

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2年 6月 24日	
愛知県知事殿			
届出者			
住所 安城市昭和町19番10号			
氏名 新日本化学工業株式会社			
代表取締役 中村哲久			
（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）			
電話番号 0566-76-5171			
<p>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31年4月～令和2年3月の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。</p>			
事業場の名称	新日本化学工業株式会社		
事業場の所在地	安城市昭和町19番10号		
事業の種類	32：その他の製造業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成31年4月1日～令和2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	5874 t	全処理委託量	5874 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	2824 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	5157 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）

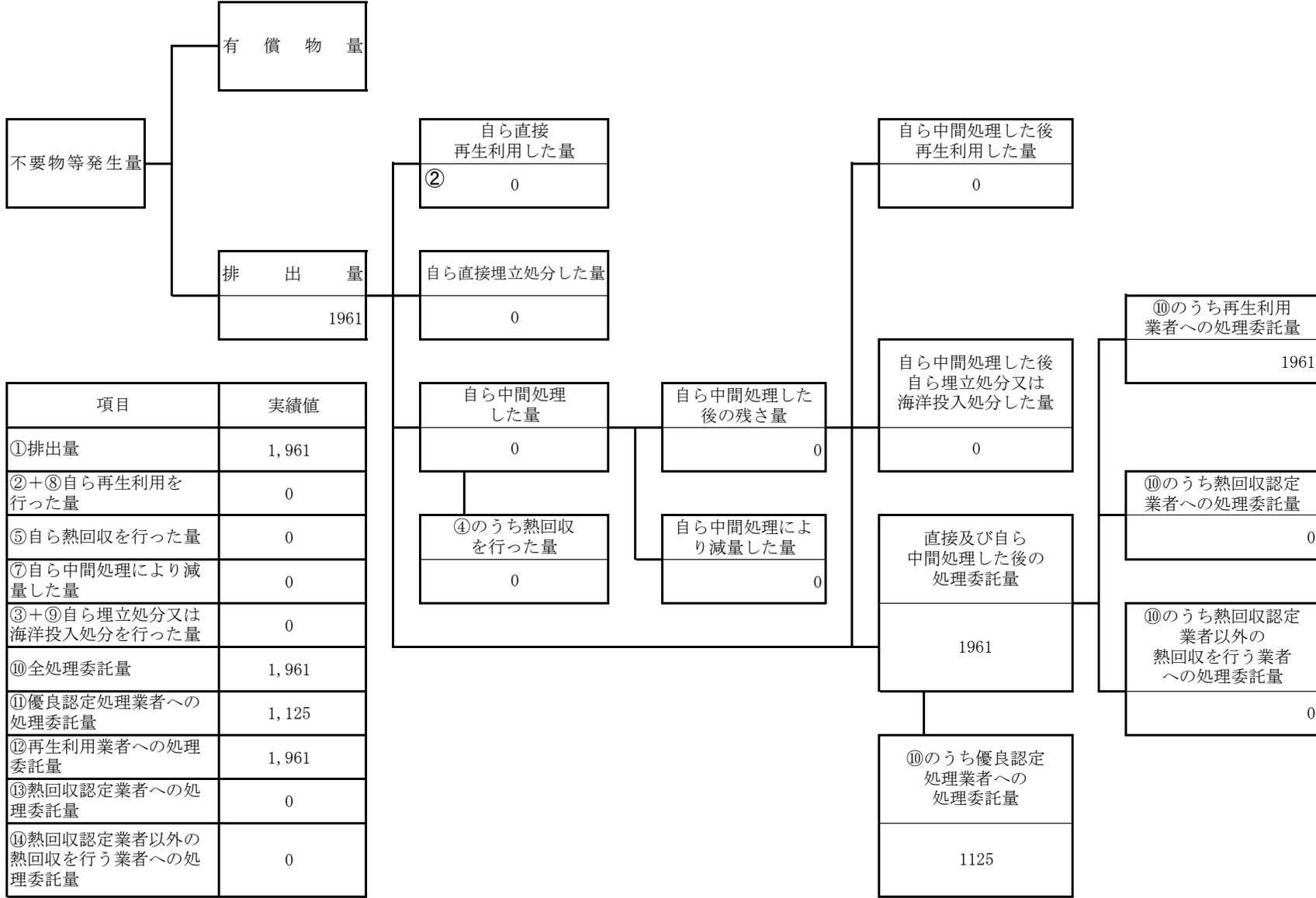
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥(有機汚泥)

1961 t /年

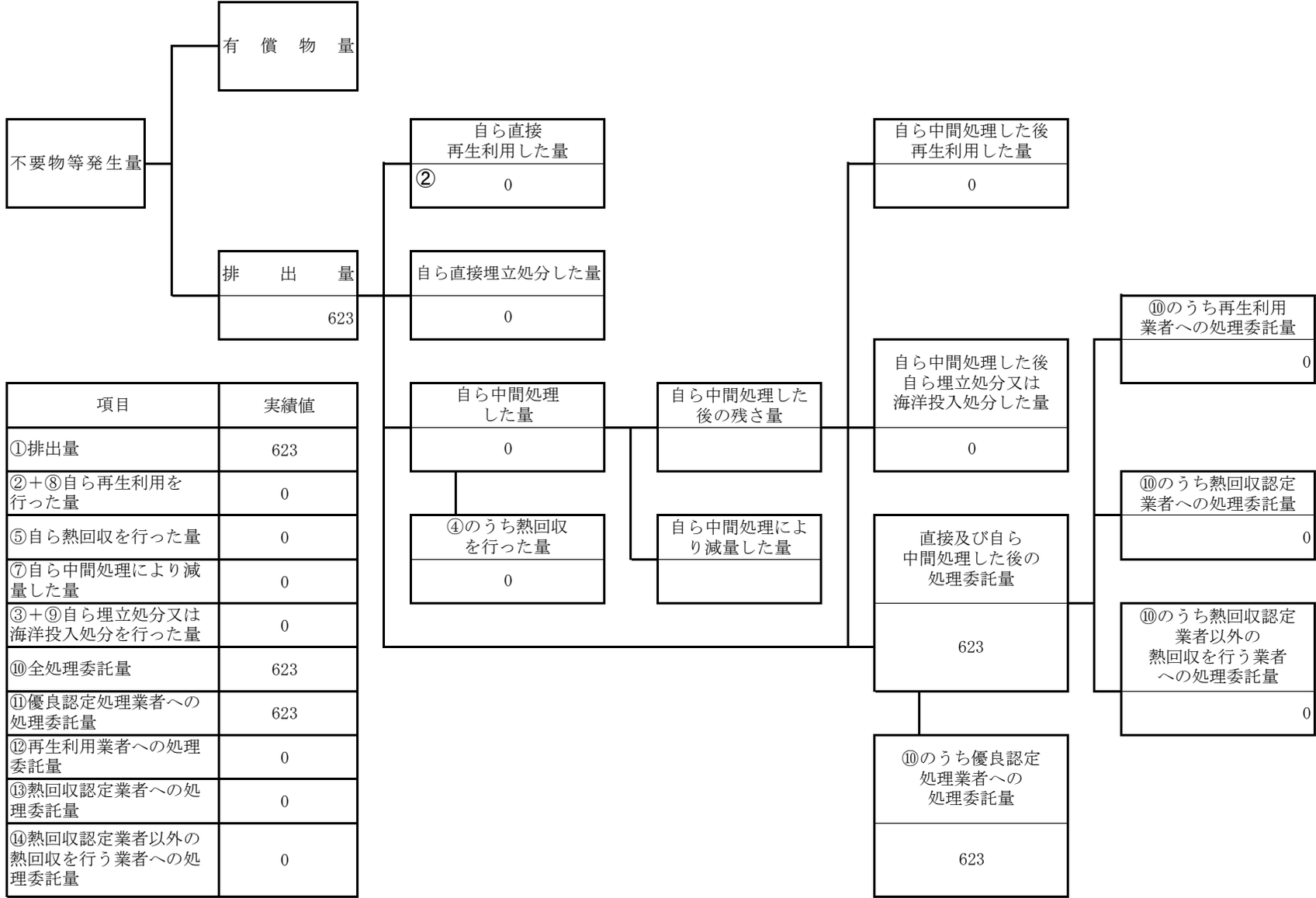
2019年度

)



計画の実施状況

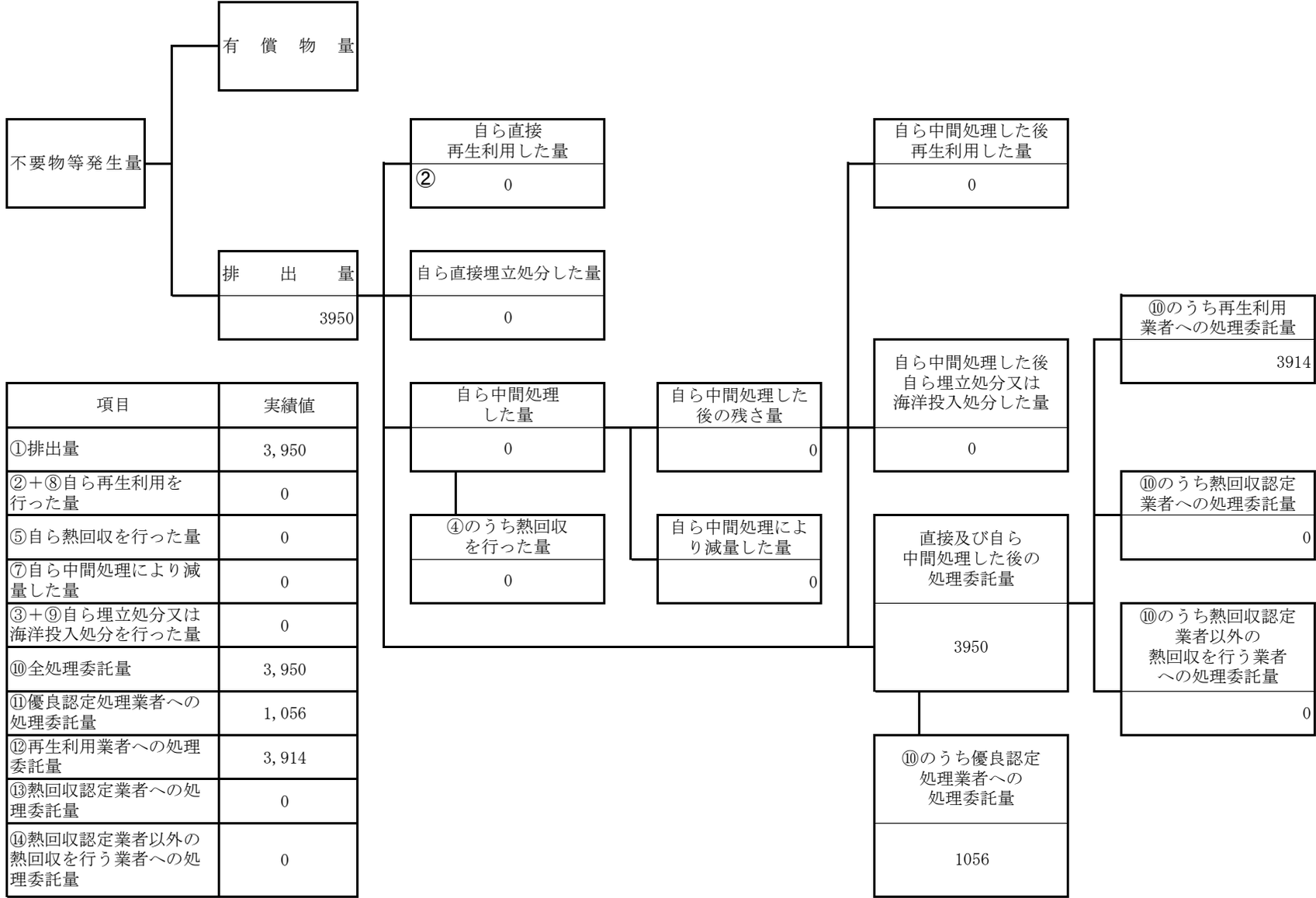
(産業廃棄物の種類：汚泥(無機汚泥) 623t/年 2019年)



項目	実績値
①排出量	623
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	623
⑪優良認定処理業者への処理委託量	623
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

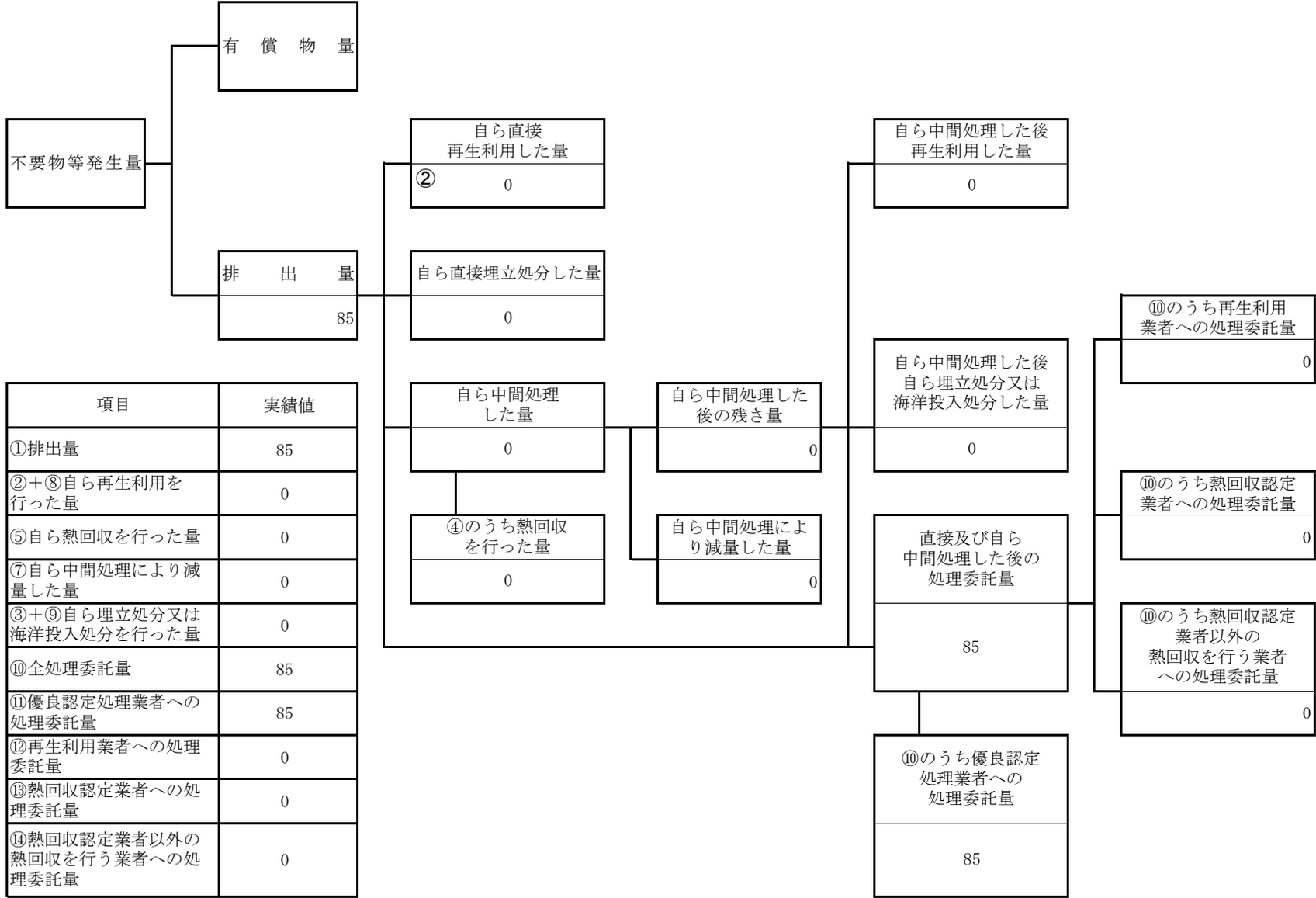
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動植物性残さ 3950 t/年 2019年)



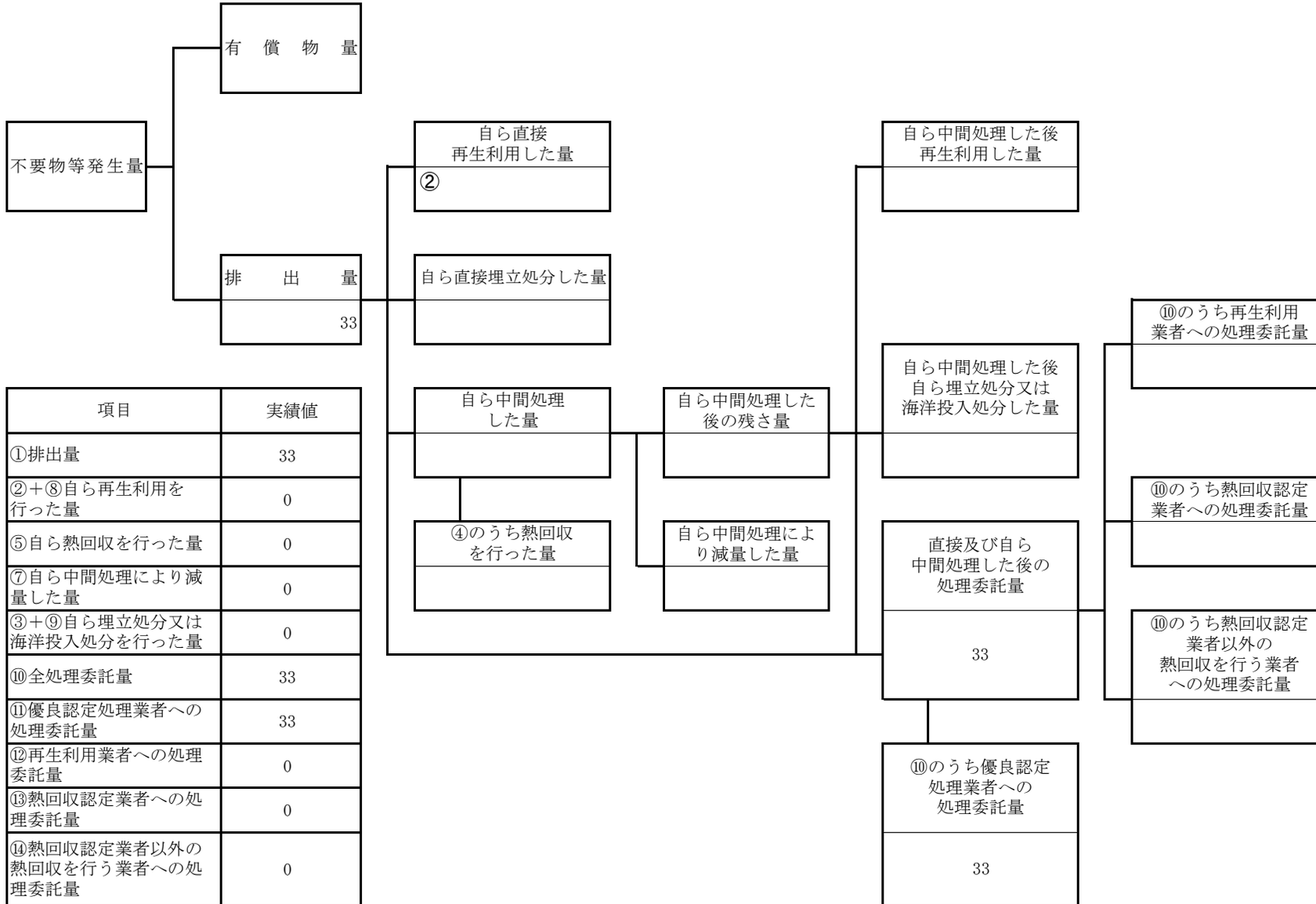
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動植物性残さ 85 t/年 2019年)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック 33 t / 2019年)



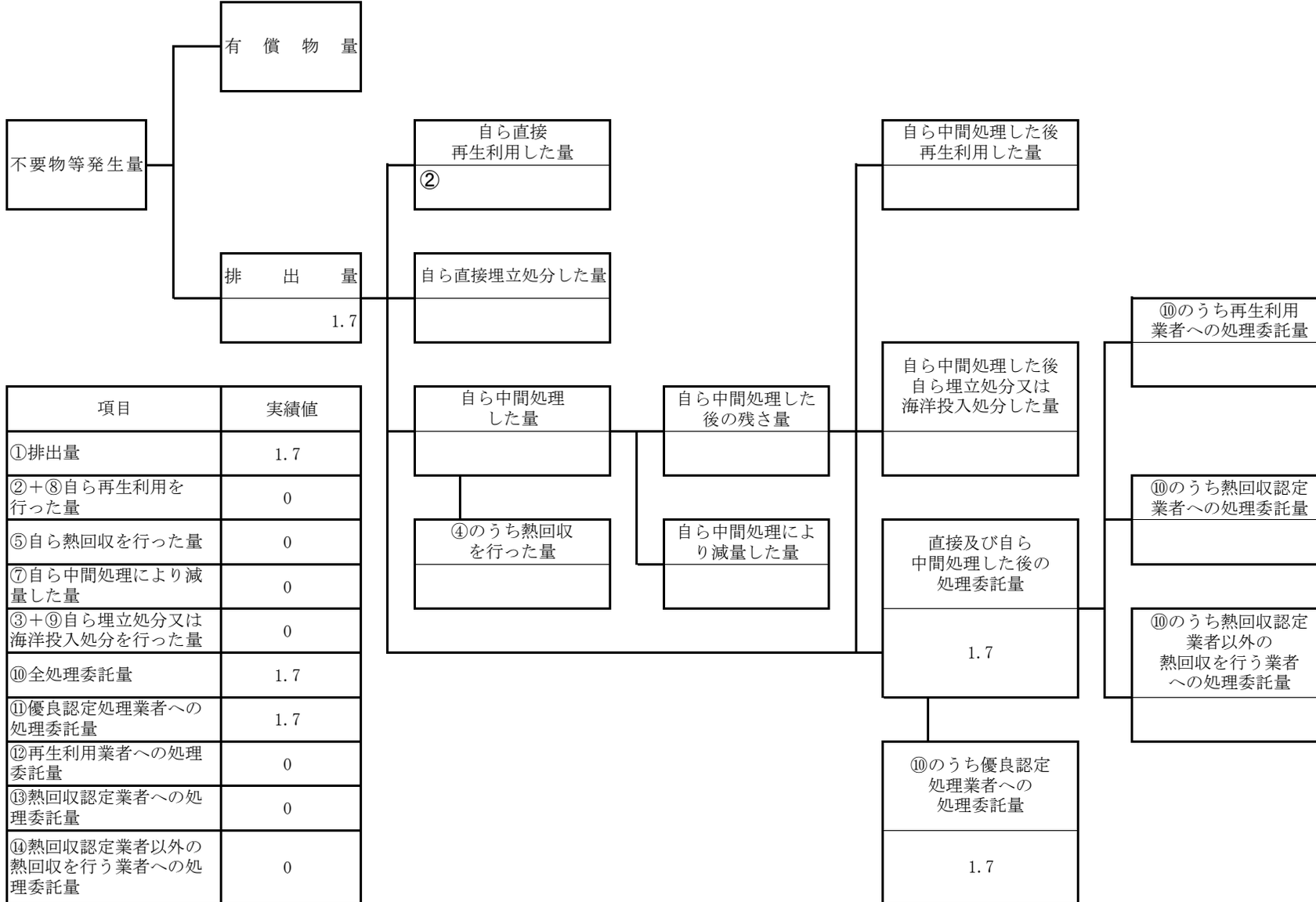
項目	実績値
①排出量	33
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	33
⑪優良認定処理業者への処理委託量	33
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器屑

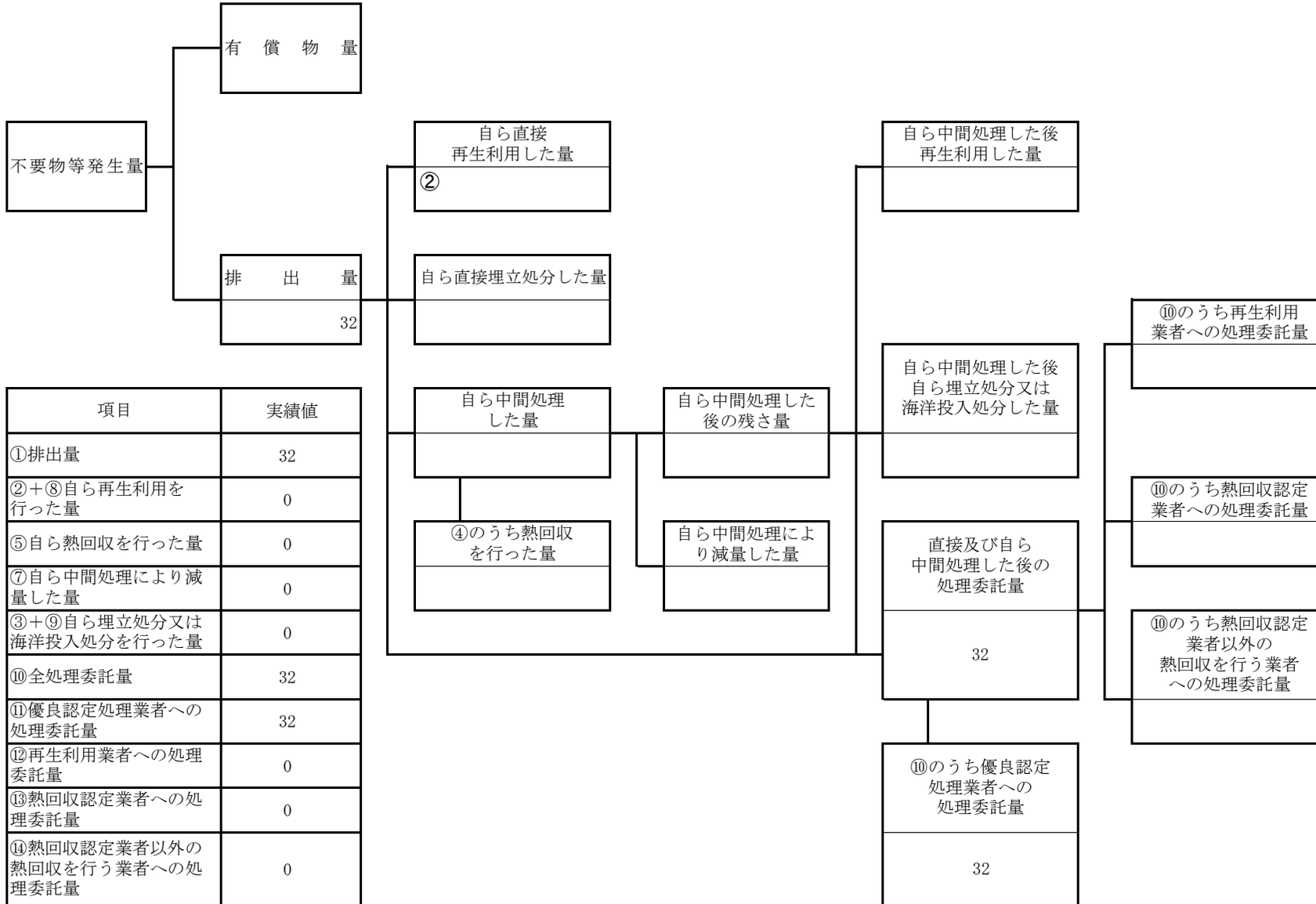
1.7 t / 2019年

)



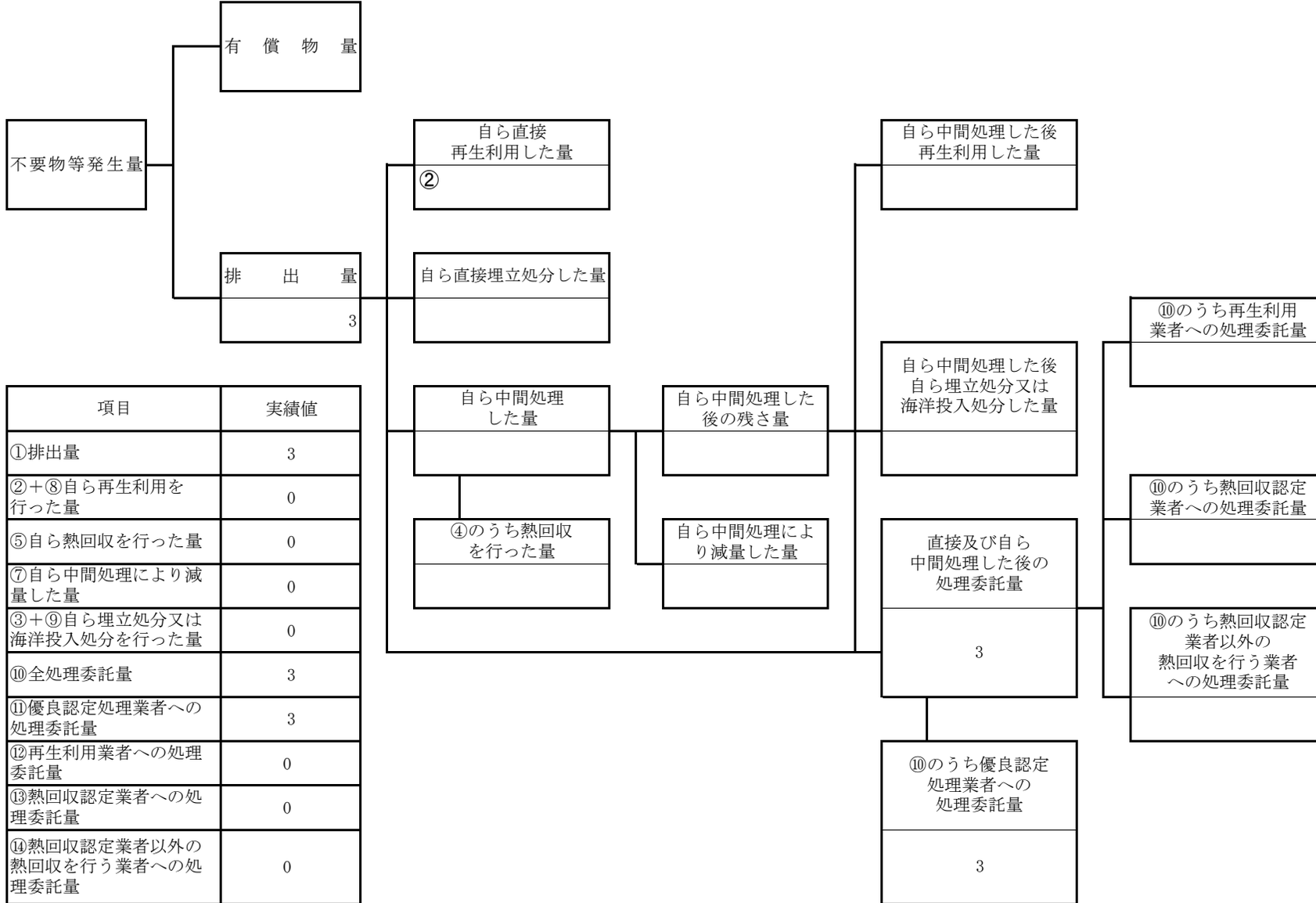
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず 32 t / 2019年度)



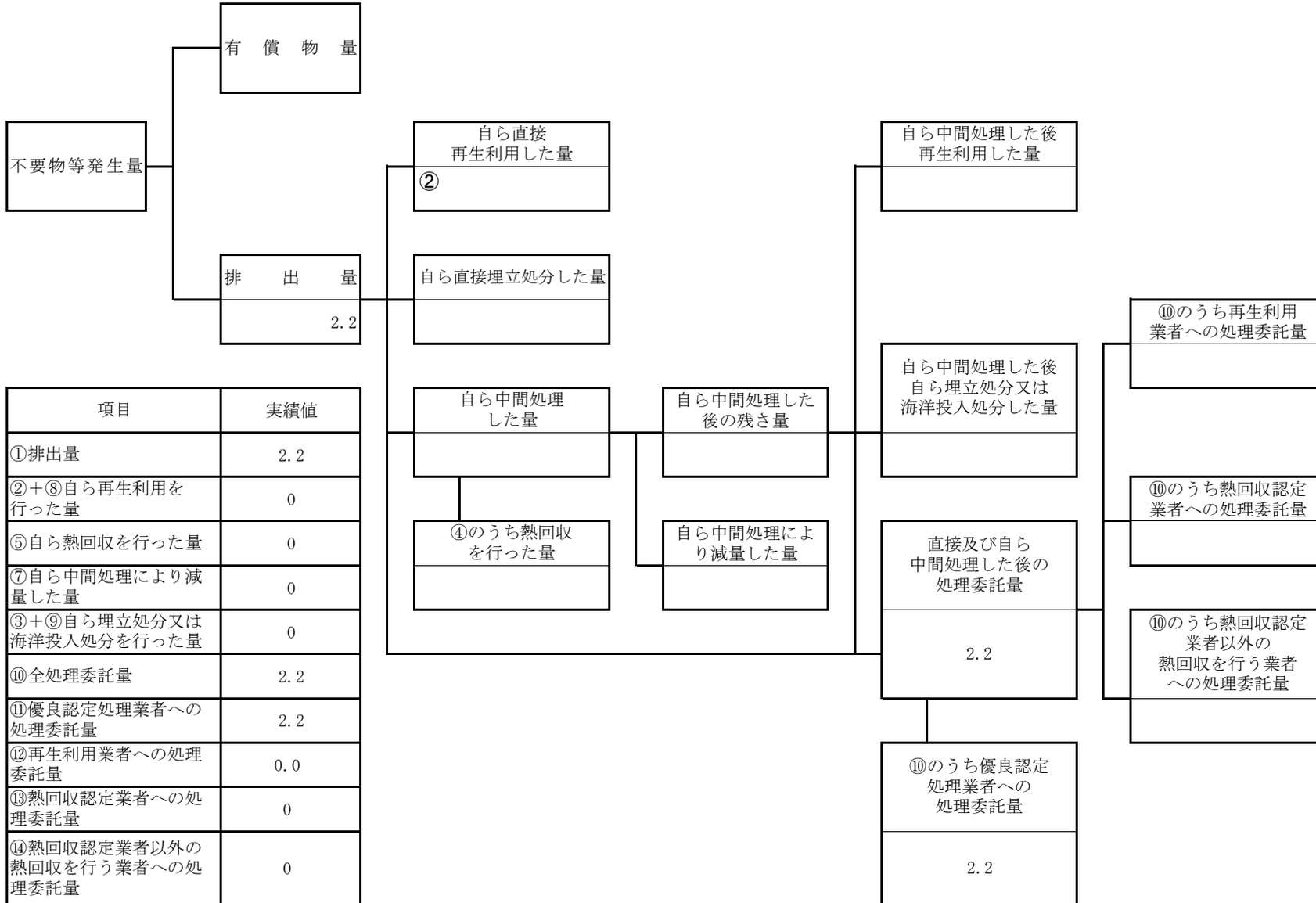
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず 3 t / 2019年度)



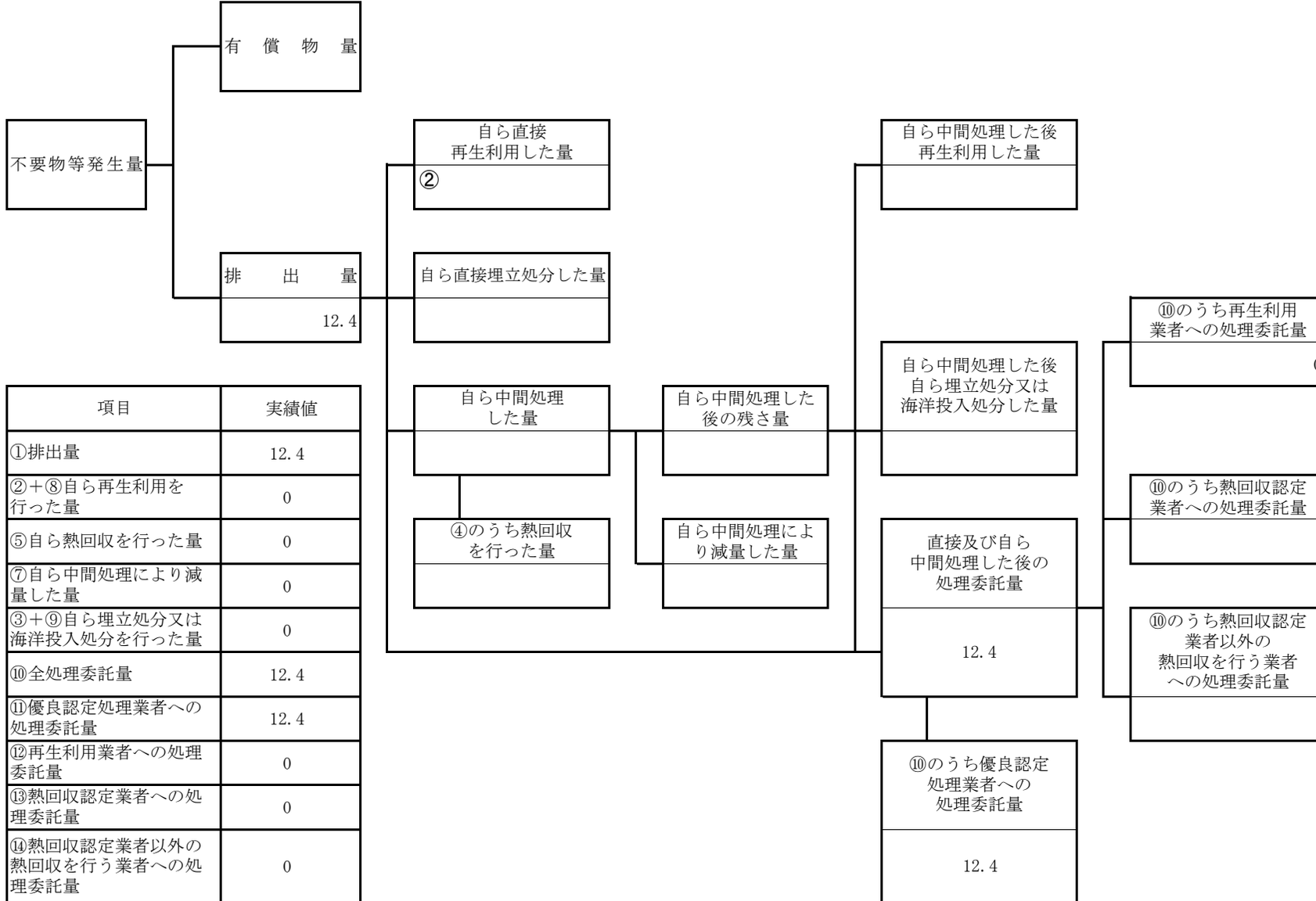
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属 2.2 t / 2019年度)



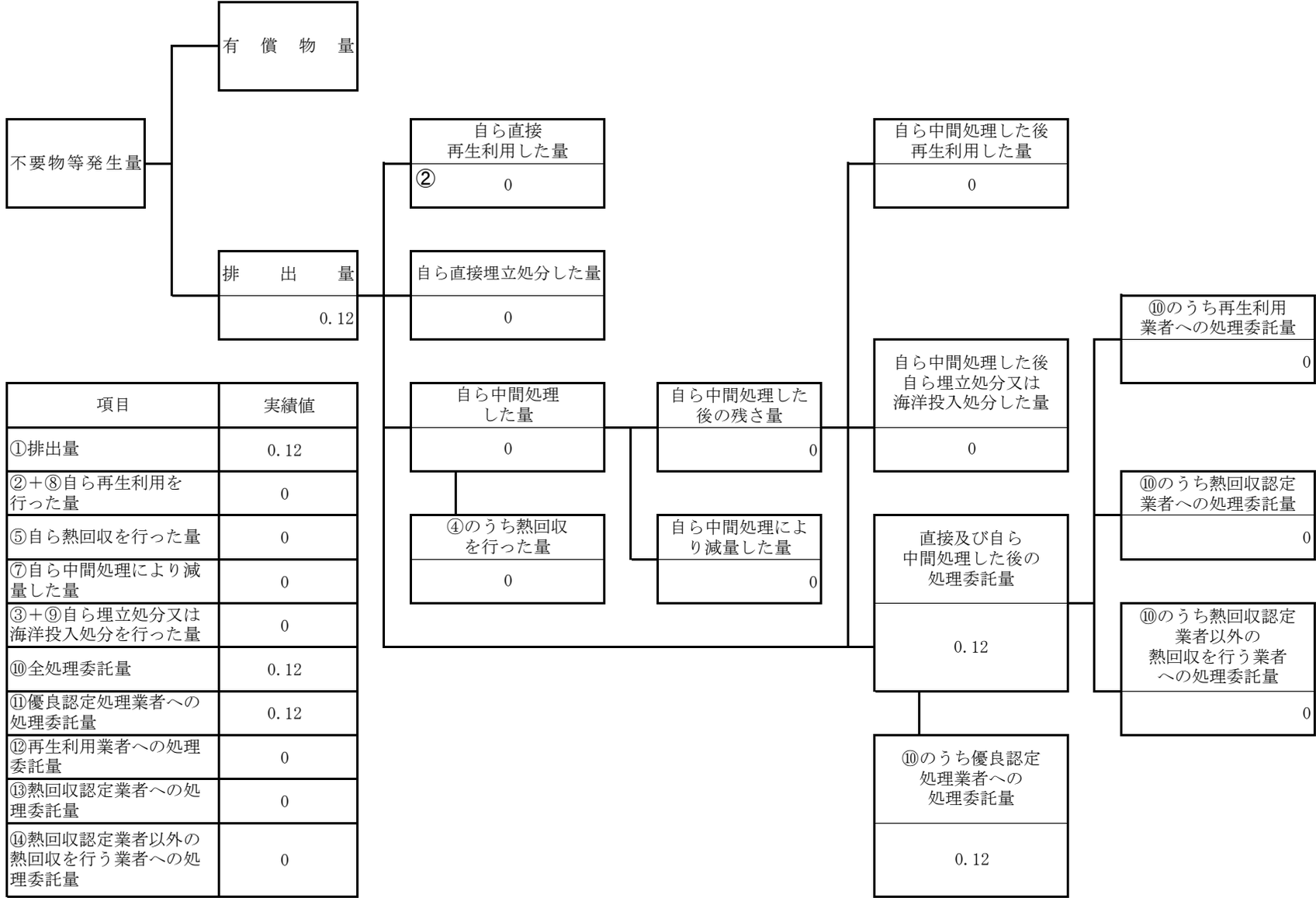
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類 12.4 t / 2019年度)



計画の実施状況

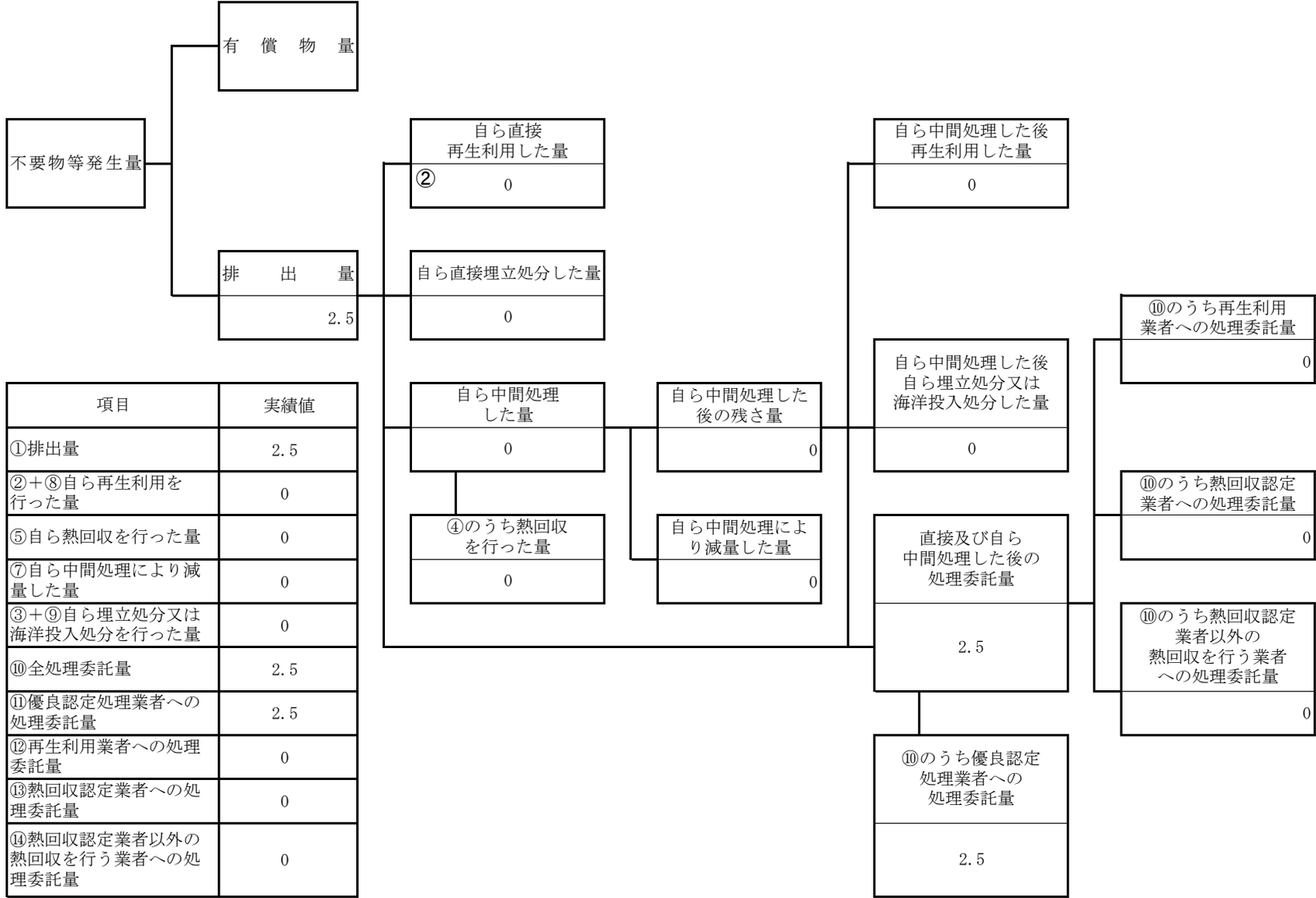
(産業廃棄物の種類：廃アルカリ 0.12 t/年 2019年度)



項目	実績値
①排出量	0.12
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	0.12
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.12
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

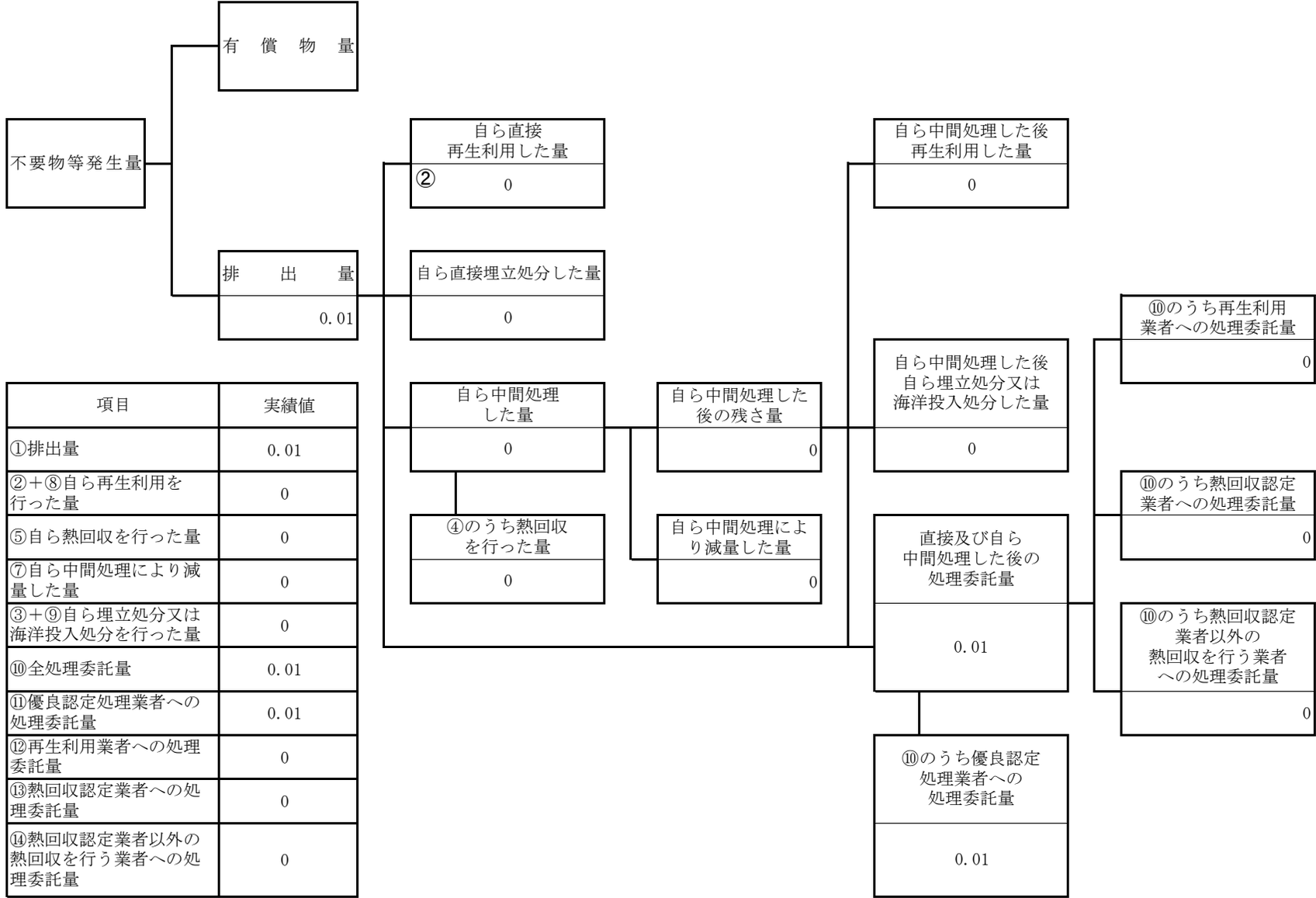
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油 2.5 t /年 2019年)



計画の実施状況

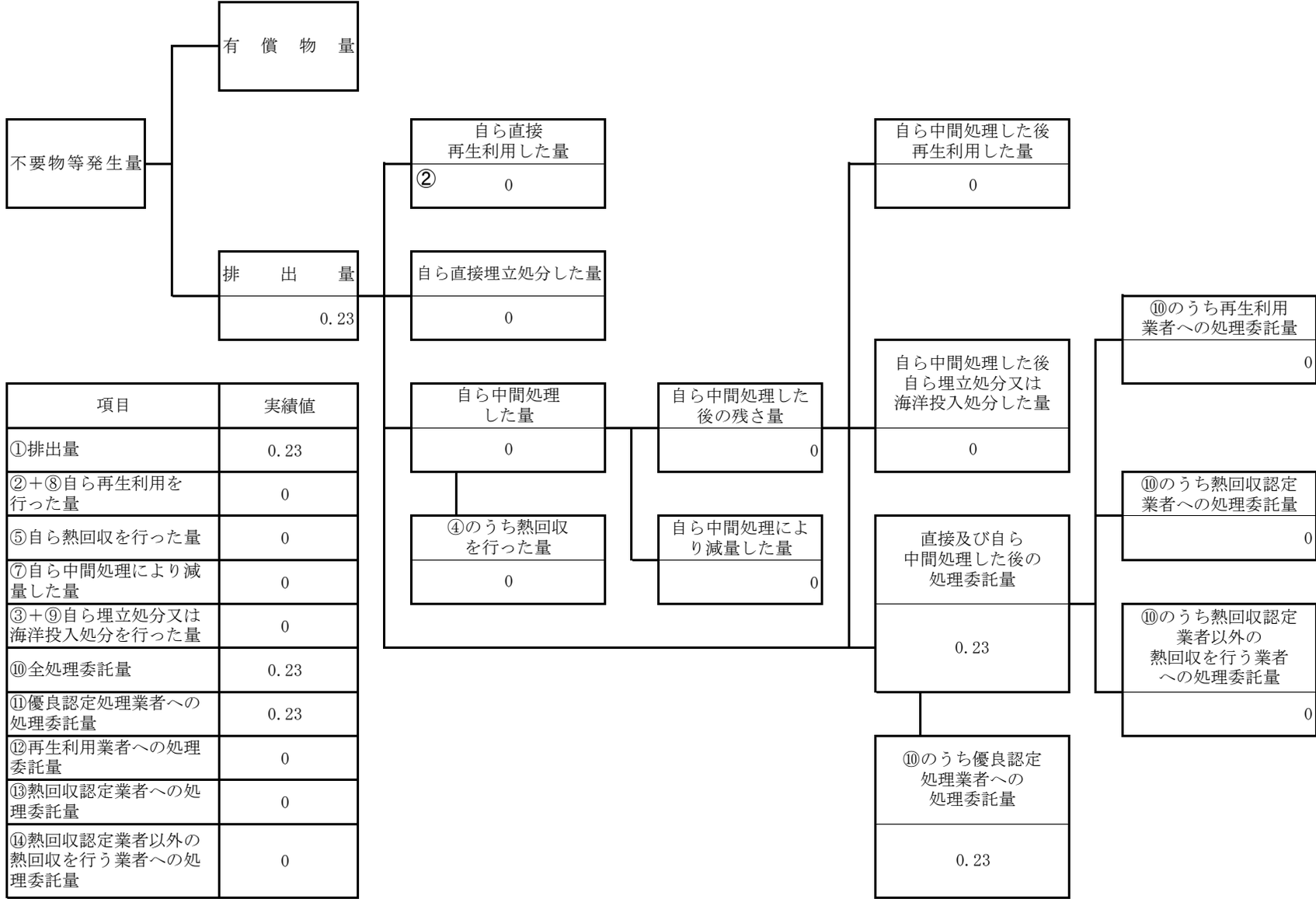
(産業廃棄物の種類：引火性廃油 0.01 t/年 2019年)



項目	実績値
①排出量	0.01
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	0.01
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.01
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

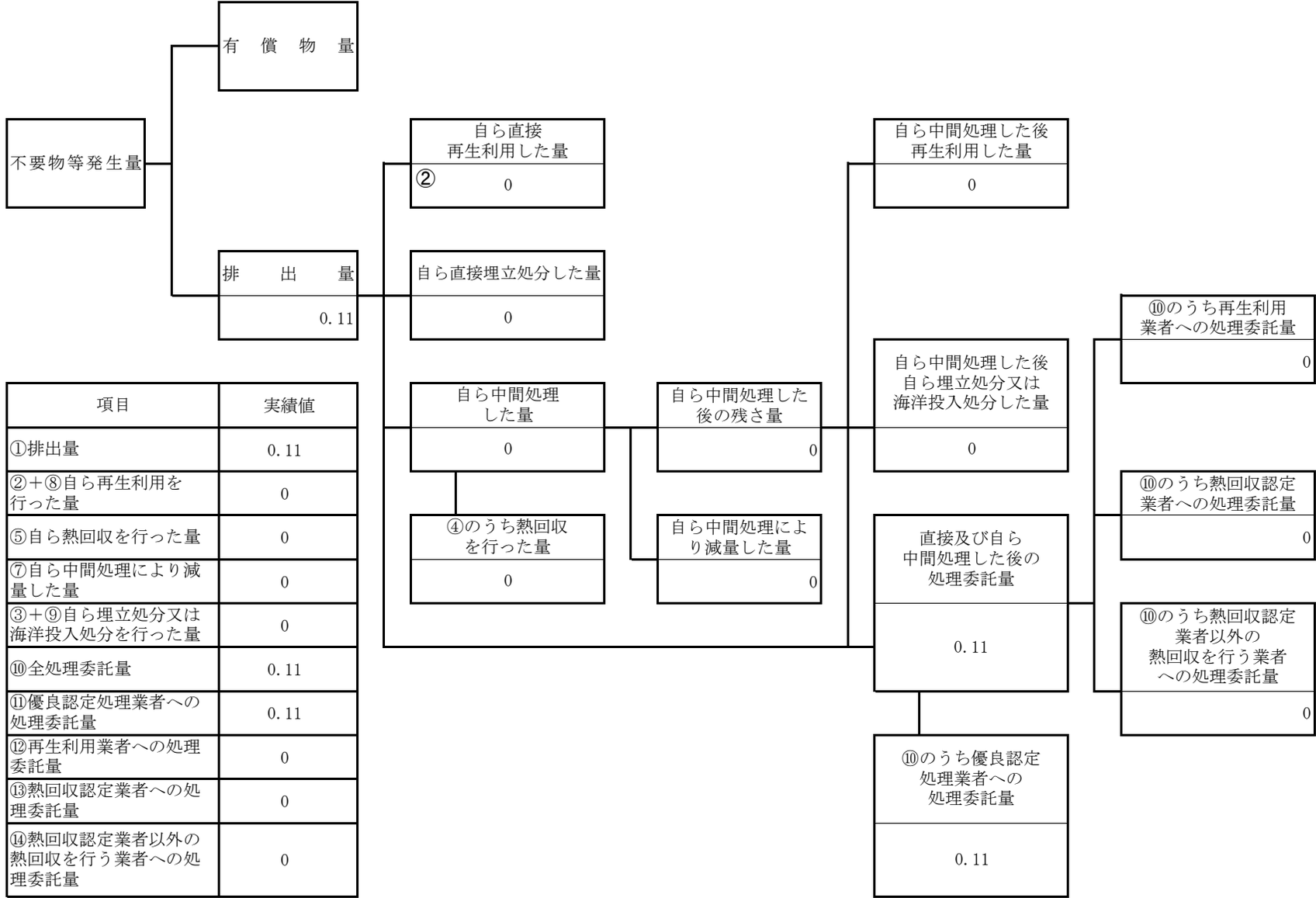
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：腐食性廃アルカリ 0.23 t/年 2019年)



計画の実施状況

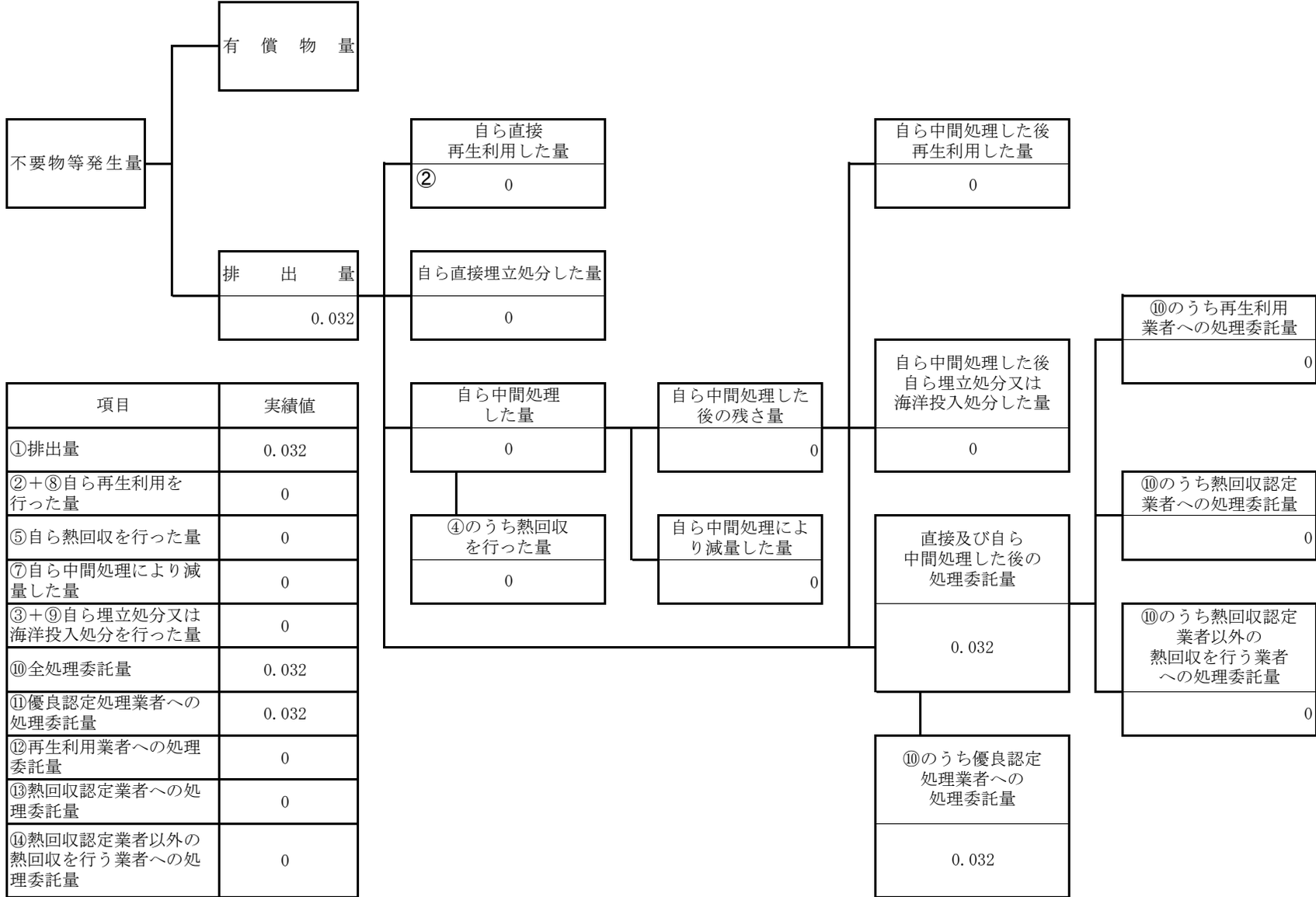
(産業廃棄物の種類：腐食性廃酸 0.11 t/年 2019年)



項目	実績値
①排出量	0.11
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
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.11
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

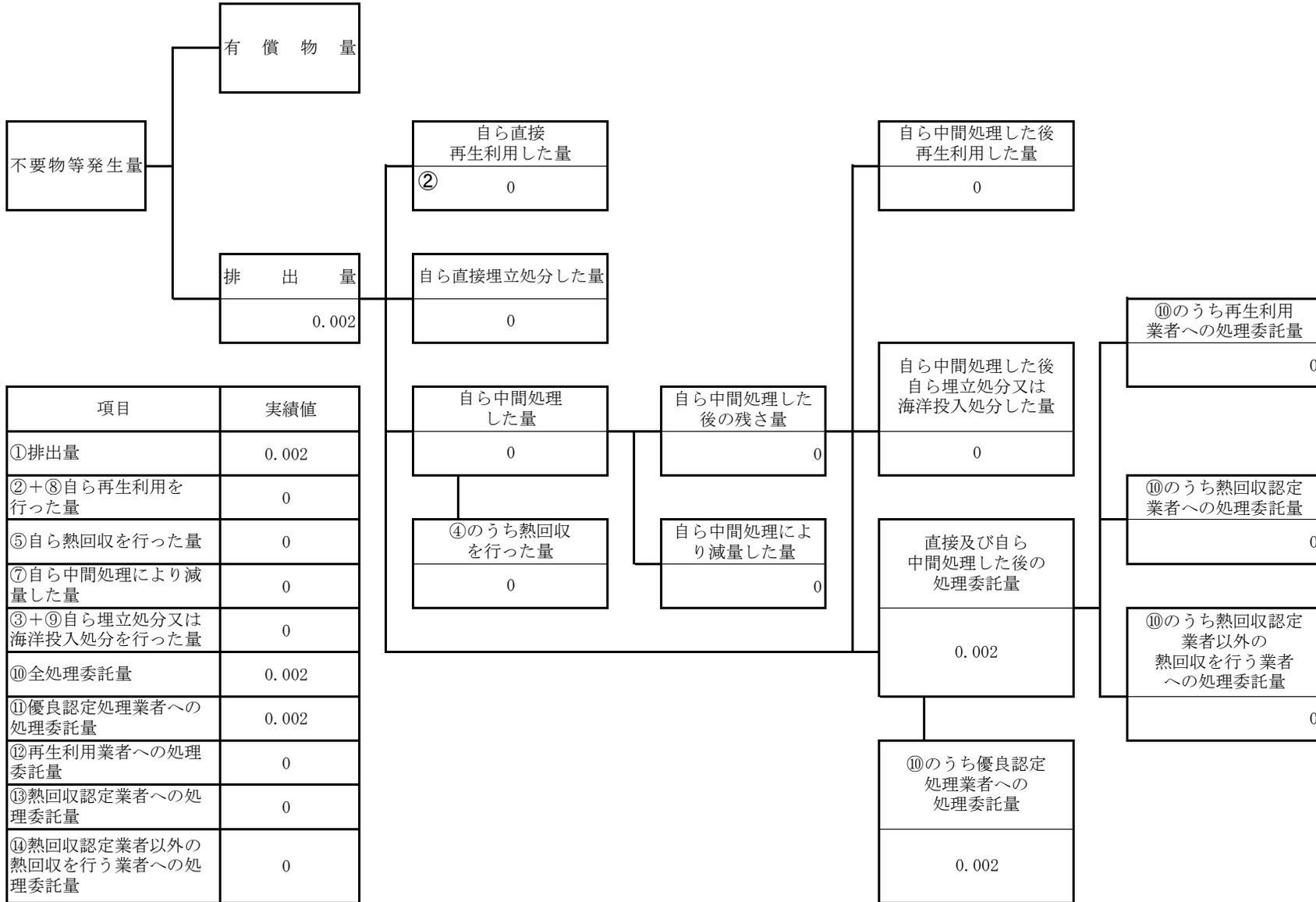
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：特定有害廃PCB等 0.032 t/年 2019年)



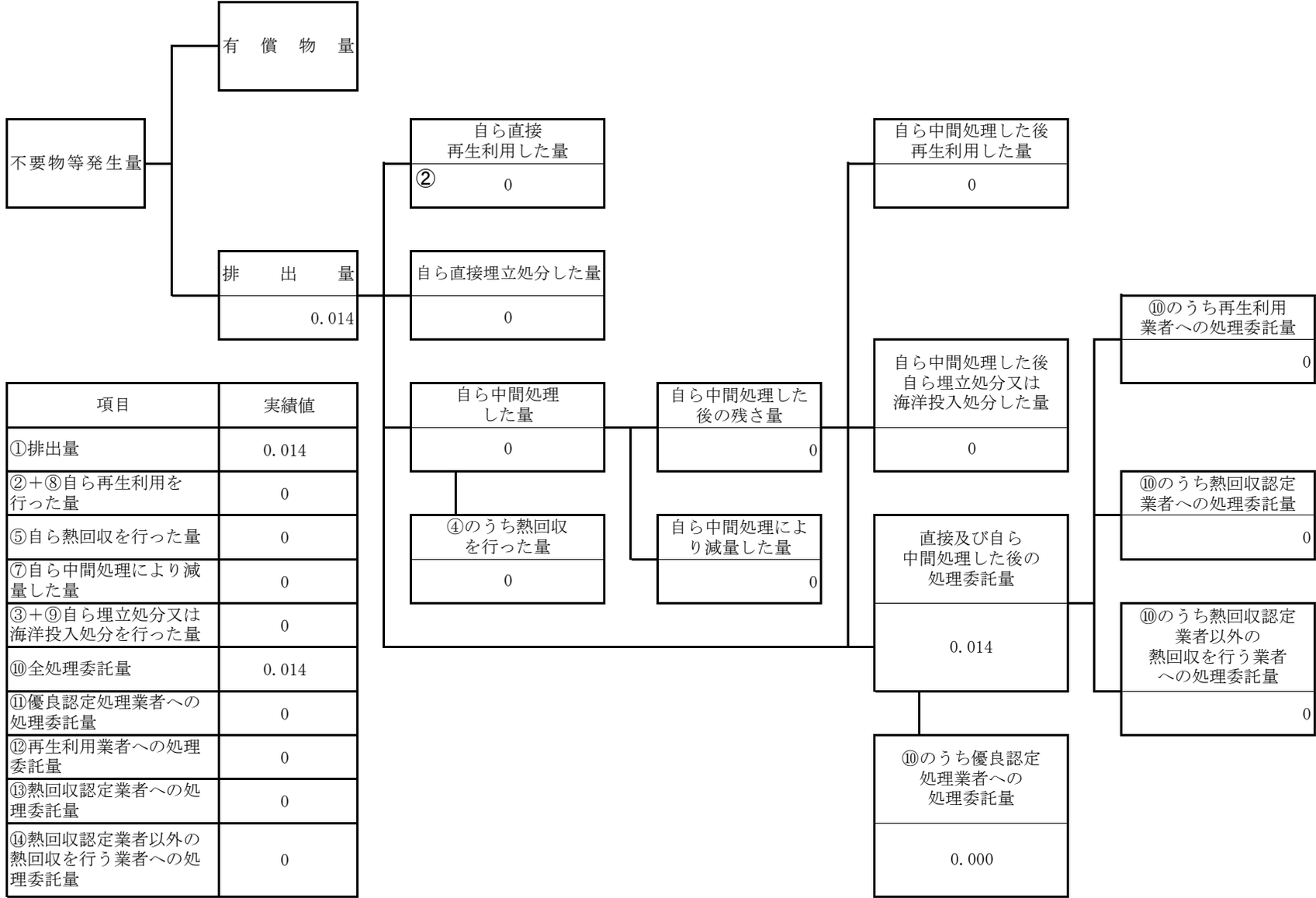
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：特定有害PCB汚染物 0.002 t/年 2019年)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：水銀使用製品廃棄物 0.014 t /年 2019年)



項目	実績値
①排出量	0.014
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	0.014
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