

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4年6月27日

和歌山県知事 殿

提出者

住 所 和歌山県海南市藤白758  
 氏 名 ENEOS和歌山石油精製株式会社  
 常務取締役海南工場長 木島 昭博  
 電話番号 073-482-5217

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	ENEOS和歌山石油精製株式会社 海南工場
事業場の所在地	和歌山県海南市藤白758
事業の種類	石油精製業 [1811]
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日～令和4年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

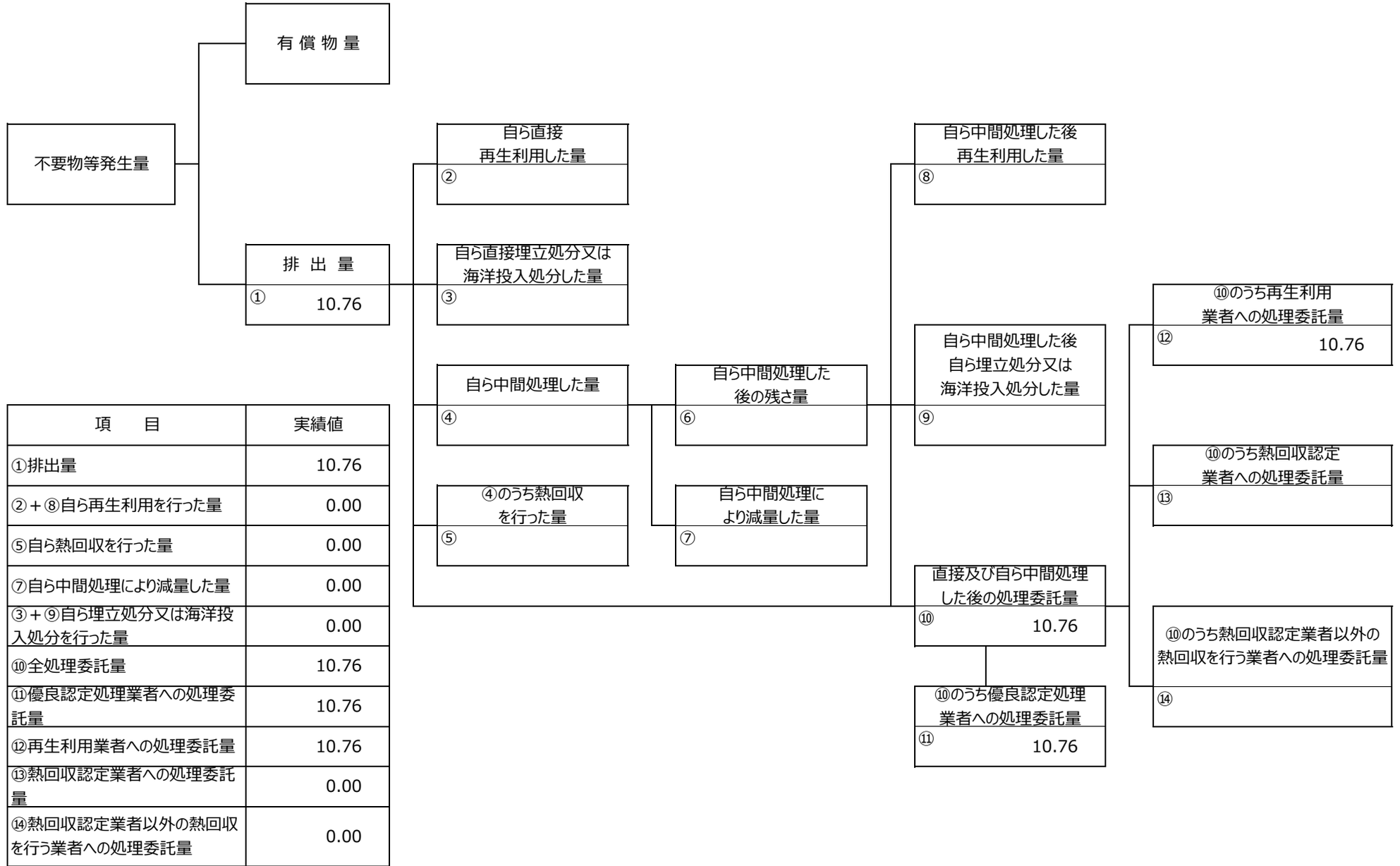
項目	目標値	項目	目標値
排出量	別紙-1参照	全処理委託量	別紙-1参照
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	別紙-1参照	優良認定処理業者への処理委託量	別紙-1参照
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	別紙-1参照	再生利用業者への処理委託量	別紙-1参照
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	別紙-1参照	認定熱回収業者への処理委託量	別紙-1参照
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	別紙-1参照	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	別紙-1参照

※事務処理欄



計画の実施状況

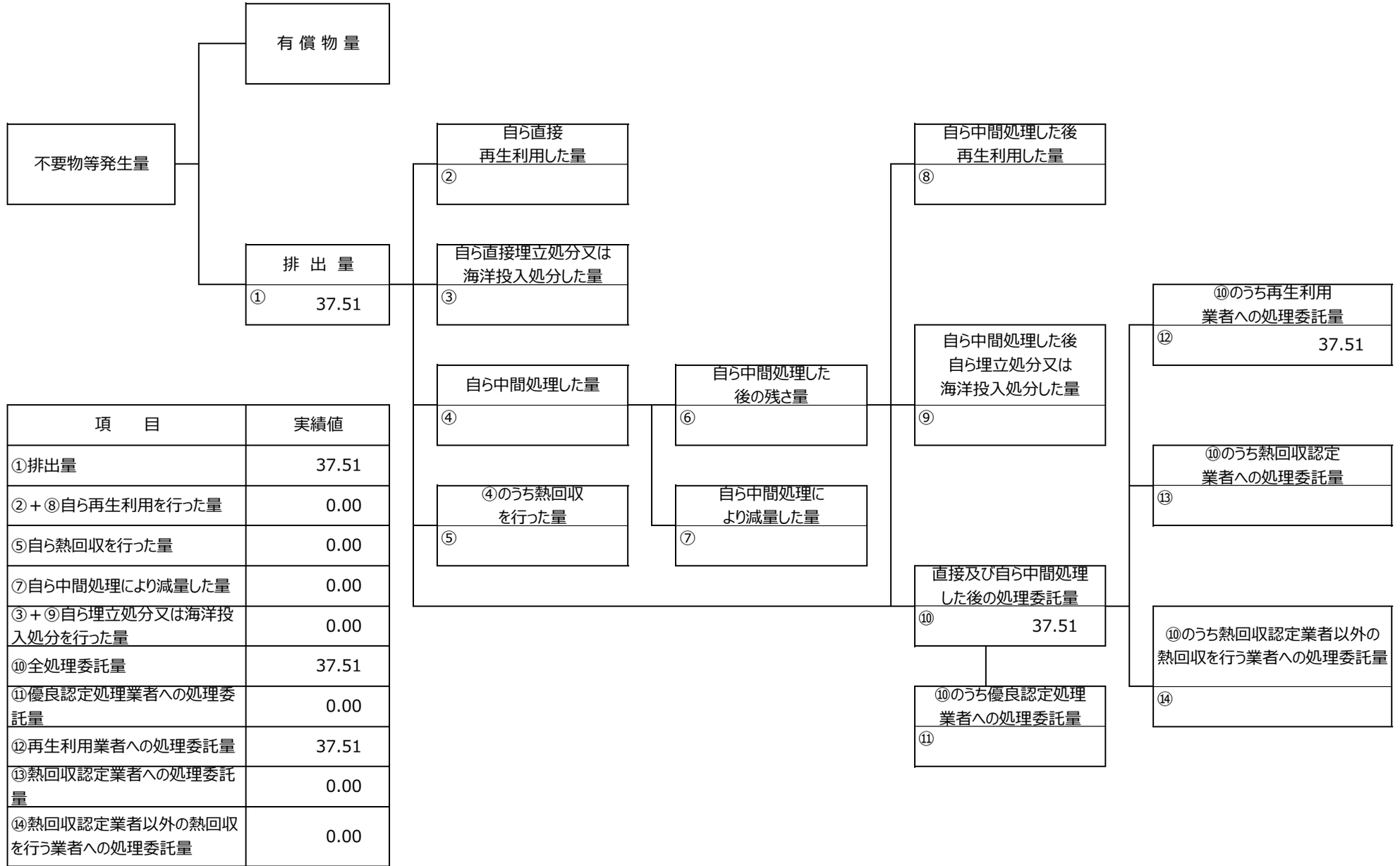
(産業廃棄物の種類： 木くず )



項目	実績値
①排出量	10.76
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	10.76
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.76
⑫再生利用業者への処理委託量	10.76
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

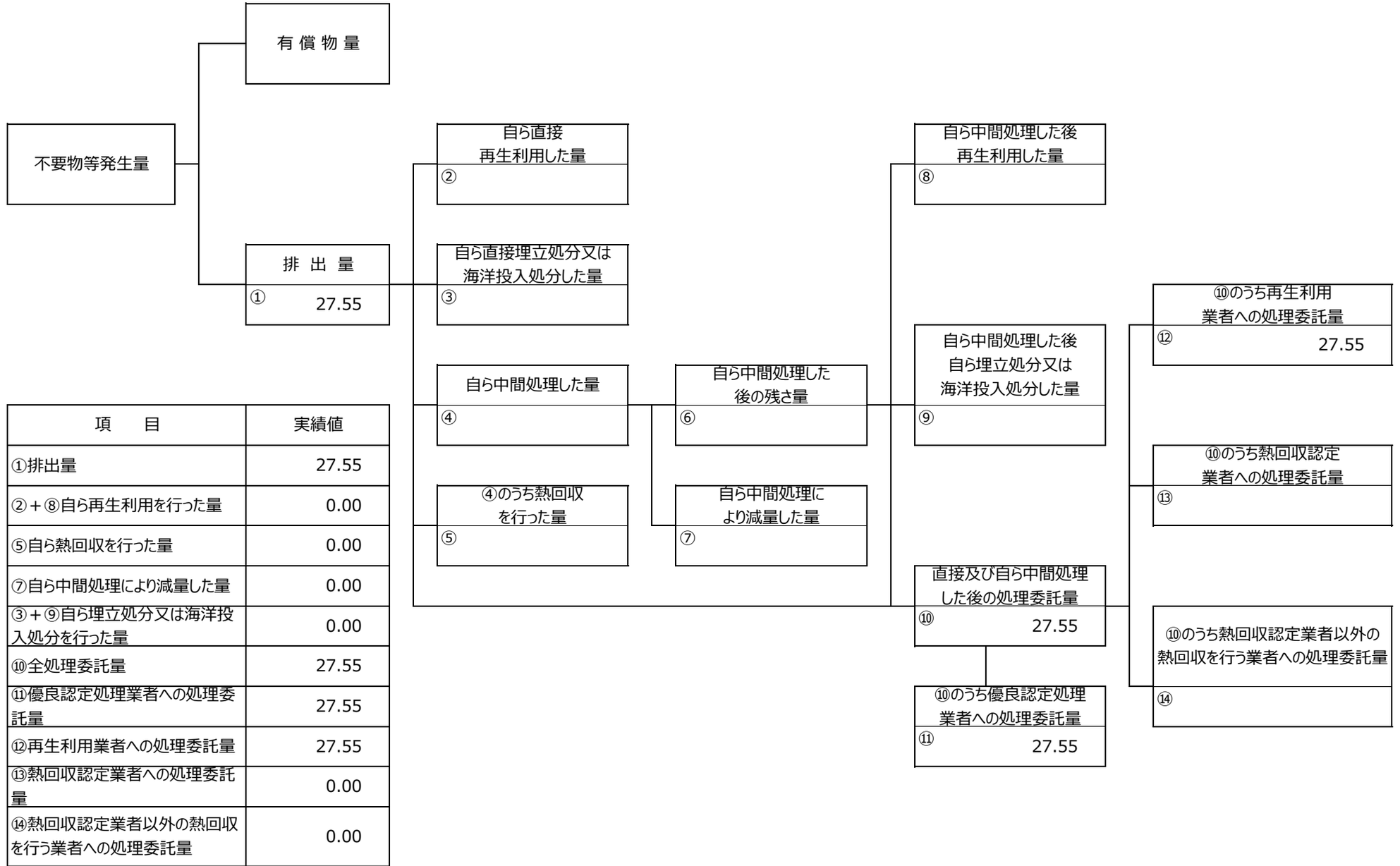
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず )



計画の実施状況

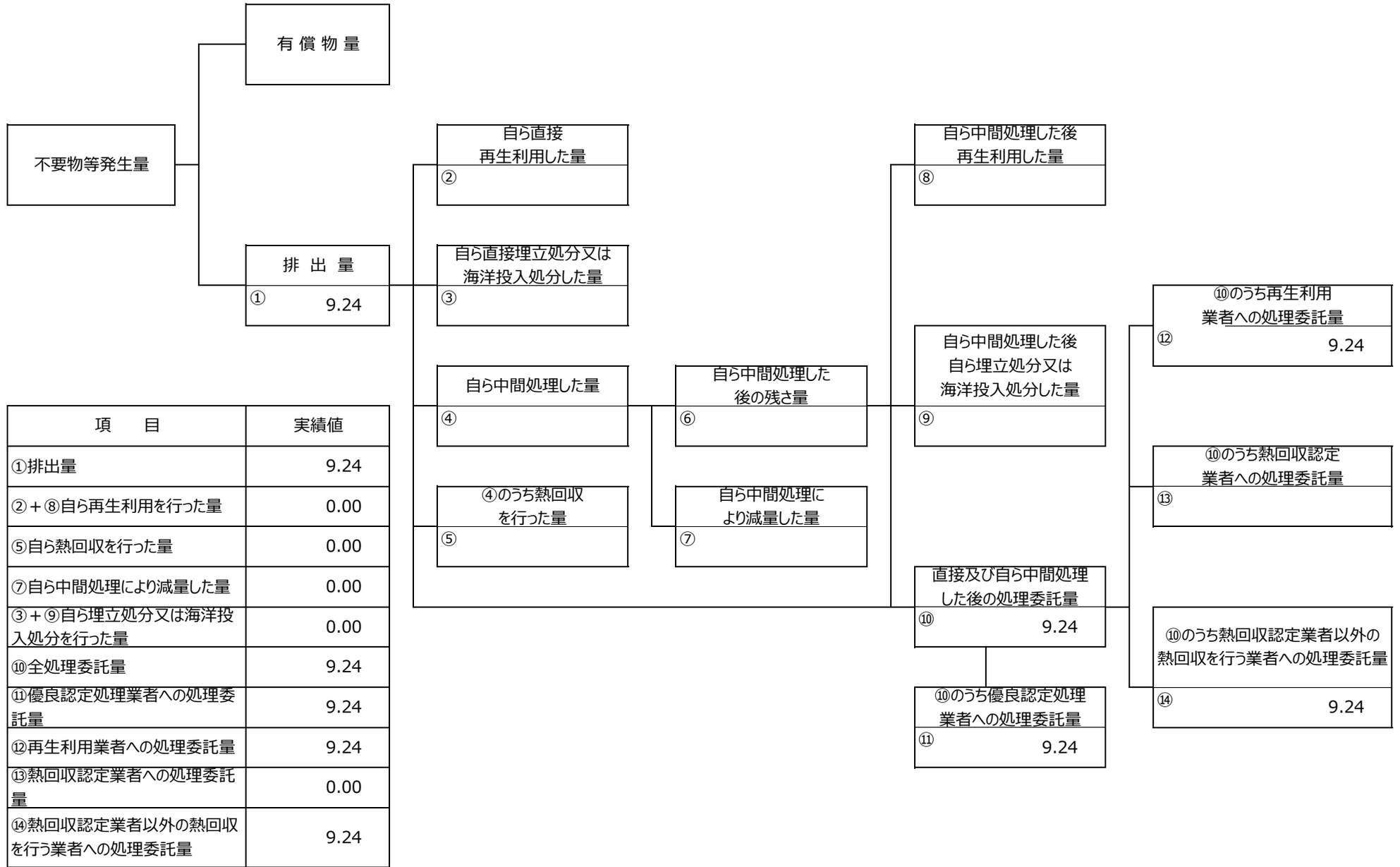
(産業廃棄物の種類： ばいじん )



項目	実績値
①排出量	27.55
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	27.55
⑪優良認定処理業者への処理委託量	27.55
⑫再生利用業者への処理委託量	27.55
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

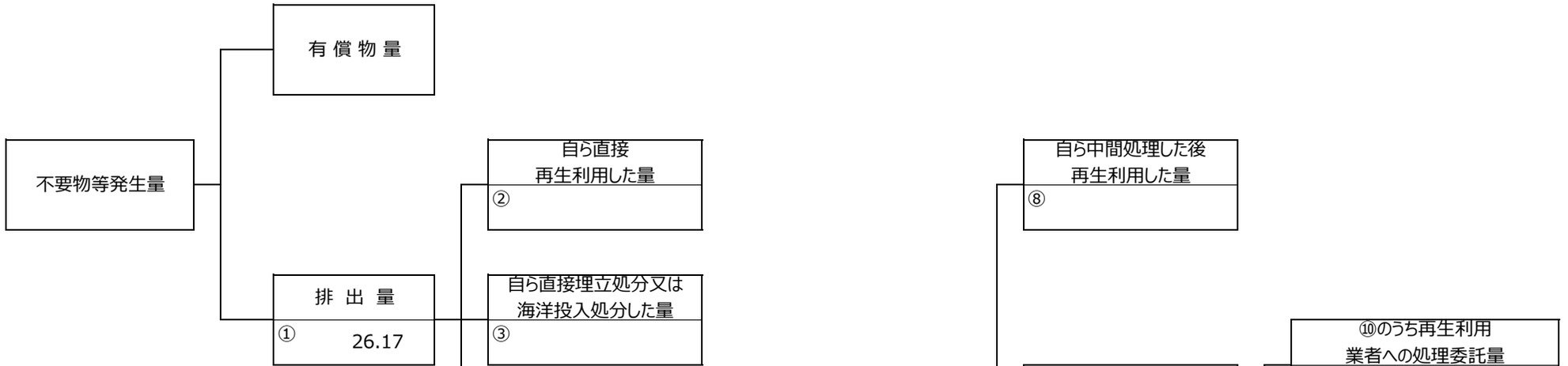
(産業廃棄物の種類： ガラス・陶磁器くず )



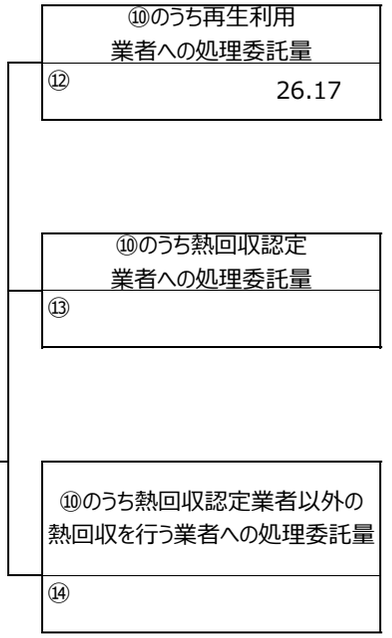
項目	実績値
①排出量	9.24
② + ⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③ + ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	9.24
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.24
⑫再生利用業者への処理委託量	9.24
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	9.24

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス・陶磁器類(廃保温材) )

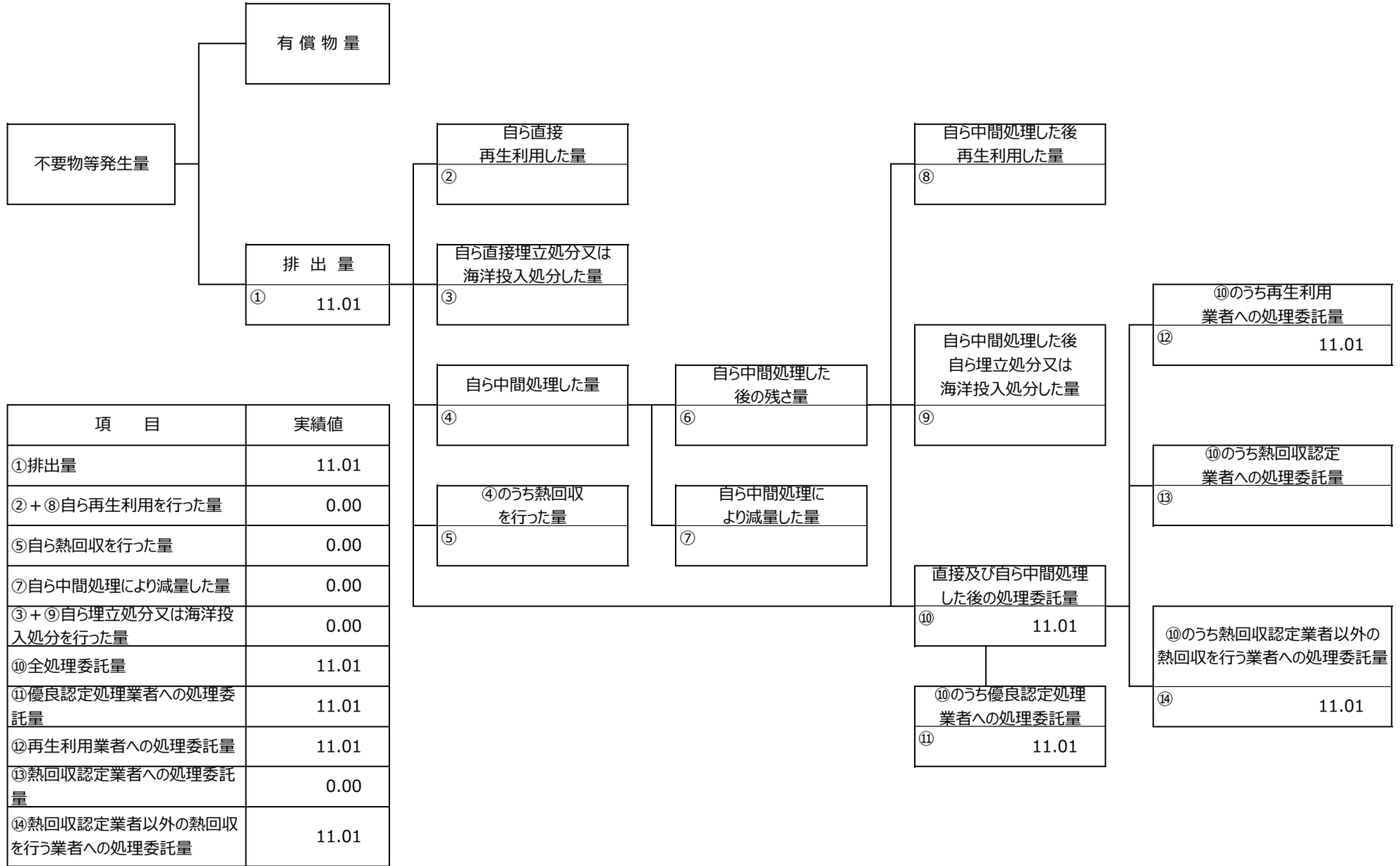


項目	実績値
①排出量	26.17
② + ⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③ + ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	26.17
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	26.17
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00



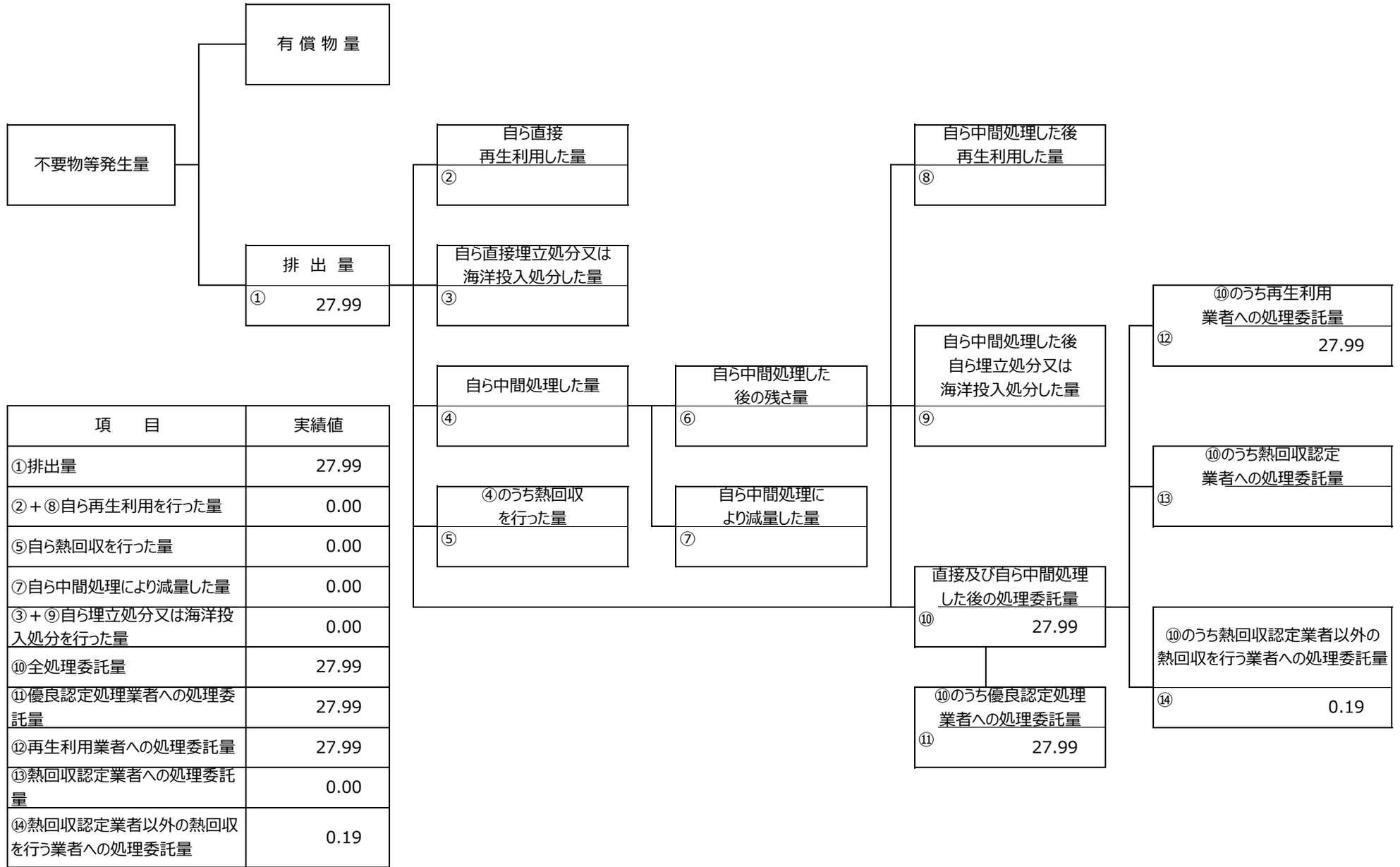
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石綿 (特管) )



計画の実施状況

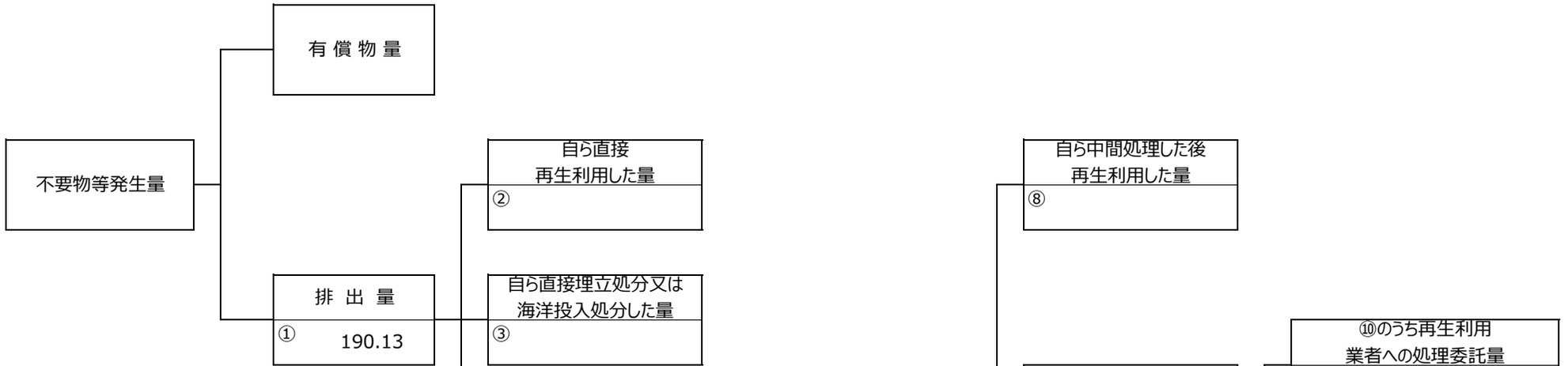
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック(事業系) )



項目	実績値
①排出量	27.99
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	27.99
⑪優良認定処理業者への処理委託量	27.99
⑫再生利用業者への処理委託量	27.99
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	0.19

計画の実施状況

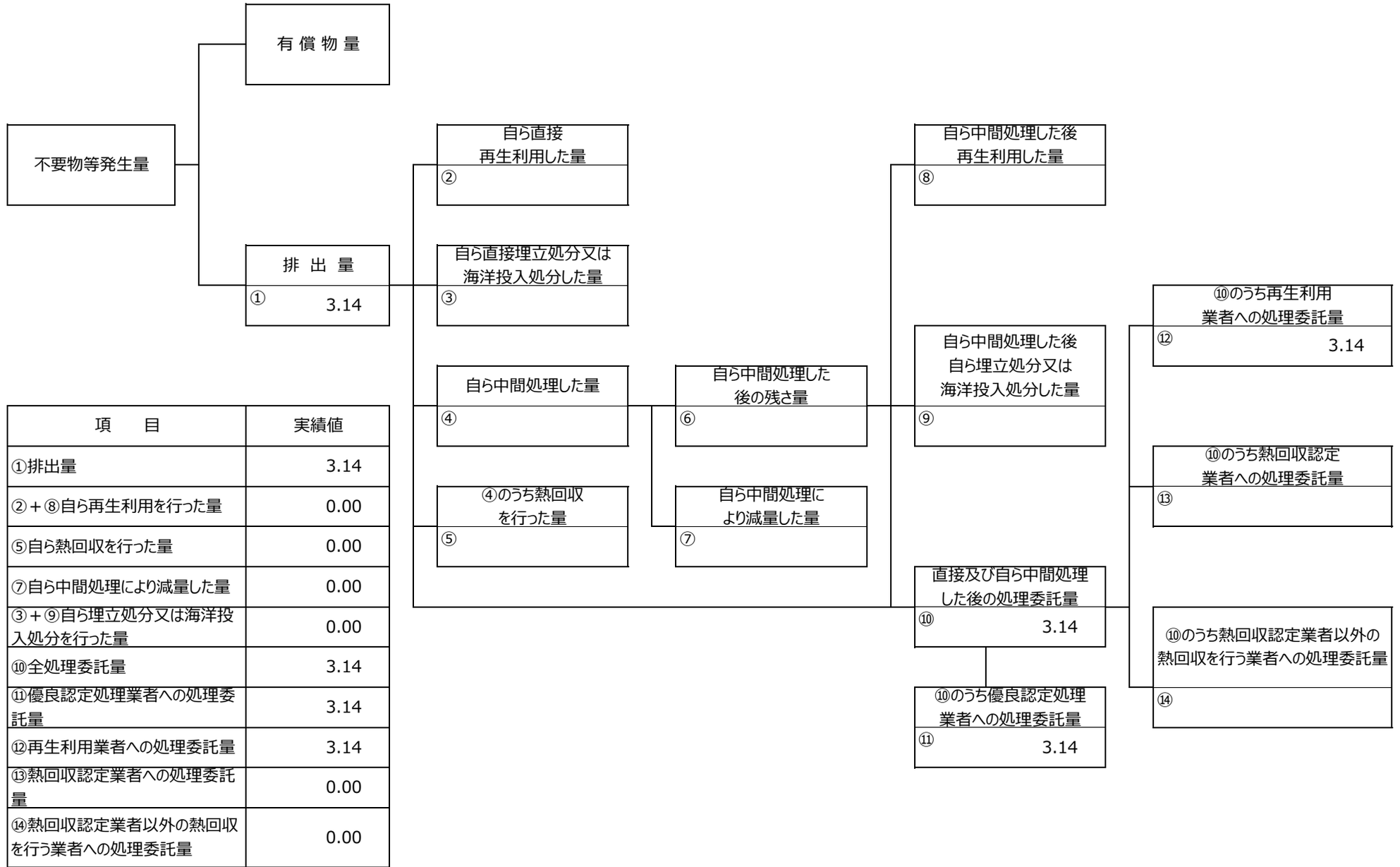
(産業廃棄物の種類： 汚泥 )



項目	実績値
①排出量	190.13
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	190.13
⑪優良認定処理業者への処理委託量	189.98
⑫再生利用業者への処理委託量	190.13
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

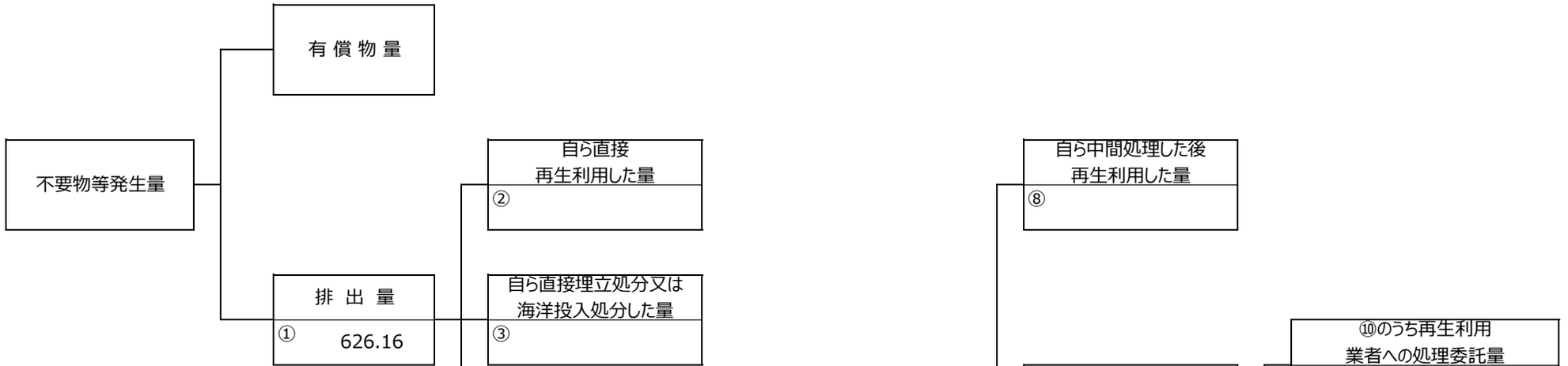
(産業廃棄物の種類： 汚泥 (タンクスラッジ) )



項目	実績値
①排出量	3.14
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	3.14
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.14
⑫再生利用業者への処理委託量	3.14
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

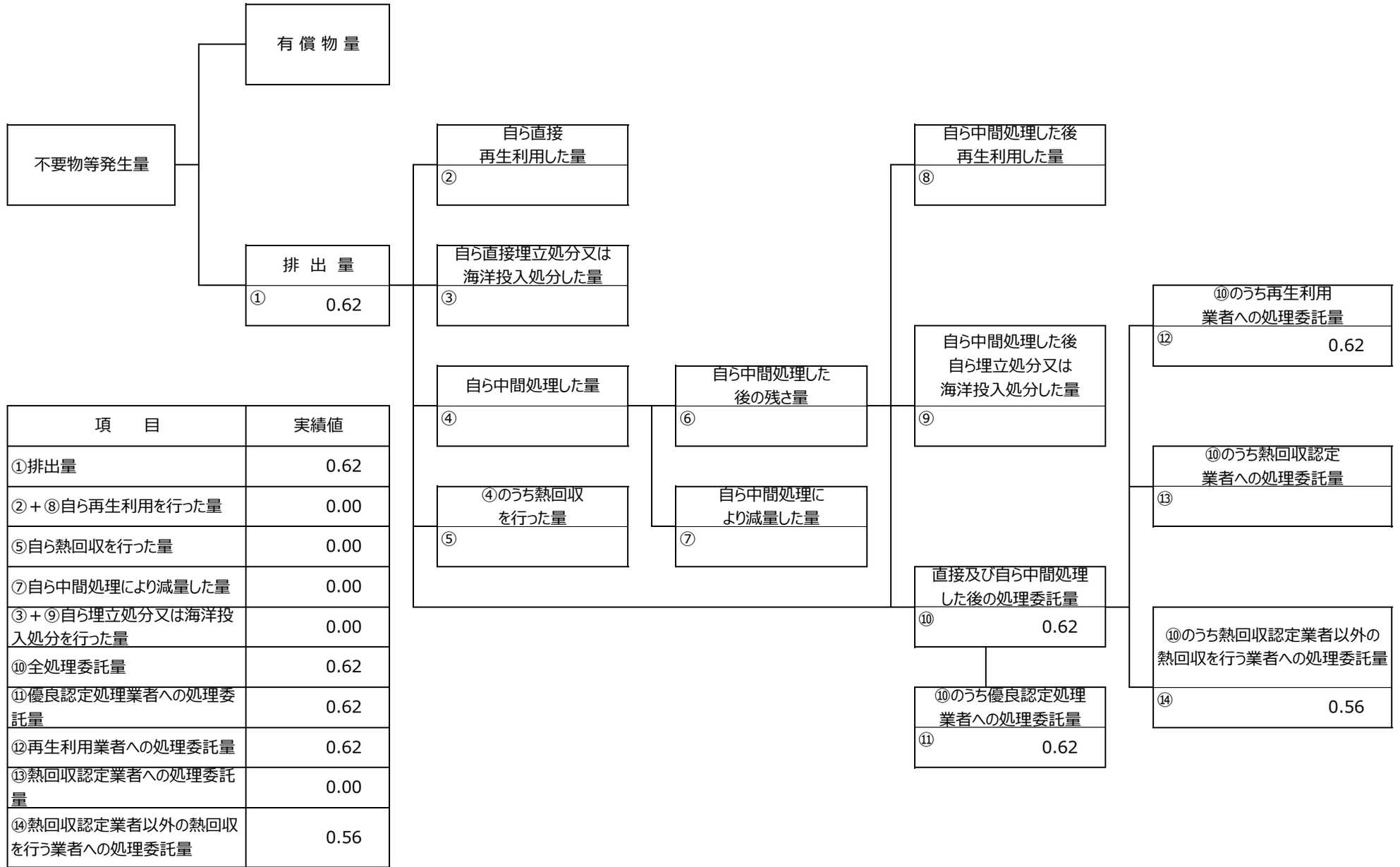
(産業廃棄物の種類： 汚泥（脱水ケーキ） )



項目	実績値
①排出量	626.16
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	593.74
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	32.42
⑪優良認定処理業者への処理委託量	32.42
⑫再生利用業者への処理委託量	32.42
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

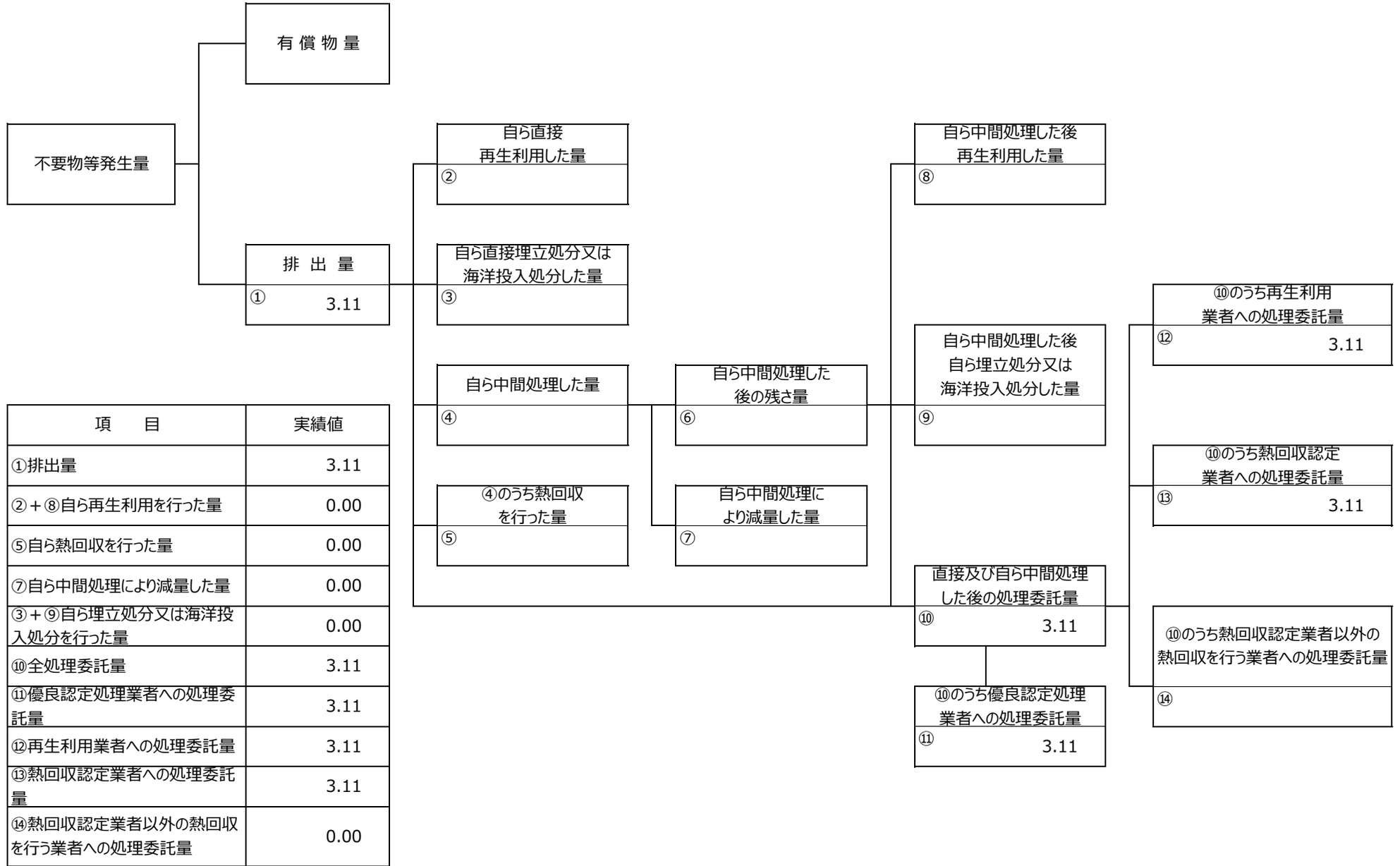
(産業廃棄物の種類： 廃油 )



項目	実績値
①排出量	0.62
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	0.62
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.62
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.62
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	0.56

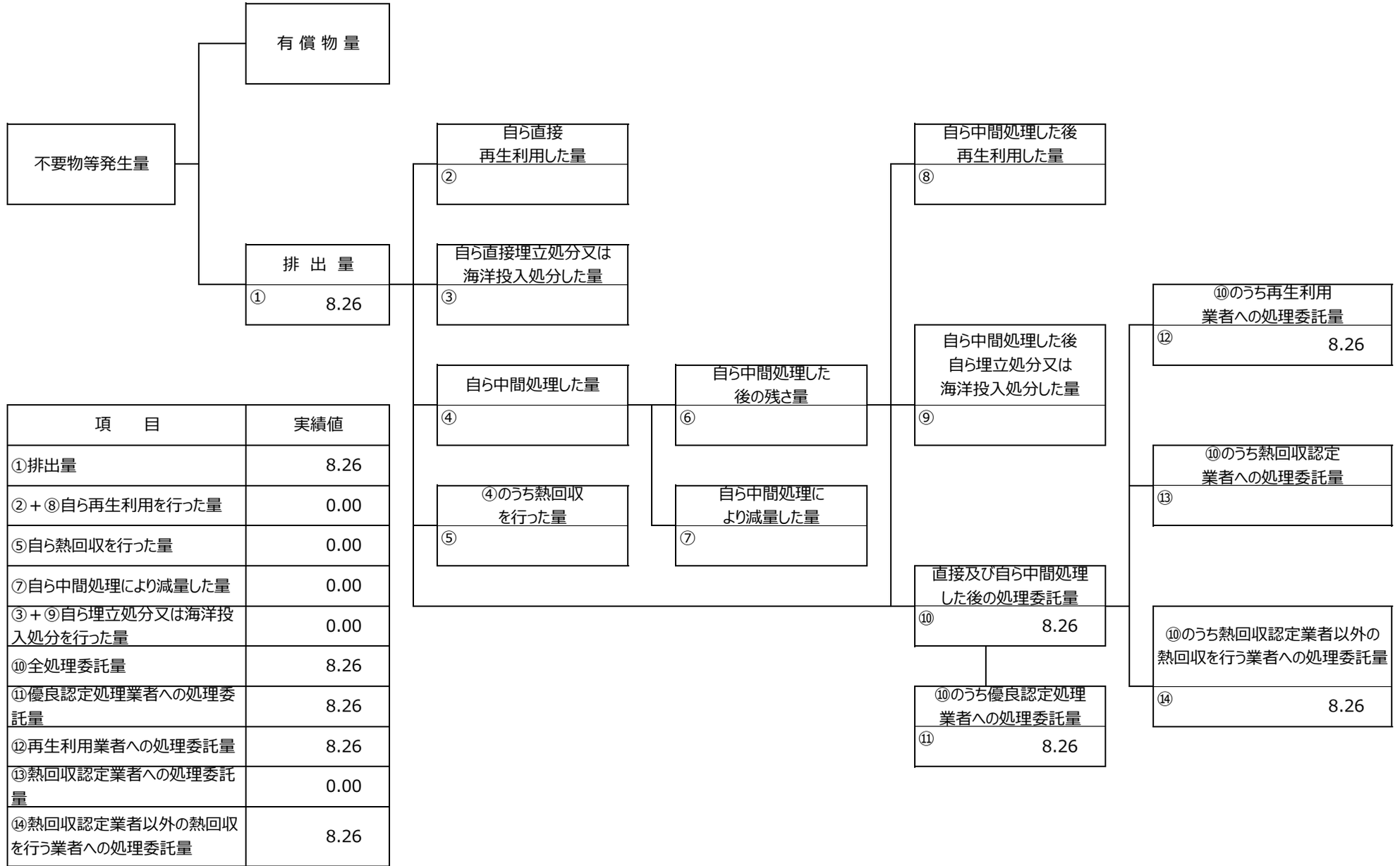
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油（廃ウエス） )



計画の実施状況

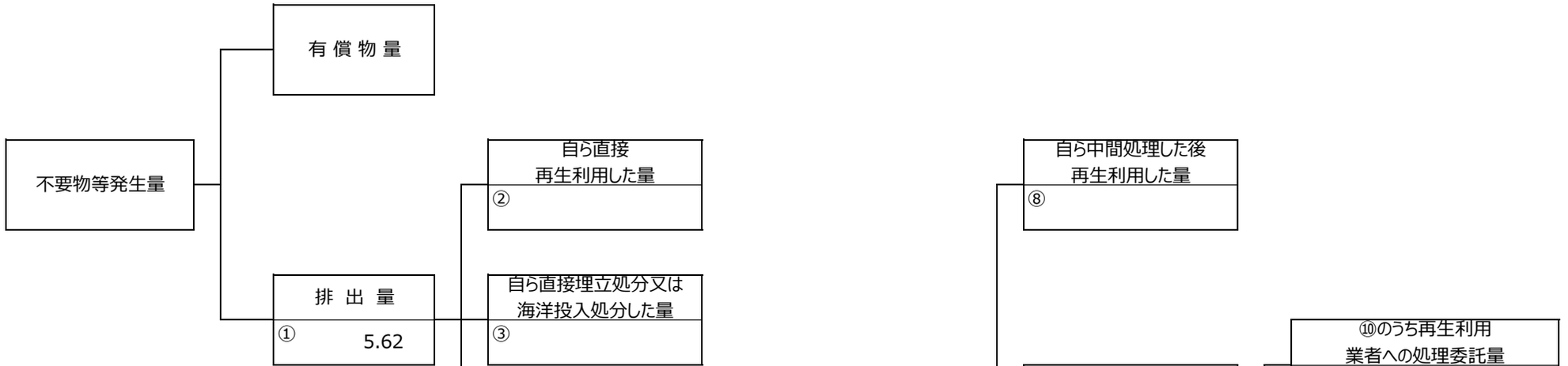
(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ )



項目	実績値
①排出量	8.26
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	8.26
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.26
⑫再生利用業者への処理委託量	8.26
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	8.26

計画の実施状況

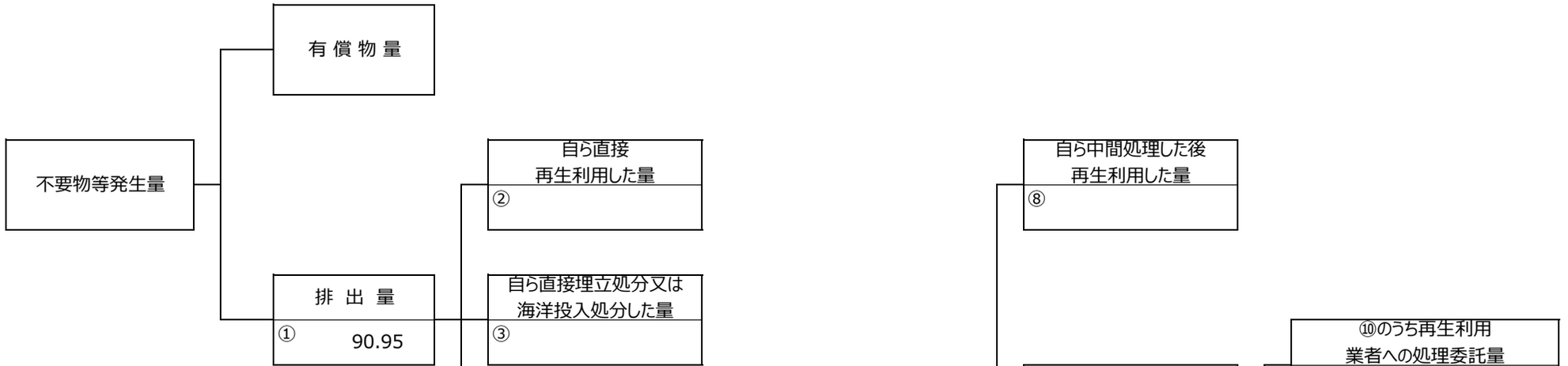
(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ (特管) )



項目	実績値
①排出量	5.62
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	5.62
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.62
⑫再生利用業者への処理委託量	5.62
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

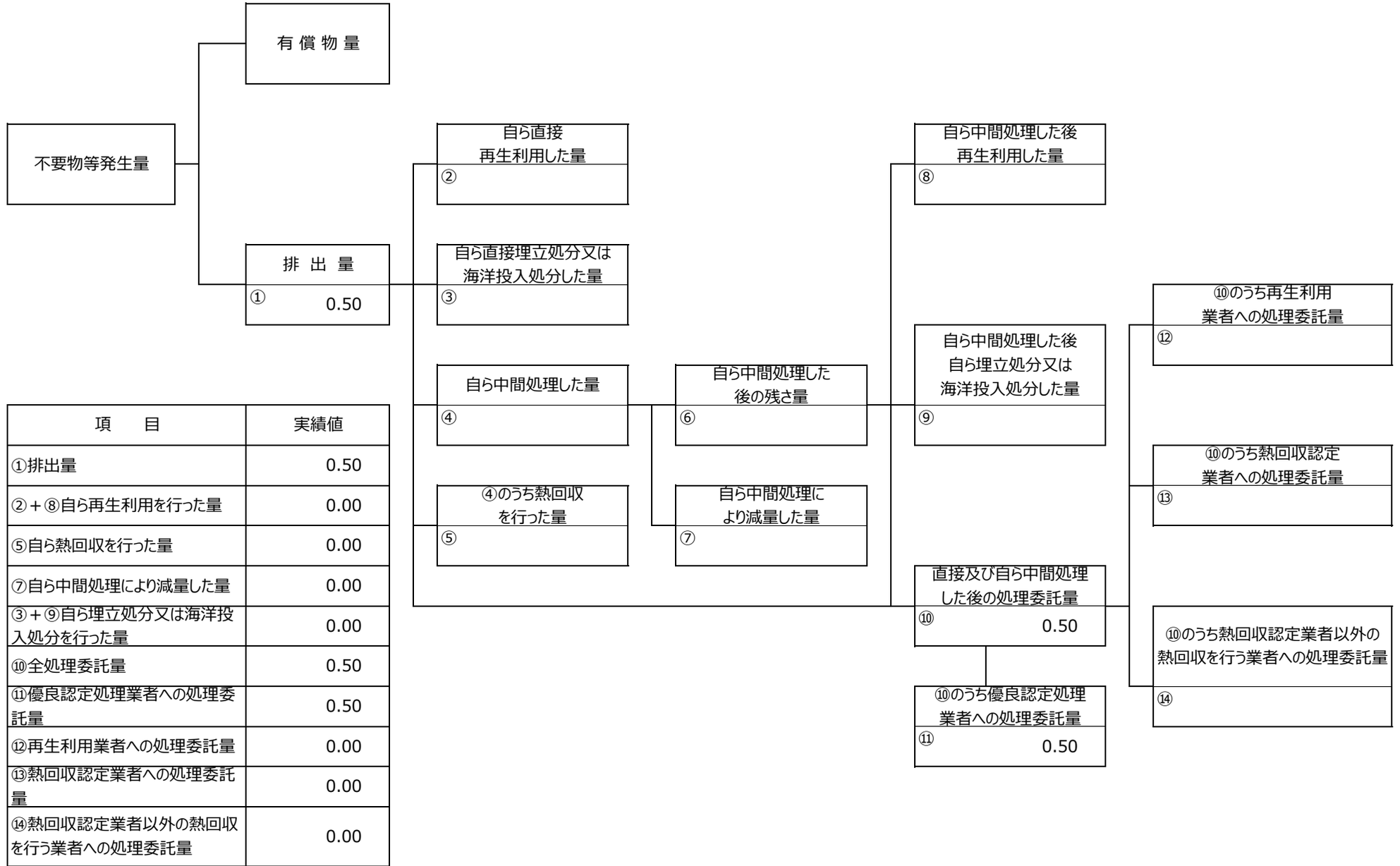
(産業廃棄物の種類： がれき類(ろ過材) )



項目	実績値
①排出量	90.95
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	90.95
⑪優良認定処理業者への処理委託量	90.95
⑫再生利用業者への処理委託量	90.95
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

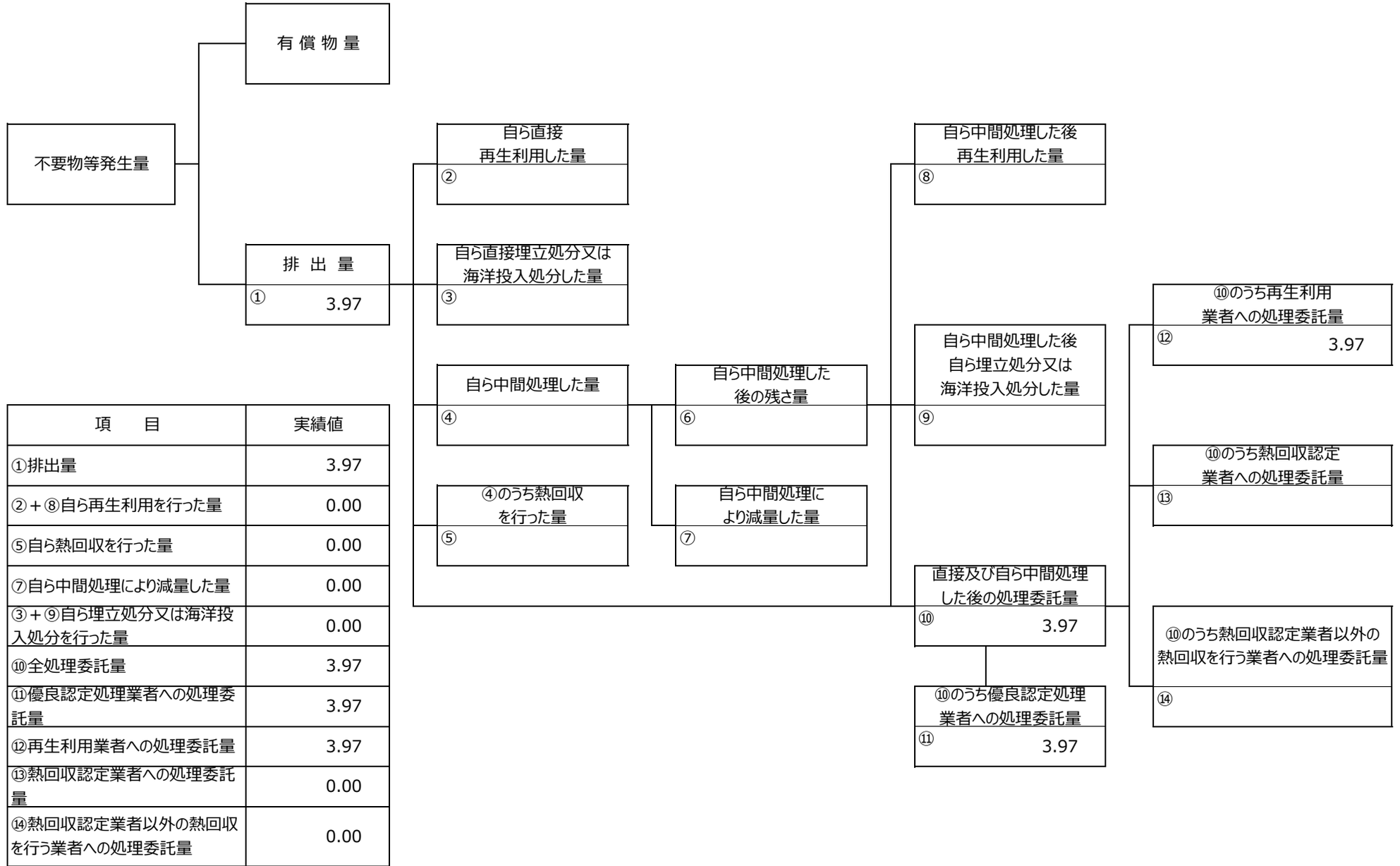
(産業廃棄物の種類： がれき類(スレート) )



項目	実績値
①排出量	0.50
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	0.50
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.50
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
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

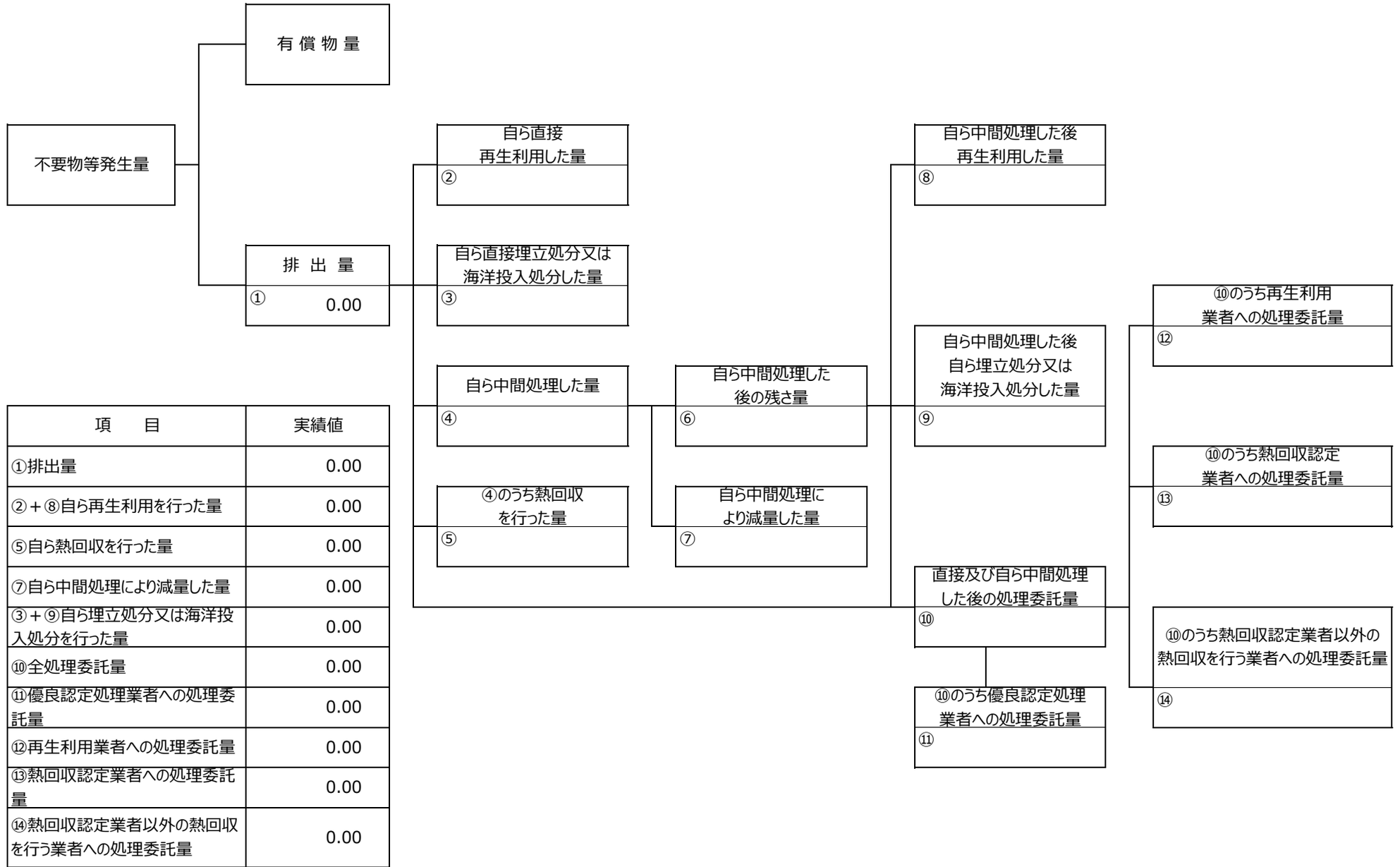
(産業廃棄物の種類： コンクリート殻 )



項目	実績値
①排出量	3.97
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	3.97
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.97
⑫再生利用業者への処理委託量	3.97
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： 蛍光灯 )



項目	実績値
①排出量	0.00
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	0.00
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	0.00
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： PCB廃棄物（特管）)

