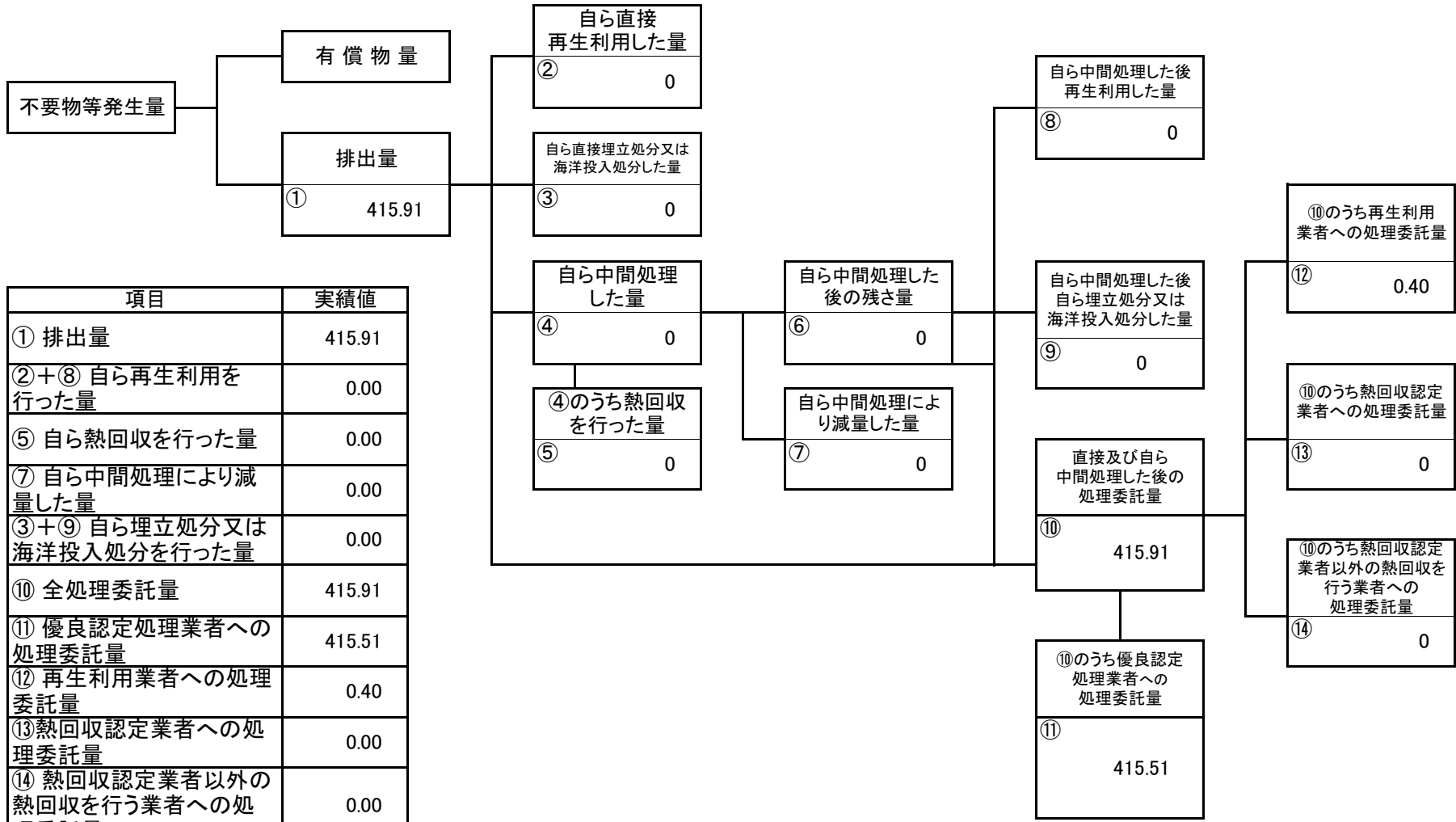


産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
令和 5 年 4 月 27 日			
宮崎県知事 殿		提出者	
		住所 東京都千代田区有楽町1丁目1番2号	
		氏名 旭化成株式会社 代表取締役社長 工藤 幸四郎	
		代理人 セオラス製造部 部長 小原 和孝	
電話番号 0982-22-5428			
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。			
事業場の名称	旭化成株式会社 セオラス製造部		
事業場の所在地	宮崎県延岡市水尻町304番地		
事業の種類	その他の有機性化学工場製品製造所		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月～令和5年3月		
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	1013.480 t	全処理委託量	1013.480 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	781.550 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	231.930 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			

計画の実施状況

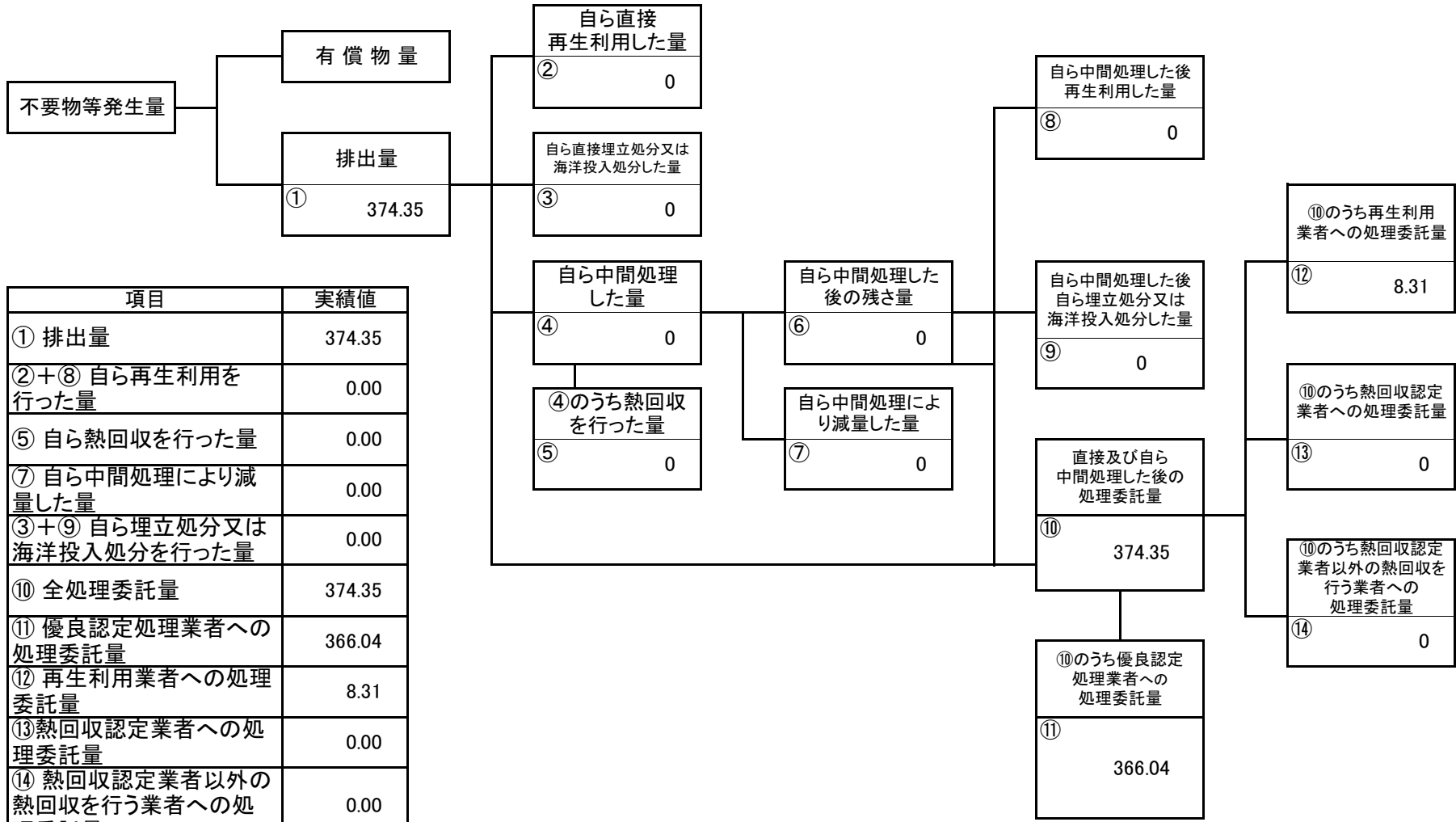
(産業廃棄物の種類 汚泥)



項目	実績値
① 排出量	415.91
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	415.91
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	415.51
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.40
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

計画の実施状況

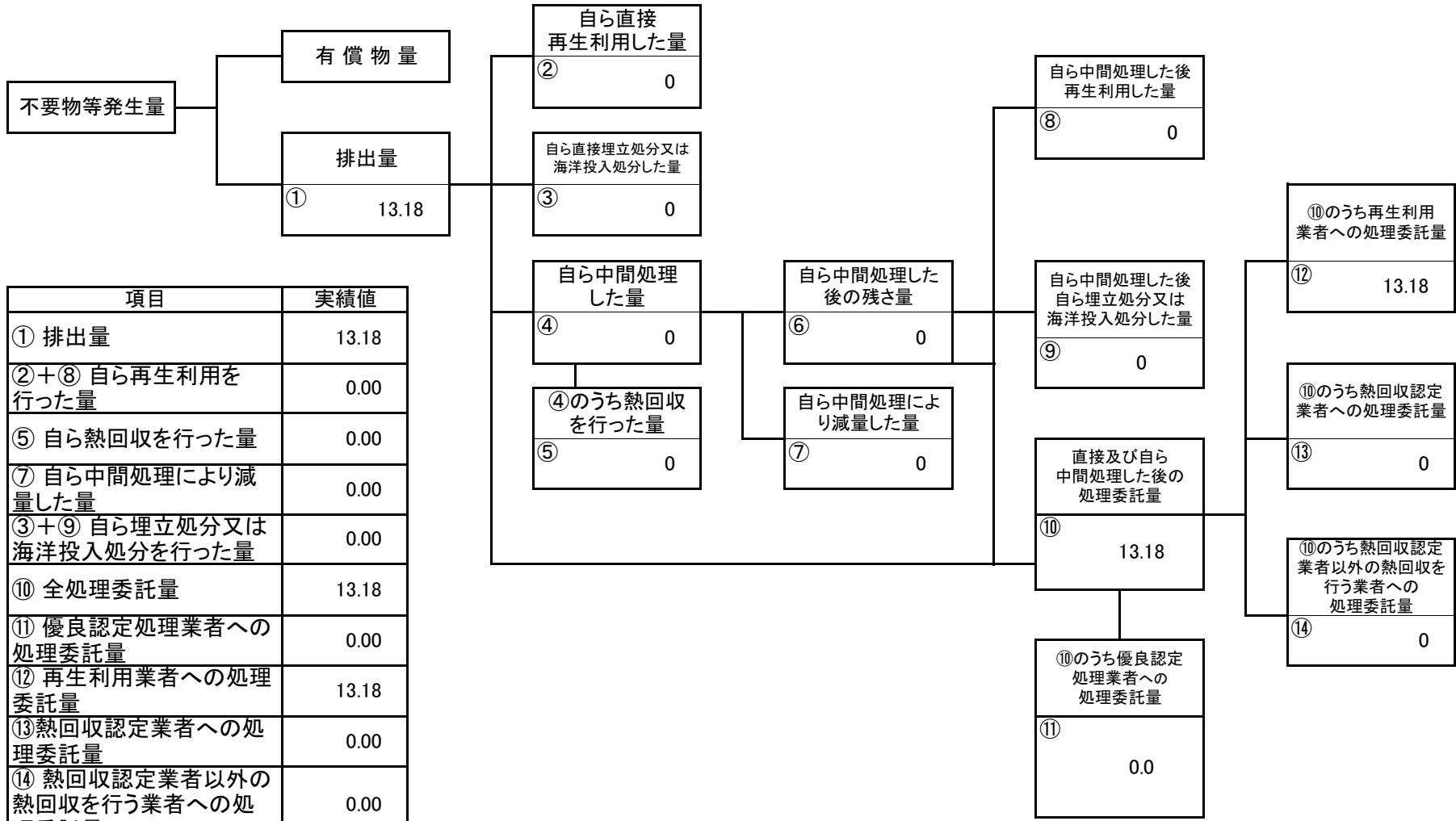
(産業廃棄物の種類 動植物性残渣)



項目	実績値
① 排出量	374.35
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	374.35
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	366.04
⑫ 再生利用業者への処理委託量	8.31
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

計画の実施状況

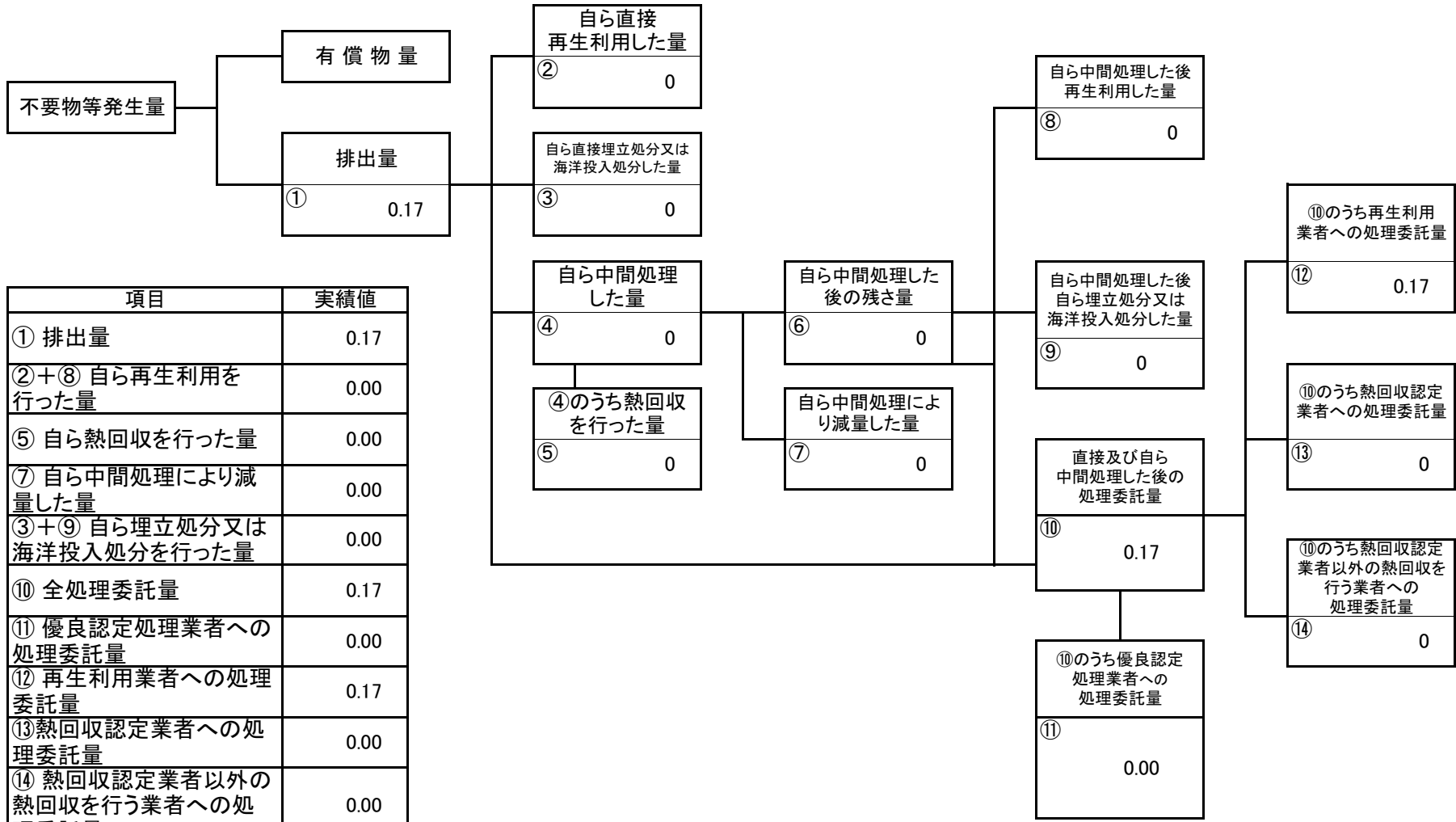
(産業廃棄物の種類 廃油)



項目	実績値
① 排出量	13.18
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	13.18
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	13.18
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

計画の実施状況

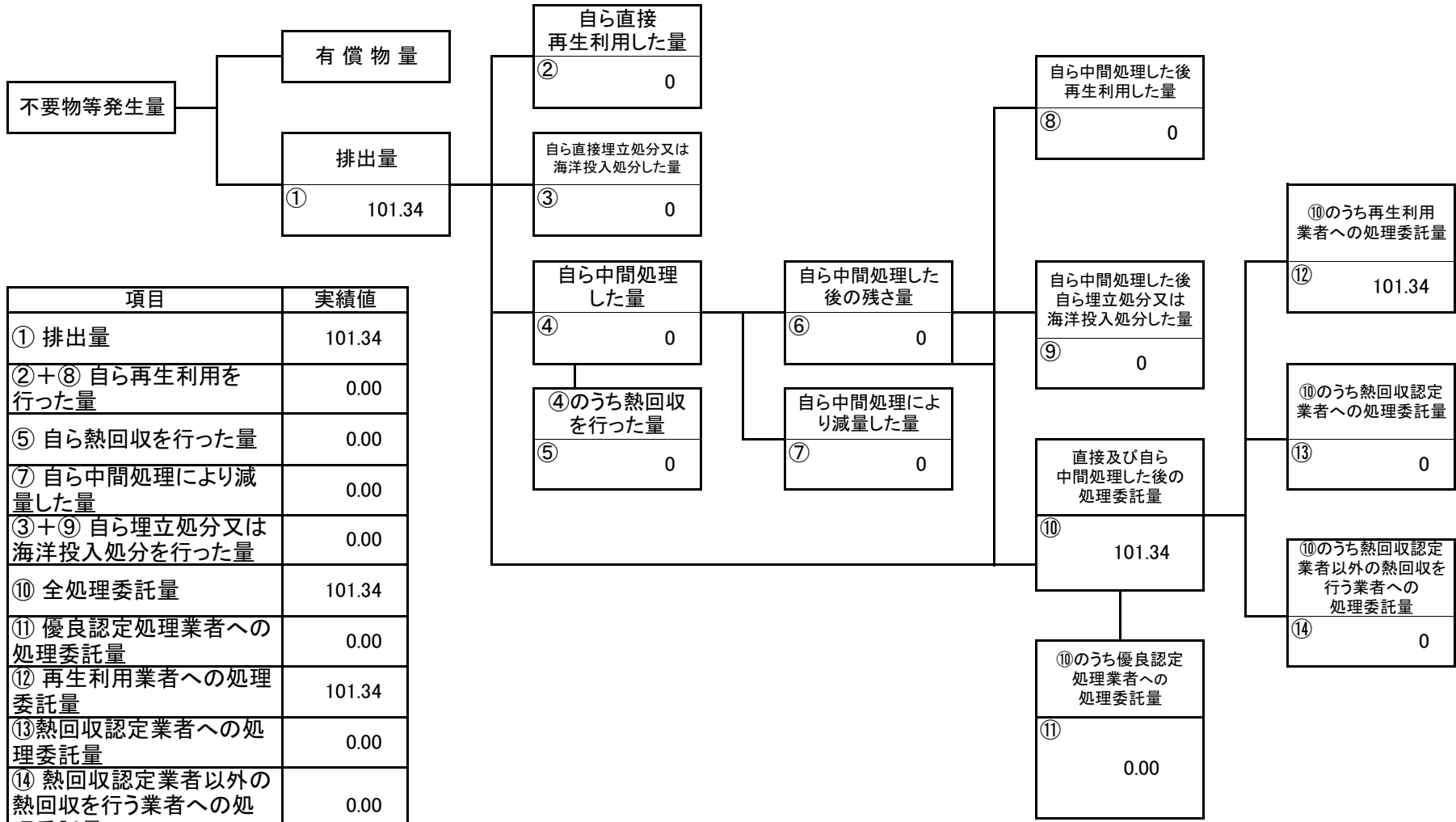
(産業廃棄物の種類 木くず)



項目	実績値
① 排出量	0.17
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	0.17
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.17
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

計画の実施状況

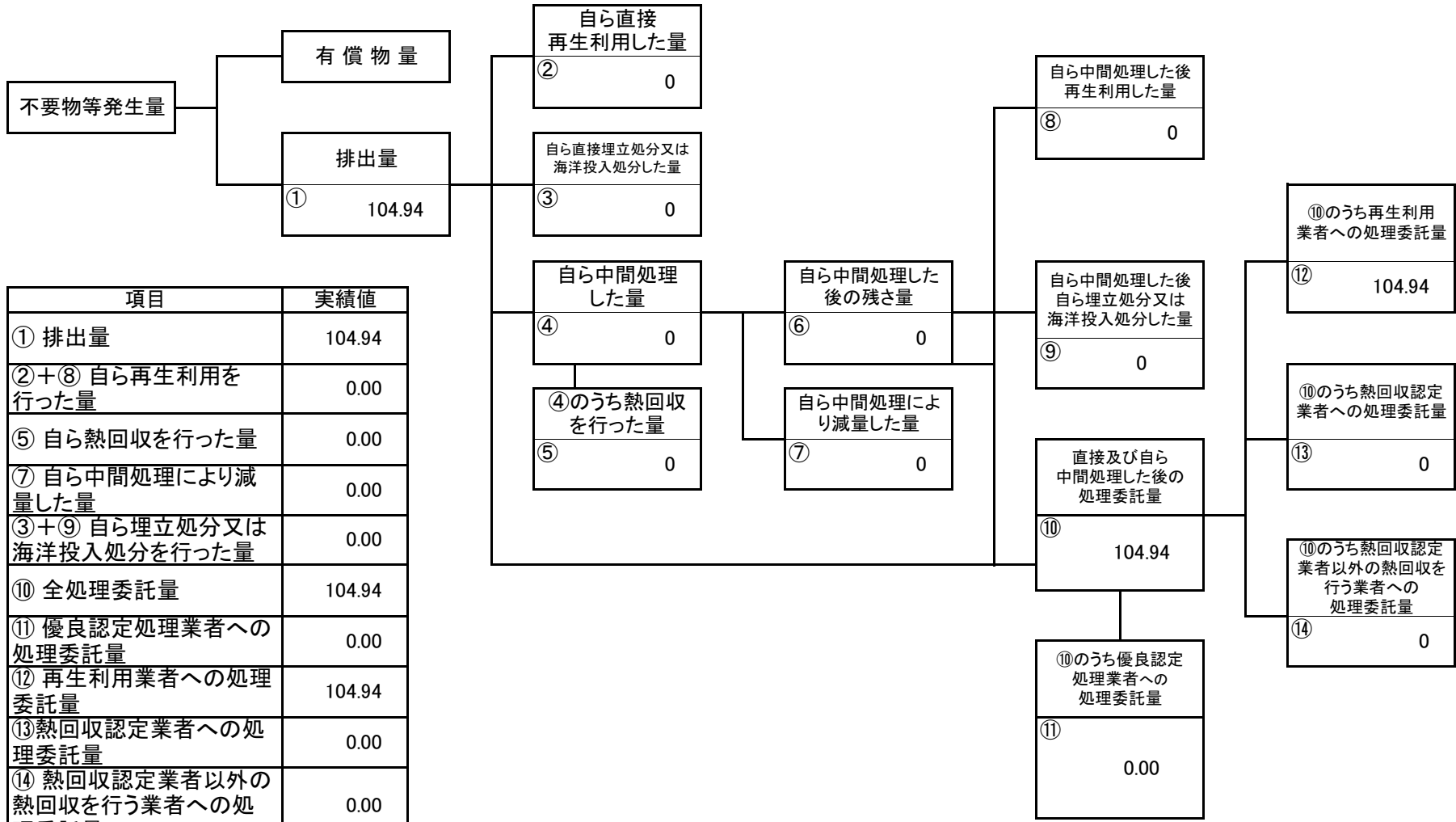
(産業廃棄物の種類 廃酸)



項目	実績値
① 排出量	101.34
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	101.34
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	101.34
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

計画の実施状況

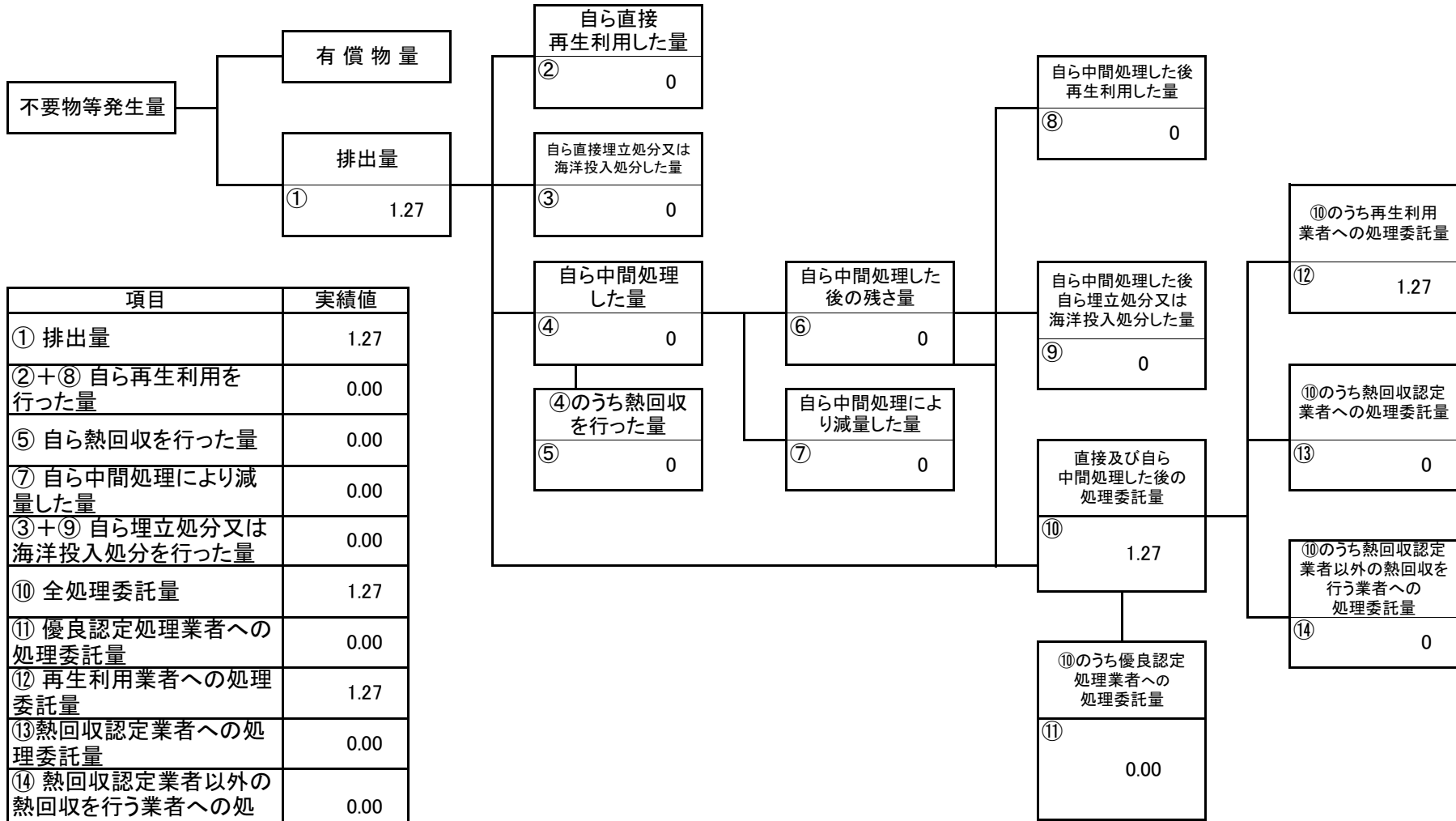
(産業廃棄物の種類 廃プラ)



項目	実績値
① 排出量	104.94
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	104.94
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	104.94
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

計画の実施状況

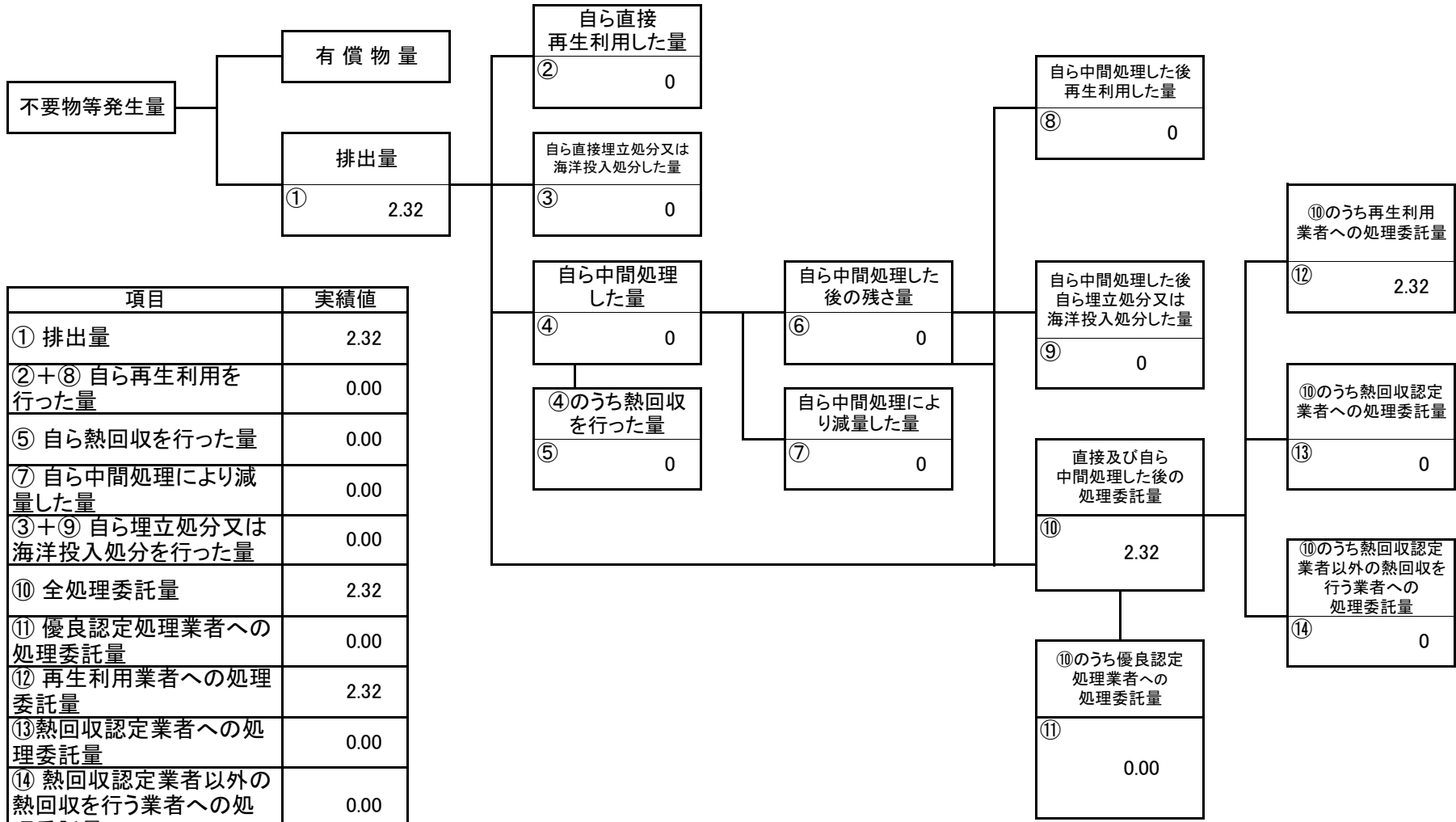
(産業廃棄物の種類 ガラスくず)



項目	実績値
① 排出量	1.27
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	1.27
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1.27
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

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	2.32
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	2.32
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	2.32
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00