

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年6月30日

那覇市長 殿



提出者

住 所 沖縄県浦添市大平2丁目1番1号

氏 名 株式会社 太名嘉組

代表取締役 名嘉 太助

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 098-878-9558

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、令和元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	株式会社 太名嘉組
事業場の所在地	沖縄県浦添市大平2丁目1番1号
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

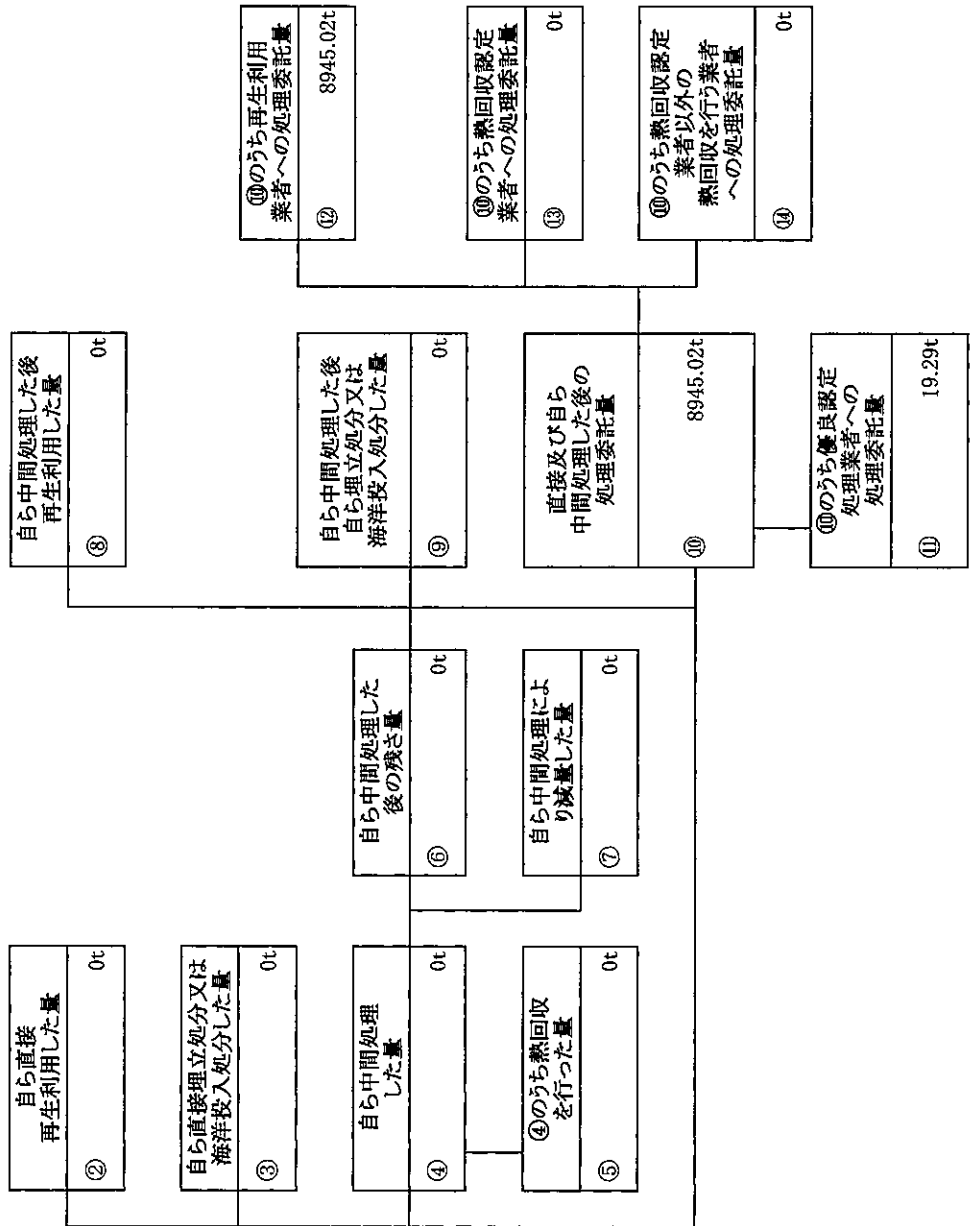
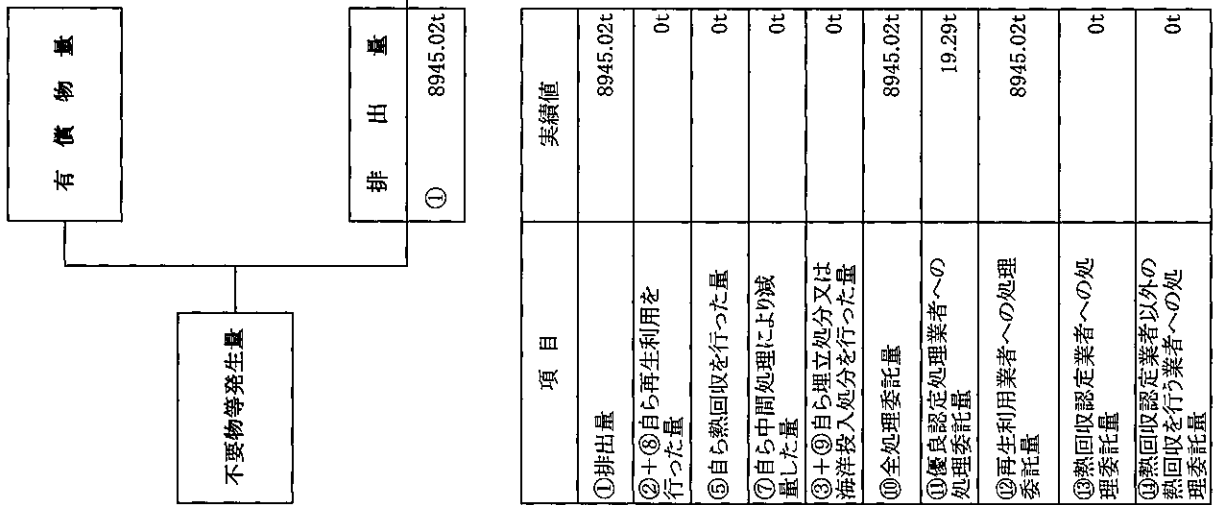
項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,000.00 t	全処理委託量	2,000.00 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	203.00 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	1,340.00 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: コンクリート骨)

計画の実施状況



(単位: トン)

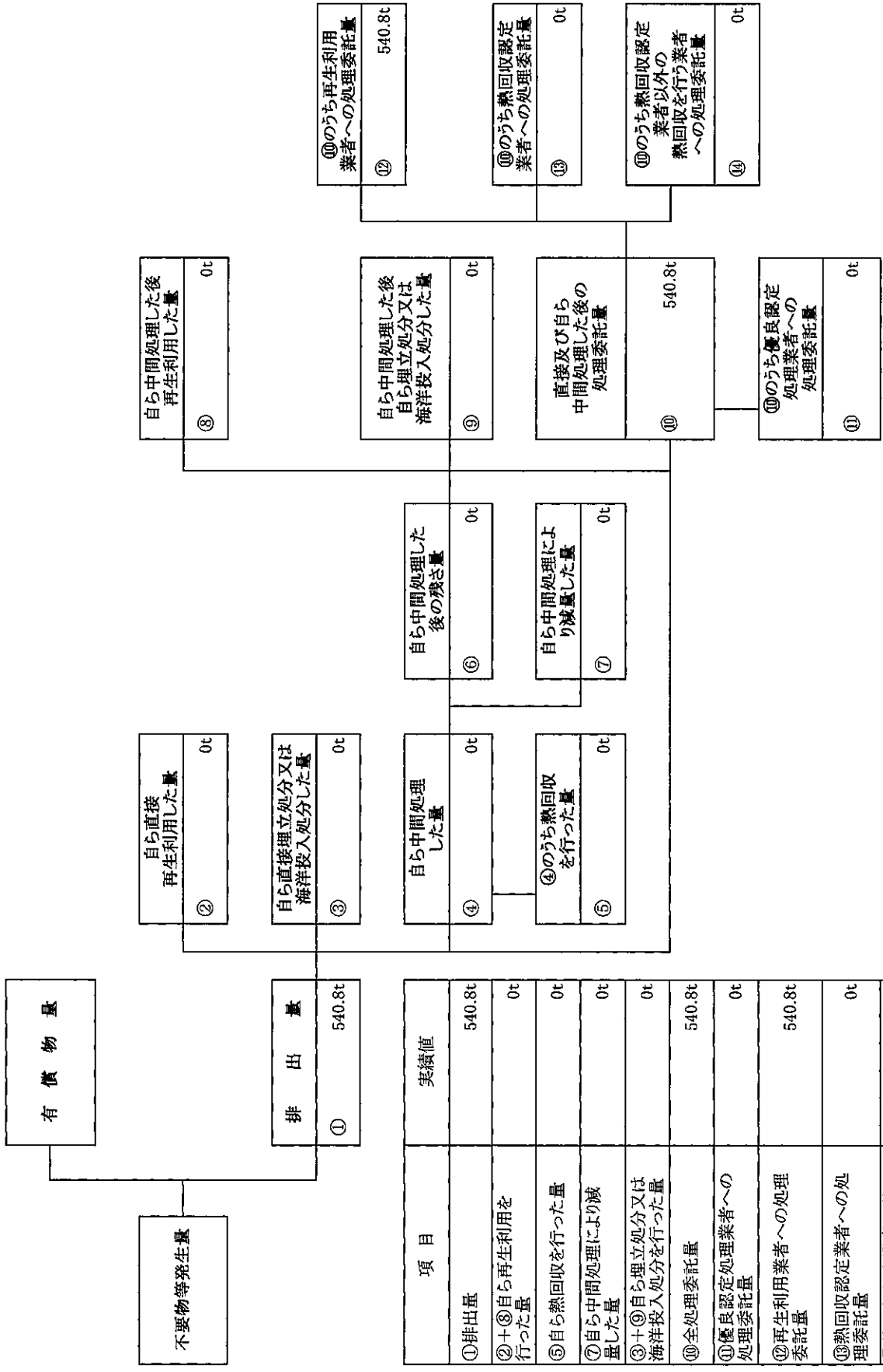
(産業廃棄物の種類: コンクリート骨)

計画の実施状況

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: アスファルト殻)

計画の実施状況

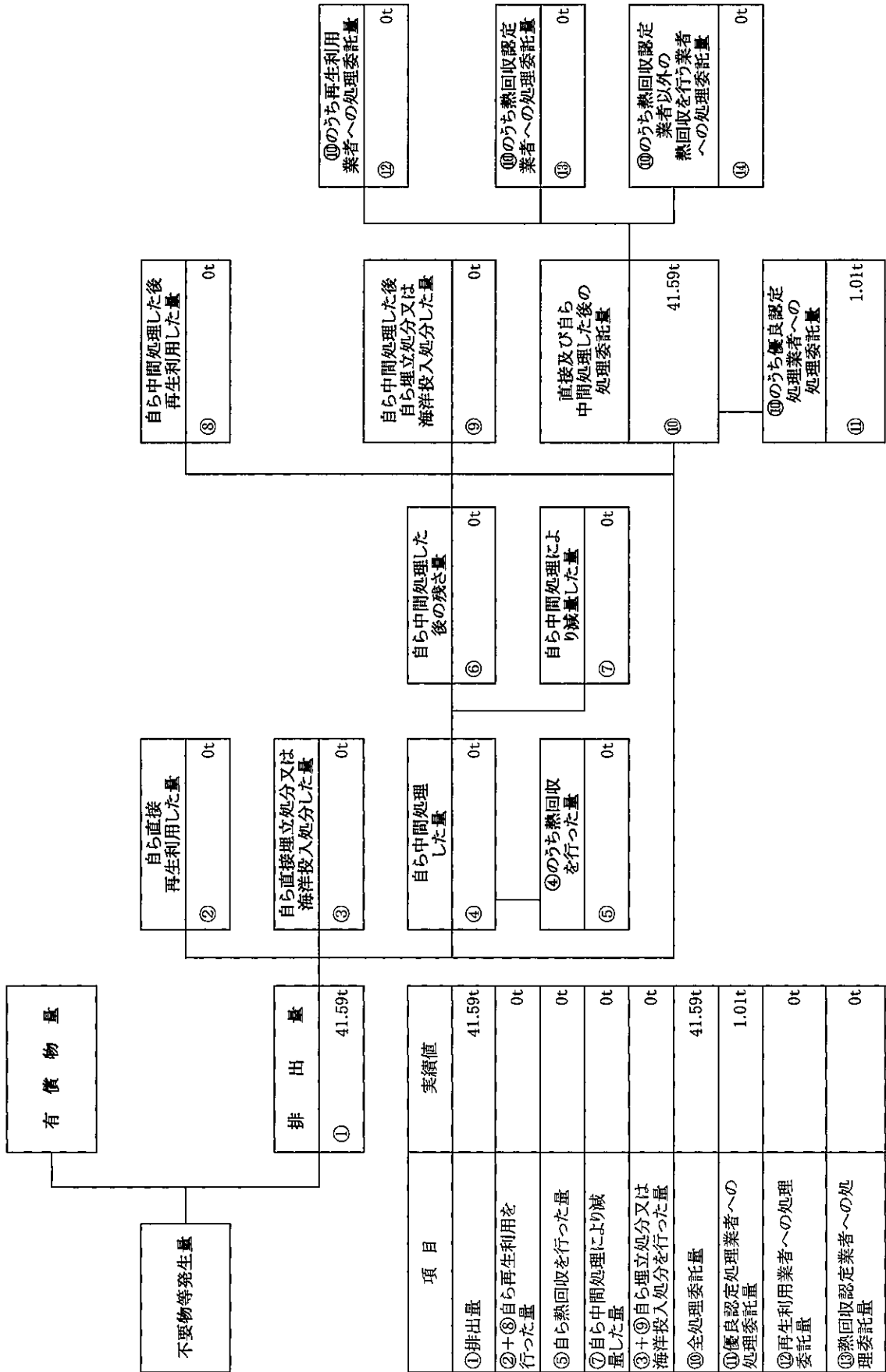


項目	実績値
①排出量	540.8t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	540.8t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑩再生利用業者への処理委託量	540.8t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

(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



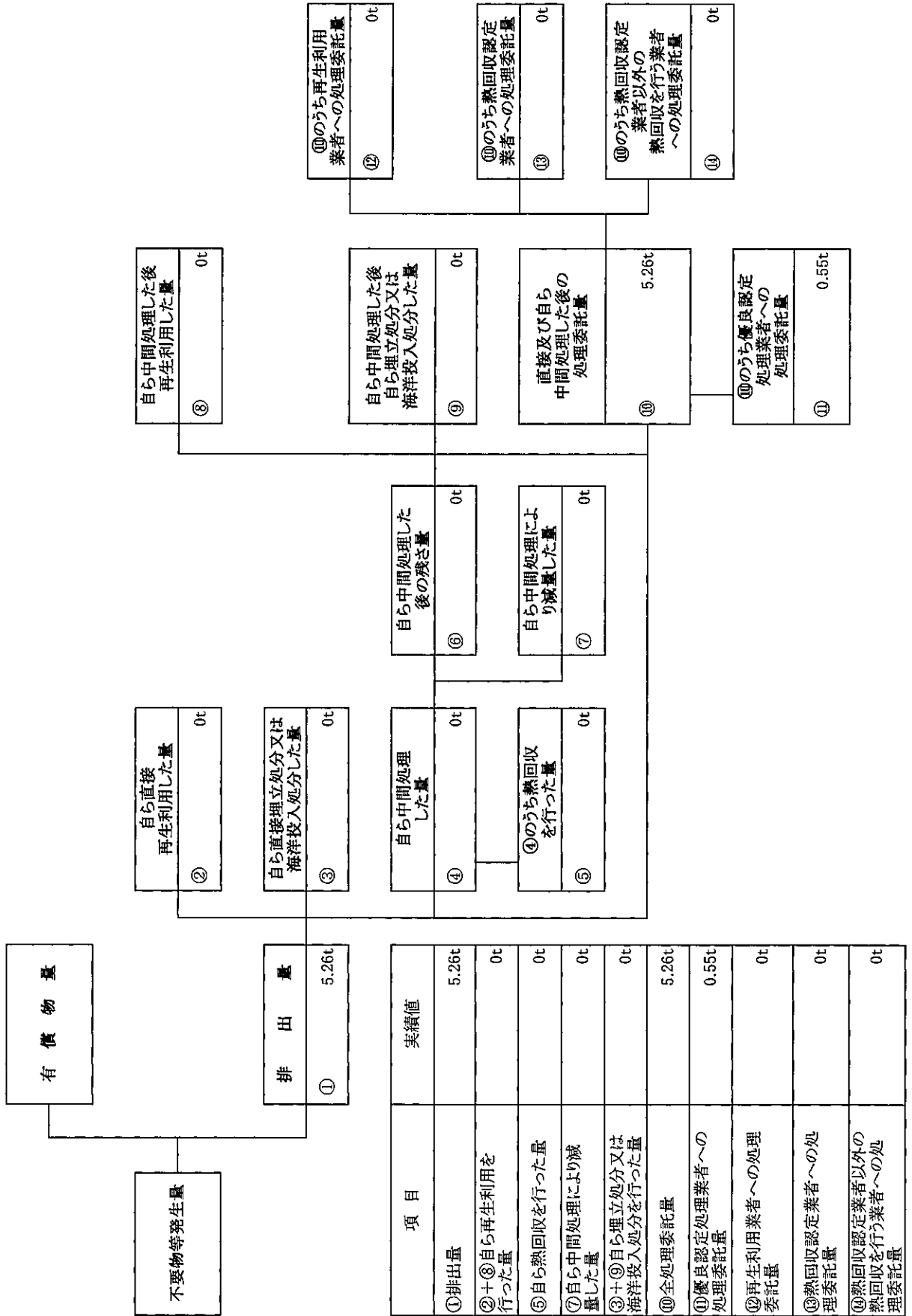
項目	実績値
①排出量	41.59t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	41.59t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.01t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

(単位: トン)

)

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

計画の実施状況



有償物量

不要物等発生量

排出量	5.26t
①	

自ら直接再生利用した量	0t
②	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t
③	

自ら中間処理した量	0t
④	

④のうち熱回収を行った量	0t
⑤	

自ら中間処理した後の残さ量	0t
⑥	

自ら中間処理により減量した量	0t
⑦	

自ら中間処理した後の再生利用した量	0t
⑧	

自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	0t
⑨	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	5.26t
⑩	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.55t
⑪	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0t
⑫	

⑩のうち熱回収委託業者への処理委託量	0t
⑬	

⑩のうち熱回収委託業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0t
⑭	

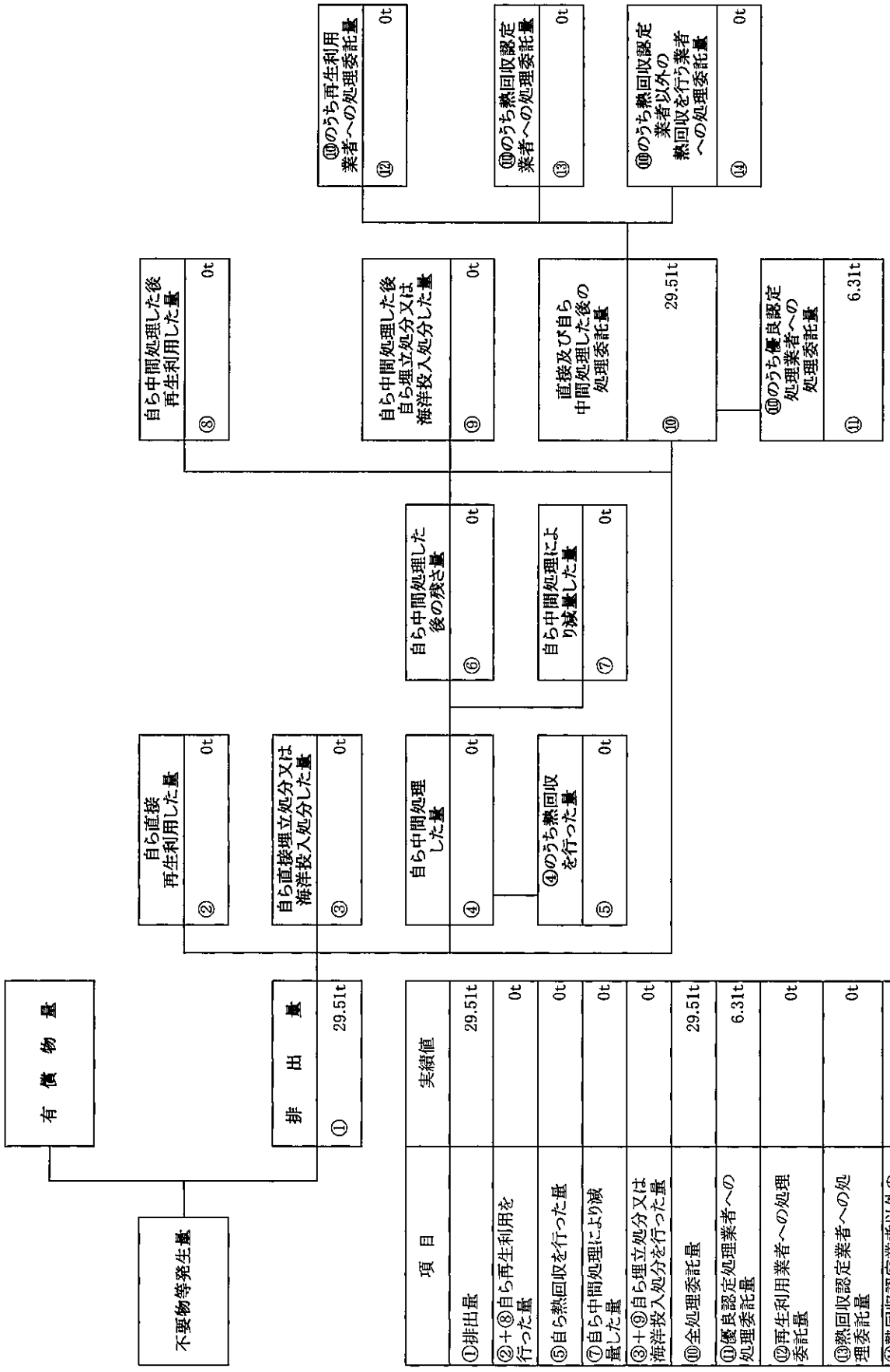
項目	実績値
①排出量	5.26t
②+④自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	5.26t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.55t
⑩再生利用業者への処理委託量	0t
⑩熱回収委託業者への処理委託量	0t
⑩熱回収委託業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0t

(単位: トン)

)

(産業廃棄物の種類: 木くず)

計画の実施状況



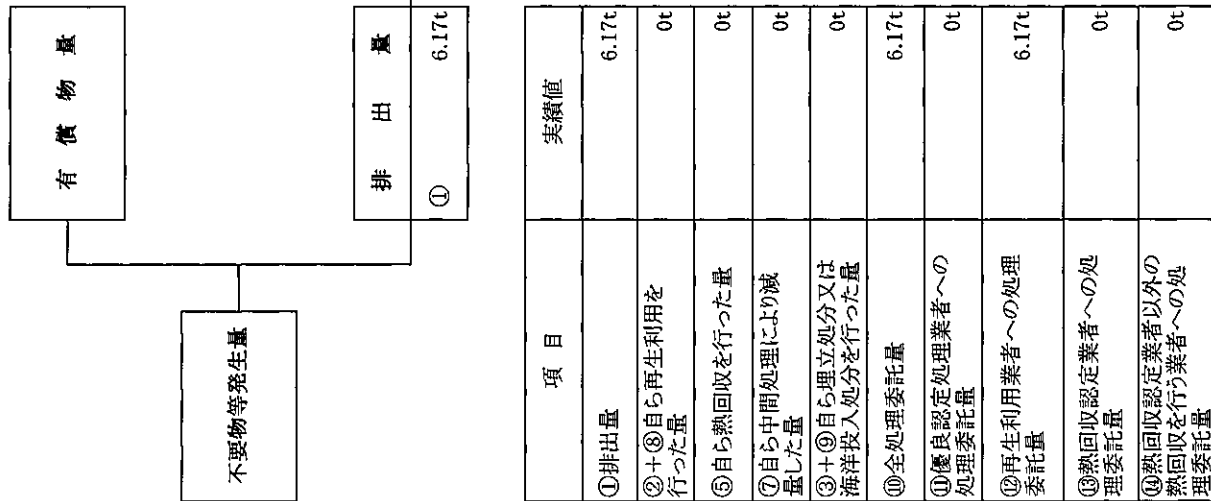
項目	実績値
①排出量	29.51t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	29.51t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.31t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収設定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収設定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

(単位: トン)

)

(産業廃棄物の種類: 鉄くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	6.17t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	6.17t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑩再生利用業者への処理委託量	6.17t
⑩熱回収業者への処理委託量	0t
⑩熱回収業者以外の業者への処理委託量	0t
⑩熱回収業者への処理委託量	0t

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0t
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	③	0t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	6.17t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	6.17t
-------------------	---	-------

⑩のうち熱回収業者への処理委託量	⑬	0t
------------------	---	----

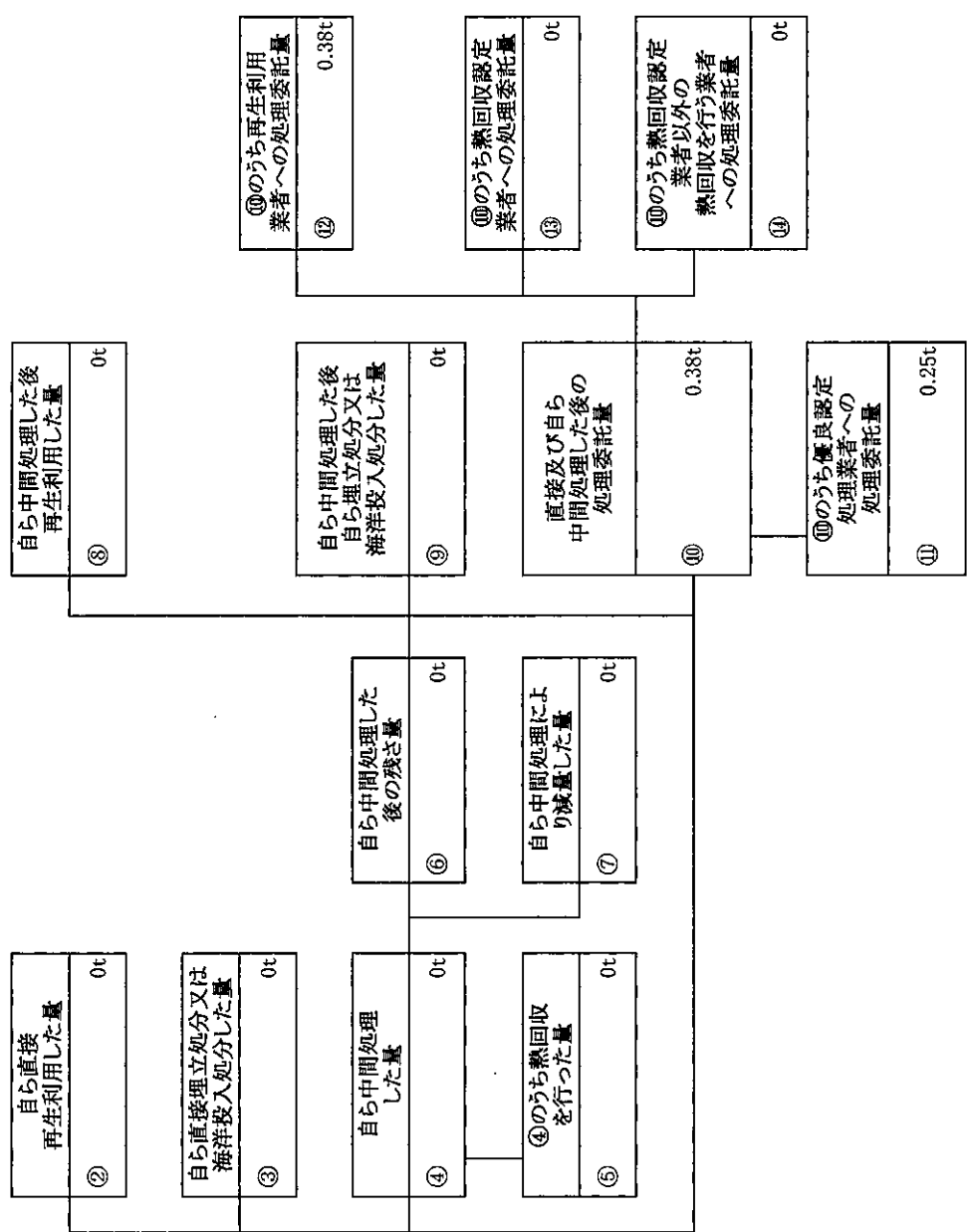
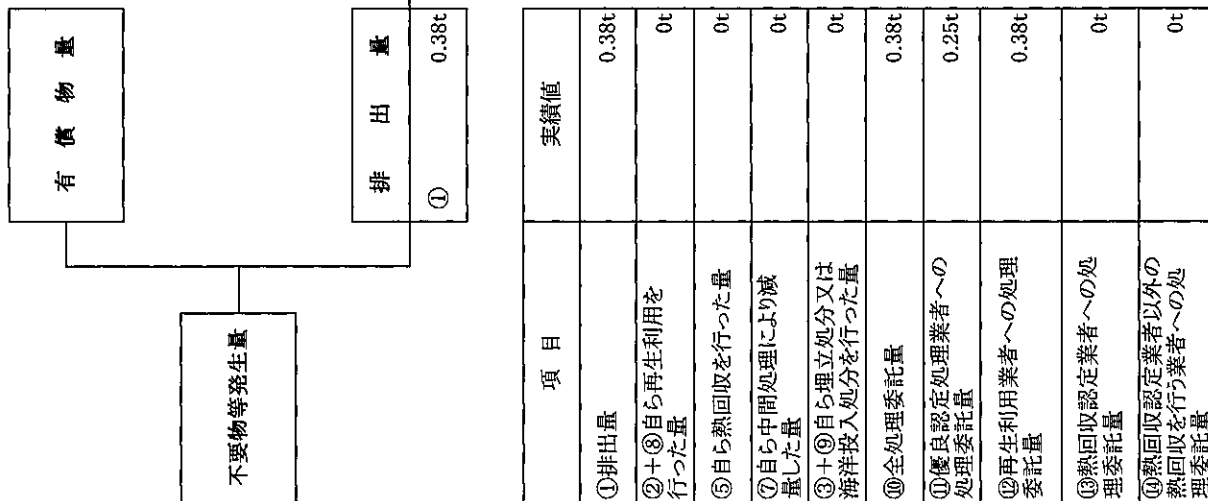
⑩のうち熱回収業者以外の業者への処理委託量	⑭	0t
-----------------------	---	----

(単位: トン)

)

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

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 0.38t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0t

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 0t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0t

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 0t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.38t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.25t

自ら直接再生利用した量
② 0t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0t

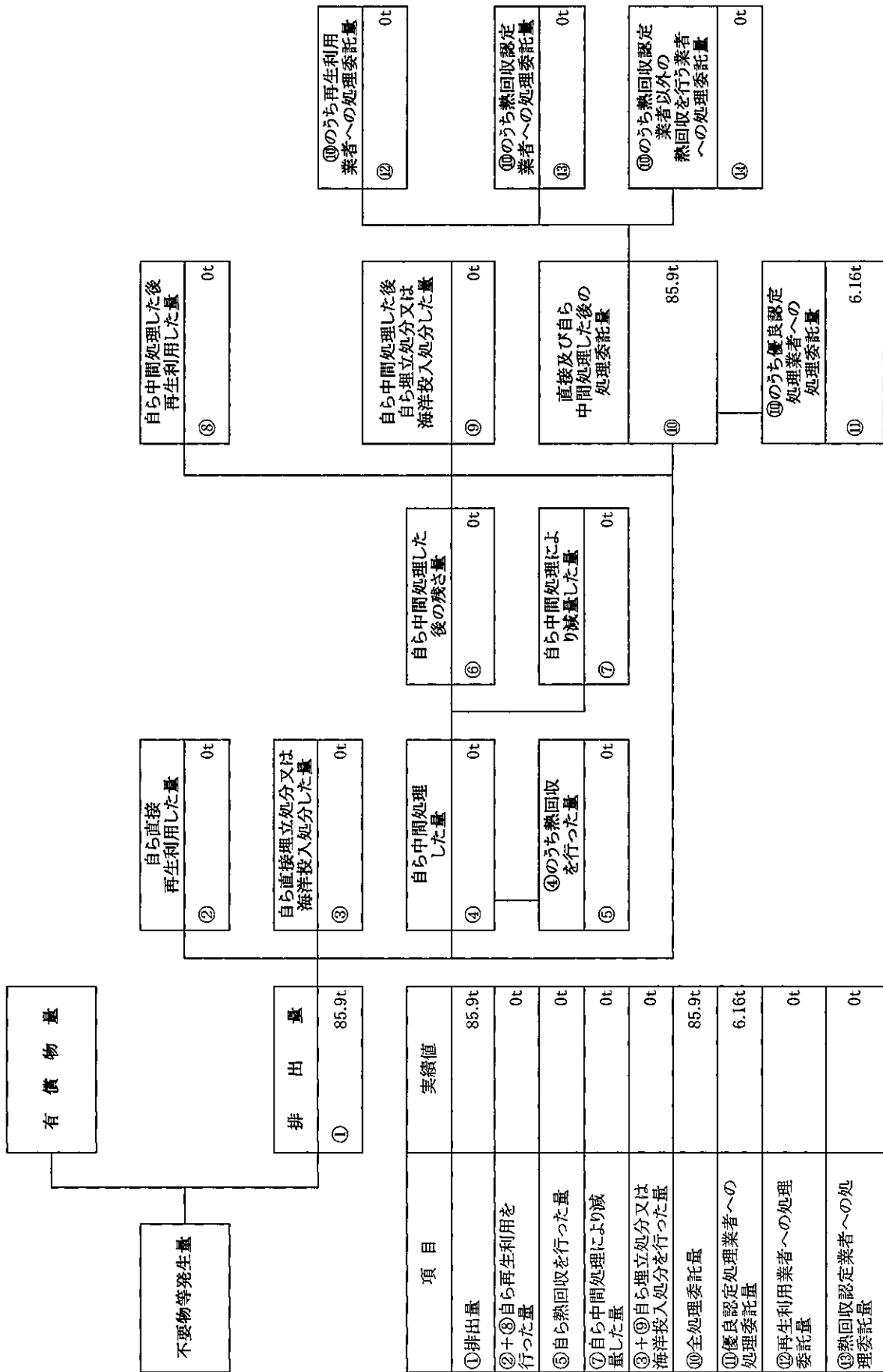
自ら中間処理した量
④ 0t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0t

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 石膏ボード)

計画の実施状況



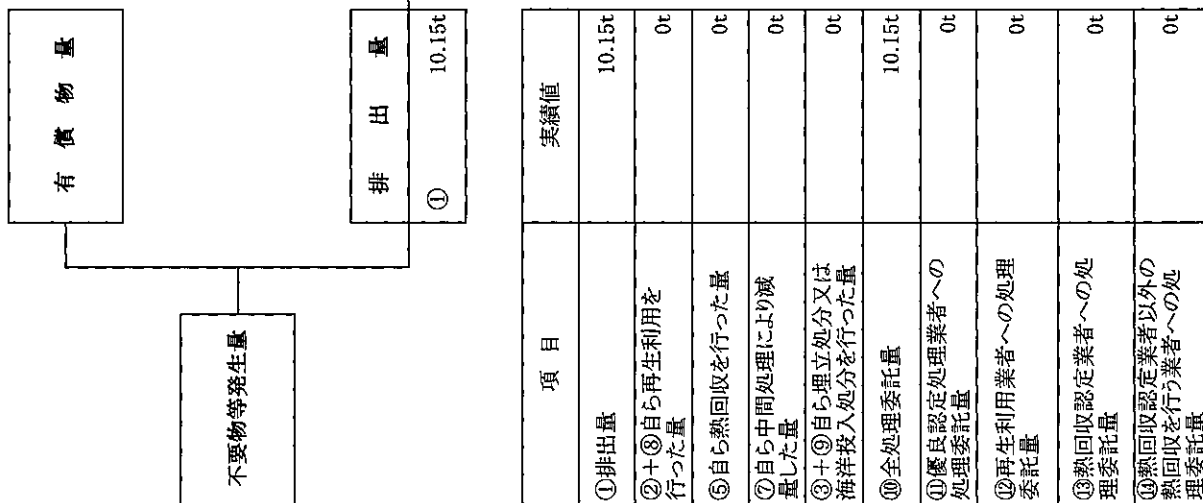
項目	実績値
①排出量	85.9t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	85.9t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.16t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

(単位: トン)

)

(産業廃棄物の種類: がれき)

計画の実施状況



自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0t
------------------	---	----

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	0t
--------------------------	---	----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	10.15t
---------------------	---	--------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0t
---------------------	---	----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0t
-------------------	---	----

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0t
--------------------	---	----

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	0t
-------------------------------	---	----

自ら直接再生利用した量	②	0t
-------------	---	----

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0t
---------------------	---	----

自ら中間処理した量	④	0t
-----------	---	----

④のうち熱回収を行った量	⑤	0t
--------------	---	----

自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0t
---------------	---	----

自ら中間処理により減量した量	⑦	0t
----------------	---	----

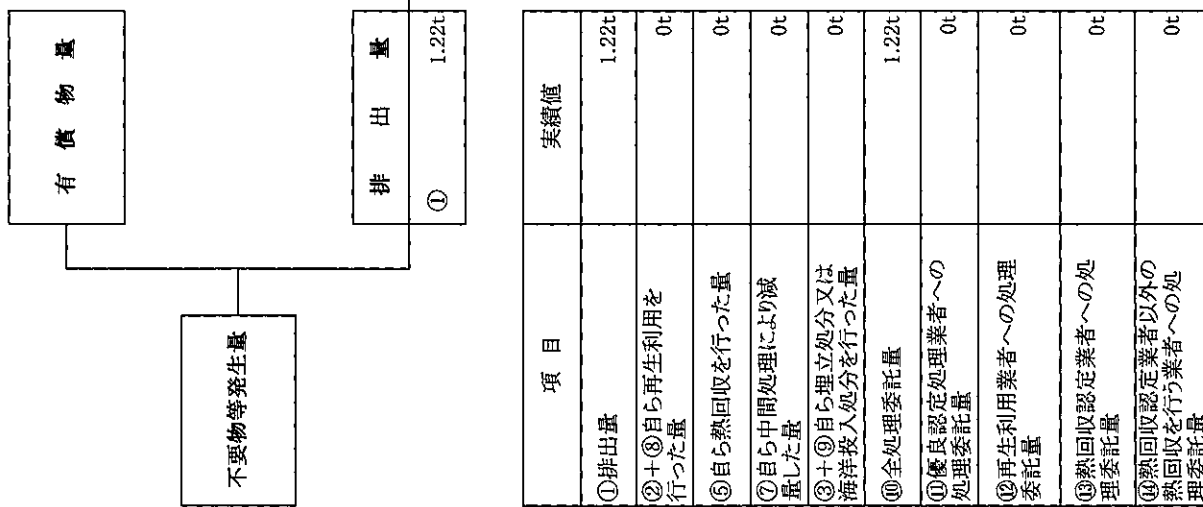
排出量	①	10.15t
-----	---	--------

項目	実績値
①排出量	10.15t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
②+③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	10.15t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: ケイカル板)

計画の実施状況



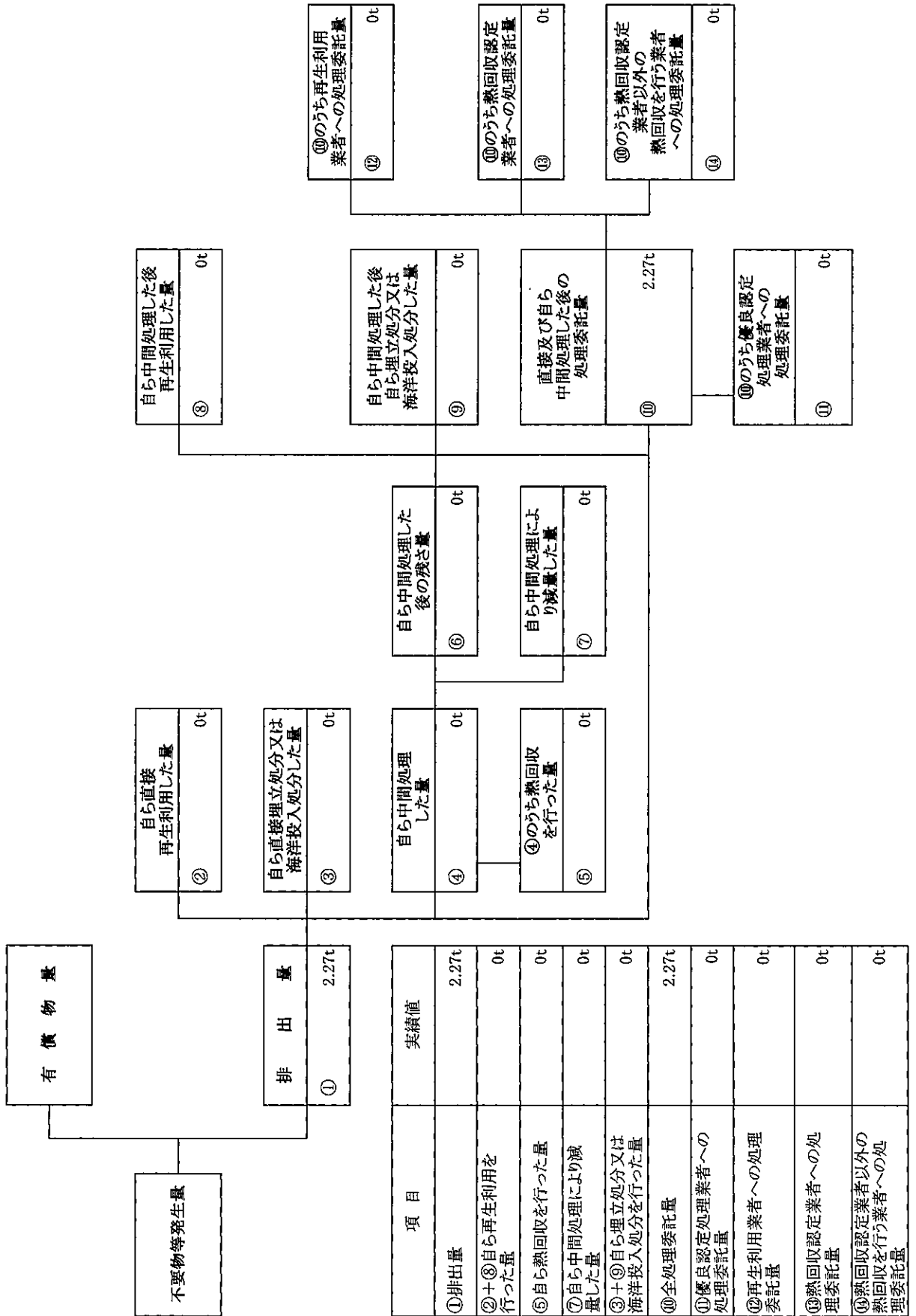
項目	実績値
①排出量	1.22t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	1.22t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

自ら中間処理した後の再生利用した量	0t	⑧のうち再生利用業者への処理委託量	0t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t	⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
自ら中間処理した後の残さ量	0t	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	0t
自ら中間処理した量	0t	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0t
④のうち熱回収を行った量	0t		
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.22t		

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

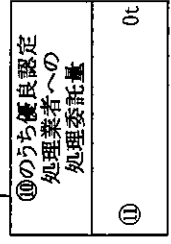
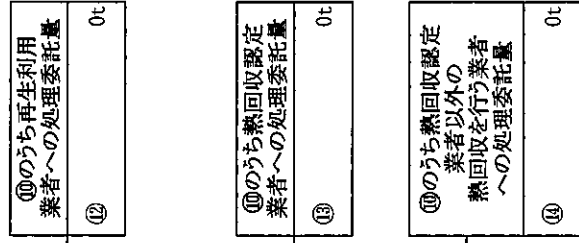
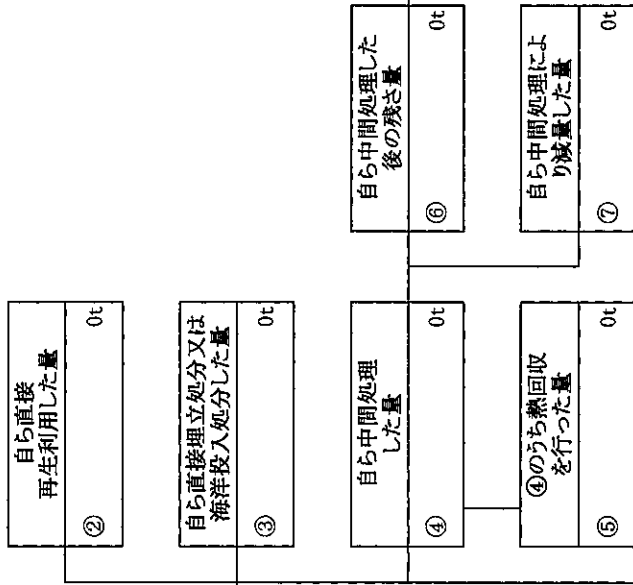
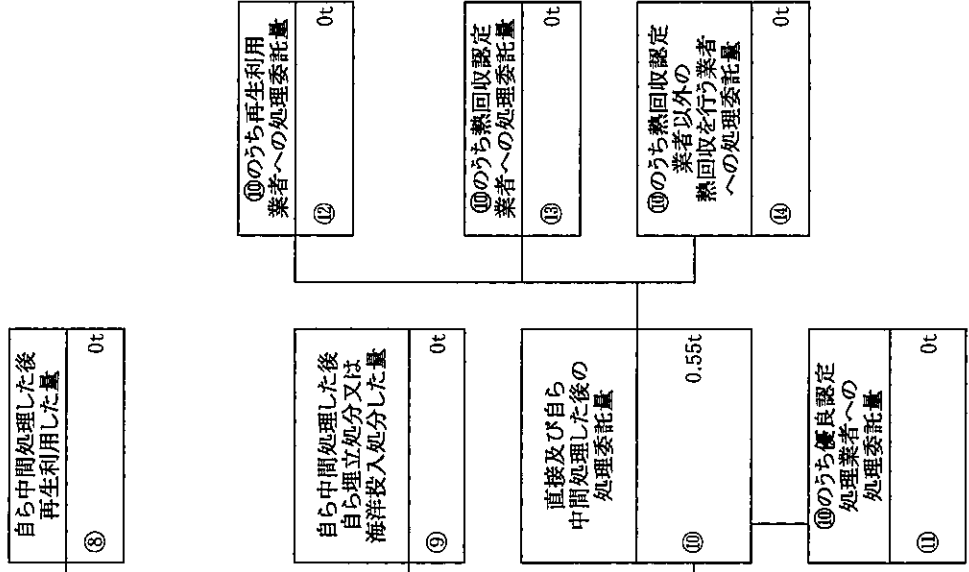
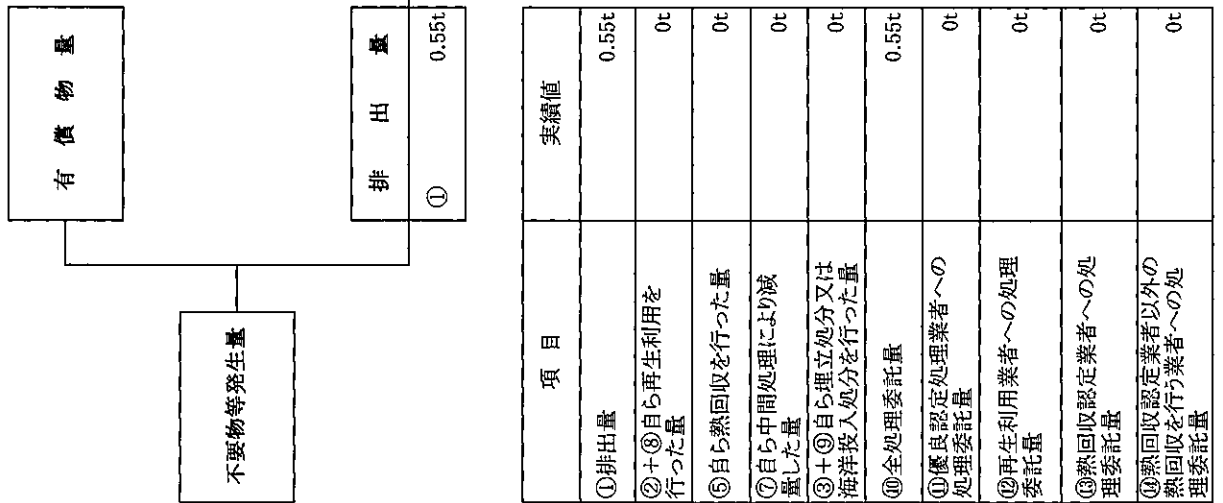
計画の実施状況



(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: ロックウール)

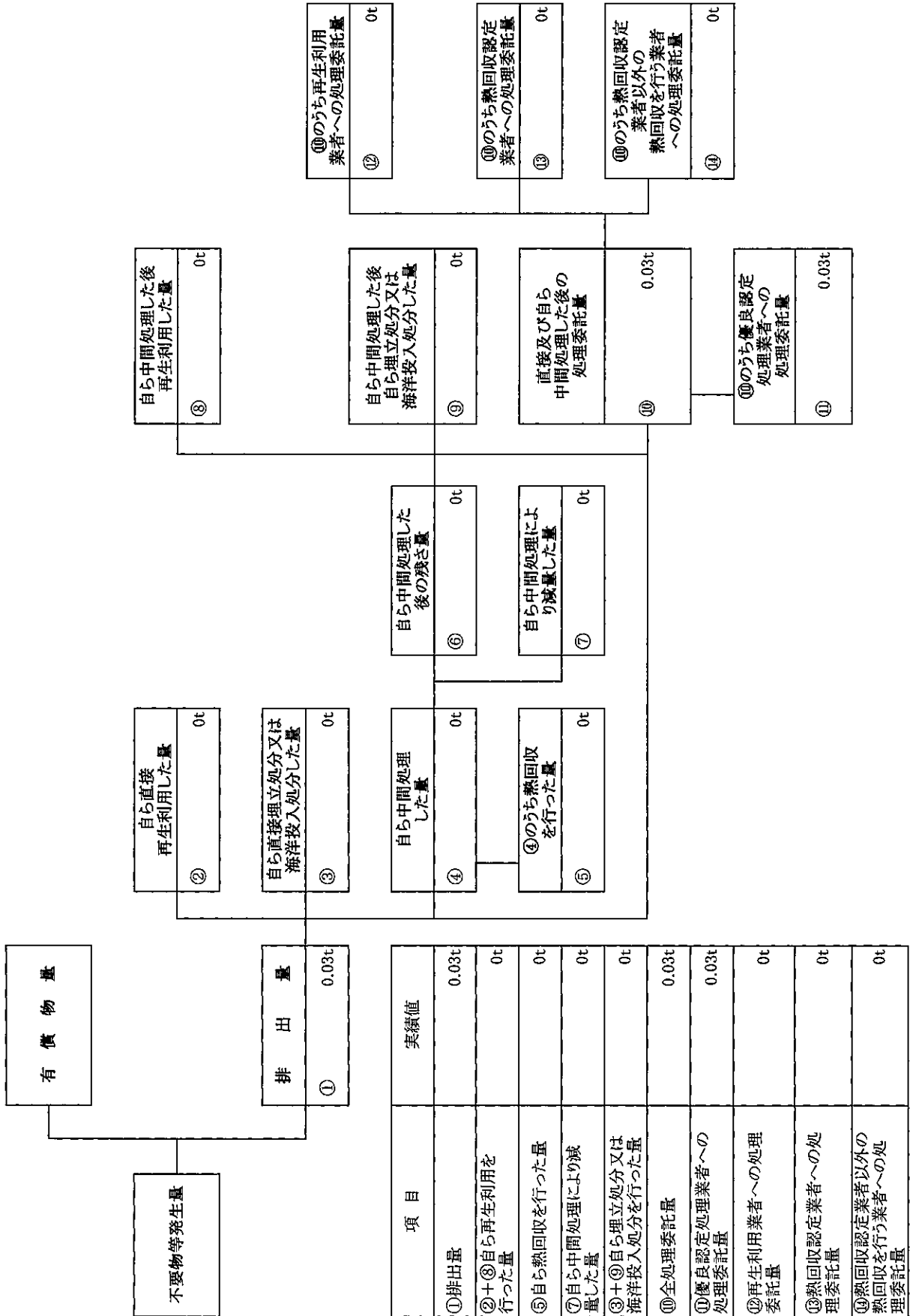
計画の実施状況



(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: グラスウール)

計画の実施状況



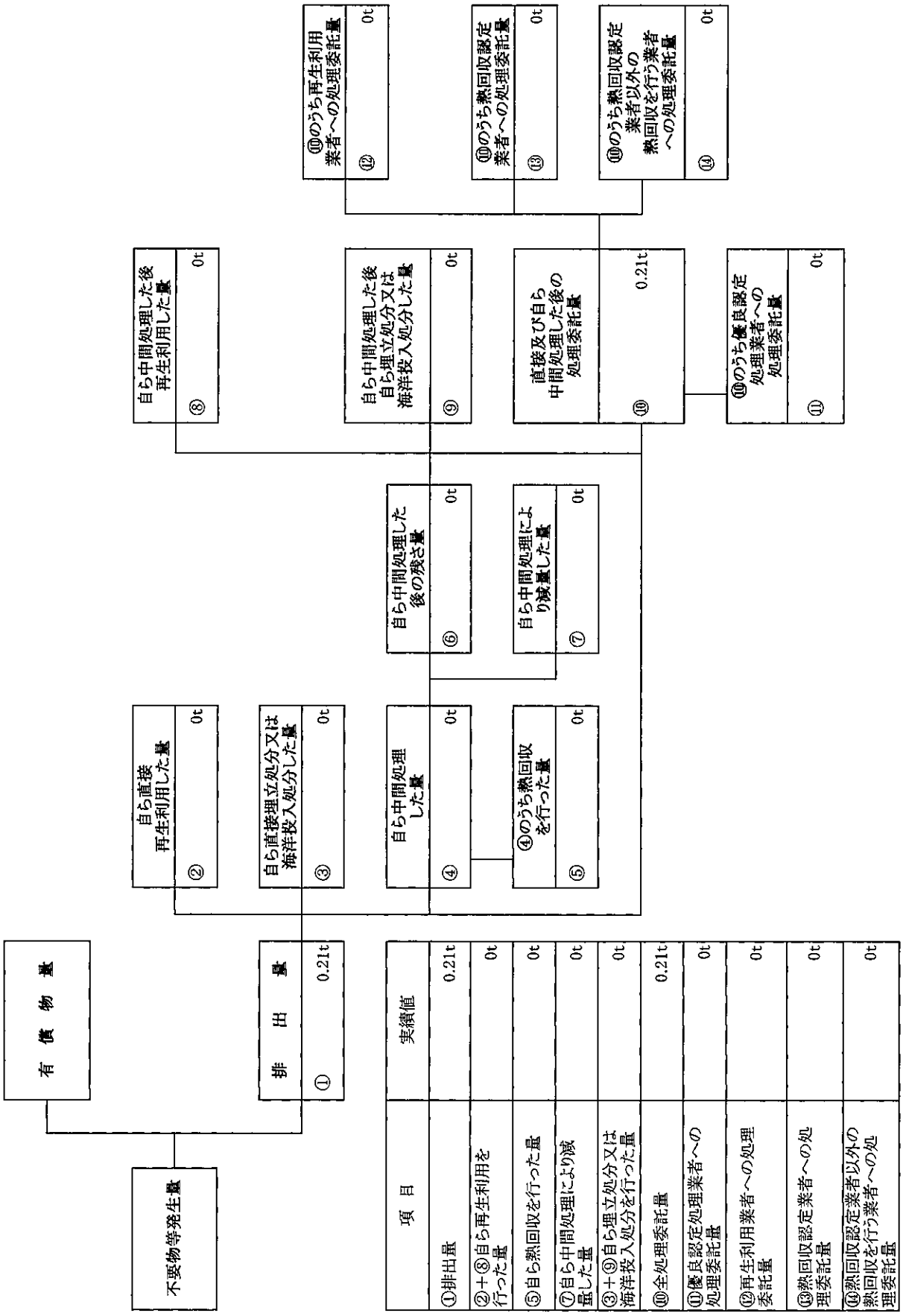
項目	実績値
①排出量	0.03t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0.03t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.03t
⑫再生利用者への処理委託量	0t
⑬熱回収設定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収設定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

(単位：トン)

)

(産業廃棄物の種類：廃蛍光灯)

計画の実施状況

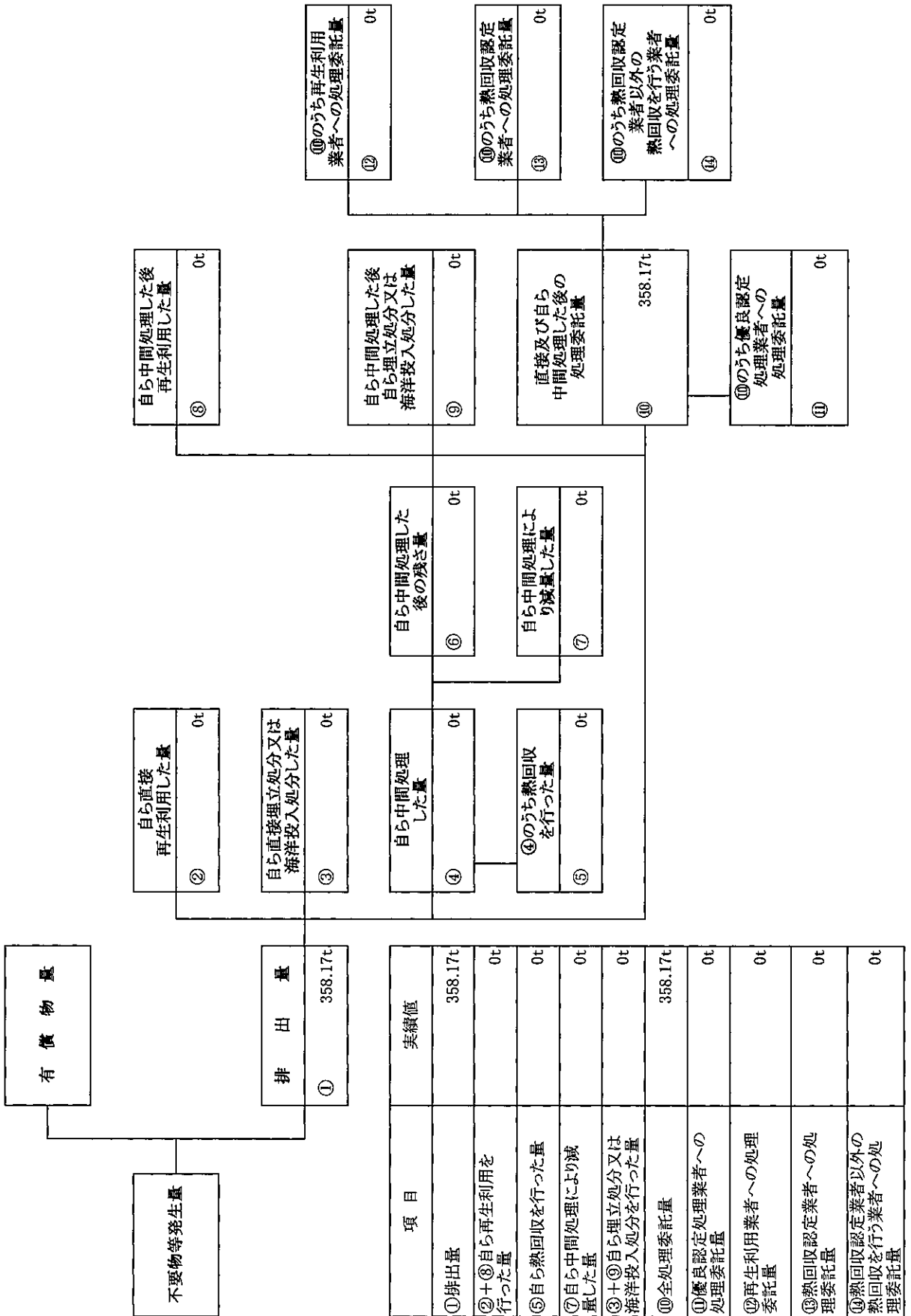


項目	実績値
①排出量	0.21t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0.21t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)

計画の実施状況

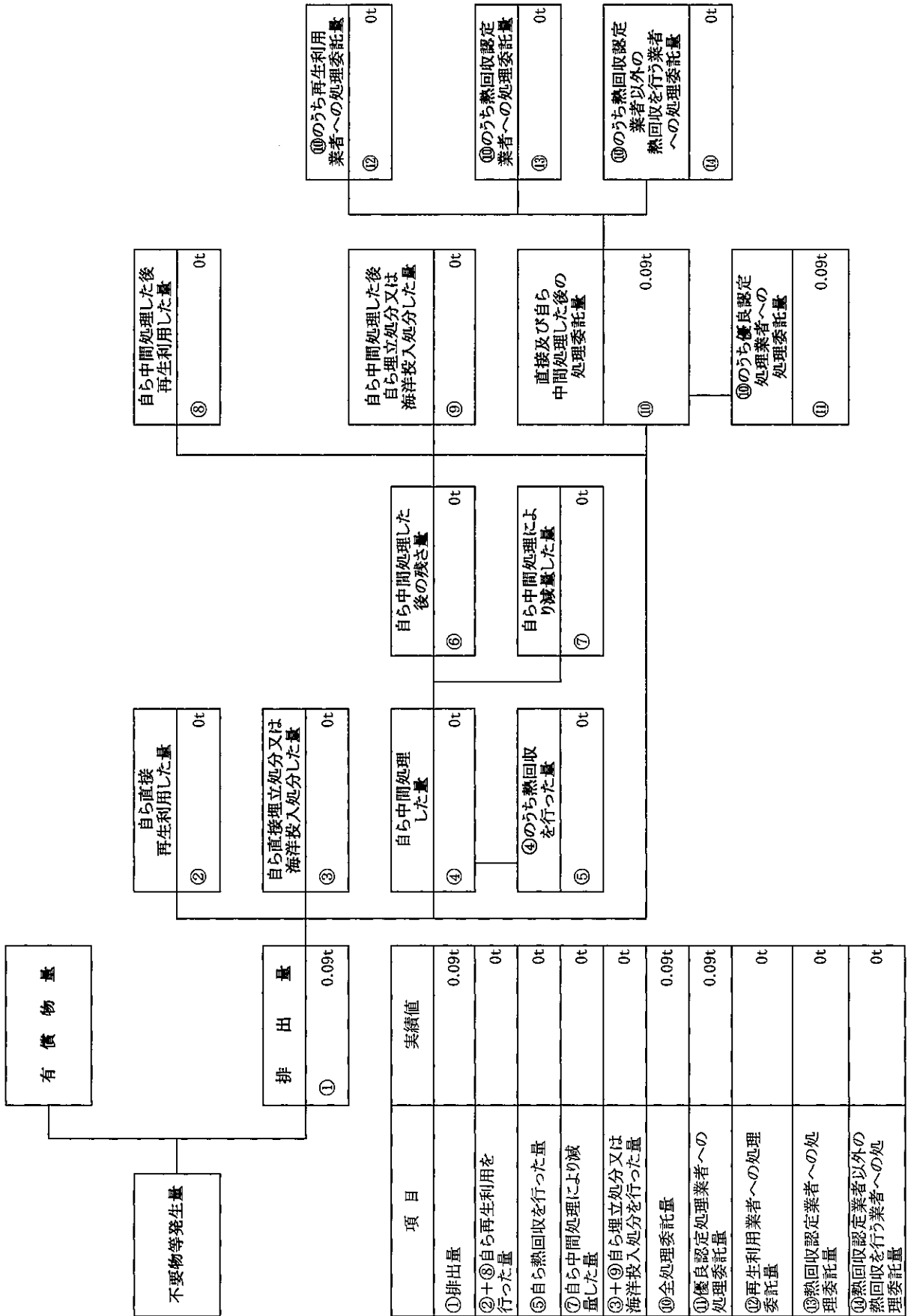


項目	実績値
①排出量	358.17t
②+④自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	358.17t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用者への処理委託量	0t
⑬熱回収設定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収設定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 安定型混合廃棄物)

計画の実施状況

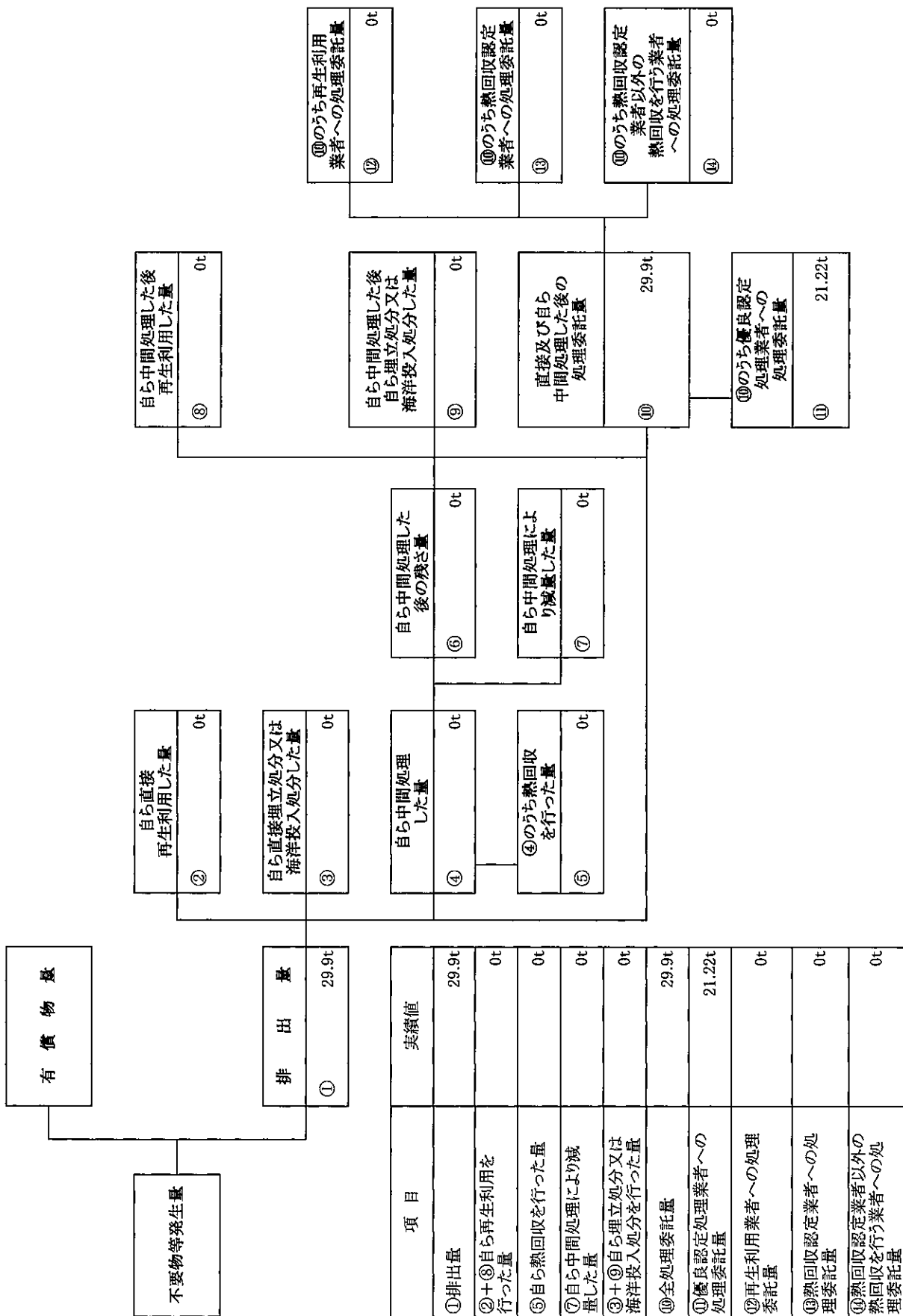


項目	実績値
①排出量	0.09t
②+④自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0.09t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.09t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

(単位：トン)

(産業廃棄物の種類：管理型混合格棄物)

計画の実施状況



有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 29.9t

自ら直接再生利用した量	② 0t
-------------	------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0t
---------------------	------

自ら中間処理した量	④ 0t
-----------	------

④のうち熱回収を行った量	⑤ 0t
--------------	------

自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0t
---------------	------

自ら中間処理により減量した量	⑦ 0t
----------------	------

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	⑧ 0t
-----------------------------	------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 29.9t
---------------------	---------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 21.22t
---------------------	----------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0t
-------------------	------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0t
--------------------	------

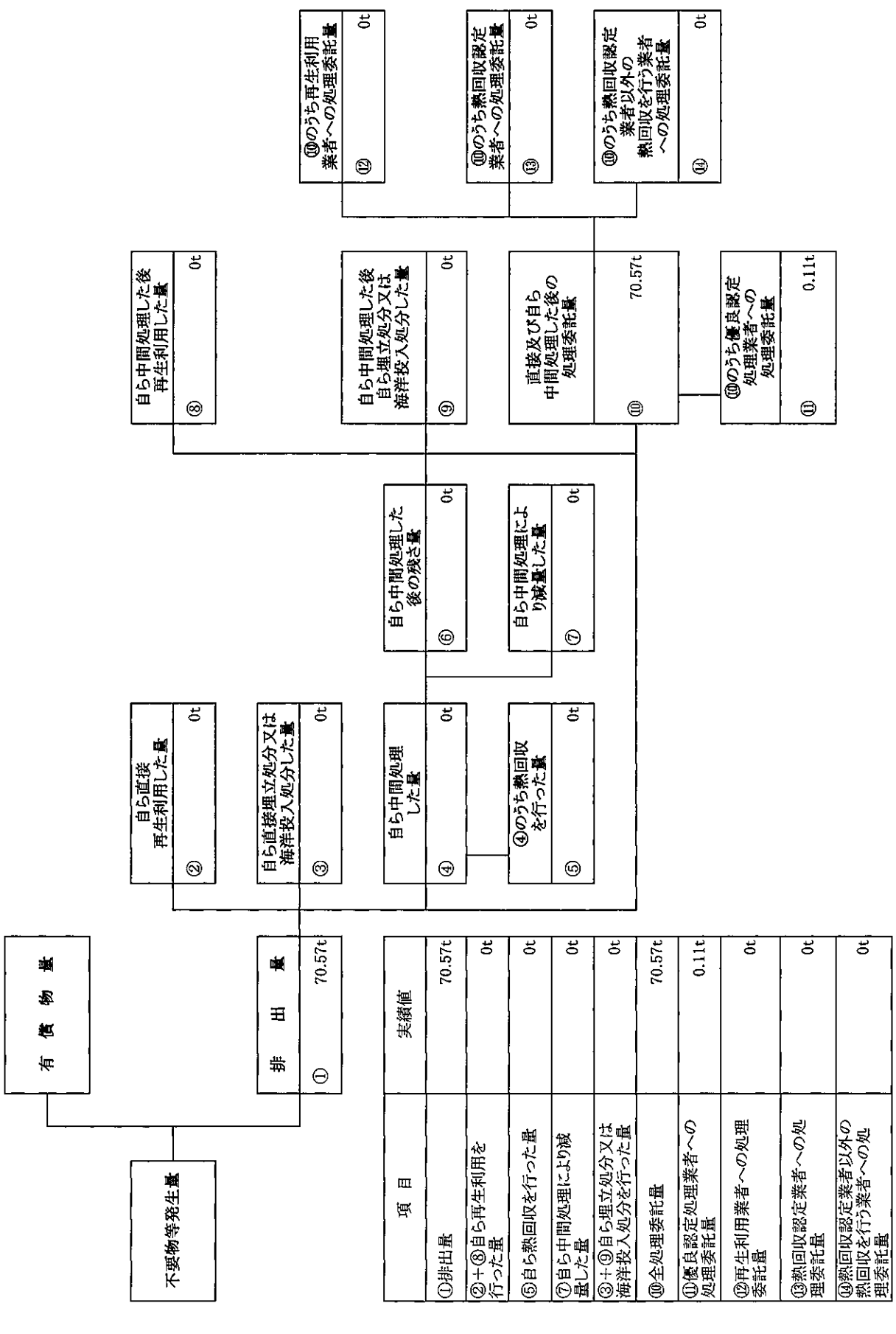
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭ 0t
-------------------------------	------

項目	実績値
①排出量	29.9t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	29.9t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	21.22t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: ガラス・陶磁器くず)

計画の実施状況



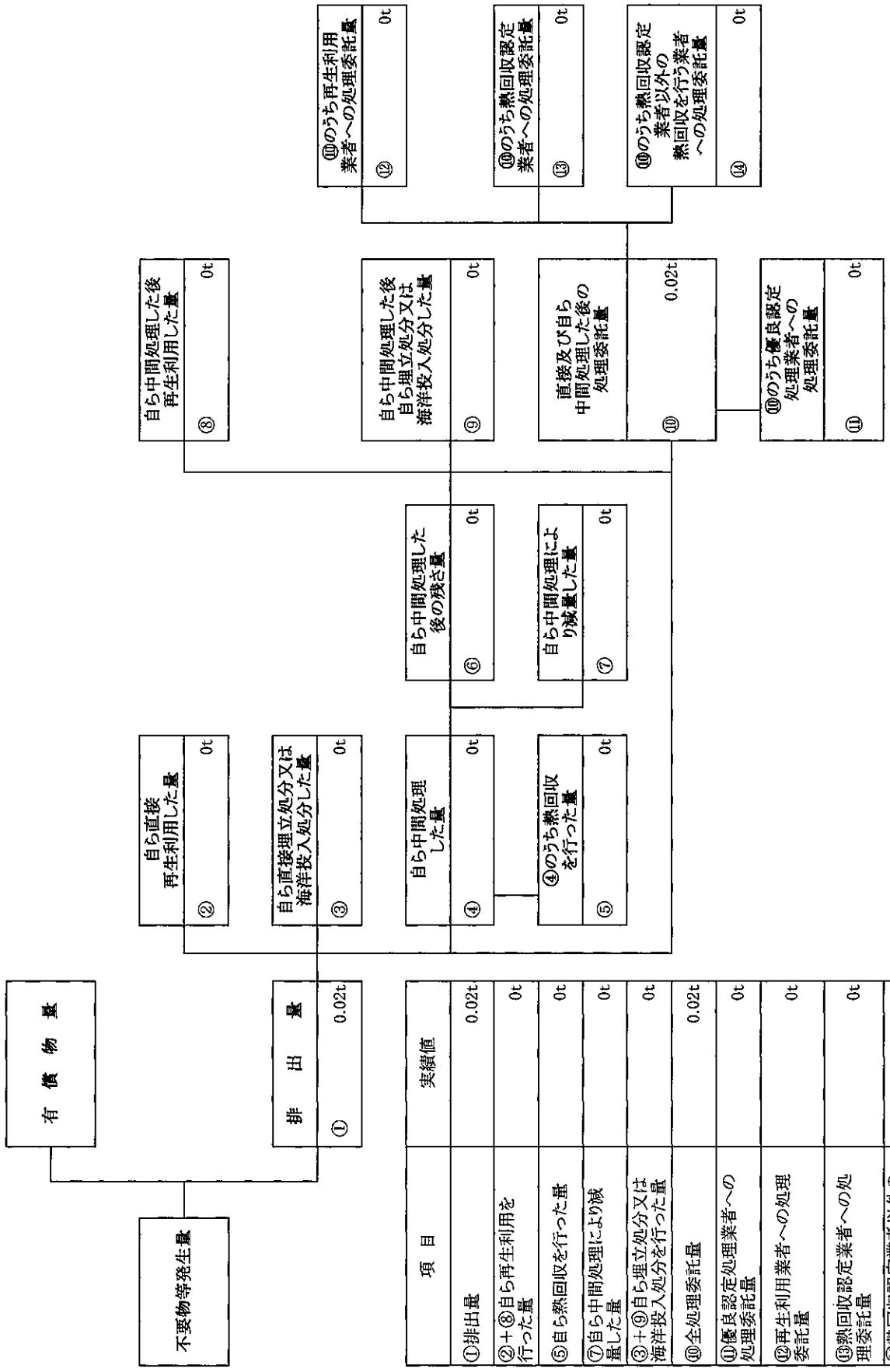
有償物量	
排出量	① 70.57t

項目	実績値
①排出量	70.57t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	70.57t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.11t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)

計画の実施状況

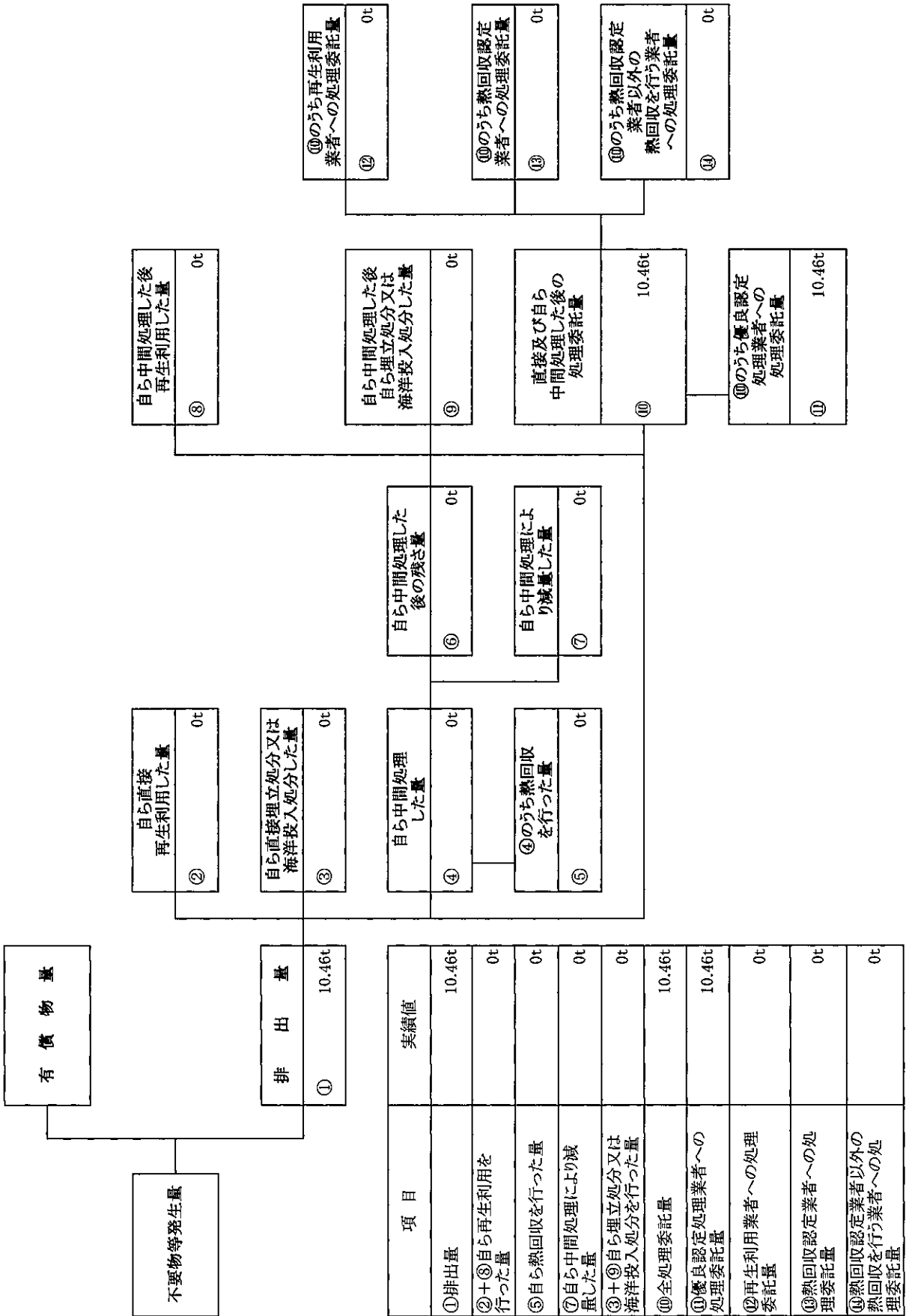


項目	実績値
①排出量	0.02t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0.02t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 石綿含有材)

計画の実施状況



(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 非飛散性プラスチック廃棄物)

計画の実施状況

項目	実績値
①排出量	39.03t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	39.03t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

有償物量

不要物等発生量

②自ら直接再生利用した量	0t
--------------	----

排出量	39.03t
①	

③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t
----------------------	----

④自ら中間処理した量	0t
⑤④のうち熱回収を行った量	0t
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0t
-------------------	----

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	0t
-----------------------------	----

⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	39.03t
----------------------	--------

⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0t
----------------------	----

⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0t
--------------------	----

⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
---------------------	----

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	0t
--------------------------------	----

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。