

様式第二号の九（第八条の四の六関係）

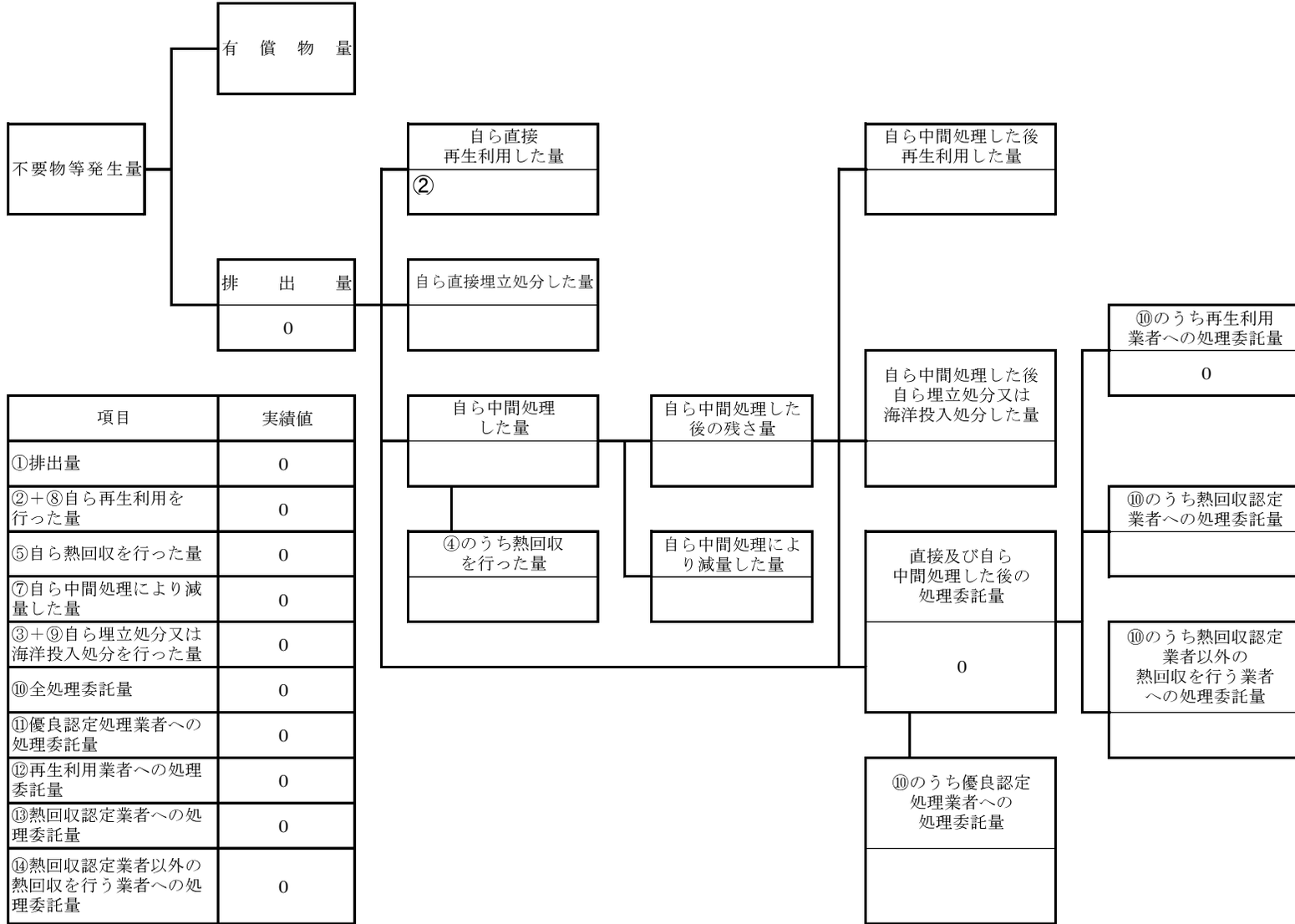
（第1面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書		2017年6月 30日	
愛知県知事殿			
届出者			
住所 愛知県日進市浅田平子1丁目300番地			
氏名 中央可鍛工業株式会社			
取締役社長 武山 尚生			
（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）			
電話番号 052-805-8600			
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、平成28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	中央可鍛工業株式会社 日進工場		
事業場の所在地	愛知県日進市浅田平子1丁目300番地		
事業の種類	金属製品製造業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成28年4月1日～平成29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	7443.45 t	全処理委託量	7443.45 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	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	7443.45 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			

（日本工業規格 A列4番）

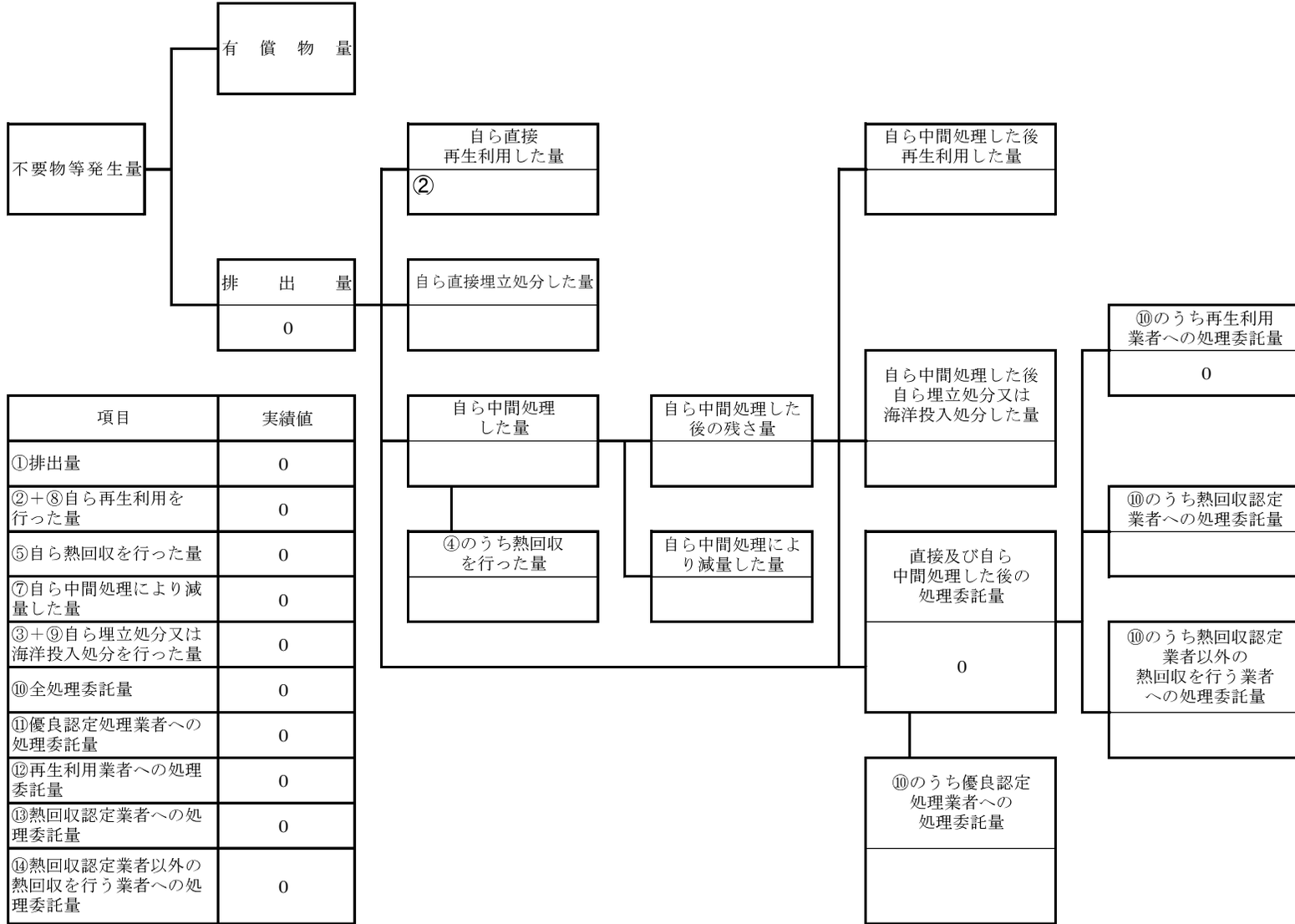
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス・コンクリート・陶磁器くず 蛍光灯)



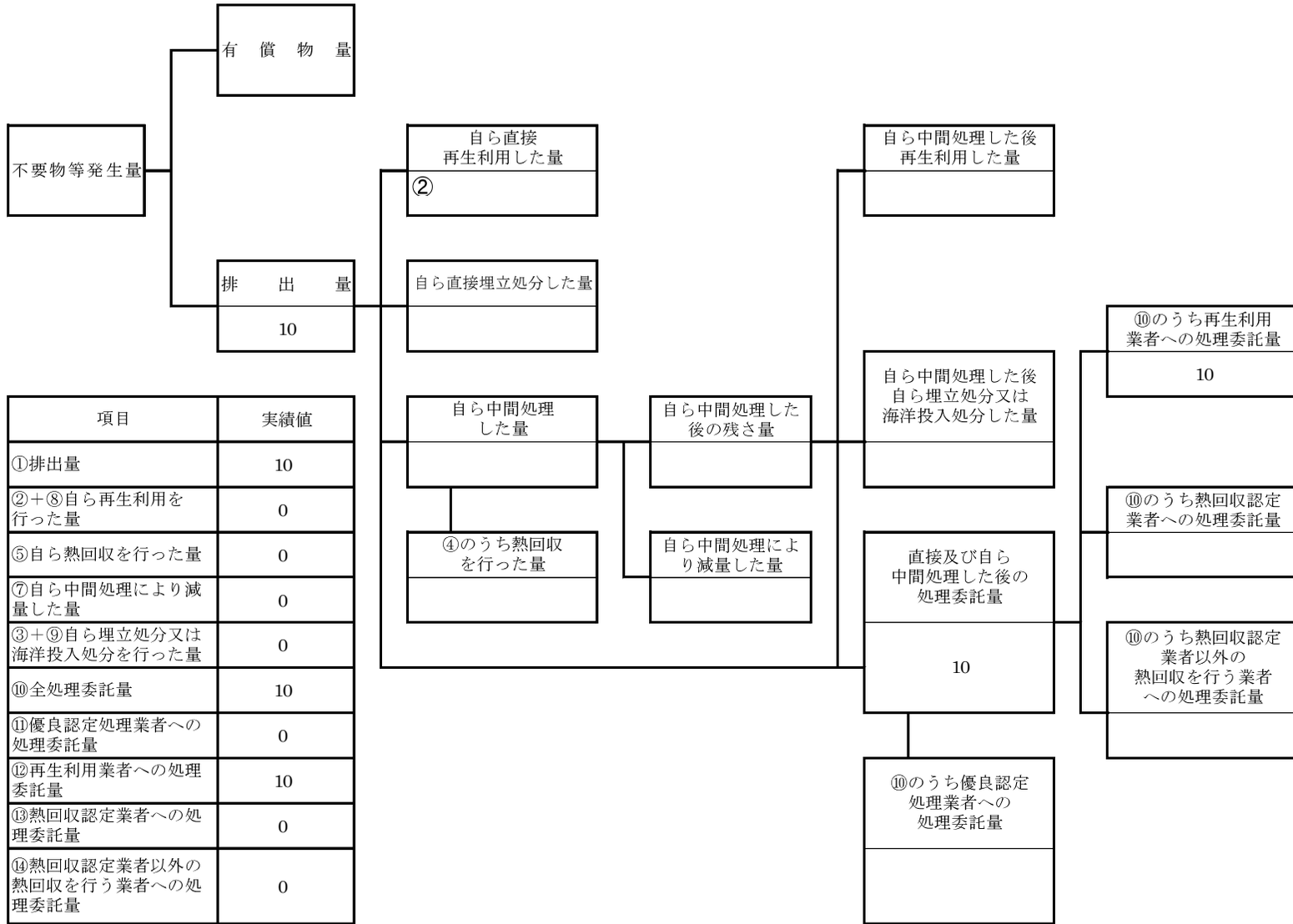
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス・コンクリート・陶磁器くず 混合廃棄物 )



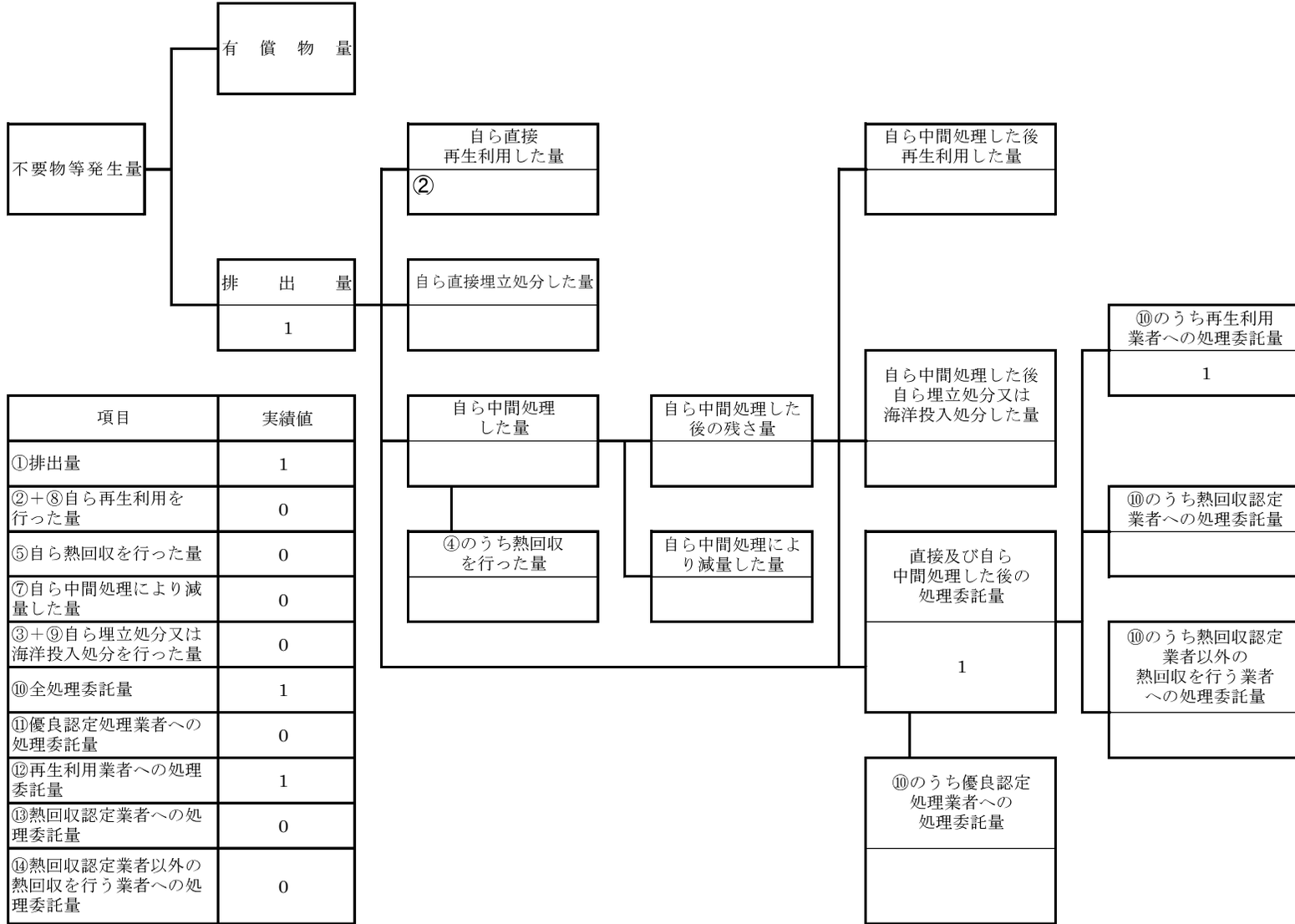
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類 がれき類 )



計画の実施状況

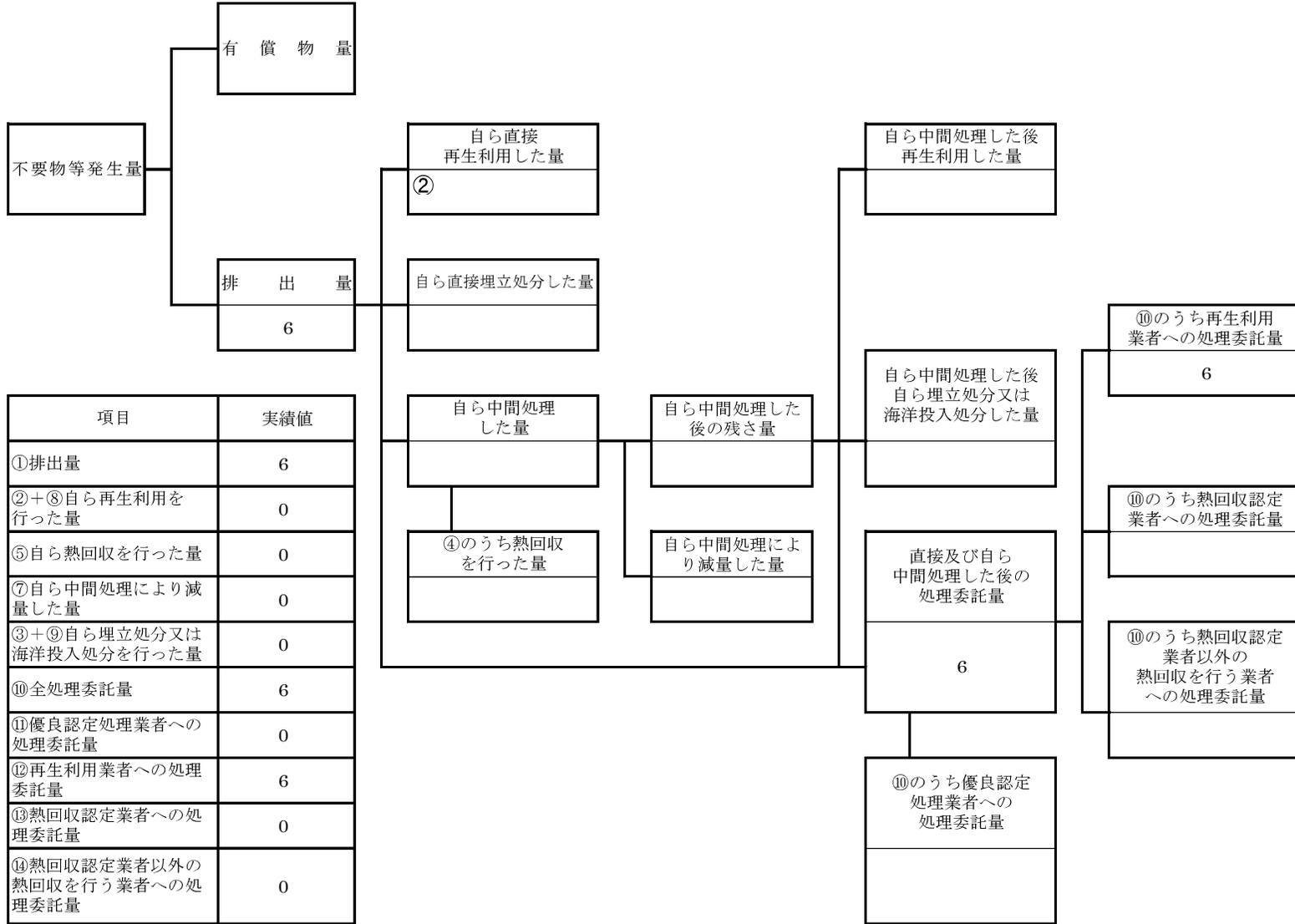
(産業廃棄物の種類： 引火性廃油 廃灯油 )



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	1
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

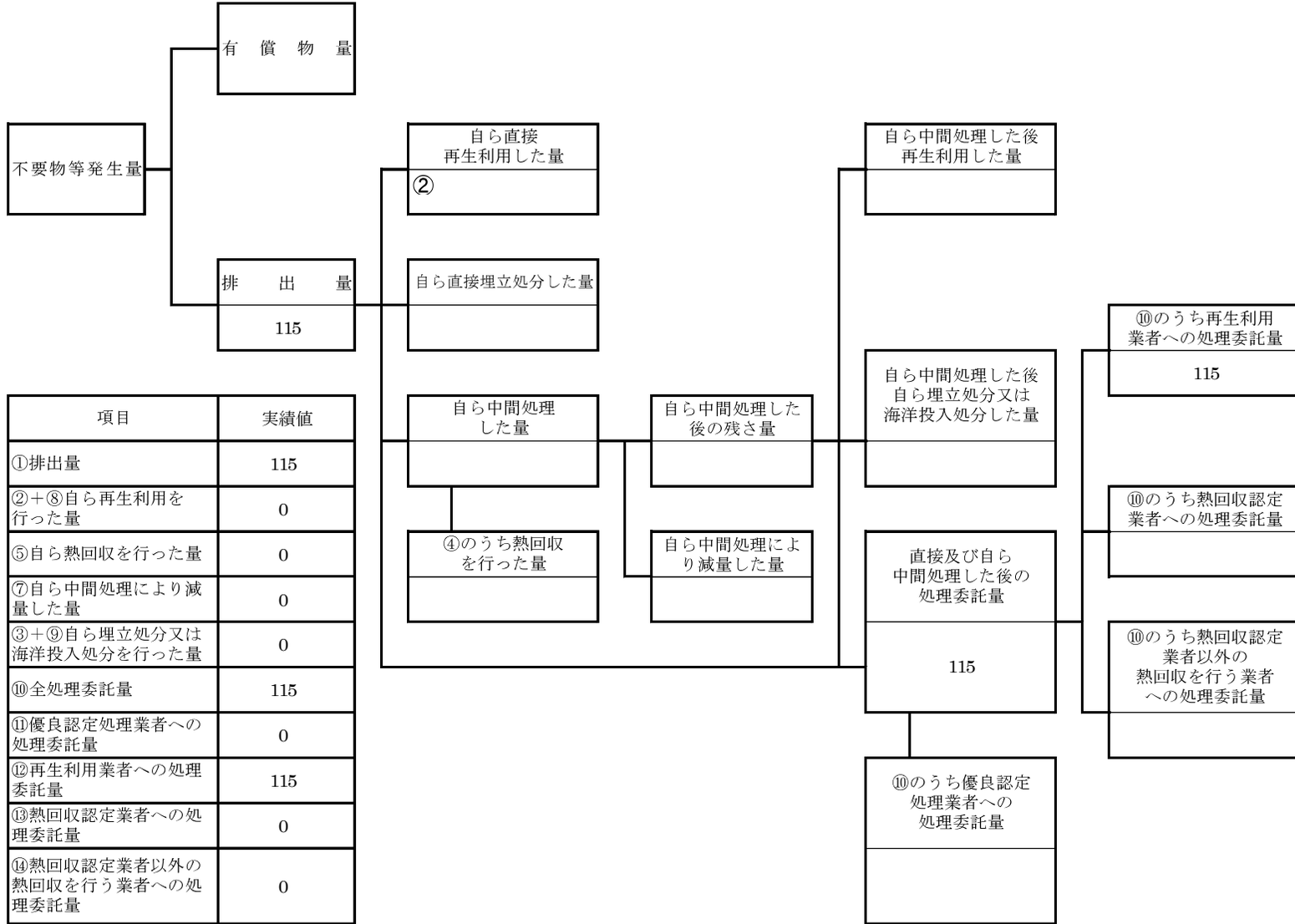
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥 グリストラップ )



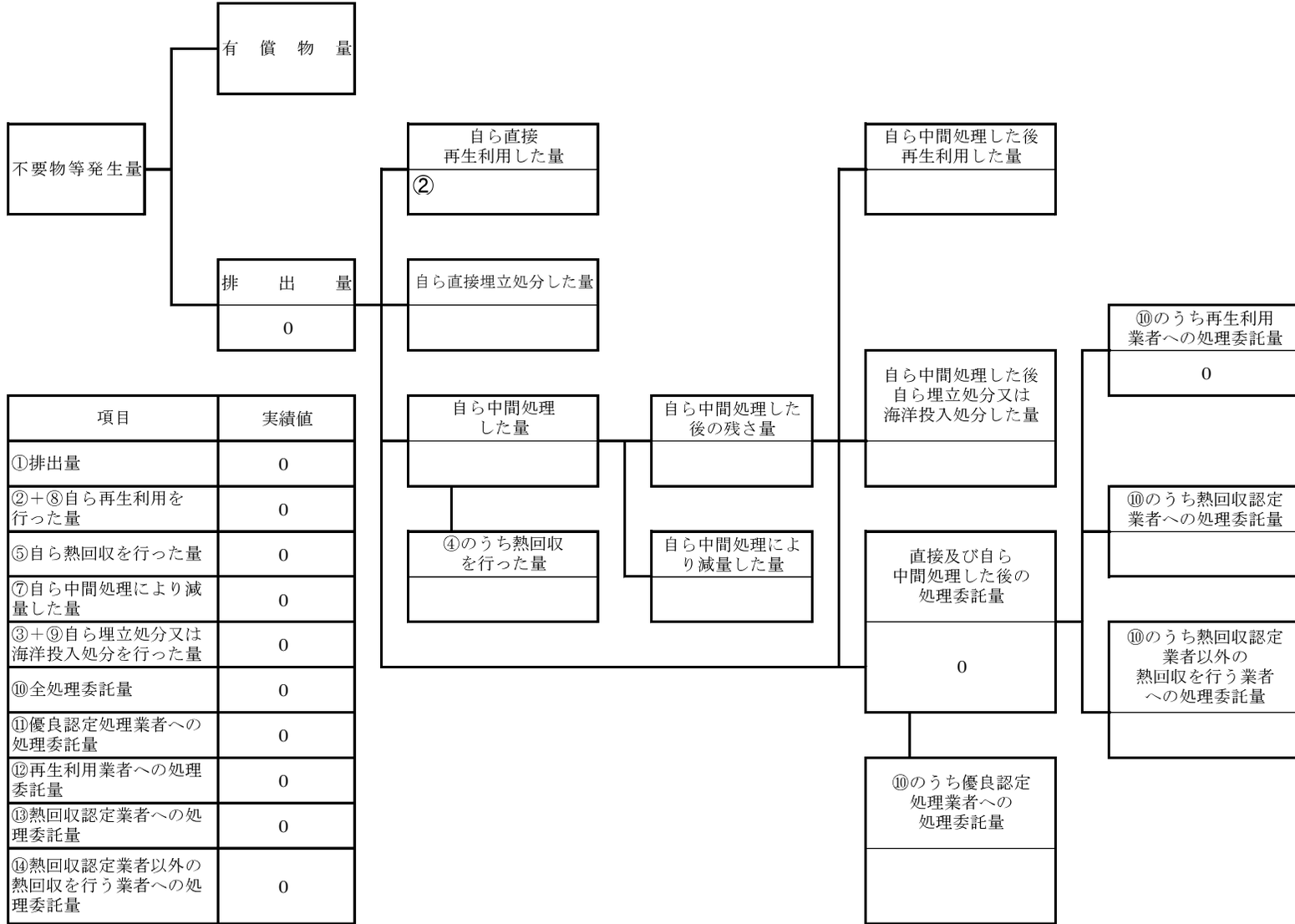
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥 汚泥 )



計画の実施状況

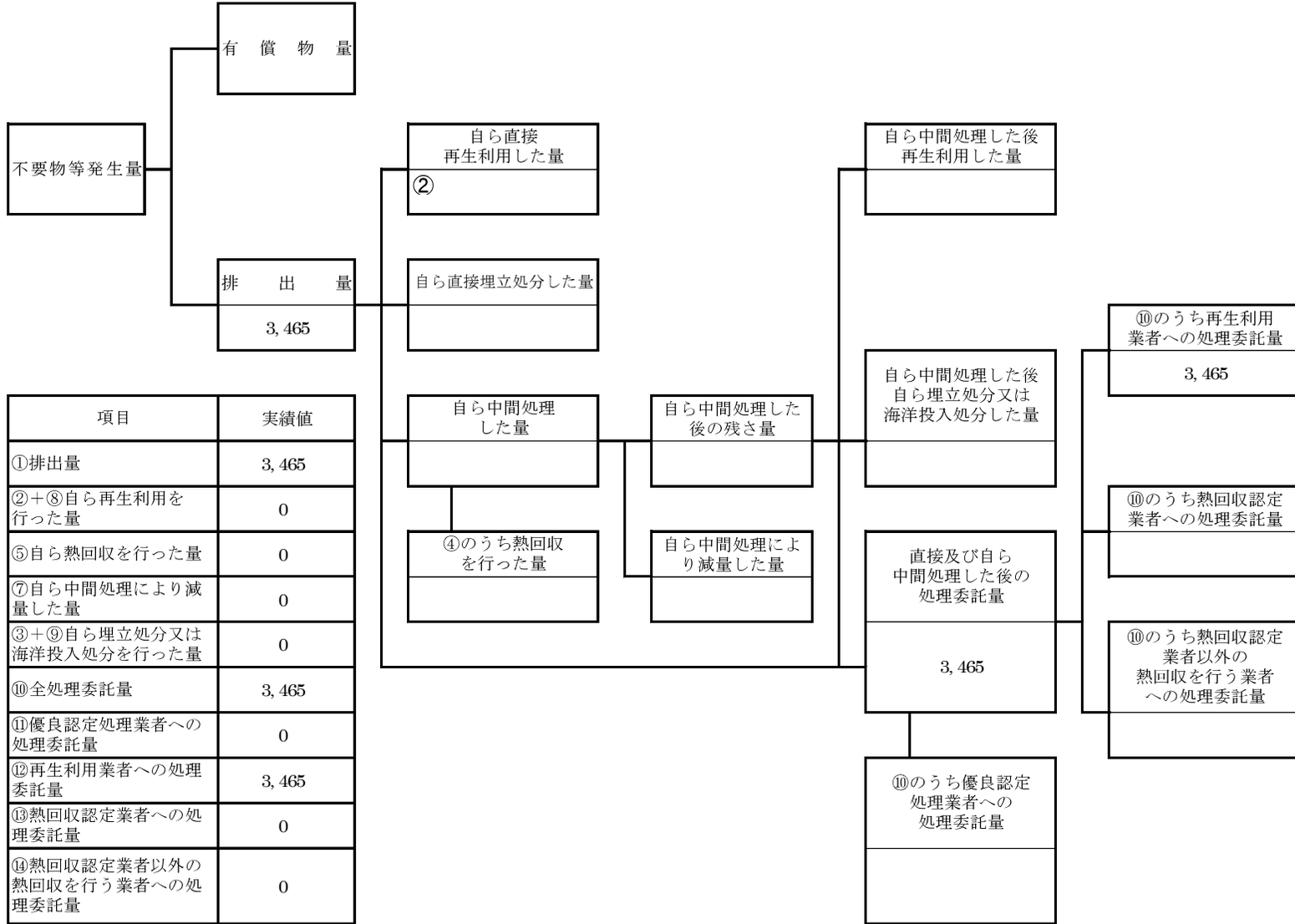
(産業廃棄物の種類： 金属くず 乾電池 )



項目	実績値
①排出量	0
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
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	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

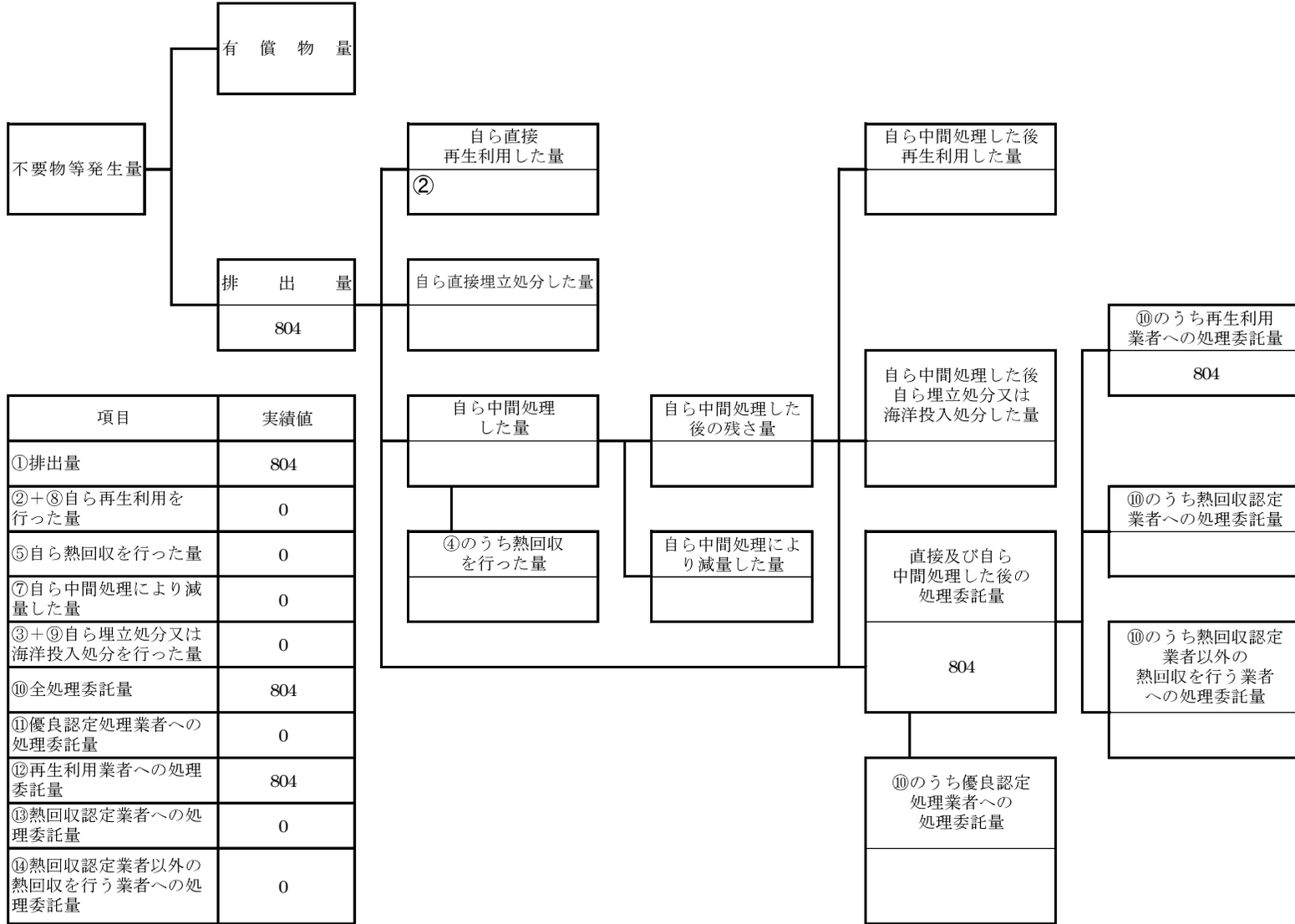
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 鉍さい シェル廃砂 )



計画の実施状況

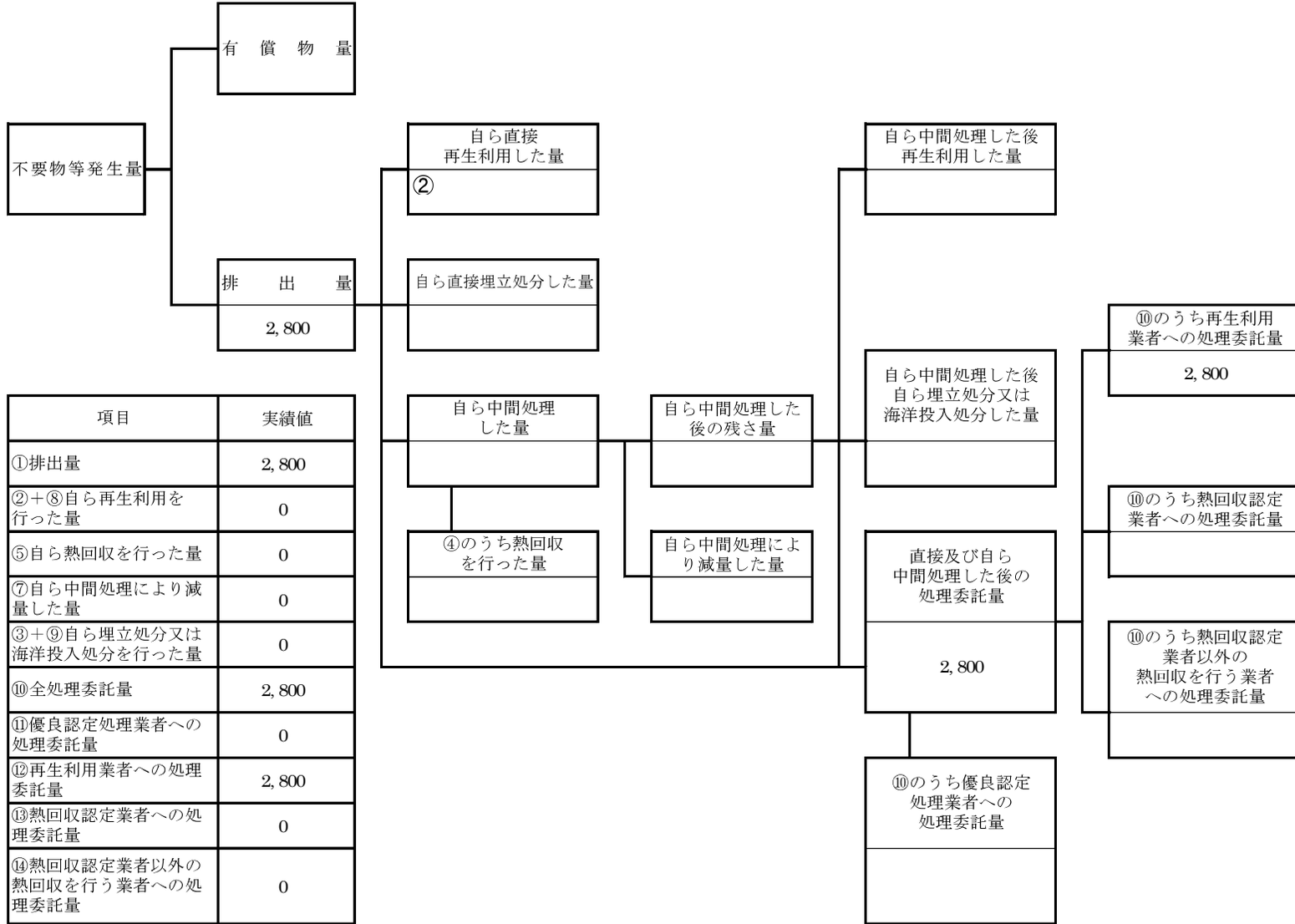
(産業廃棄物の種類： 鋳さい 耐火スラグ )



項目	実績値
①排出量	804
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	804
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	804
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

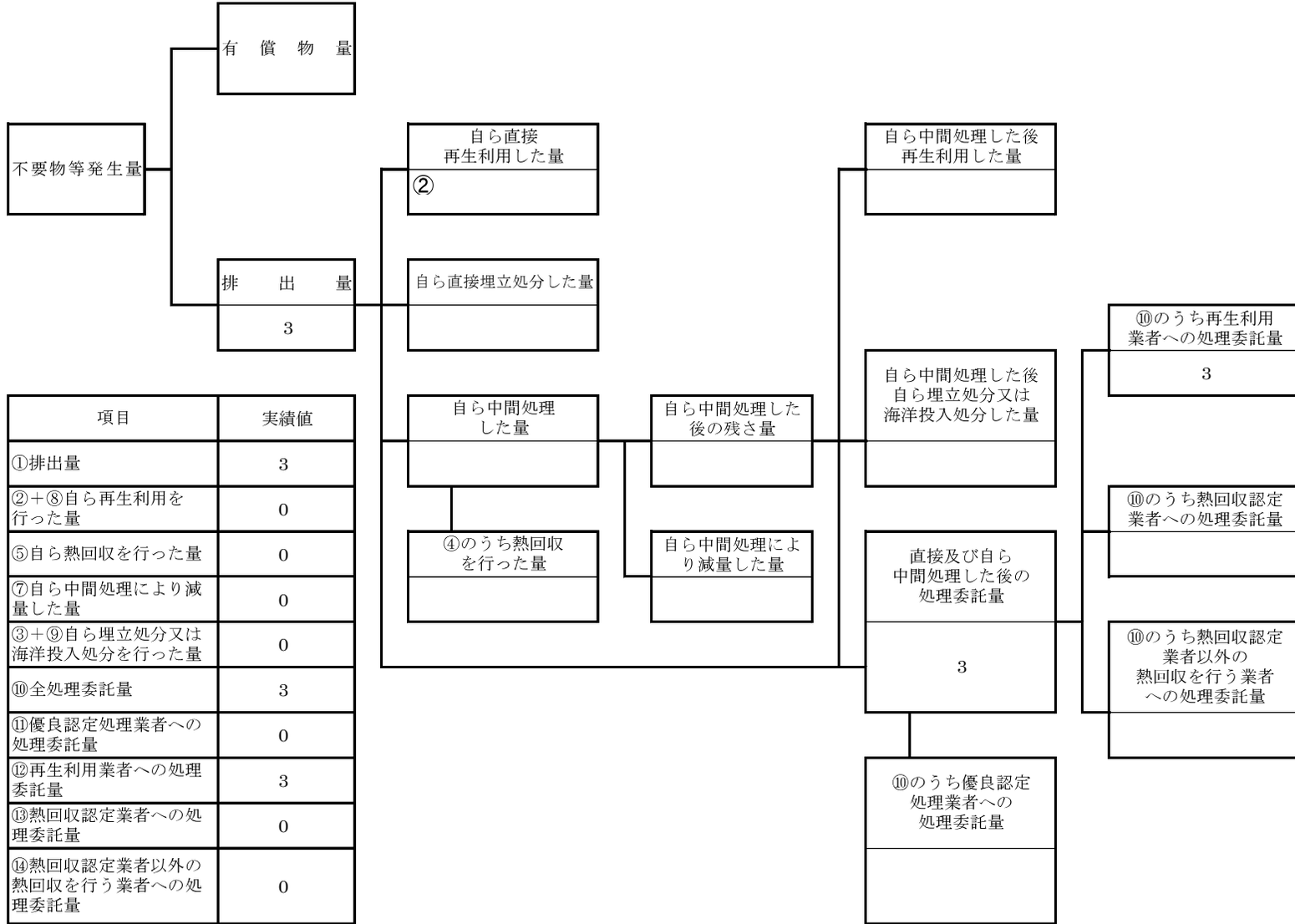
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 鋳さい 鋳物廃砂 )



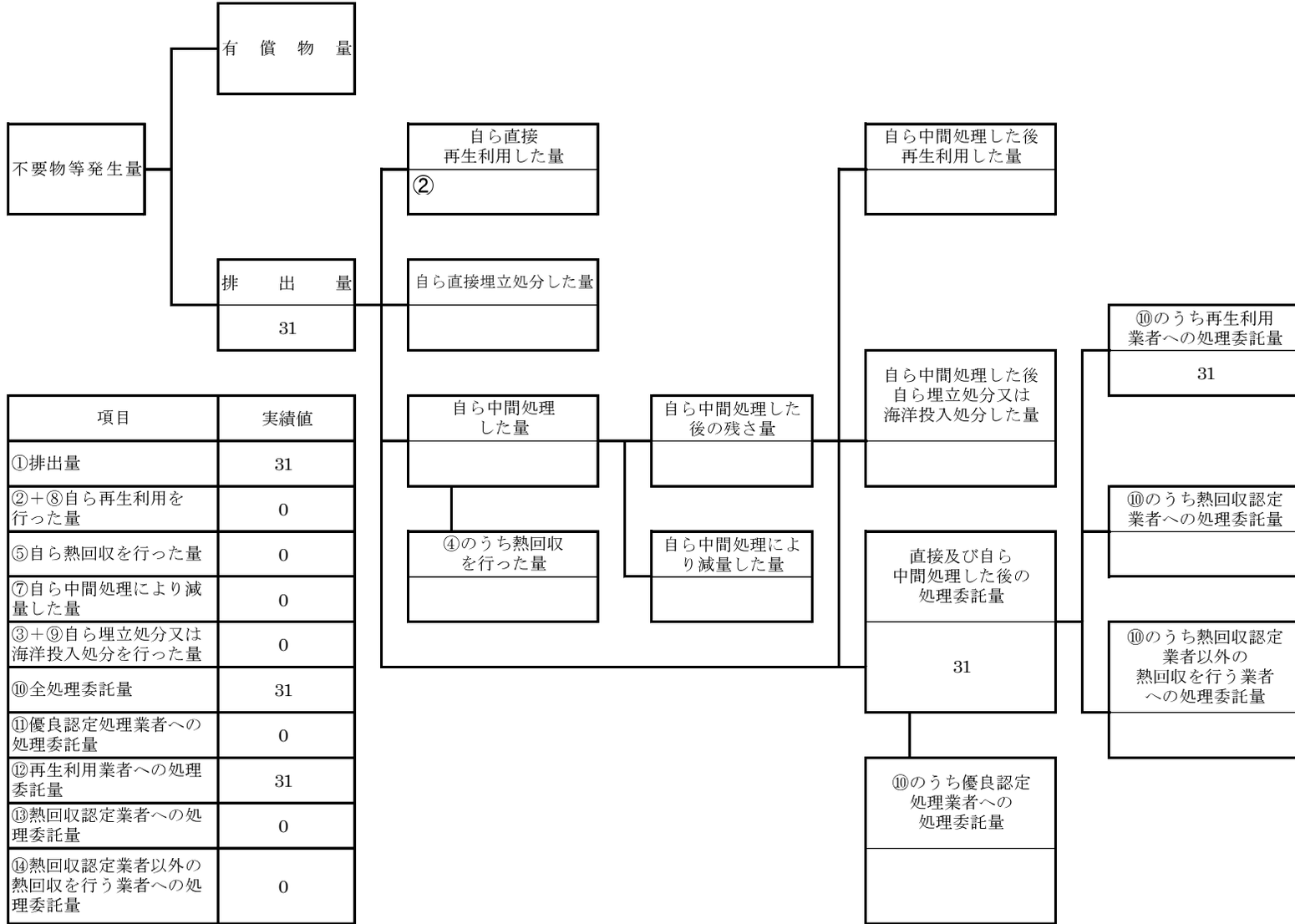
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類 熱電対温度計廃材 )



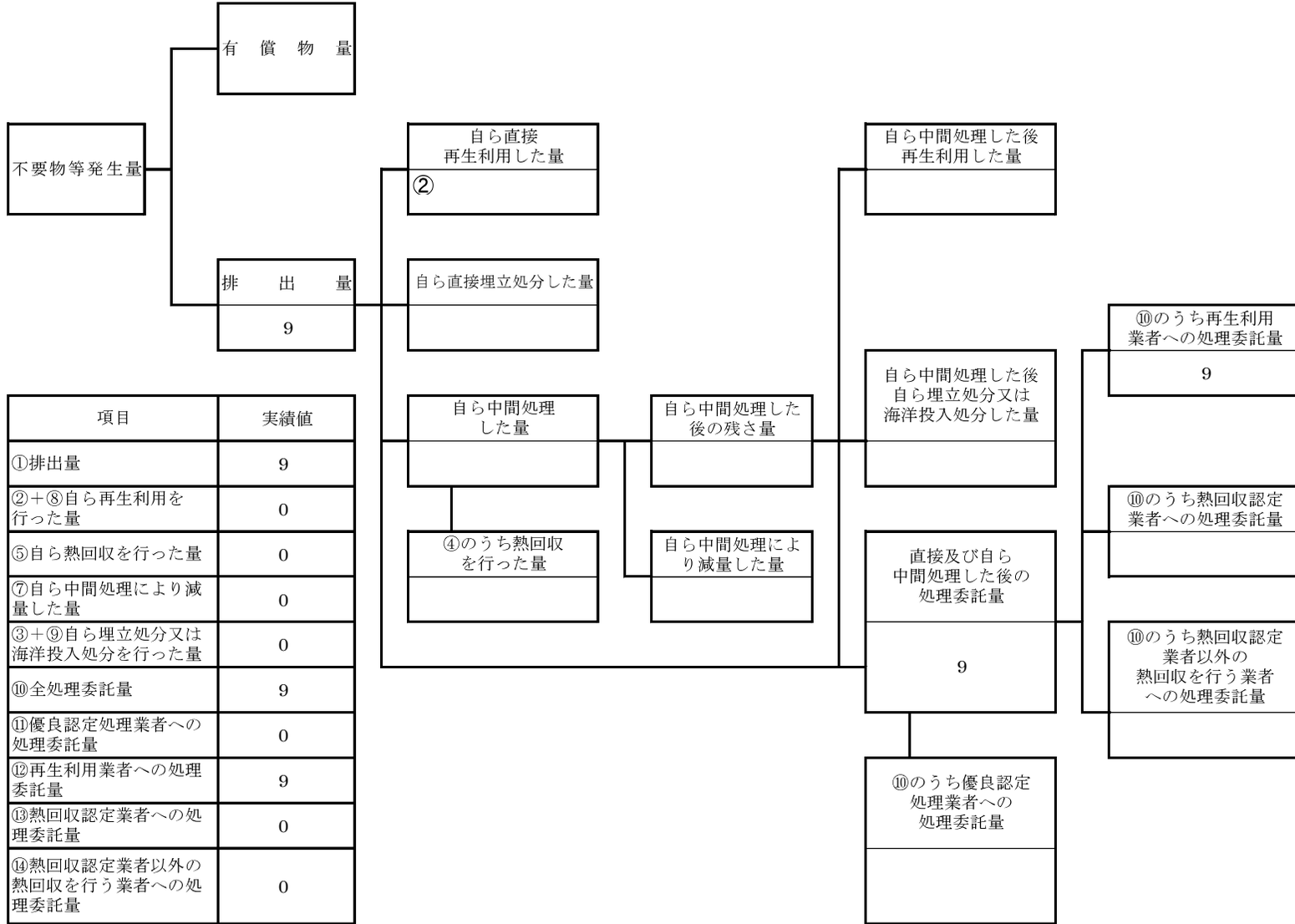
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類 廃プラスチック )



計画の実施状況

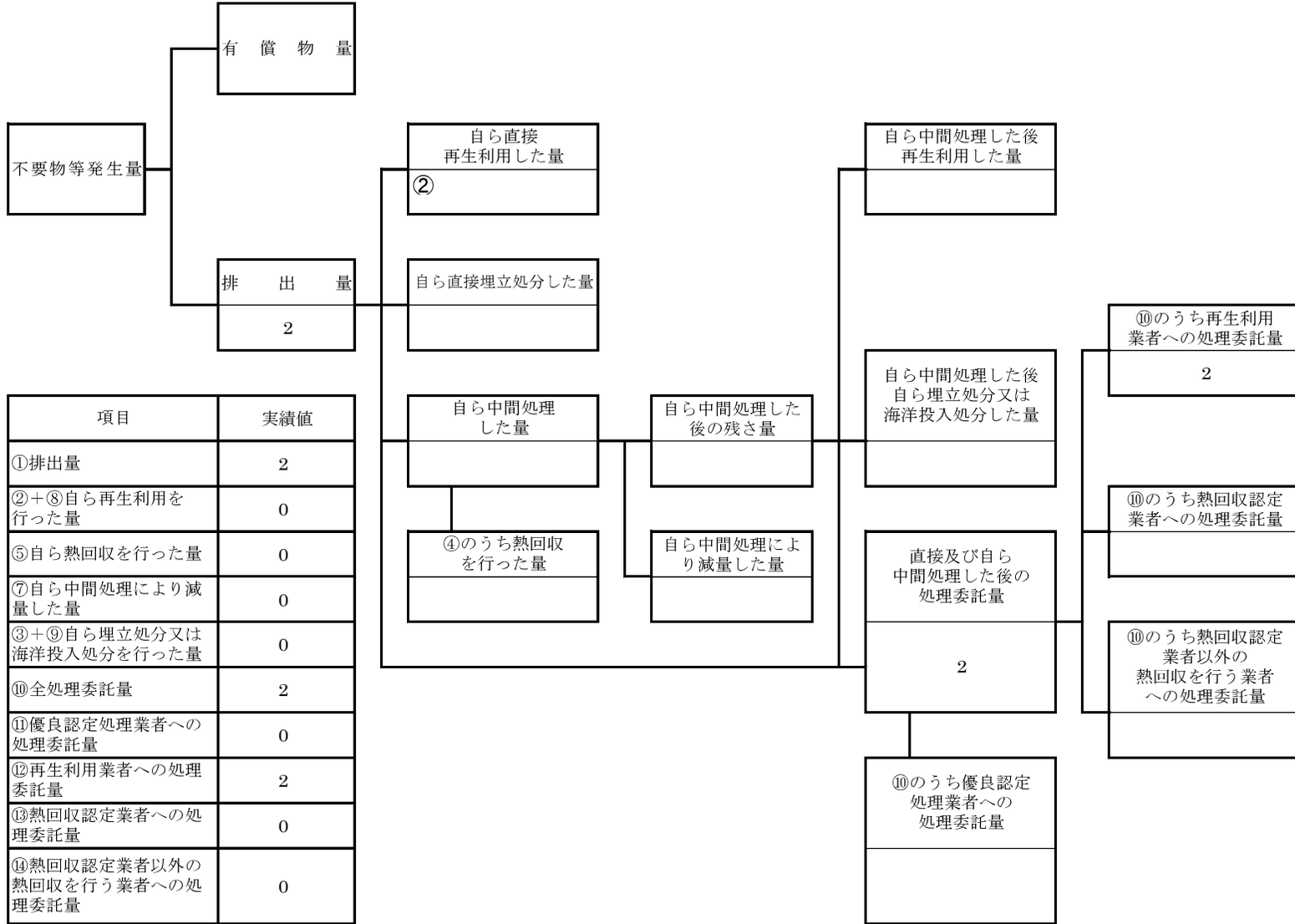
(産業廃棄物の種類：廃油 アルミスラッジ )



項目	実績値
①排出量	9
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	9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	9
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

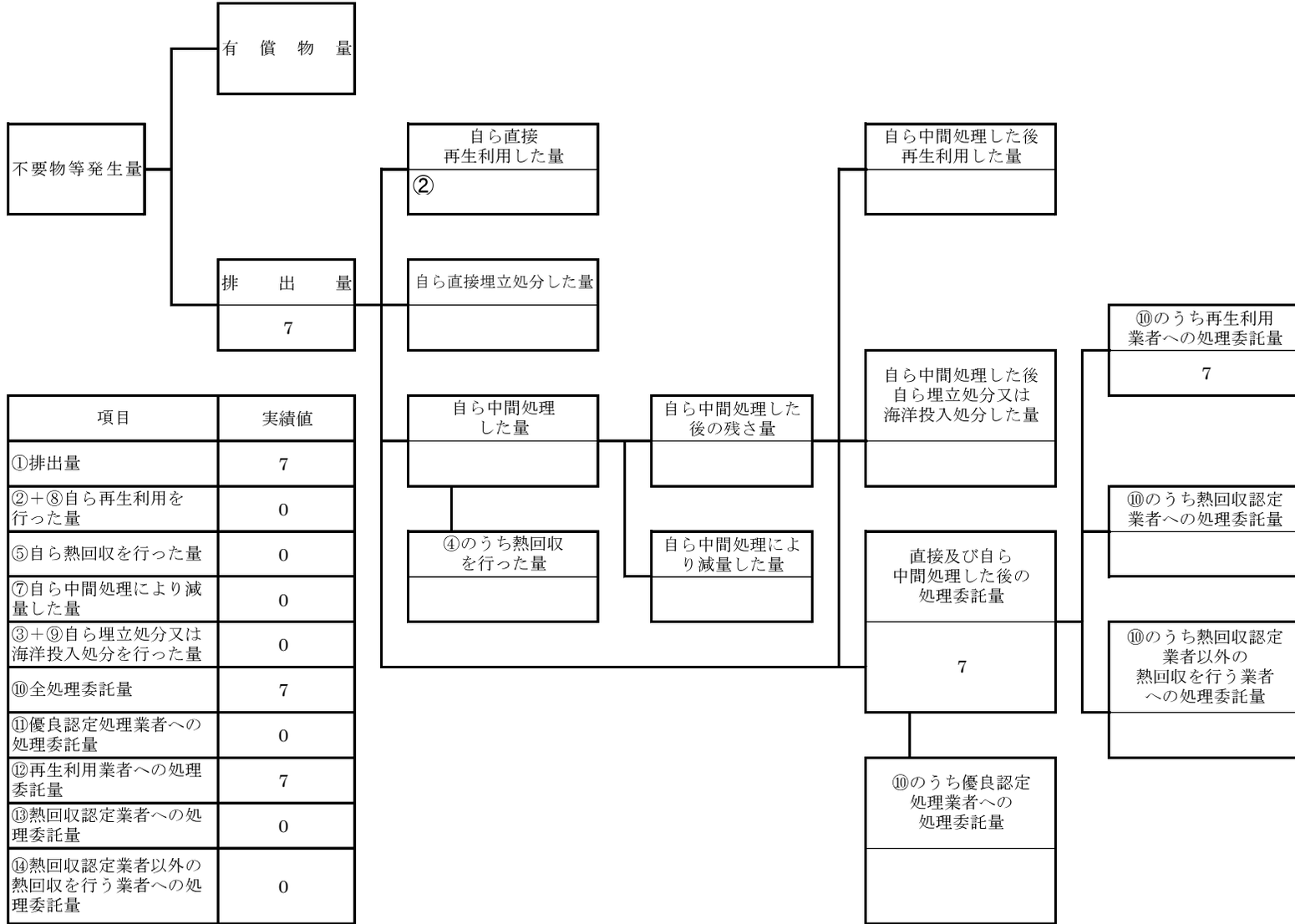
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油 スラッジ )



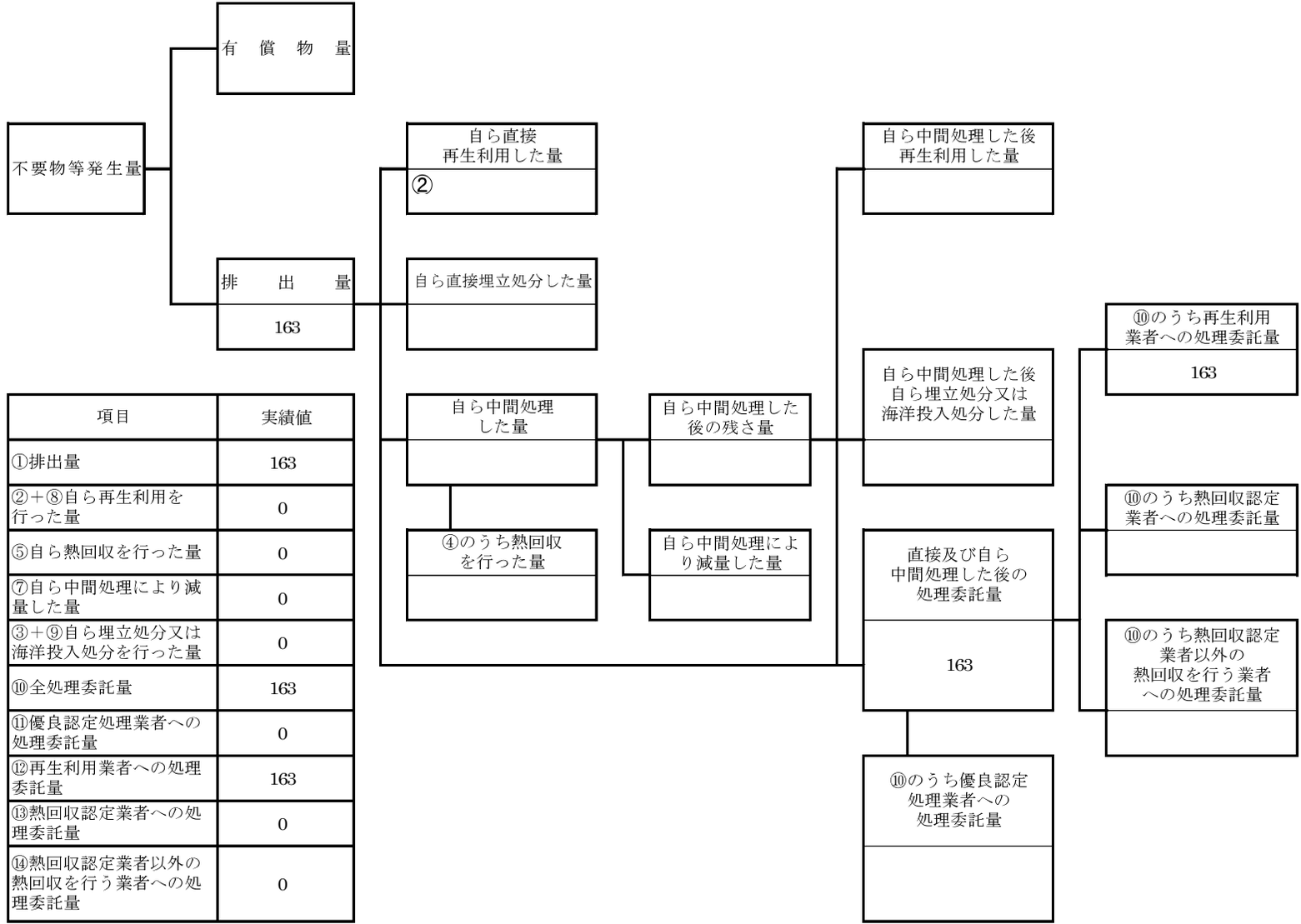
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油 含油スラッジ )



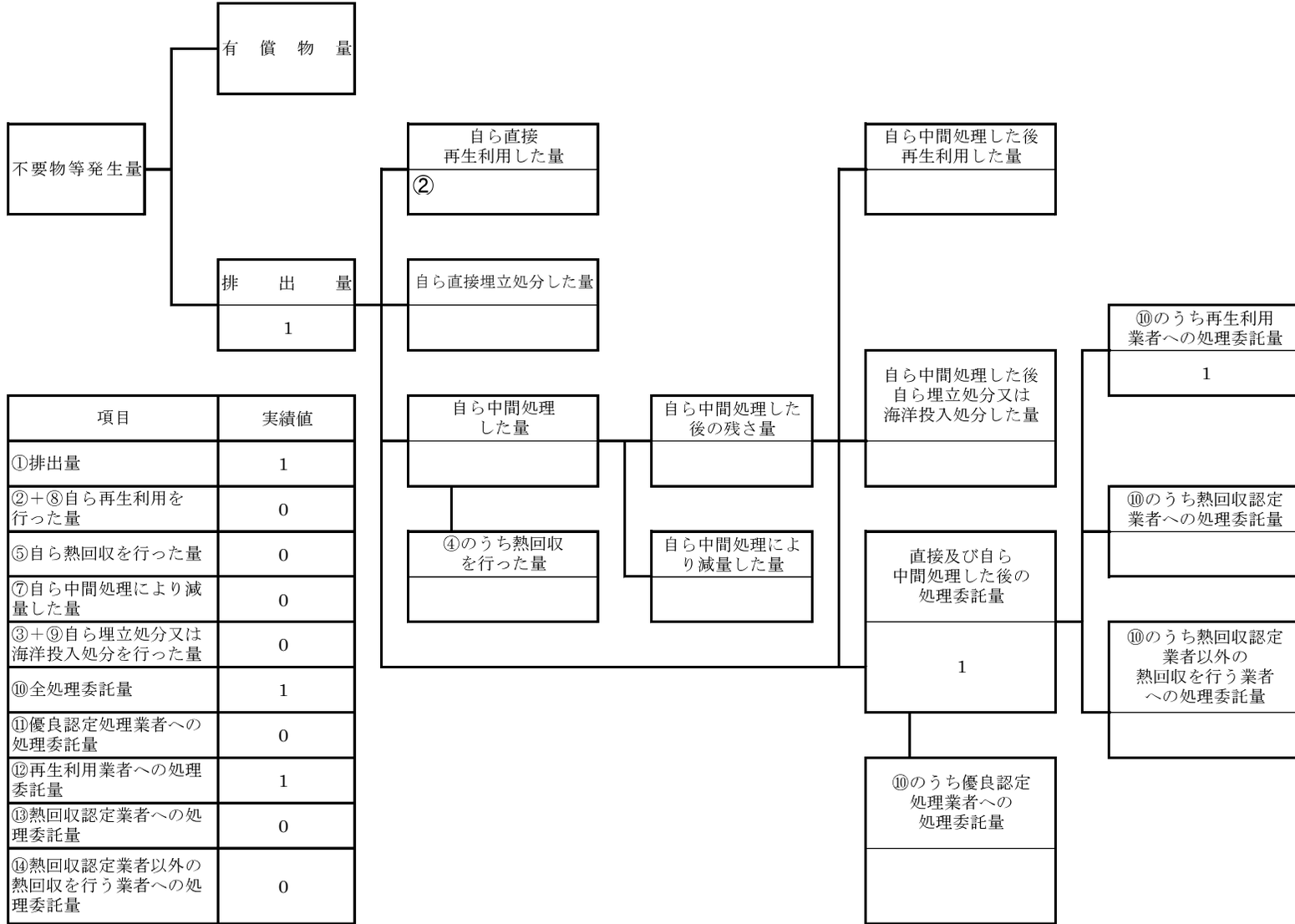
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油 含油廃水 )



計画の実施状況

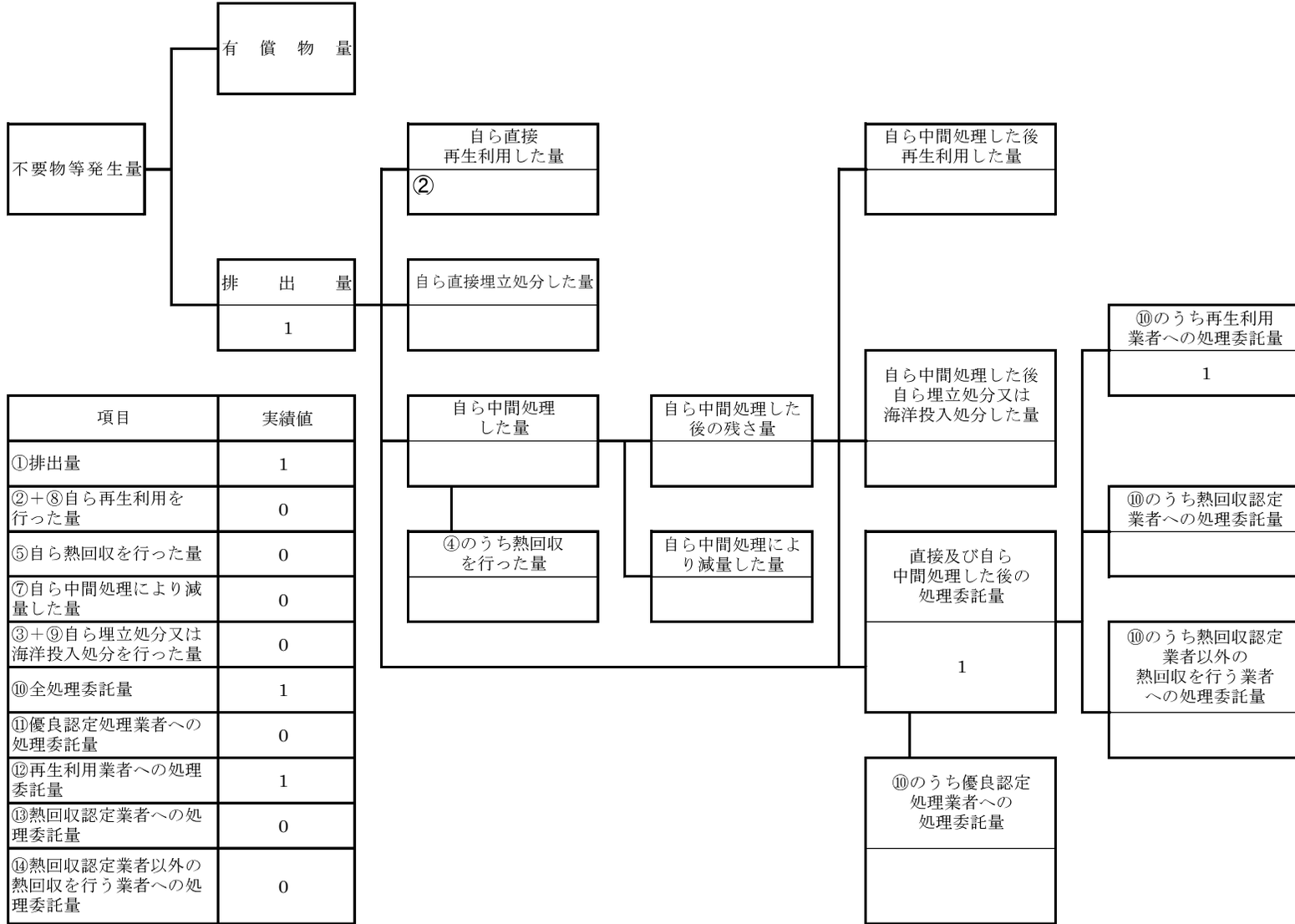
(産業廃棄物の種類：廃油 水グリス )



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	1
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

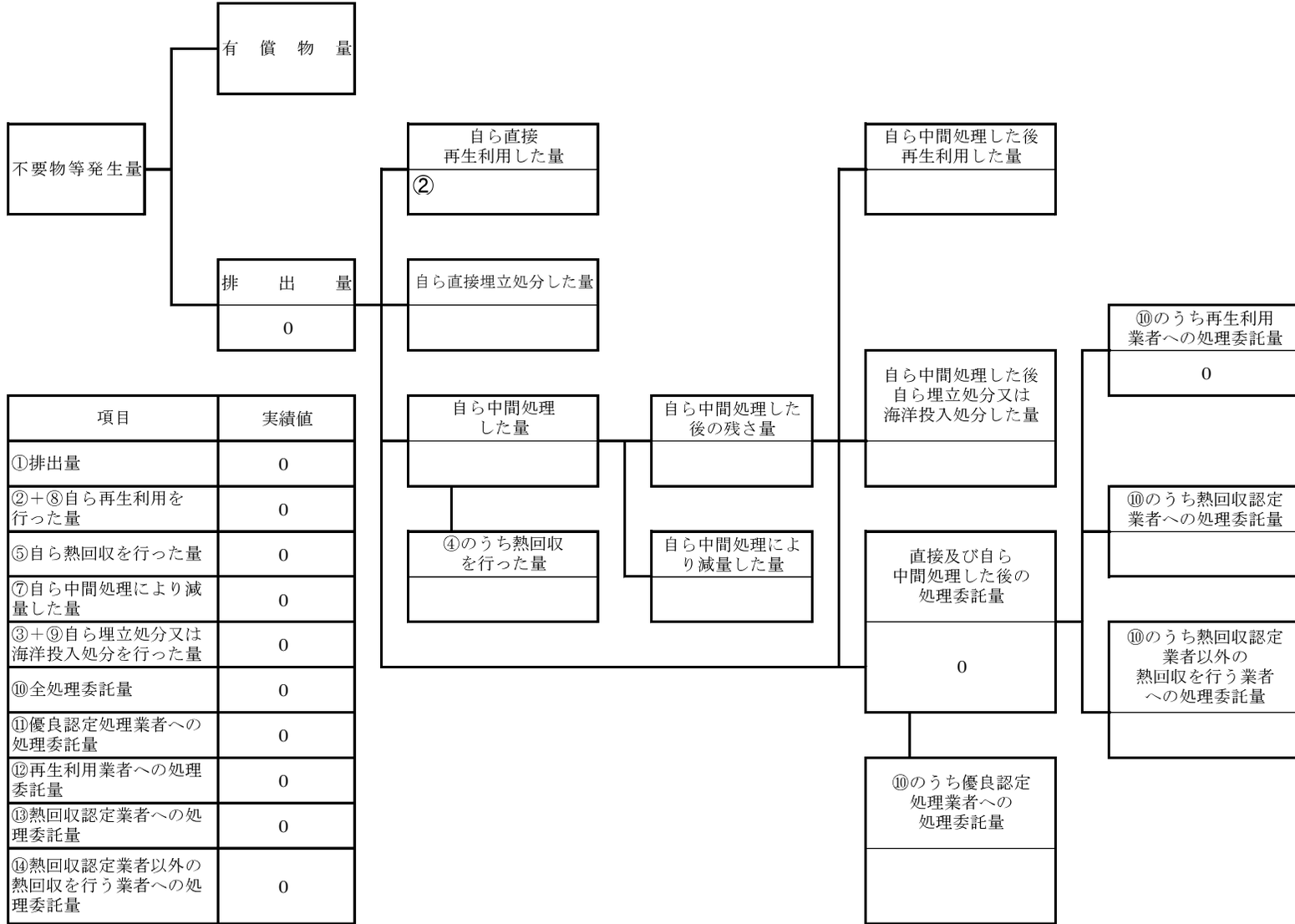
(産業廃棄物の種類：廃油 塗装廃液)



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再生利用者への処理委託量	1
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

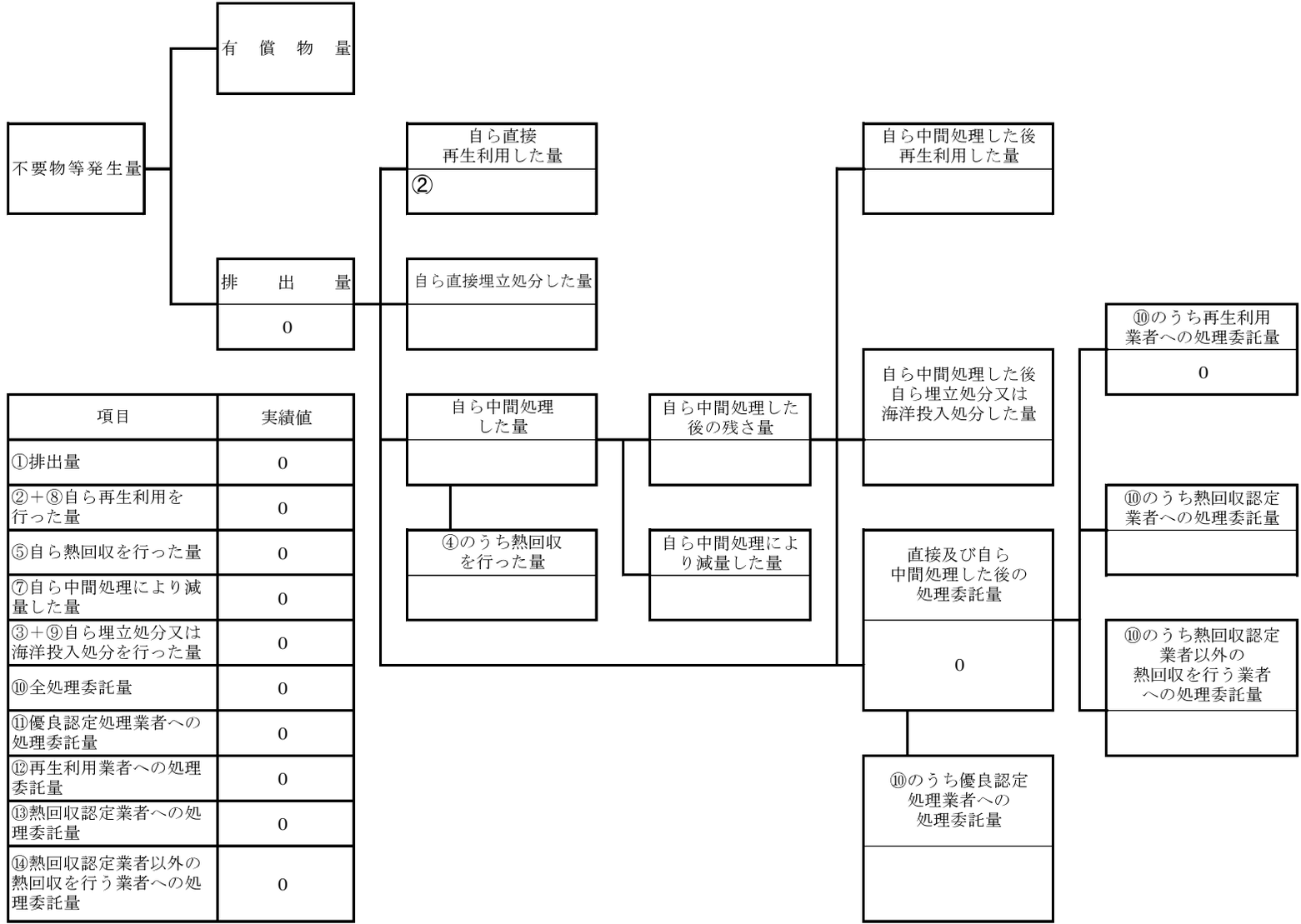
(産業廃棄物の種類：廃油 廃グリス)



項目	実績値
①排出量	0
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
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	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：廃アルカリ アルカリ廃液 )



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

