

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 5 月 14 日

宮崎県知事 河野 俊嗣殿

提出者

住 所 宮崎県延岡市旭町四丁目3400番地 1

氏 名 旭化成株式会社

ベンベルグ工場 工場長

片岡 拓也

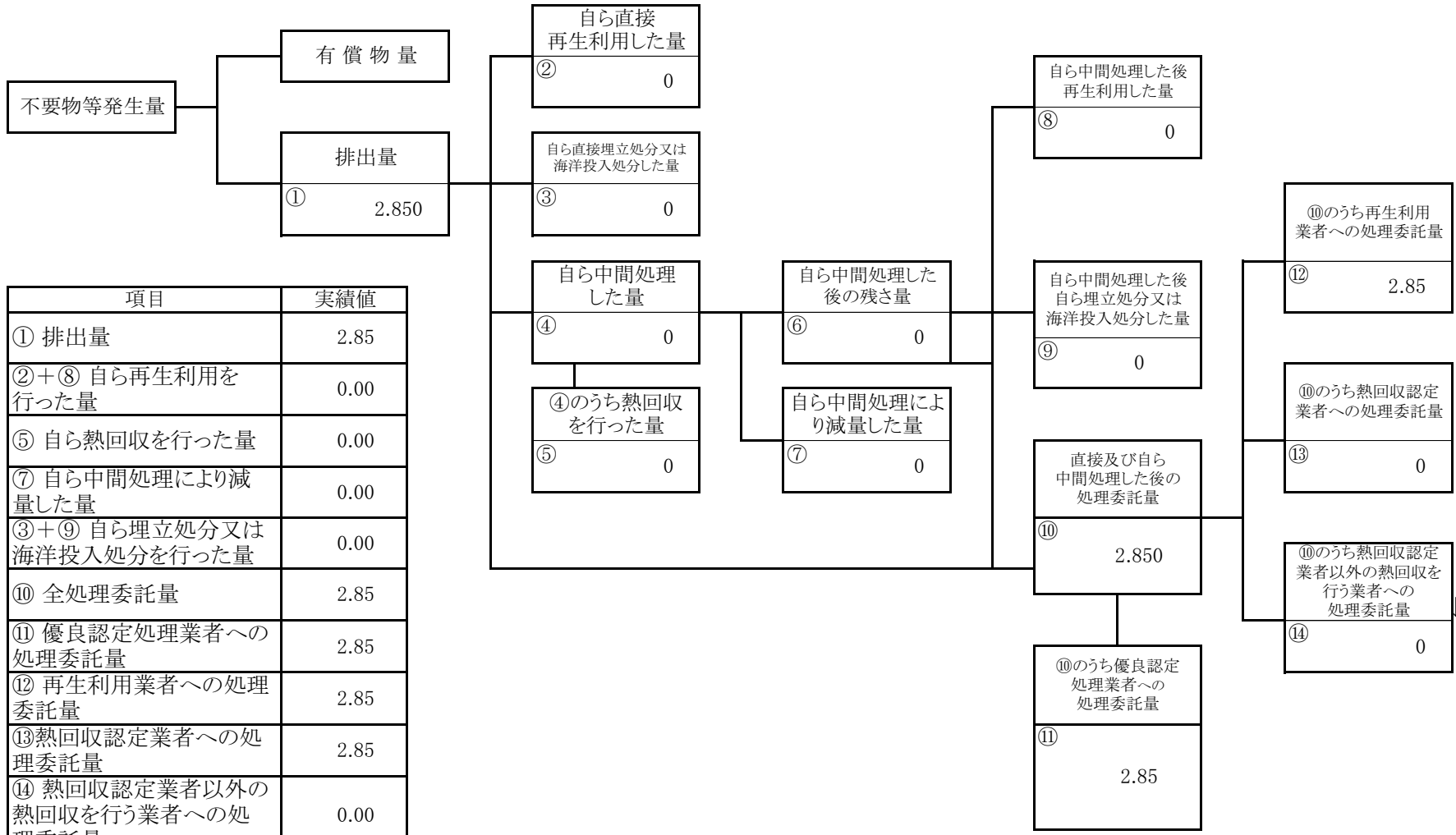
電話番号 0982-224001

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5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 ベンベルグ工場		
事業場の所在地	宮崎県延岡市旭町四丁目3400番地1		
事業の種類	16 化学工業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6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	27,056 t	全処理委託量	4,195 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	22,861 t	優良認定処理業者への処理委託量	2,680 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	22,861 t	再生利用業者への処理委託量	4,195 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 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	2,430 t
※事務処理欄			

計画の実施状況

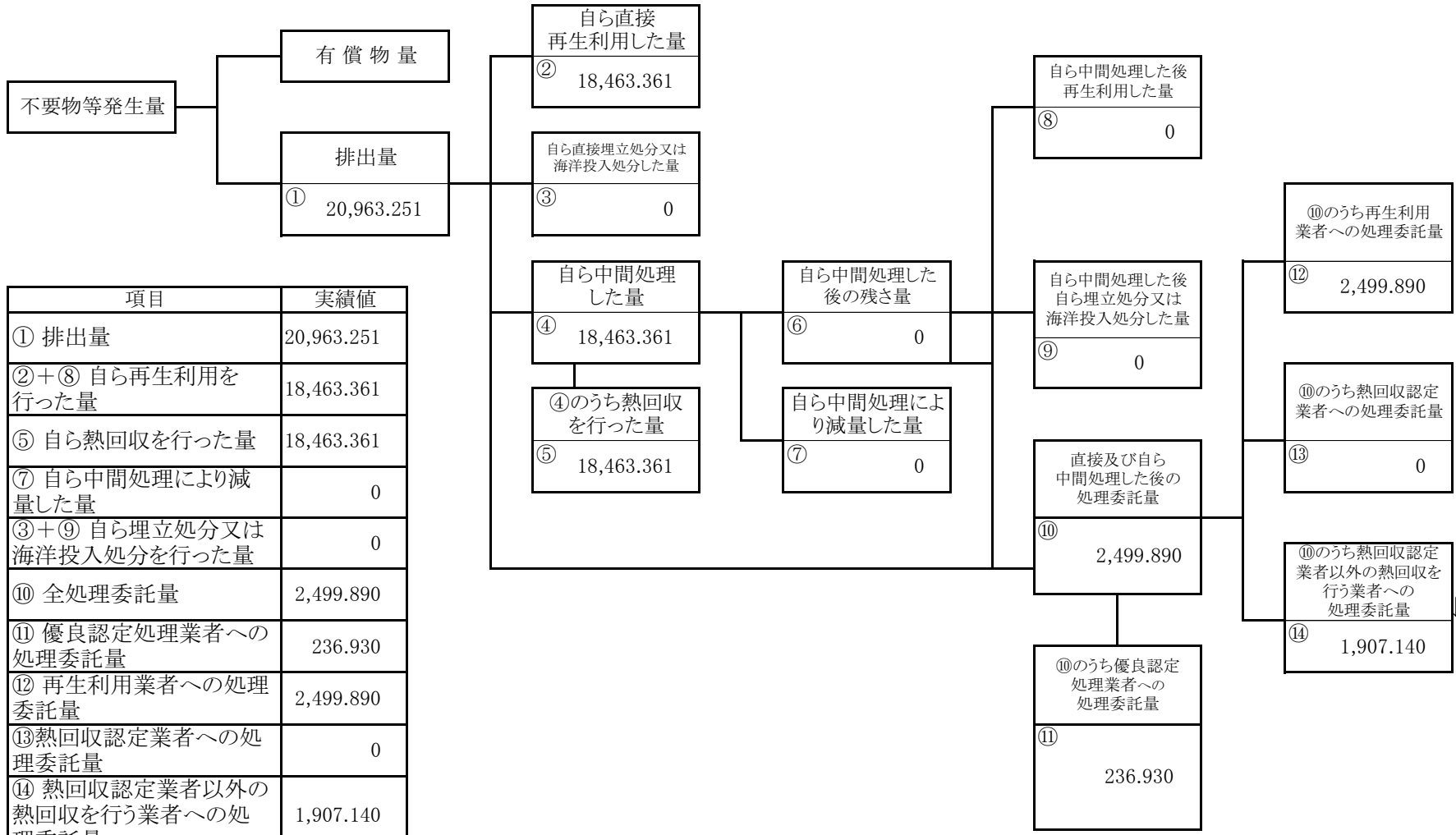
(産業廃棄物の種類： 10 燃殻)



項目	実績値
① 排出量	2.85
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	2.85
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2.85
⑫ 再生利用者への処理委託量	2.85
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	2.85
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

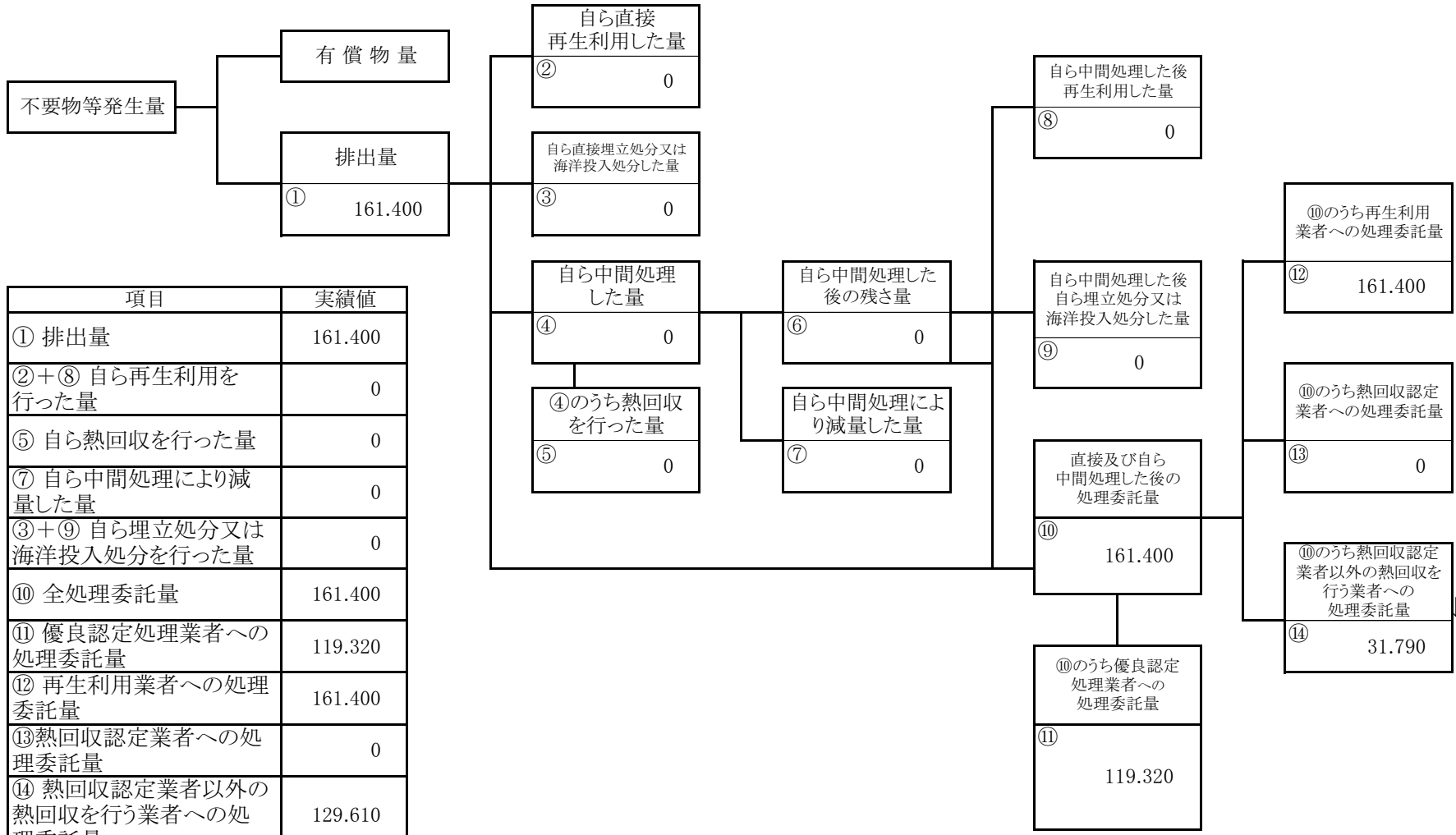
(産業廃棄物の種類： 20 汚泥)



項目	実績値
① 排出量	20,963.251
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	18,463.361
⑤ 自ら熱回収を行った量	18,463.361
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	2,499.890
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	236.930
⑫ 再生利用業者への処理委託量	2,499.890
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	1,907.140

計画の実施状況

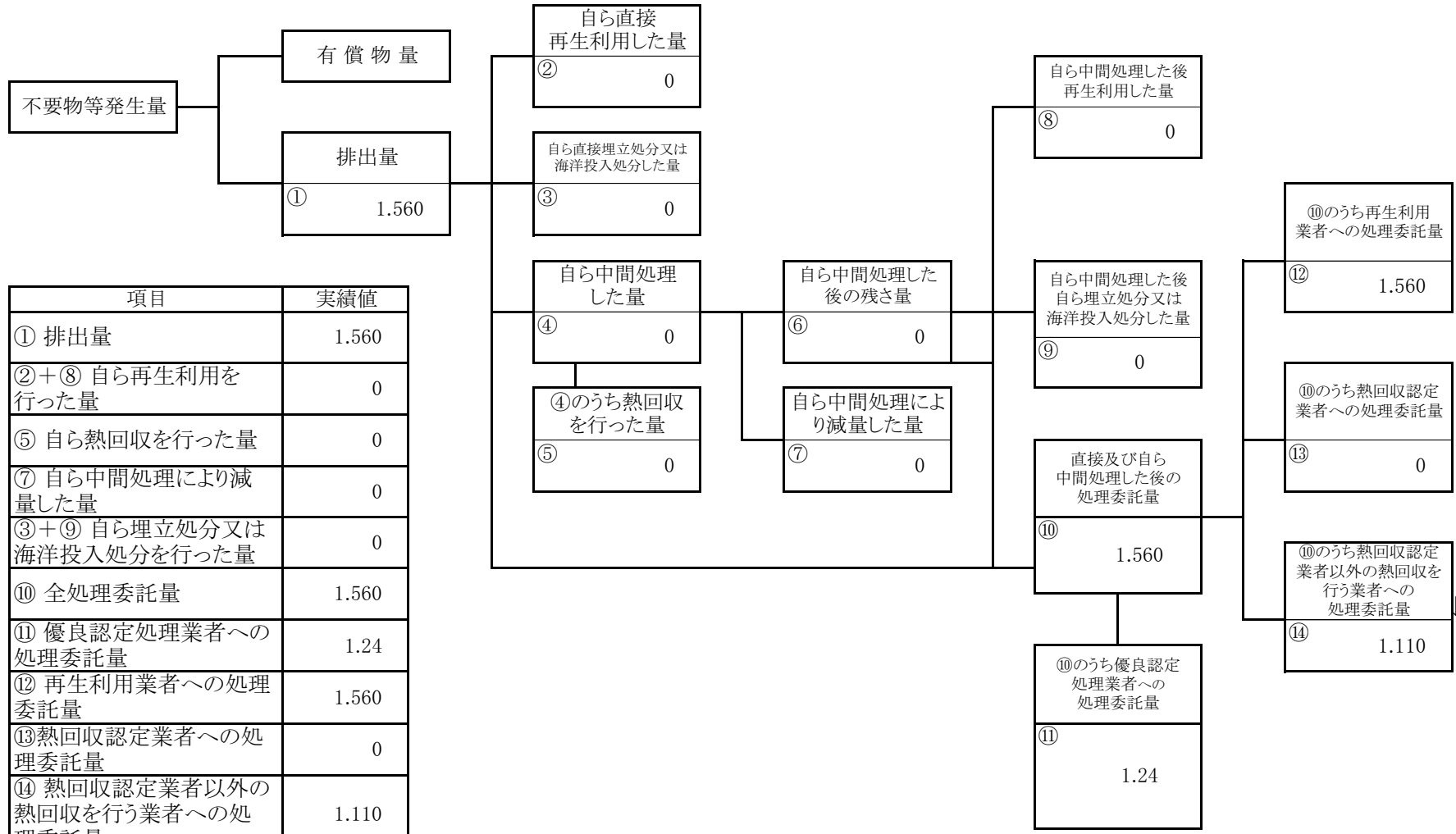
(産業廃棄物の種類： 30 廃油)



項目	実績値
① 排出量	161.400
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	161.400
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	119.320
⑫ 再生利用業者への処理委託量	161.400
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	129.610

計画の実施状況

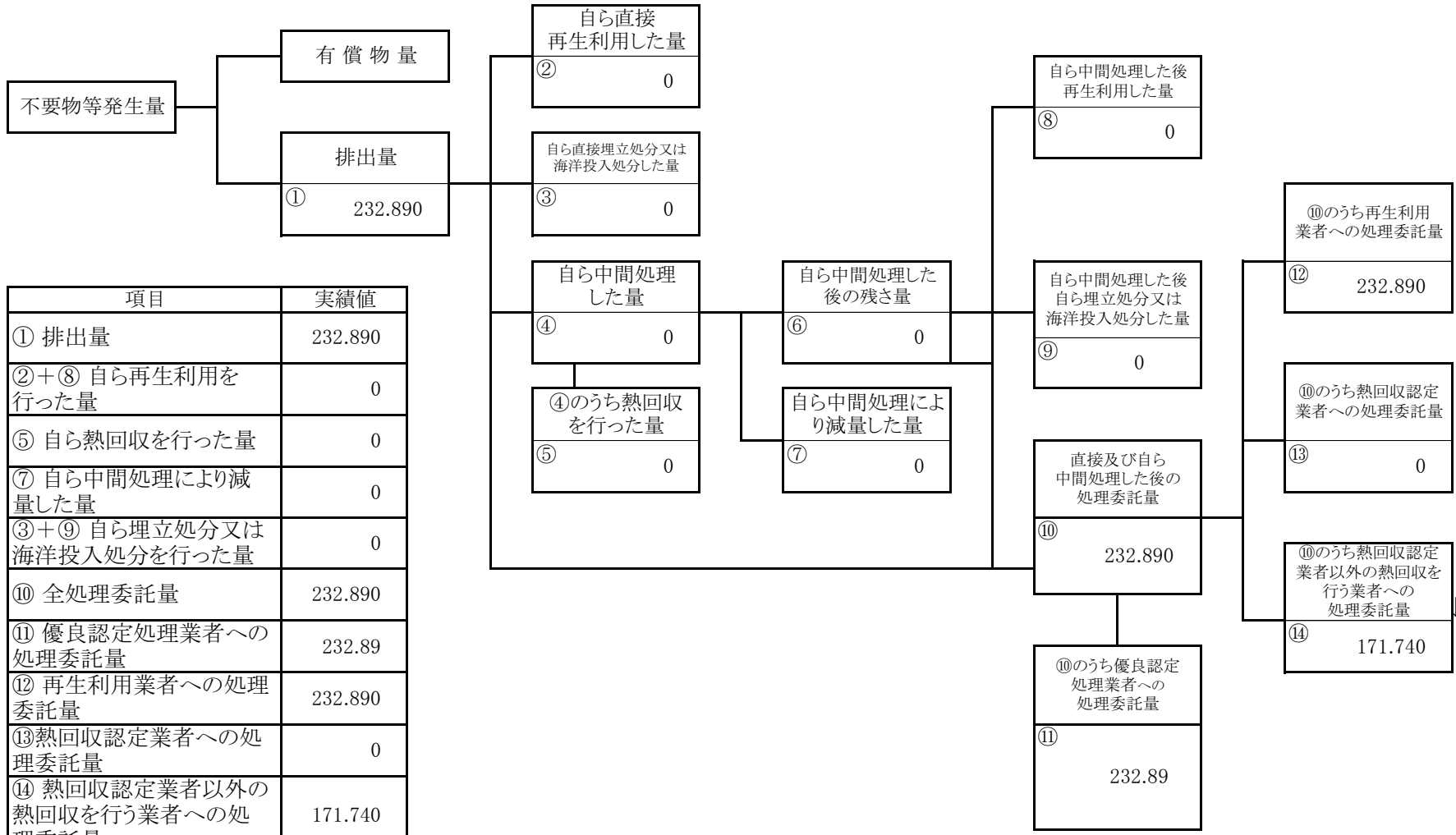
(産業廃棄物の種類： 40 廃酸)



項目	実績値
① 排出量	1.560
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	1.560
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.24
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1.560
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	1.110

計画の実施状況

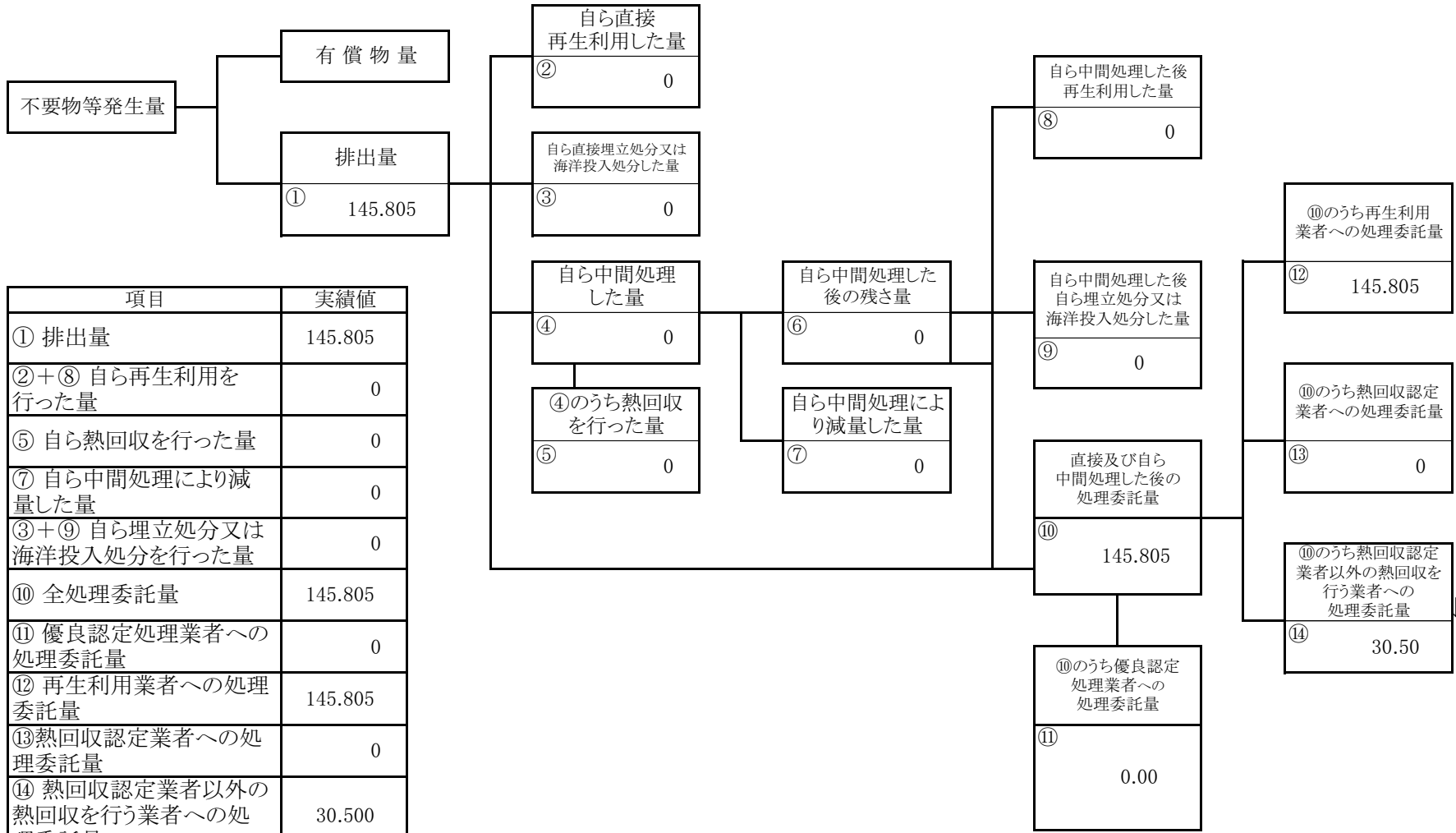
(産業廃棄物の種類： 50 廃アルカリ)



項目	実績値
① 排出量	232.890
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	232.890
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	232.89
⑫ 再生利用者への処理委託量	232.890
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	171.740

計画の実施状況

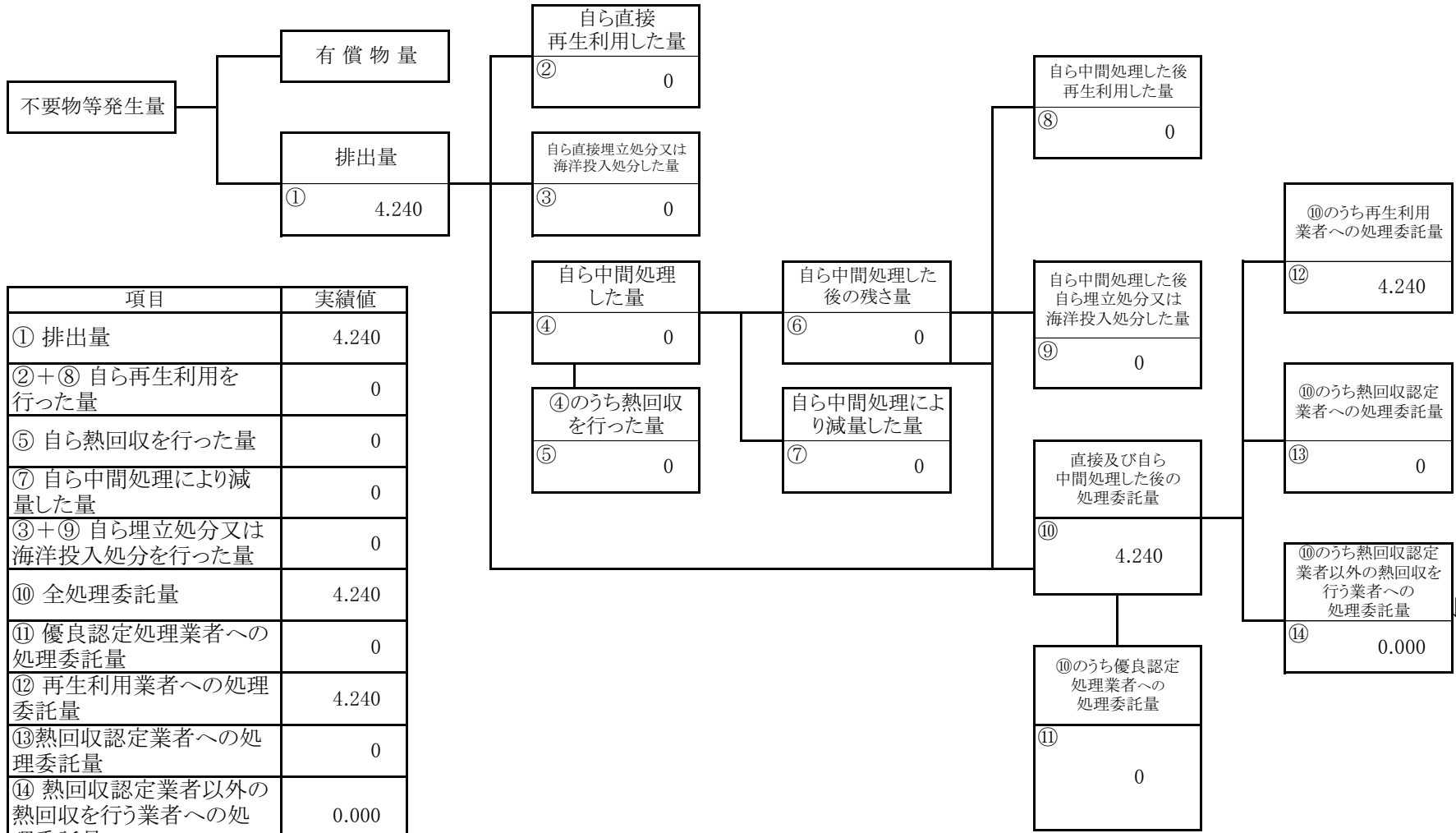
(産業廃棄物の種類： 60 廃プラ)



項目	実績値
① 排出量	145.805
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	145.805
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	145.805
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	30.500

計画の実施状況

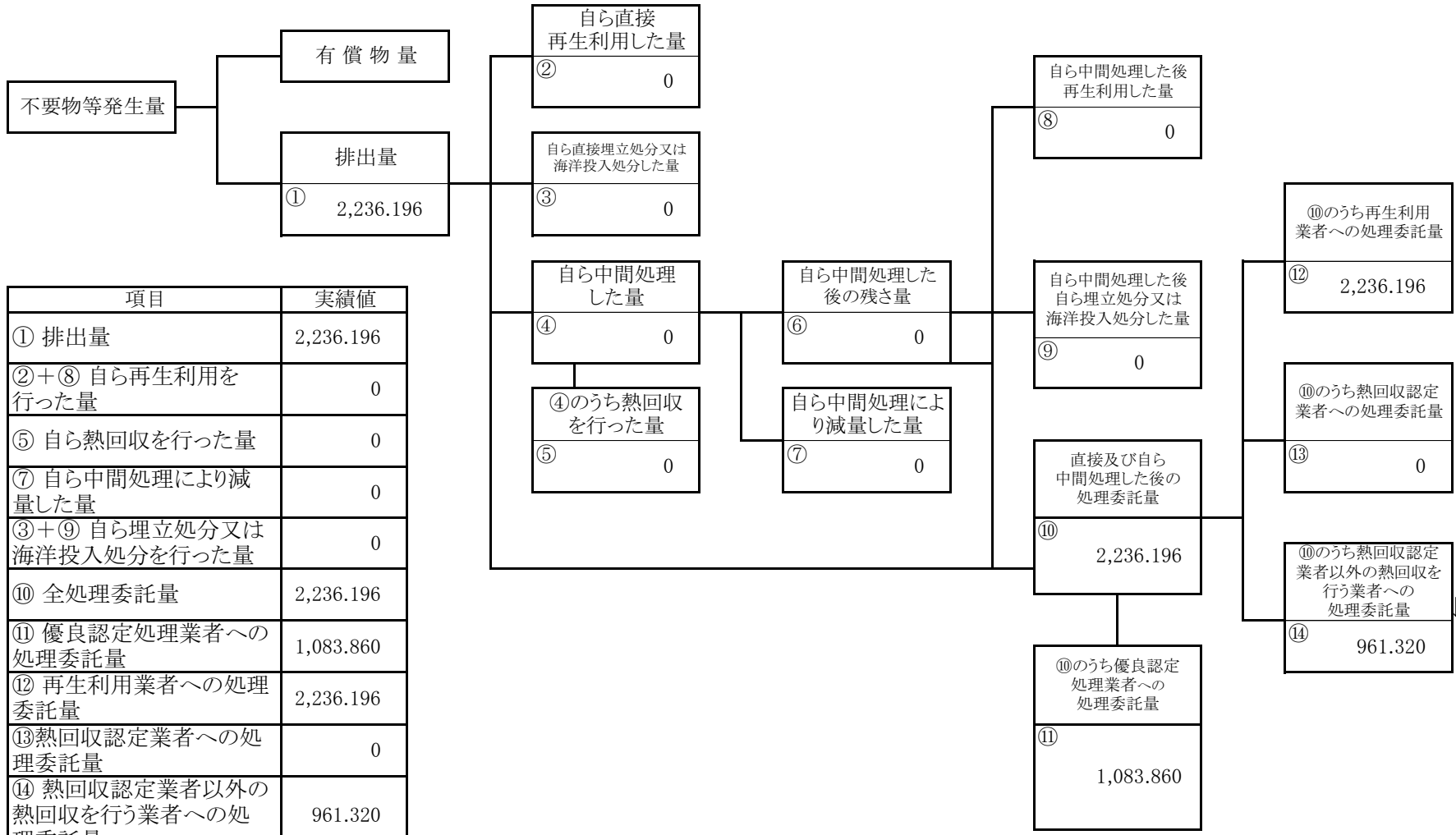
(産業廃棄物の種類： 80 木くず)



項目	実績値
① 排出量	4.240
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	4.240
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	4.240
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	0.000

計画の実施状況

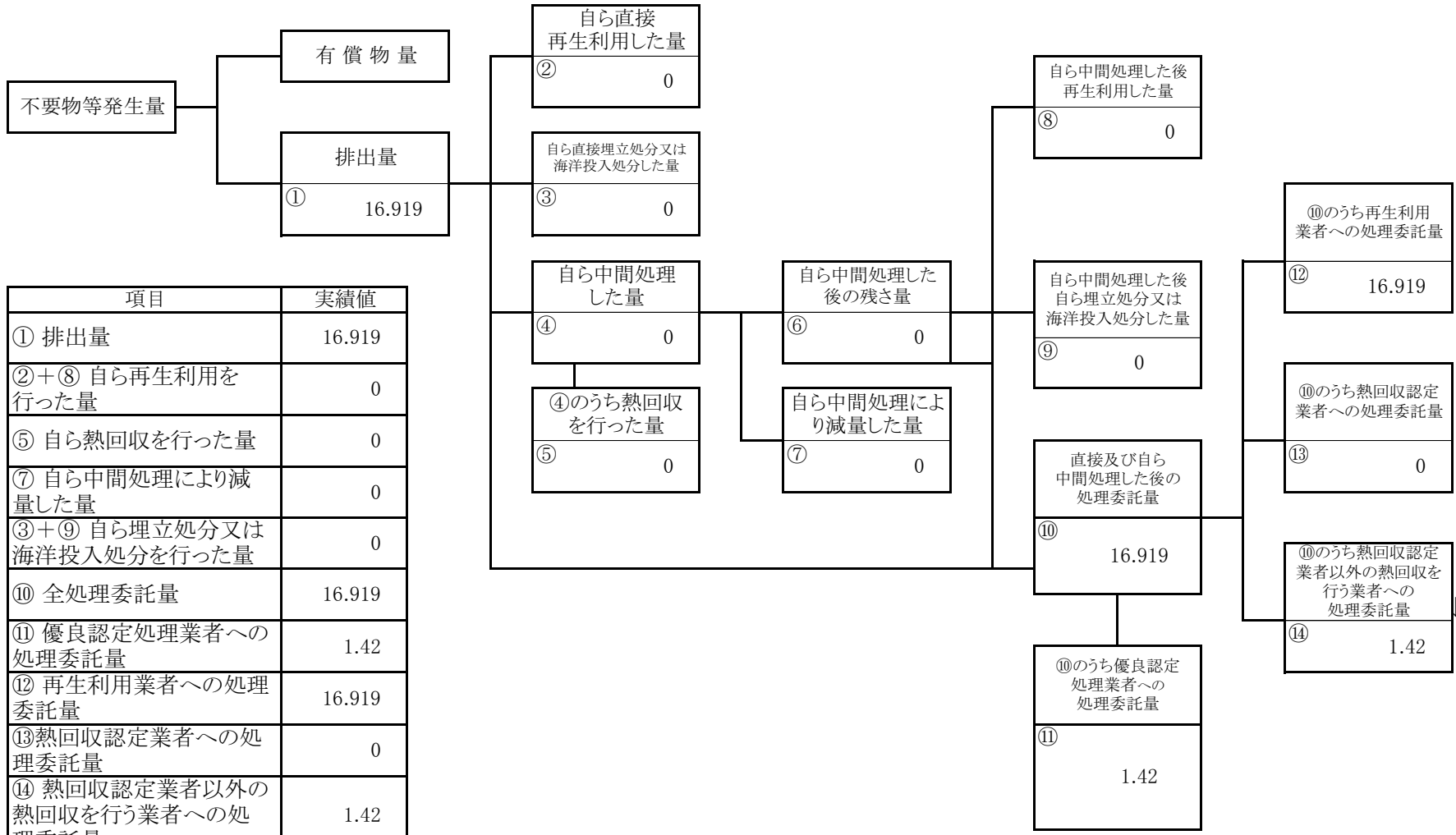
(産業廃棄物の種類： 90 繊維屑)



項目	実績値
① 排出量	2,236.196
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	2,236.196
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1,083.860
⑫ 再生利用者への処理委託量	2,236.196
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	961.320

計画の実施状況

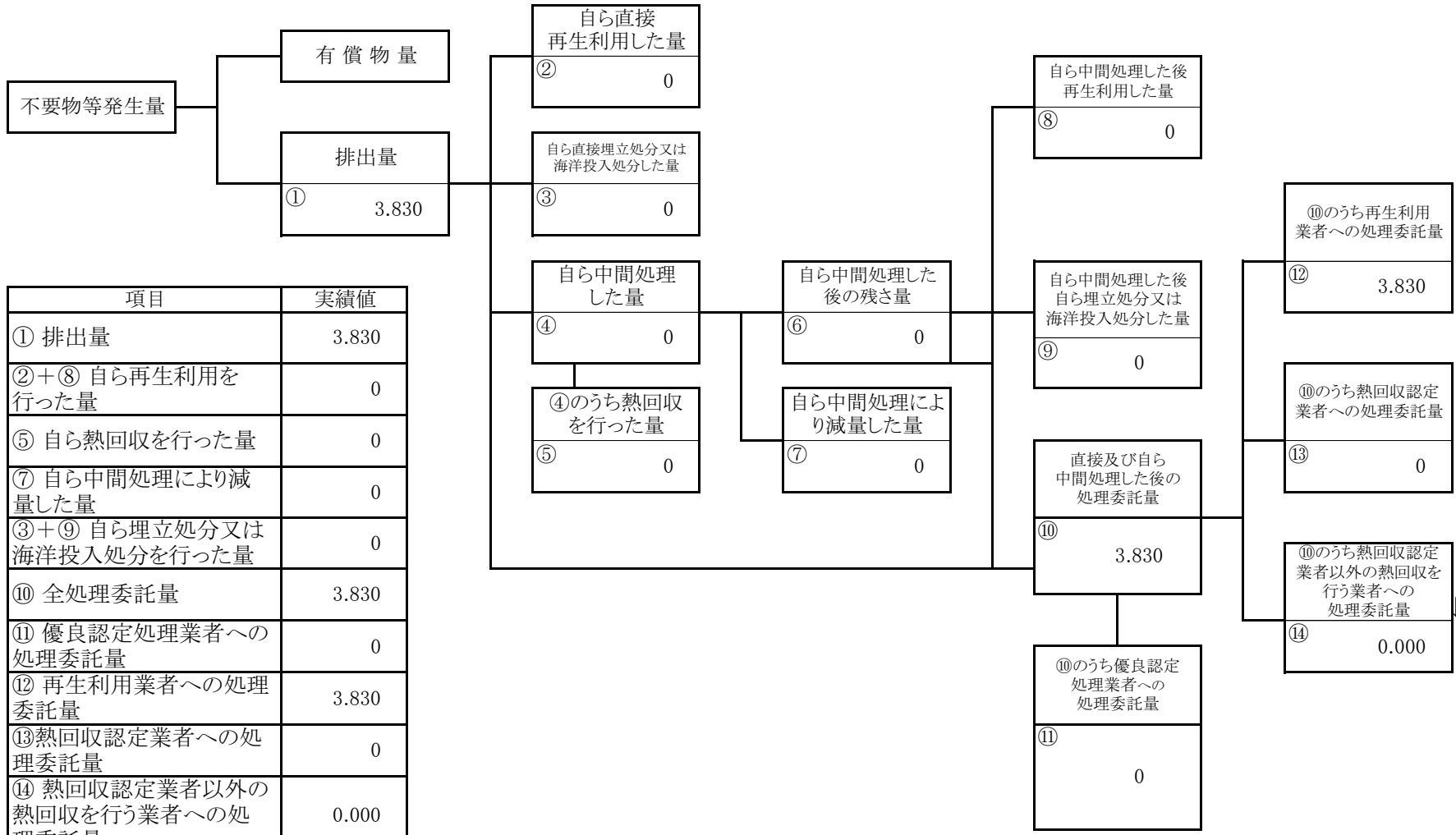
(産業廃棄物の種類： 120 鉄くず)



項目	実績値
① 排出量	16.919
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	16.919
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.42
⑫ 再生利用者への処理委託量	16.919
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	1.42

計画の実施状況

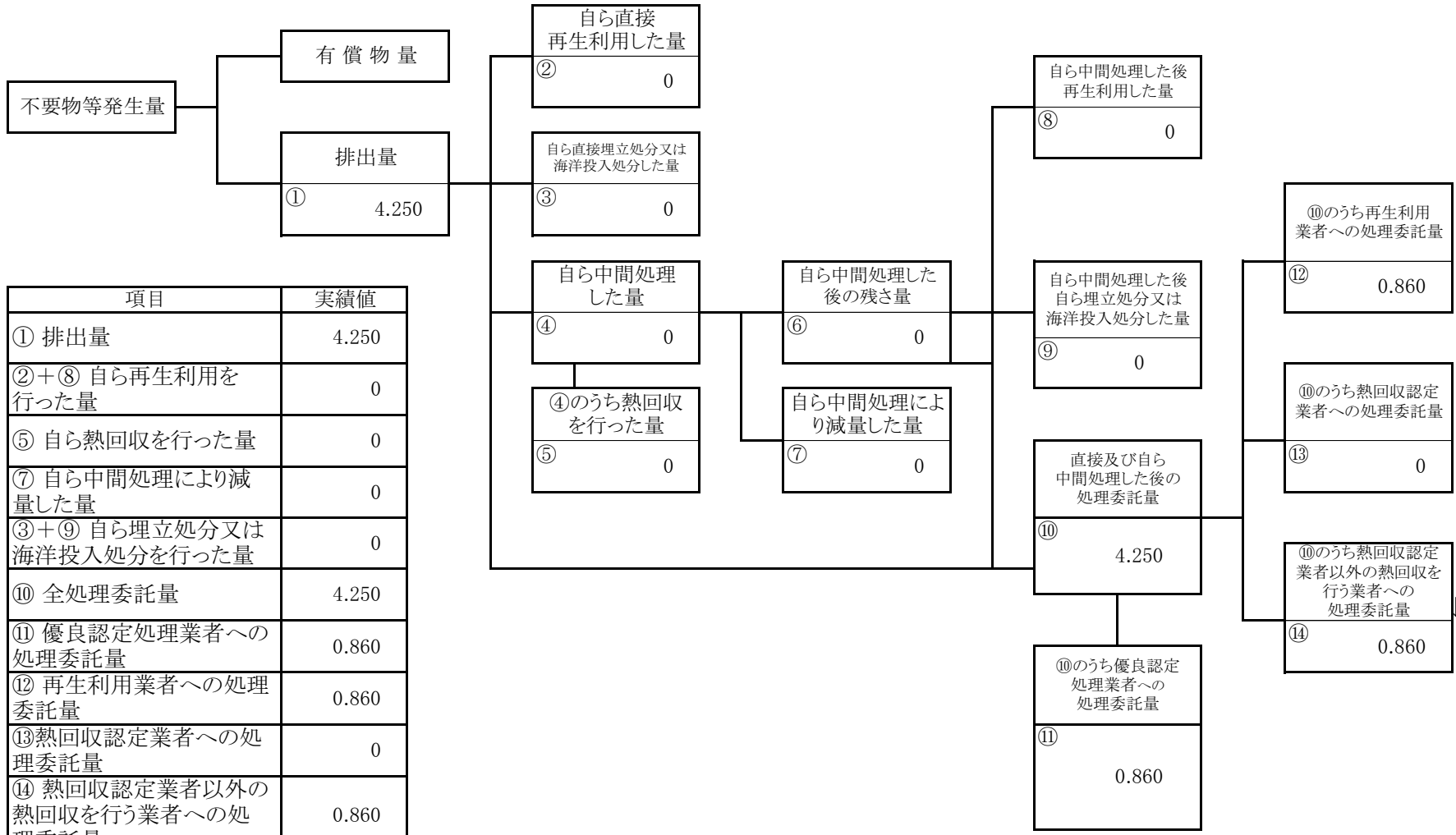
(産業廃棄物の種類： 130 ガラス屑)



項目	実績値
① 排出量	3.830
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	3.830
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	3.830
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	0.000

計画の実施状況

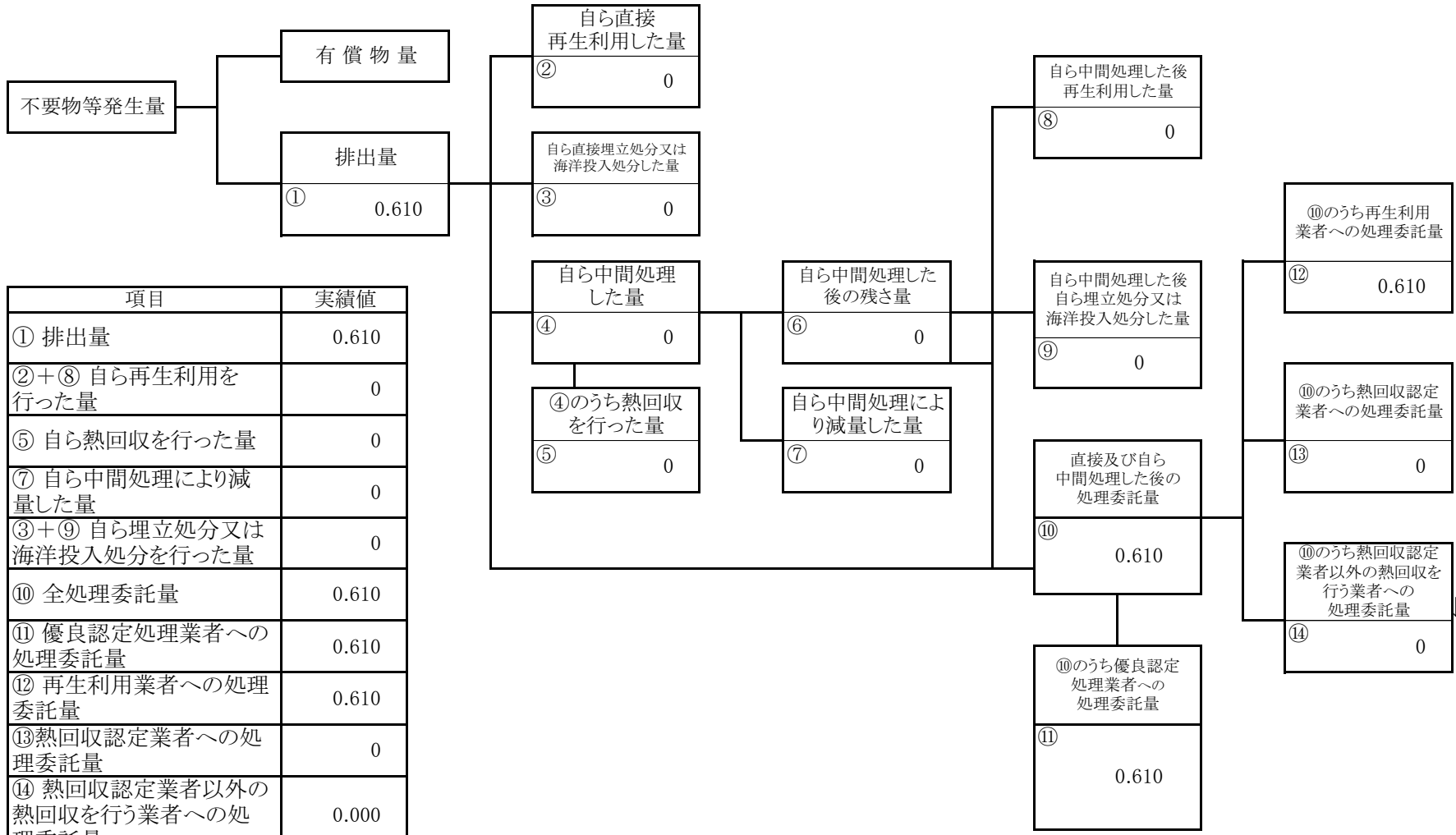
(産業廃棄物の種類： 150 ガレキ類)



項目	実績値
① 排出量	4.250
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	4.250
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.860
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.860
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	0.860

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 252 蛍光灯)



項目	実績値
① 排出量	0.610
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	0.610
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.610
⑫ 再生利用者への処理委託量	0.610
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	0.000