

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

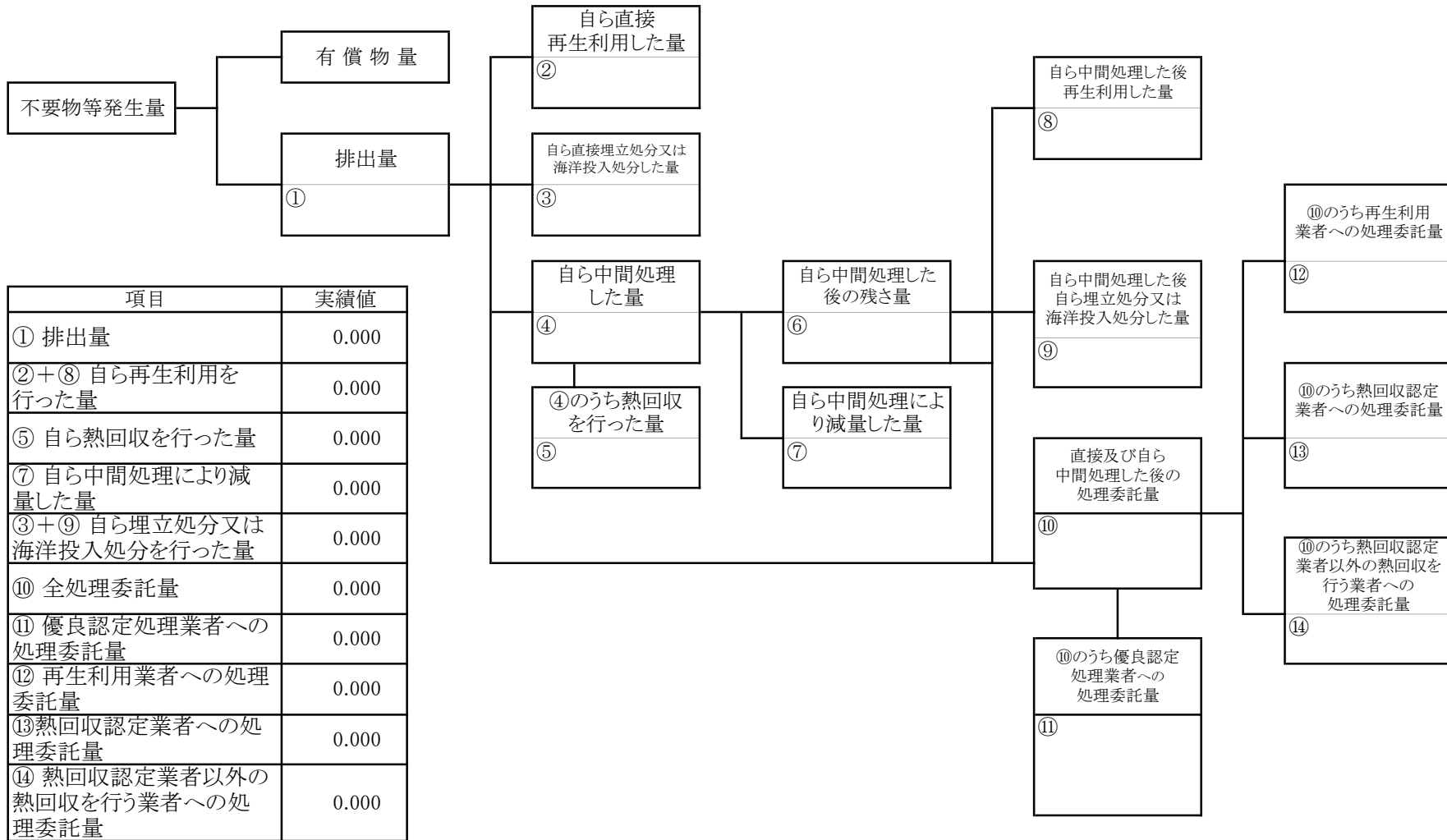
令和 4 年 6 月 28 日

都道府県知事
(市長) 大西 一史 殿提出者 住友林業株式会社
住宅・建築事業本部 熊本支店
住 所 熊本市南区馬渡1丁目9-8
氏 名 福重 正一郎
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 096-370-5500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	住友林業株式会社 住宅・建築事業本部 熊本支店		
事業場の所在地	熊本市南区馬渡1丁目9-8		
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	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	950.000 t	全 処 理 委 託 量	950.000 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	50.000 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	887.050 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：)



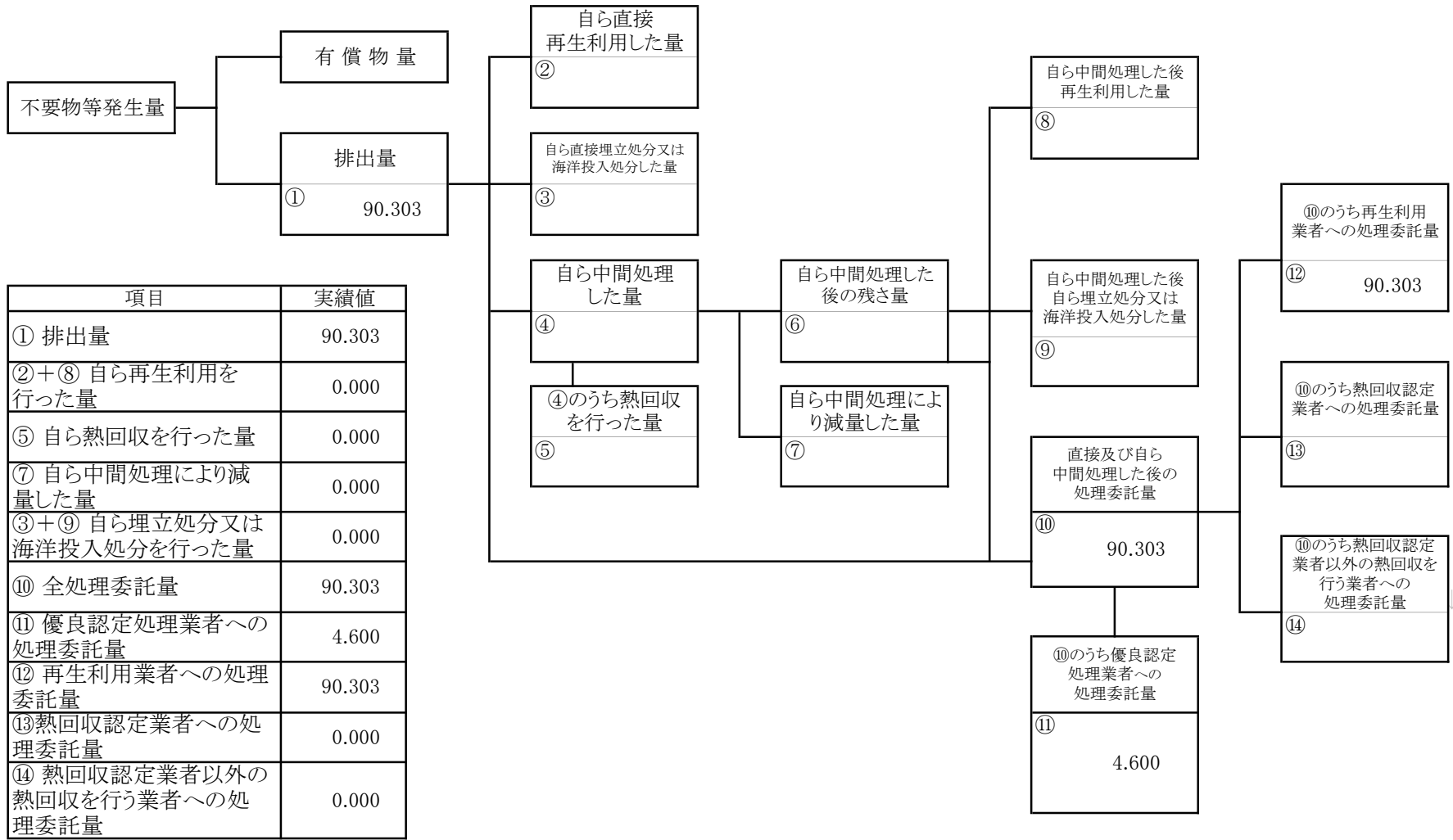
(第3面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

計画の実施状況

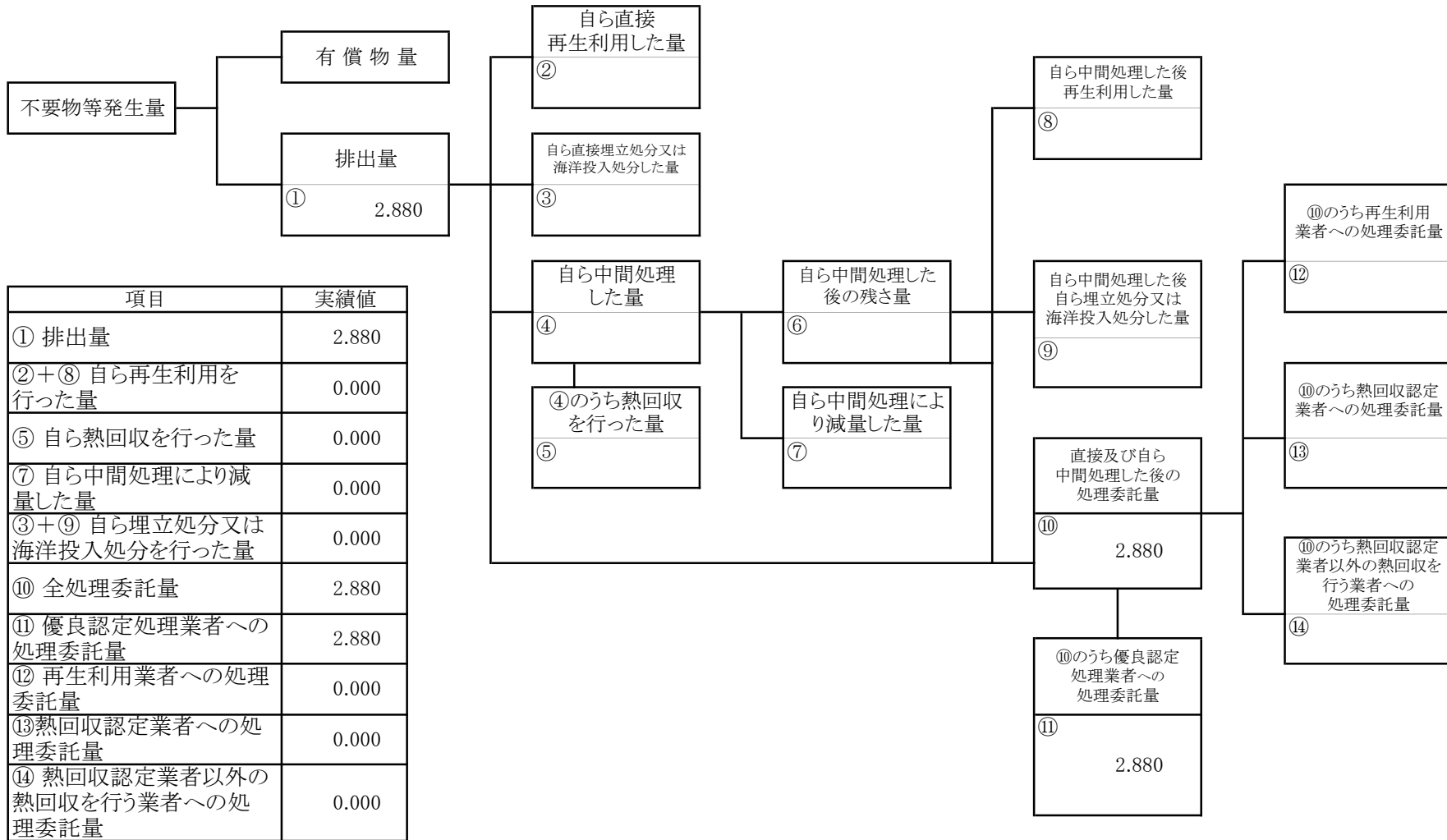
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



項目	実績値
① 排出量	90.303
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	90.303
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	4.600
⑫ 再生利用業者への処理委託量	90.303
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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

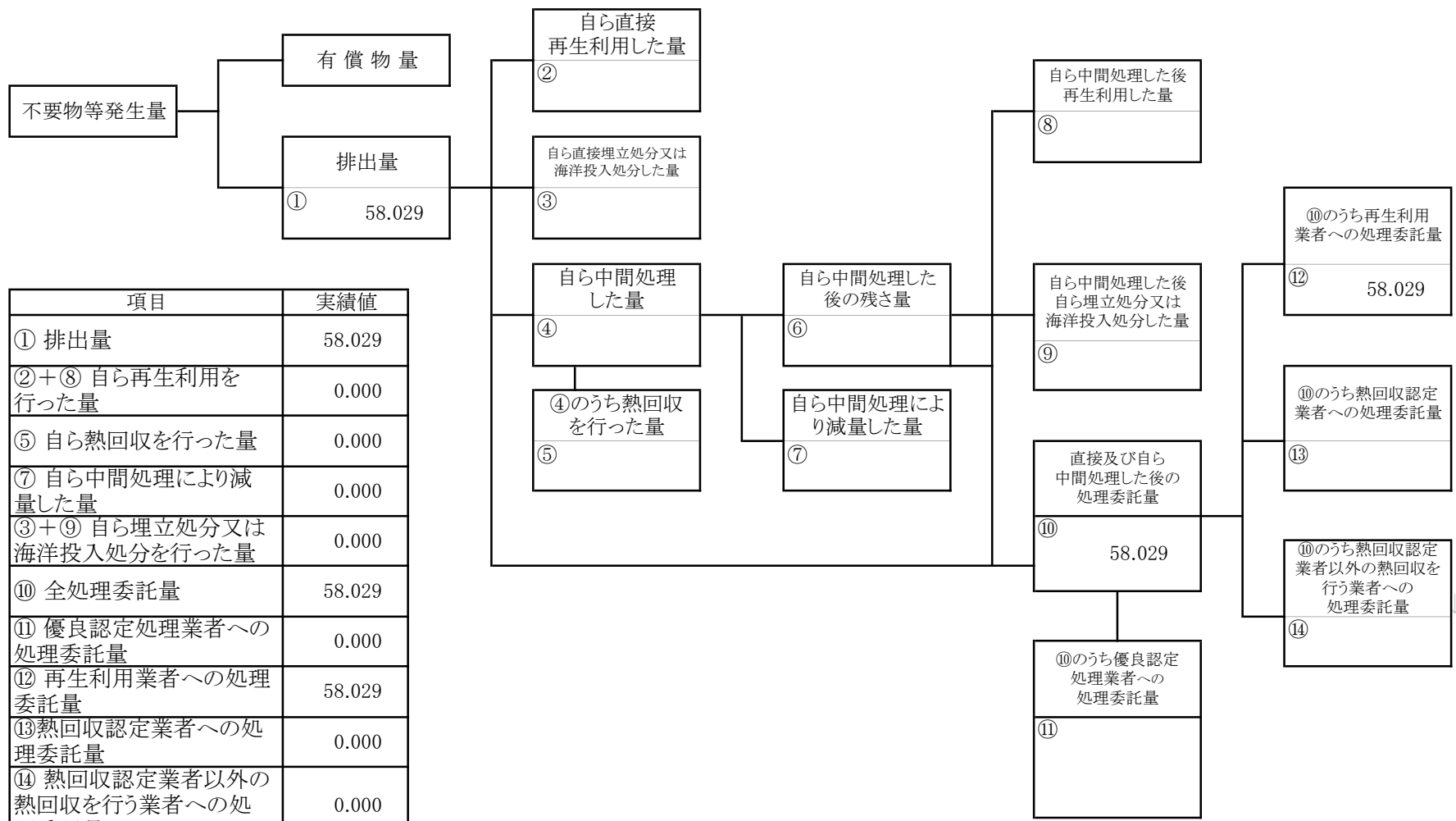
(産業廃棄物の種類： 廃油)



項目	実績値
① 排出量	2.880
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	2.880
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2.880
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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

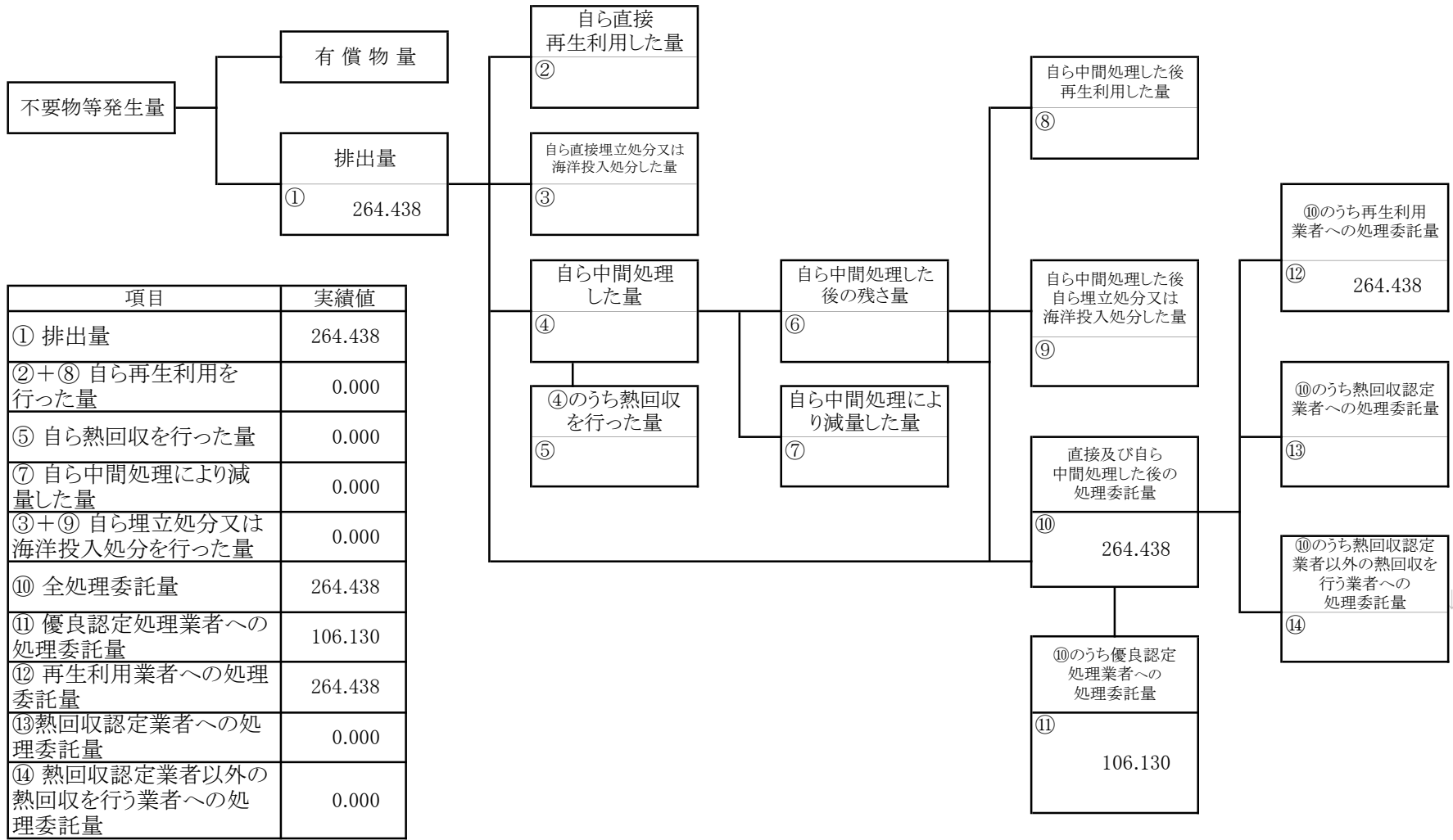
(産業廃棄物の種類： 紙くず)



項目	実績値
① 排出量	58.029
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	58.029
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫ 再生利用業者への処理委託量	58.029
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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

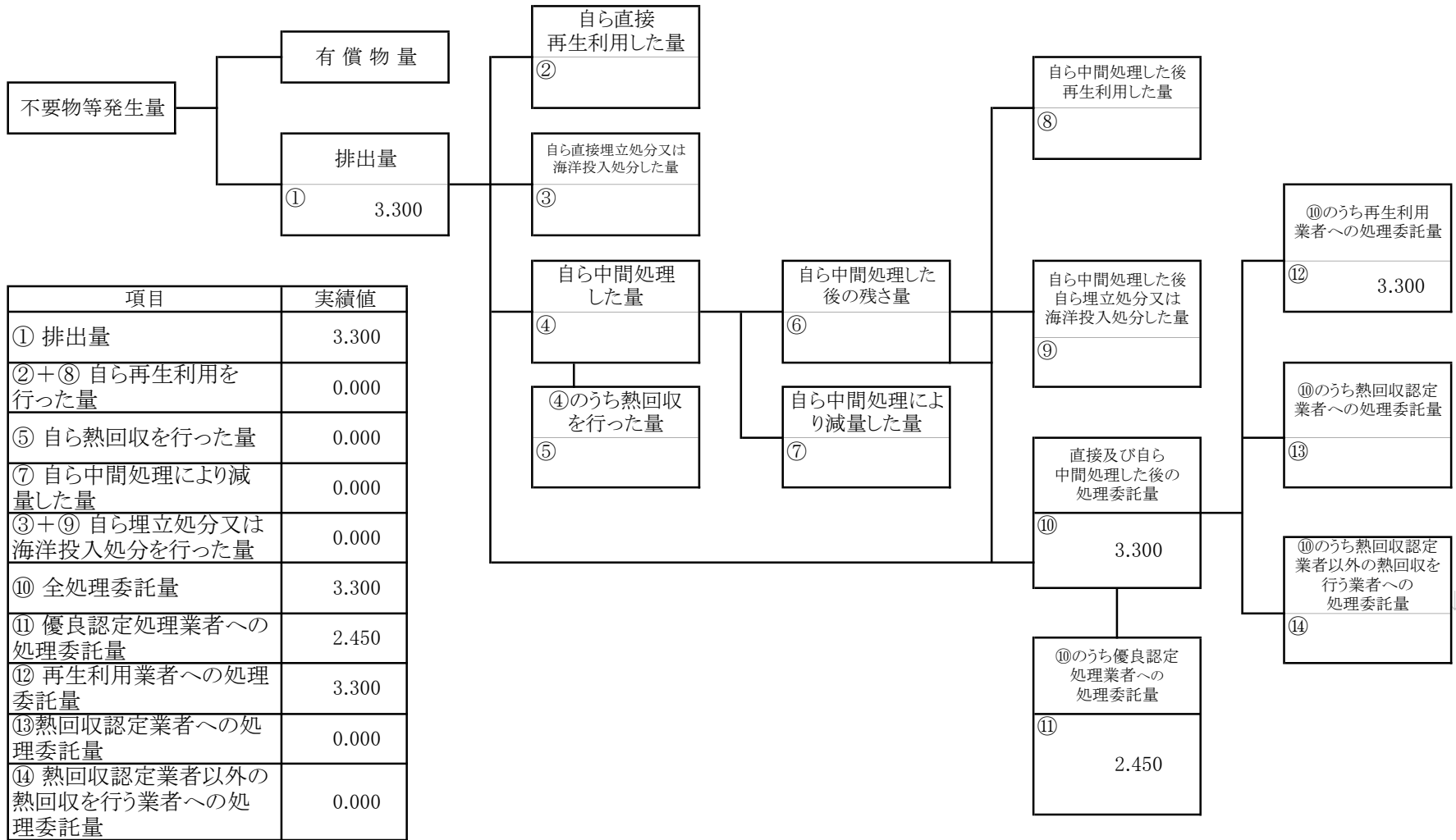
(産業廃棄物の種類： 木くず)



項目	実績値
① 排出量	264.438
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	264.438
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	106.130
⑫ 再生利用業者への処理委託量	264.438
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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

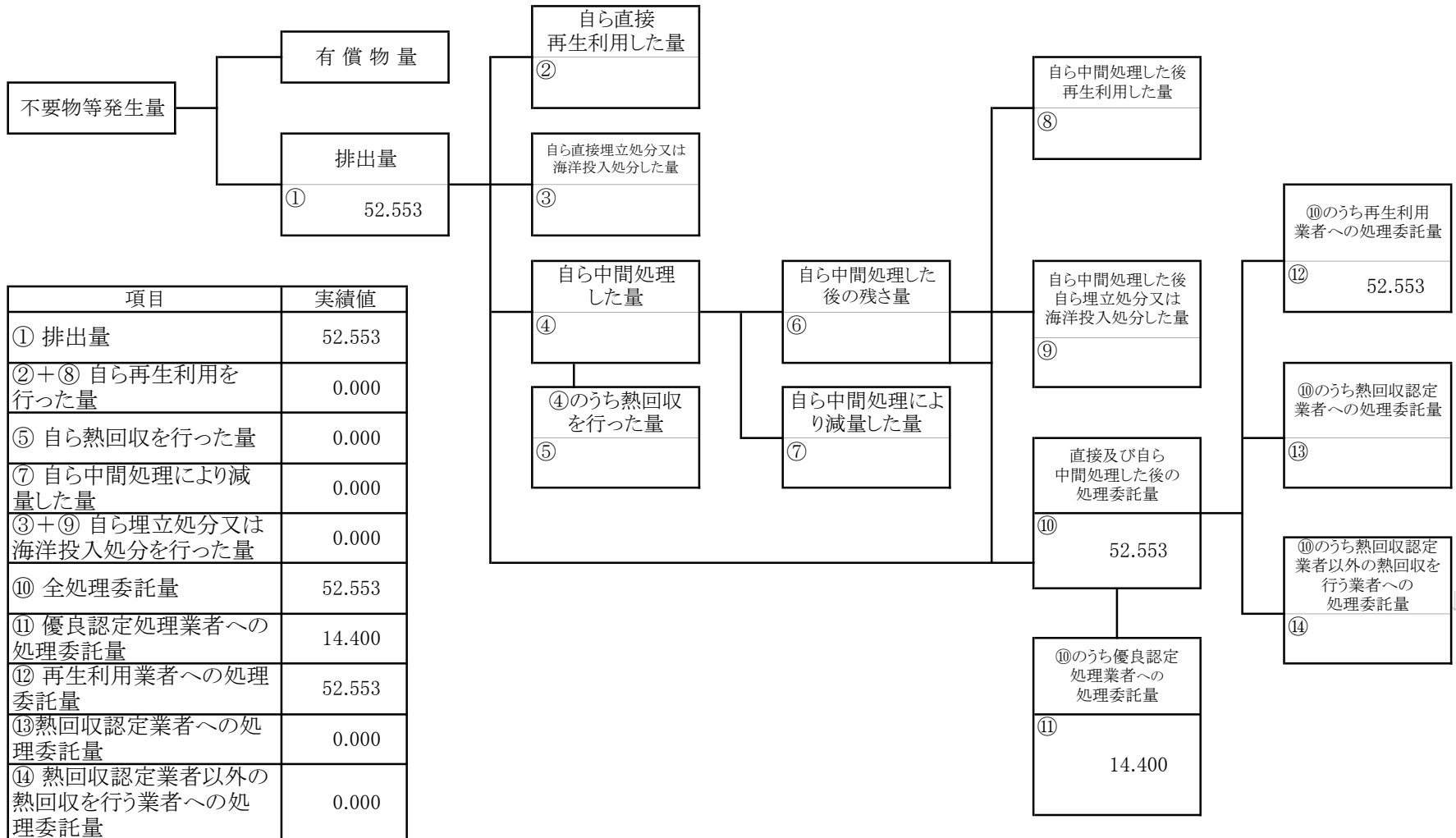
(産業廃棄物の種類： 繊維くず)



項目	実績値
① 排出量	3.300
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	3.300
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2.450
⑫ 再生利用業者への処理委託量	3.300
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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

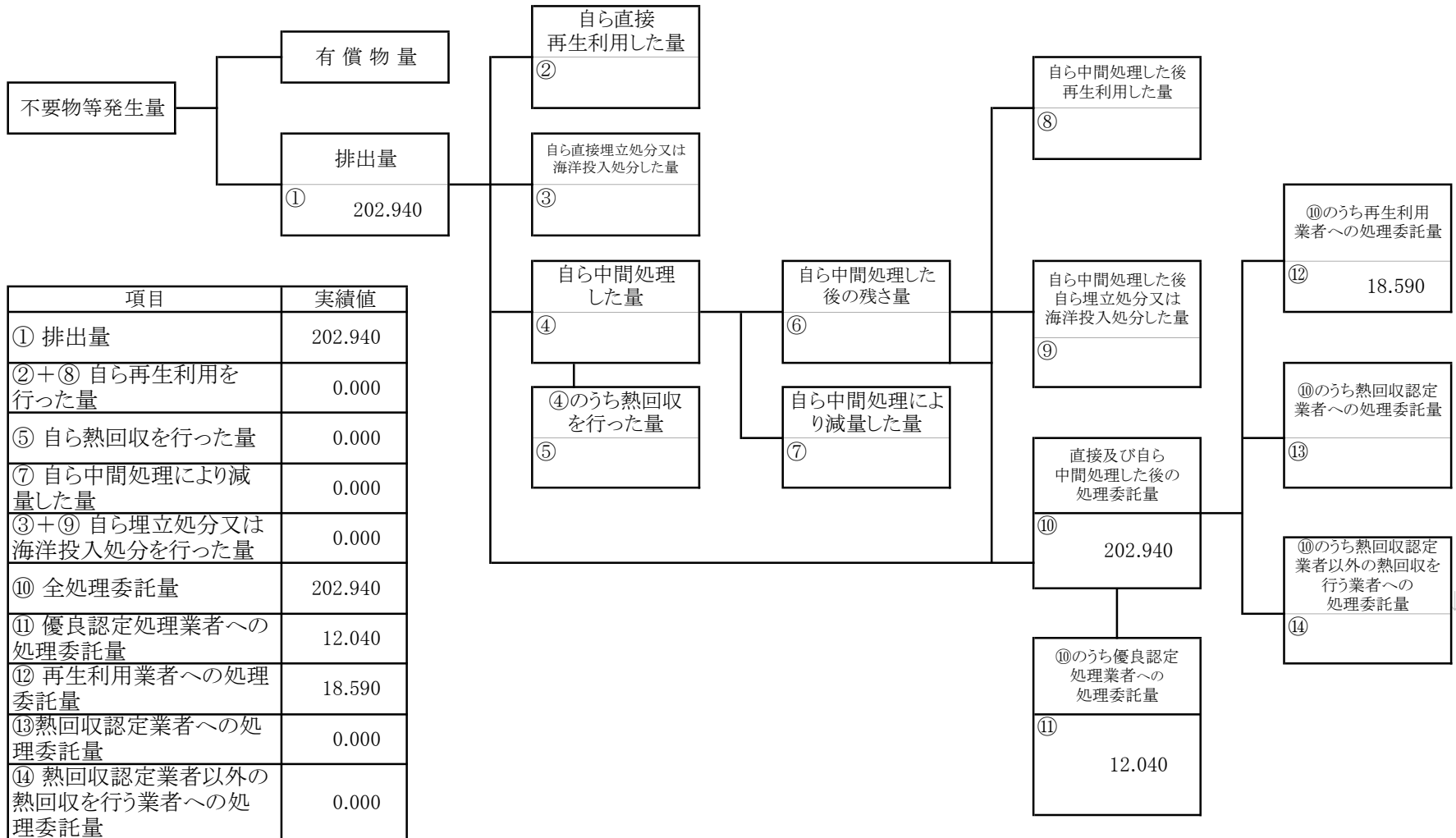
(産業廃棄物の種類： 金属くず)



項目	実績値
① 排出量	52.553
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	52.553
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	14.400
⑫ 再生利用業者への処理委託量	52.553
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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

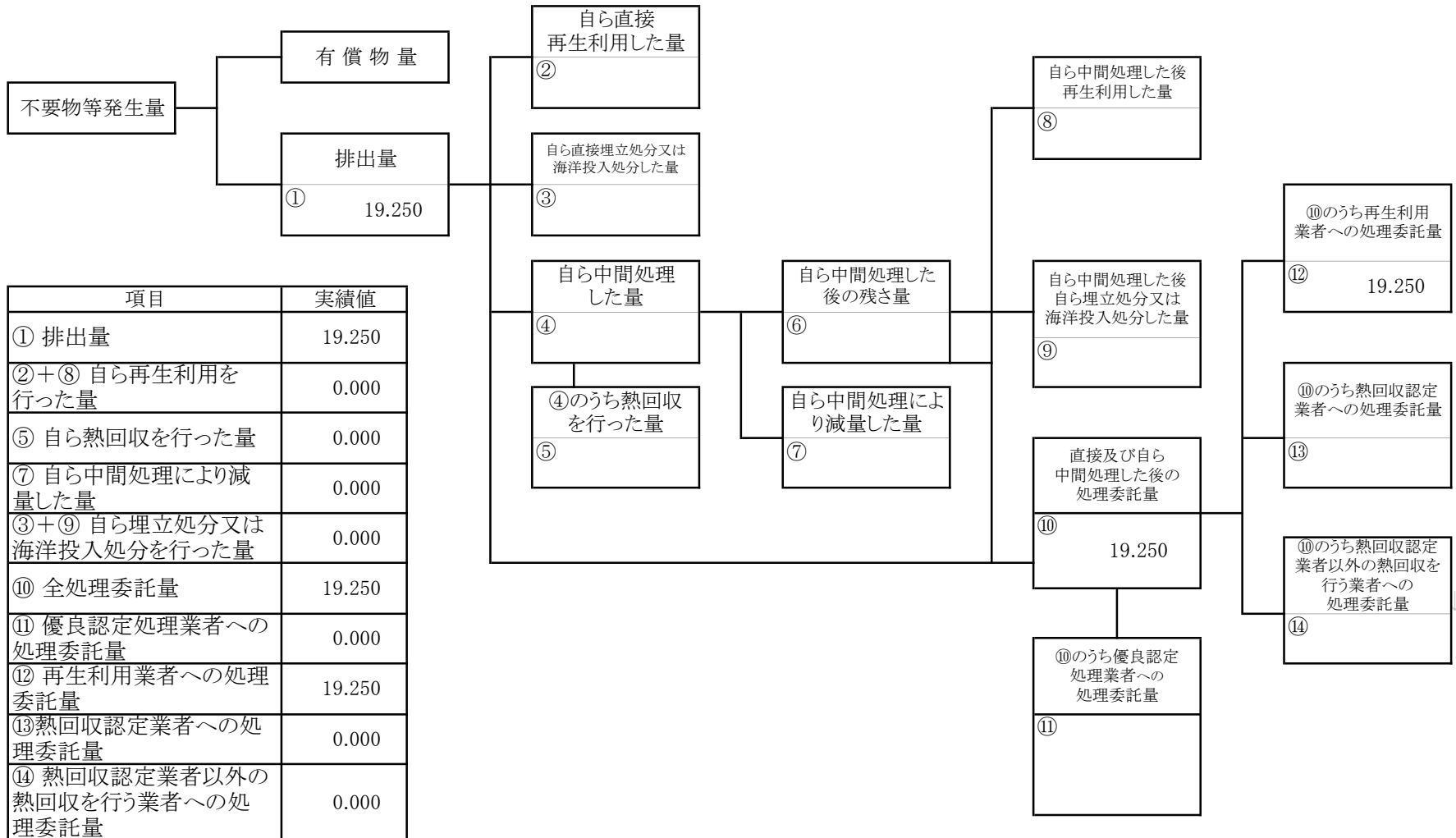
(産業廃棄物の種類： ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



項目	実績値
① 排出量	202.940
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	202.940
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	12.040
⑫ 再生利用業者への処理委託量	18.590
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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

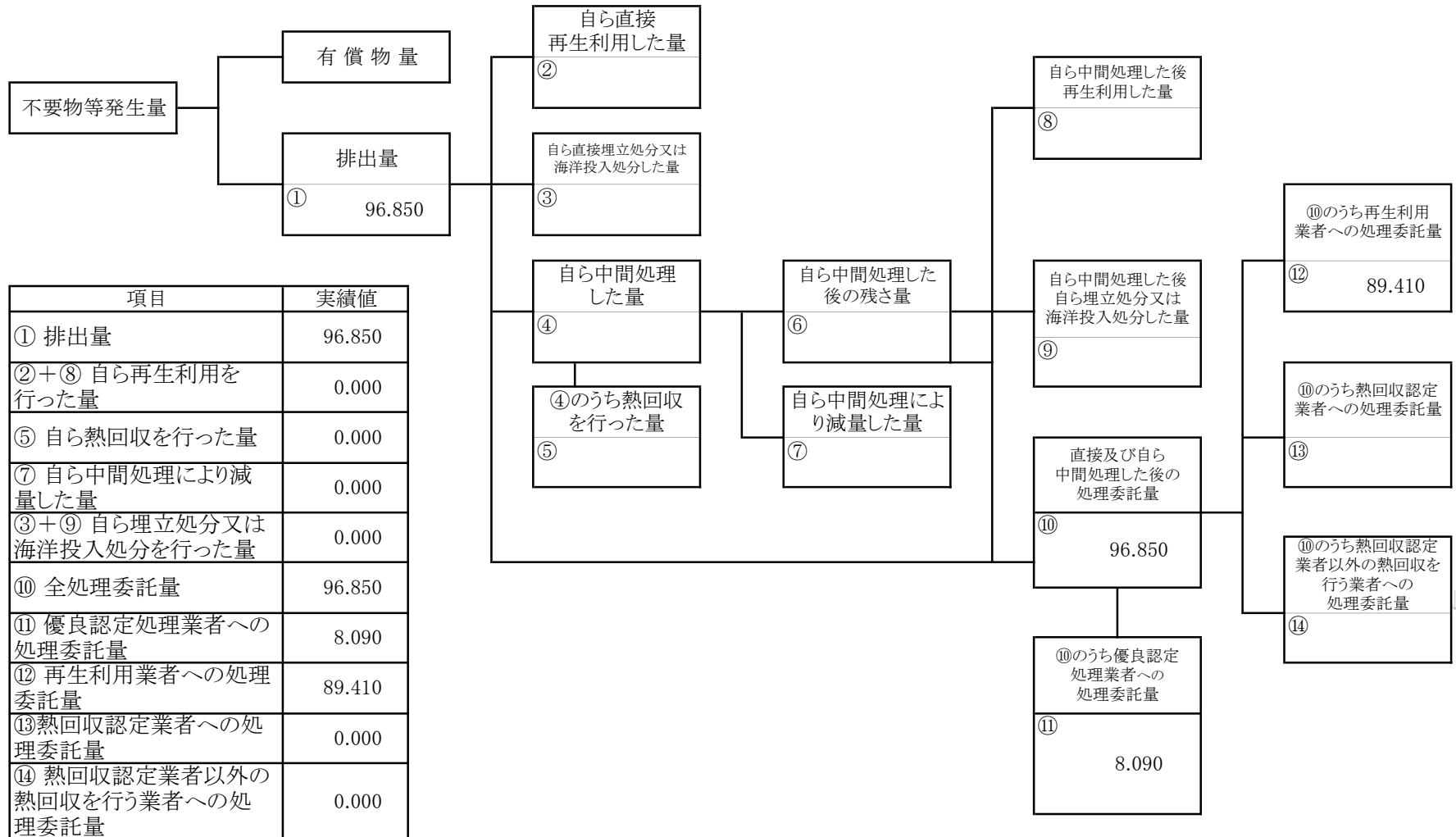
(産業廃棄物の種類： グラスウール)



項目	実績値
① 排出量	19.250
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	19.250
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫ 再生利用業者への処理委託量	19.250
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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

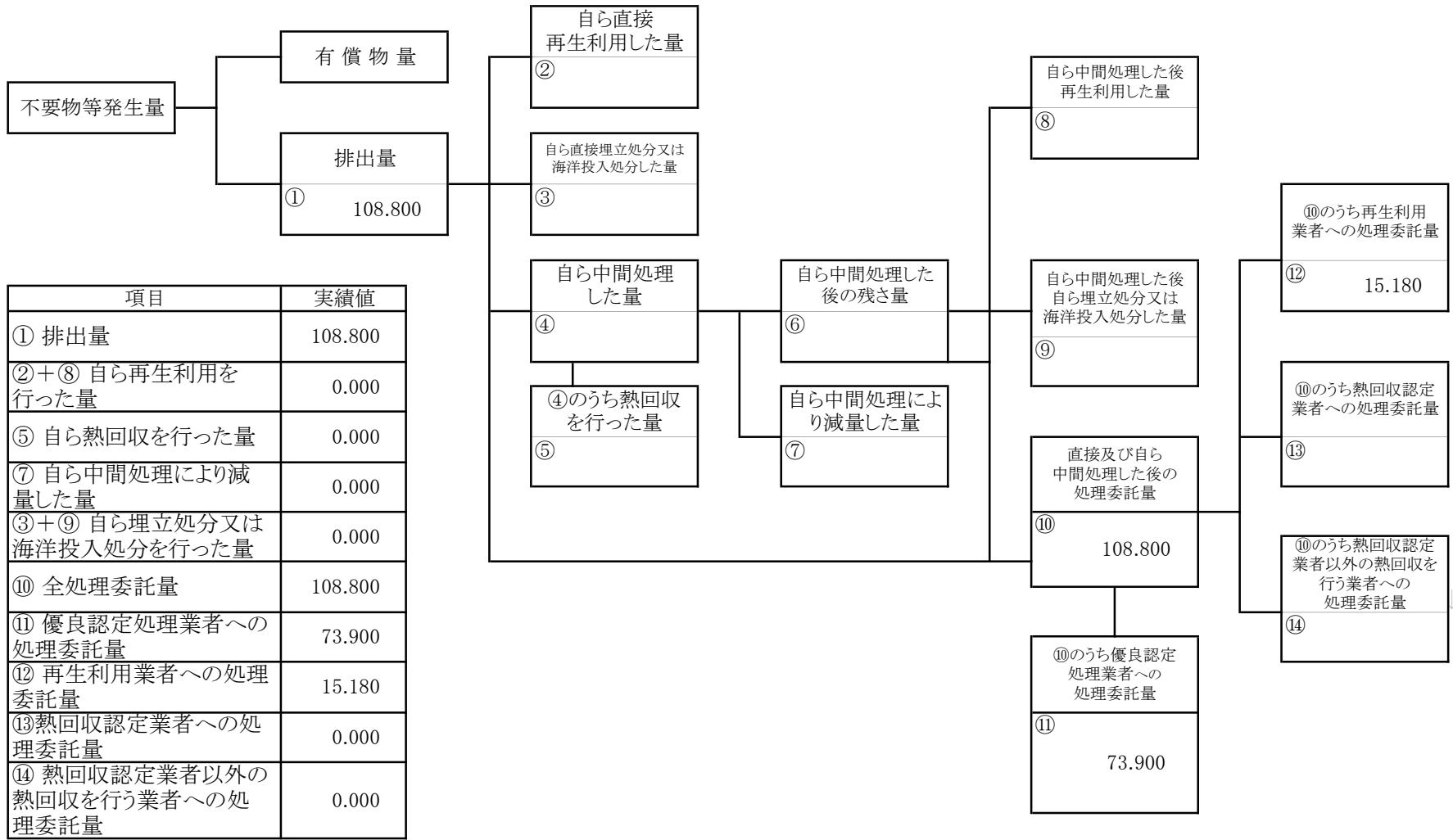
(産業廃棄物の種類： 石膏ボード)



項目	実績値
① 排出量	96.850
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	96.850
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	8.090
⑫ 再生利用業者への処理委託量	89.410
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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

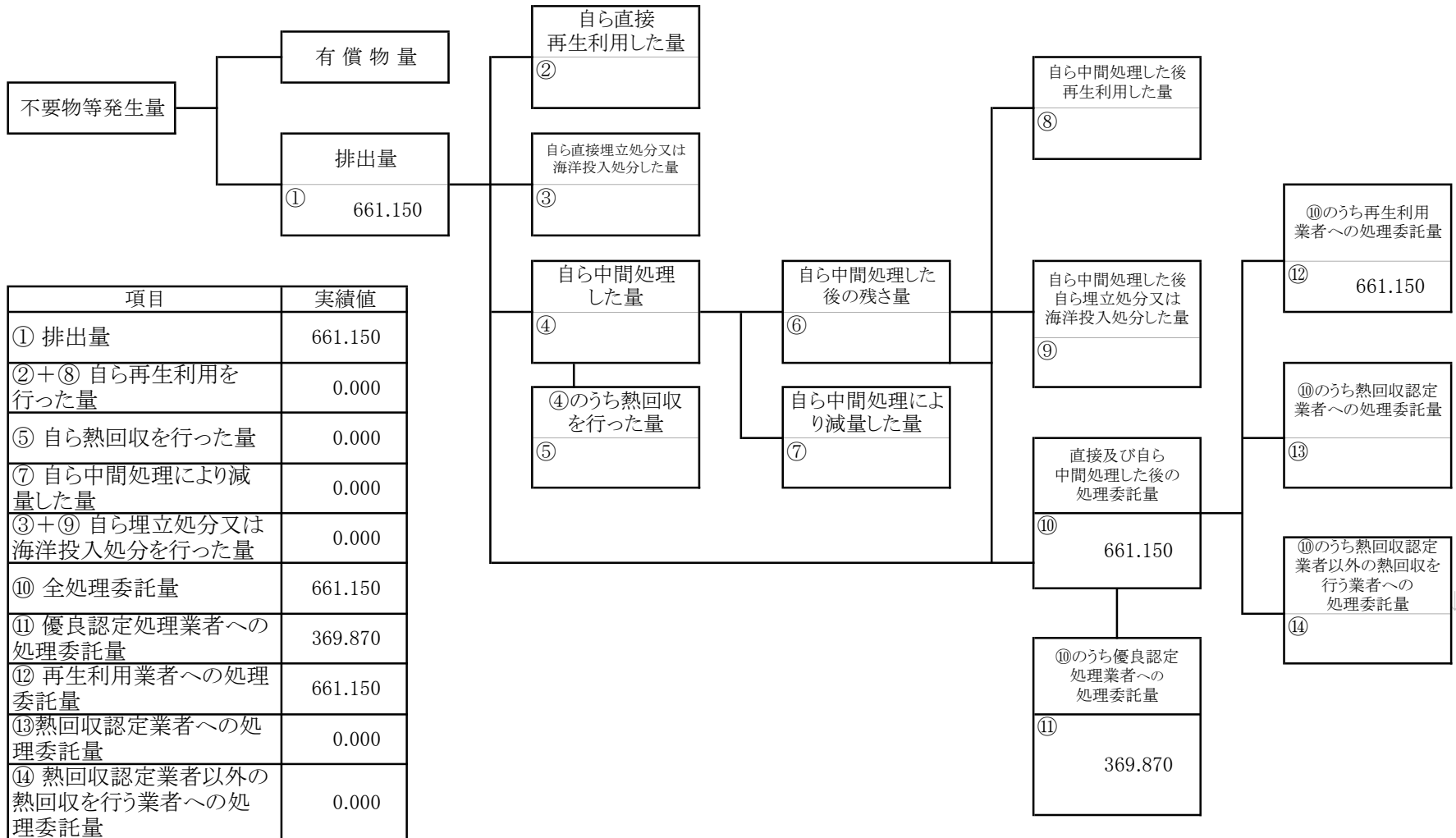
(産業廃棄物の種類： がれき類)



項目	実績値
① 排出量	108.800
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	108.800
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	73.900
⑫ 再生利用業者への処理委託量	15.180
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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

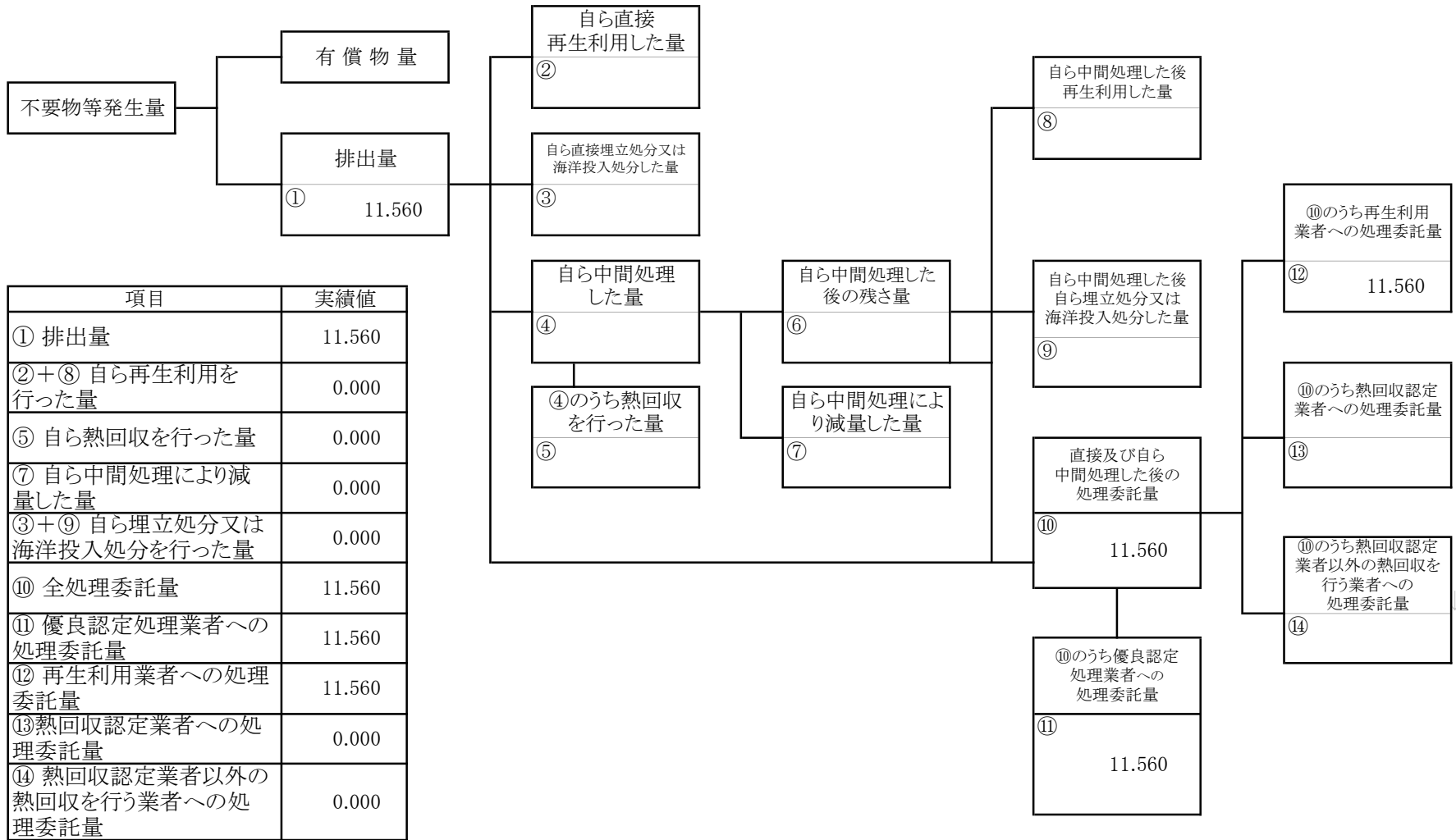
(産業廃棄物の種類： コンクリート破片)



項目	実績値
① 排出量	661.150
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	661.150
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	369.870
⑫ 再生利用業者への処理委託量	661.150
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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

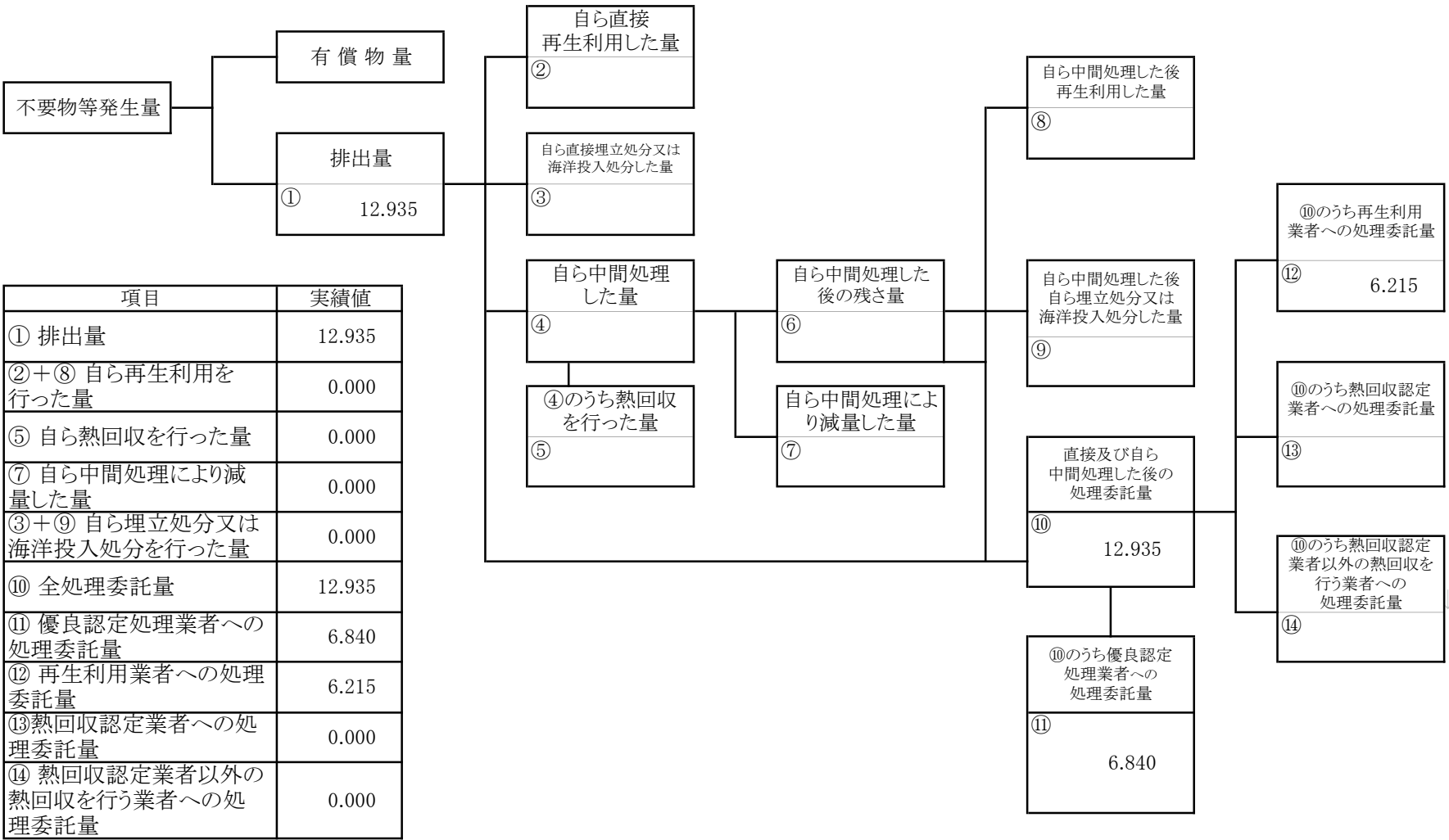
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： アスファルト・コンクリート破片)



計画の実施状況

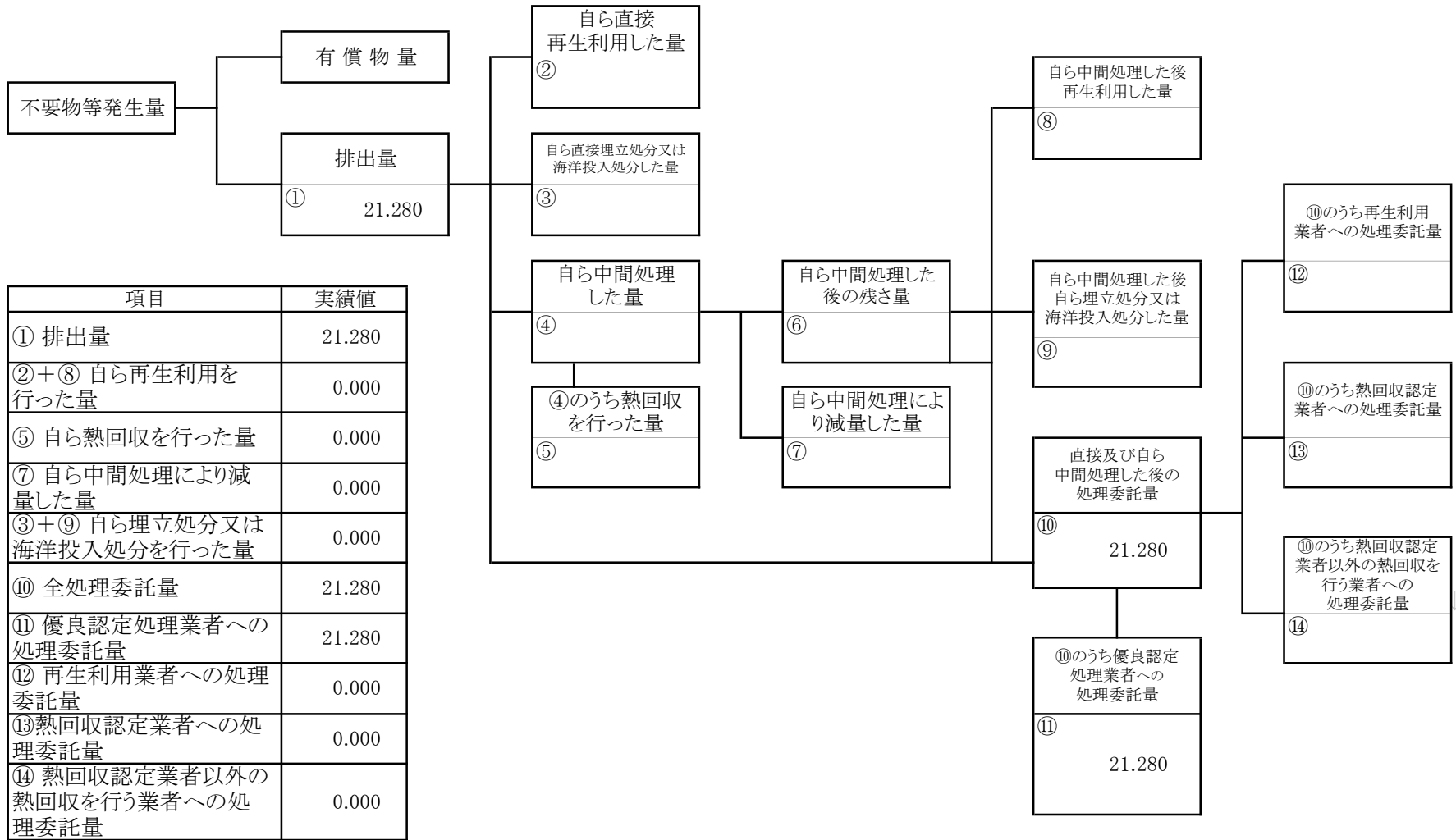
(産業廃棄物の種類： 管理型建設混合廃棄物)



項目	実績値
① 排出量	12.935
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	12.935
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	6.840
⑫ 再生利用業者への処理委託量	6.215
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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

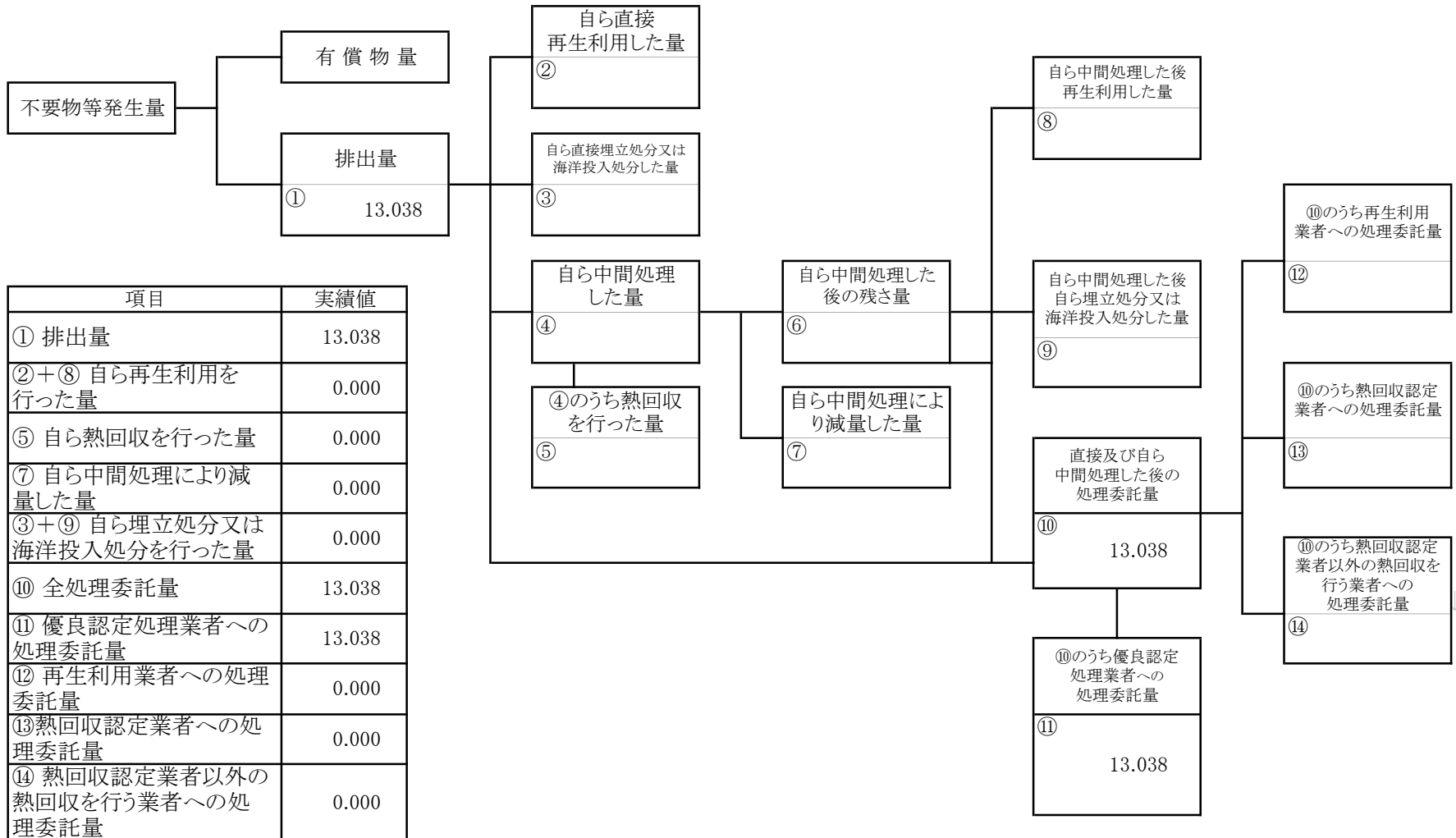
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 安定型建設混合廃棄物)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有産業廃棄物)



産業廃棄物処理計画実施状況報告書内訳(前年度(

令和3 年度)実績)

別紙

(単位:トン)

産業廃棄物の種類	① 排出量	② 自ら直接再生利用した量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④ 自ら中間処理した量	⑤ ④のうち熱回収を行った量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭ ⑩のうち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
廃プラスチック類	90.303									90.303	4.600	90.303		
廃油	2.880									2.880	2.880	0.000		
紙くず	58.029									58.029	0.000	58.029		
木くず	264.438									264.438	106.130	264.438		
繊維くず	3.300									3.300	2.450	3.300		
金属くず	52.553									52.553	14.400	52.553		
カラス、コブク リートくず及び陶磁 器くず	202.940									202.940	12.040	18.590		
グラスウール	19.250									19.250	0.000	19.250		
石膏ボード	96.850									96.850	8.090	89.410		
がれき類	108.800									108.800	73.900	15.180		
コンクリート破片	661.150									661.150	369.870	661.150		
アスファルト・コンク リート破片	11.560									11.560	11.560	11.560		
管理型建設混合廃 棄物	12.935									12.935	6.840	6.215		
安定型建設混合廃 棄物	21.280									21.280	21.280			
石綿含有産業廃棄 物	13.038									13.038	13.038			
合計	1,619.306									1,619.306	647.078	1,289.978		