

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2020年 6 月 26 日

京都府知事 様



提出者

住 所 京都市中京区烏丸二条上ル蒔絵屋町280

氏 名 住友不動産株式会社 新築そっくりさん事業本部

戸建関西事業所 京都エリア

エリア統括 高山 享士

電話番号 075-213-7809

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、 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	住友不動産株式会社 新築そっくりさん事業本部戸建関西事業所 京都エリア
事業場の所在地	京都市中京区烏丸二条上ル蒔絵屋町280
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2019年4月1日～2020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	1,825t	全処理委託量	1,825t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	1,825t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	1,340
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	40t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	0t

※事務処理欄

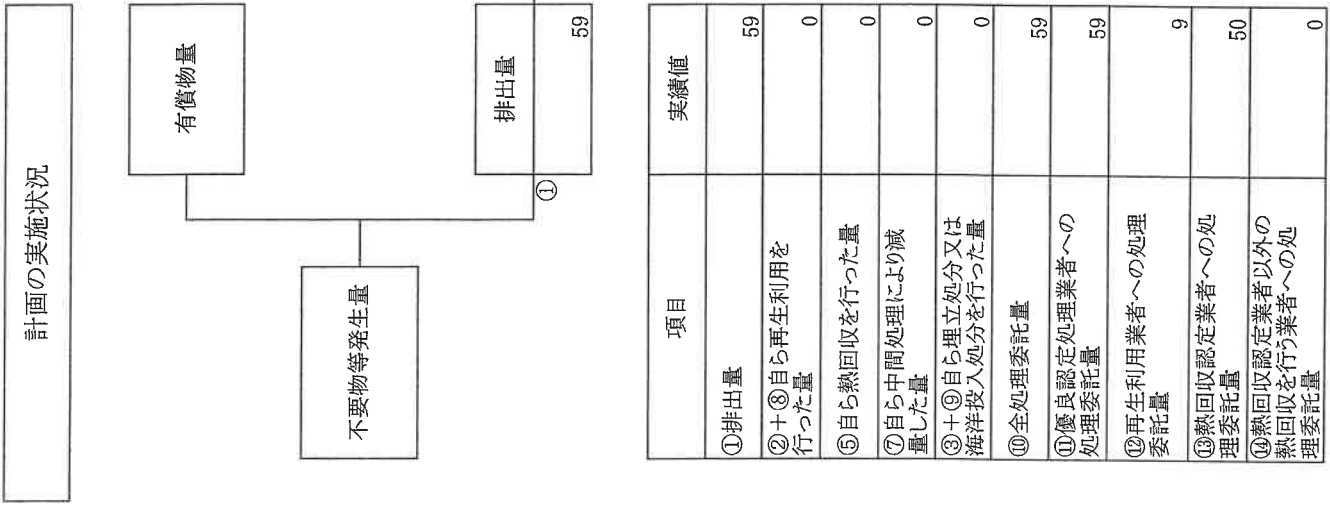
況 報 告 書 の [ 集 計 用 シ ー ト ]

面に転記されます。) さい。 ださい。)

直接及び自ら 処理した後の 委託量 (t)	( ⑩ = ① + ② + ③ + ④ + ⑥ + ⑧ + ⑨ = ⑭ + ⑮ + ⑯ + ⑰ + ⑱ )						② + ⑧ 自ら再生利用 を行った量(t)	③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海 洋投入処分を行った量(t)
	委託先による区分							
中間処理及び最終処分 委託した量	⑭再生利用者への 処理委託量(t)	⑮熱回収認定業者 への処理委託量(t)	⑯熱回収認定業者以外の 熱回収業者への処理委託量(t)	⑰その他の中間処理 委託量(t)	⑱埋立処分委託量(t)	⑩優良認定処理業者 への処理委託量(t)		
	⑩の量のうち、処理業者へ の再生利用委託量(⑬、⑭ を除く)	⑮の量のうち、認定熱回 収施設設置者である処 理業者への焼却処理委 託量	⑯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	⑰の量のうち、委託して 破砕等の中間処理した量 (⑰～⑱を除く)	⑱の量のうち、直接 委託して埋立て最終 処分した量	⑩の量のうち、優良認 定処理業者への委託処 理量	②の量と⑧の量を合 計したもの(自動計 算)	③の量と⑨の量を合 計したもの(自動計 算)
59	9	50	0	0	0	59	0	0
41	41	0	0	0	0	41	0	0
188	0	0	0	0	188	188	0	0
99	73	0	0	0	26	99	0	0
17	17	0	0	0	0	17	0	0
464	464	0	0	0	0	464	0	0
7	0	7	0	0	0	7	0	0
18	0	0	0	0	18	18	0	0
29	29	0	0	0	0	29	0	0
21	19	0	0	0	2	21	0	0
10	3	0	0	0	7	10	0	0
85	14	0	0	0	71	85	0	0
1038	669	57	0	0	312	1038	0	0

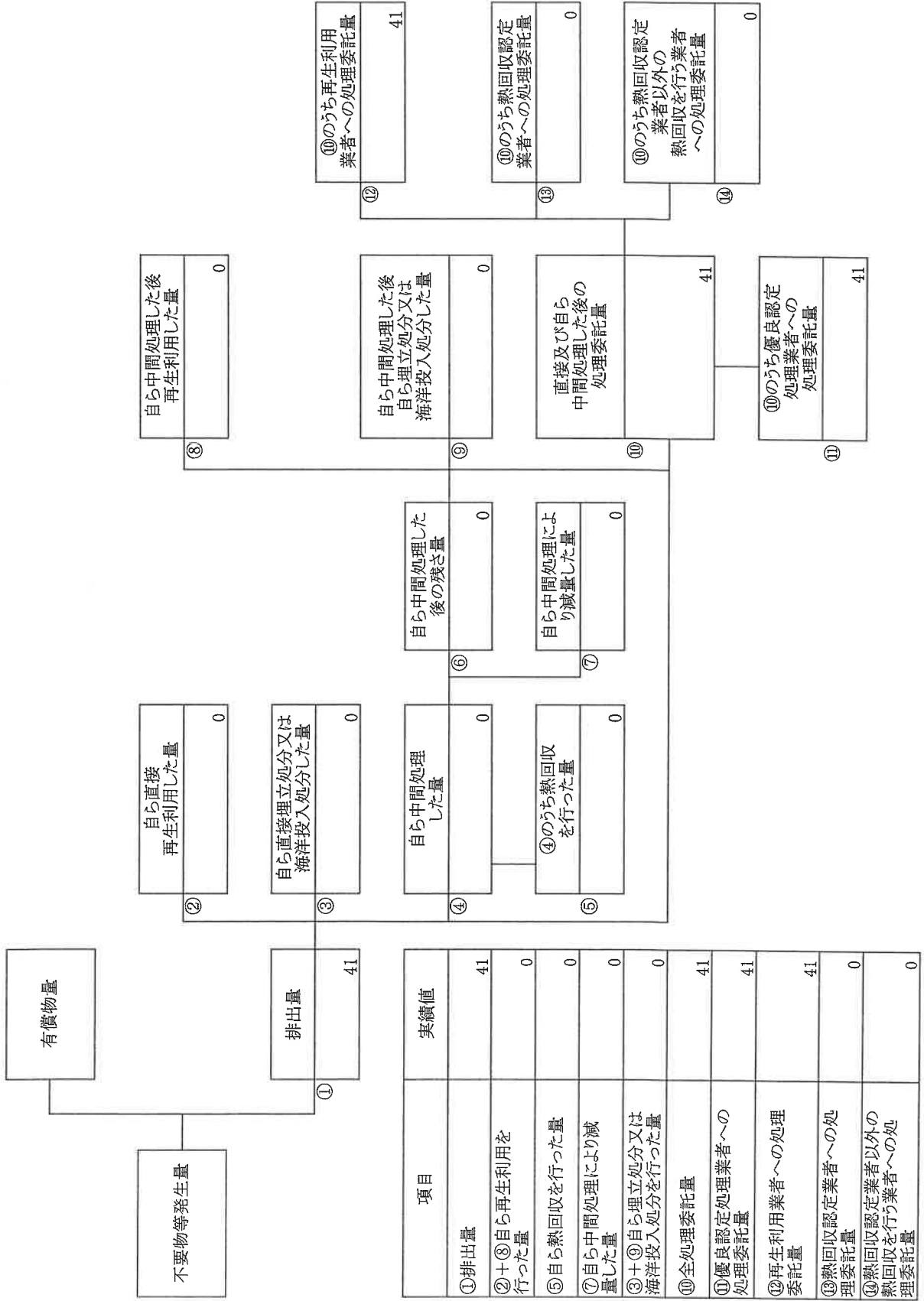
(注1)トン未満は原則として四捨五入。ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載は可。

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)



項目	実績値
①排出量	59
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自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤+⑦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	59
⑪優良認定処理業者への処理委託量	59
⑫再生利用業者への処理委託量	9
⑬熱回収認定業者への処理委託量	50
⑭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

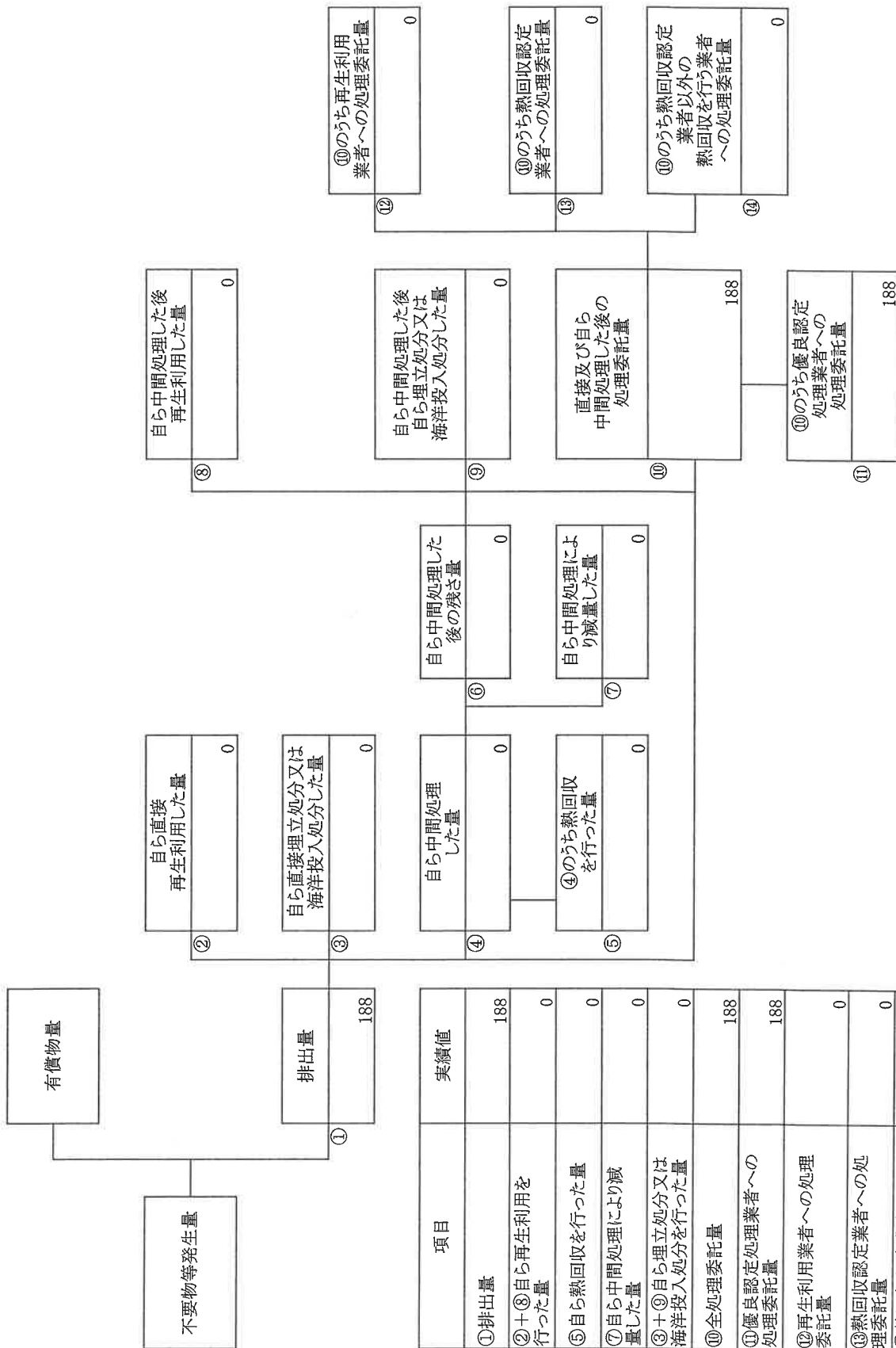
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：金属くず)



項目	実績値
①排出量	41
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自ら中間処理により減量した量	0
③+⑩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	41
⑪優良認定処理業者への処理委託量	41
⑫再生利用業者への処理委託量	41
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

(産業廃棄物の種類：ガラス・コンクリート・陶磁器くず )

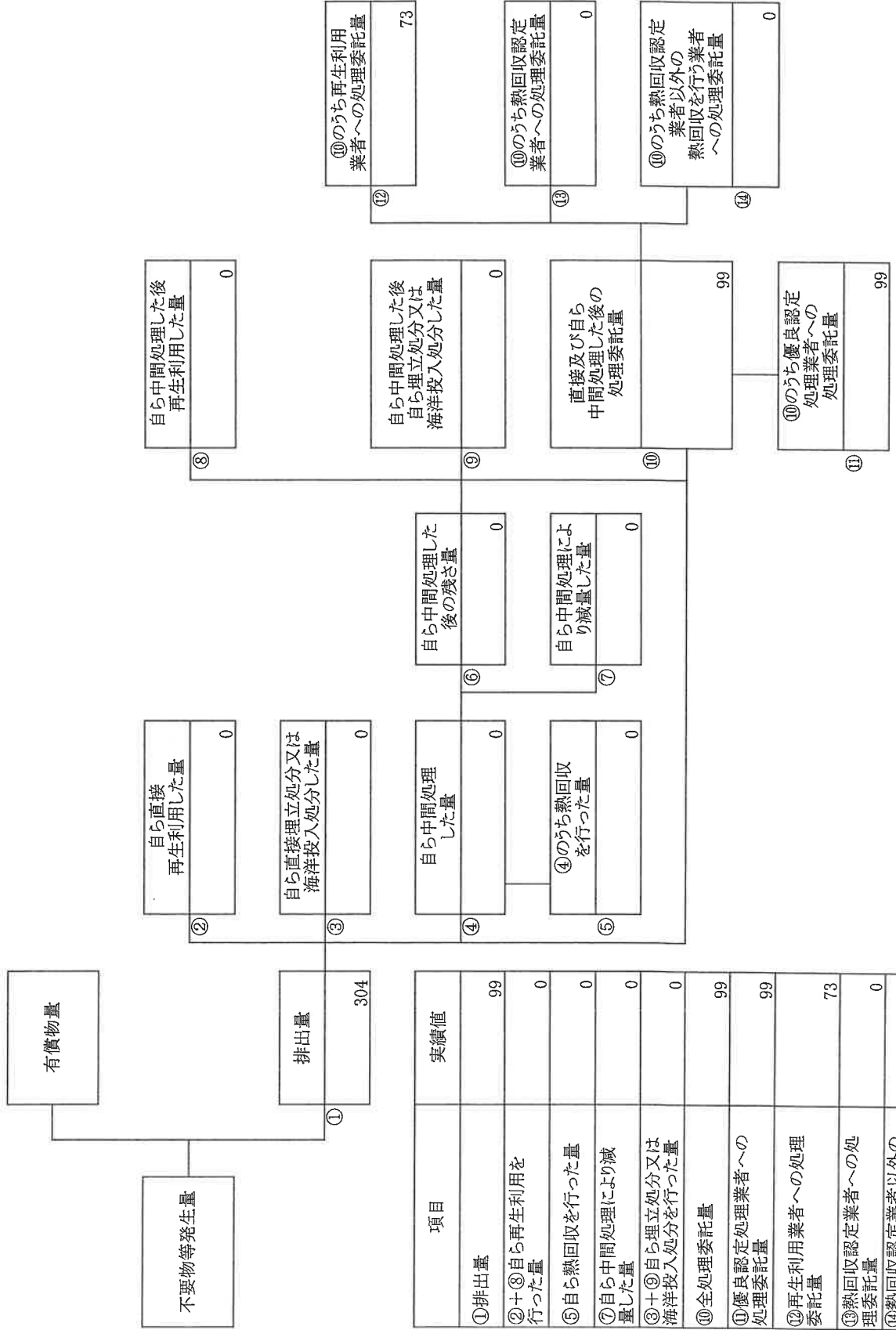
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	188
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自ら中間処理により減量した量	0
③+⑥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	188
⑪優良認定処理業者への処理委託量	188
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

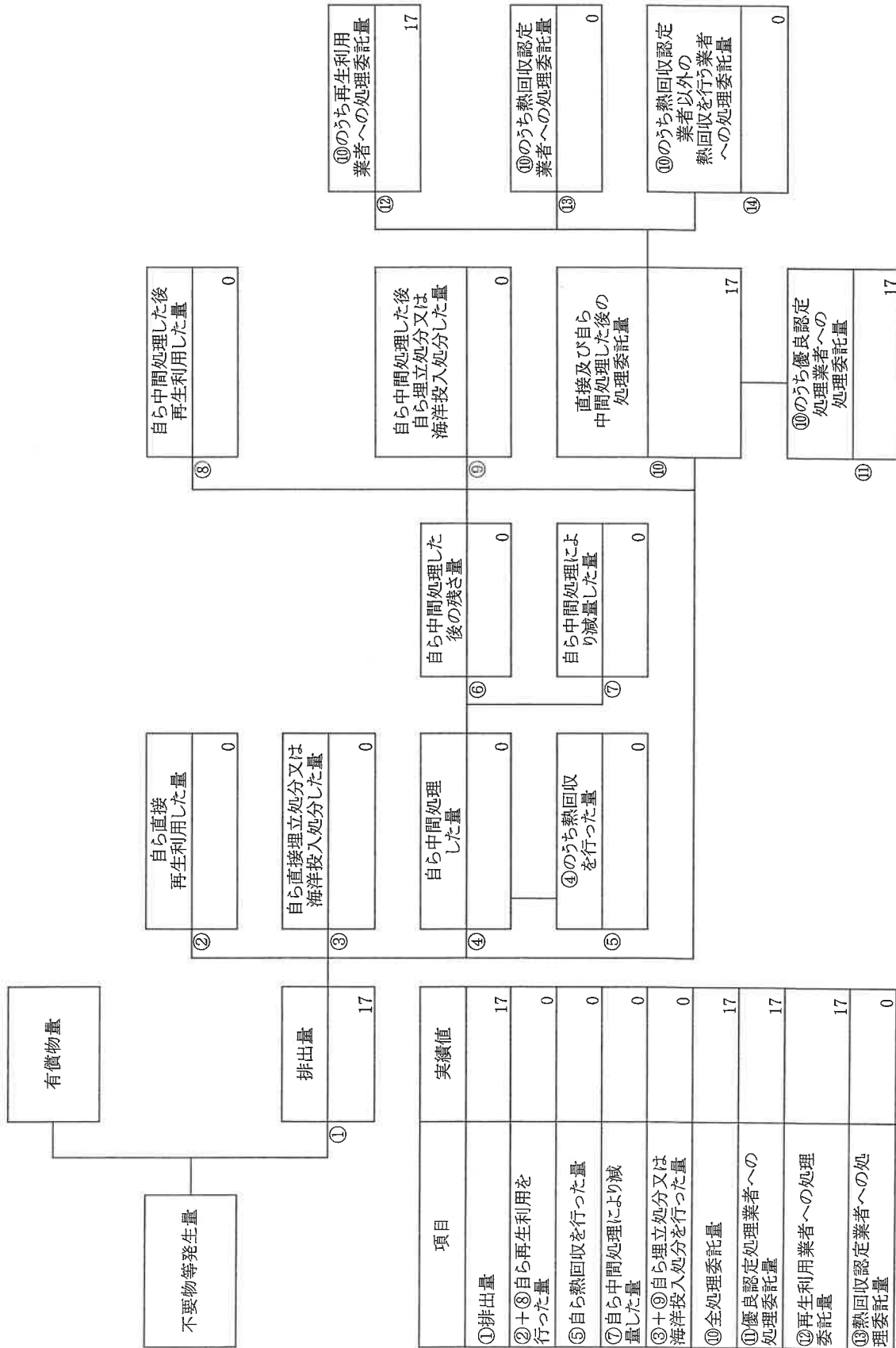
(産業廃棄物の種類：がれき)



項目	実績値
①排出量	99
②+③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自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤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	99
⑪優良認定処理業者への処理委託量	99
⑫再生利用業者への処理委託量	73
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：紙くず)

計画の実施状況



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

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	17
---	-------------------	----

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
---	--------------------------	---

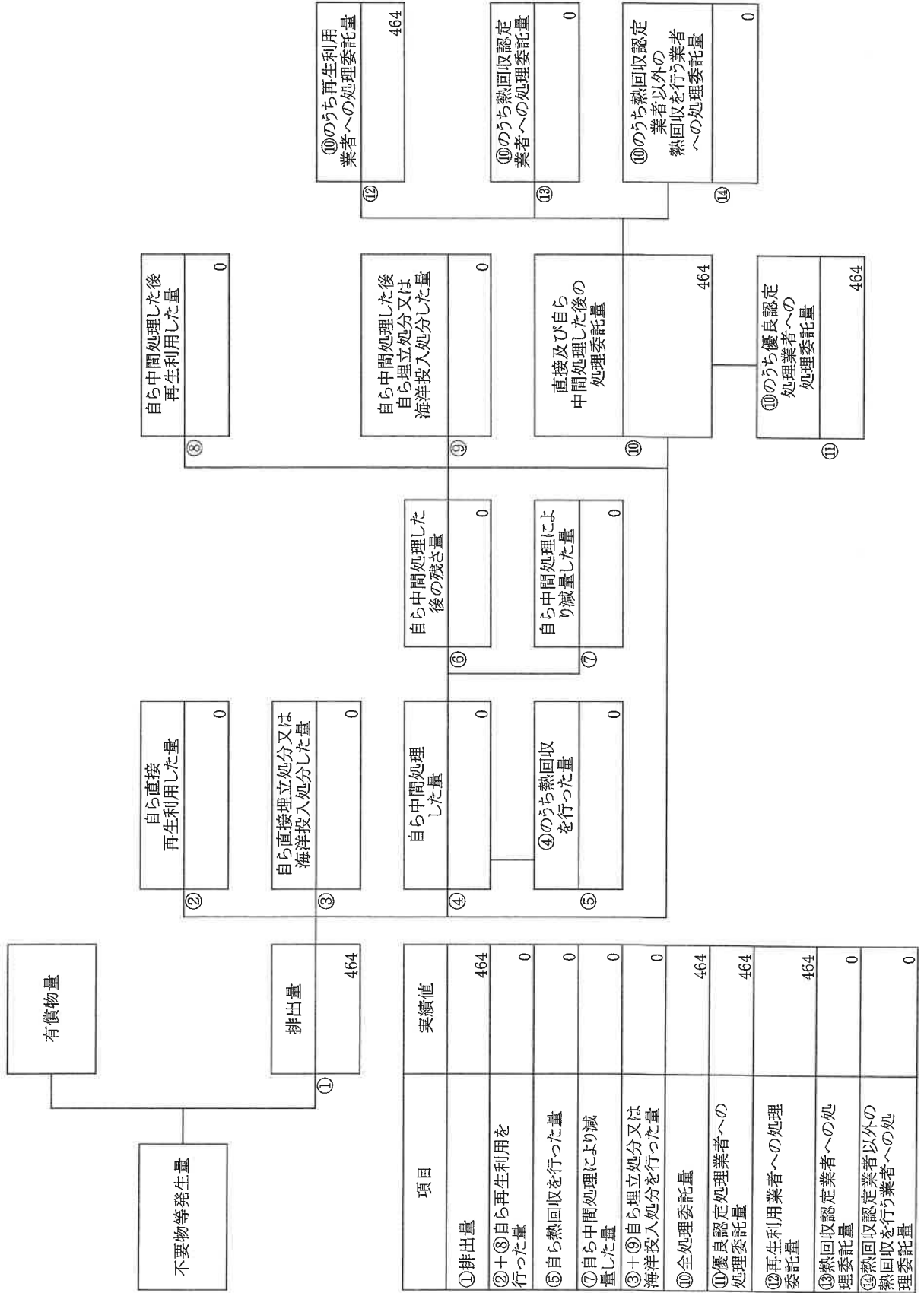
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---	--------------------	---

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	17
---	---------------------	----

⑭	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
---	-------------------------------	---

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	17
---	---------------------	----

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	464
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自ら中間処理により減量した量	0
③+⑥+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	464
⑪優良認定処理業者への処理委託量	464
⑫再生利用業者への処理委託量	464
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら再生利用した量	0
自ら中間処理した後に再生利用した量	0

自ら直接再生利用した量	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

自ら中間処理した後の残量	0
--------------	---

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

自ら中間処理した量	0
④のうち熱回収を行った量	0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	464
---------------------	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	464
---------------------	-----

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	464
-------------------	-----

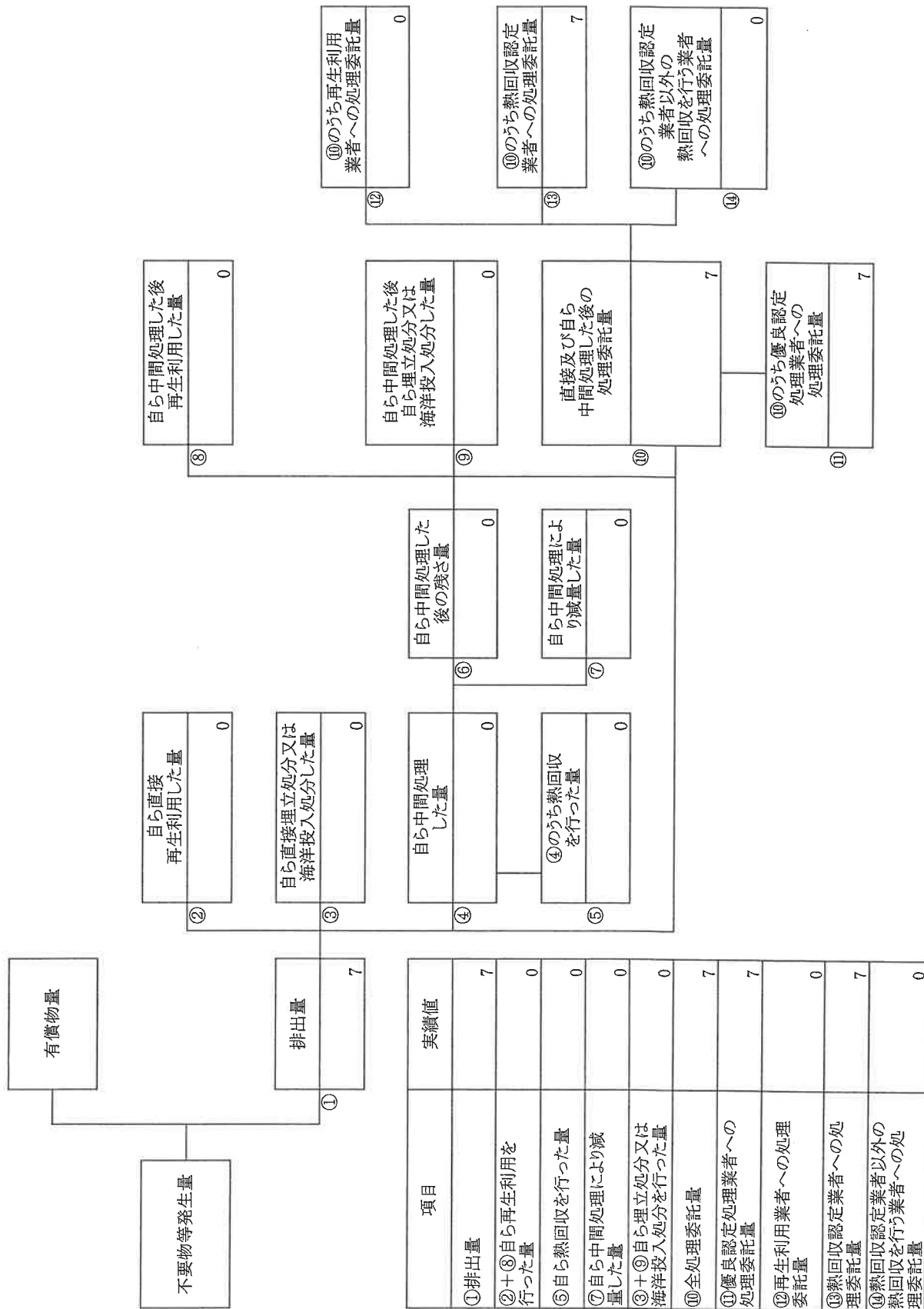
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

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

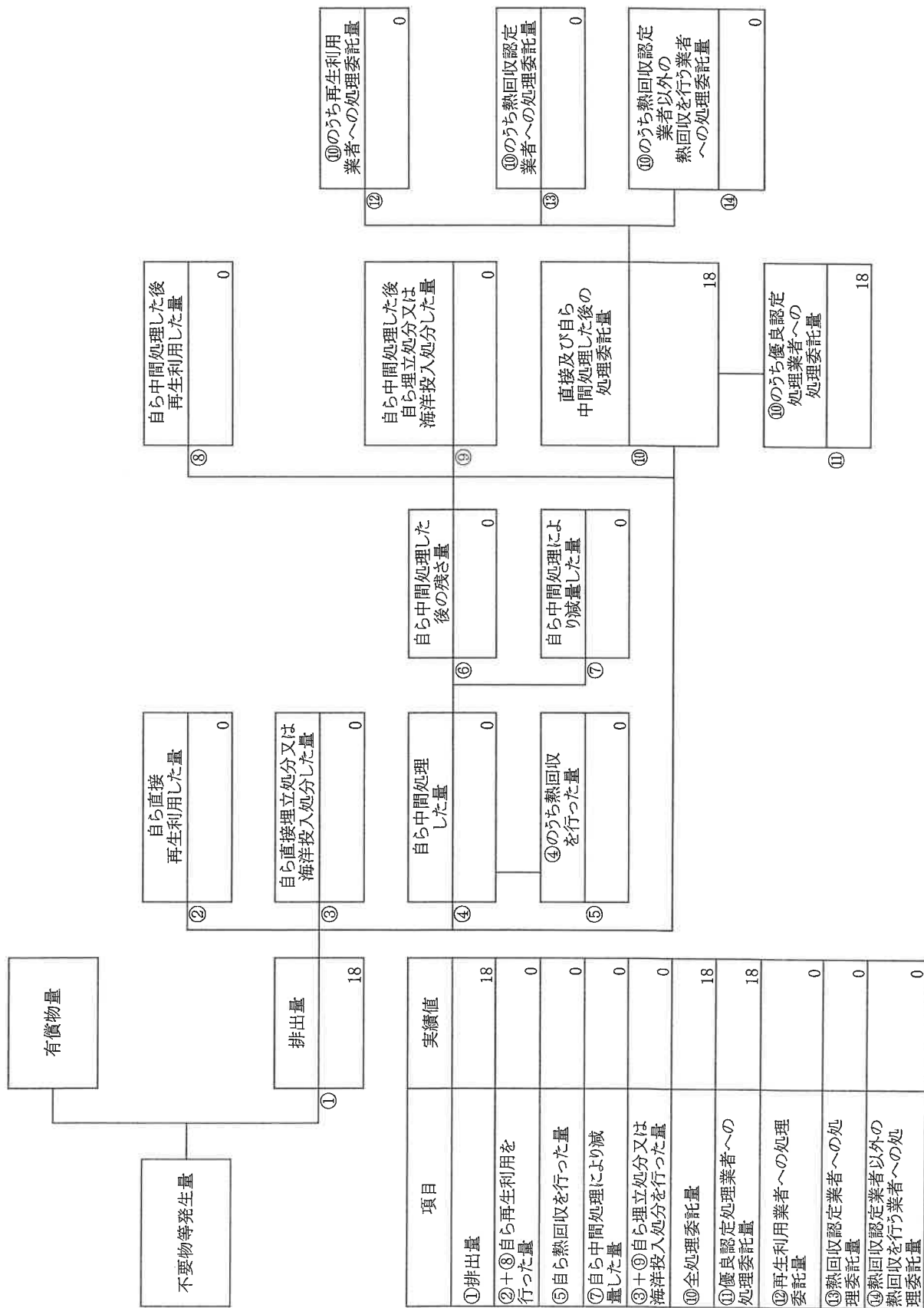


計画の実施状況

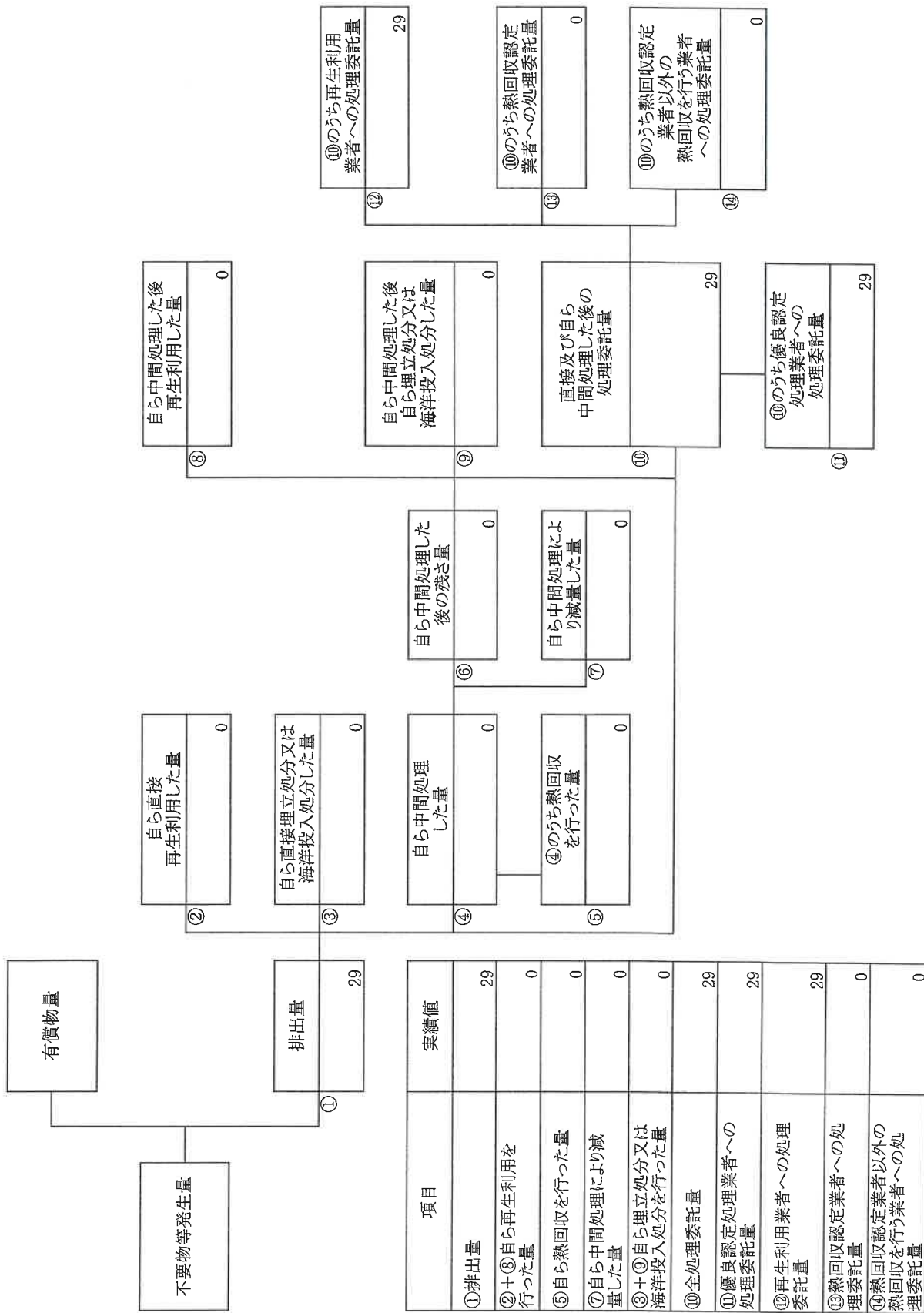
(産業廃棄物の種類：繊維くず)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)



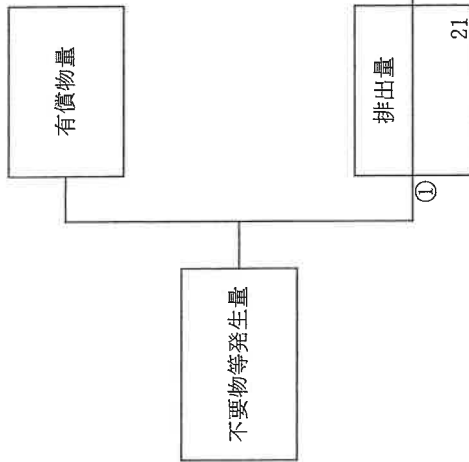
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)



項目	実績値
①排出量	29
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自ら中間処理により減量した量	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	29
⑩優良認定処理業者への処理委託量	29
⑨再生利用業者への処理委託量	29
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑨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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物(安定型))



項目	実績値
①排出量	21
②+③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自ら中間処理により減量した量	0
③+④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	21
⑪優良認定処理業者への処理委託量	21
⑫再生利用業者への処理委託量	19
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

自ら中間処理した後の再生利用した量	0
-------------------	---

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

自ら中間処理した量	0
-----------	---

自ら中間処理した後の残さ量	0
---------------	---

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

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	0
---------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	21
---------------------	----

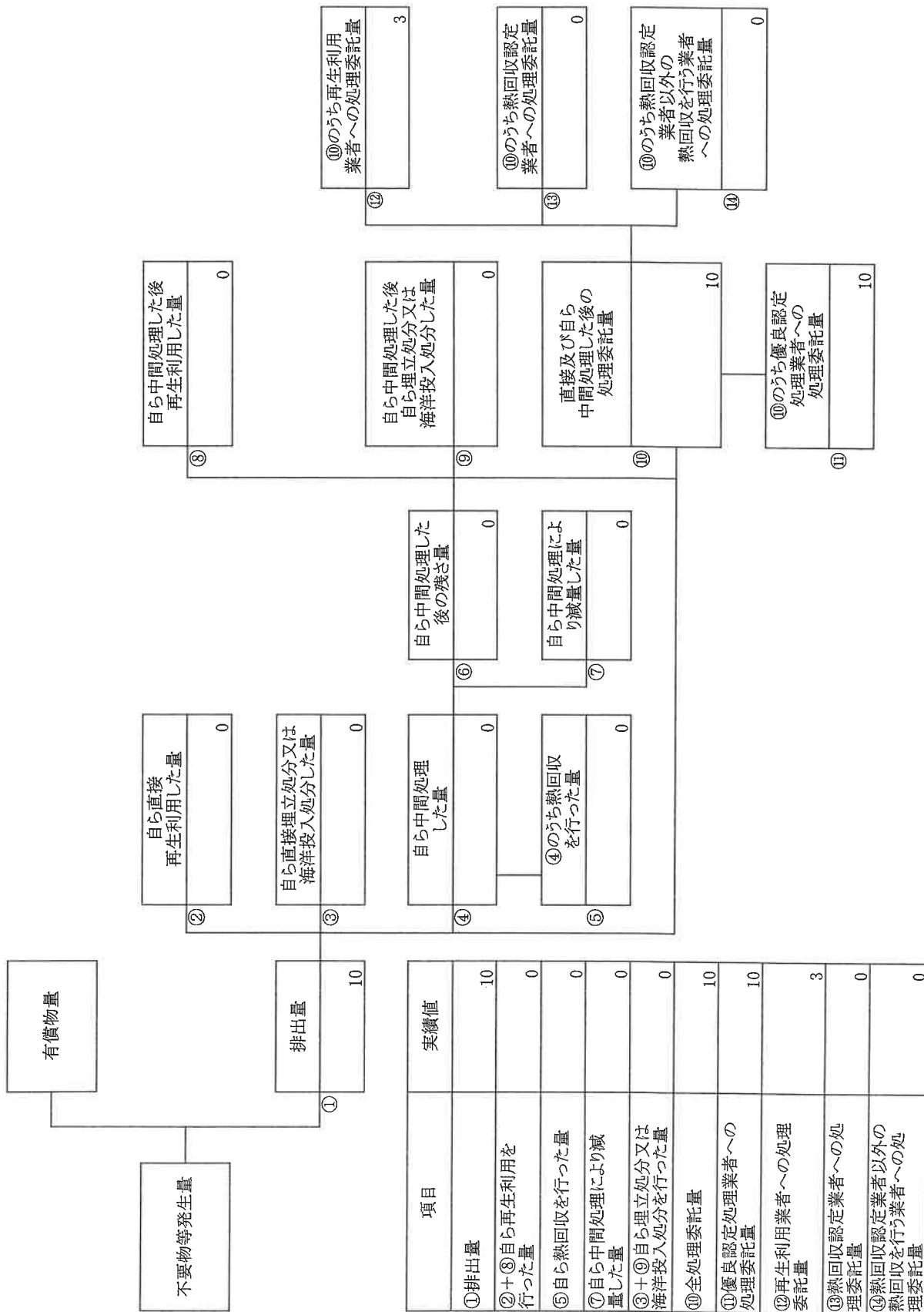
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	21
---------------------	----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	19
-------------------	----

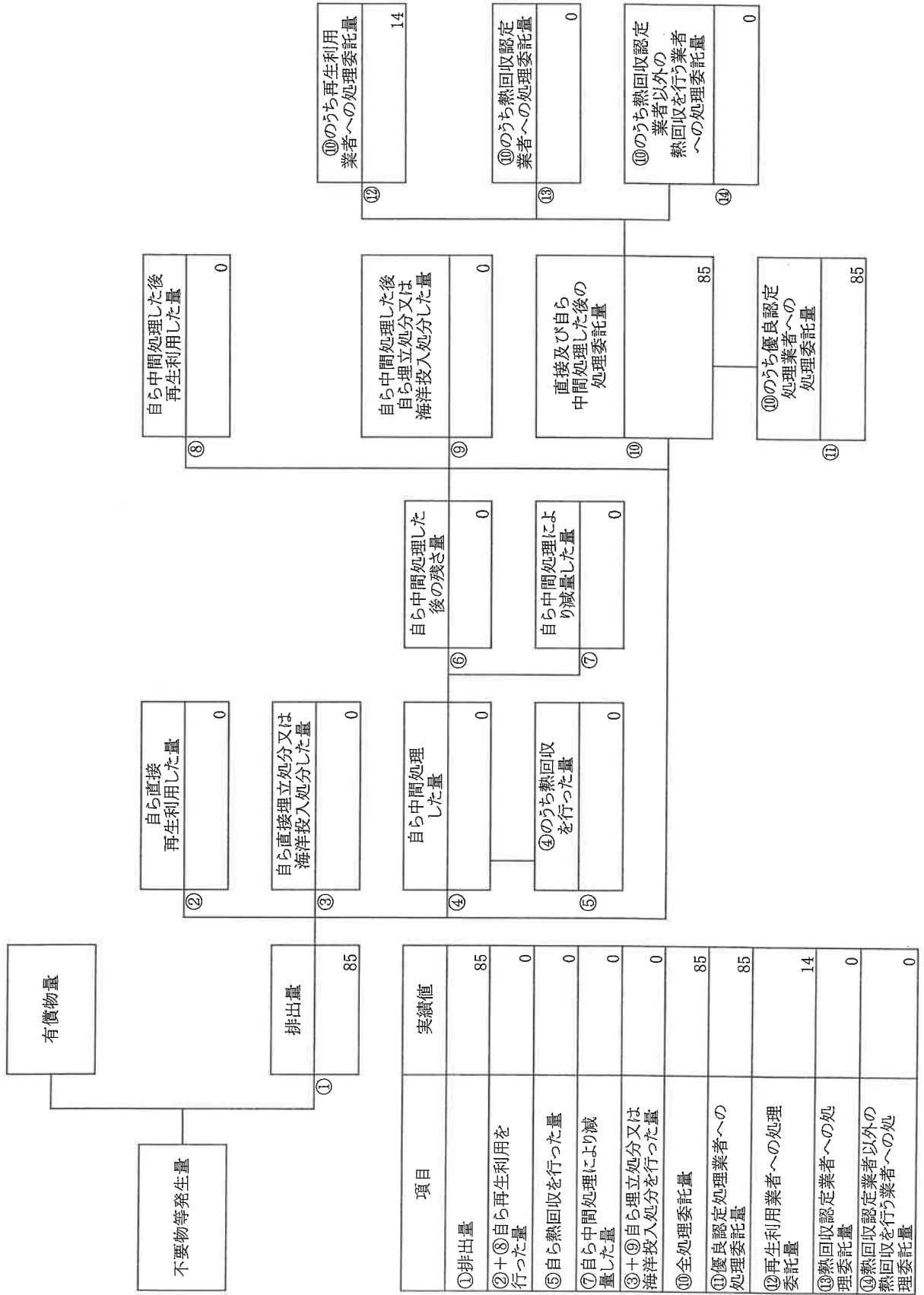
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

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	0
-------------------------------	---

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：混合廃棄物(管理型))



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：混合廃棄物(土壁管理型))



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量  
0

② 自ら直接再生利用した量  
0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
0

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

⑥ 自ら中間処理した後の残量  
0

④ 自ら中間処理した量  
0

⑦ 自ら中間処理により減量した量  
0

⑤ ④のうち熱回収を行った量  
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
85

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
85

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
14

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

⑭ 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

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 ※欄は記入しないこと。