

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 5 月 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

高津 真一

電話番号 0982-22-4001

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	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4年4月1日～令和5年3月31日

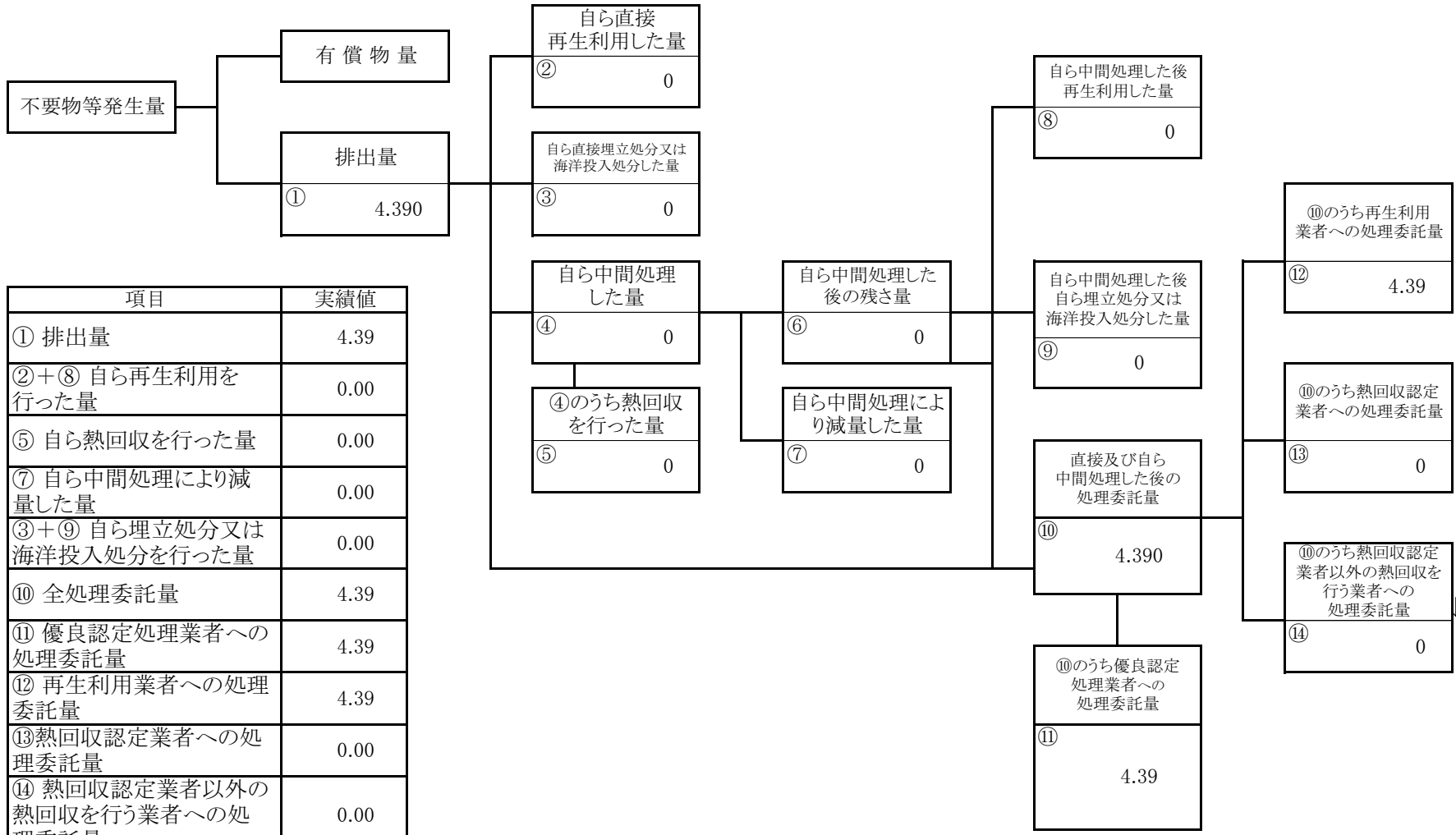
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	18,390 t	全処理委託量	3,765 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	14,625 t	優良認定処理業者への処理委託量	2,622 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	14,625 t	再生利用業者への処理委託量	3,765 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	2,309 t

※事務処理欄

計画の実施状況

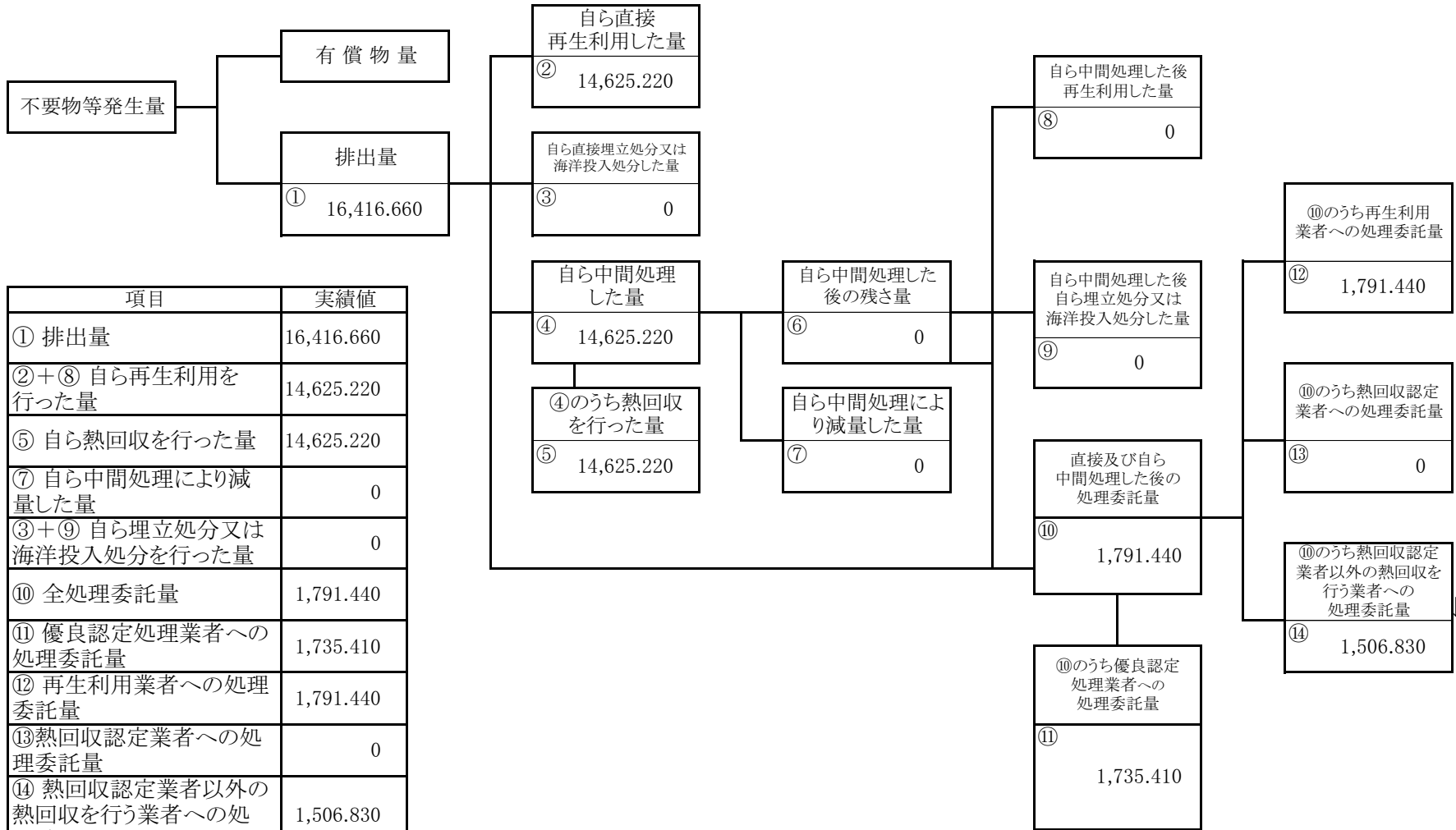
(産業廃棄物の種類： 10 燃殻)



項目	実績値
① 排出量	4.39
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	4.39
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	4.39
⑫ 再生利用者への処理委託量	4.39
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

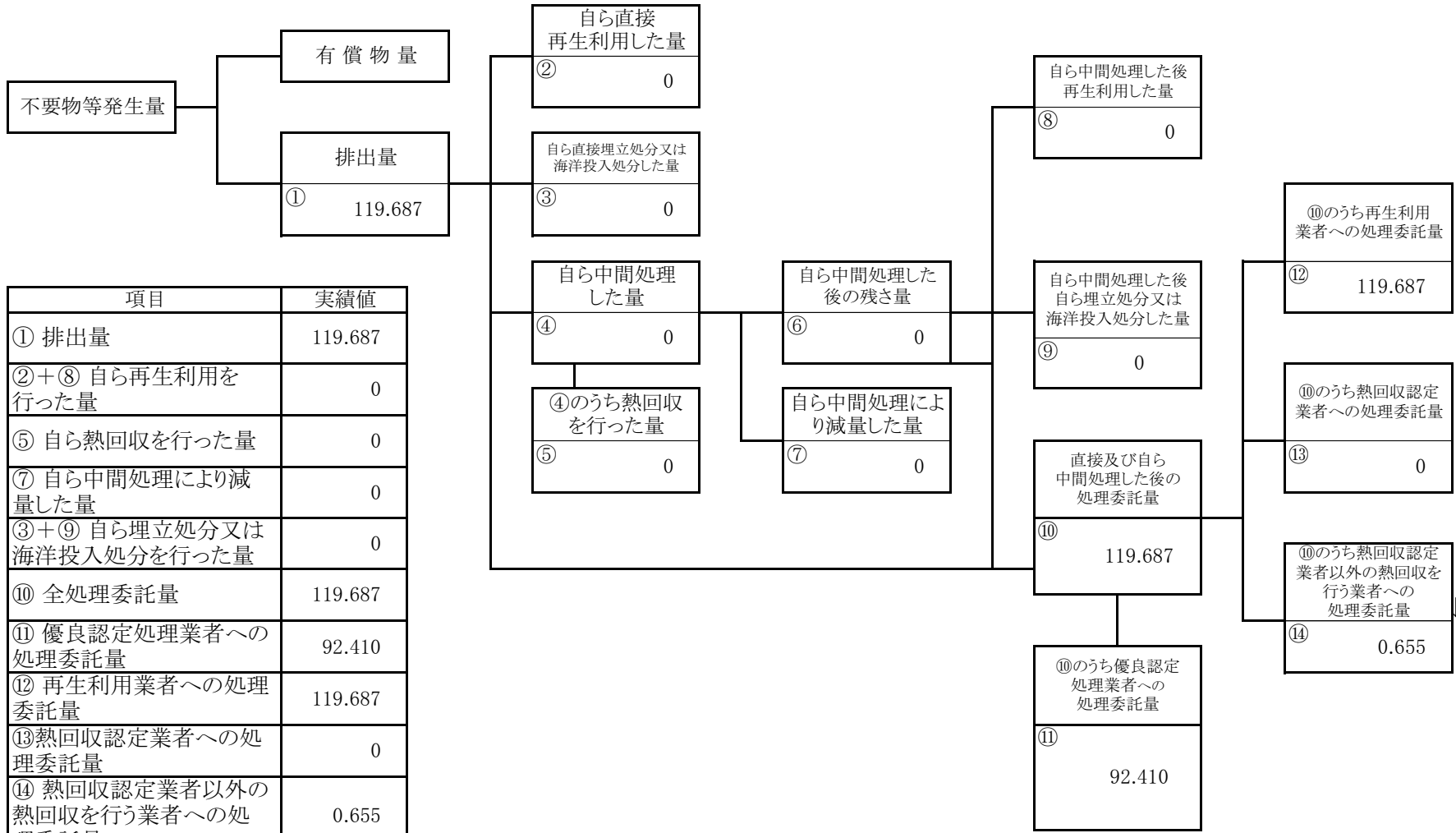
(産業廃棄物の種類： 20 汚泥)



項目	実績値
① 排出量	16,416.660
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	14,625.220
⑤ 自ら熱回収を行った量	14,625.220
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	1,791.440
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1,735.410
⑫ 再生利用者への処理委託量	1,791.440
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	1,506.830

計画の実施状況

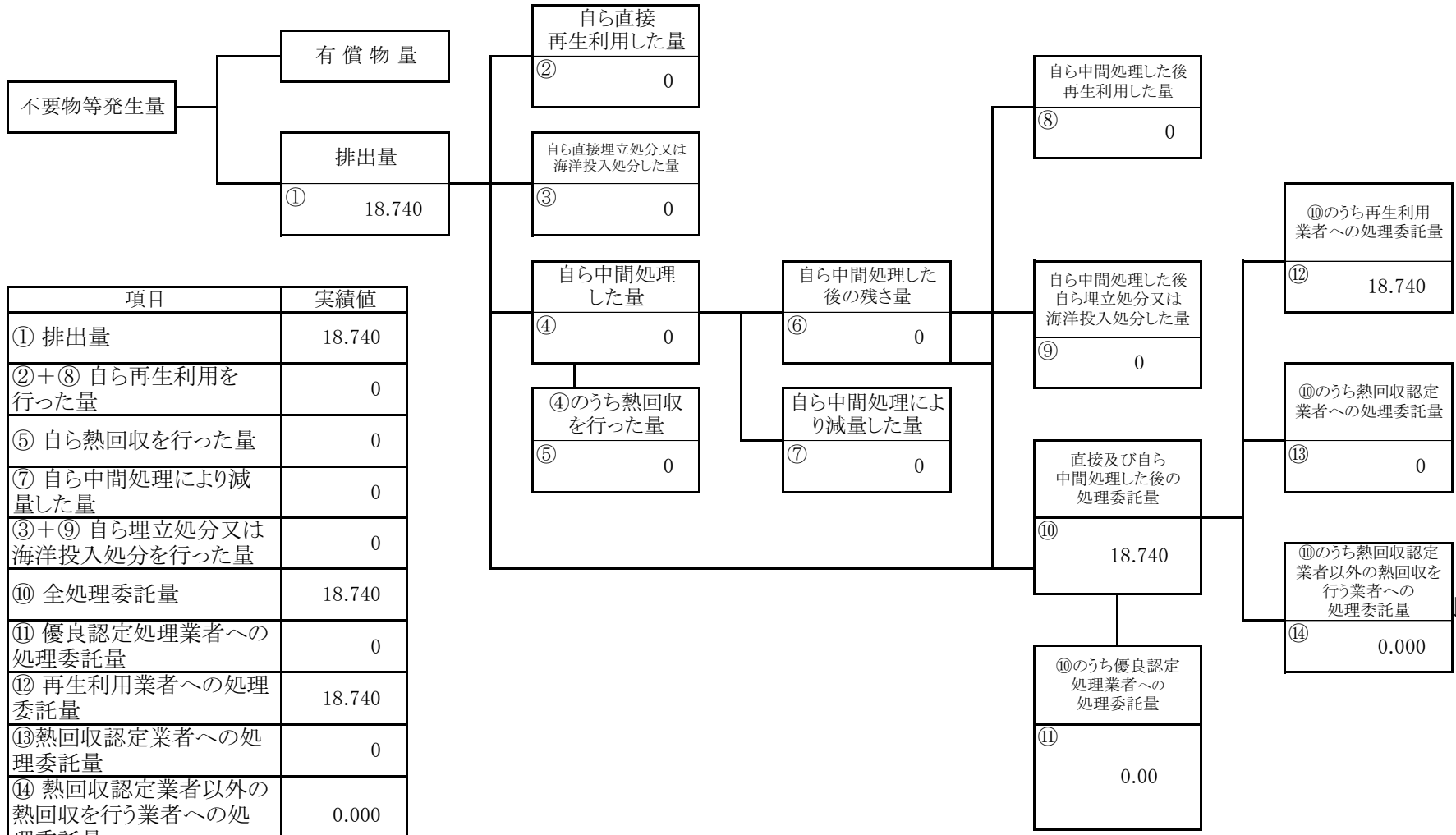
(産業廃棄物の種類： 30 廃油)



項目	実績値
① 排出量	119.687
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	119.687
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	92.410
⑫ 再生利用業者への処理委託量	119.687
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	0.655

計画の実施状況

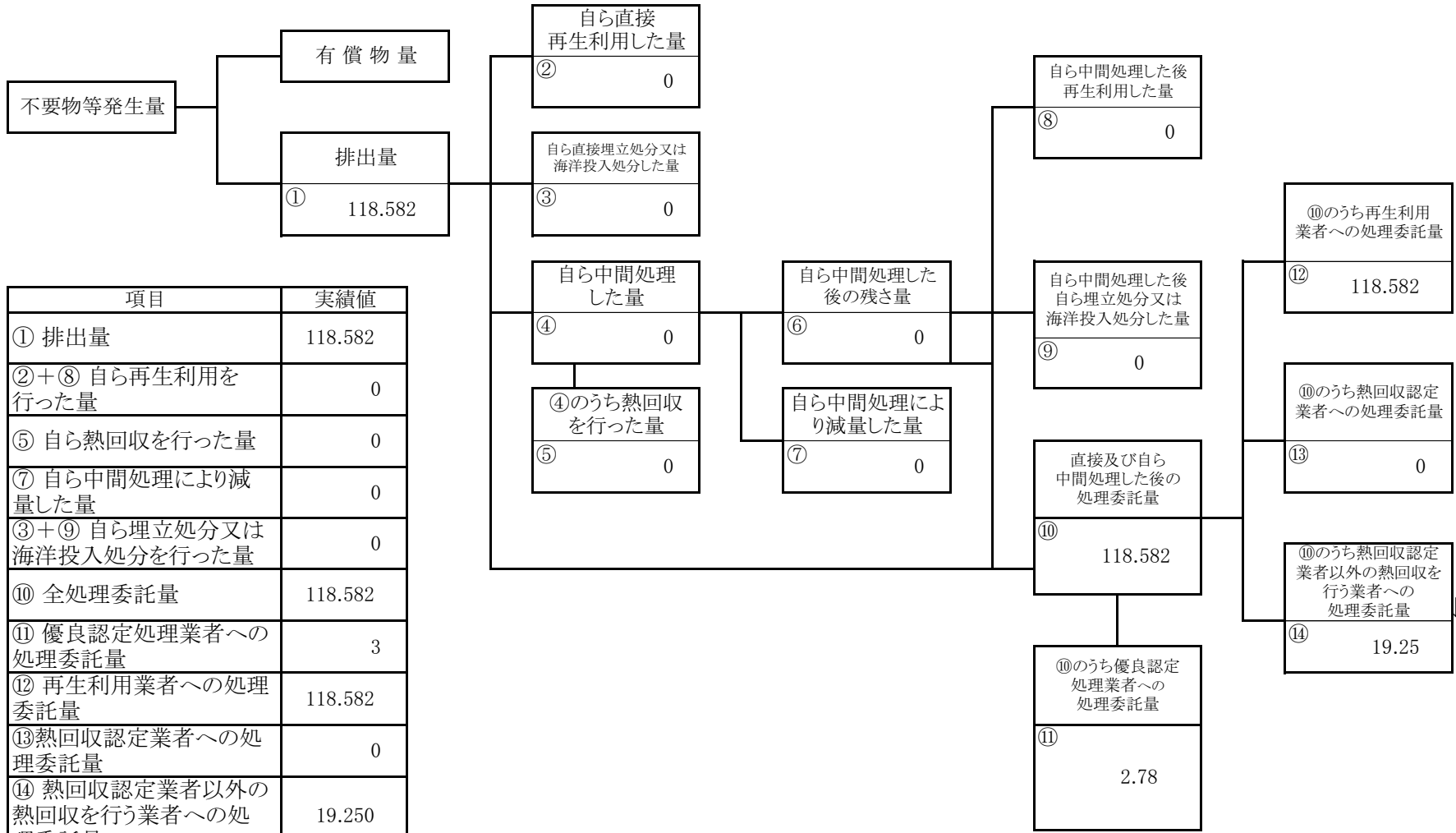
(産業廃棄物の種類： 40 廃酸)



項目	実績値
① 排出量	18.740
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	18.740
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	18.740
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

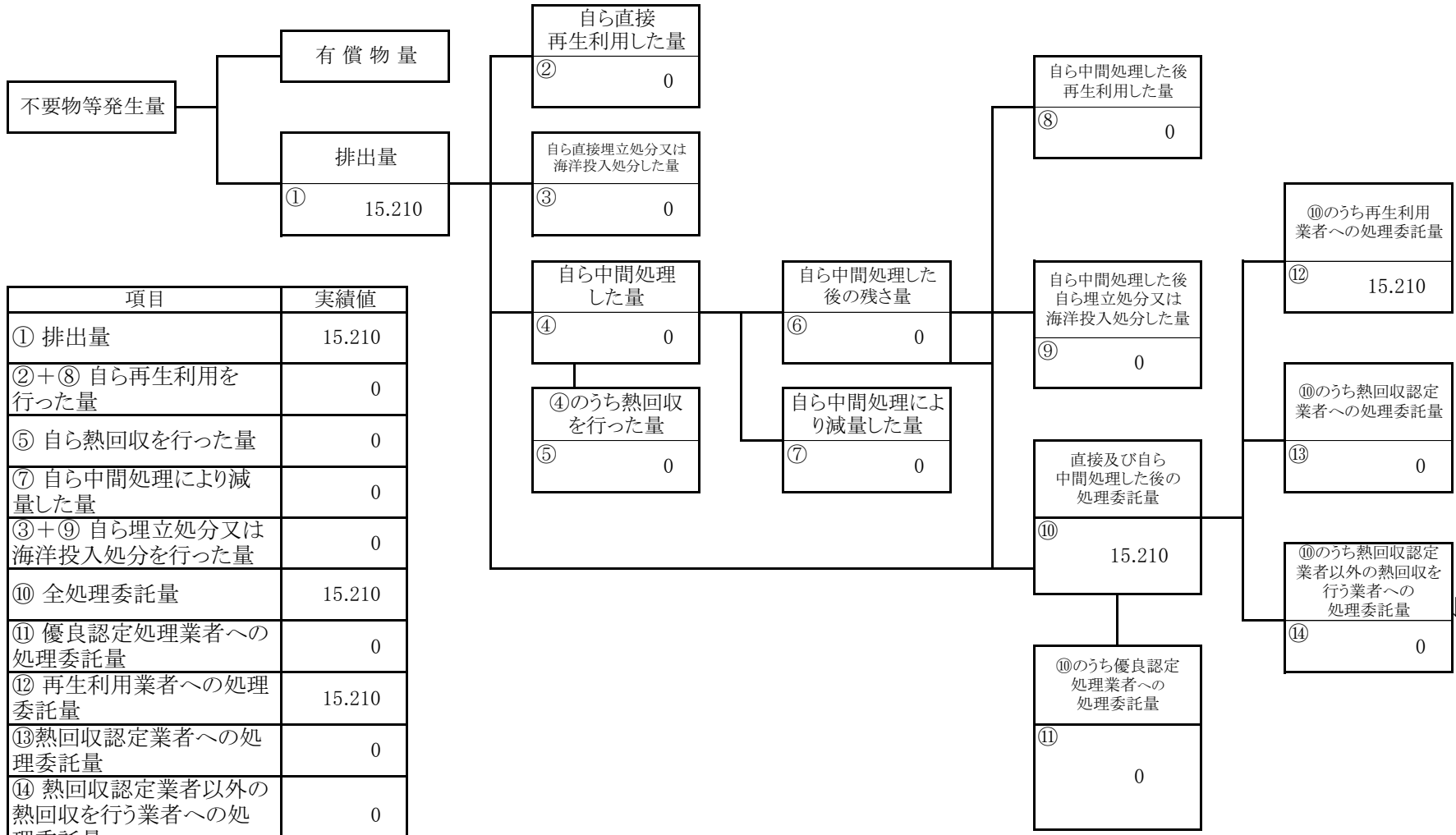
(産業廃棄物の種類： 60 廃プラ)



項目	実績値
① 排出量	118.582
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	118.582
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	3
⑫ 再生利用者への処理委託量	118.582
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	19.250

計画の実施状況

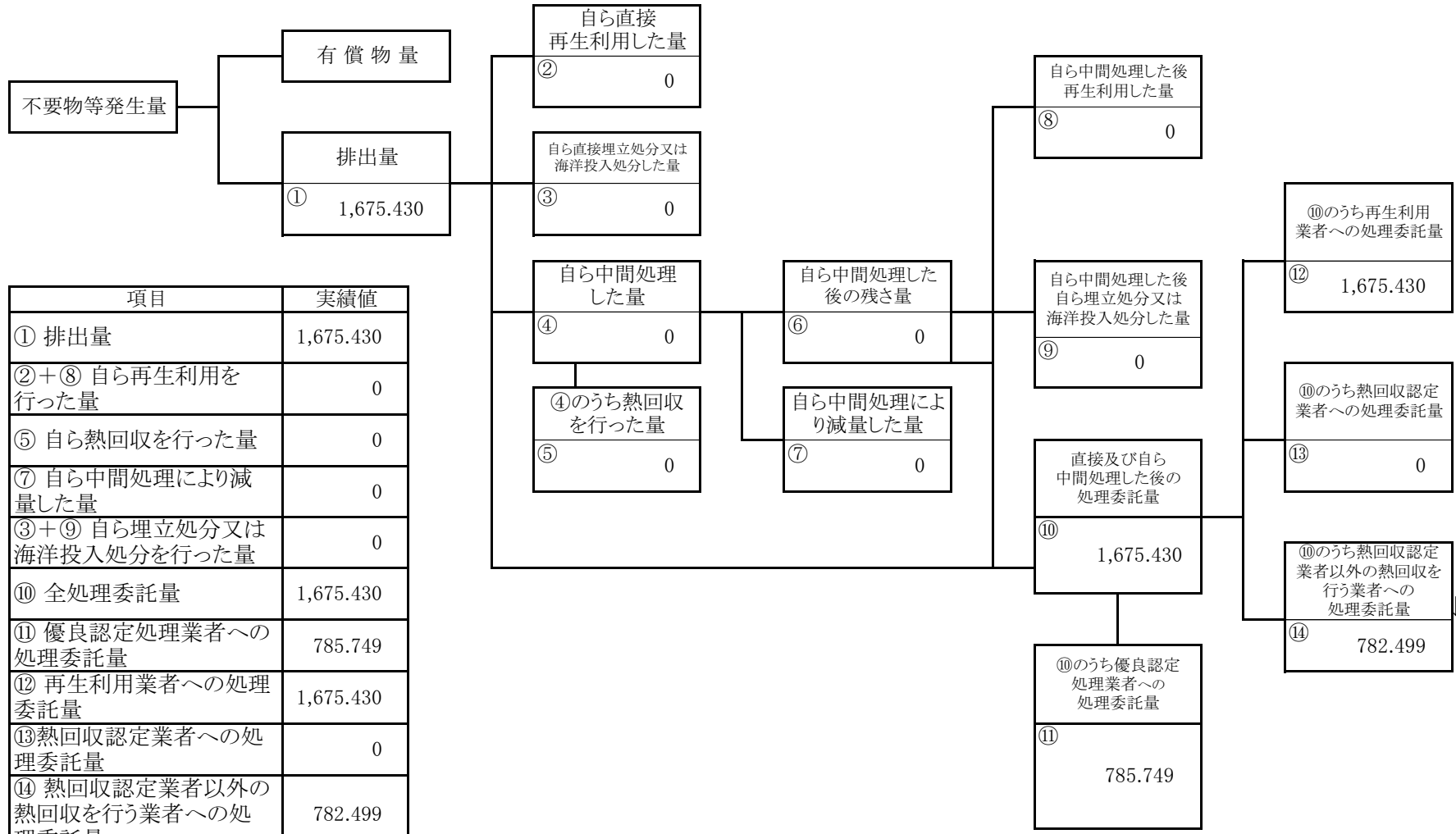
(産業廃棄物の種類： 80 木くず)



項目	実績値
① 排出量	15.210
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	15.210
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	15.210
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

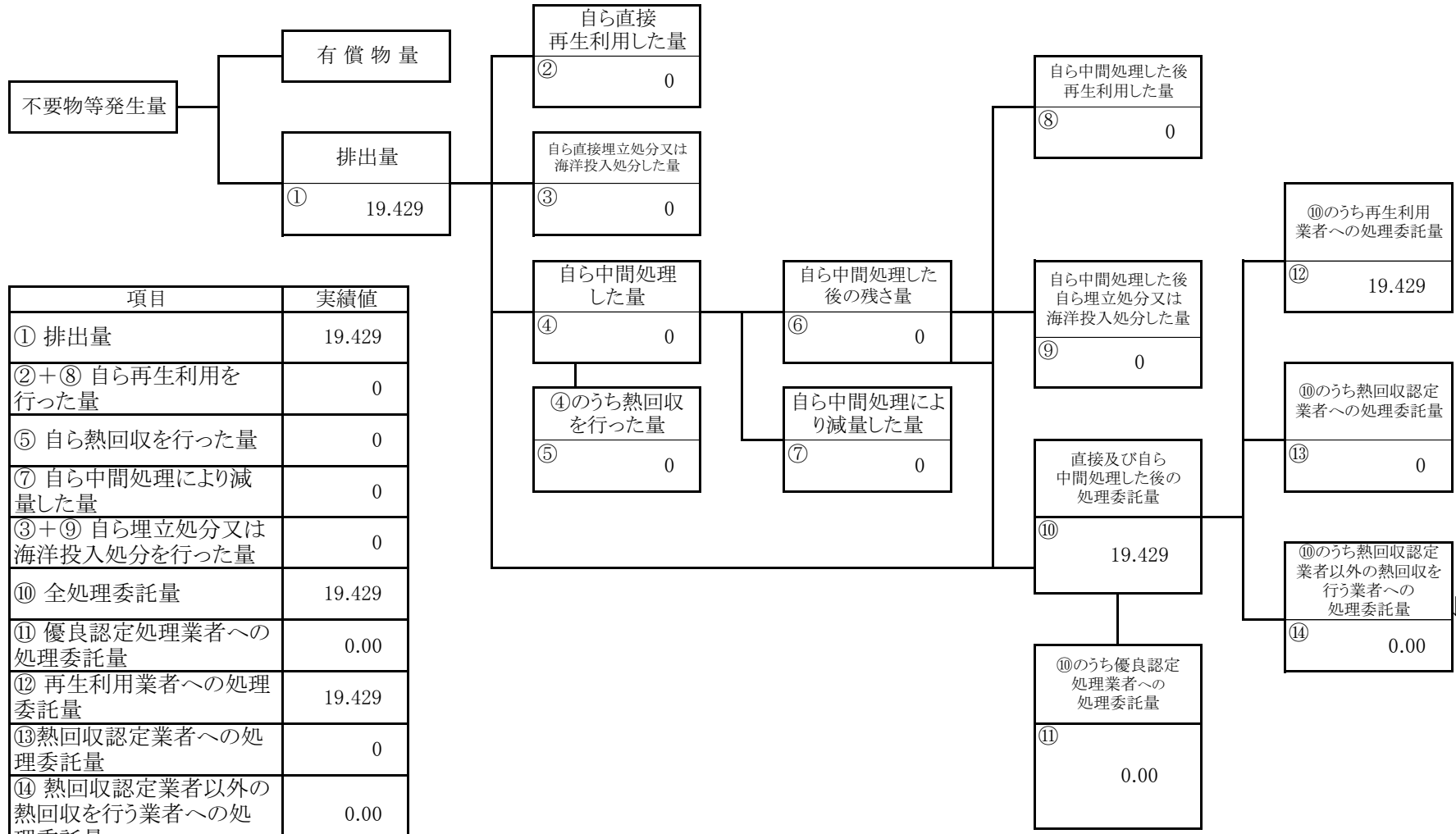
(産業廃棄物の種類： 90 繊維屑)



項目	実績値
① 排出量	1,675.430
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	1,675.430
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	785.749
⑫ 再生利用者への処理委託量	1,675.430
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	782.499

計画の実施状況

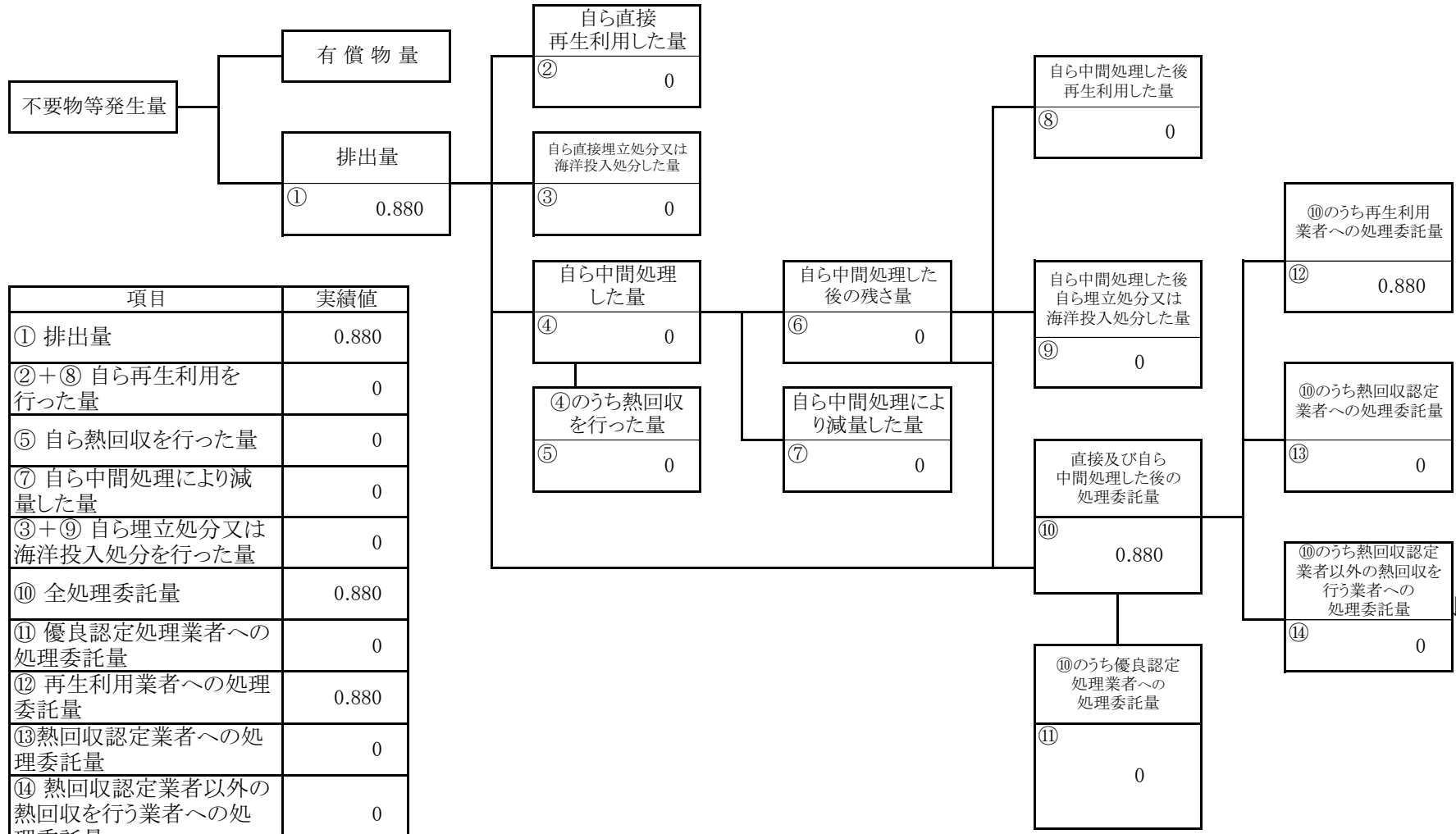
(産業廃棄物の種類： 120 鉄くず)



項目	実績値
① 排出量	19.429
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	19.429
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ 再生利用者への処理委託量	19.429
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	0.00

計画の実施状況

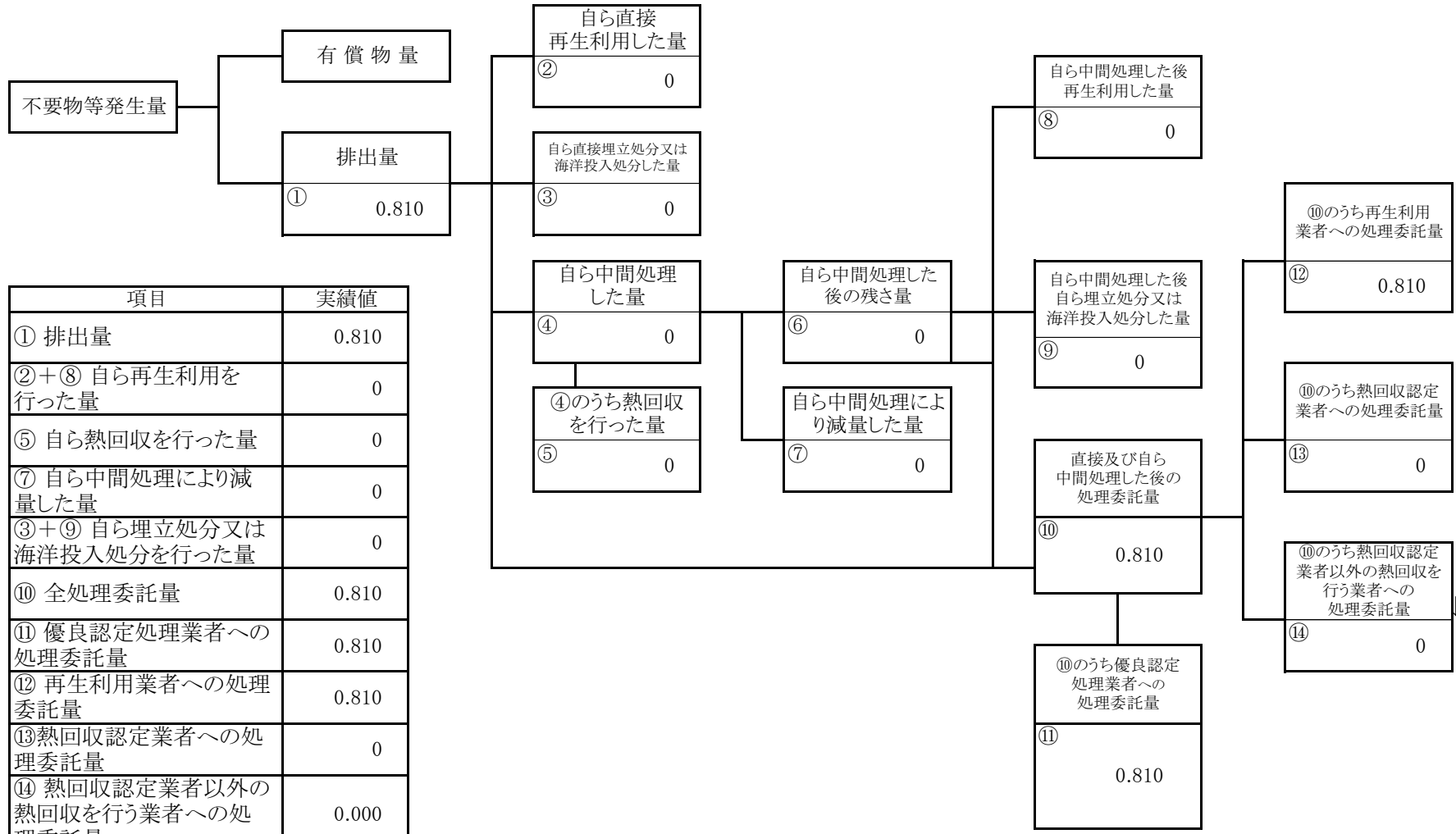
(産業廃棄物の種類： 130 ガラス屑)



項目	実績値
① 排出量	0.880
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	0.880
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	0.880
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： 252 蛍光灯)



項目	実績値
① 排出量	0.810
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	0.810
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.810
⑫ 再生利用者への処理委託量	0.810
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