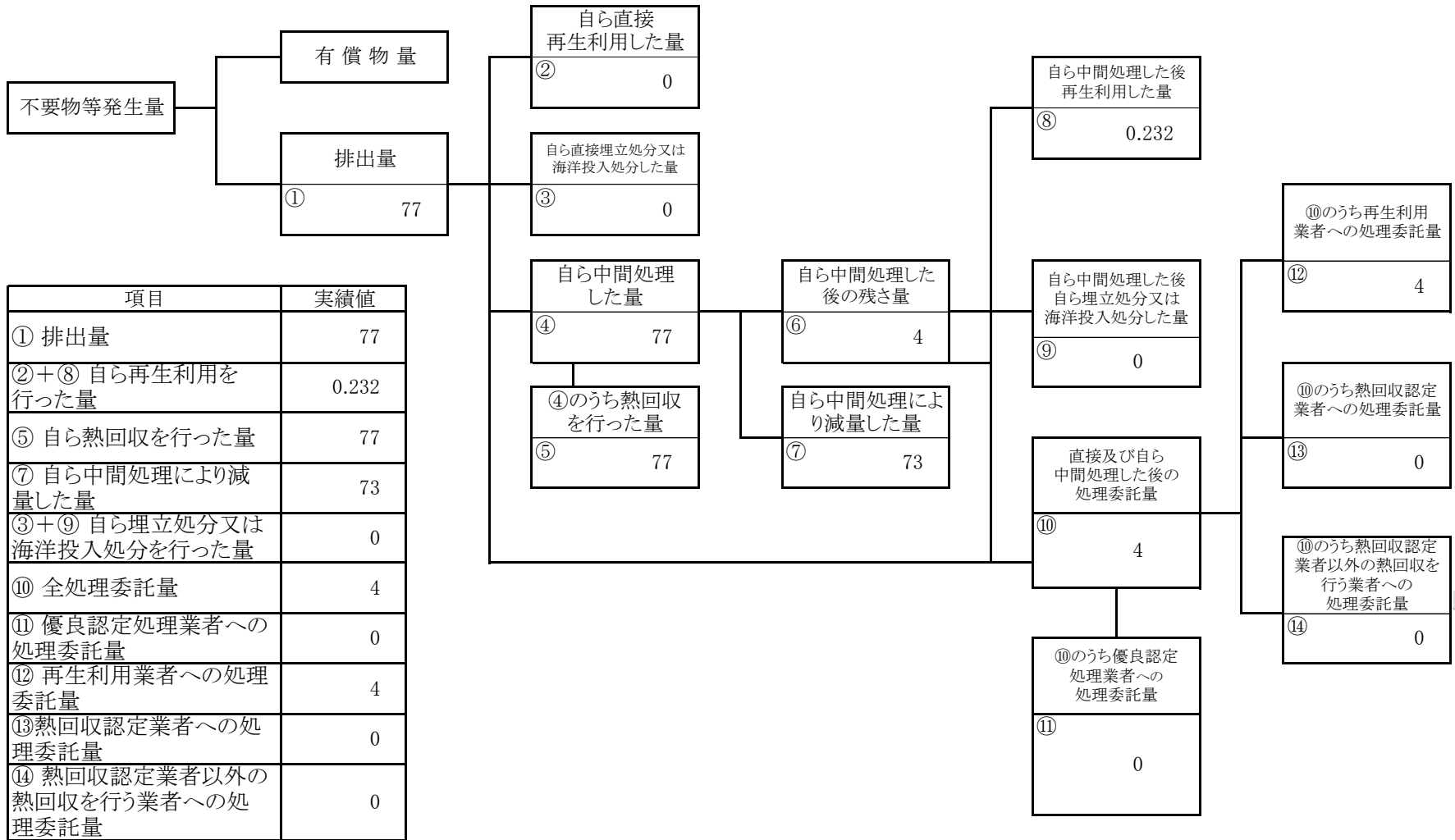
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )



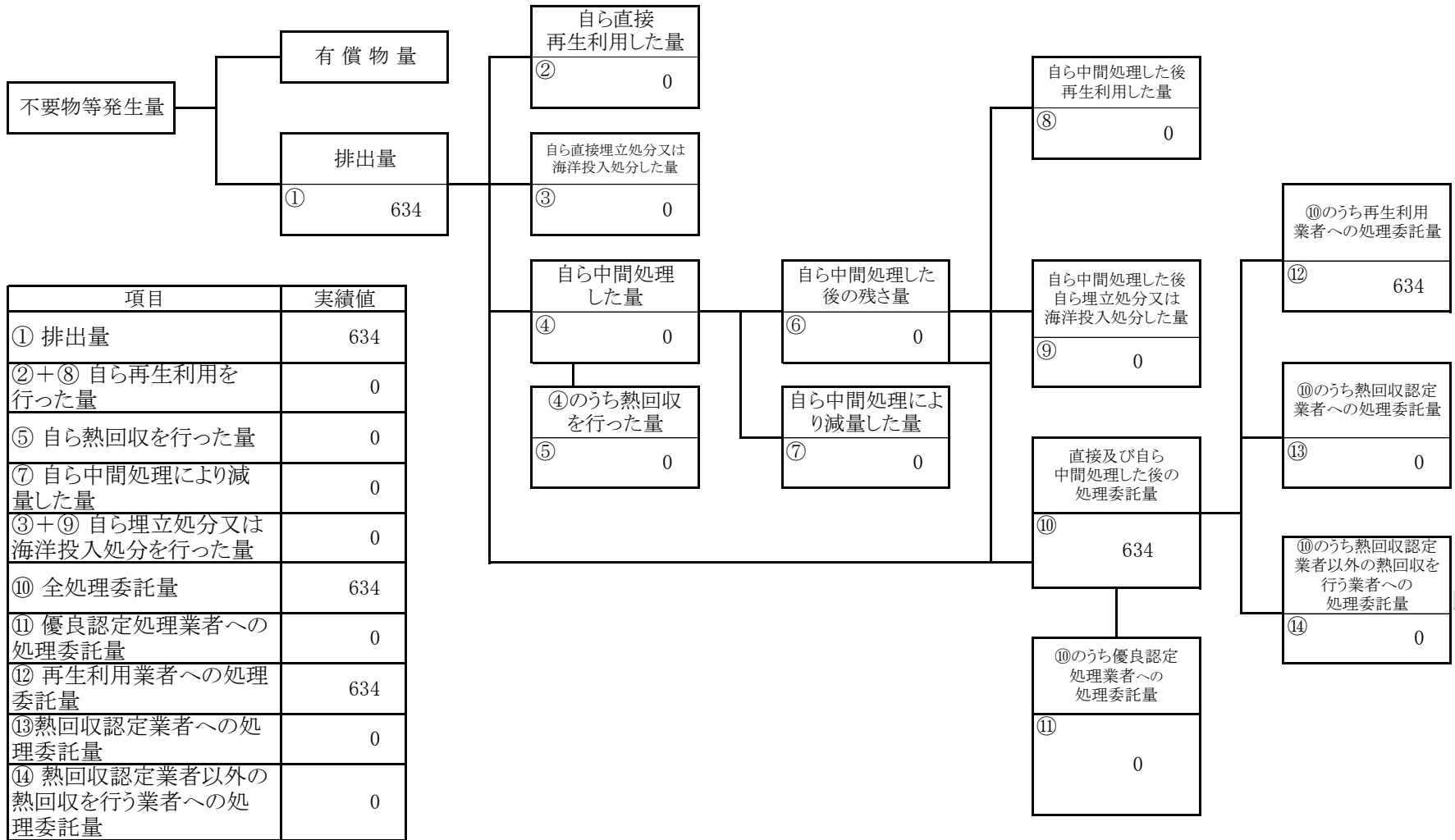
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず )



計画の実施状況

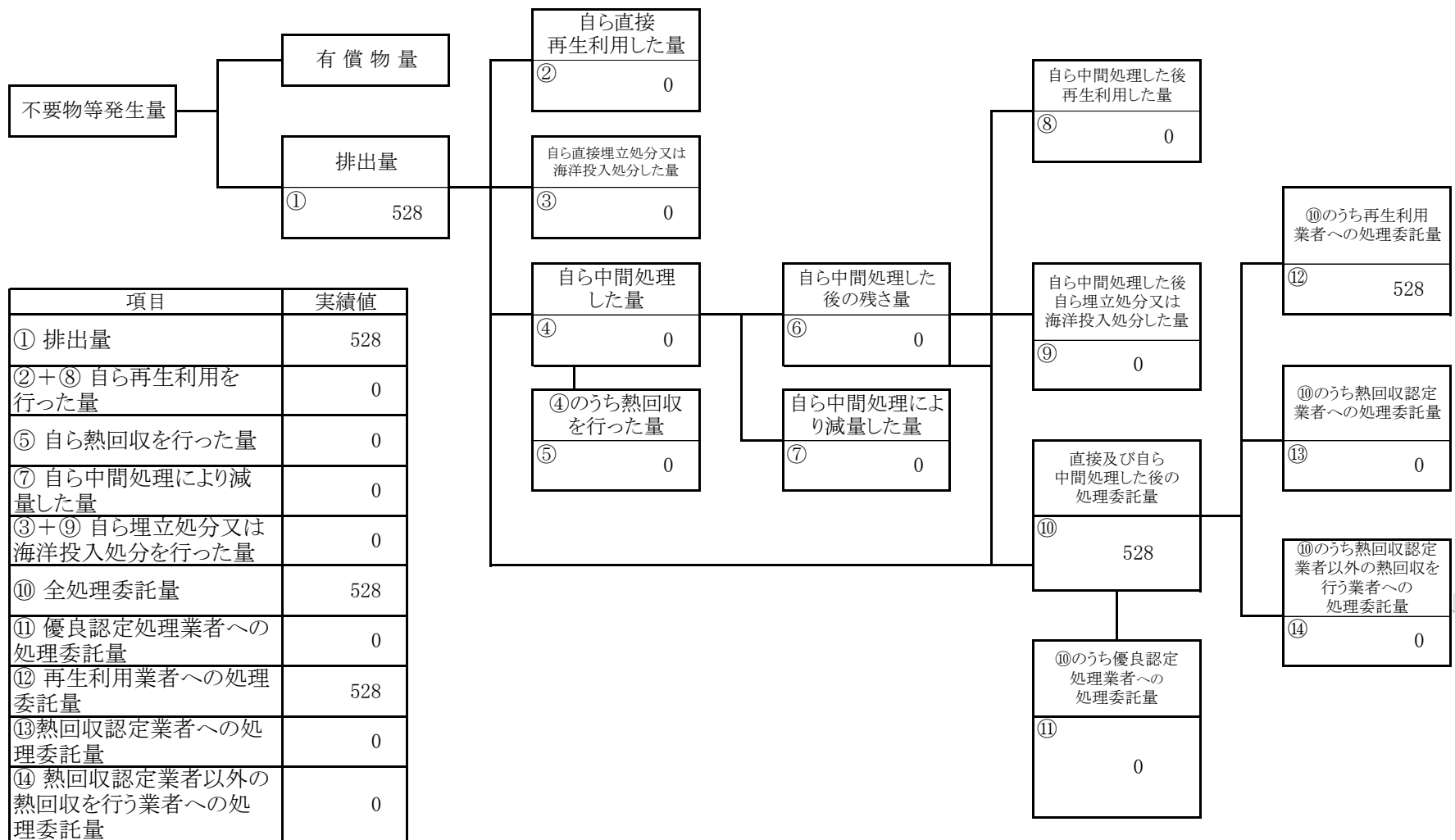
(産業廃棄物の種類： 燃え殻(廃流動砂) )



項目	実績値
① 排出量	634
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	634
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	634
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

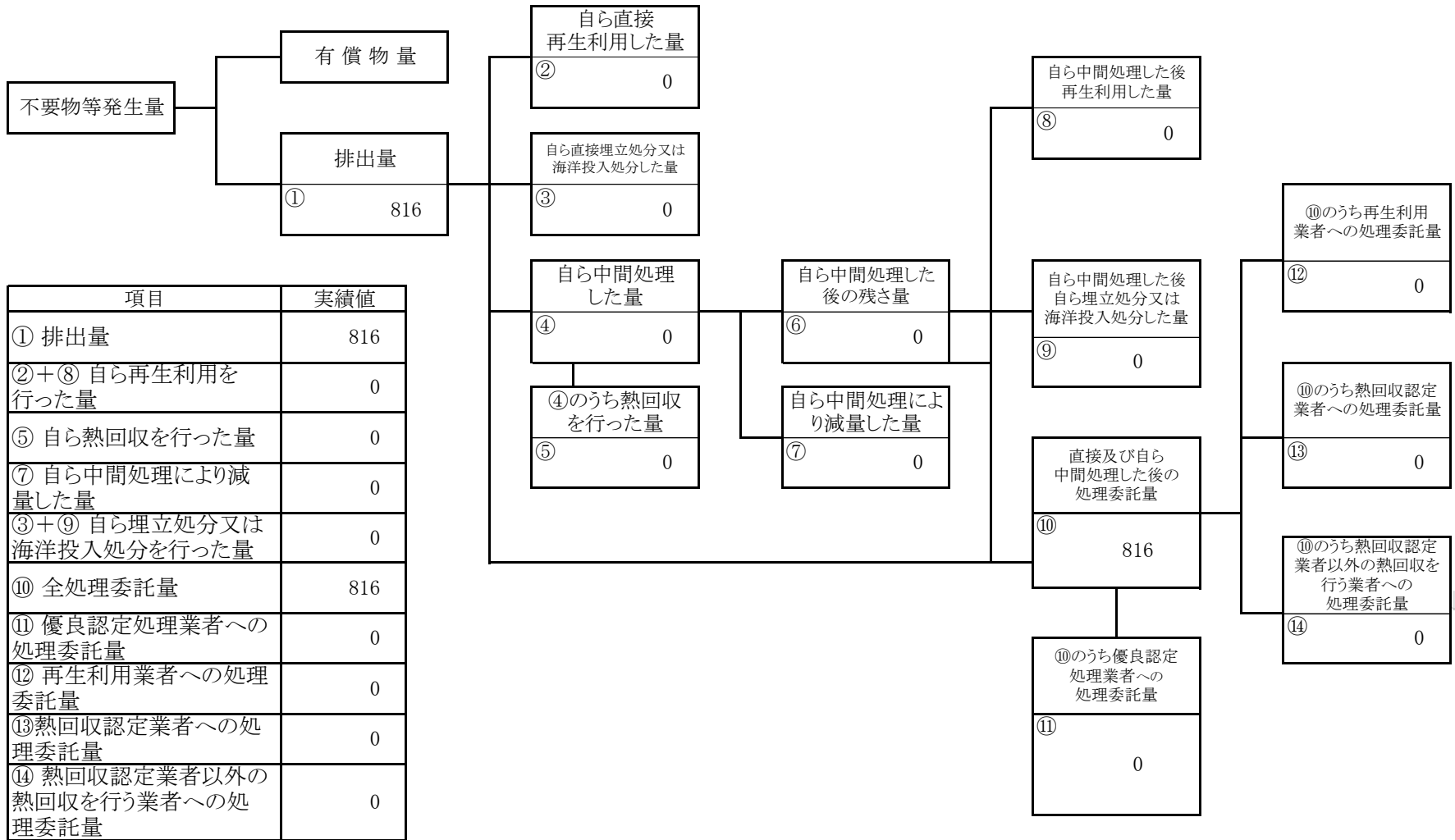
(産業廃棄物の種類： 汚泥(石灰サンド) )



項目	実績値
① 排出量	528
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	528
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	528
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

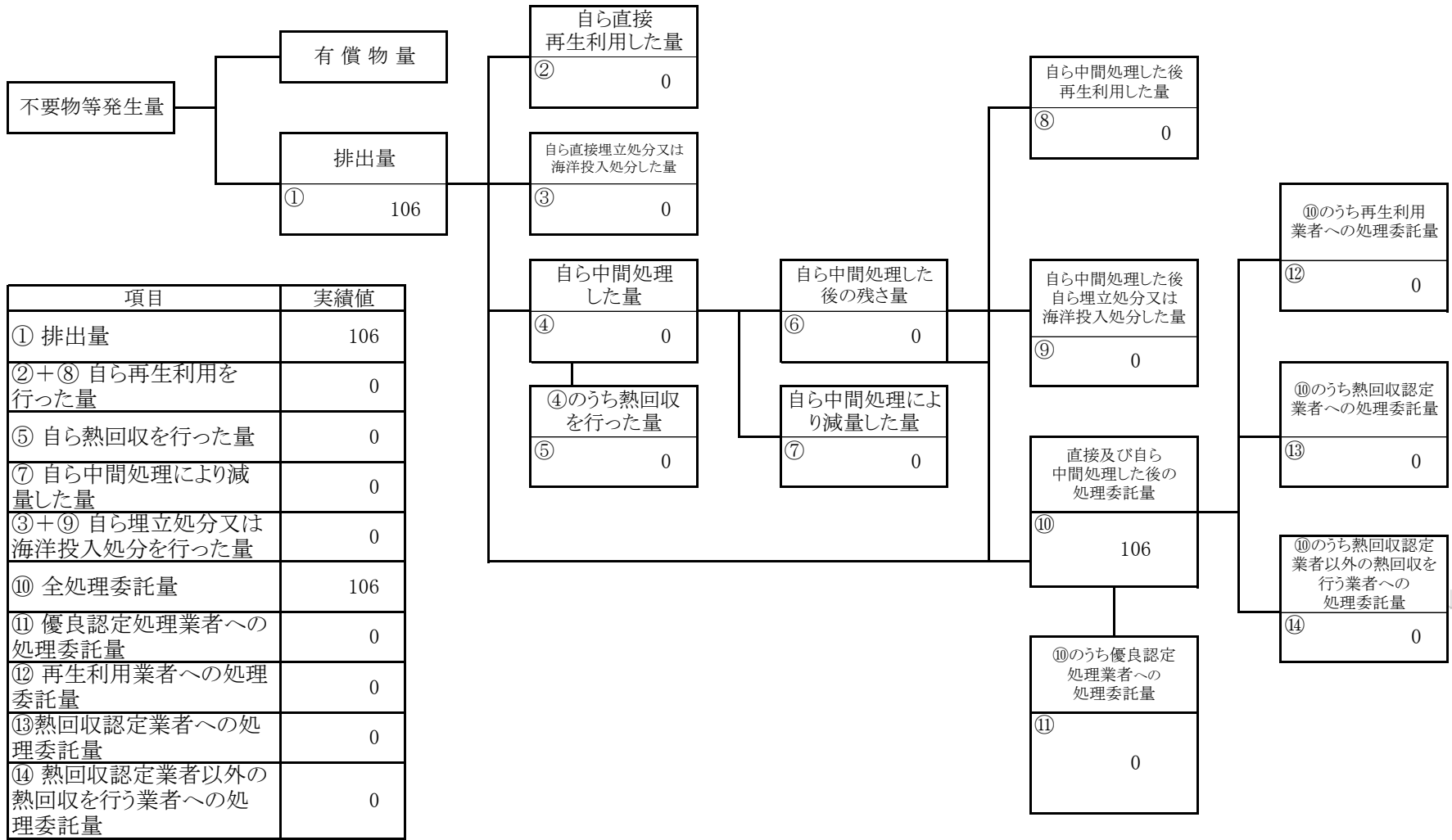
(産業廃棄物の種類： 汚泥(苛性汚泥) )





計画の実施状況

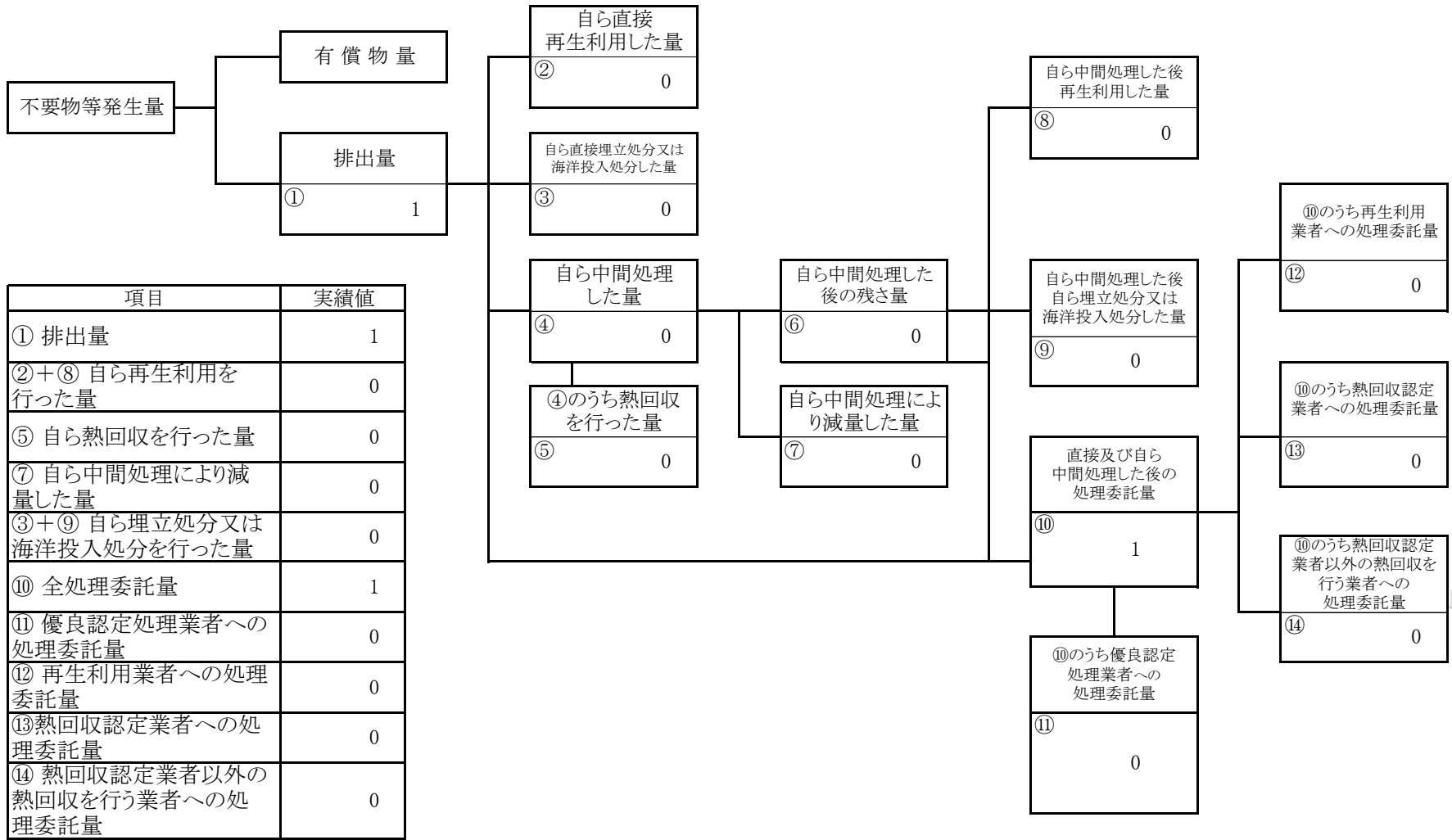
(産業廃棄物の種類： がれき類 )



項目	実績値
① 排出量	106
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	106
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

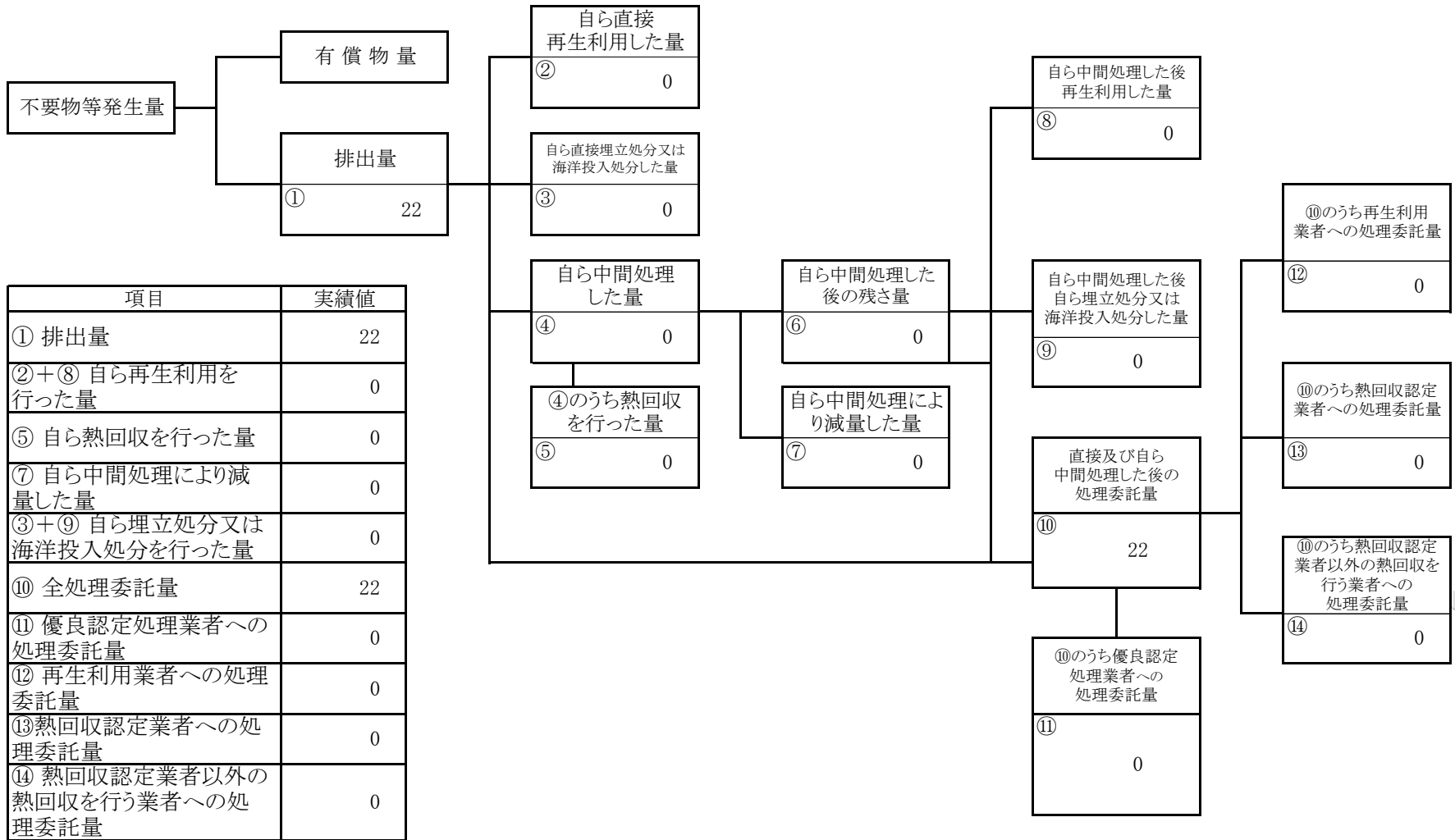
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )



項目	実績値
① 排出量	1
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
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

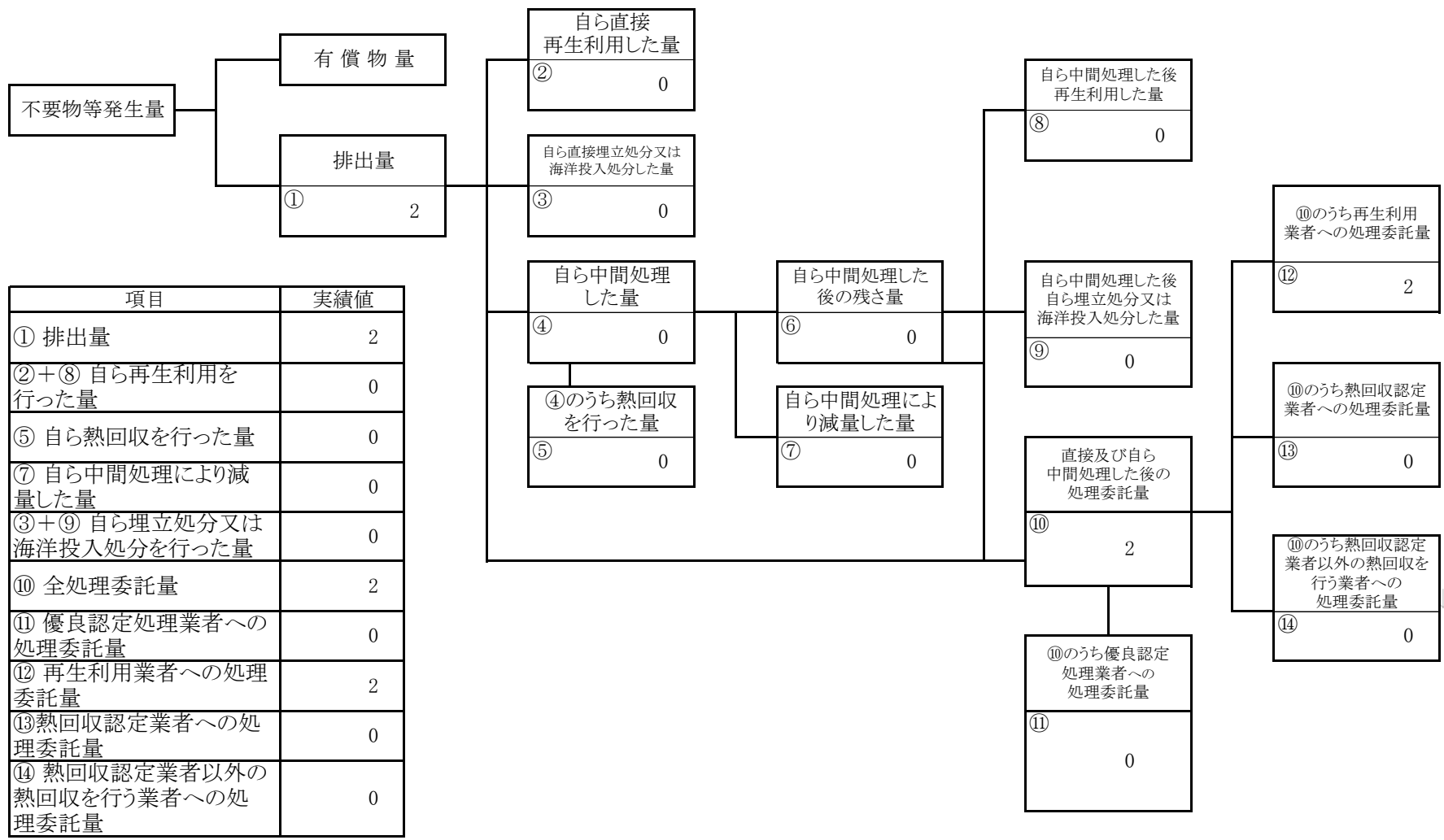
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



計画の実施状況

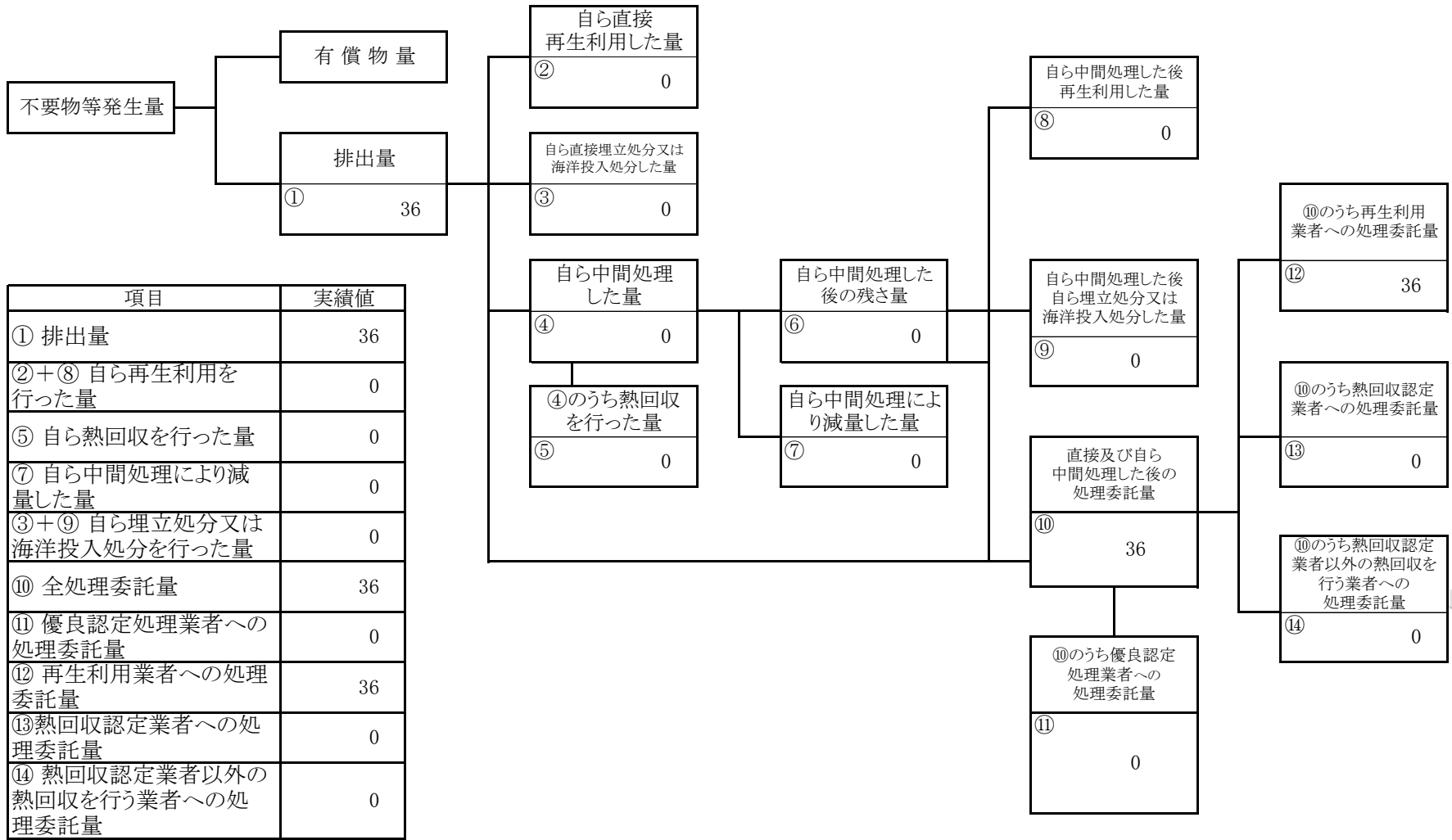
(産業廃棄物の種類： 廃油 )



項目	実績値
① 排出量	2
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	2
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	2
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

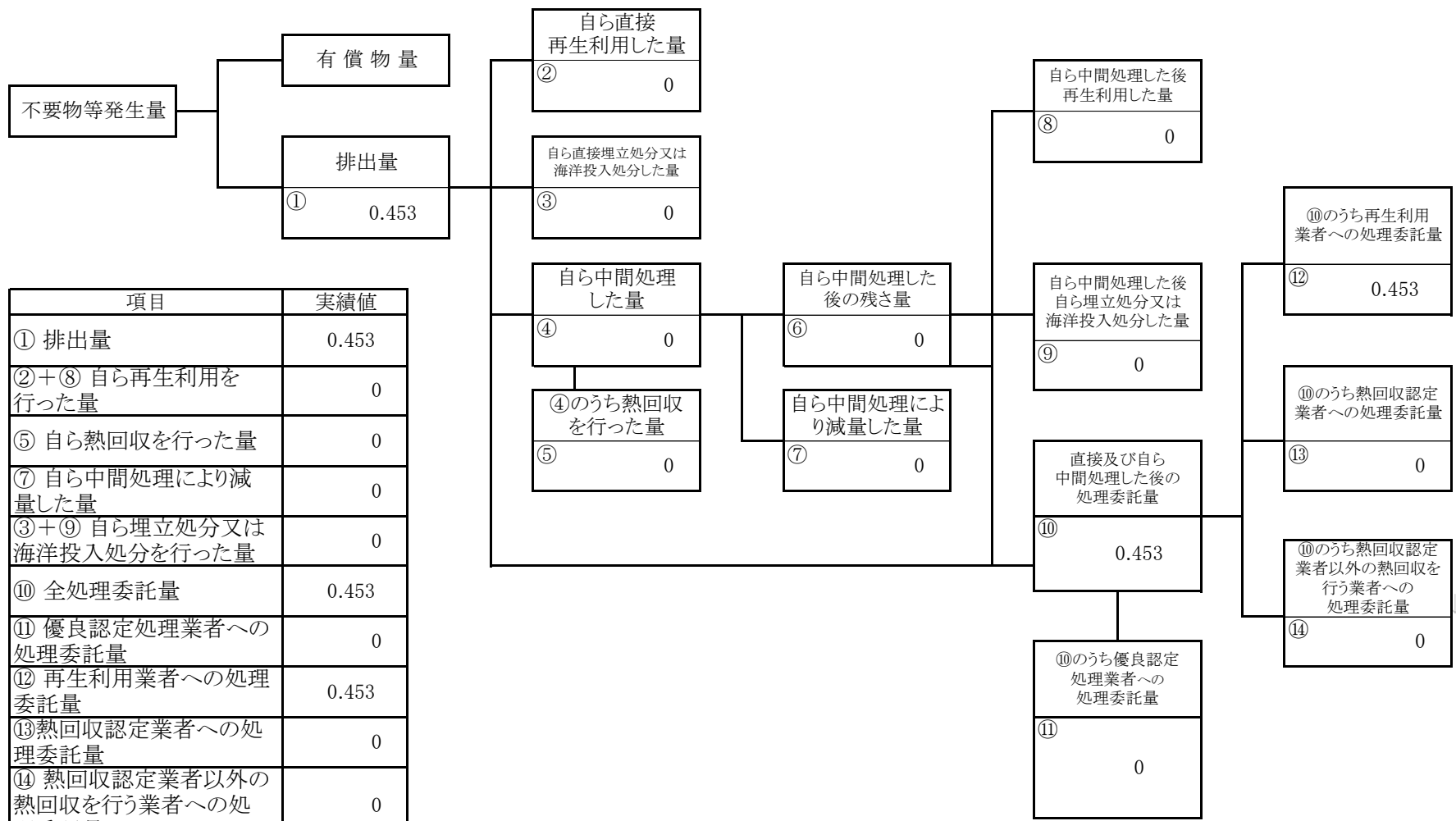
(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物 )



項目	実績値
① 排出量	36
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	36
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	36
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

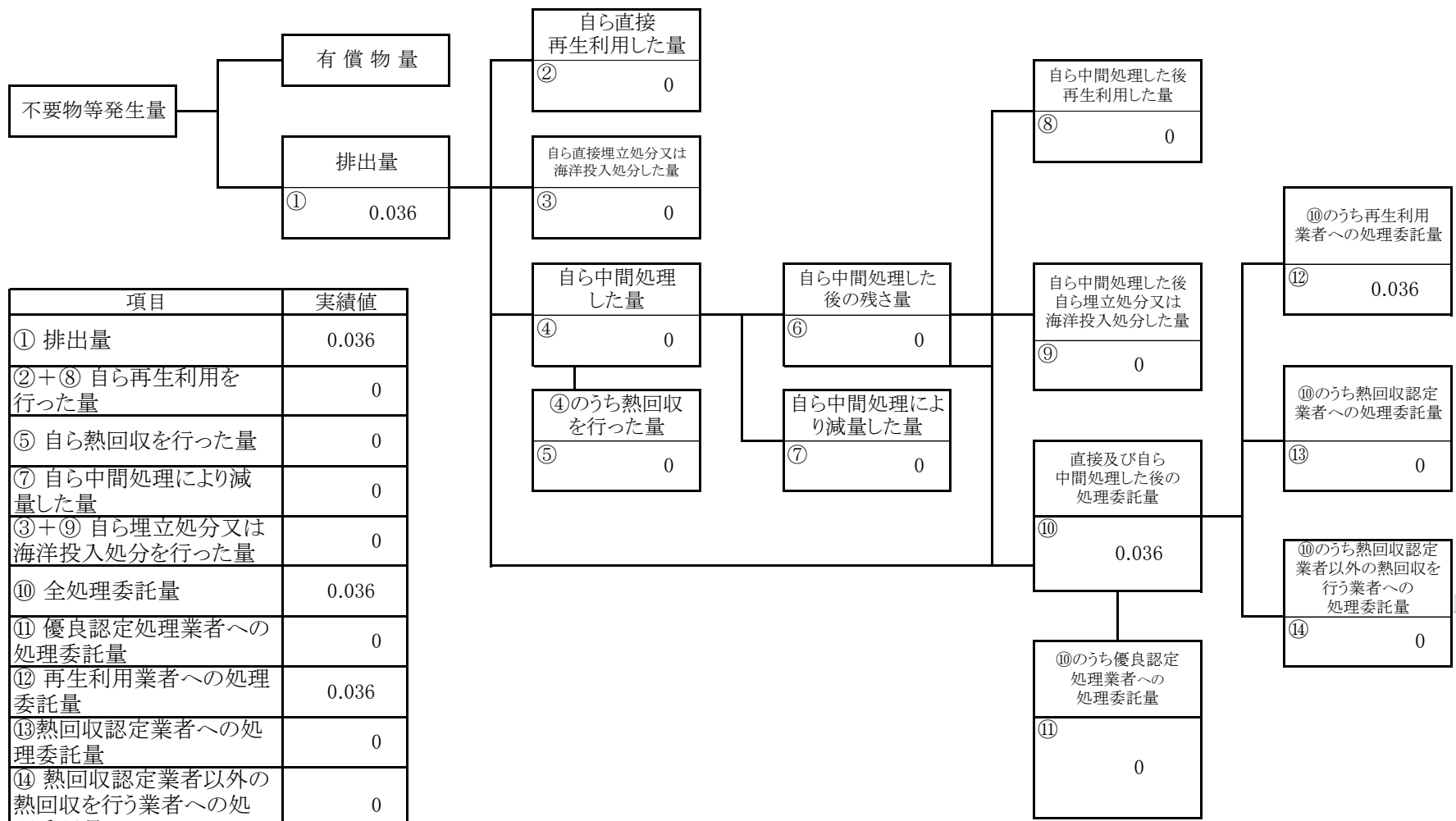
(産業廃棄物の種類： 蛍光灯 )



項目	実績値
① 排出量	0.453
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	0.453
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	0.453
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	0.036
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	0.036
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	0.036
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