

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 28 日

茨城県知事

殿

提出者

住 所 茨城県水戸市泉町 3-4-28

氏 名 りんかい日産株式会社水戸支店

支店長 川 野 佳 久

電話番号 029-224-5121

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	りんかい日産株式会社水戸支店日立営業所
事業場の所在地	茨城県日立市相賀町 4-3 他 （茨城県管轄分）
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 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	5,650t	全処理委託量	5,650t
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	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	5,100t
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

(日本工業規格

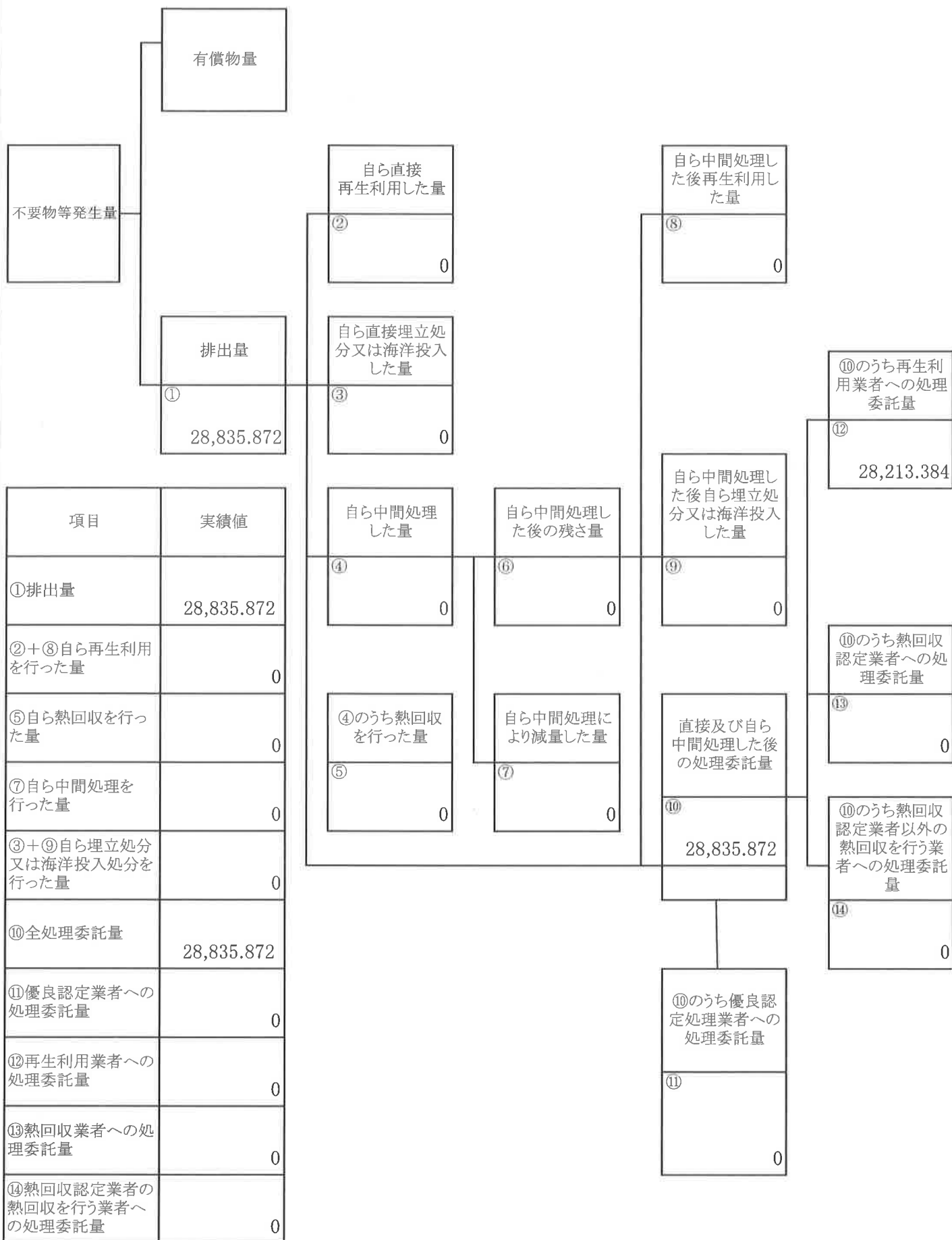


備考

- 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。

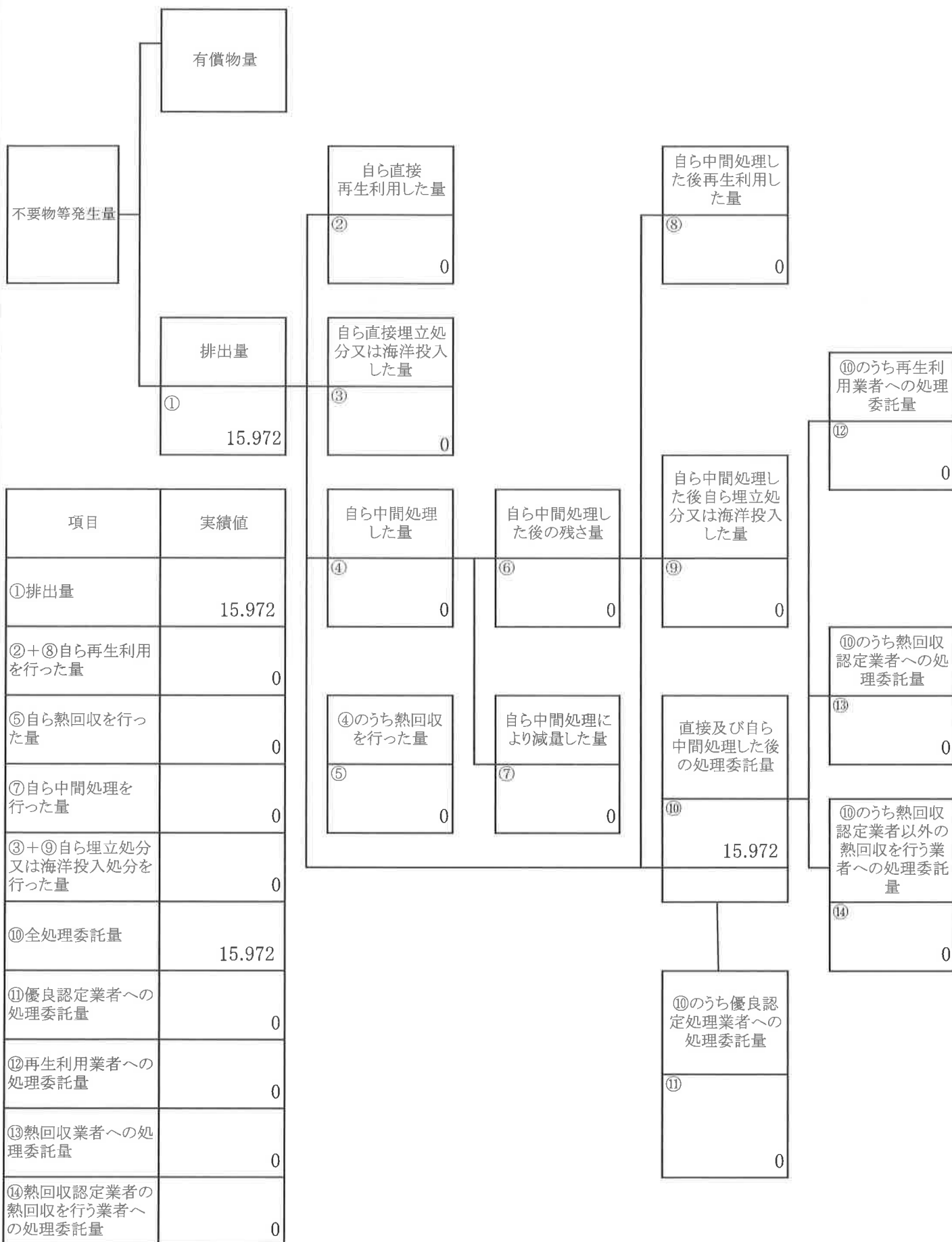
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:全廃棄物)



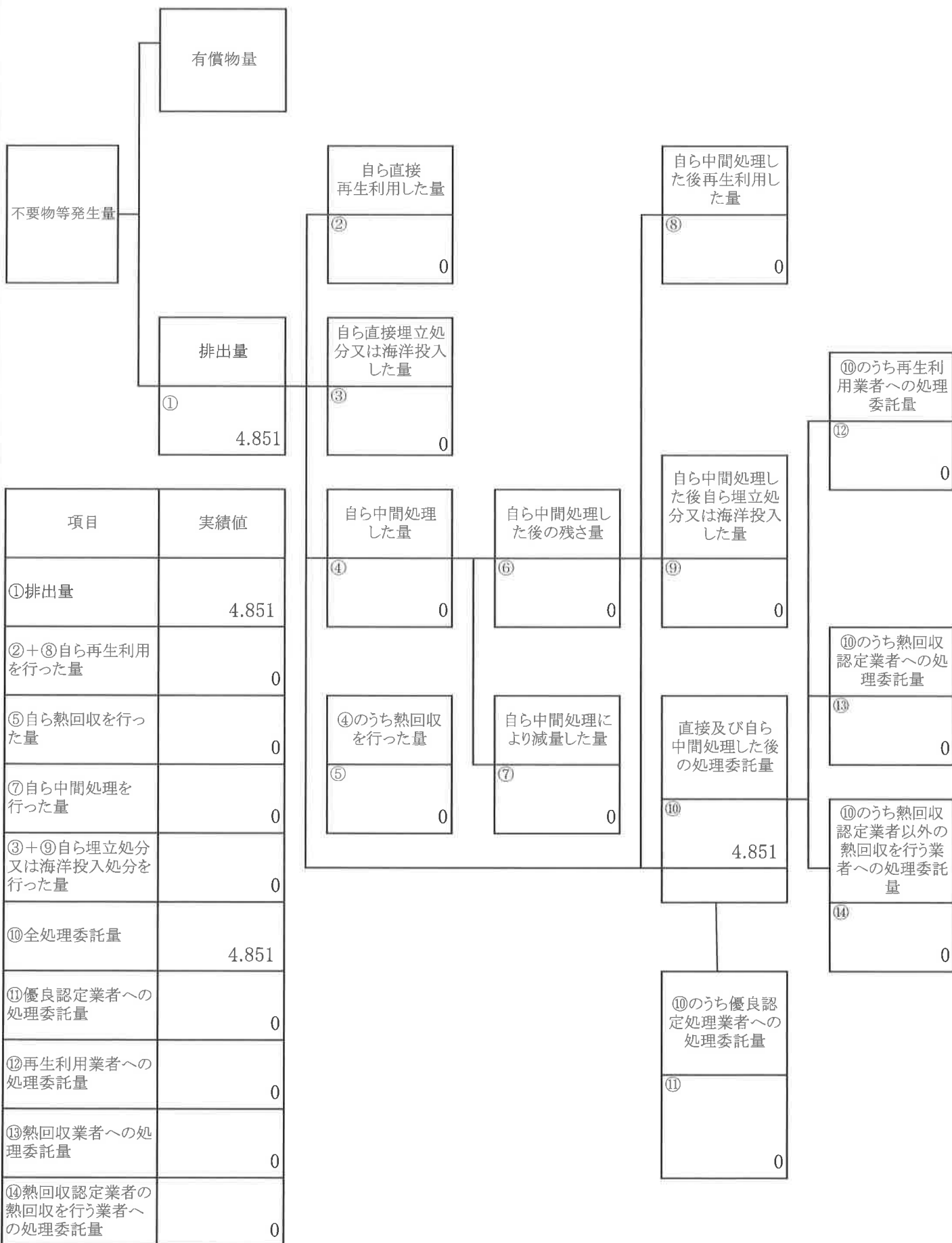
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)



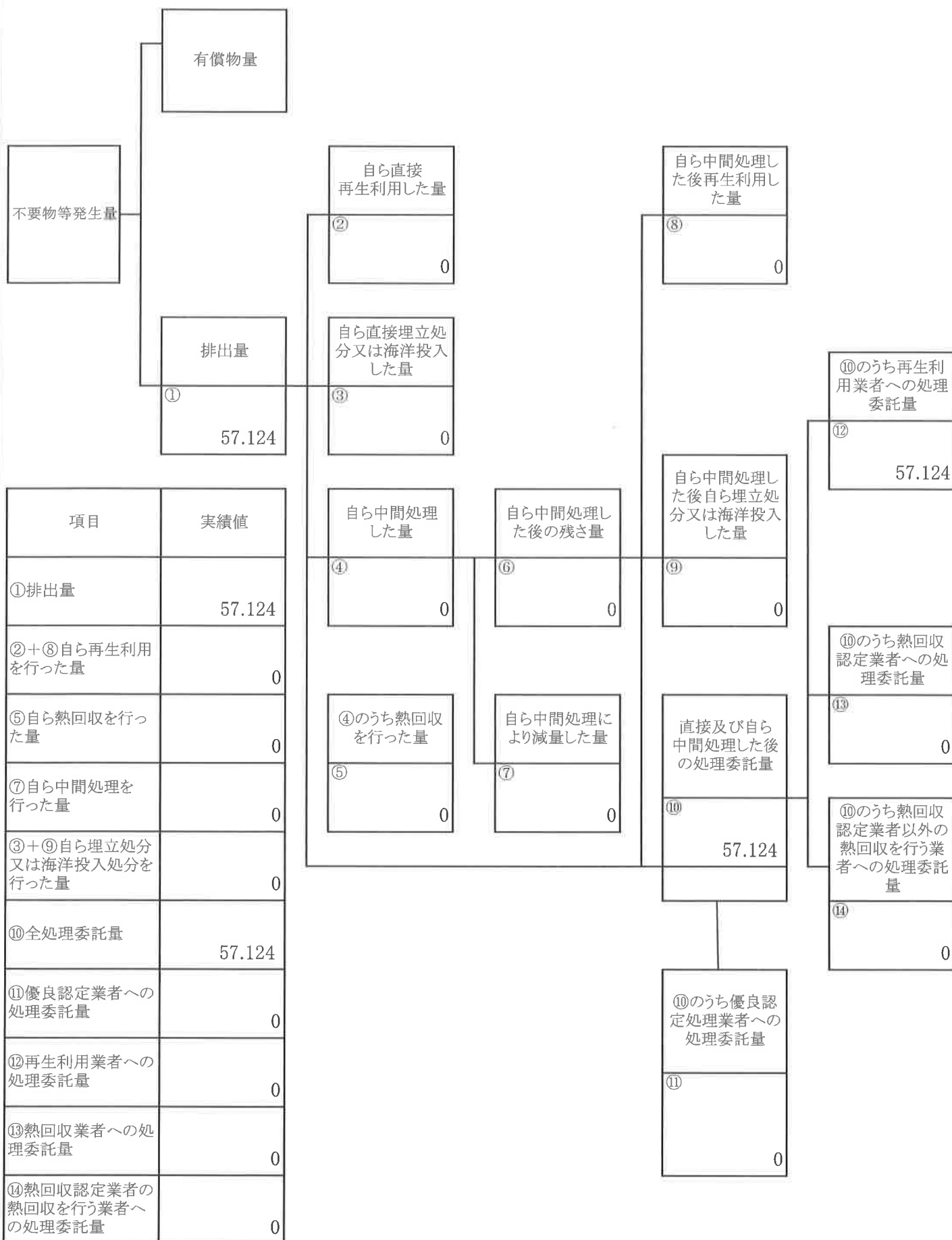
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:紙くず)



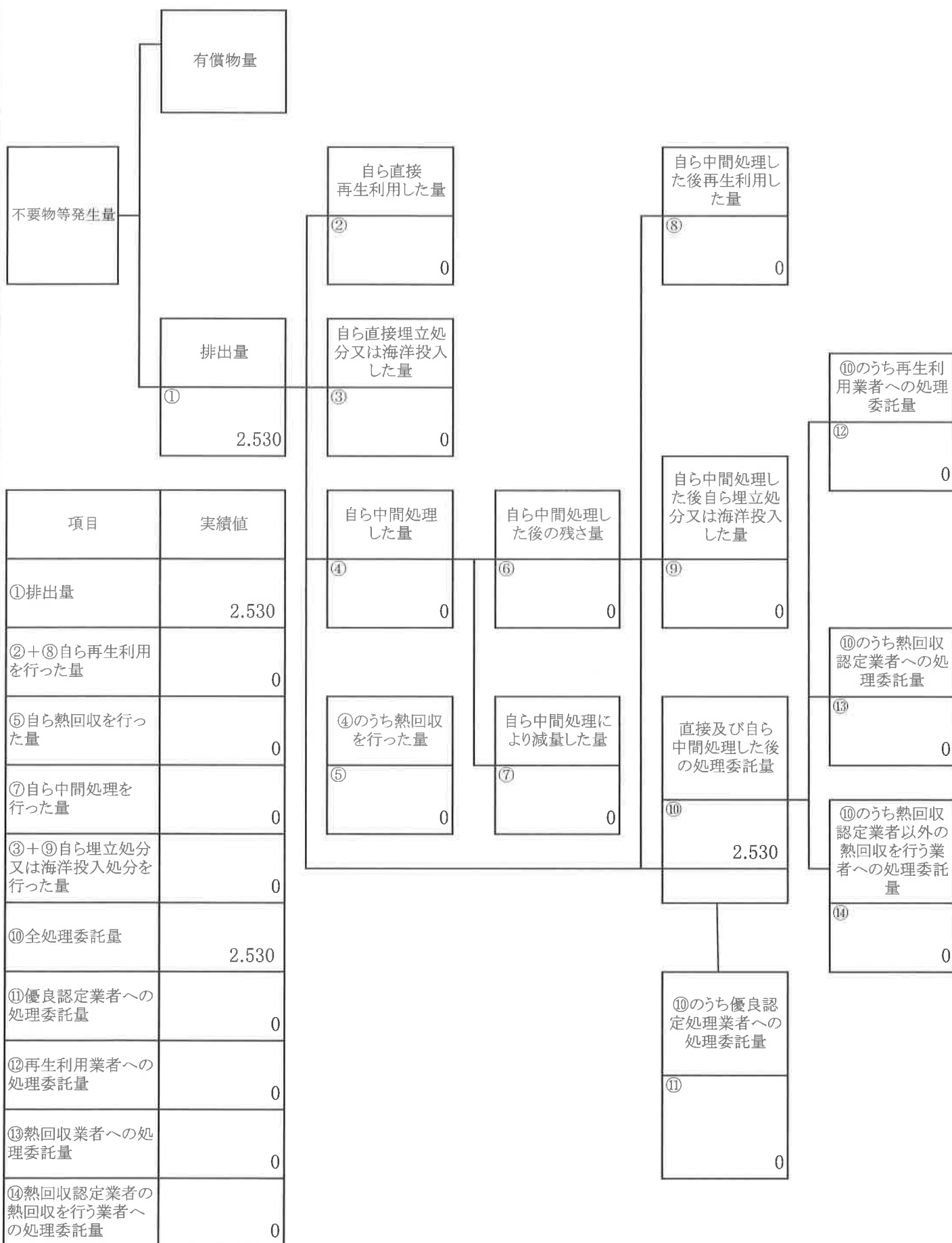
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)



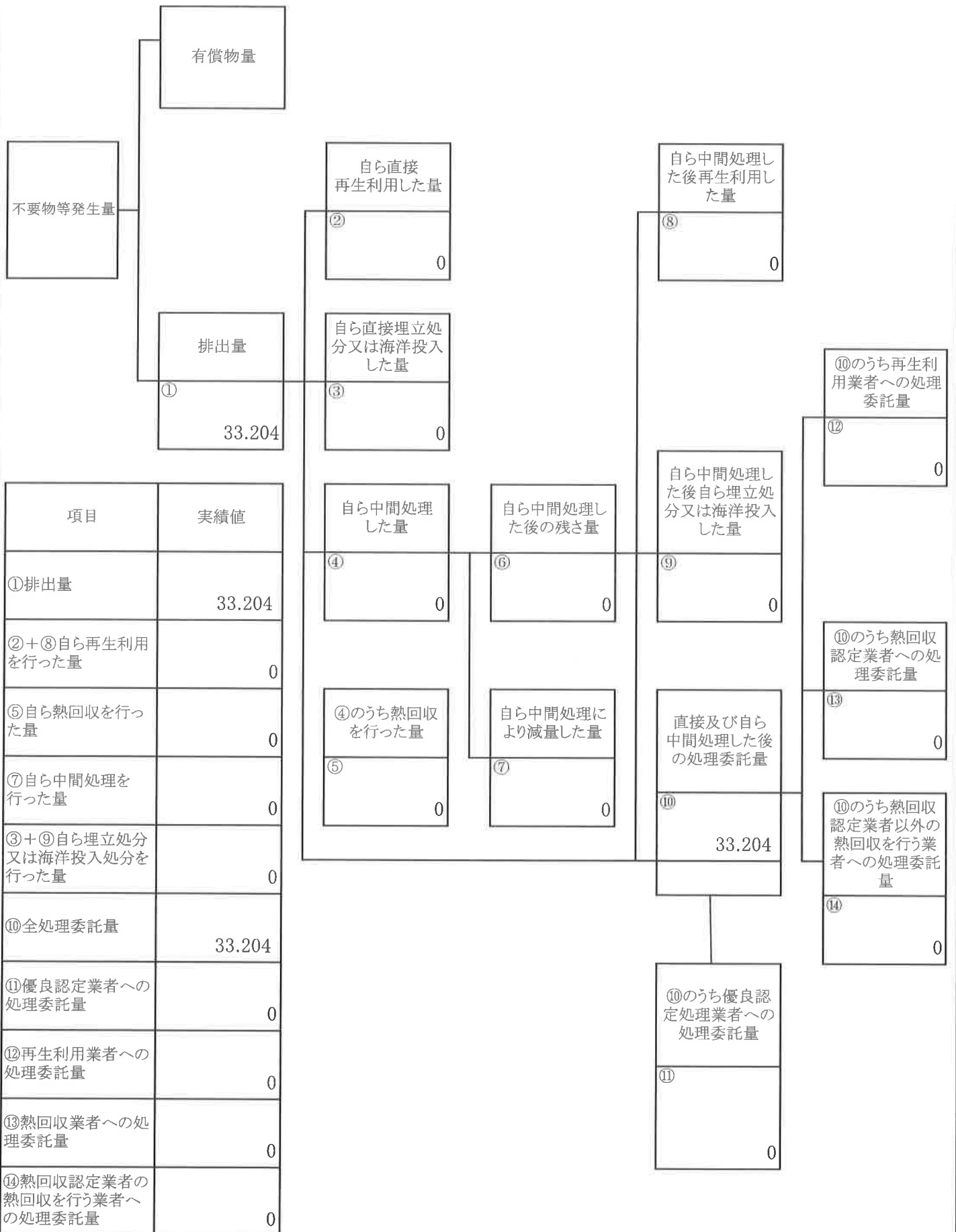
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:繊維くず類)



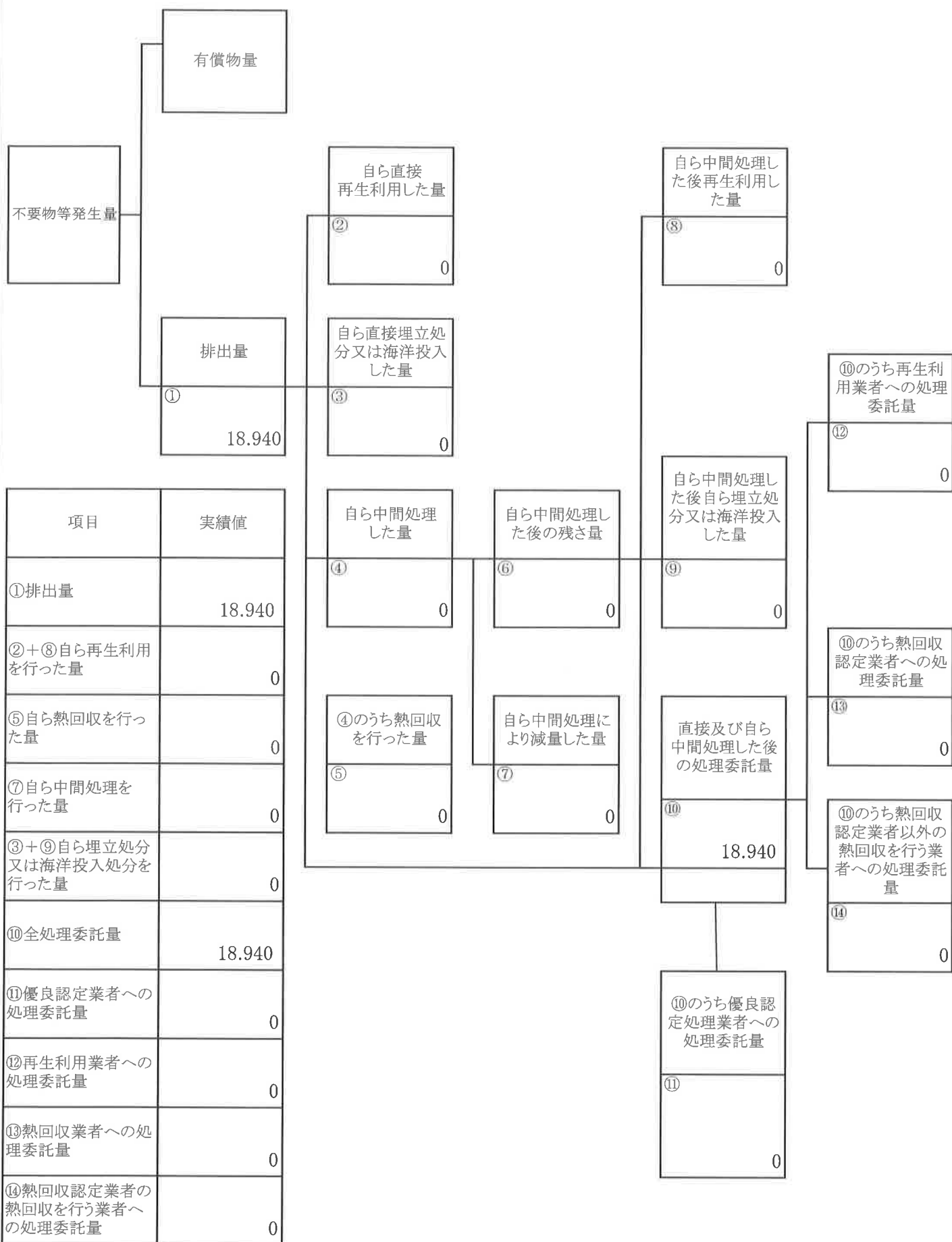
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器類)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:その他がれき類)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:コンクリート塊)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

②
0

自ら中間処理し
た後再生利用し
た量

⑧
0

排出量

①
14,851.980

自ら直接埋立処
分又は海洋投入
した量

③
0

自ら中間処理し
た後自ら埋立処
分又は海洋投入
した量

⑨
0

⑩のうち再生利
用業者への処理
委託量

⑫
14,851.980

項目

実績値

①排出量

14,851.980

自ら中間処理
した量

④
0

自ら中間処理し
た後の残さ量

⑥
0

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

④のうち熱回収
を行った量

⑤
0

自ら中間処理に
より減量した量

⑦
0

⑦自ら中間処理を
行った量

0

③+⑨自ら埋立処分
又は海洋投入処分
を行った量

0

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量

⑩
14,851.980

⑩のうち熱回収
認定業者への処
理委託量

⑬
0

⑩全処理委託量

14,851.980

⑪優良認定業者への
処理委託量

0

⑫再生利用業者への
処理委託量

0

⑬熱回収業者への処
理委託量

0

⑭熱回収認定業者の
熱回収を行う業者へ
の処理委託量

0

⑩のうち優良認
定処理業者への
処理委託量

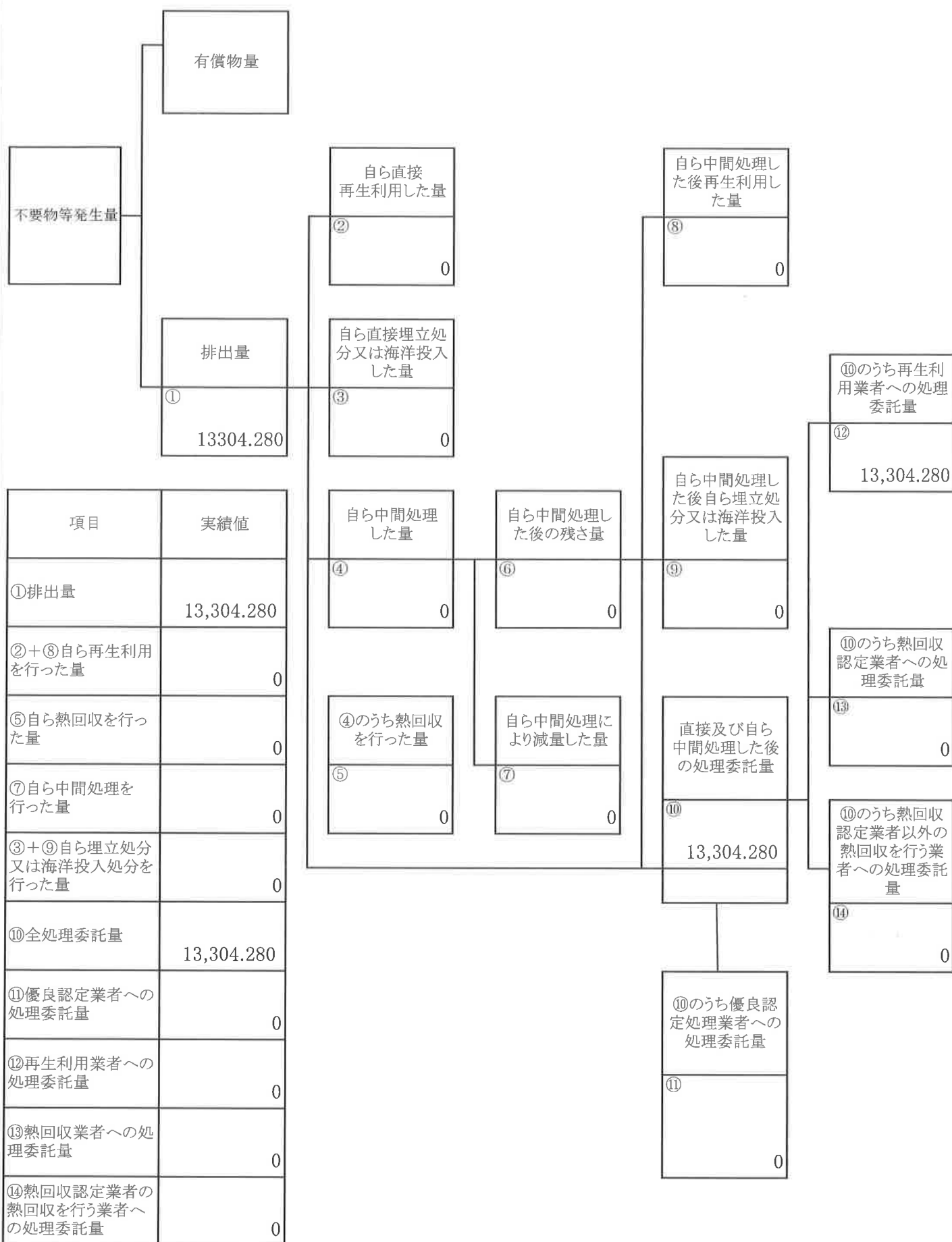
⑪
0

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

⑭
0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:アスコン塊)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:混合廃棄物[安定型])

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

②
0

自ら中間処理し
た後再生利用し
た量

⑧
0

排出量

①
26.080

自ら直接埋立処
分又は海洋投入
した量

③
0

⑩のうち再生利
用業者への処理
委託量

⑫
0

自ら中間処理
した量

④
0

自ら中間処理し
た後の残さ量

⑥
0

自ら中間処理し
た後自ら埋立処
分又は海洋投入
した量

⑨
0

⑩のうち熱回収
認定業者への処
理委託量

⑬
0

項目	実績値
①排出量	26.080
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自ら中間処理を 行った量	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	26.080
⑪優良認定業者への 処理委託量	0
⑫再生利用業者への 処理委託量	0
⑬熱回収業者への処 理委託量	0
⑭熱回収認定業者の 熱回収を行う業者へ の処理委託量	0

④のうち熱回収
を行った量

⑤
0

自ら中間処理に
より減量した量

⑦
0

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量

⑩
26.080

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

⑭
0

⑩のうち優良認
定処理業者への
処理委託量

⑪
0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:石綿含有廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量

①

3,640

自ら直接
再生利用した量

②

0

自ら直接埋立処
分又は海洋投入
した量

③

0

自ら中間処理し
た後再生利用し
た量

⑧

0

⑩のうち再生利
用業者への処理
委託量

⑫

0

自ら中間処理し
た後自ら埋立処
分又は海洋投入
した量

⑨

0

⑩のうち熱回収
認定業者への処
理委託量

⑬

0

自ら中間処理
した量

④

0

自ら中間処理し
た後の残さ量

⑥

0

④のうち熱回収
を行った量

⑤

0

自ら中間処理に
より減量した量

⑦

0

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量

⑩

3,640

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

⑭

0

⑩のうち優良認
定処理業者への
処理委託量

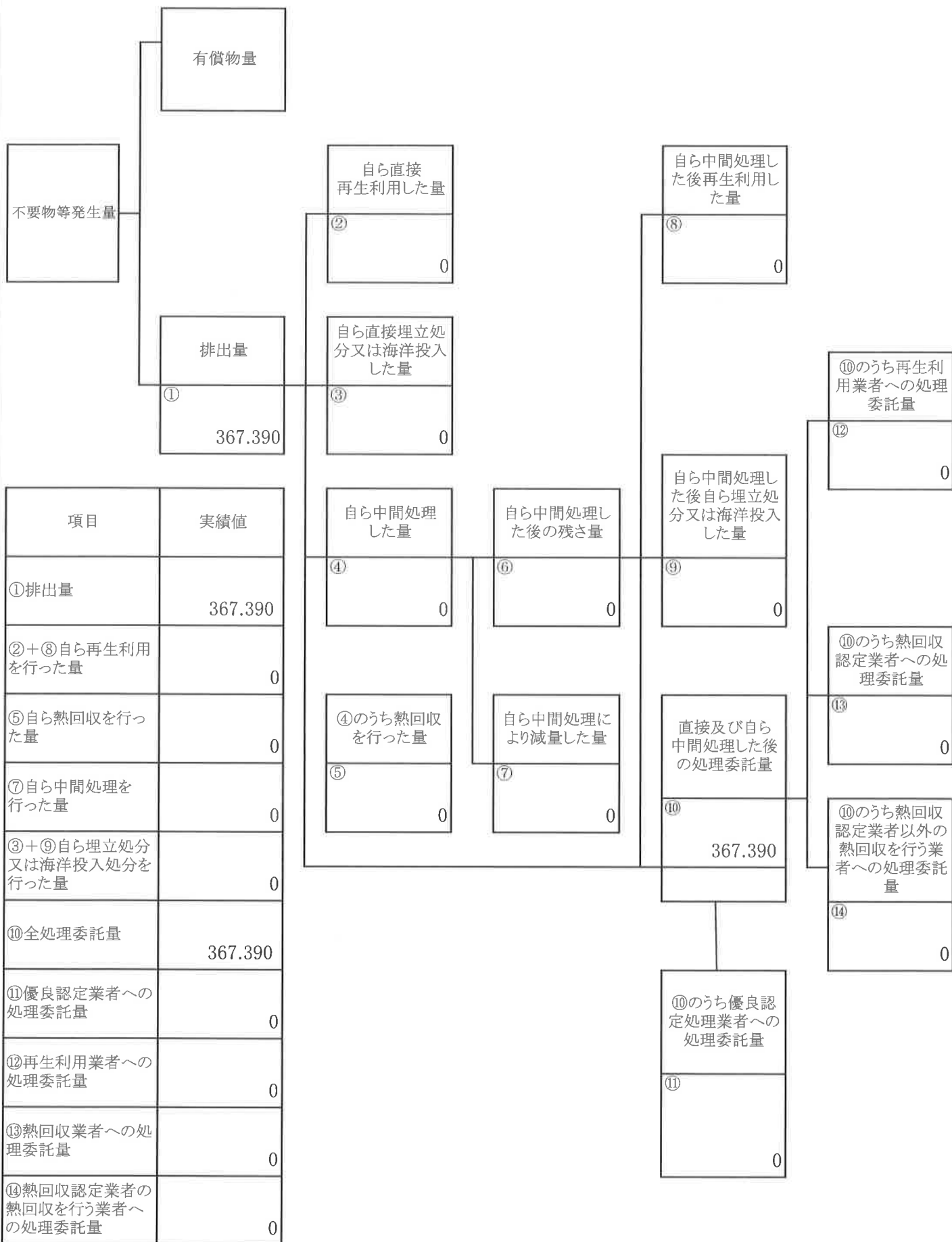
⑪

0

項目	実績値
①排出量	3,640
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自ら中間処理を行った量	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	3,640
⑪優良認定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熱回収業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者の熱回収を行う業者への処理委託量	0

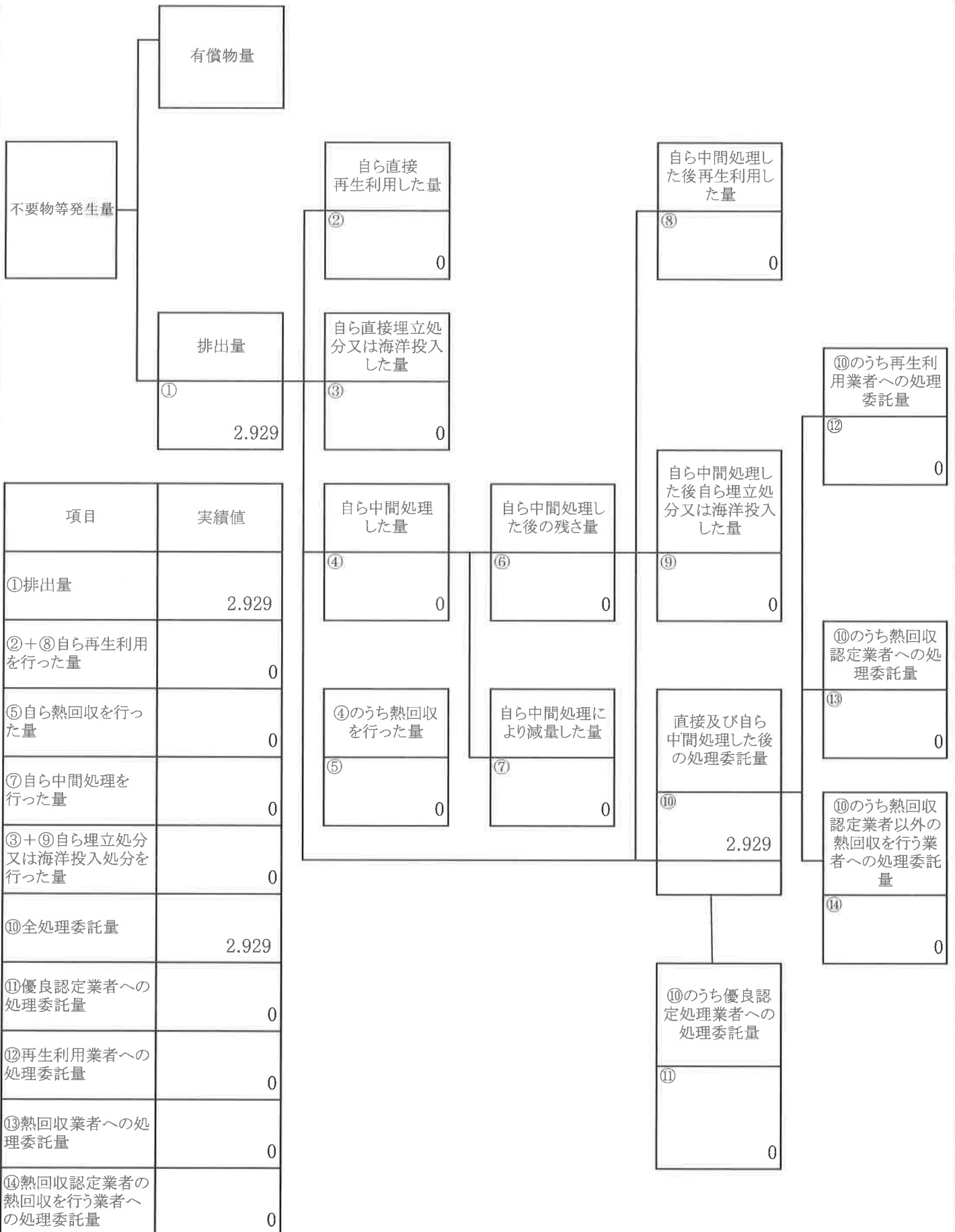
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:がれき類[非飛散石綿含有])



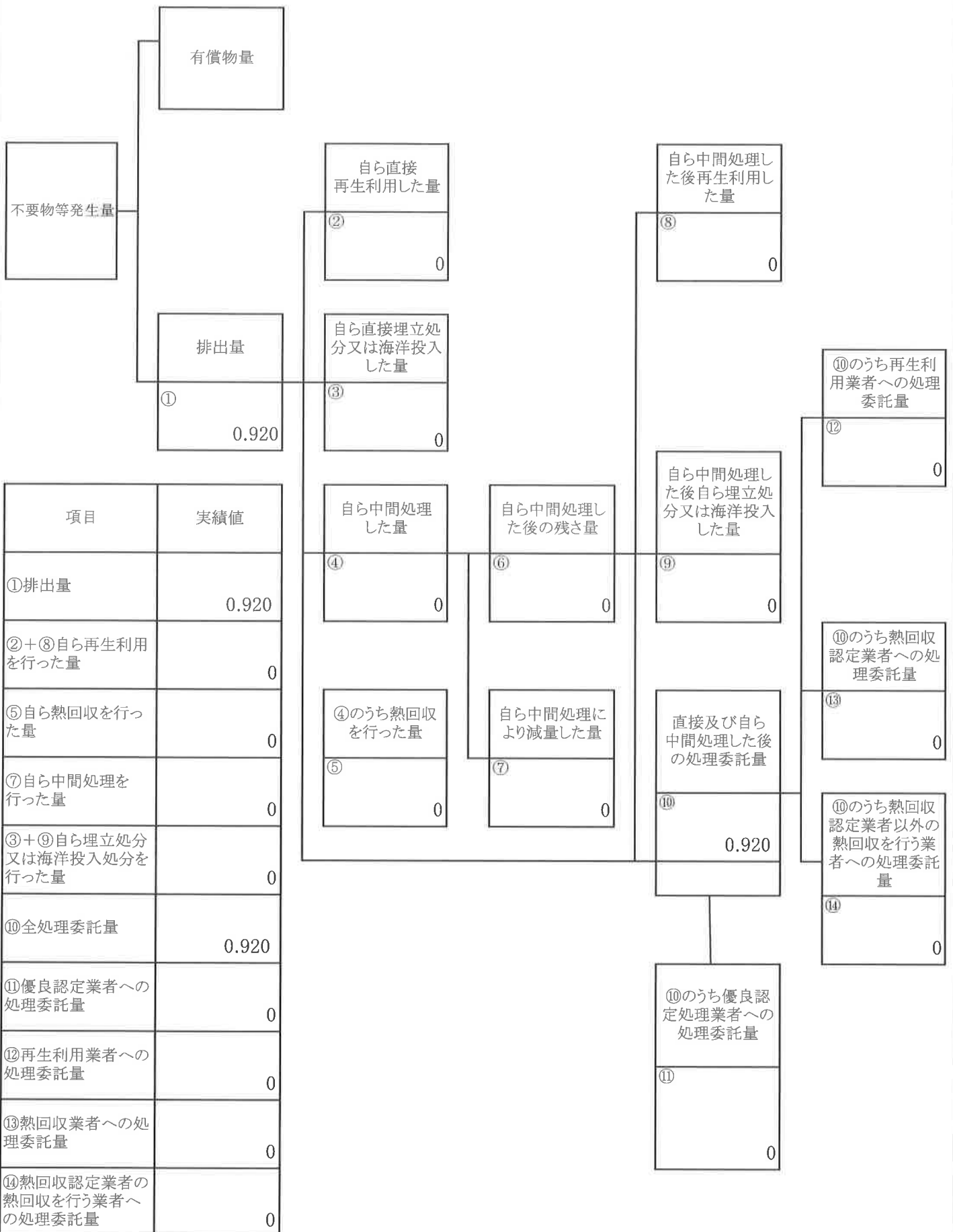
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:金属くず類)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃蛍光灯)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:石膏ボード)

有償物量

不要物等発生量

排出量

①

31.010

自ら直接
再生利用した量

②

0

自ら直接埋立処
分又は海洋投入
した量

③

0

自ら中間処理し
た後再生利用し
た量

⑧

0

⑩のうち再生利
用業者への処理
委託量

⑫

0

自ら中間処理し
た後自ら埋立処
分又は海洋投入
した量

⑨

0

⑩のうち熱回収
認定業者への処
理委託量

⑬

0

自ら中間処理
した量

④

0

自ら中間処理し
た後の残さ量

⑥

0

④のうち熱回収
を行った量

⑤

0

自ら中間処理に
より減量した量

⑦

0

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量

⑩

31.010

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

⑭

0

⑩のうち優良認
定処理業者への
処理委託量

⑪

0

項目	実績値
①排出量	31.010
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自ら中間処理を行った量	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	31.010
⑪優良認定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熱回収業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者の熱回収を行う業者への処理委託量	0

[illegible]

[illegible]

[illegible]

