

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年6月30日

沖縄県知事 殿



提出者

住 所 沖縄県うるま市石川赤崎3丁目4番1号

氏 名 J-POWERソリューションサービス株式会社

石川石炭火力運営事業所

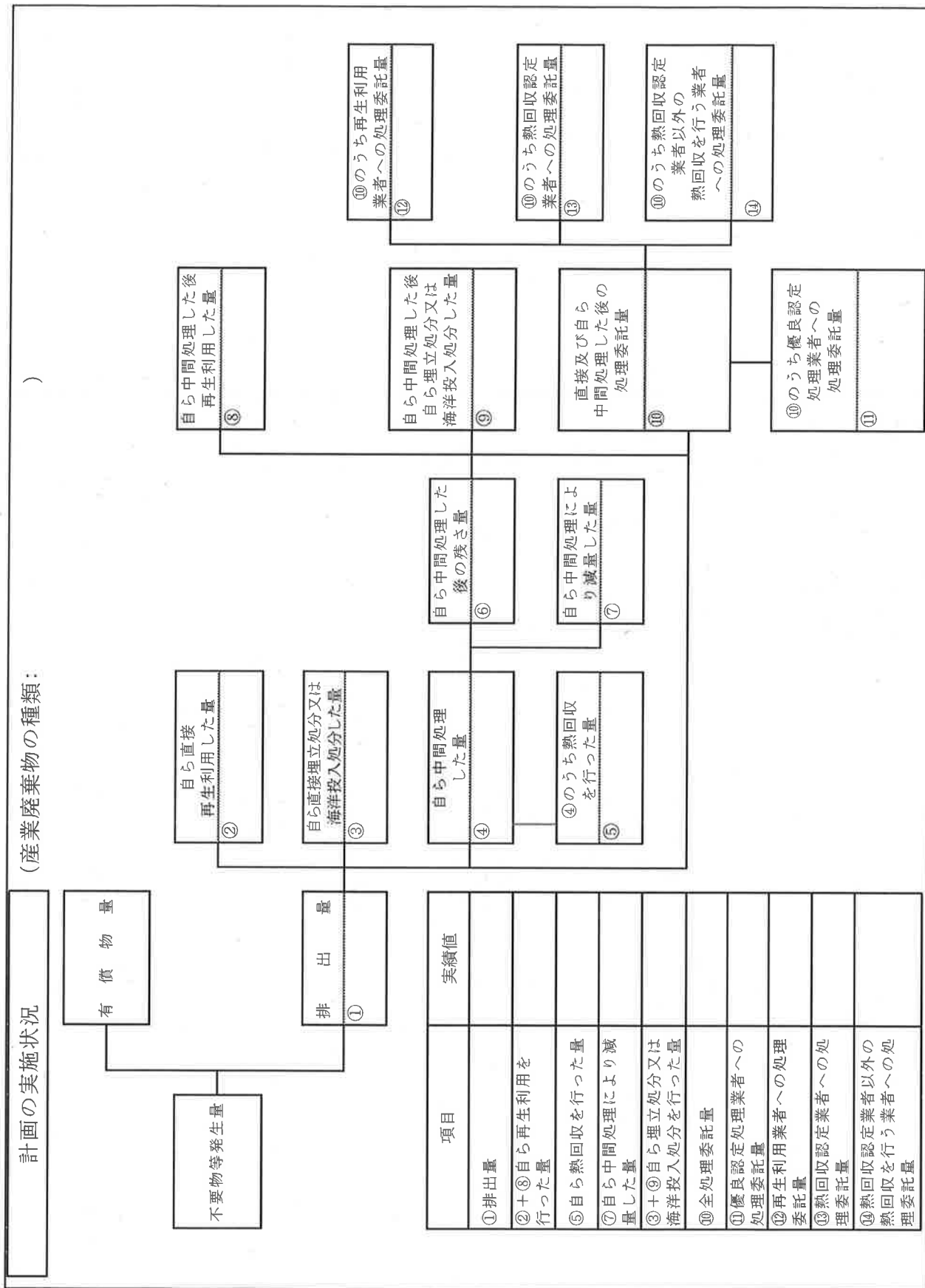
所長 鈴木 英樹

電話番号 098-964-3711

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	電源開発株式会社 石川石炭火力発電所		
事業場の所在地	沖縄県うるま市石川赤崎3丁目4番1号		
事業の種類	電気業		
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(2021年度に提出した2022年度計画値)			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	39,492 t	全処理委託量	36,492 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	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	36,107 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	3,000 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	t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)



(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。

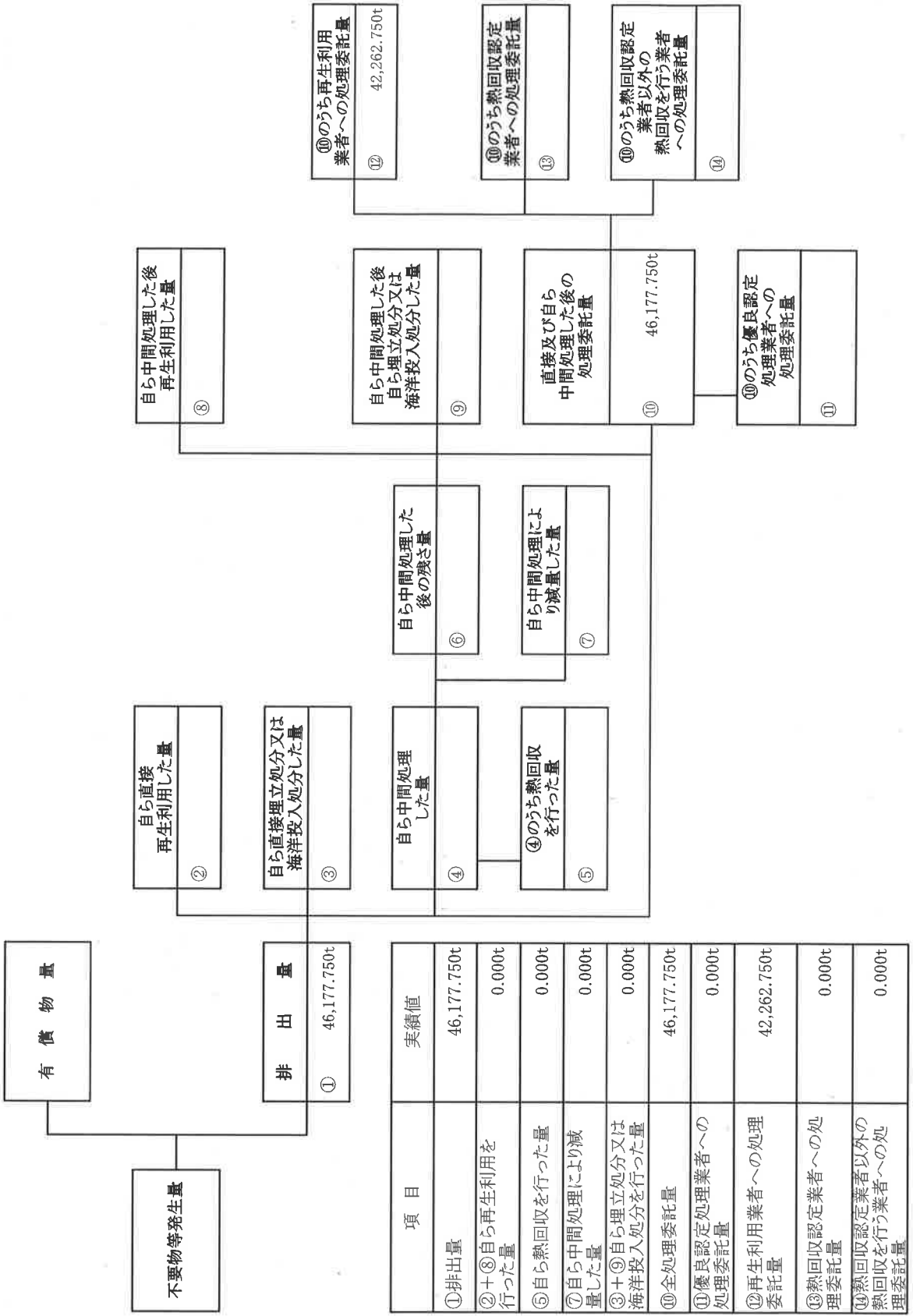
(単位:ト)

産業廃棄物の種類		計画の実施状況												
産業廃棄物処理計画における発生量の目標	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	⑤④のうち熱回収を行なった量	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に再生利用した量	⑨自ら中間処理した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のうち優良認定業者への処理委託量	⑫⑩のうち再生利用者への処理委託量	⑬⑩のうち熱回収業者への処理委託料	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
ばいじん	34,896,000	46,177,750								46,177,750		42,262,750		
燃えがら	4,211,000	3,078,660								13,140				
汚泥	140,000	313,400								313,400				
廃油	30,000	29,750								29,750				
廃酸	1,000	0,000								0,000				
廃アルカリ	1,000	0,000								0,000				
木くず	10,000	0,560								0,560				
廃プラスチック	20,000	74,295								74,295				
ゴムくず	1,000	0,000								0,000				
金属くず	20,000	2,565								2,565				
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	70,000	17,380								17,380				
紙くず	10,000	8,950								8,950				
繊維くず	30,000	3,970								3,970				
がれき類	1,000	0,000								0,000				
紙くず	1,000	0,330								0,330				
動植物性残渣	0,000	0,000								0,000				
混合物	50,000	44,553								44,553				
(合計)	39,492,000	49,752,163		3,065,520						46,686,643		42,262,750		

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: はいじん)

計画の実施状況

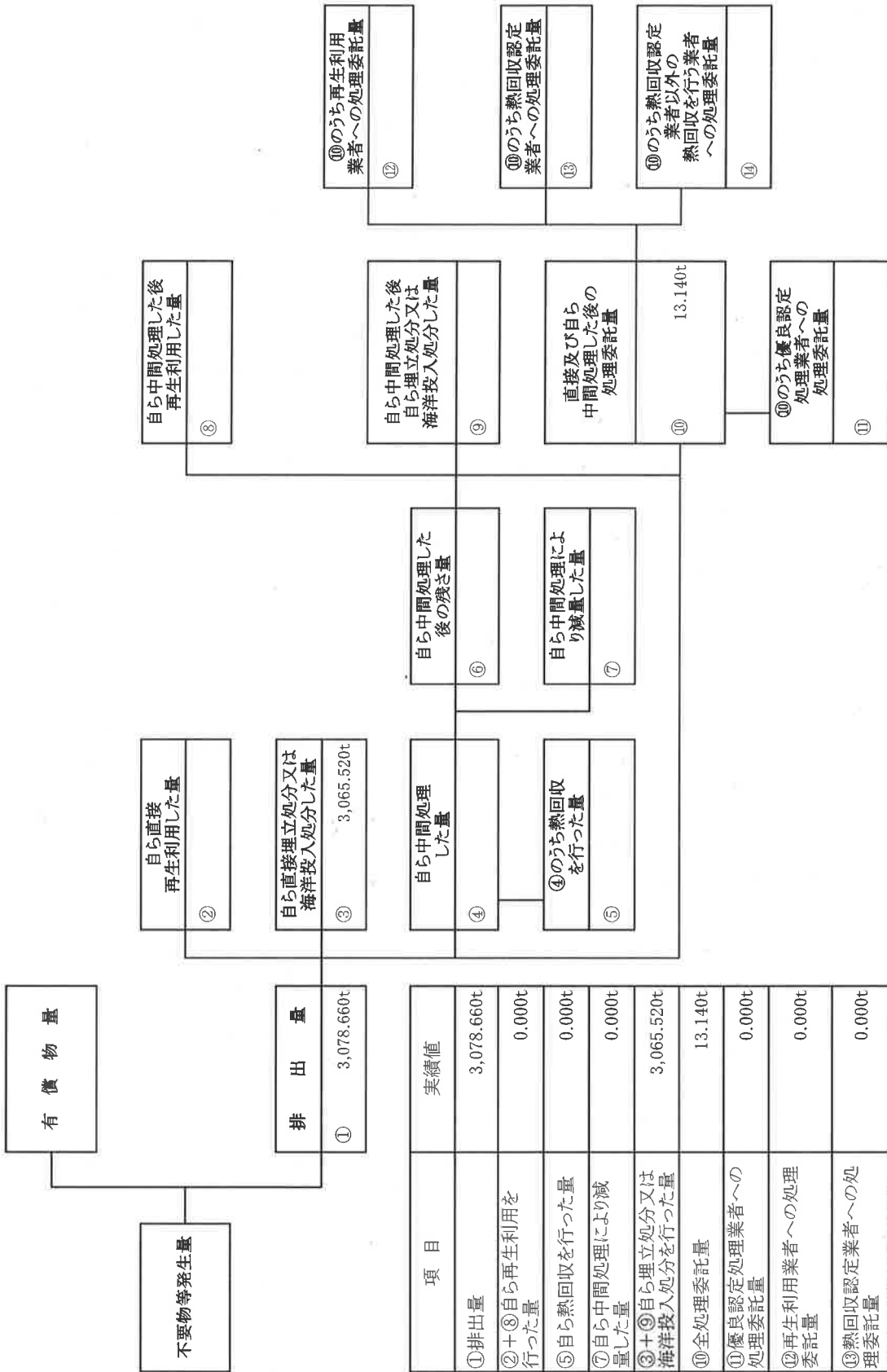


項目	実績値
①排出量	46,177.750t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	46,177.750t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑬再生利用業者への処理委託量	42,262.750t
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑯熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位：トン)

(産業廃棄物の種類：燃えがら)

計画の実施状況

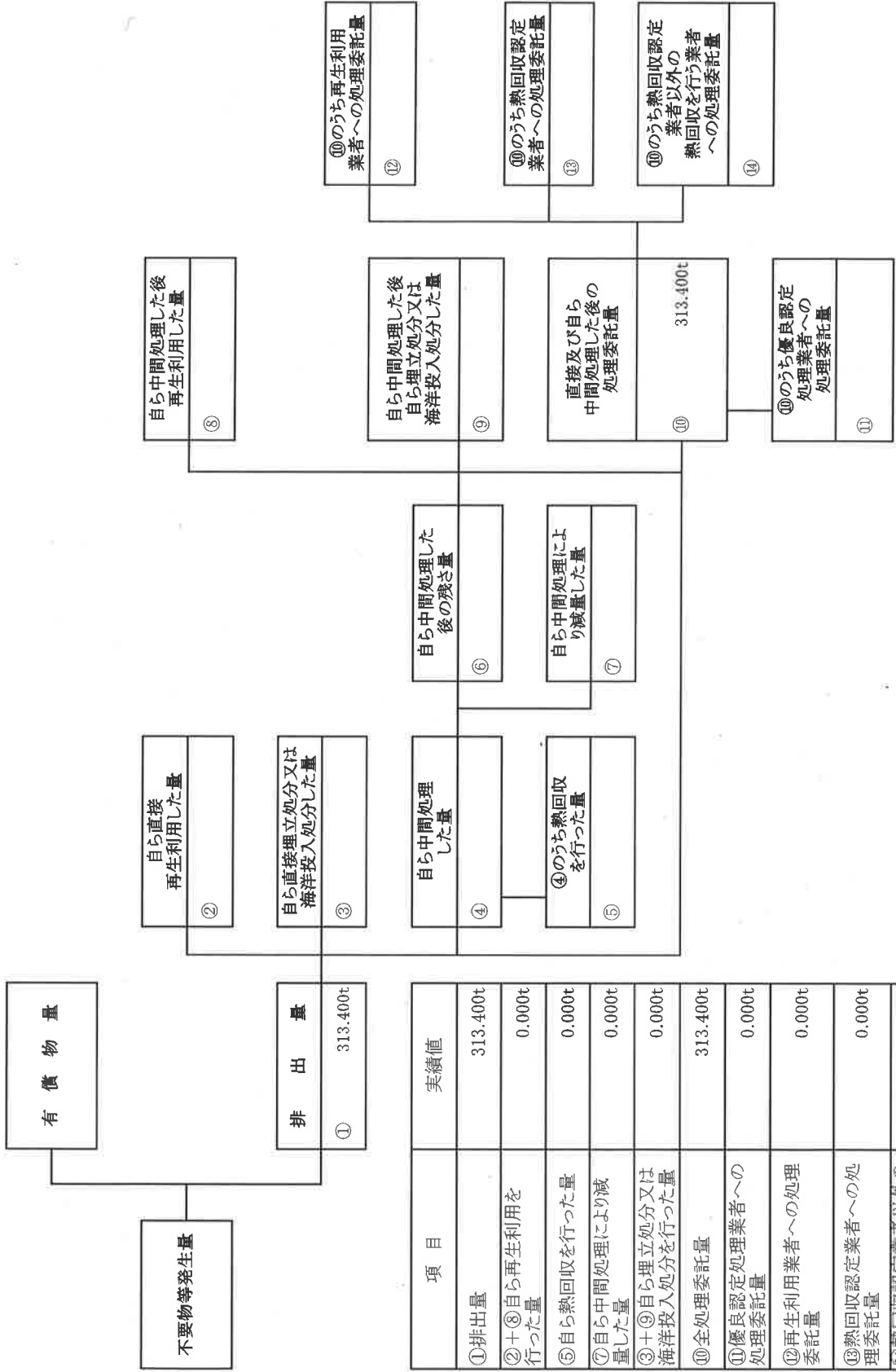


項目	実績値
①排出量	3,078.660t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	3,065.520t
⑩全処理委託量	13.140t
⑩熱回収認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑩再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑩熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

計画の実施状況

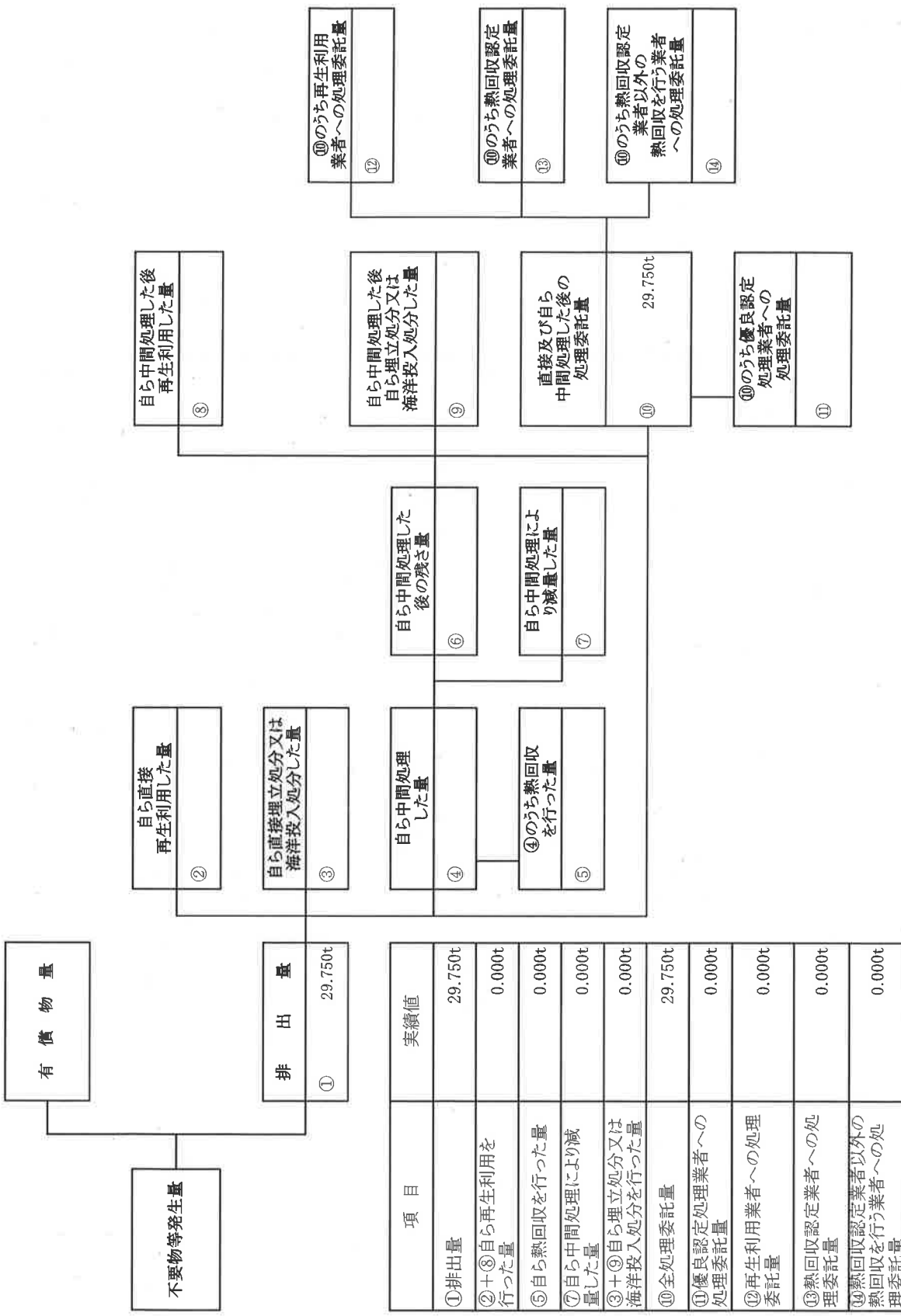


項目	実績値
① 排出量	313.400t
② + ③ 自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000t
③ + ⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩ 全処理委託量	313.400t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 廃油)

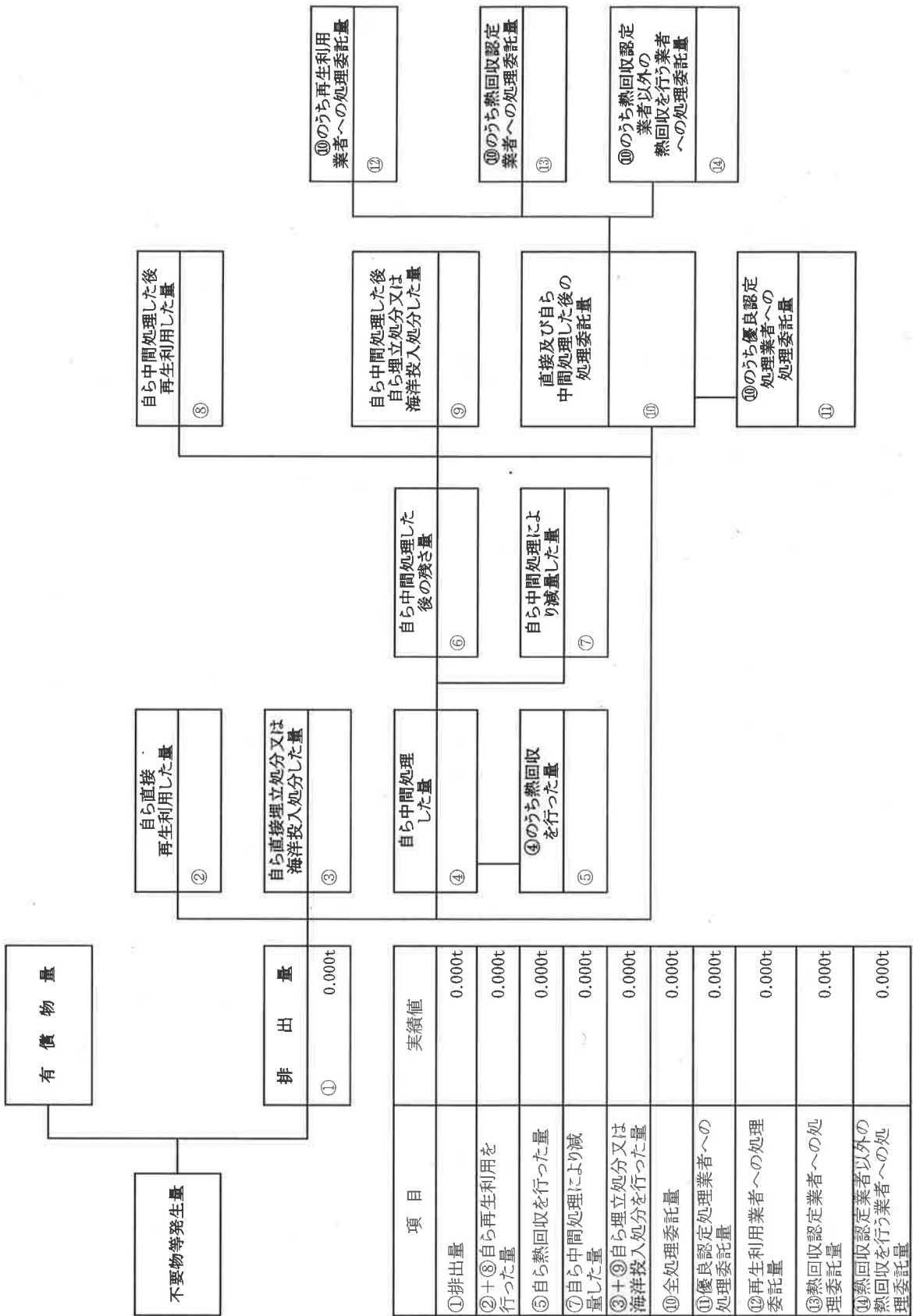
計画の実施状況



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃酸)

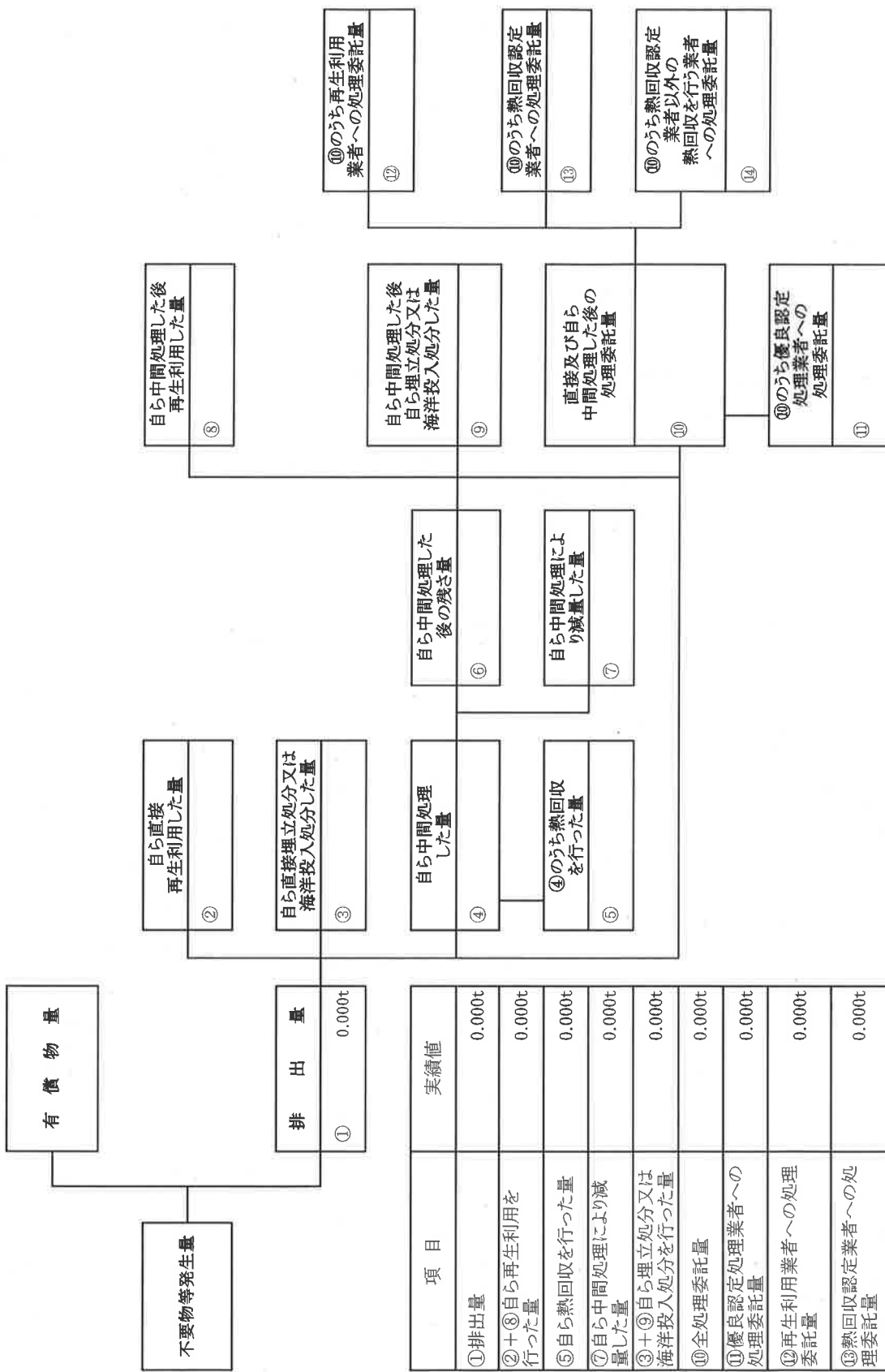
(単位: トン)



(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)

計画の実施状況



⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
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
⑭

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨

直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量
⑩

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪

自ら直接再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した量
④

④のうち熱回収を行った量
⑤

自ら中間処理した後の残さ
⑥

自ら中間処理により減量した量
⑦

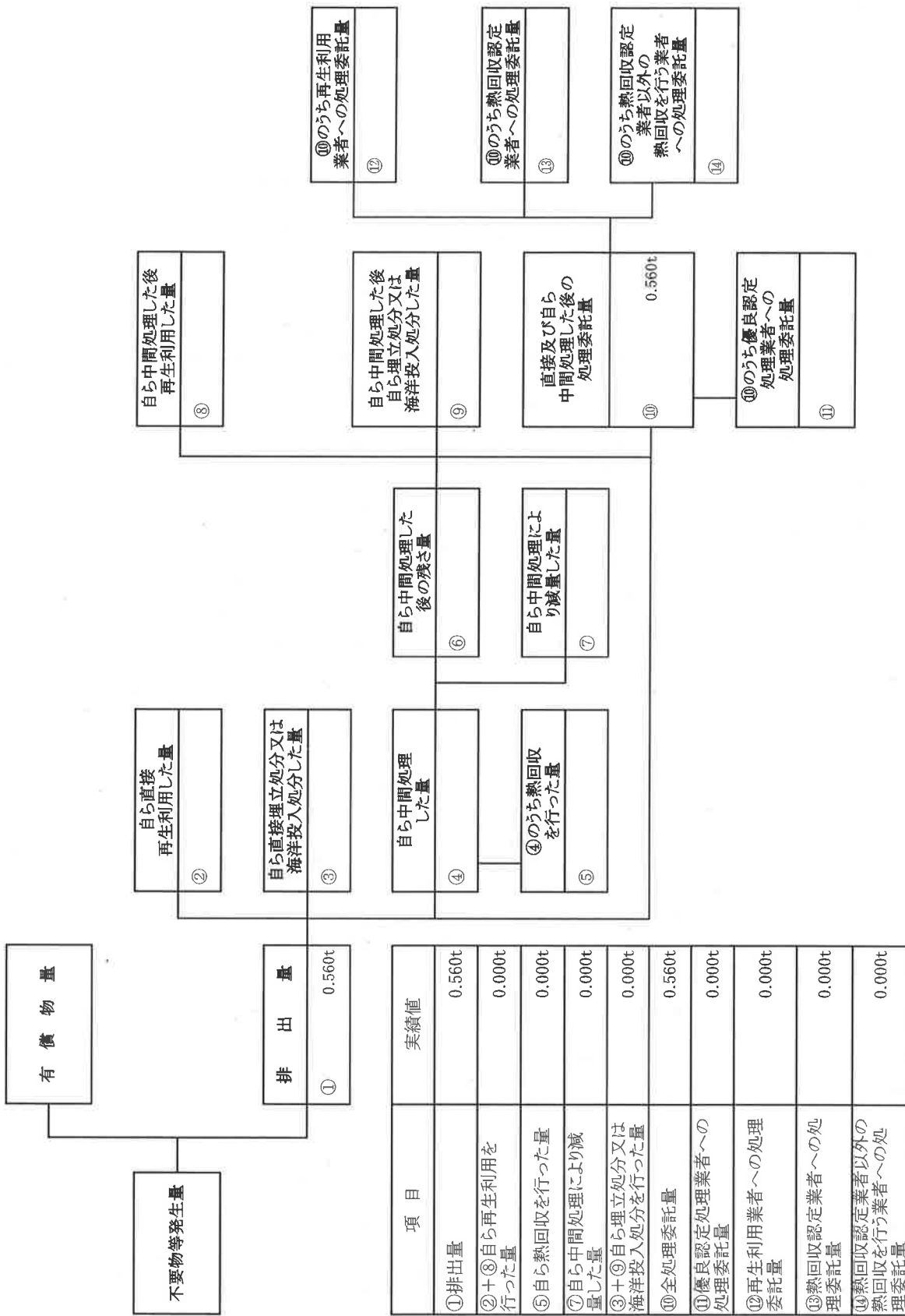
排出量
① 0.000t

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

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 木くず)

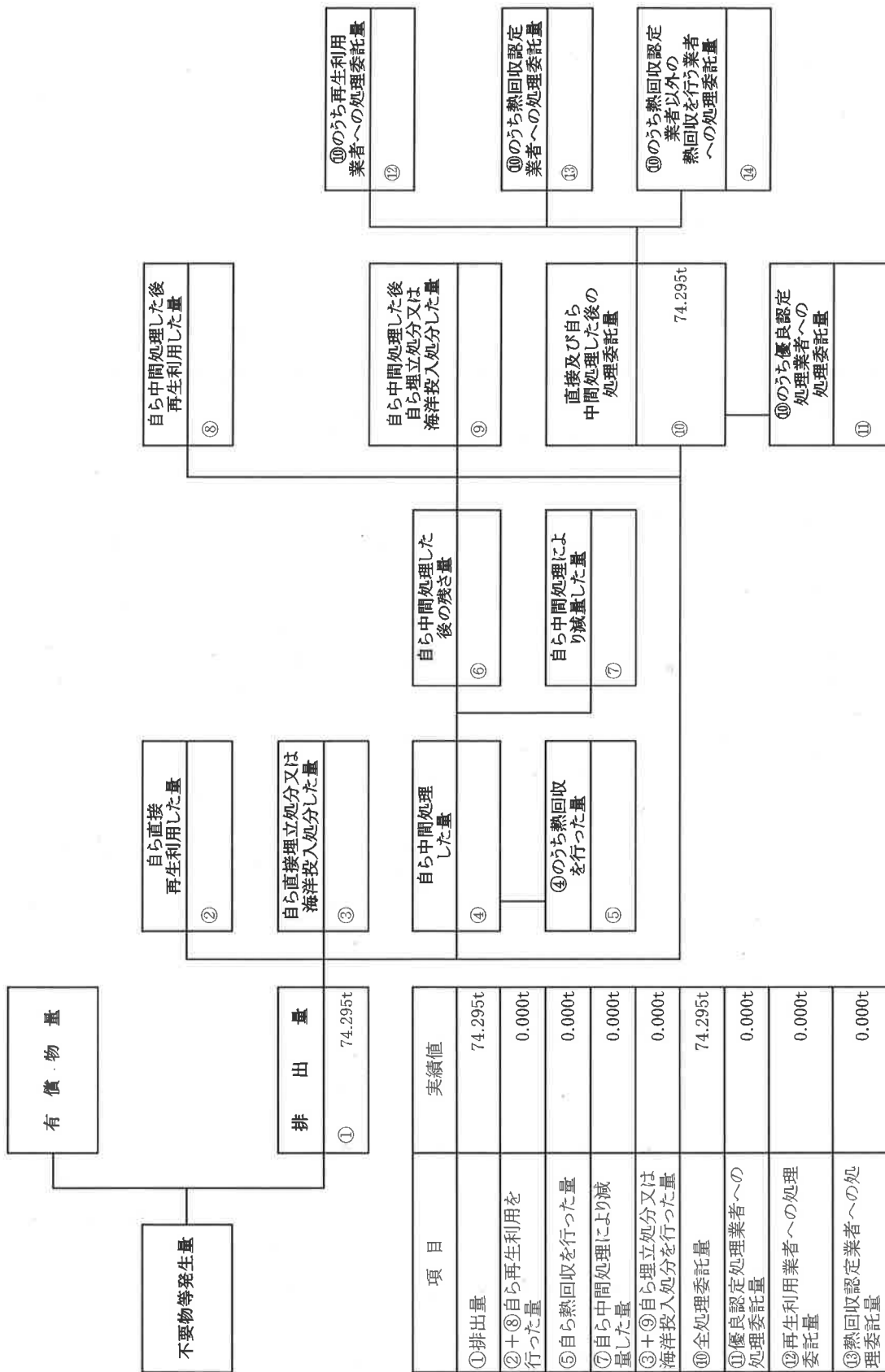
計画の実施状況



(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)

計画の実施状況

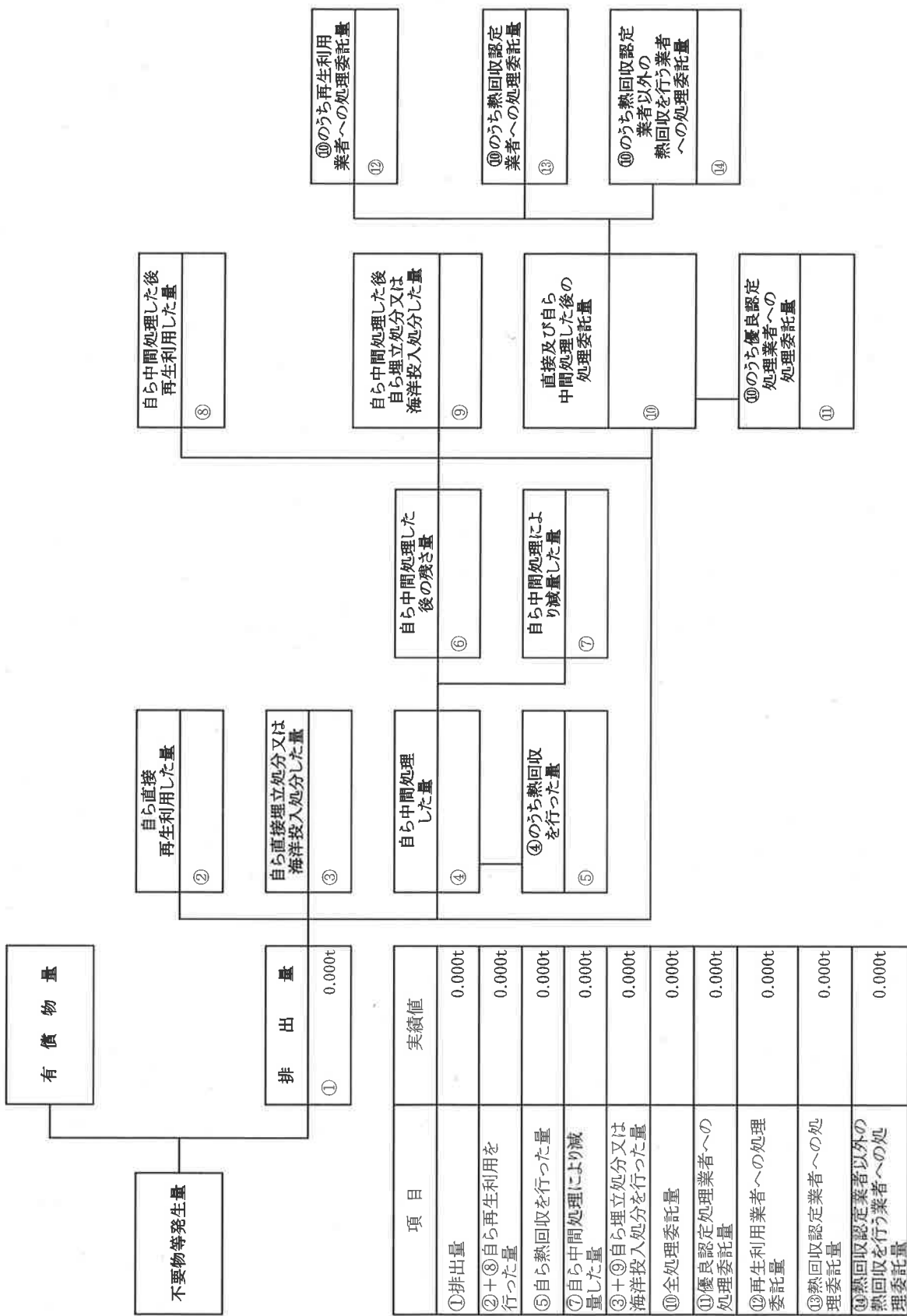


項目	実績値
①排出量	74.295t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	74.295t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位：トン)

(産業廃棄物の種類：ゴムくず)

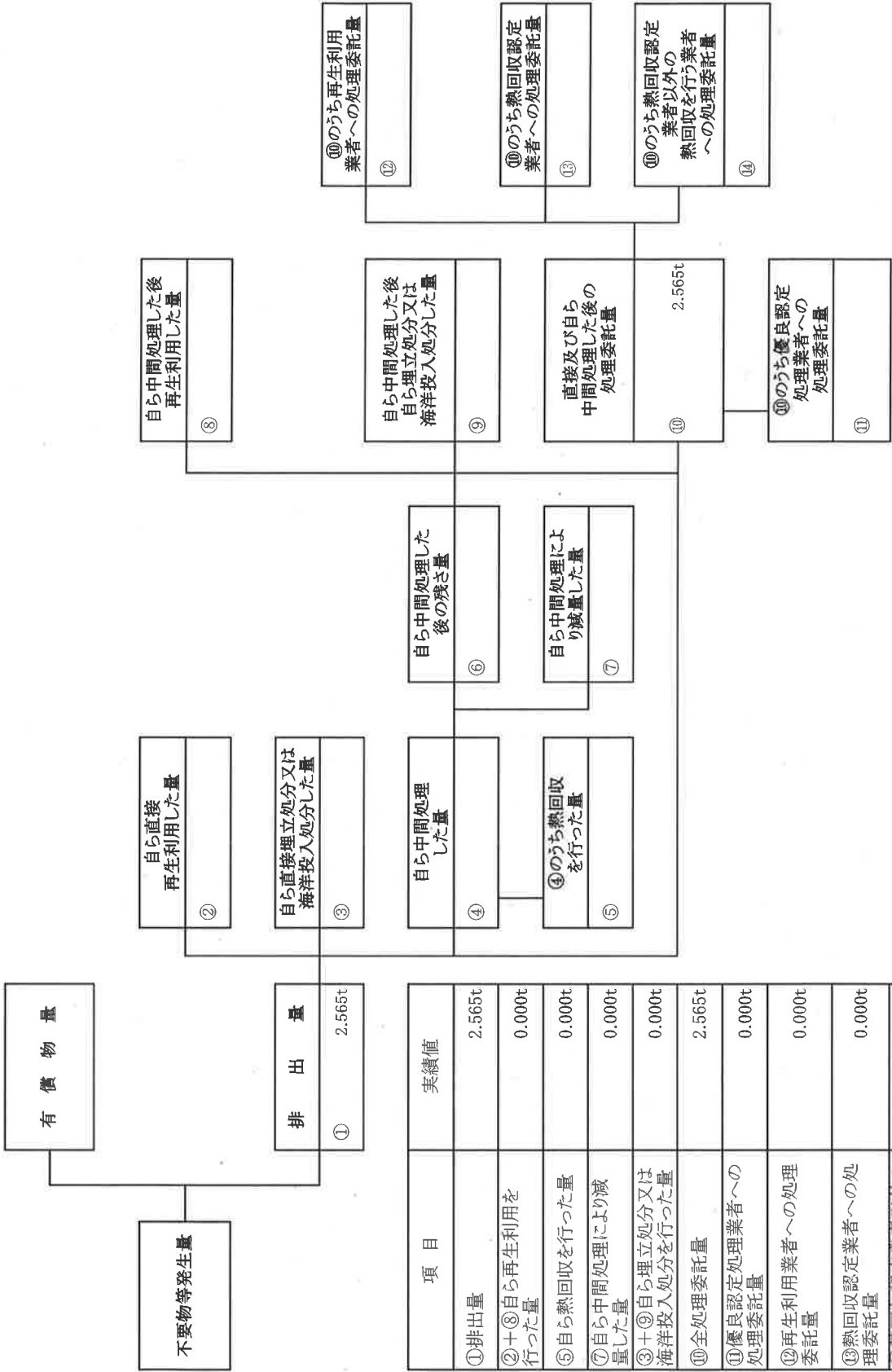
計画の実施状況



(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

計画の実施状況

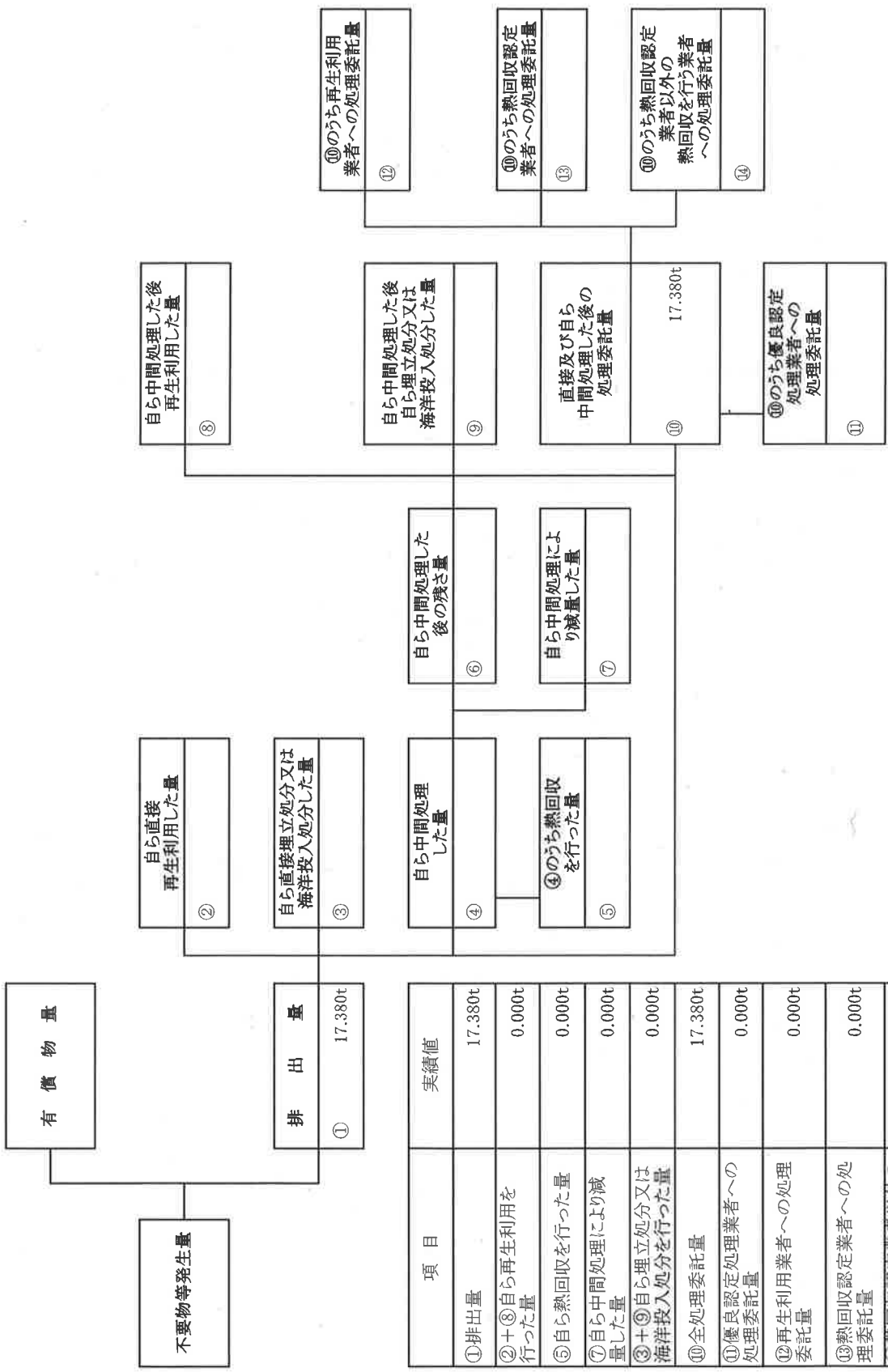


項目	実績値
①排出量	2.565t
②+③自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	2.565t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: ガラス・コンクリート・陶磁器くず)

計画の実施状況

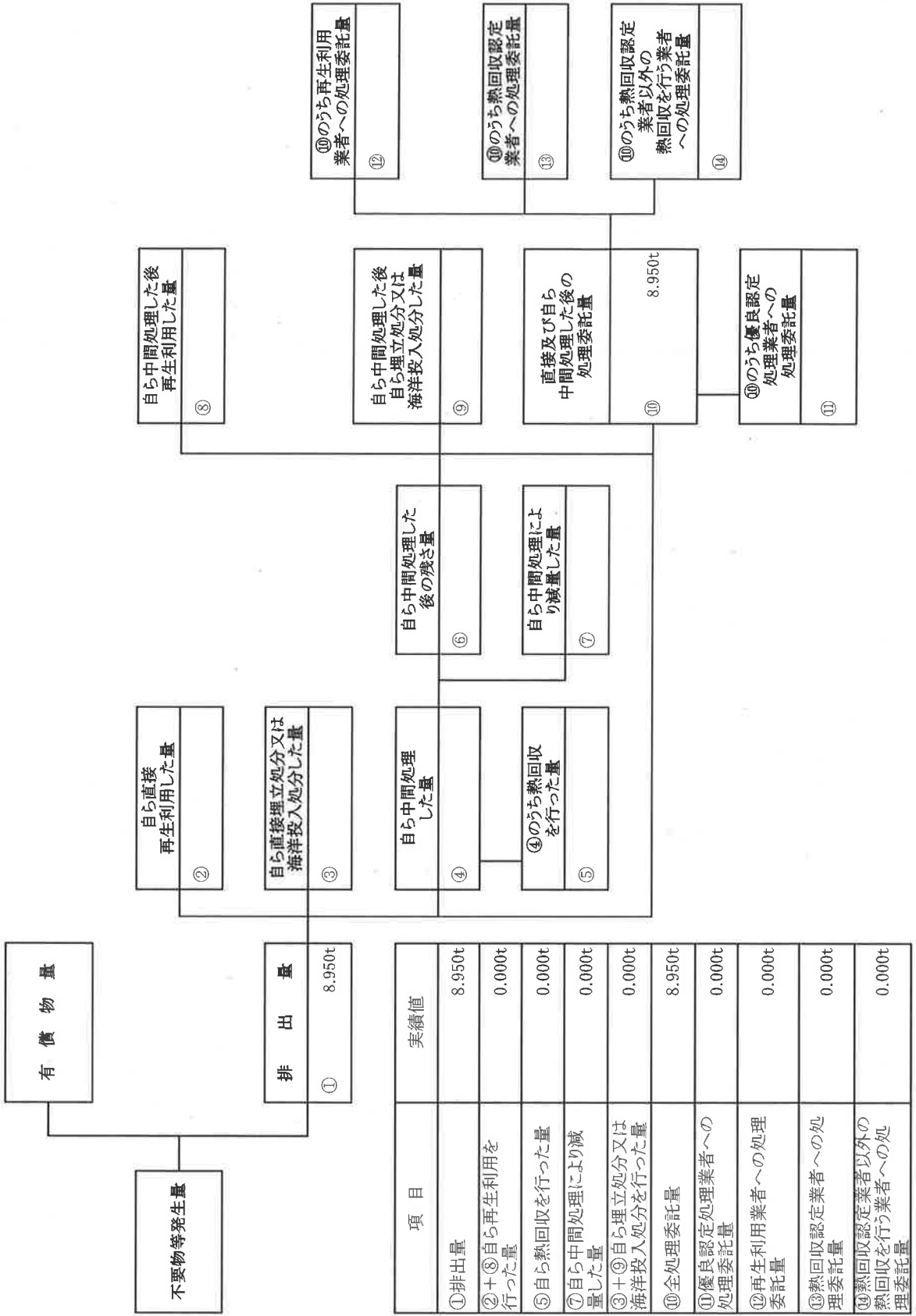


項目	実績値
①排出量	17.380t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	17.380t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 鉱さい)

計画の実施状況

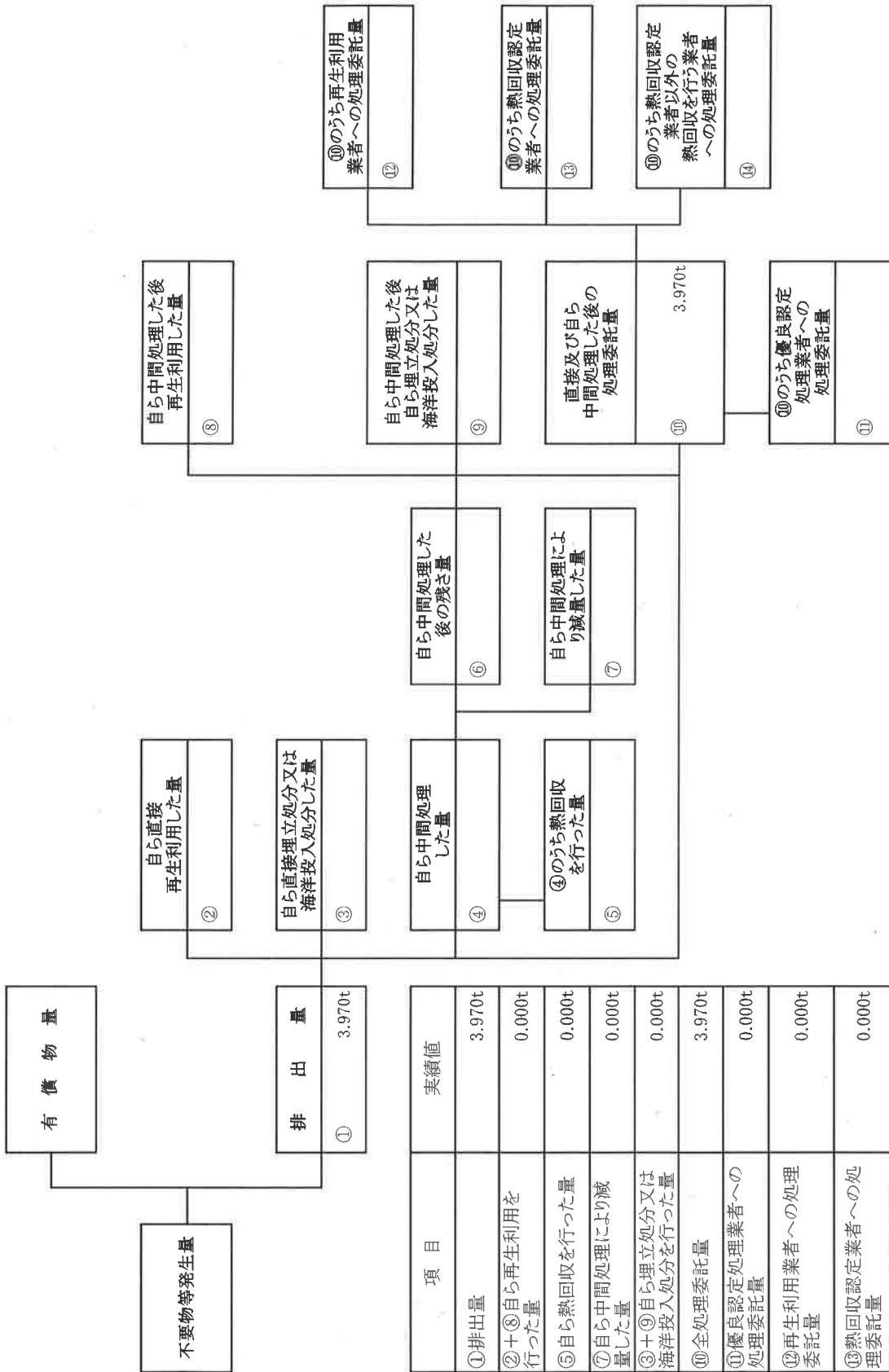


項目	実績値
①排出量	8.950t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	8.950t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: がれき類)

計画の実施状況

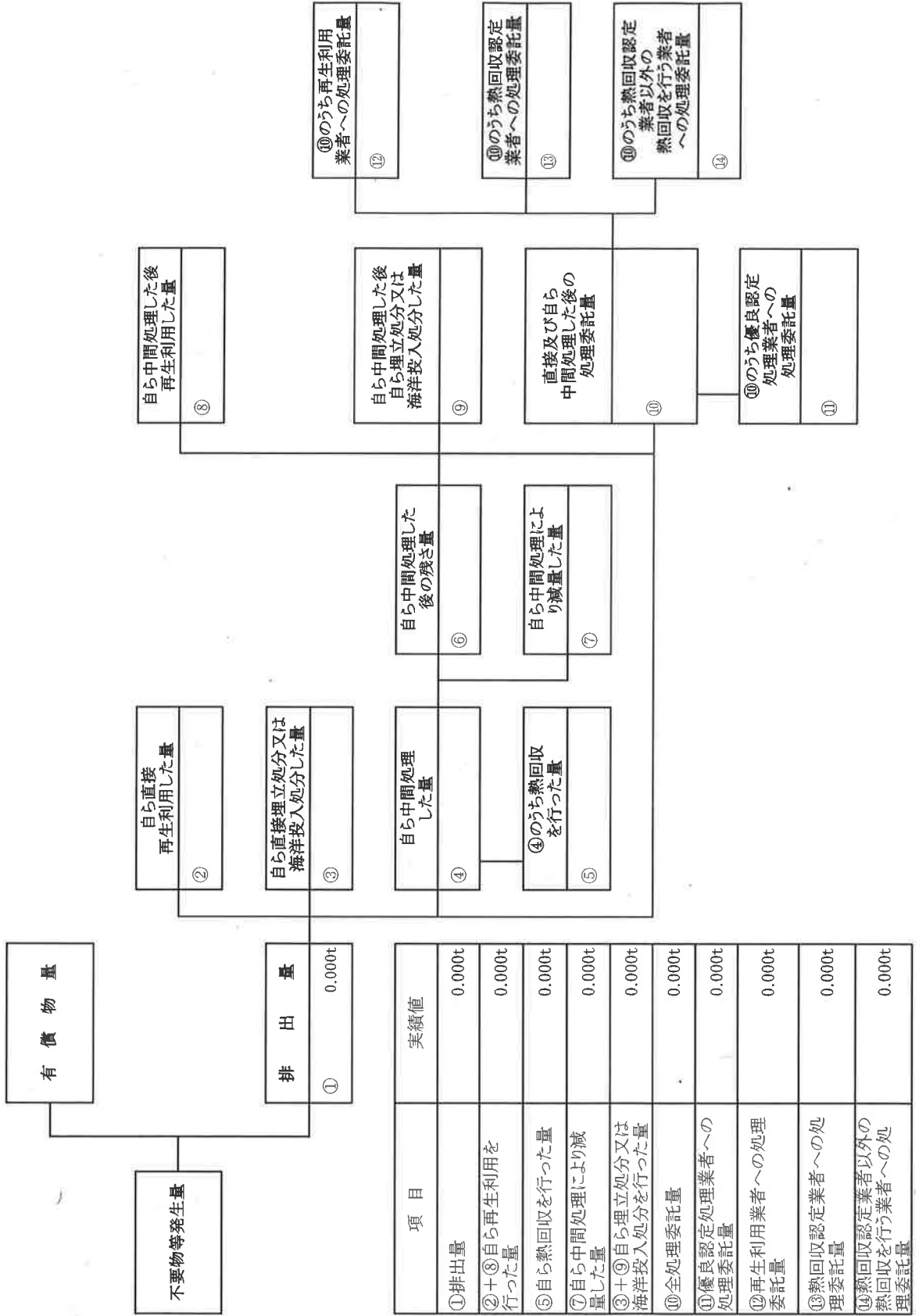


項目	実績値
①排出量	3.970t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	3.970t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用者への処理委託量	0.000t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

(単位: トン)



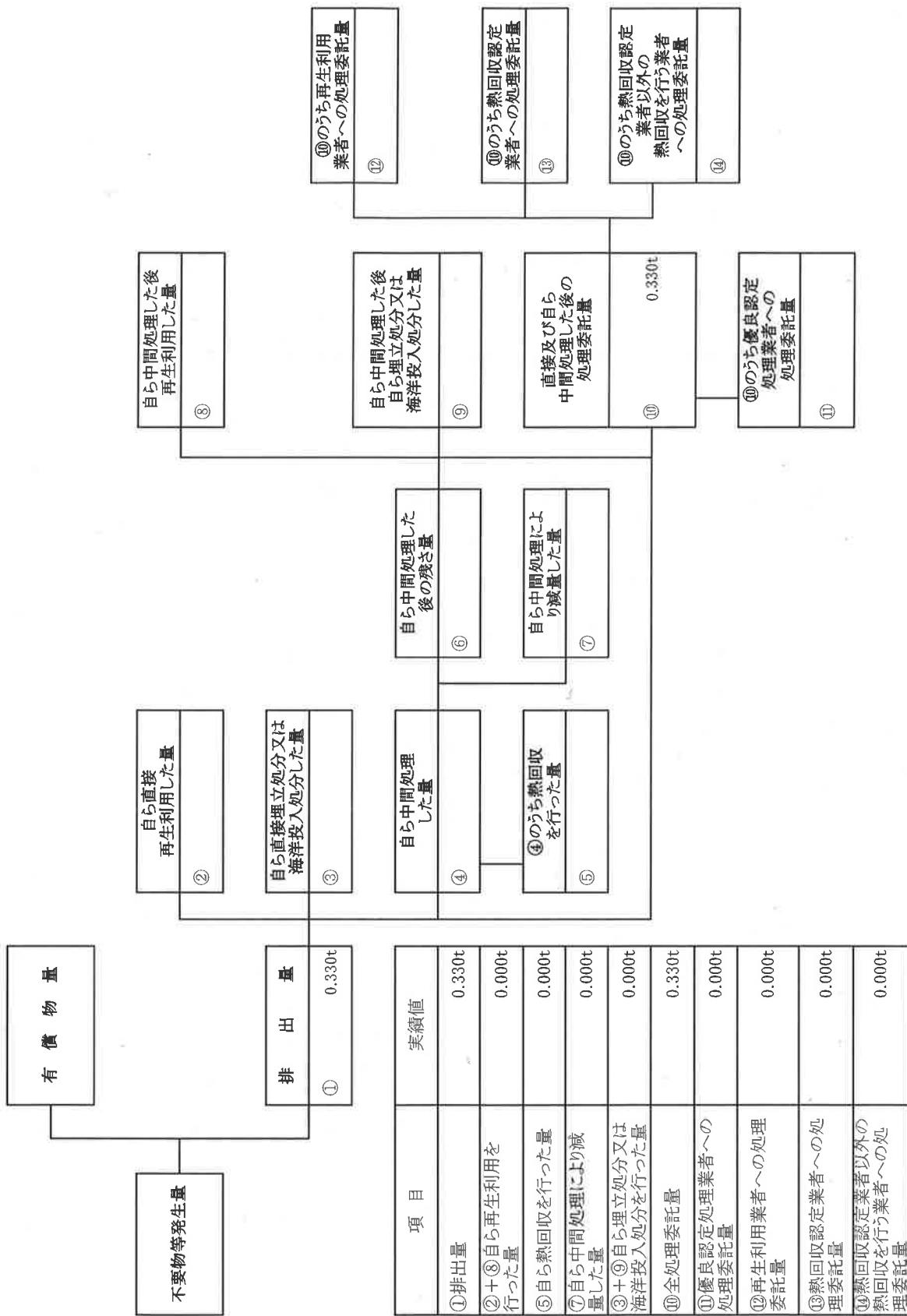
項目	実績値
①排出量	0.000t
②+③自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	0.000t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0.000t

(単位: トン)

)

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

計画の実施状況

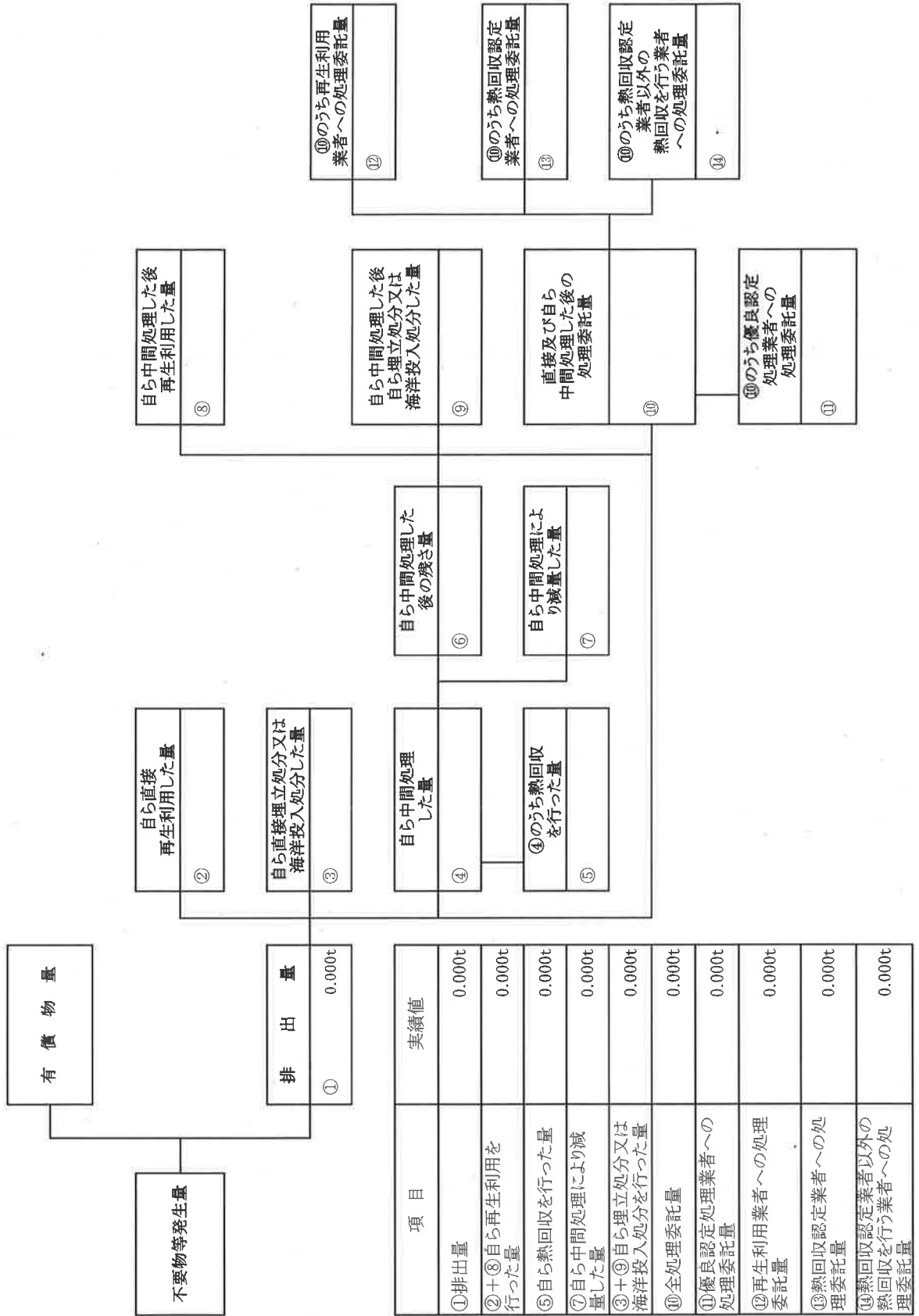


項目	実績値
①排出量	0.330t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	0.330t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動植物性残渣)

(単位：トン)

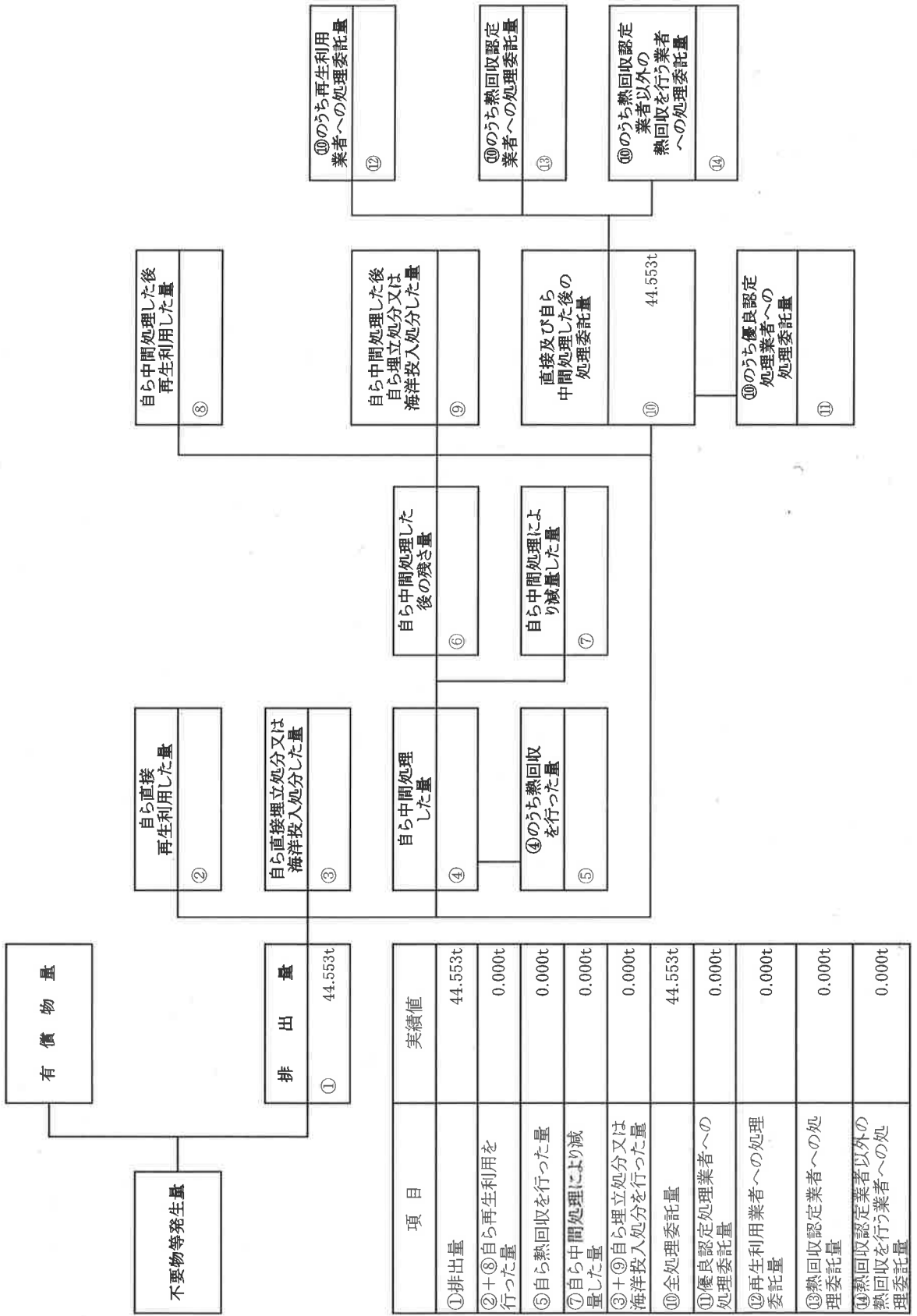


項目	実績値
①排出量	0.000t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t
②+⑤+⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	0.000t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合物)

(単位: トン)



項目	実績値
①排出量	44.553t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000t
⑤自ら熱回収を行った量	0.000t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000t
⑩全処理委託量	44.553t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000t
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	0.000t