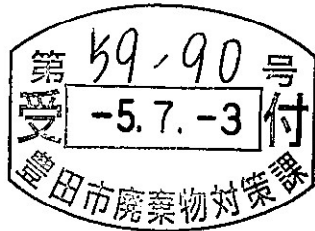


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月30日

豊田市長 様

提出者



住所 愛知県豊田市東梅坪町10丁目3番地3  
 氏名 太啓建設株式会社  
 代表取締役 大矢 伸明  
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
 電話番号 0565-31-1271(代表)

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	太啓建設株式会社
事業場の所在地	愛知県豊田市東梅坪町10丁目3番地3
事業の種類	06: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 4月 1日 ~ 令和5年 3月31日

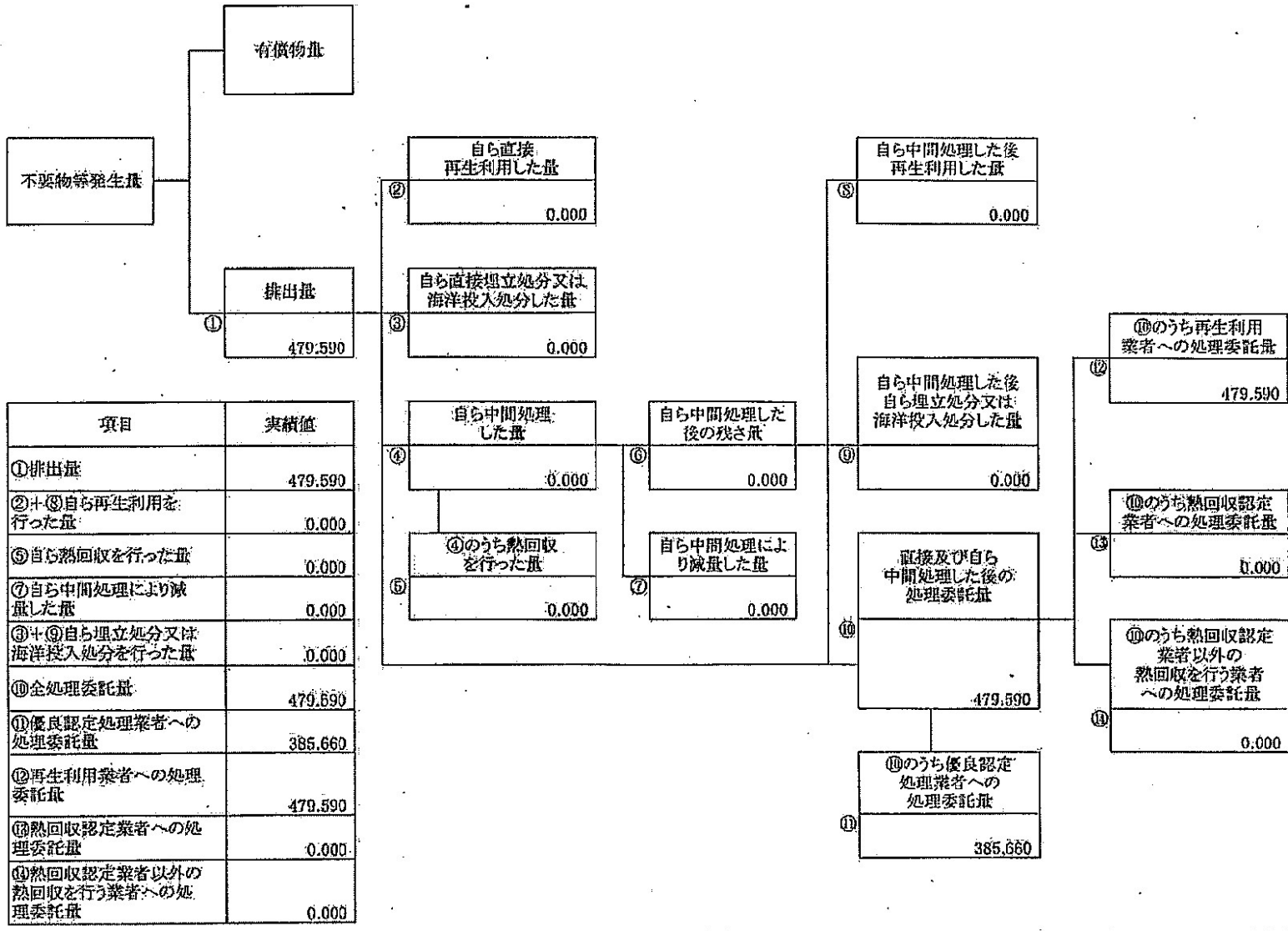
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	37,362.212 t	全処理委託量	37,362.212 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.000 t	優良認定処理業者への処理委託量	20,108.907 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.000 t	再生利用業者への処理委託量	36,795.696 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.000 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.000 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	0.000 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	0.000 t

※事務処理欄

計画の実施状況

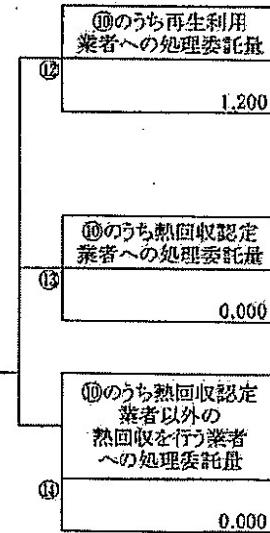
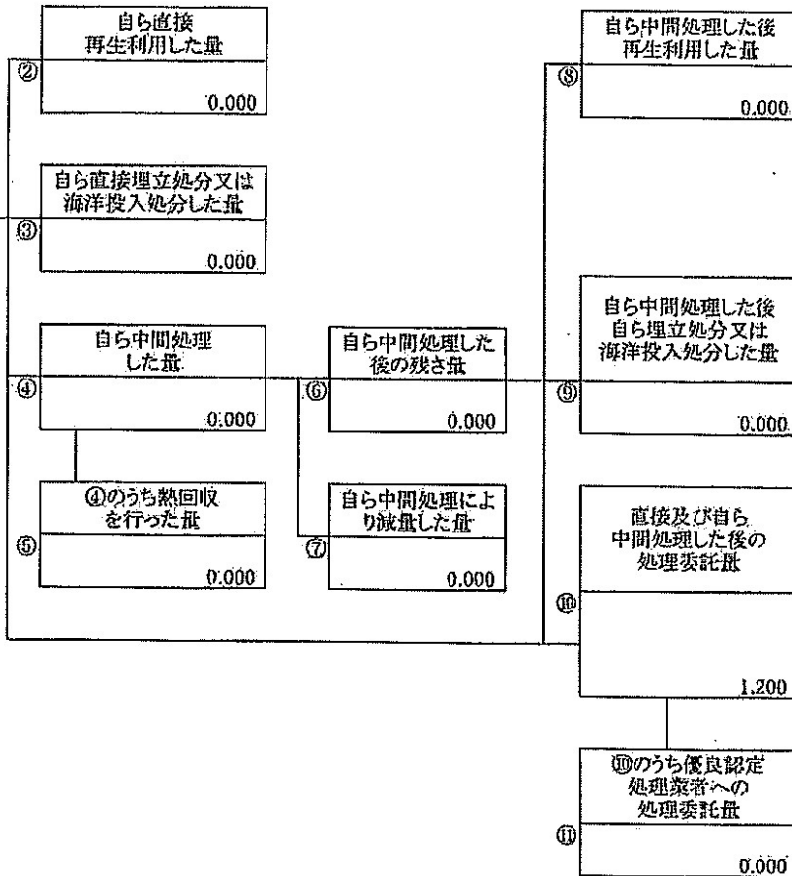
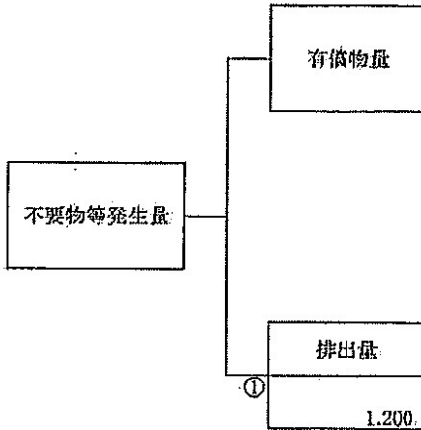
(産業廃棄物の種類: 汚泥 : )



項目	実績値
①排出量	479,590
②+③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+④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	479,590
⑪優良認定処理業者への処理委託量	385,660
⑫再生利用業者への処理委託量	479,590
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

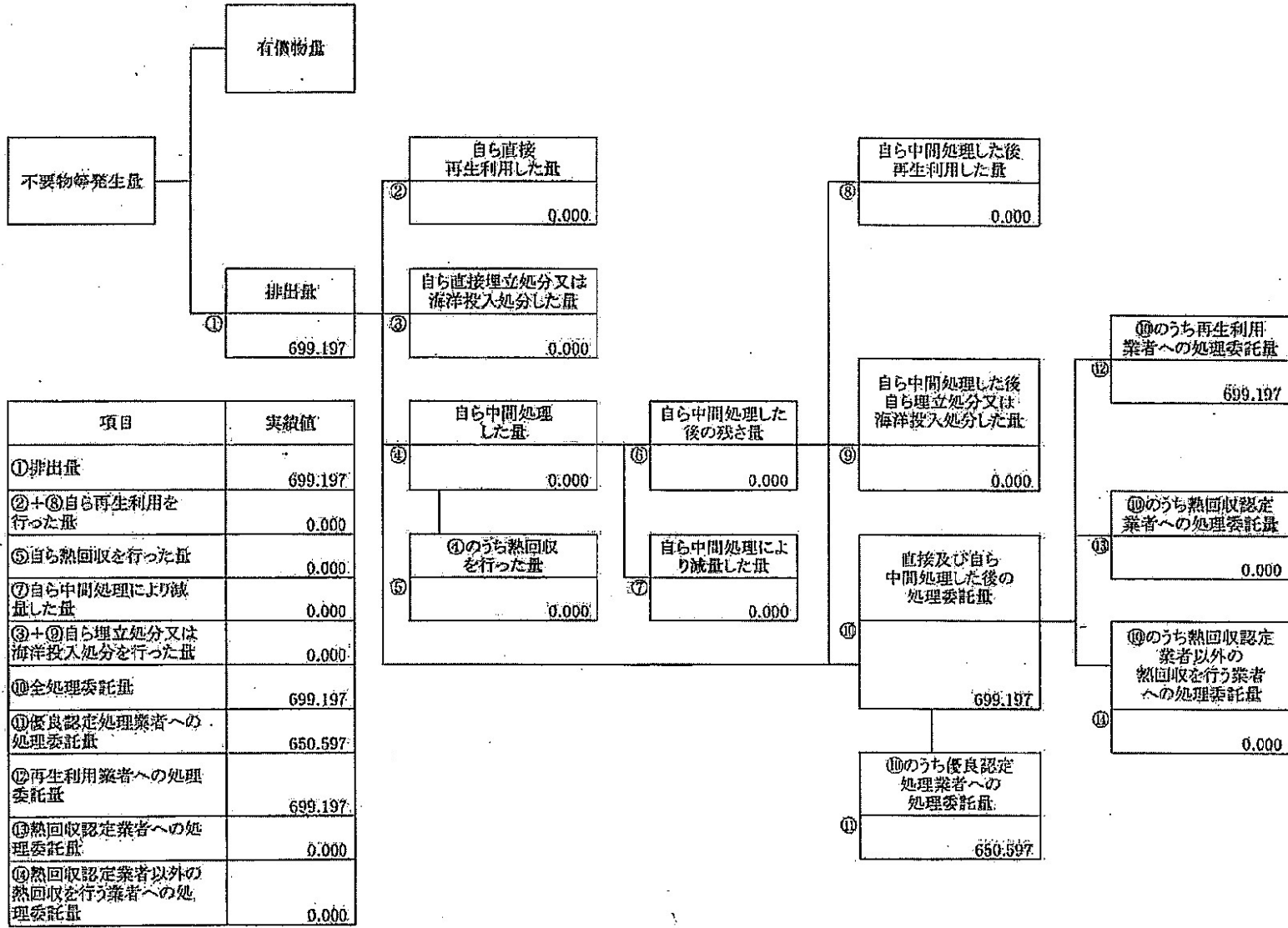
(産業廃棄物の種類: 廃酸)



項目	実績値
①排出量	1.200
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	1.200
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	1.200
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

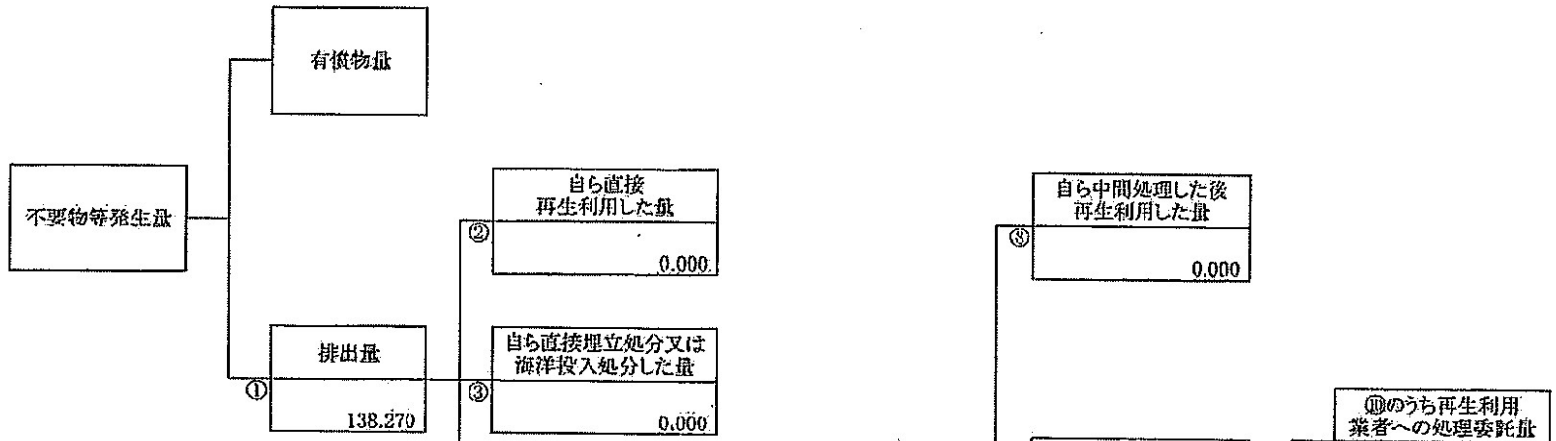
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)



項目	実績値
①排出量	699,197
②+③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+④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	699,197
⑪優良認定処理業者への処理委託量	650,597
⑫再生利用業者への処理委託量	699,197
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 : )

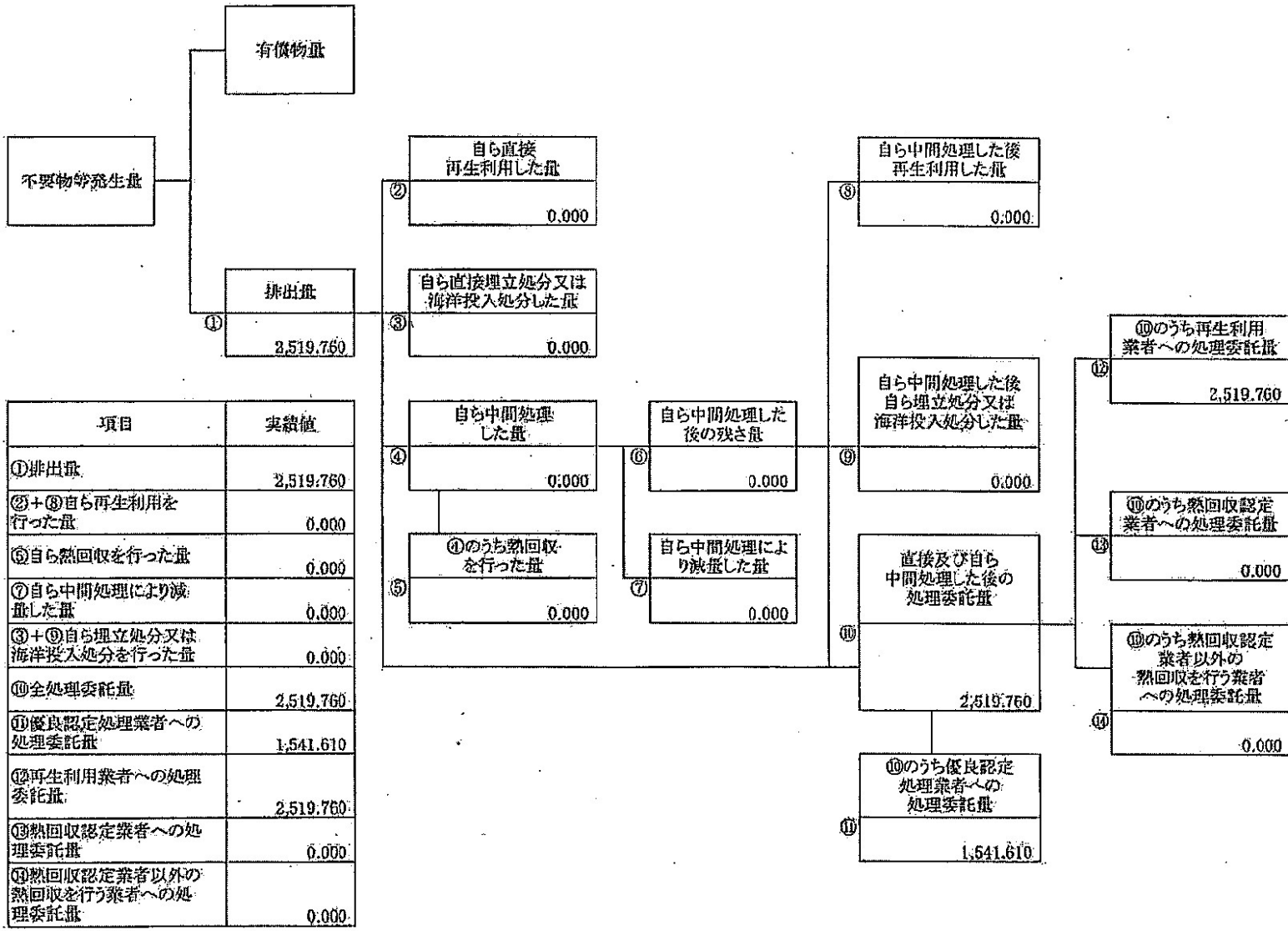


項目	実績値
①排出量	138.270
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	138.270
⑪優良認定処理業者への処理委託量	134.520
⑫再生利用者への処理委託量	138.270
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

自ら直接再生利用した量	0.000	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000	③
自ら中間処理した量	0.000	④
④のうち熱回収を行った量	0.000	⑤
自ら中間処理した後の残さ量	0.000	⑥
自ら中間処理により減量した量	0.000	⑦
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	0.000	⑧
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	138.270	⑩
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	134.520	⑪
⑩のうち再生利用者への処理委託量	138.270	⑫
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000	⑬
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	0.000	⑭

計画の実施状況

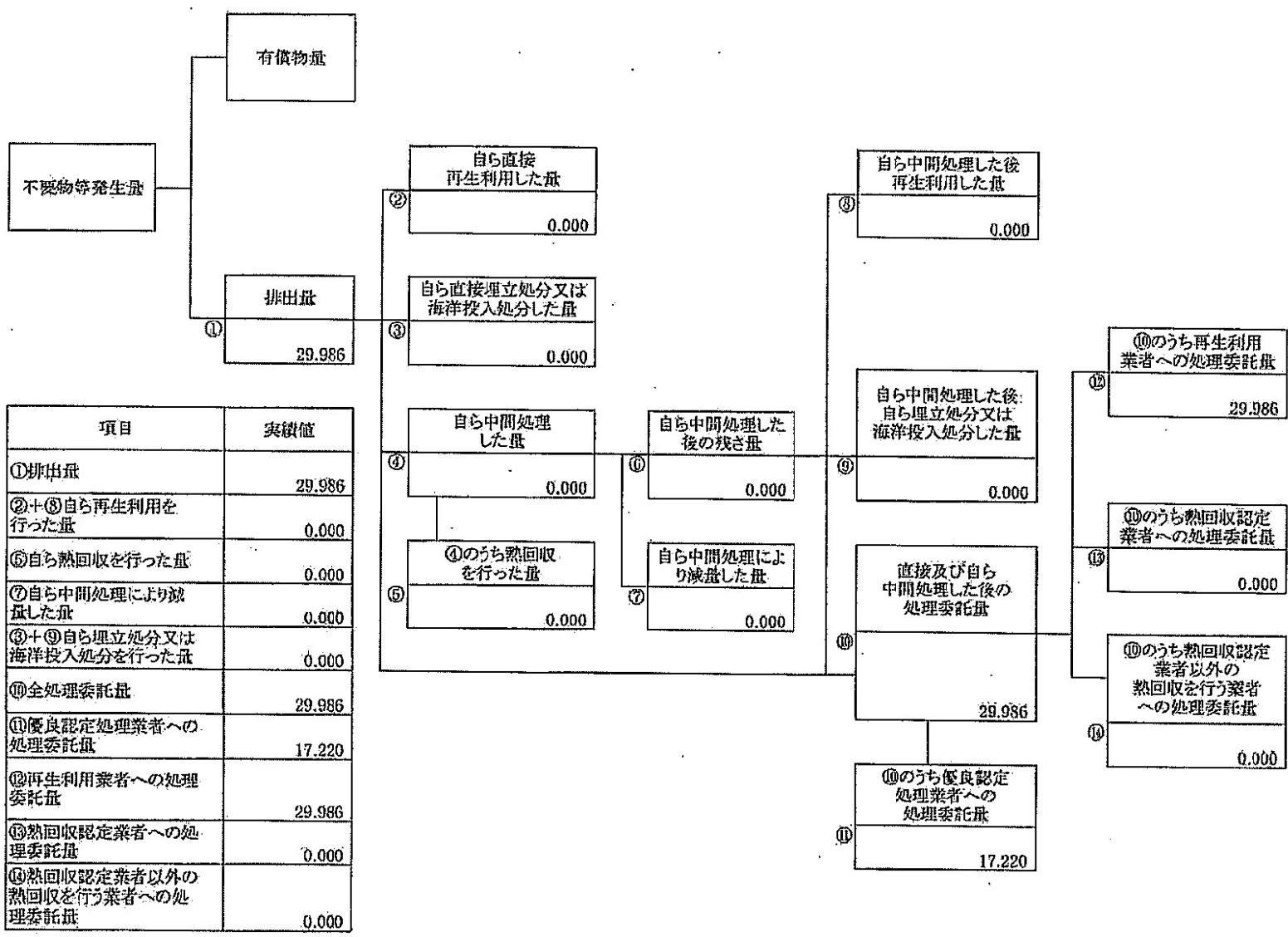
(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	2,519,760
②+③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+④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	2,519,760
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,541,610
⑫再生利用業者への処理委託量	2,519,760
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

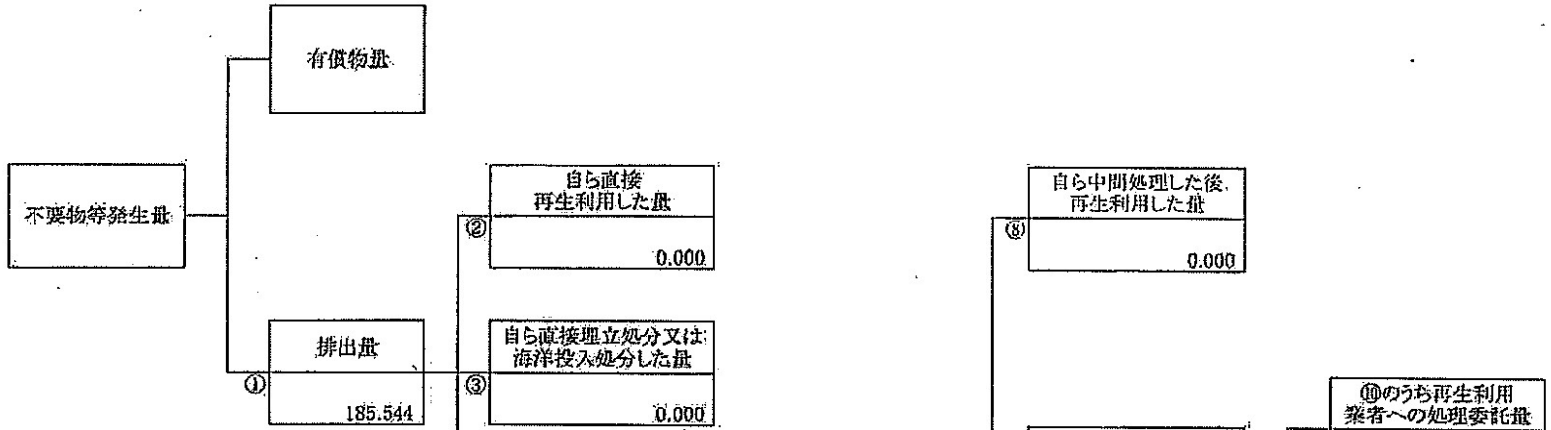
(産業廃棄物の種類: 繊維くず : )



項目	実績値
①排出量	29.986
②+⑤自ら再生利用を行った量	0.000
⑥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+④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	29.986
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17.220
⑫再生利用者への処理委託量	29.986
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)



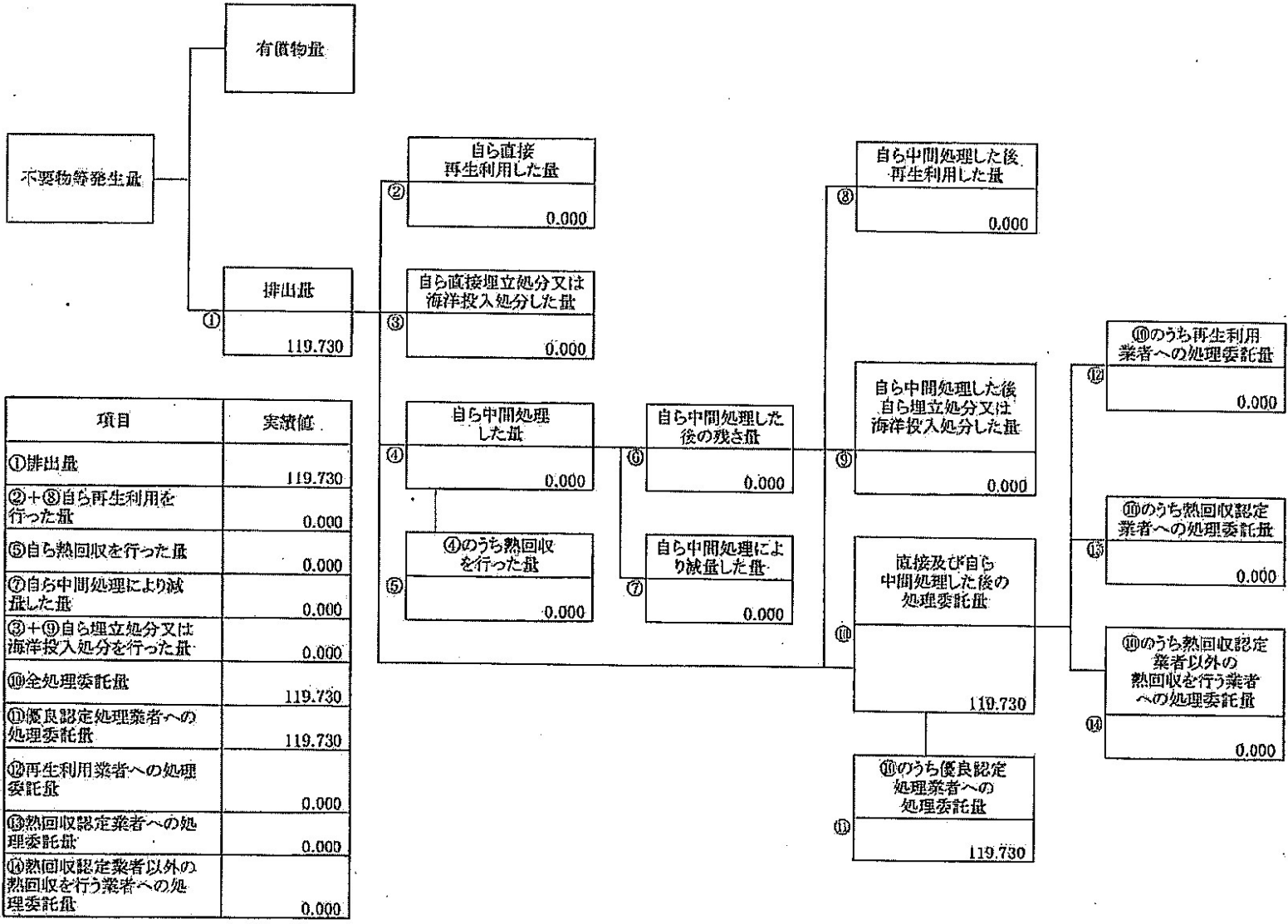
項目	実績値
①排出量	185.544
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	185.544
⑪優良認定処理業者への処理委託量	173.114
⑫再生利用者への処理委託量	185.544
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

②自ら直接再生利用した量	0.000
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
④自ら中間処理した量	0.000
⑤④のうち熱回収を行った量	0.000
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0.000
⑨自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	185.544
⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	173.114
⑫⑩のうち再生利用者業者への処理委託量	185.544
⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000



計画の実施状況

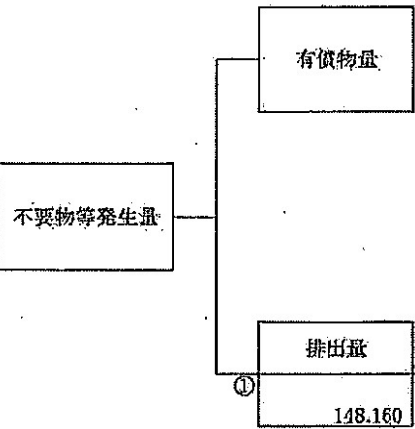
(産業廃棄物の種類: ガラス・コンクリート・陶磁器くず) ガラ陶



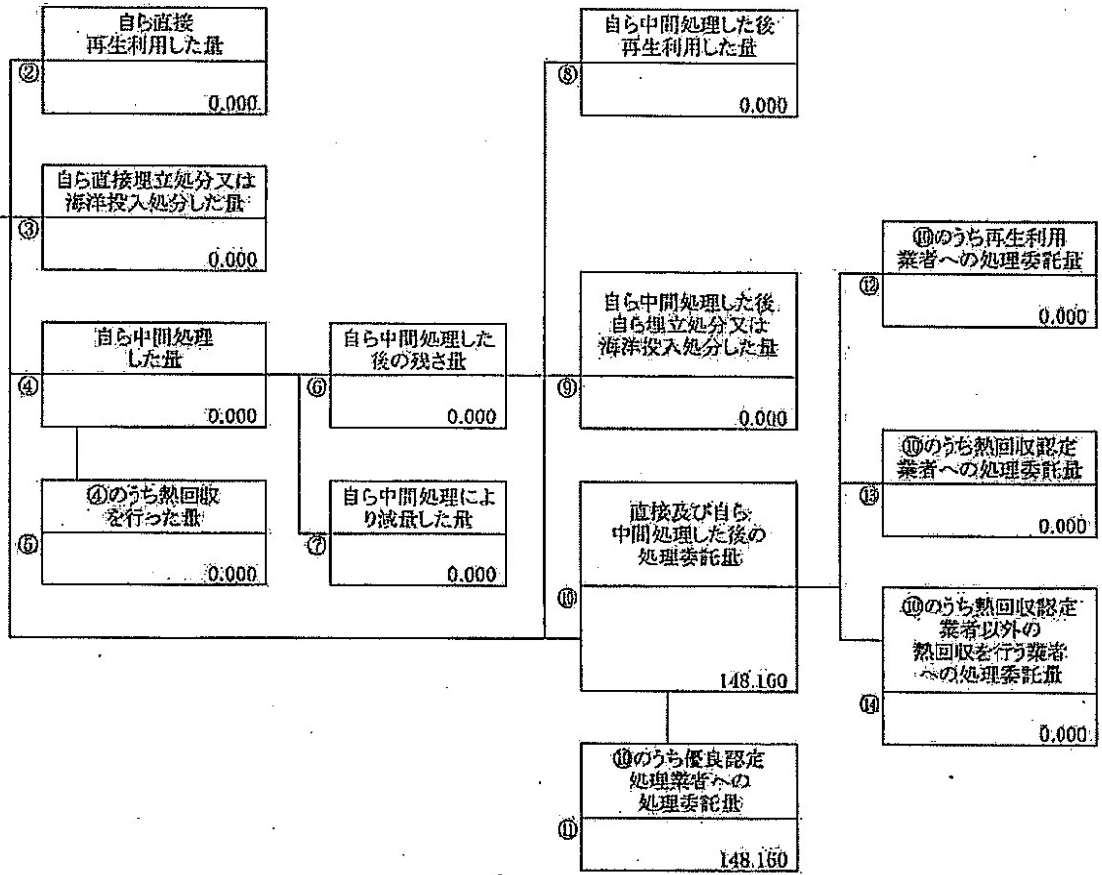
項目	実績値
①排出量	119.730
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	119.730
⑪優良認定処理業者への処理委託量	119.730
⑫再生利用者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス・コンクリート・陶磁器くず: 廃石膏ボード)

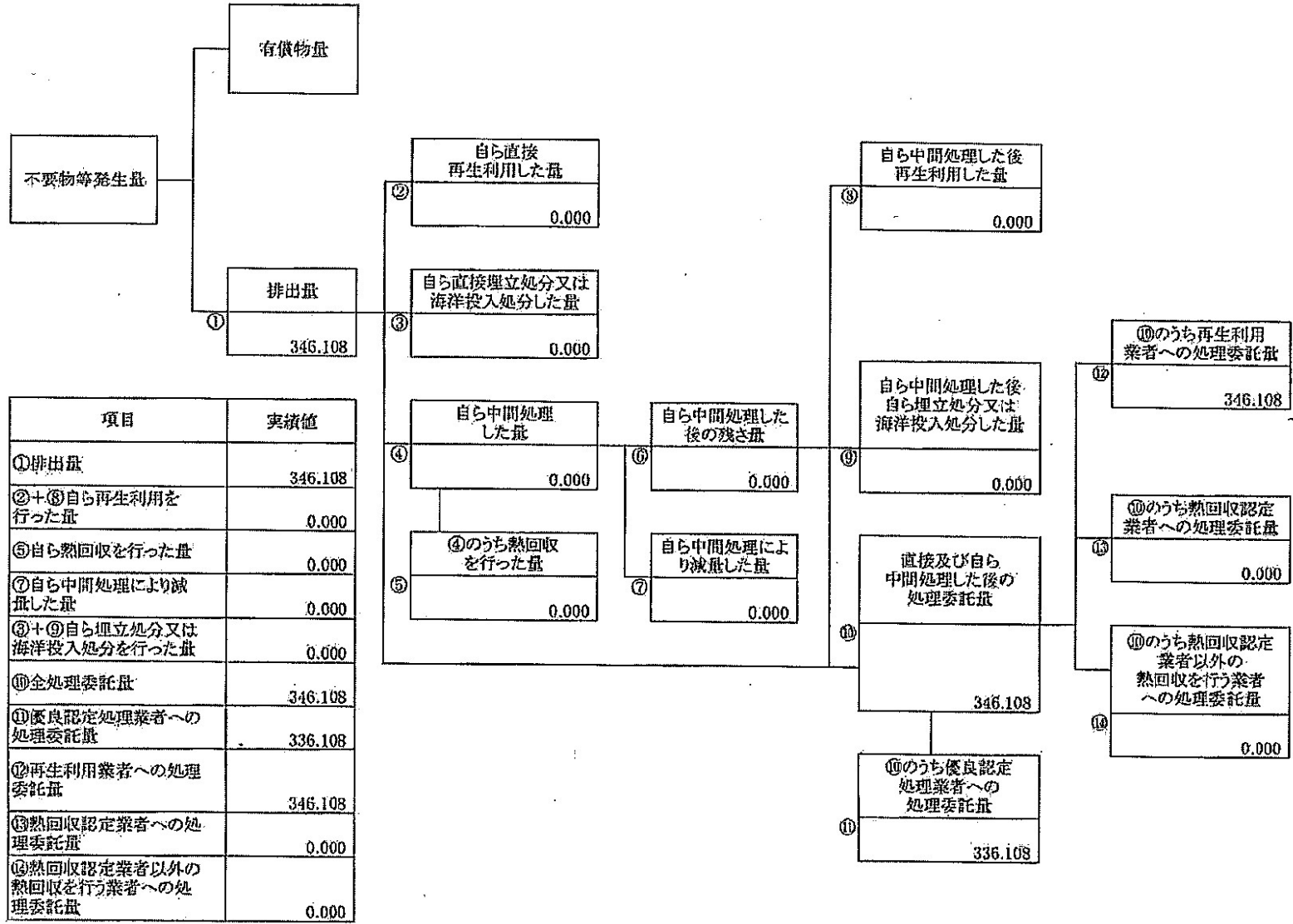


項目	実績値
①排出量	148.160
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑥自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	148.160
⑪優良認定処理業者への処理委託量	148.160
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000



計画の実施状況

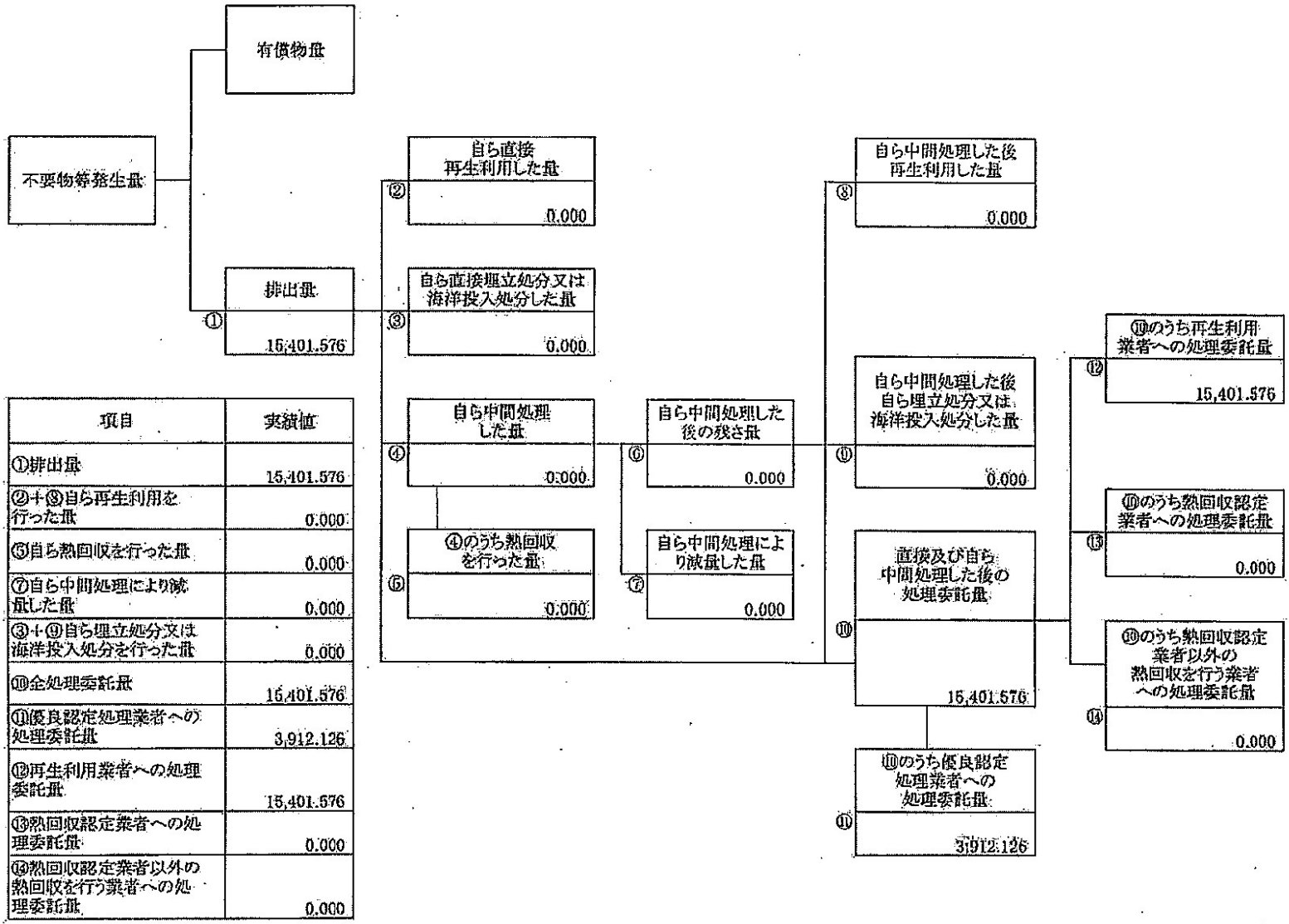
(産業廃棄物の種類: がれき類 : その他がれき類 )



項目	実績値
①排出量	346.108
②+③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
④+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	346.108
⑪優良認定処理業者への処理委託量	336.108
⑫再生利用業者への処理委託量	346.108
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

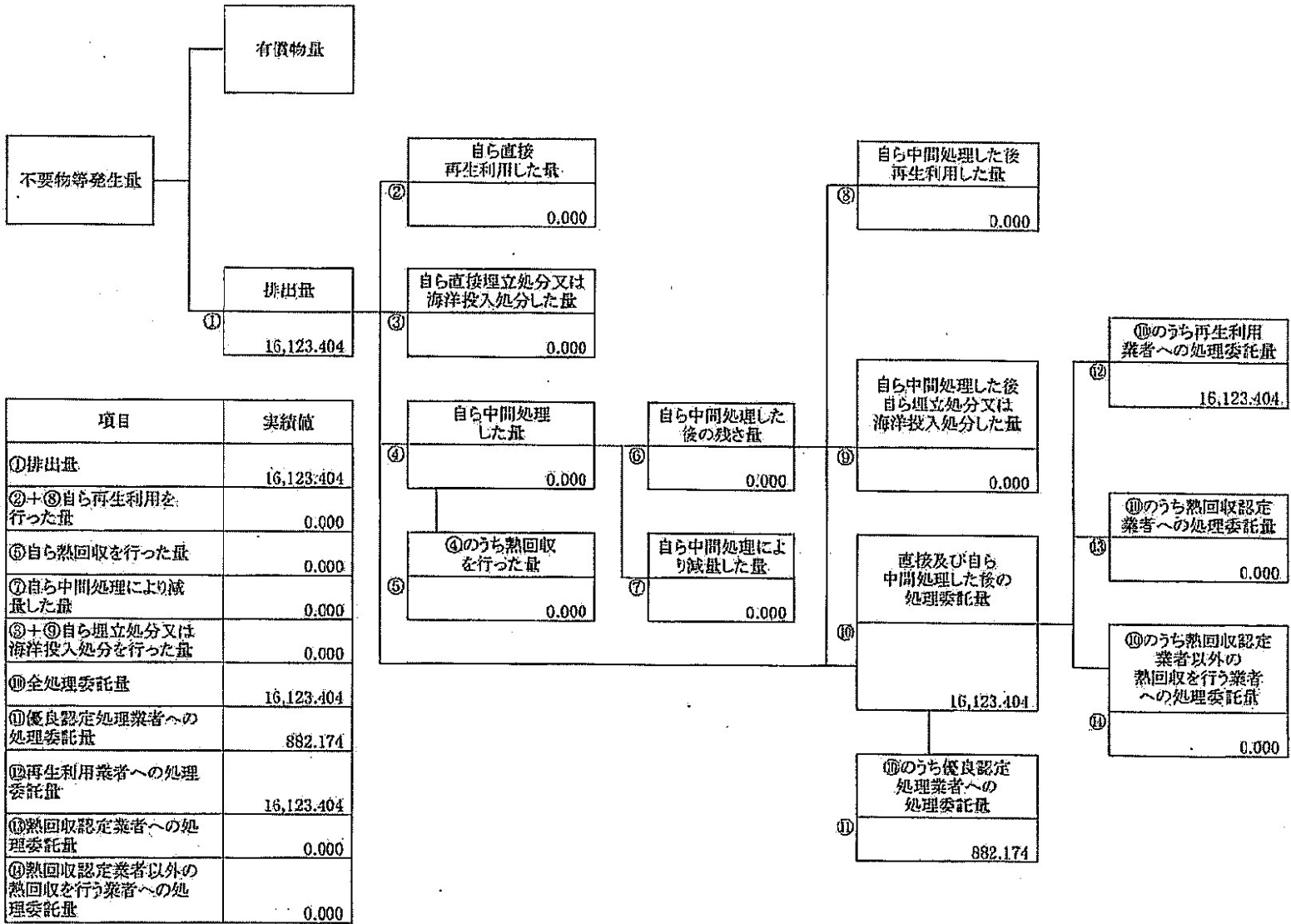
(産業廃棄物の種類: がれき類 : Coガラ)



項目	実績値
①排出量	15,401.576
②+⑤自ら再生利用を行った量	0.000
⑥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+④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	15,401.576
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3,912.126
⑫再生利用者への処理委託量	15,401.576
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

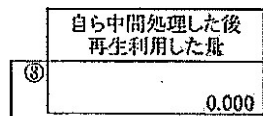
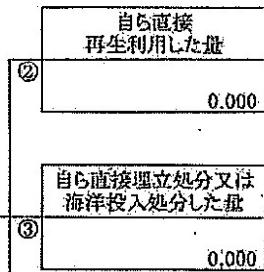
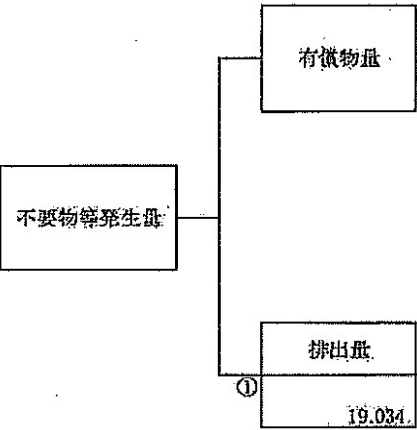
(産業廃棄物の種類: がれき類 : Asガラ )



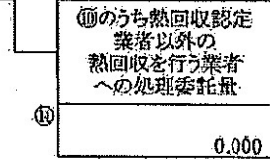
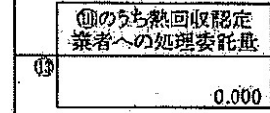
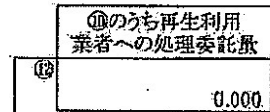
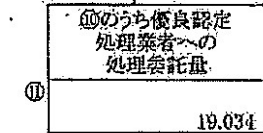
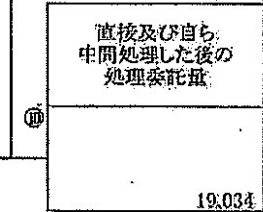
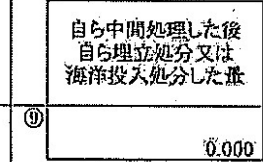
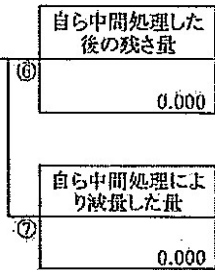
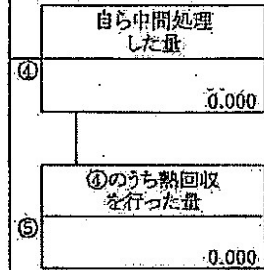
項目	実績値
①排出量	16,123,404
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑥自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	16,123,404
⑪優良認定処理業者への処理委託量	882,174
⑫再生利用業者への処理委託量	16,123,404
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合物 ; 安定型)

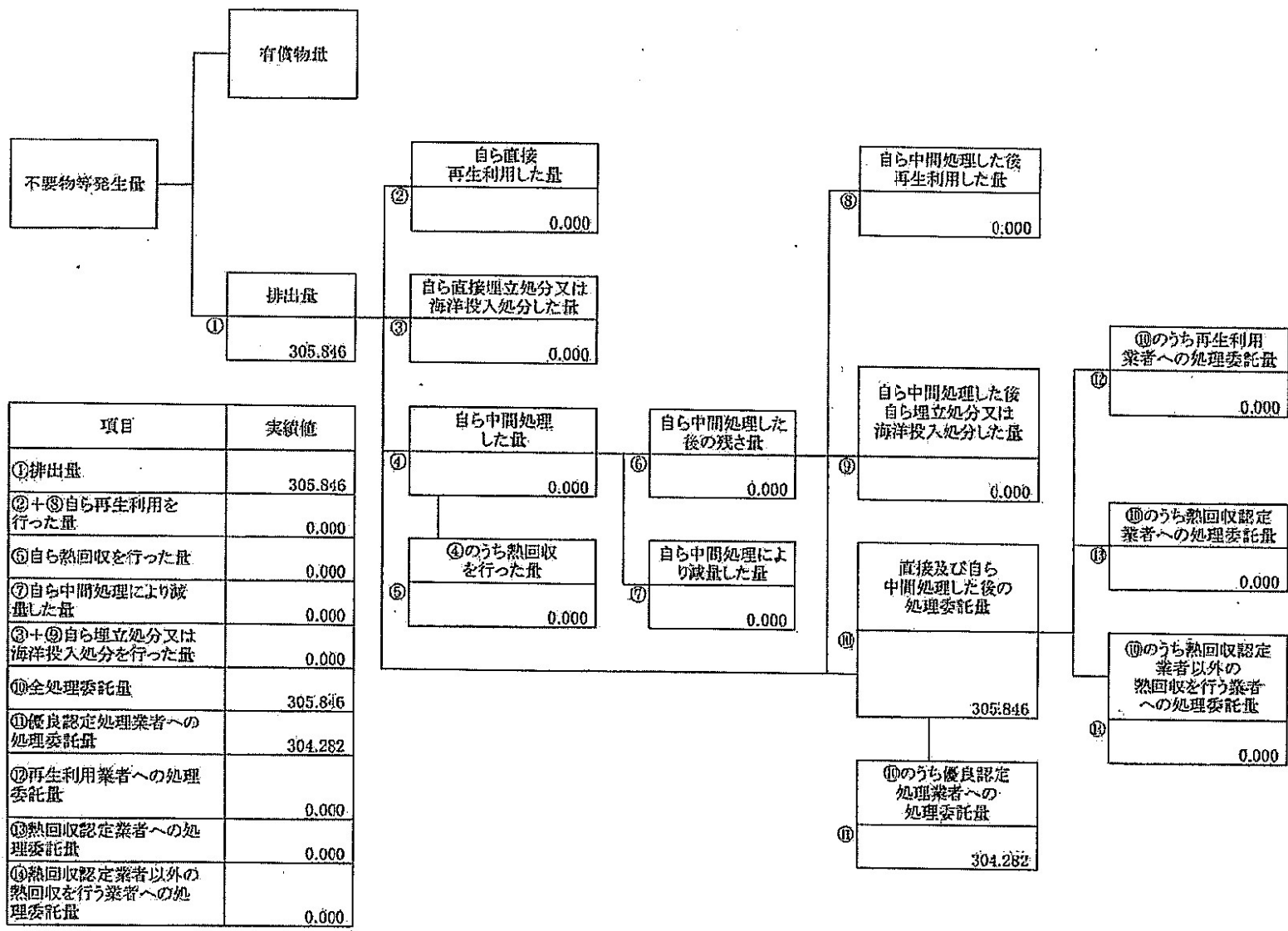


項目	実績値
①排出量	19.034
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑥自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	19.034
⑪優良認定処理業者への処理委託量	19.034
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000



計画の実施状況

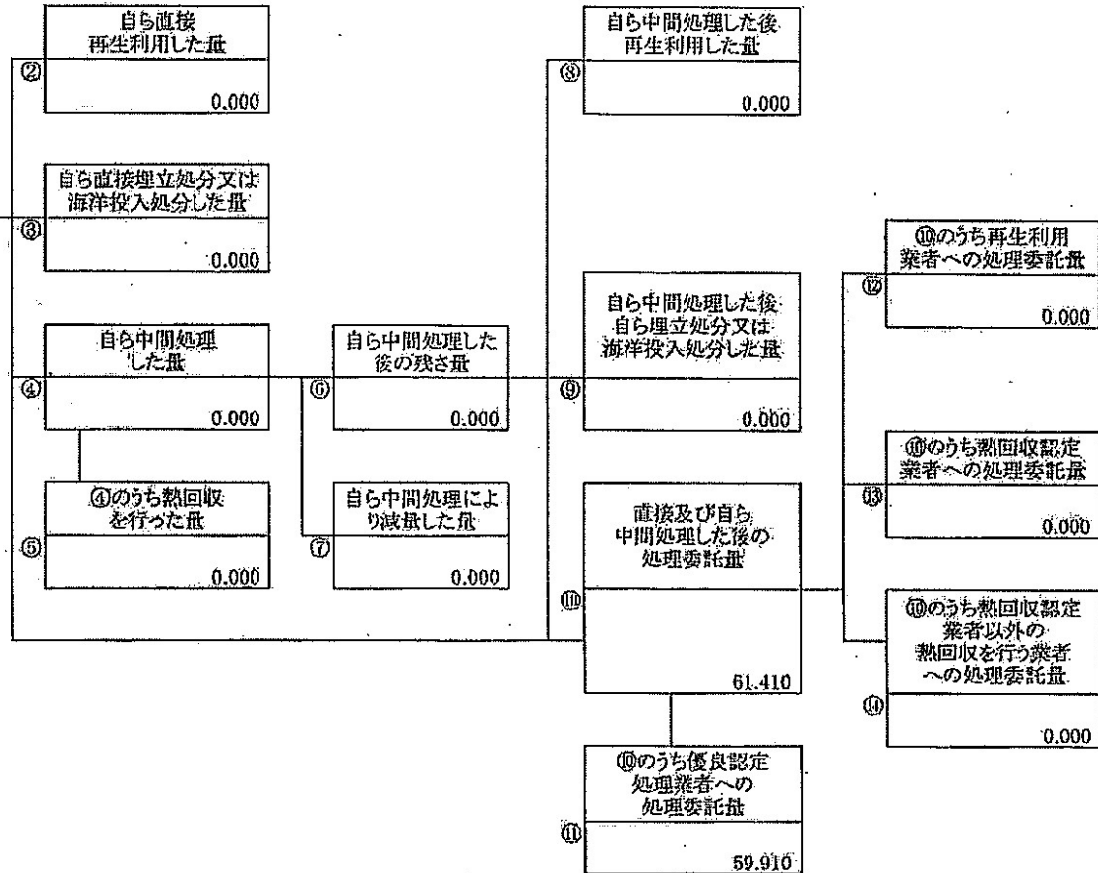
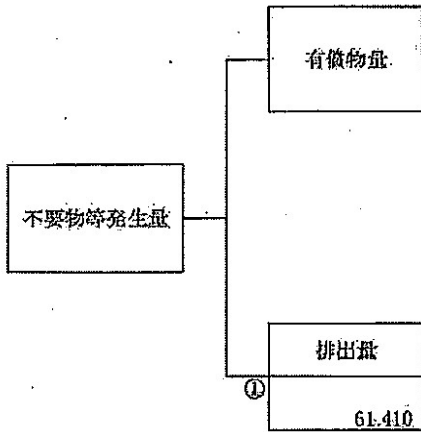
(産業廃棄物の種類: 混合物 : 管理型)



項目	実績値
①排出量	305.846
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
④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+④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	305.846
⑪優良認定処理業者への処理委託量	304.282
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: 石綿含有がれき類 )

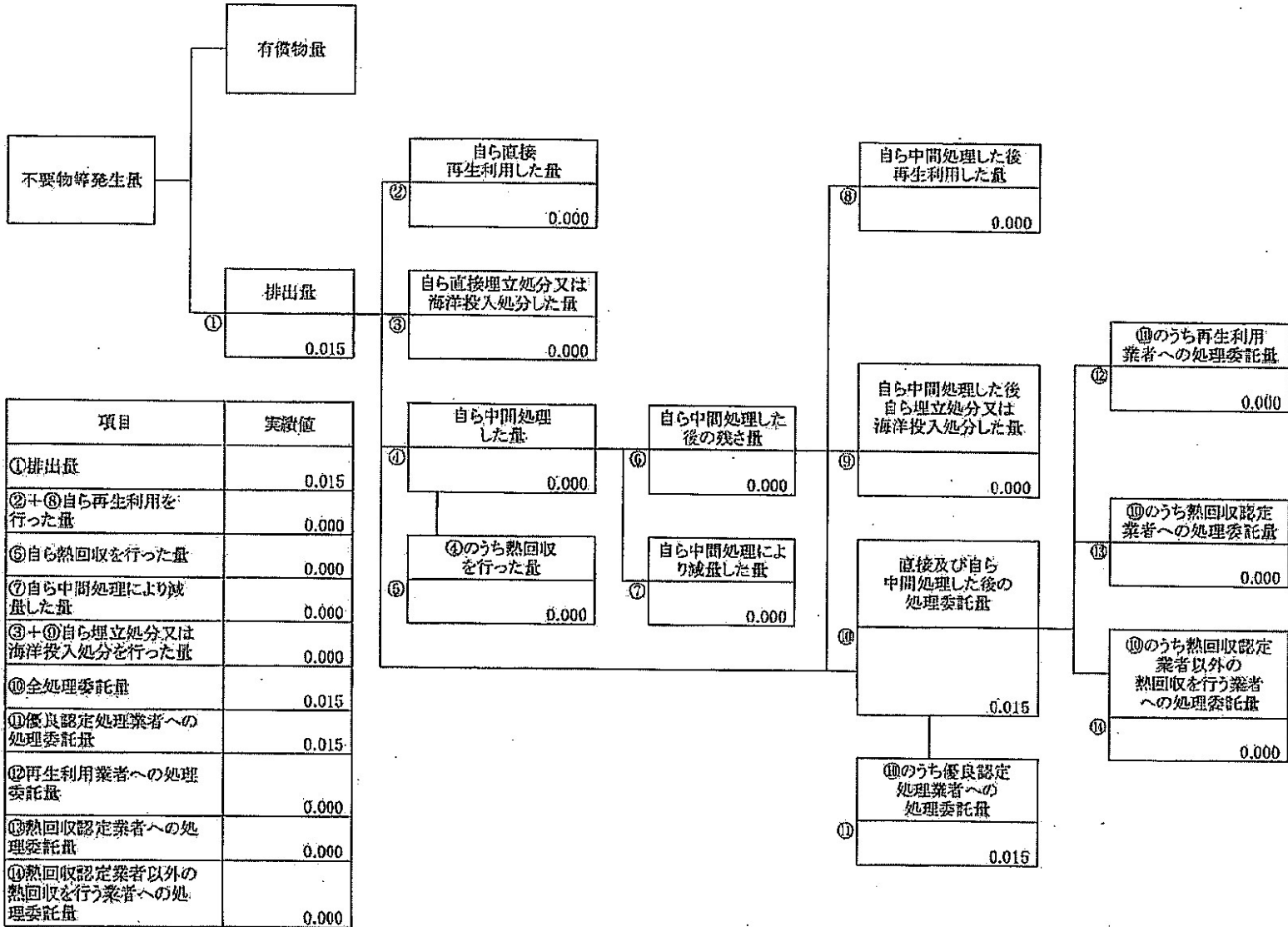


項目	実績値
①排出量	61.410
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	61.410
⑪優良認定処理業者への処理委託量	59.910
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: HIDランプ)

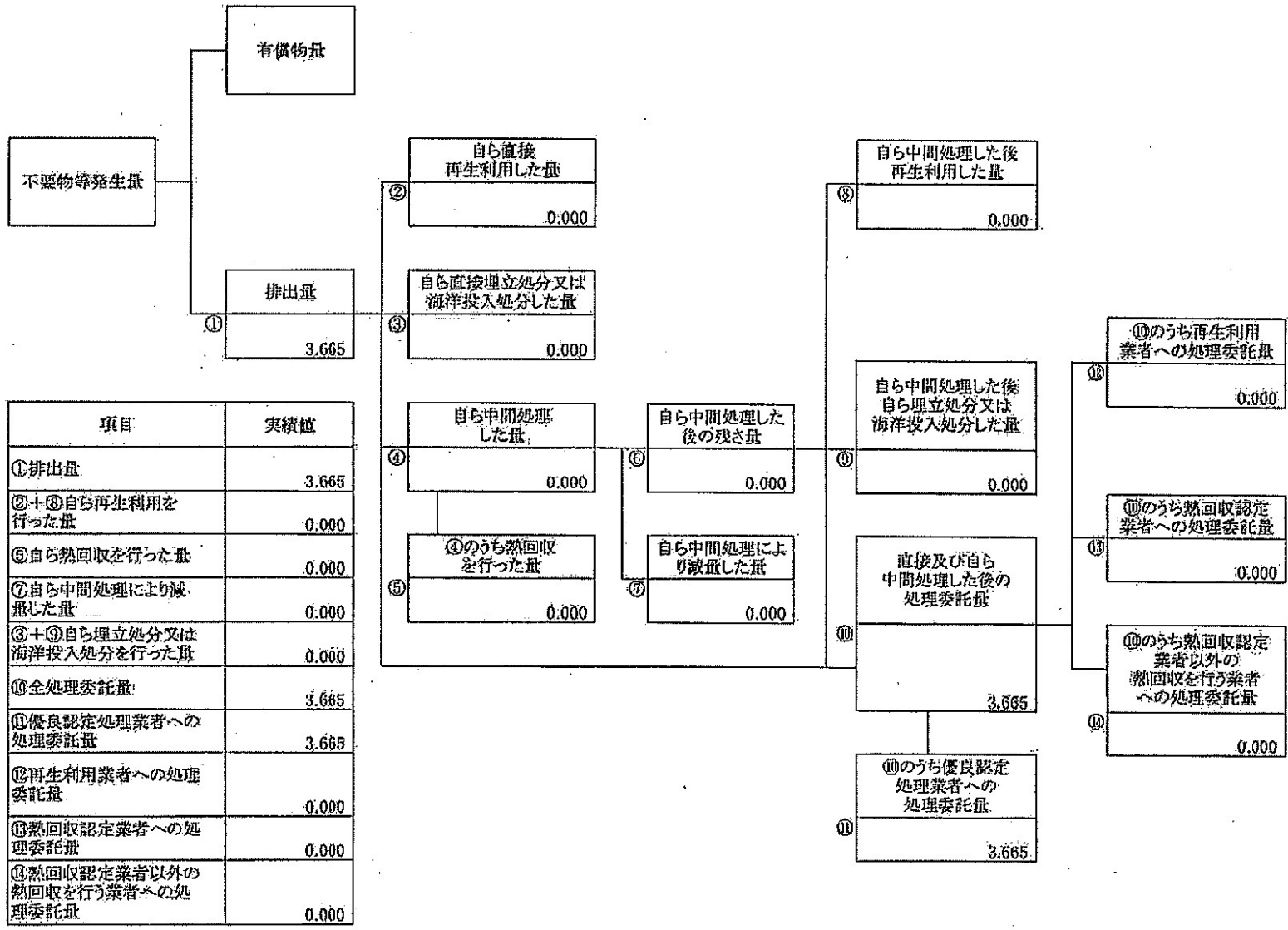


項目	実績値
①排出量	0.015
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.015
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.015
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

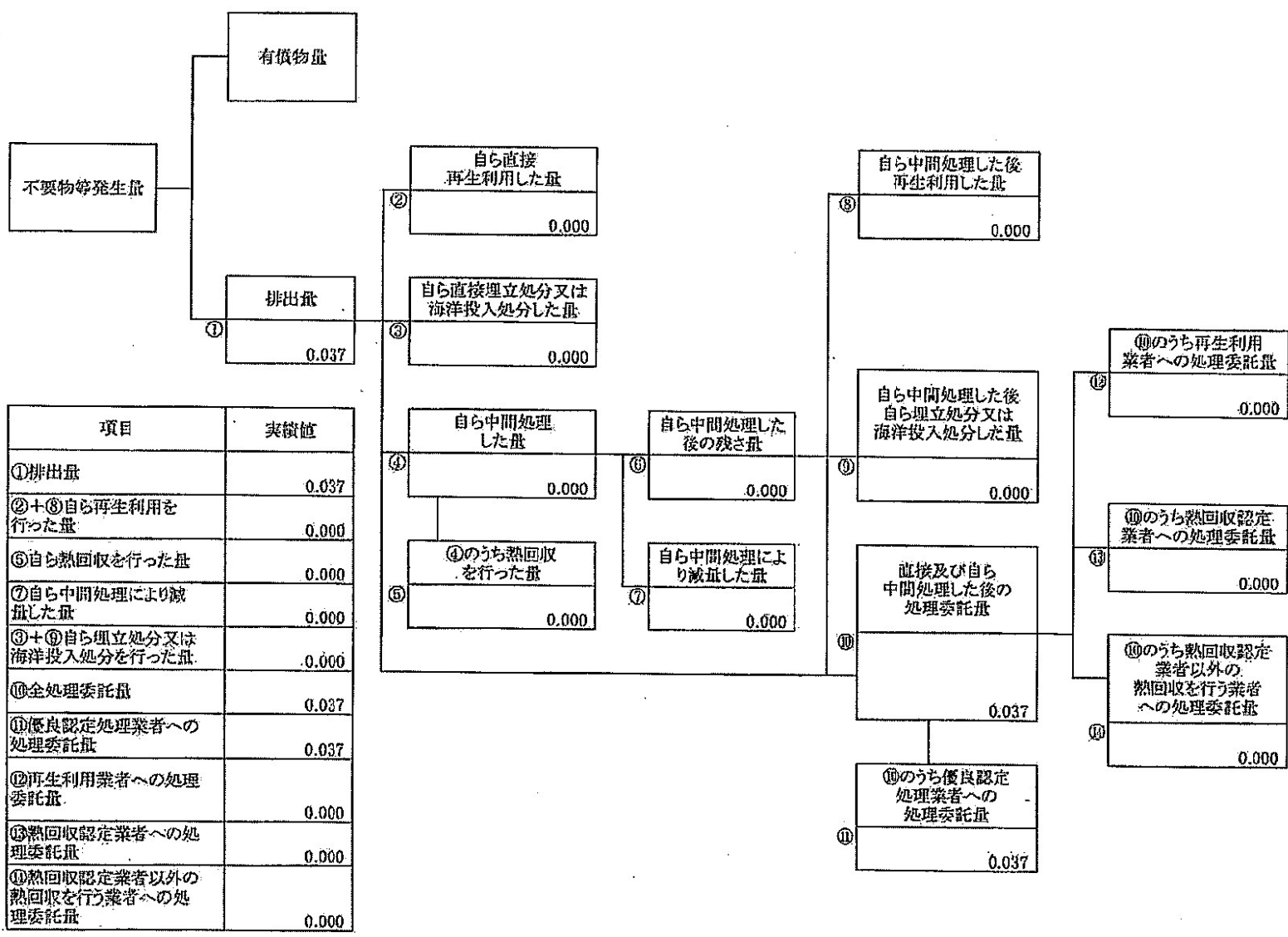
蛍光灯)



項目	実績値
①排出量	3.665
②+④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+④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	3.665
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.665
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: 廃乾電池)



項目	実績値
①排出量	0.037
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+④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	0.037
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.037
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

(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 ※欄には、何も記入しないこと。