

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4 年 5 月 30 日

静岡県知事
川勝 平太 殿

提出者
住 所 静岡県三島市長伏286
氏 名 オカコー静岡 株式会社
代表取締役 岡 良森
電話番号 055-984-1825

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、2021 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	オカコー静岡 株式会社
事業場の所在地	静岡県三島市長伏286
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2021年 4月 1日 ~ 2022年 3月 31日

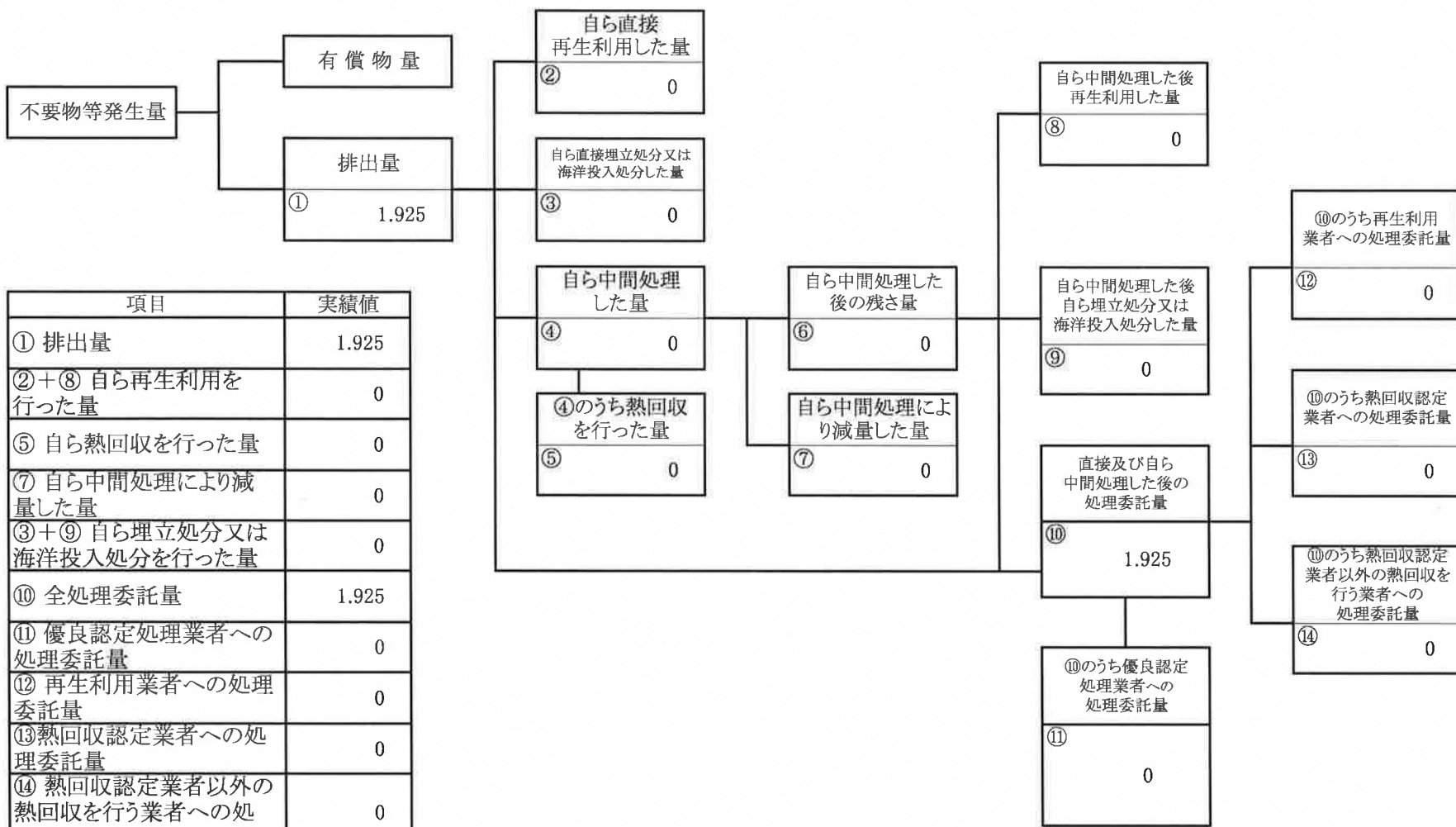
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,345.014 t	全処理委託量	1,345.014 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	283.759 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	1,213.389 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

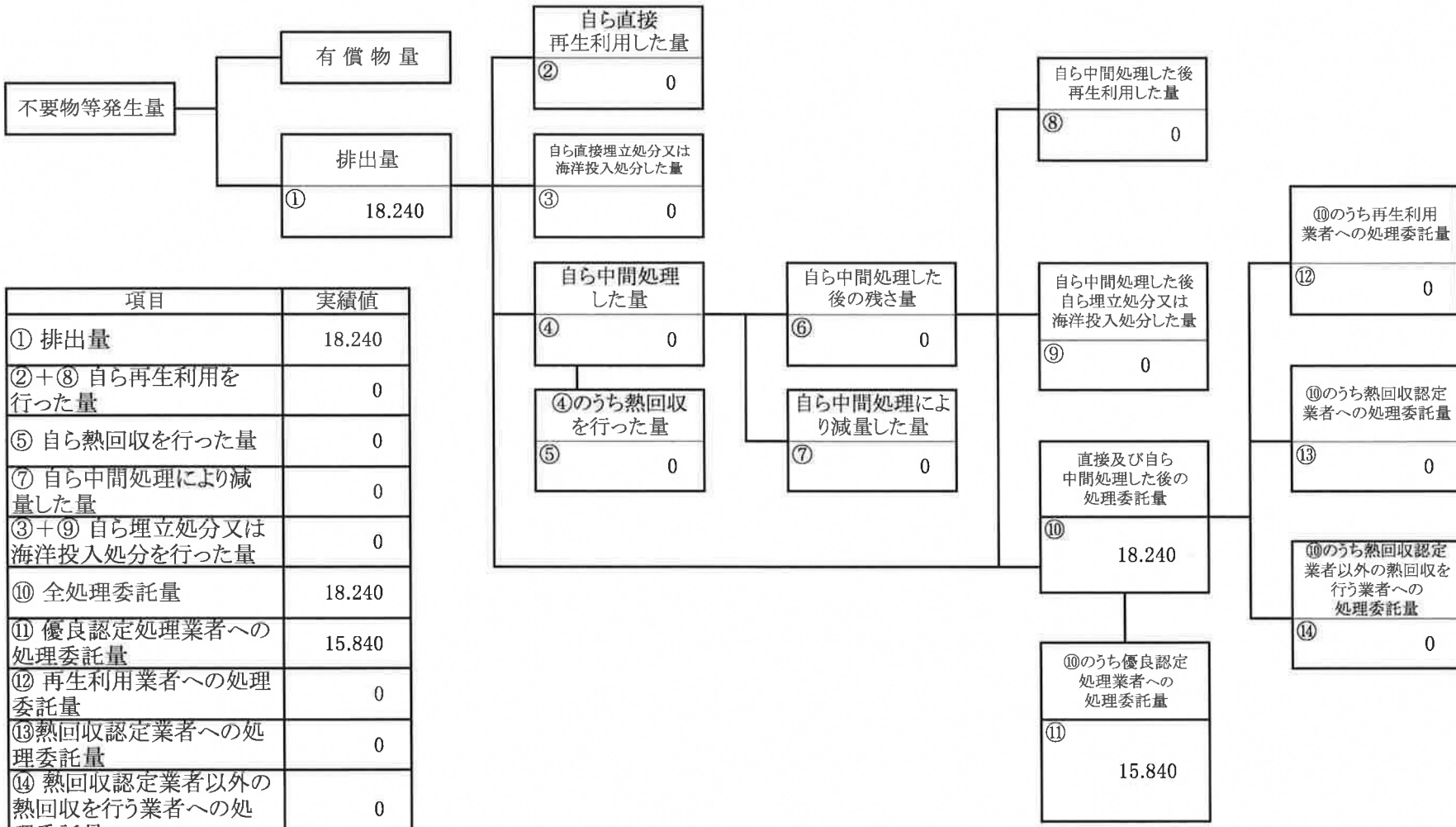
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



項目	実績値
① 排出量	1.925
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	1.925
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

計画の実施状況

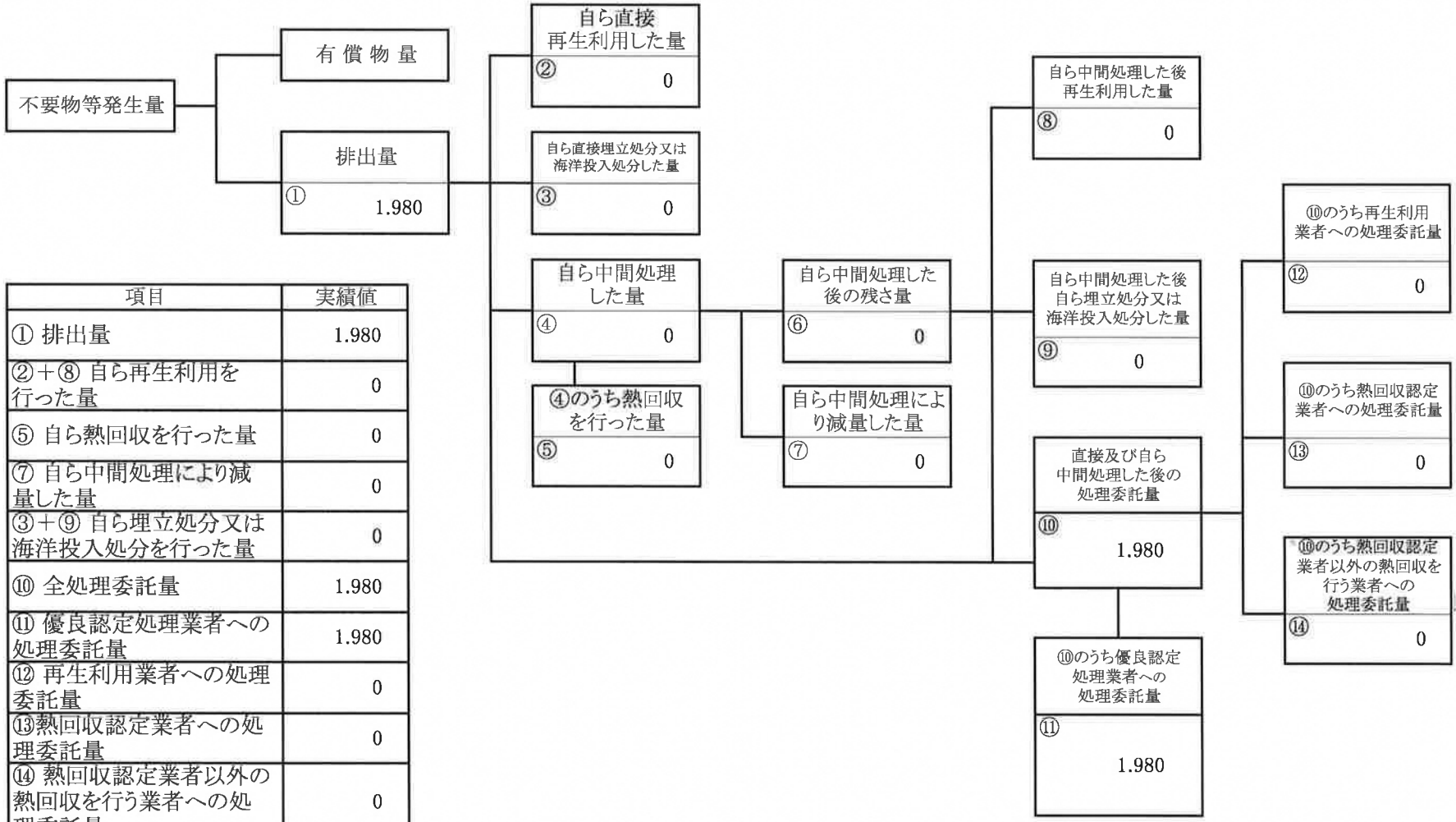
(産業廃棄物の種類： ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



項目	実績値
① 排出量	18.240
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	18.240
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	15.840
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

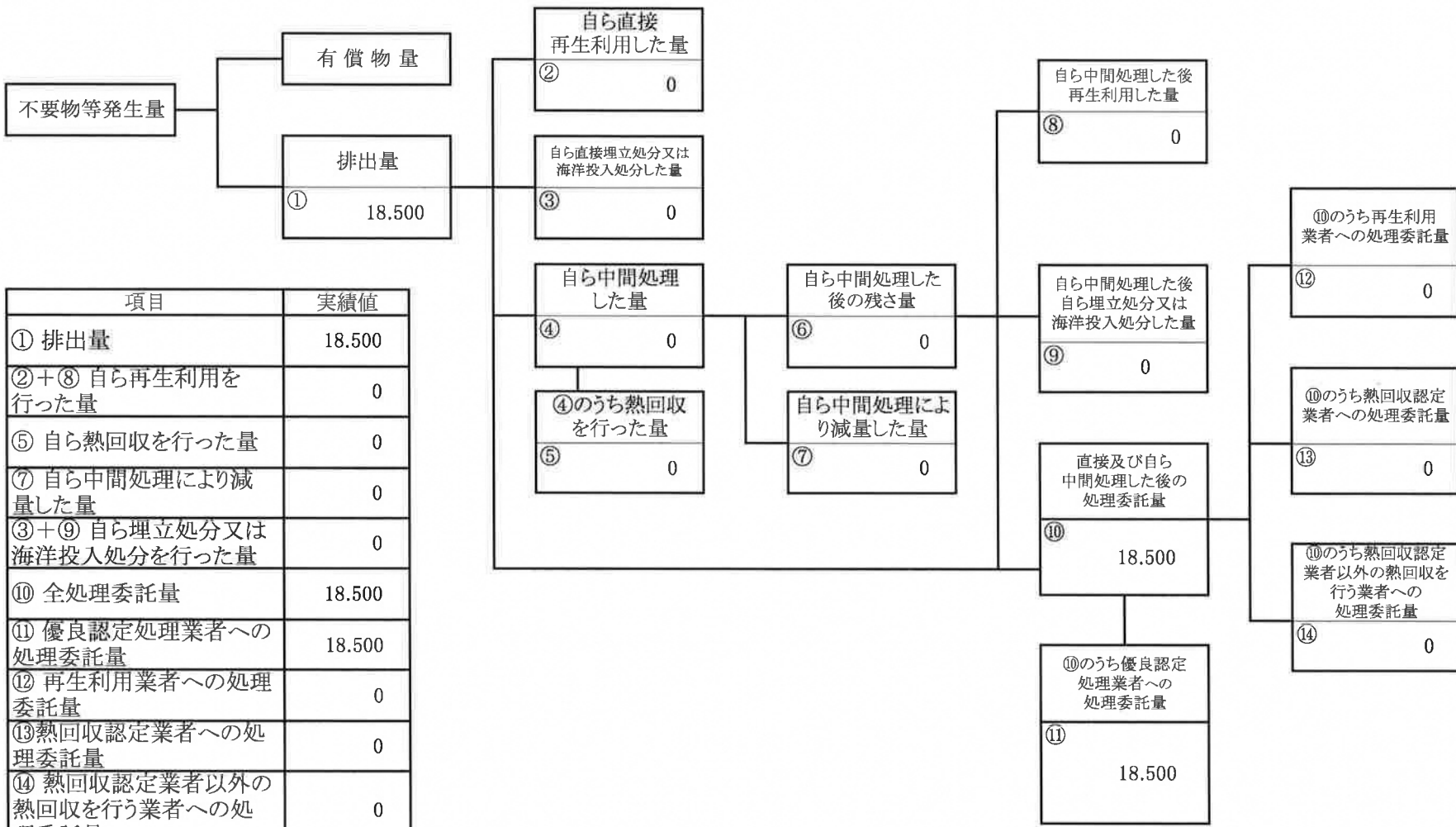
(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)



項目	実績値
① 排出量	1.980
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	1.980
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.980
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

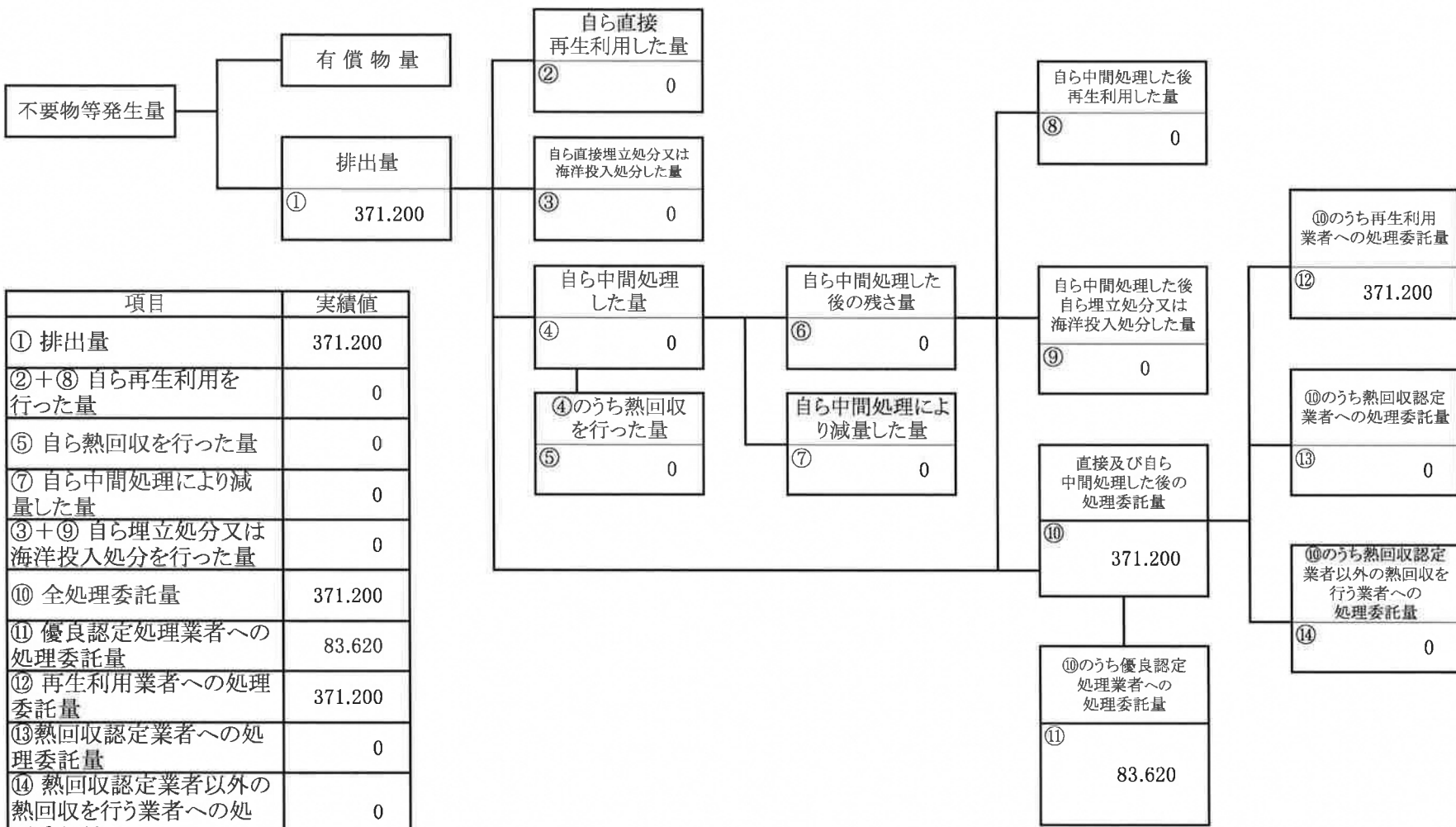
(産業廃棄物の種類： がれき類)



項目	実績値
① 排出量	18.500
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	18.500
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	18.500
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

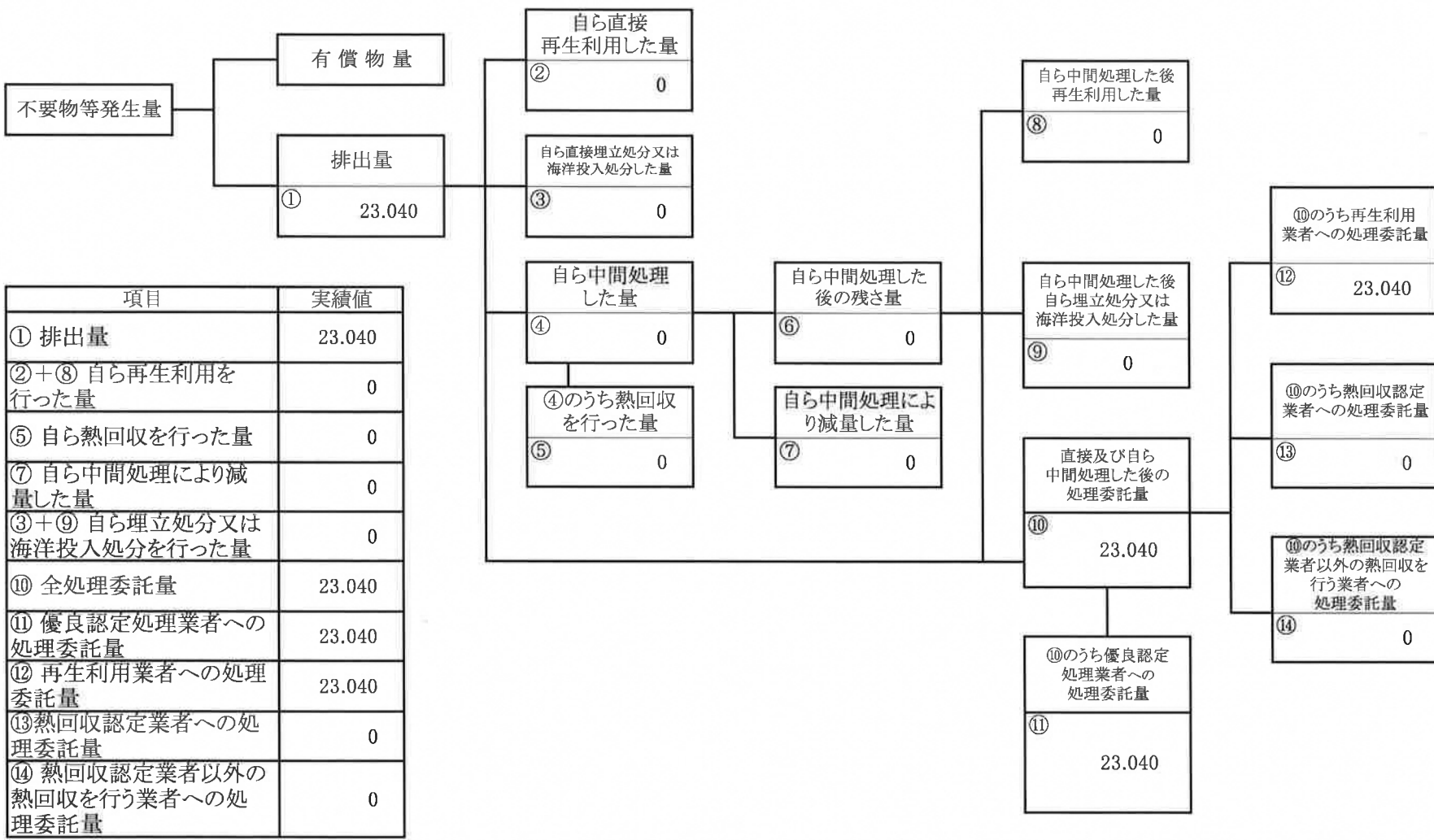
(産業廃棄物の種類： コンクリートくず)



項目	実績値
① 排出量	371.200
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	371.200
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	83.620
⑫ 再生利用業者への処理委託量	371.200
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

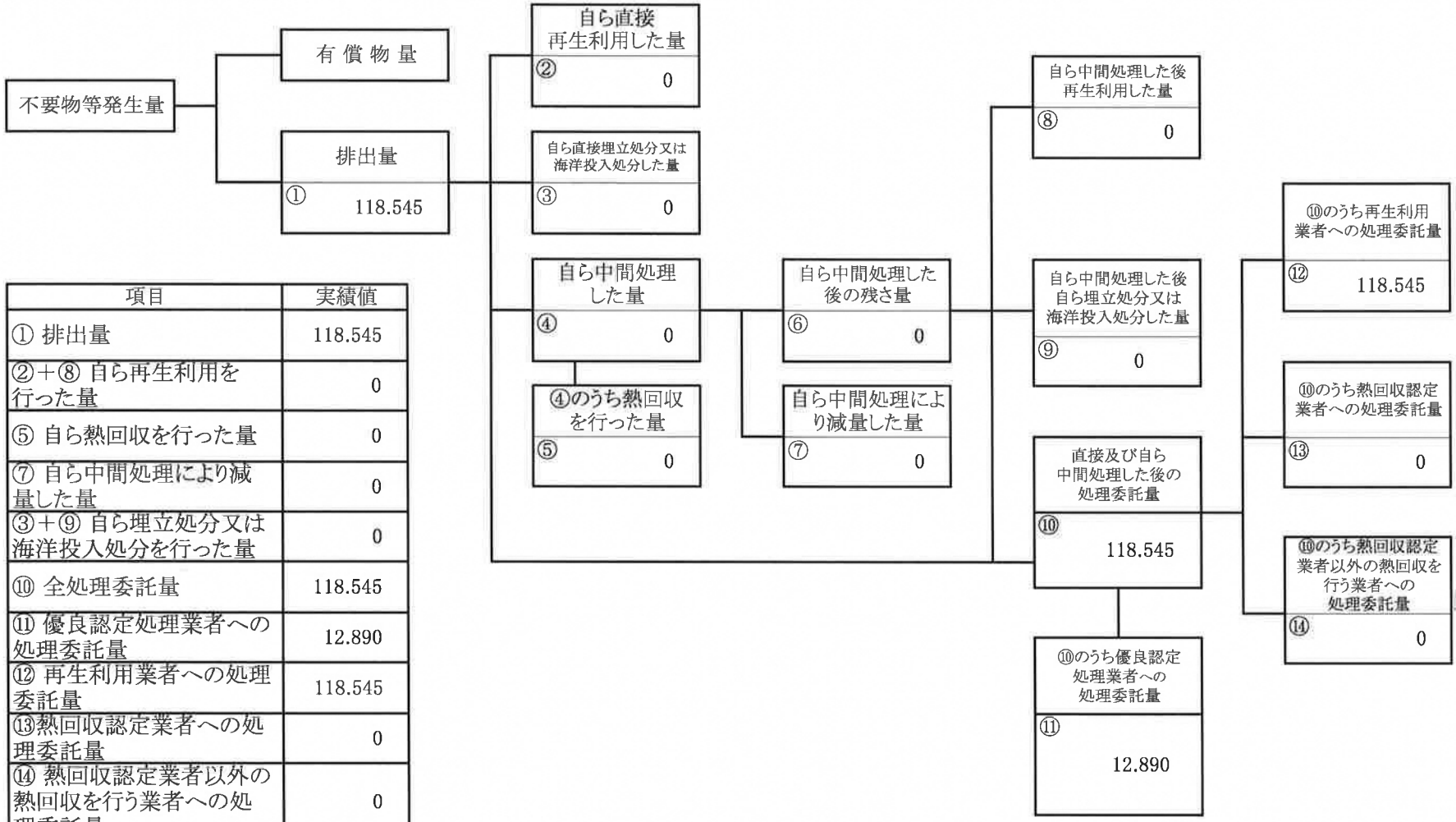
(産業廃棄物の種類： アスファルトガラ)



項目	実績値
① 排出量	23.040
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	23.040
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	23.040
⑫ 再生利用業者への処理委託量	23.040
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

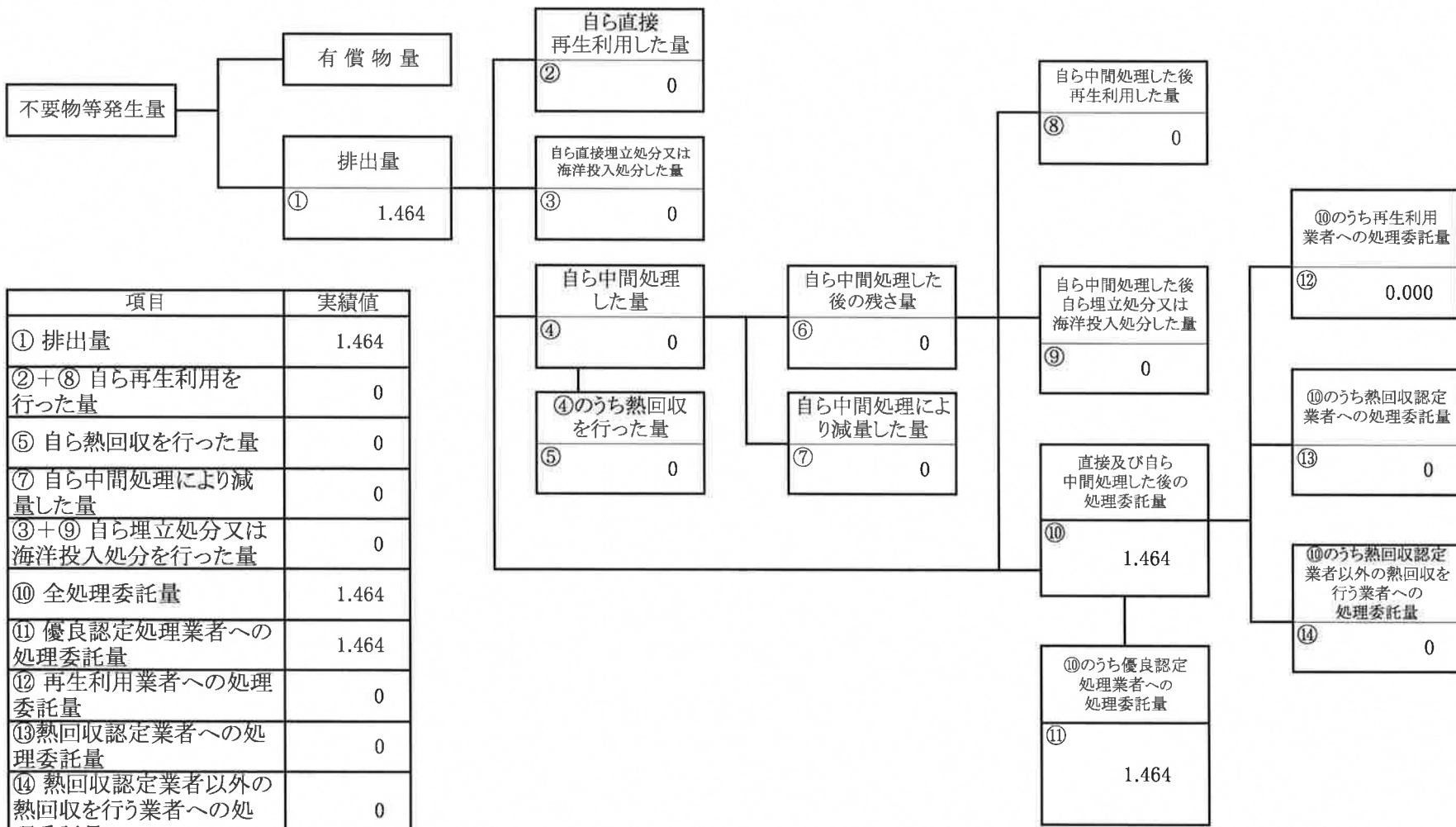
(産業廃棄物の種類： 木くず)



項目	実績値
① 排出量	118.545
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	118.545
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	12.890
⑫ 再生利用業者への処理委託量	118.545
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

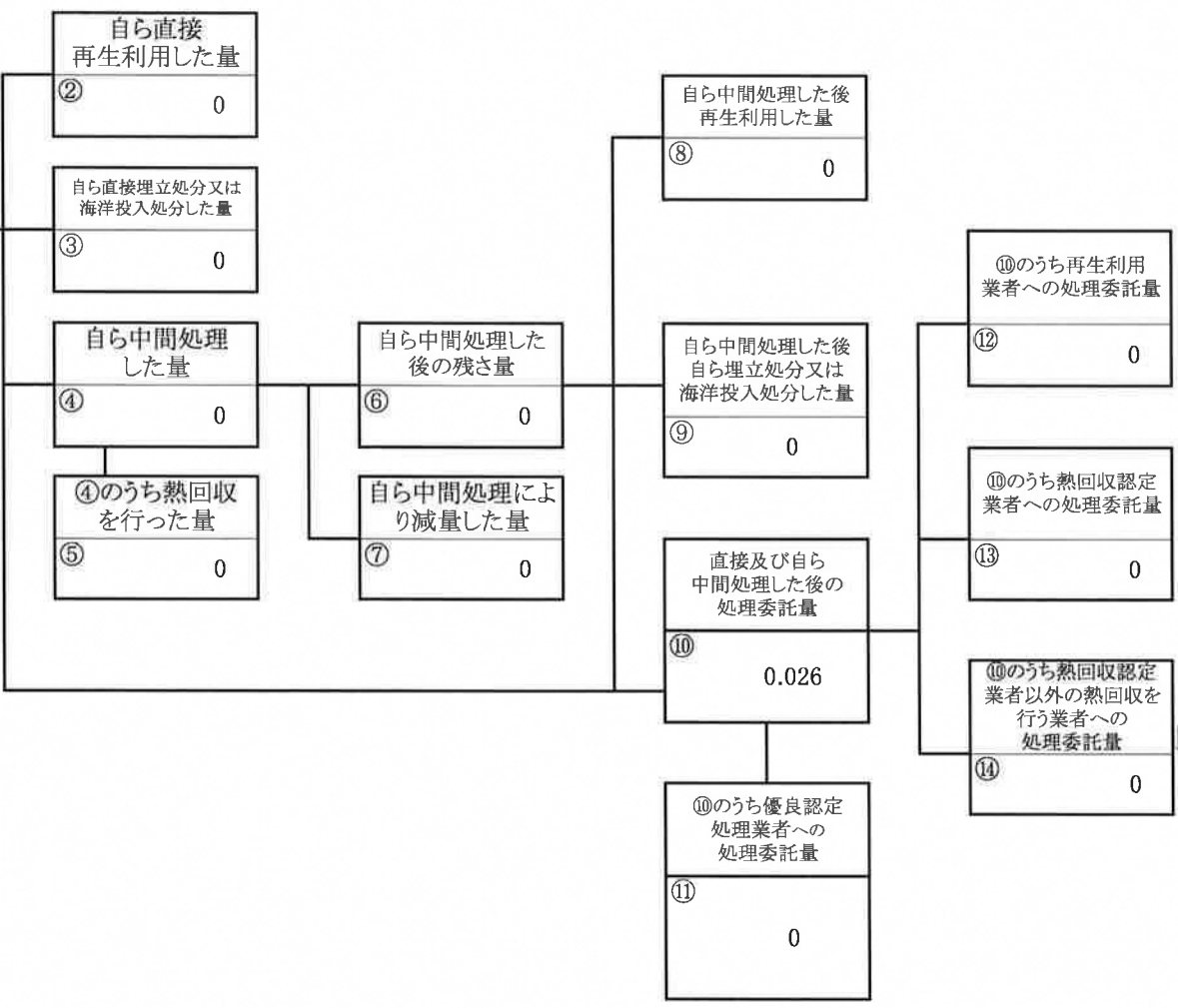
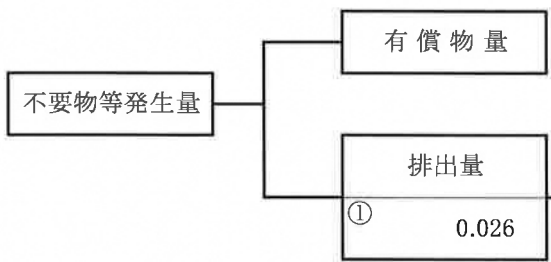
(産業廃棄物の種類： 繊維くず)



項目	実績値
① 排出量	1.464
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	1.464
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.464
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

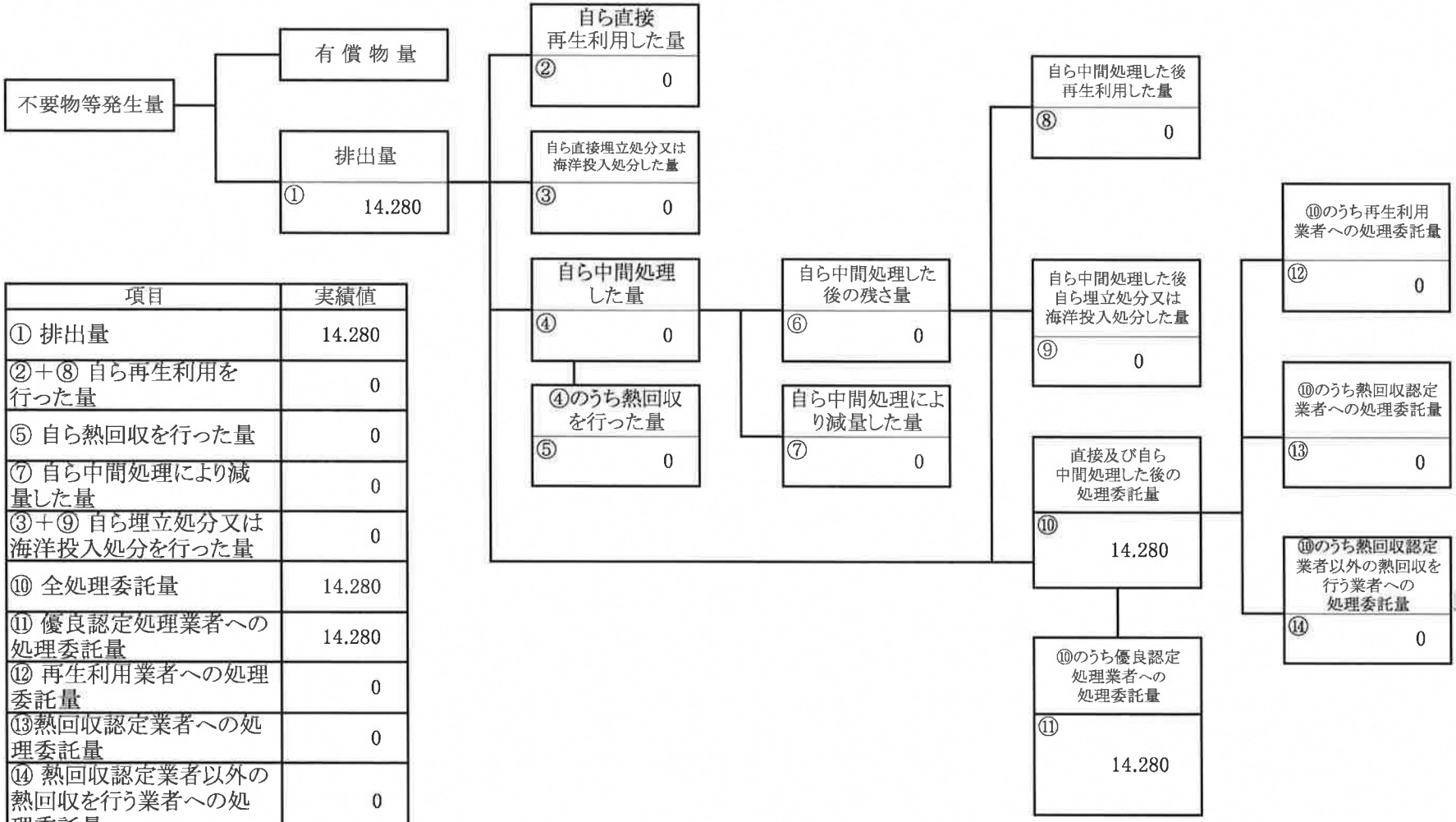
(産業廃棄物の種類： 安定型混合廃棄物)



項目	実績値
① 排出量	0.026
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	0.026
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

計画の実施状況

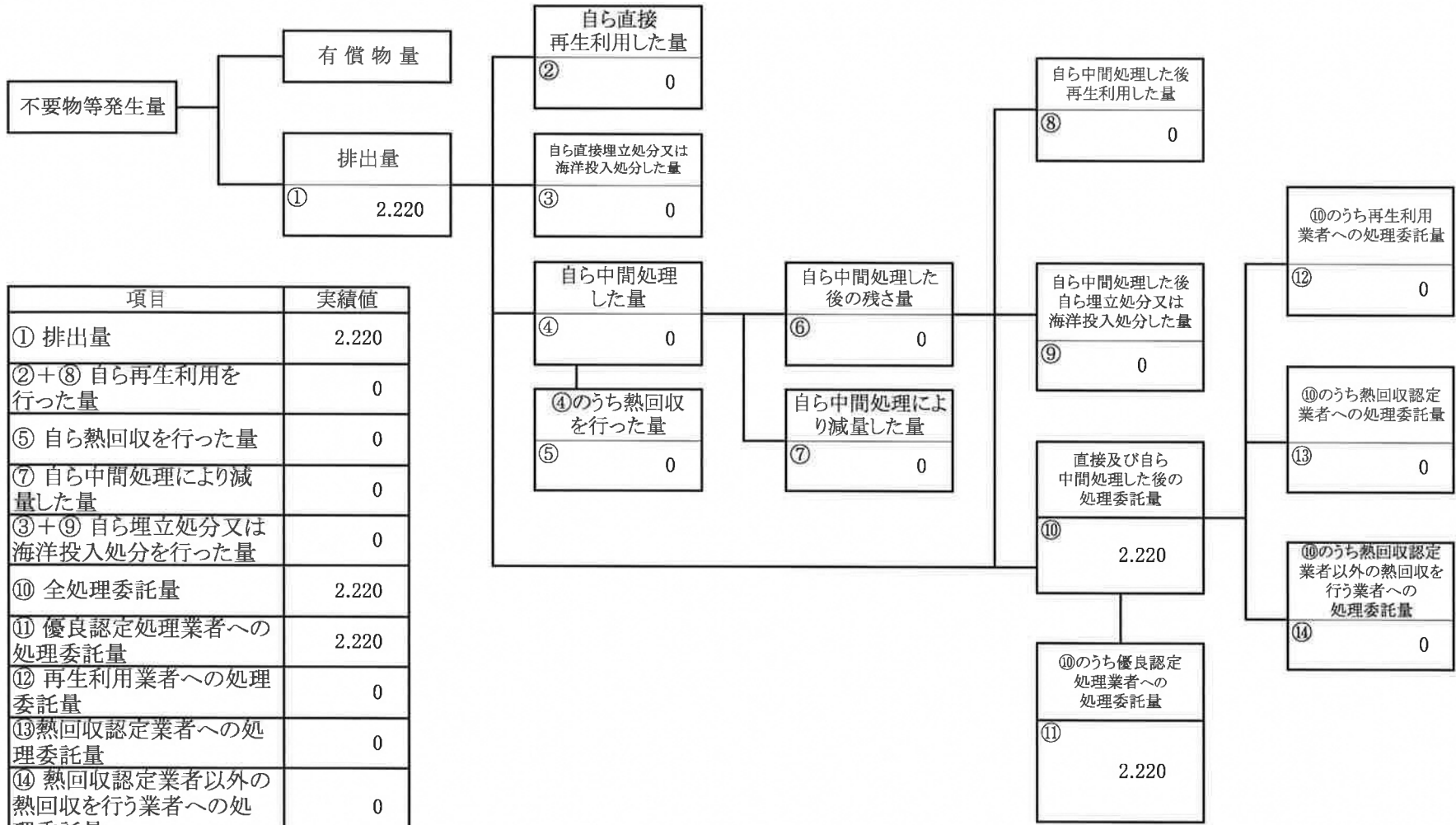
(産業廃棄物の種類： 管理型混合廃棄物)



項目	実績値
① 排出量	14.280
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	14.280
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	14.280
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： 石綿含有廃棄物(がれき類))



項目	実績値
① 排出量	2.220
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	2.220
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2.220
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