

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 23 日

富山市長
藤井 裕久 殿

提出者

住 所 富山県富山市黒崎371-1
氏 名 住友林業(株)住宅事業本部富山支店
富山支店長 牧 康広
電話番号 076-423-2610

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4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 住宅事業本部 富山支店
事業場の所在地	富山県富山市黒崎371-1
事業の種類	D06 (総合工事業)
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年(2022年)4月1日～令和5年(2023年)3月31日

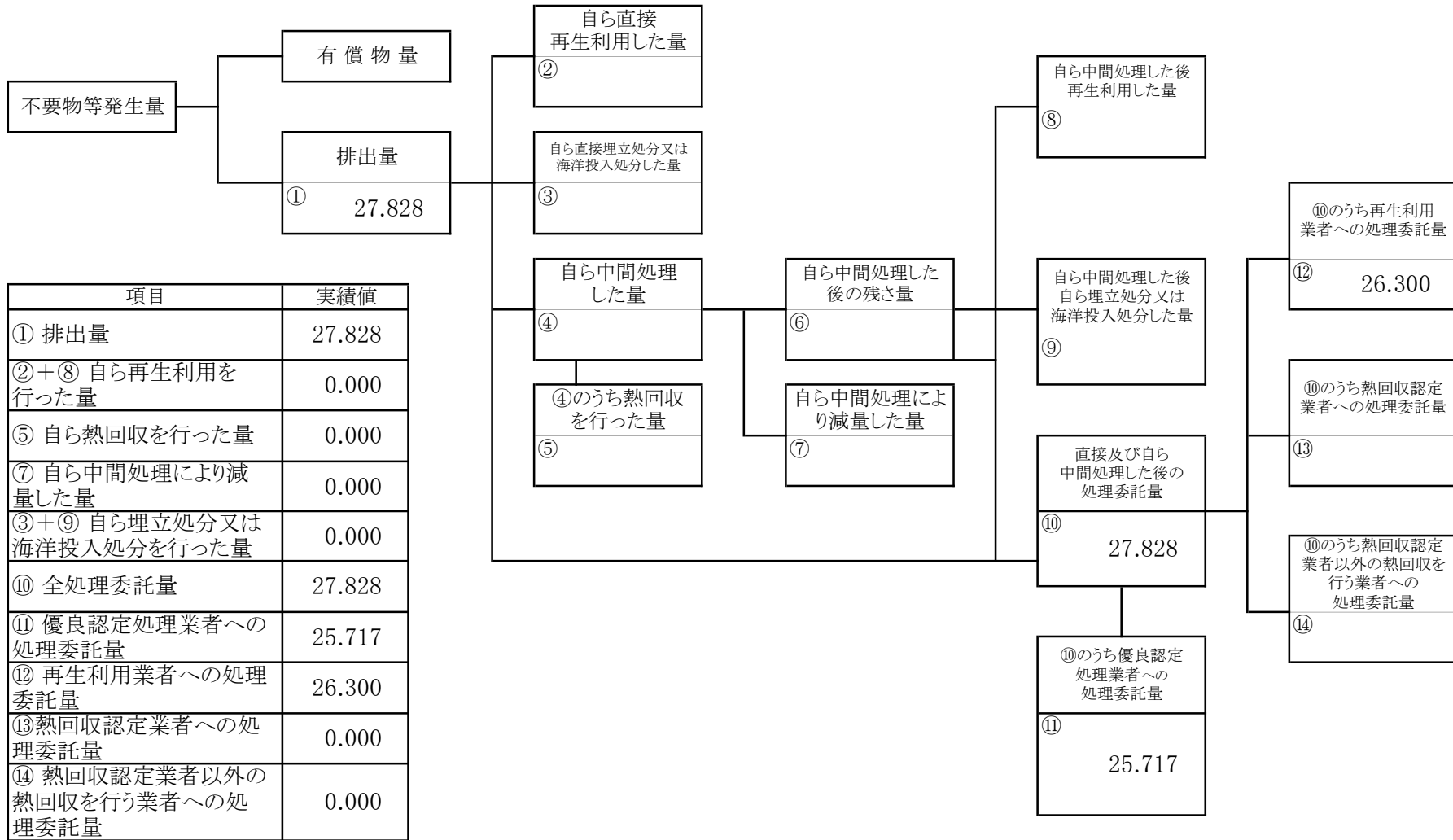
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,023.332 t	全処理委託量	1,023.332 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	233.582 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	859.088 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

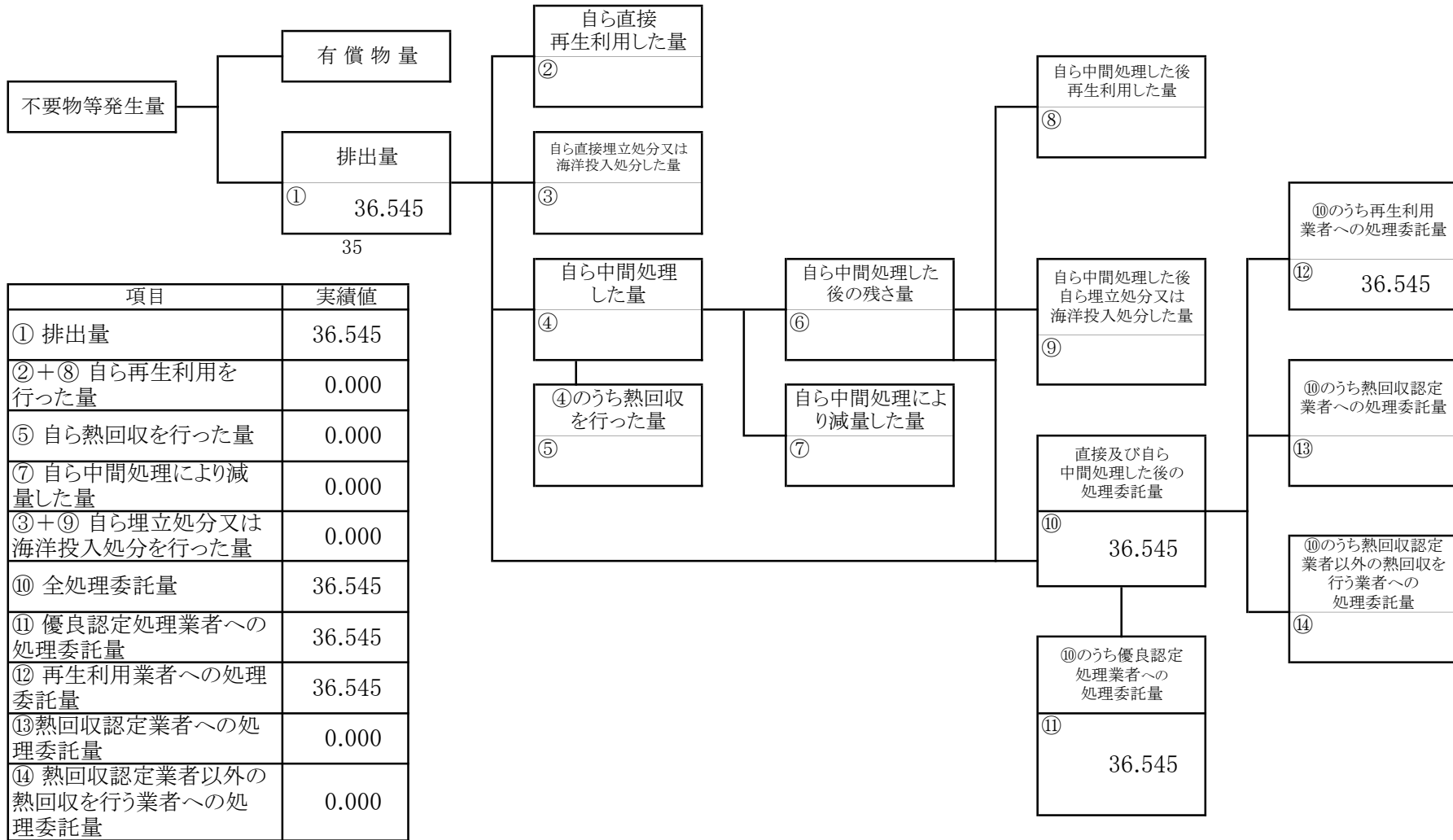
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



項目	実績値
① 排出量	27.828
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	27.828
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	25.717
⑫ 再生利用業者への処理委託量	26.300
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

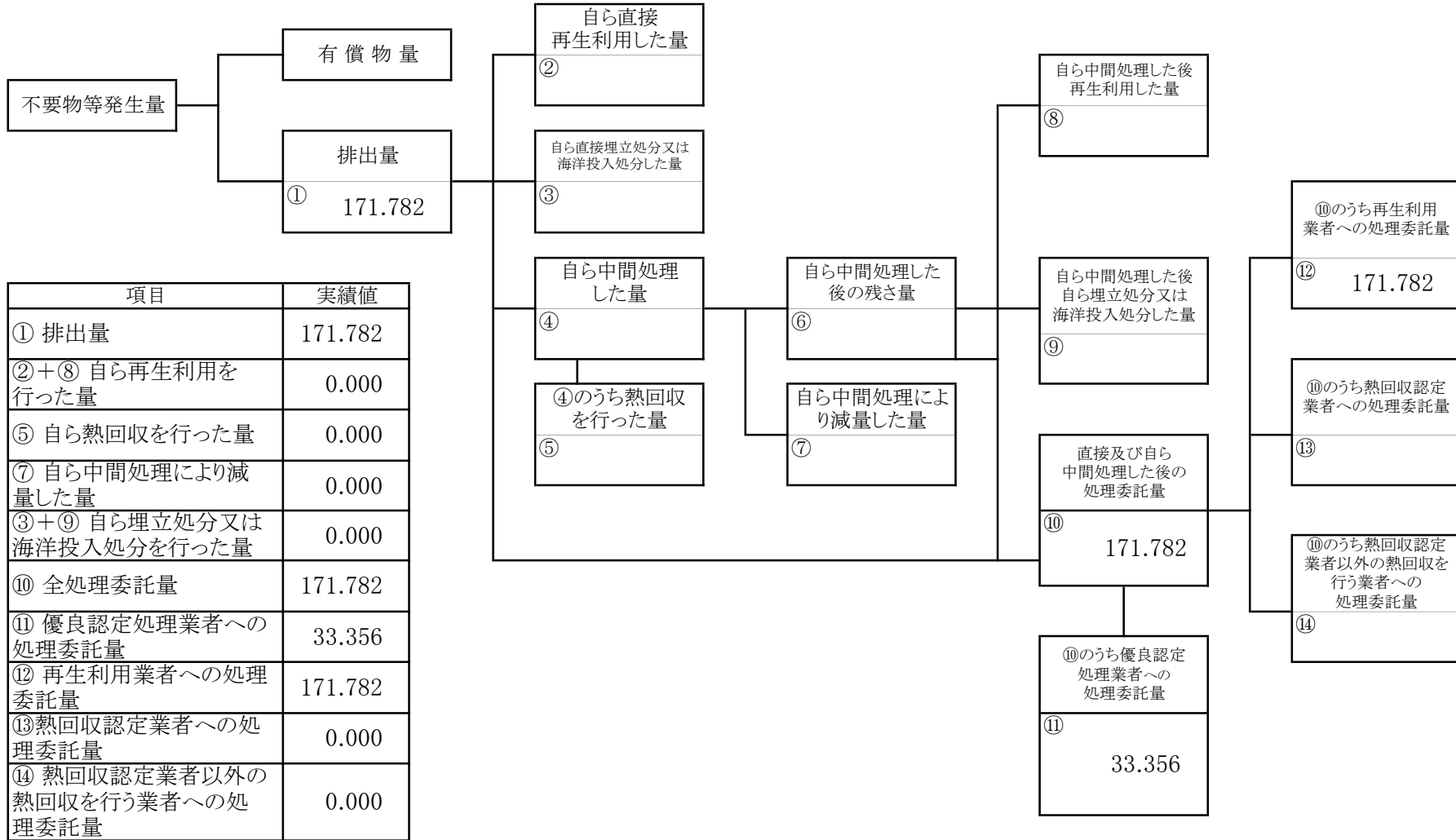
(産業廃棄物の種類： 建設工事の紙くず)



項目	実績値
① 排出量	36.545
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	36.545
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	36.545
⑫ 再生利用業者への処理委託量	36.545
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

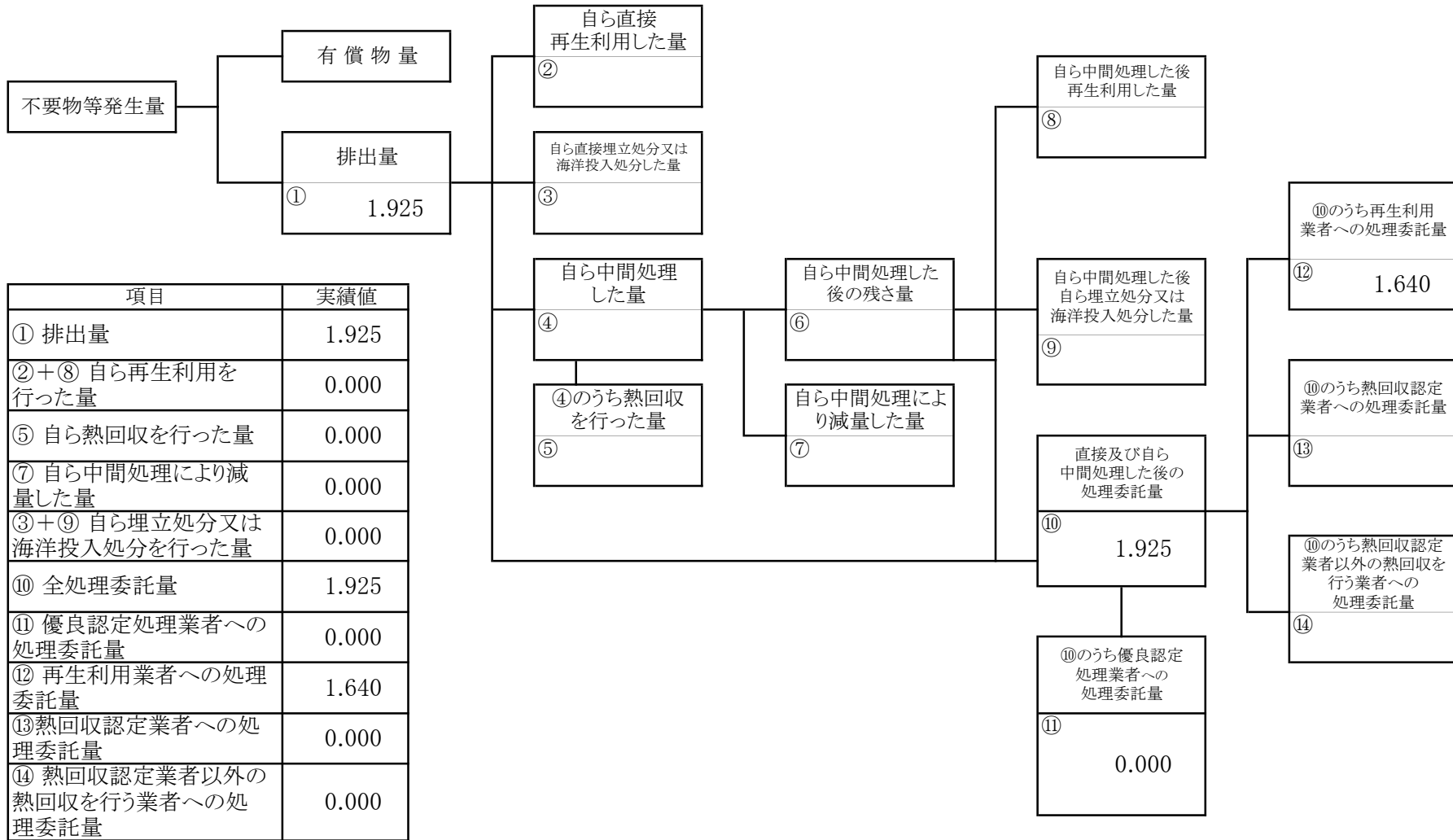
(産業廃棄物の種類： 建設工事の木くず)



項目	実績値
① 排出量	171.782
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	171.782
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	33.356
⑫ 再生利用業者への処理委託量	171.782
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

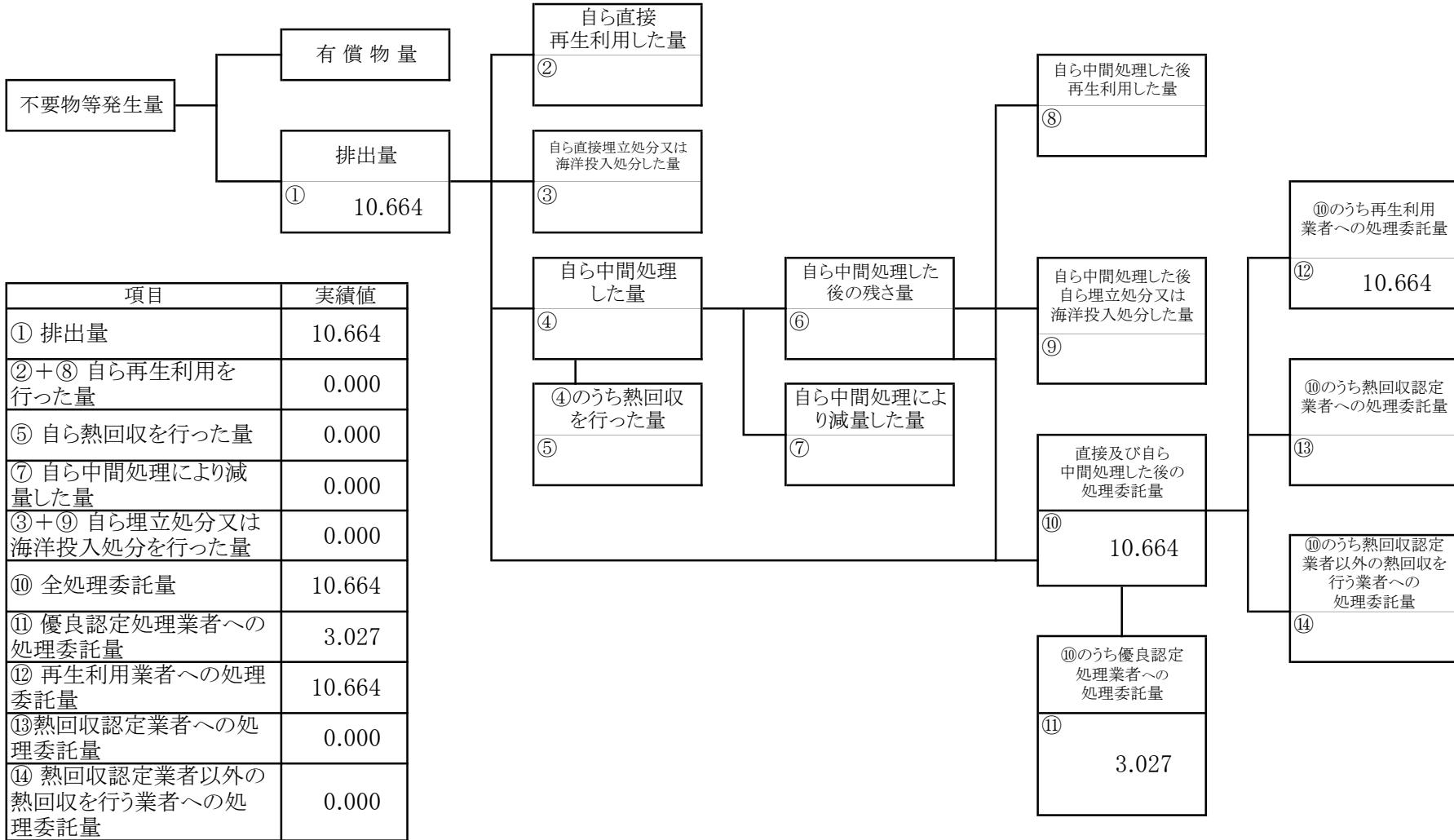
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設工事の繊維くず)



計画の実施状況

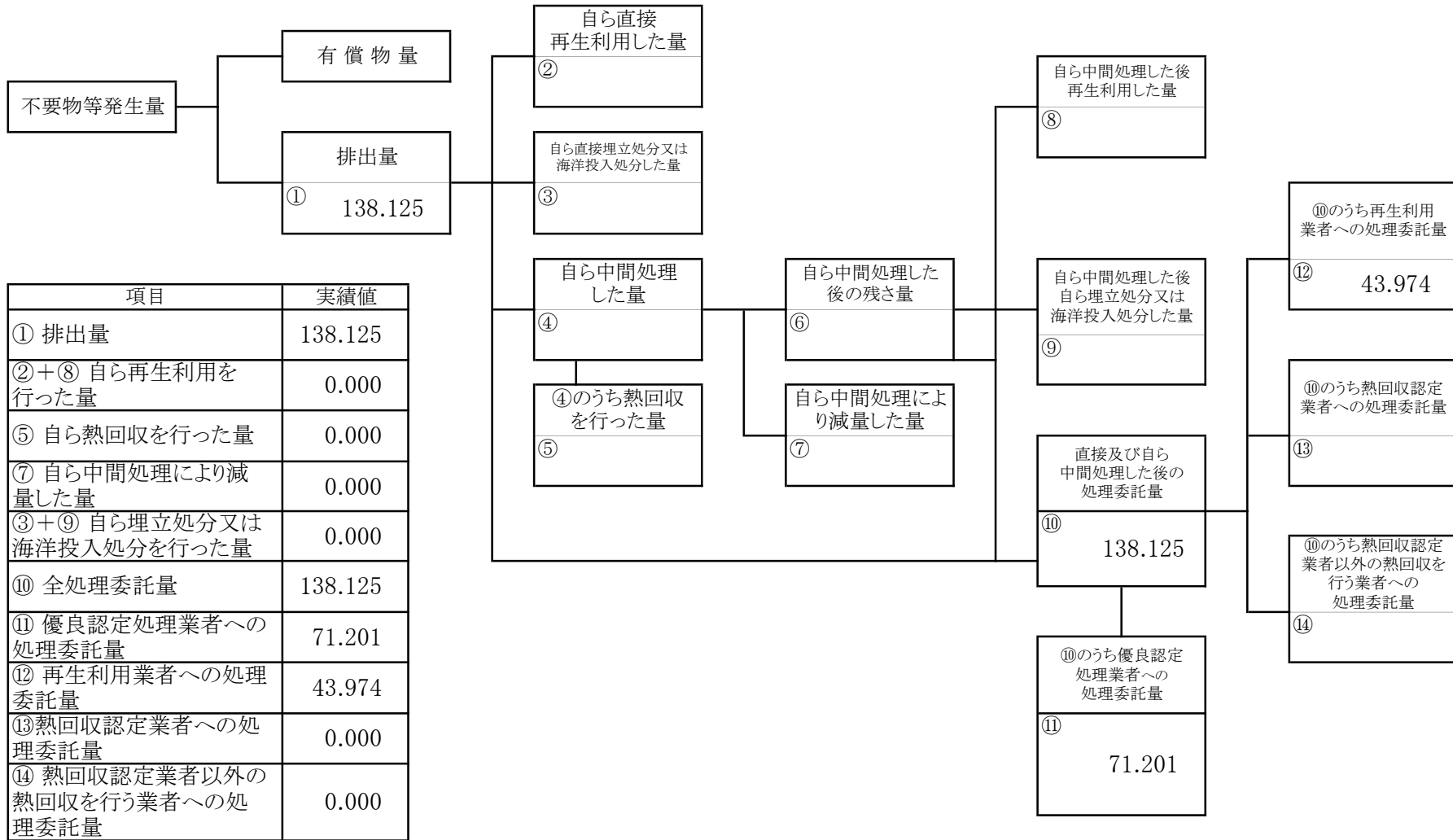
(産業廃棄物の種類： 金属くず)



項目	実績値
① 排出量	10.664
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	10.664
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	3.027
⑫ 再生利用業者への処理委託量	10.664
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

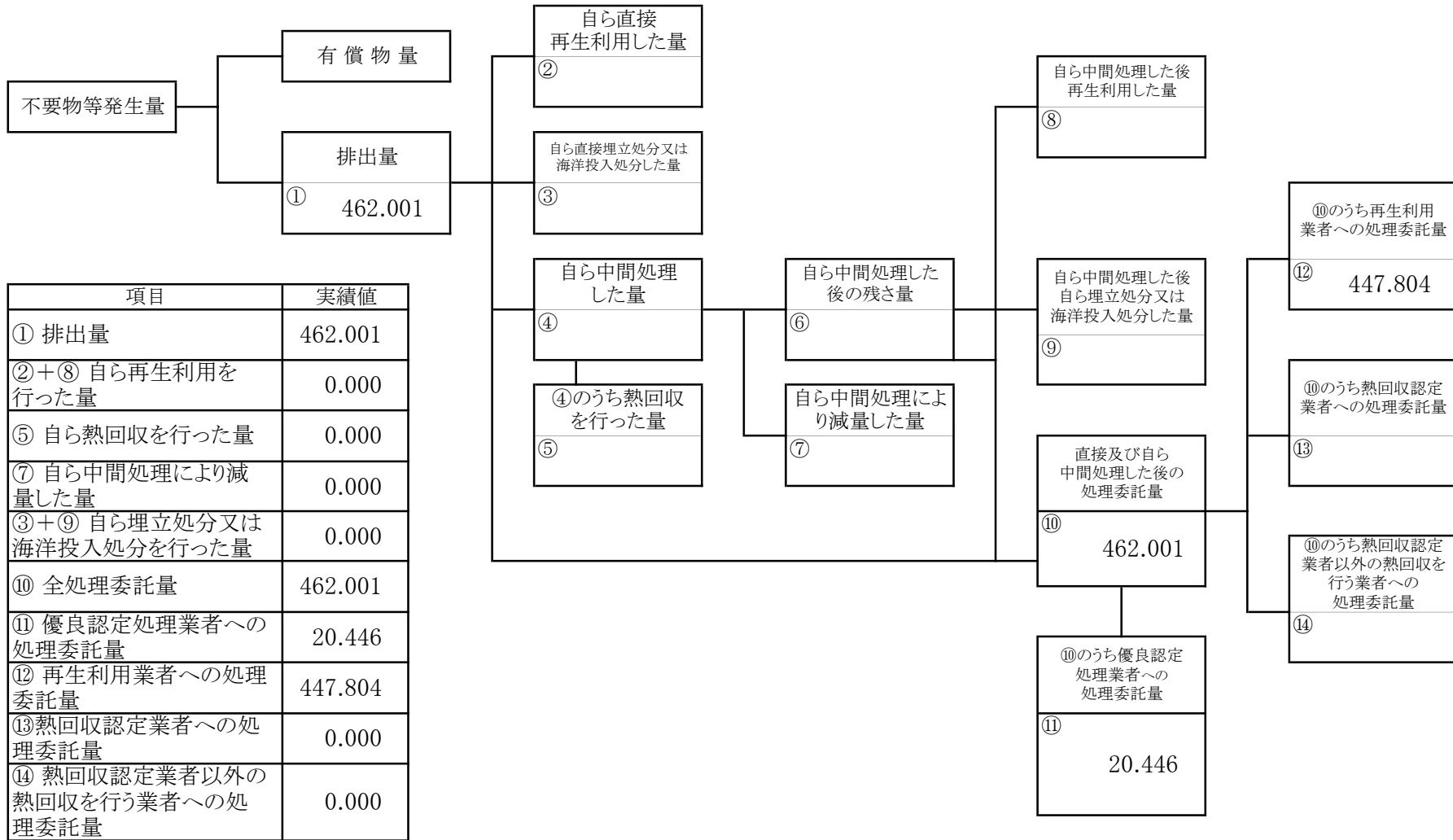
計画の実施状況

(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)



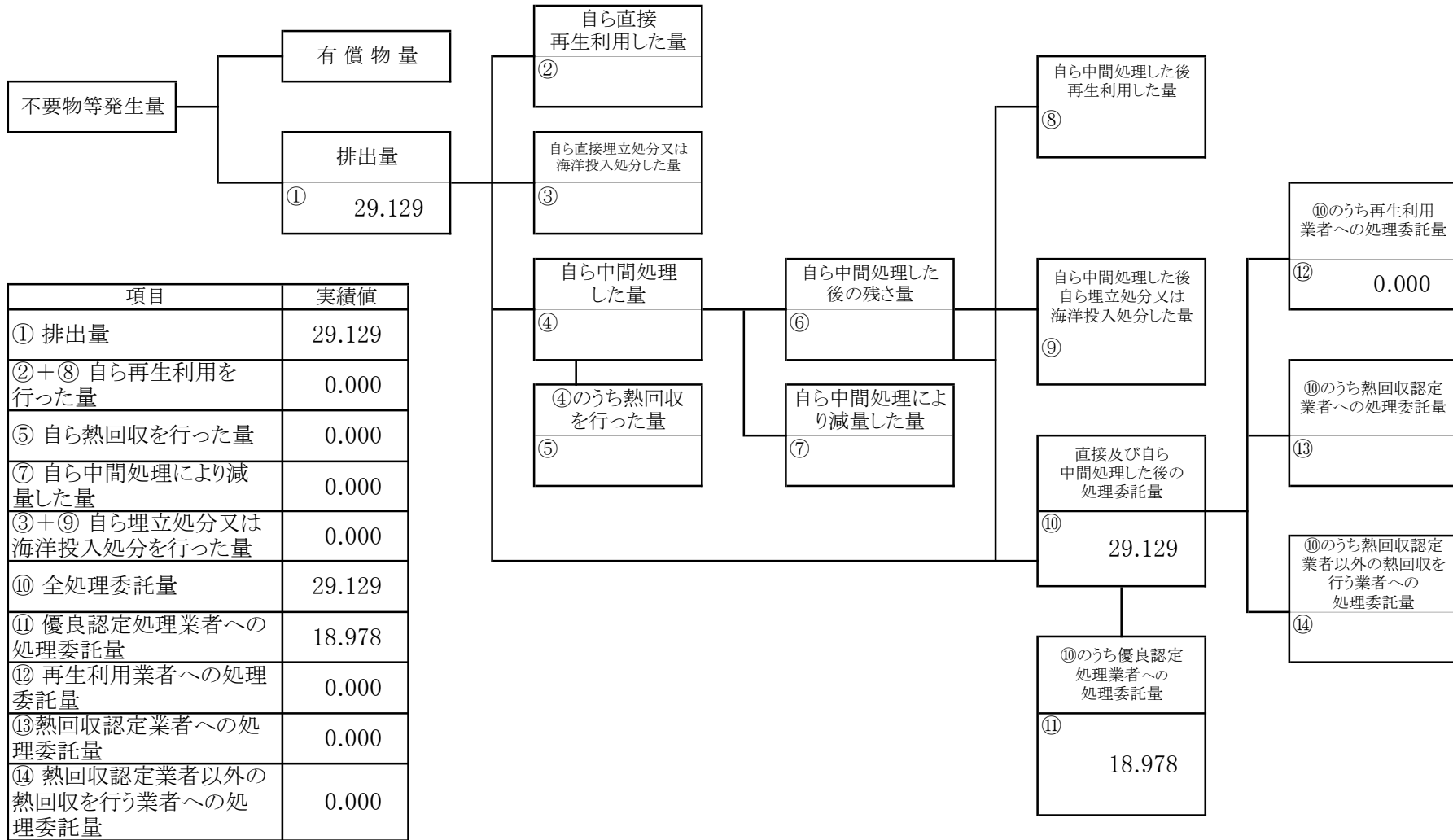
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)



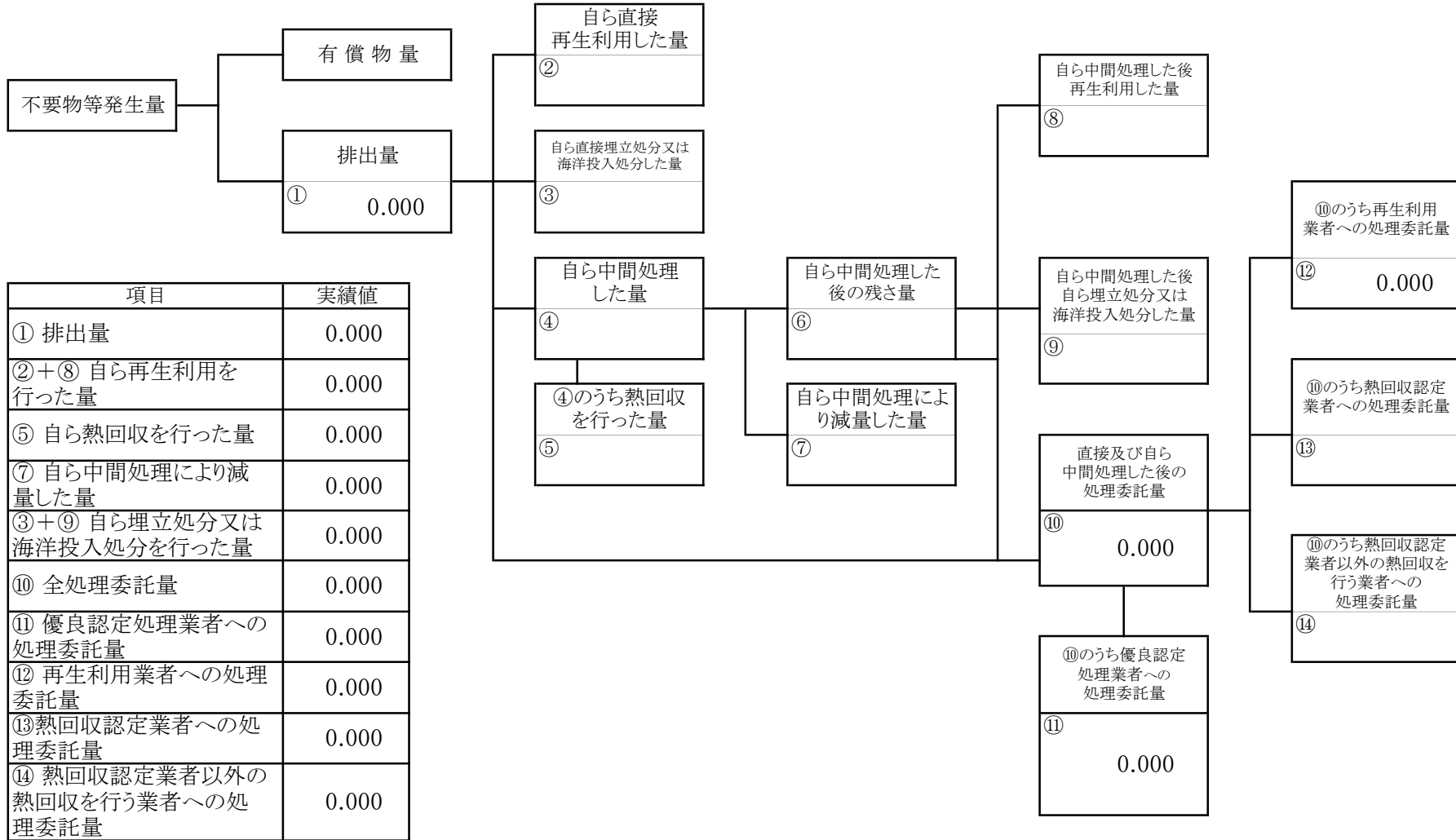
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設混合廃棄物)



計画の実施状況

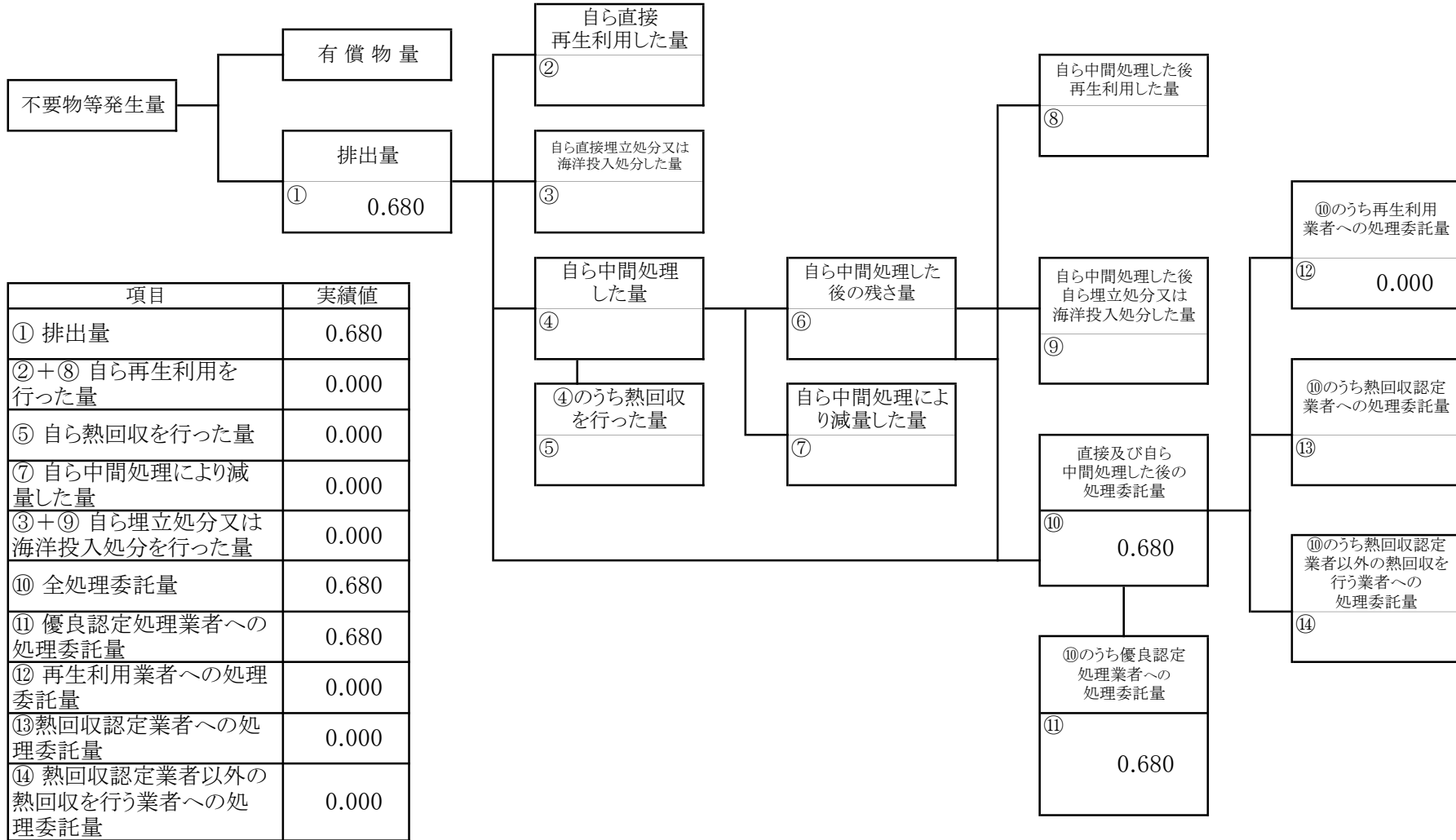
(産業廃棄物の種類： 安定型)



項目	実績値
① 排出量	0.000
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	0.000
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	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

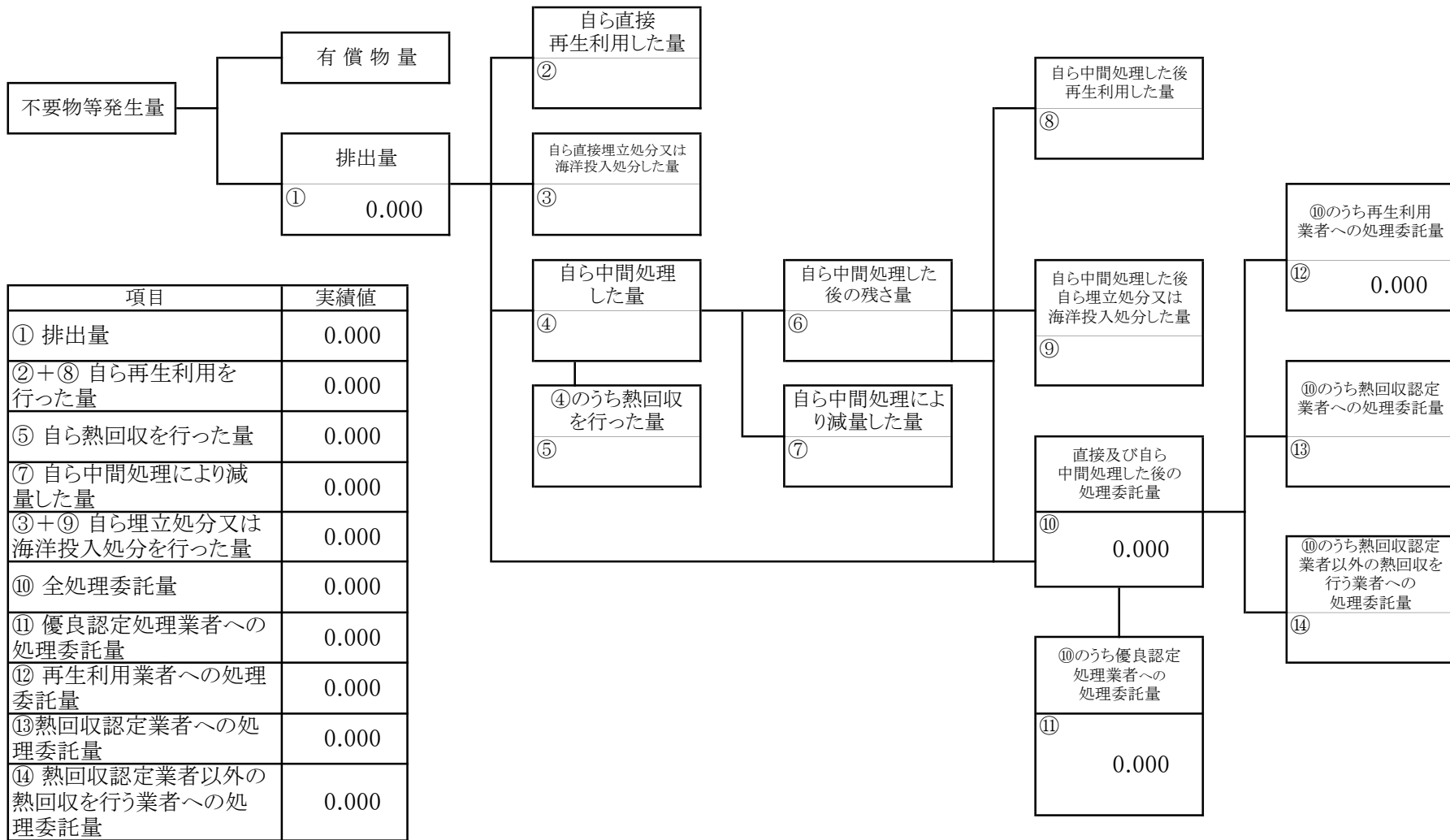
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 『石綿含有』ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



計画の実施状況

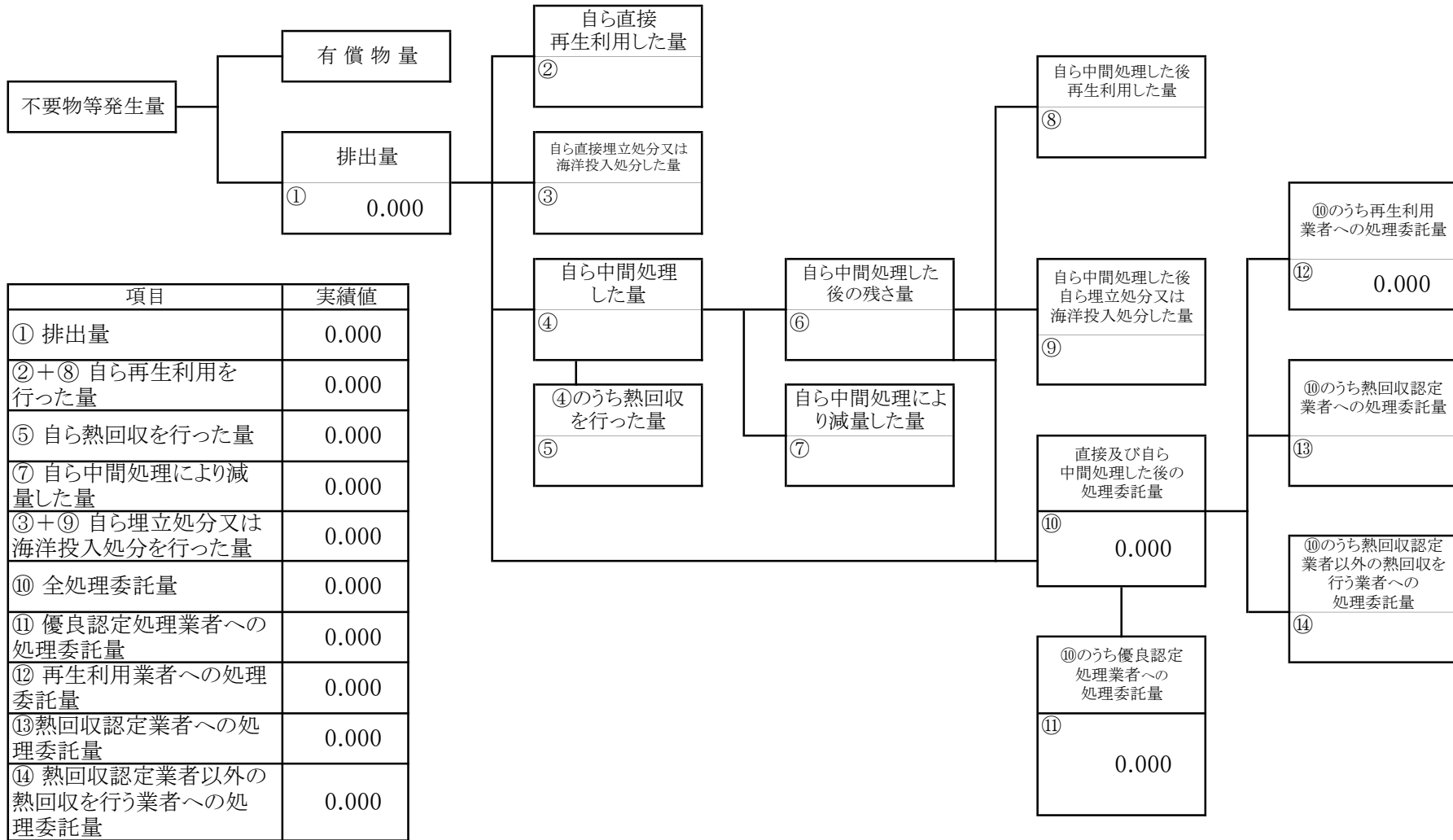
(産業廃棄物の種類：『石綿含有』廃プラスチック類)



項目	実績値
① 排出量	0.000
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	0.000
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	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

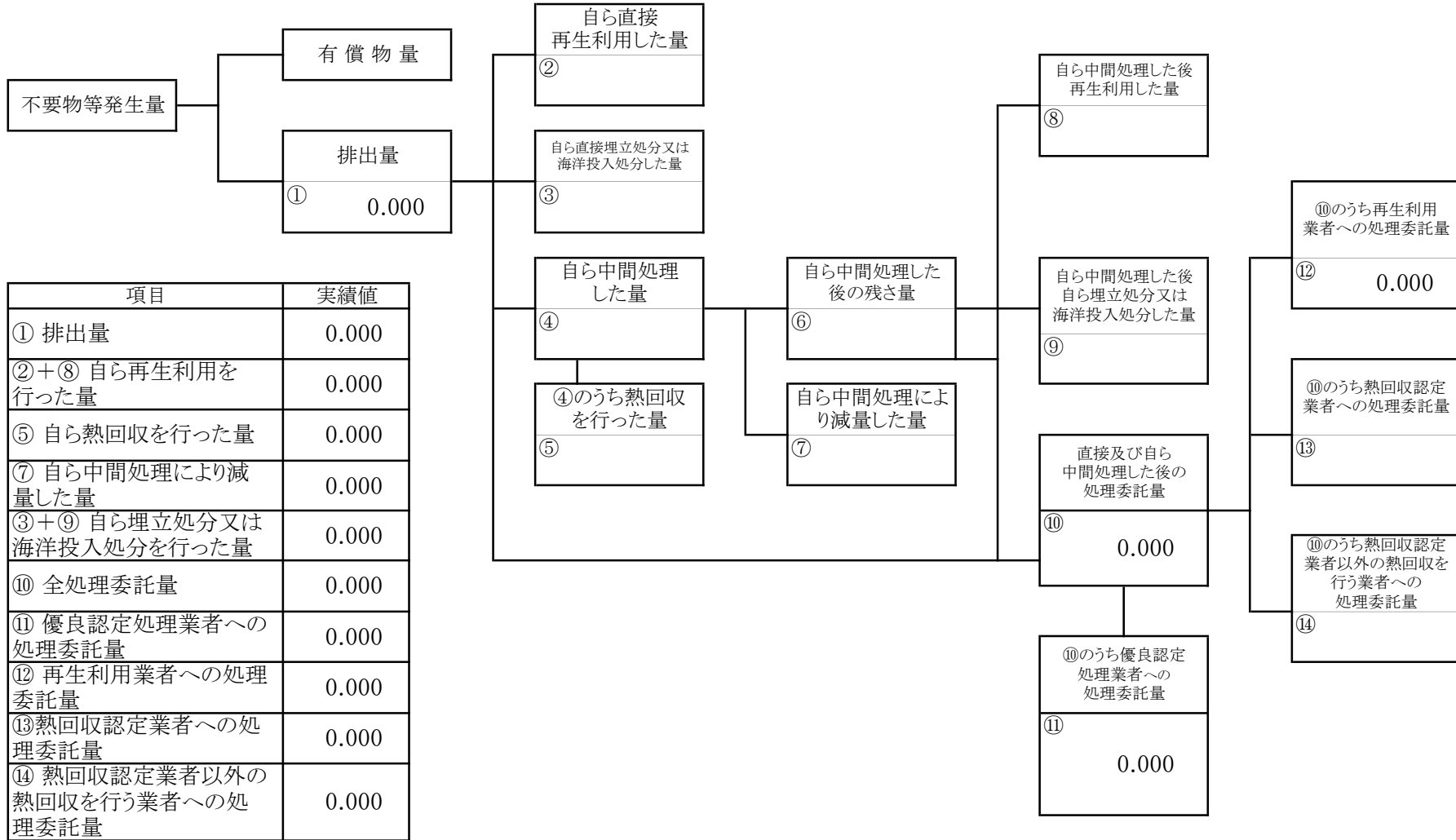
(産業廃棄物の種類：『石綿含有』廃がれき類)



項目	実績値
① 排出量	0.000
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	0.000
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	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： 蛍光灯)



項目	実績値
① 排出量	0.000
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	0.000
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	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

以下の場合、理論値計算と一致しないため、セルが赤く表示されます。赤く表示された場合、記入した数値が正しいかご確認をお願いいたします。

- ・①が②～④より少ない場合⇒②～④の該当するセルが赤く表示
- ・④が⑥+⑦より少ない場合⇒④、⑥、⑦のセルが赤く表示
- ・④が⑤より少ない場合⇒⑤のセルが赤く表示
- ・⑥が①-②+③+⑦+⑨+⑩、⑨が①-②+③+⑦+⑧+⑩、⑩が①-②+③+⑦+⑧+⑨より多い場合⇒⑧～⑩のセルが赤く表示
- ・⑩が⑪より少ない場合⇒⑪のセルが赤く表示
- ・⑩が⑫+⑬+⑭より少ない場合⇒⑫～⑭のセルが赤く表示

(様式第2号の9)産業廃棄物処理計画実施状況報告書 第2面(一覧)

別添
単位:トン/年

廃棄物の種類	排出量の目標値	計画の実施状況													
		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自己中間処理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	⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫⑩のうち再生利用業者への委託量	⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭⑩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
燃え殻															
汚泥															
廃油															
廃酸															
廃アルカリ															
廃プラスチック類	26.107	27.828								27.828	25.717	26.303			
紙くず	31.478	36.545								36.545	36.545	36.545			
木くず	219.901	171.782								171.782	33.356	171.782			
繊維くず	3.461	1.925								1.925	0	1.640			
動植物性残さ															
動物系固形不要物															
ゴムくず															
金属くず	19.875	10.664								10.664	3.027	10.664			
ガラス、コンクリート、セラミックス及び陶磁器くず	144.143	138.125								138.125	71.201	43.974			
鉱さい															
がれき類	530.624	462.001								462.001	20.446	447.804			
動物のふん尿															
動物の死体															
ばいじん															
建設混合廃棄物	45.608	29.129								29.129	18.978	0.000			
安定型混合廃棄物	0.000	0								0	0	0			
『石綿含有』ガラス陶くず	2.133	0.680								0.680	0.680	0			
『石綿含有』廃プラスチック類	0.000	0								0	0	0			
『石綿含有』がれき類	0.000	0								0	0	0			
蛍光灯	0.003	0.000								0.000	0.000	0.000			
計	1,023.333	878.679	0	0	0	0	0	0	0	878.679	209.950	738.712	0	0	0

注1 産業廃棄物排出量の目標値：様式第2号の9の第1面にて実施状況報告のなされた「産業廃棄物排出量の目標値」について集計し記入する。なお値は計のみを入力する。

注2 計画の実施状況：様式第2号の9の第2面にて実施状況報告のなされた「計画の実施状況」①～⑭の量について集計し記入する。

注3 廃棄物の種類：19種類に分類できない記述が報告書にある場合に限り、空欄に報告書に表示された種類を記入する。

(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。