

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2020年6月18日

京都府知事 殿



提出者

住 所 京都市中京区烏丸通四条上る笋町689  
京都御幸ビル3階

氏 名 住友林業(株) 住宅・建築事業本部 京都支店  
京都支店長 中北 博章

電話番号 075-241-0851

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、2019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	住友林業株式会社 住宅・建築事業本部 京都支店
事業場の所在地	京都市中京区烏丸通四条上る笋町689 京都御幸ビル3階
事業の種類	木造建築工事業 日本標準産業分類番号 0651
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	1821.284t	全処理委託量	1821.284t
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	471.094t
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	1577.29t
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	14.103t
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

況 報 告 書 の [ 集 計 用 シ ー ト ]

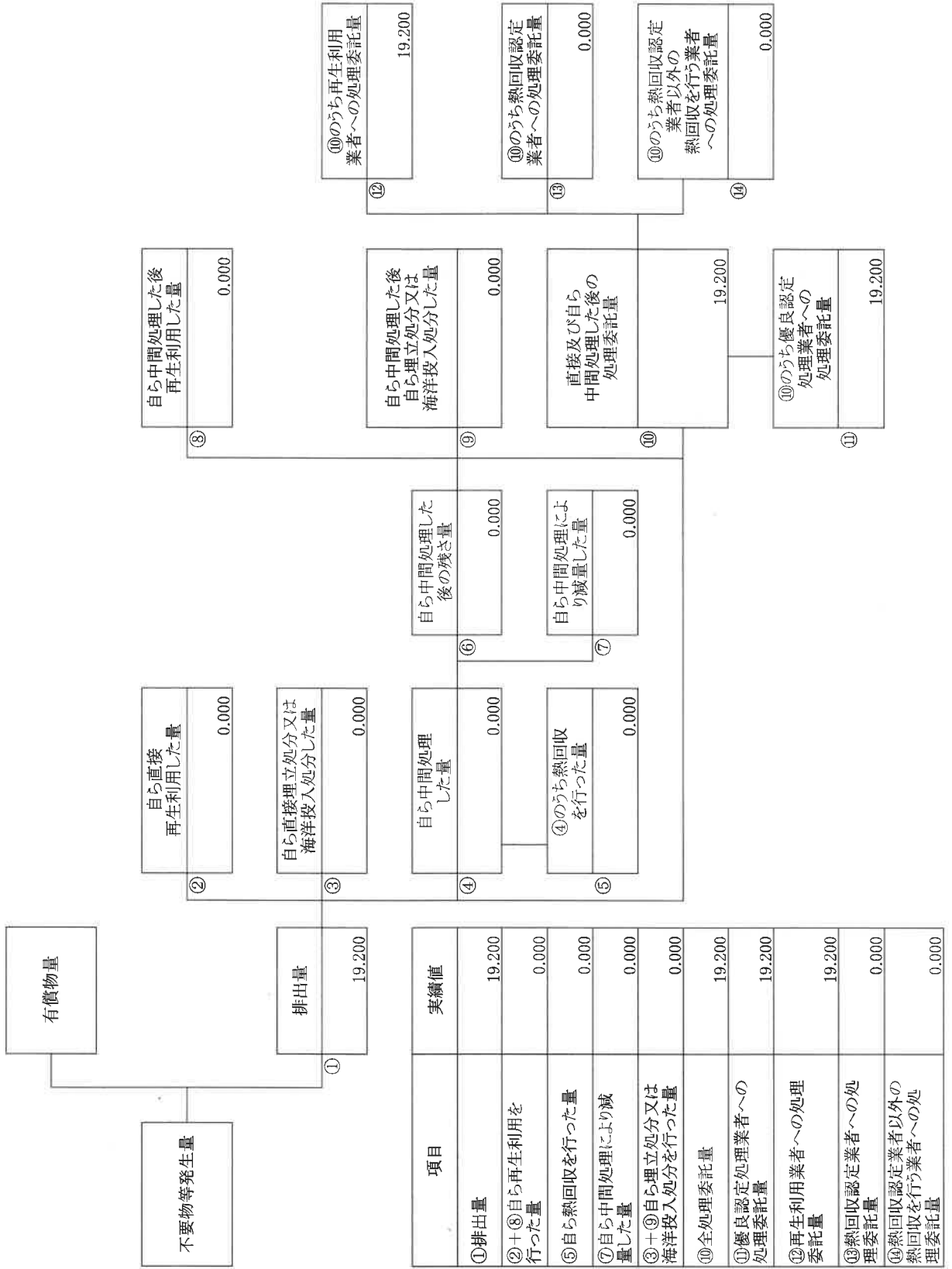
2面に転記されます。) さい。 (ださい。)

⑪直接及び自ら 自己処理した後の 処理委託量 (t)	委託先による区分 (⑩=①+②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫)						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 投処分を行った量(t)
	⑫再生利用業者への 処理委託量(t)	⑬熱回収認定業者 への処理委託量(t)	⑭熱回収認定業者以外の 熱回収業者への処理委託量(t)	⑮その他の中間処理 委託量(t)	⑯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)		
中間処理及び最終処分 を委託した量	⑩の量のうち、処理業者へ の再生利用委託量(⑬、⑭ 除く)	⑩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	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	⑩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)	⑩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)
0.000	0.000						0	0
19.200	19.200					19.200	0	0
0.000	0.000						0	0
0.000	0.000						0	0
0.000	0.000						0	0
57.000	53.188	3.204			0.608	2.280	0	0
0.000	0.000						0	0
11.257	11.210				0.048	1.797	0	0
57.989	41.364	0.334			16.290	3.395	0	0
0.000	0.000						0	0
143.174	100.424				42.750	39.690	0	0
0.000	0.000						0	0
16.540	1.831	13.937			0.772	0.502	0	0
222.434	199.852	22.583				31.881	0	0
1.880	0.770	1.110				1.880	0	0
0.000	0.000						0	0
0.000	0.000						0	0
6.180					6.180	6.050	0	0
151.187	148.420				2.768	9.225	0	0
0.810					0.810		0	0
169.530	26.690				142.840	14.658	0	0
281.075	281.075					43.155	0	0
36.680	36.680						0	0
1,174.936	920.704	41.168	0.000	0.000	213.065	173.713	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: 汚泥)

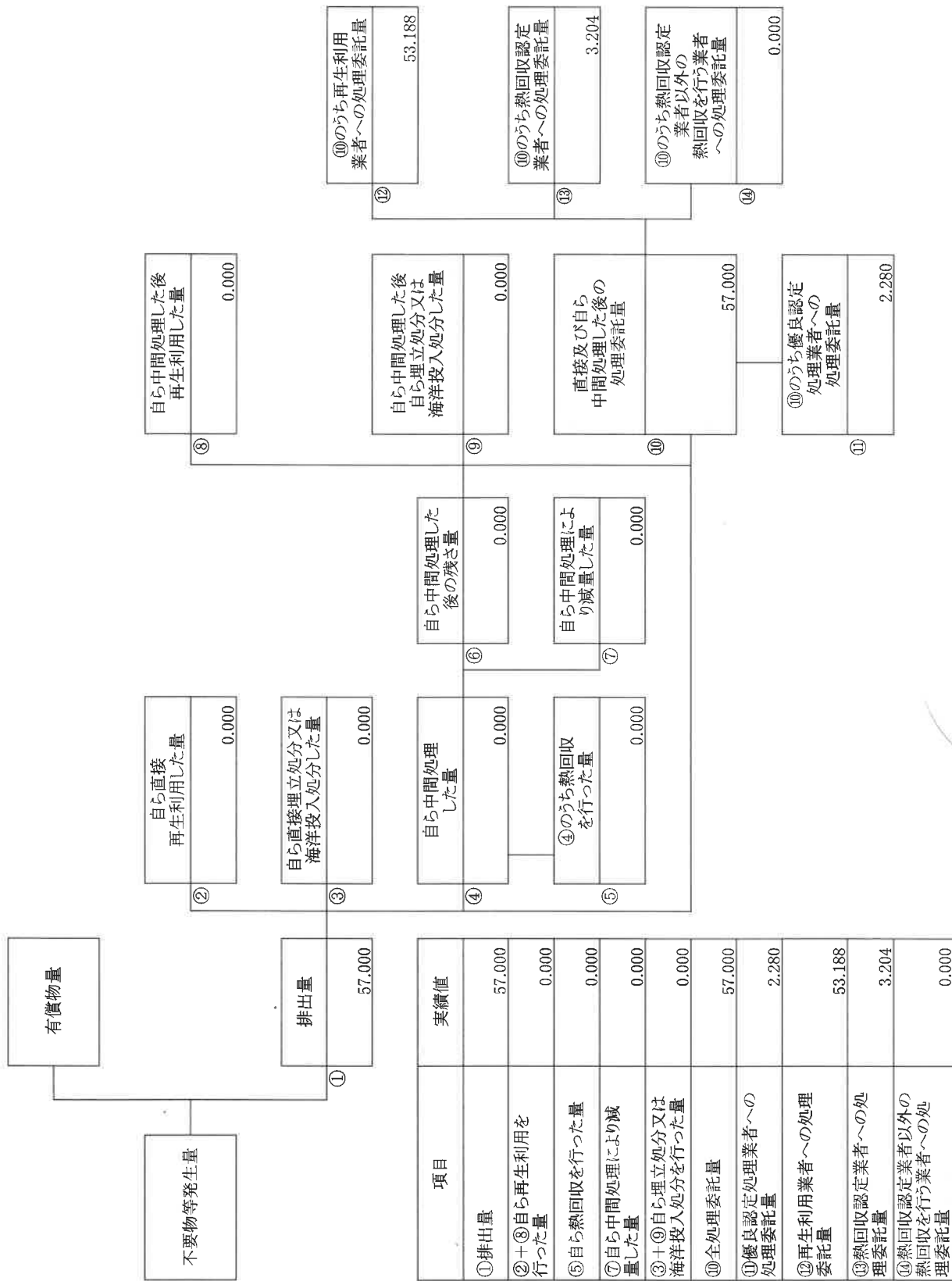
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	19,200
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	19,200
①優良認定処理業者への処理委託量	19,200
⑫再生利用業者への処理委託量	19,200
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

計画の実施状況



⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量  
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

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量  
0.000

④ 自ら中間処理した量  
0.000

⑦ 自ら中間処理による減量した量  
0.000

⑤ ④のうち熱回収を行った量  
0.000

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
57.000

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
3.204

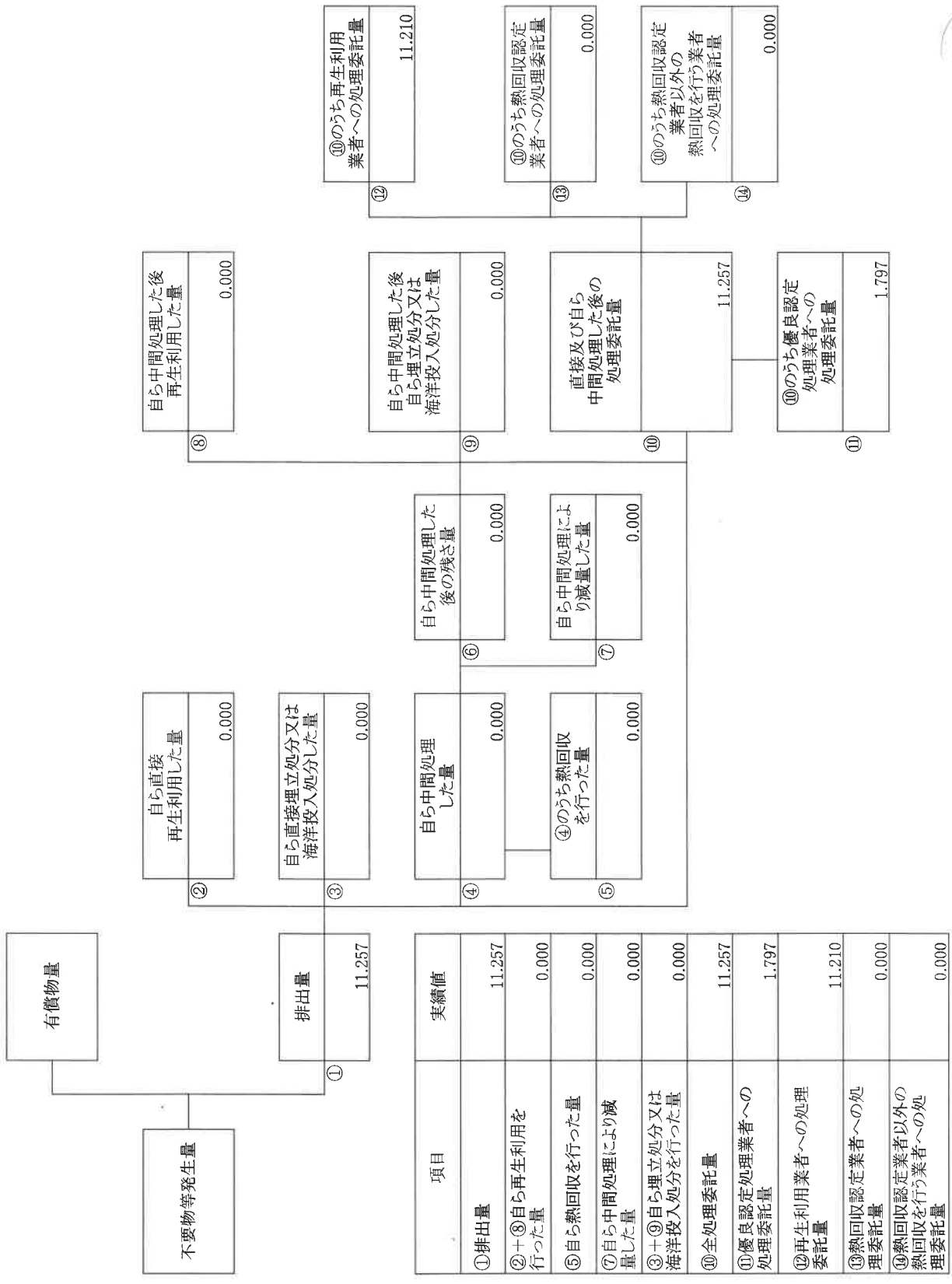
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
53.188

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
2.280

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  
0.000

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

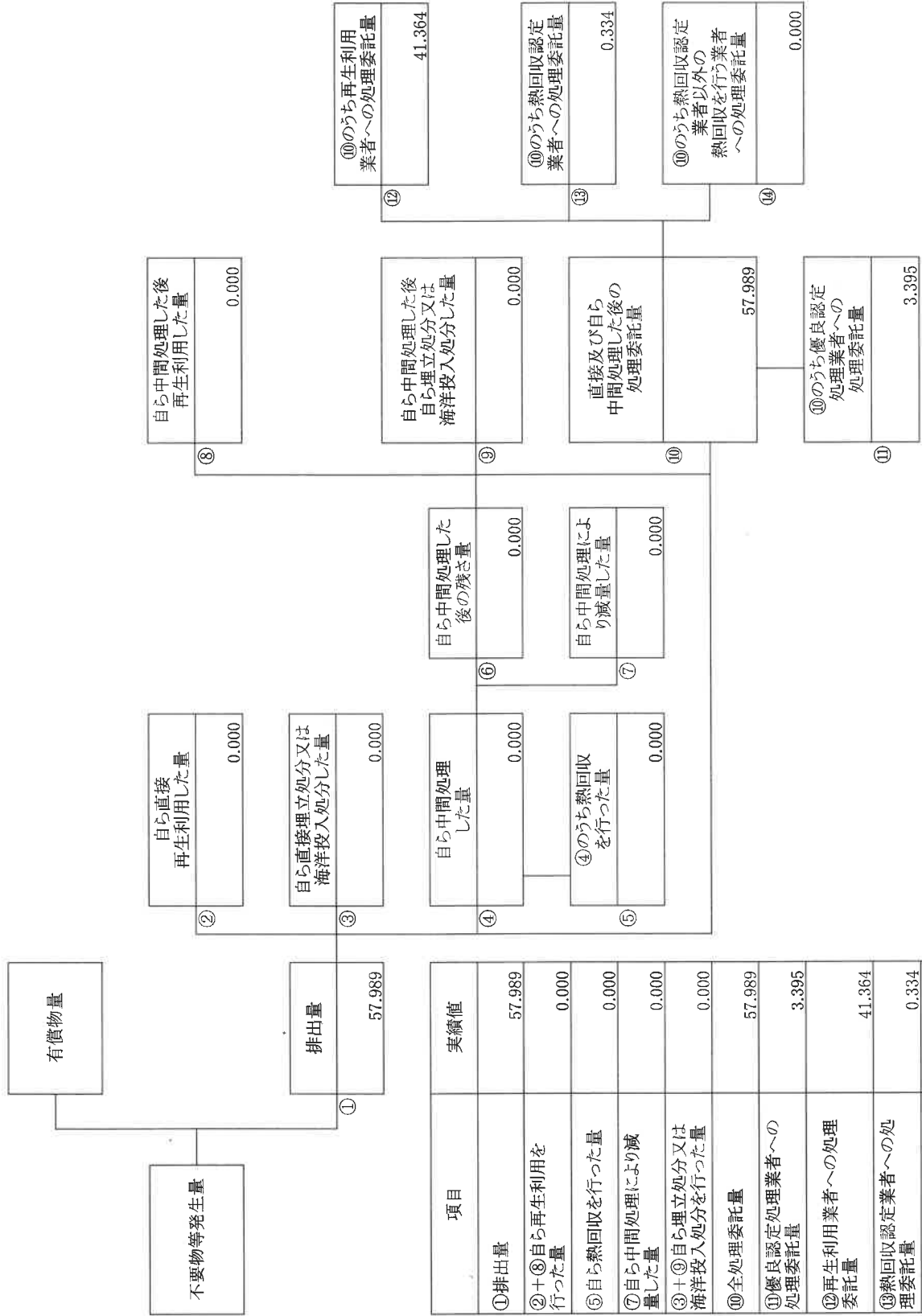
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	11.257
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	11.257
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.797
⑫再生利用業者への処理委託量	11.210
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

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器く)

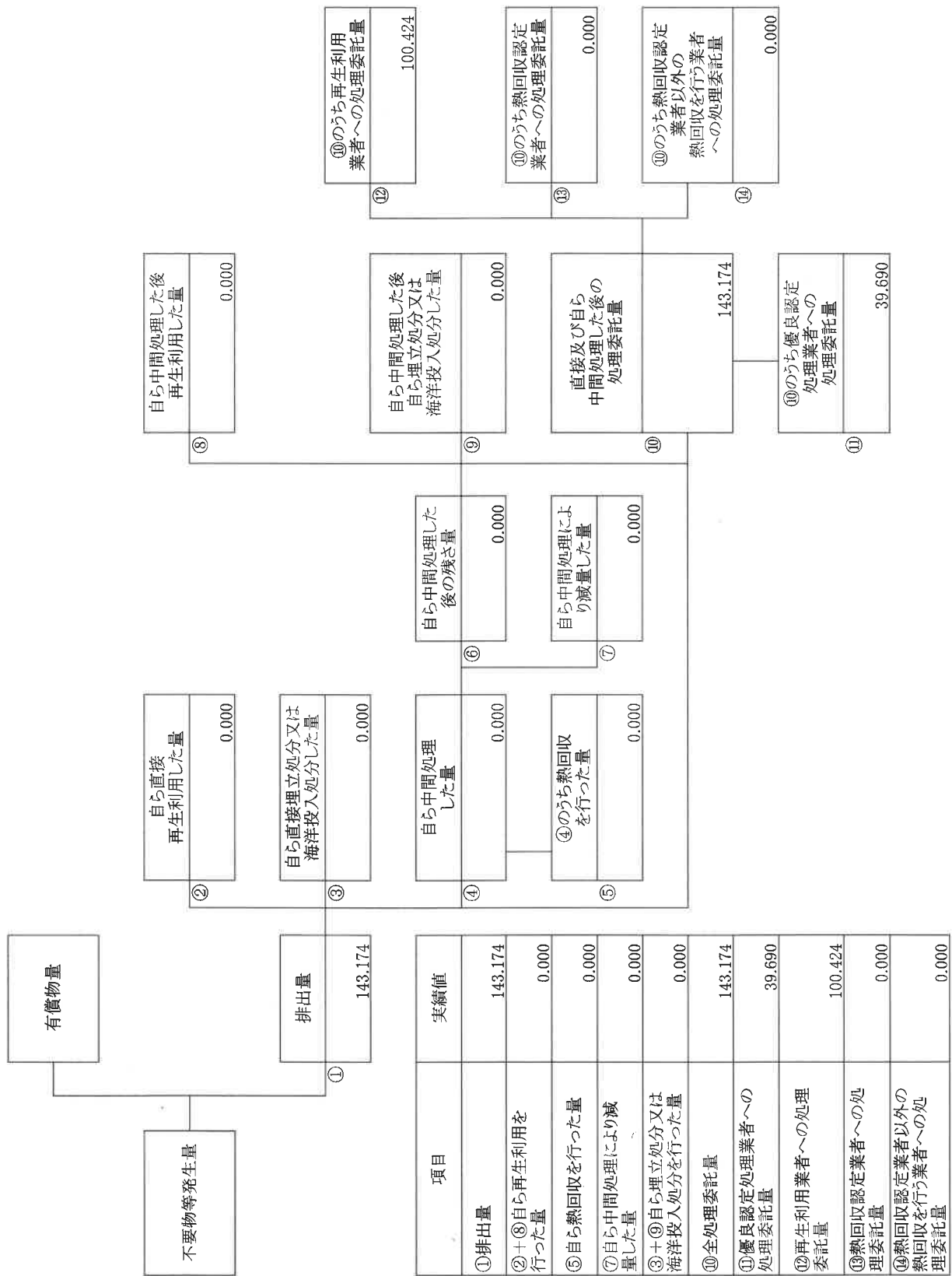
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	57,989
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+⑩自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0,000
⑩全処理委託量	57,989
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3,395
⑫再生利用業者への処理委託量	41,364
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0,334
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

(産業廃棄物の種類: がれき類)

計画の実施状況



自ら中間処理した後の再生利用した量	0.000
-------------------	-------

自ら直接再生利用した量	0.000
-------------	-------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
---------------------	-------

自ら中間処理した後の残さ量	0.000
---------------	-------

自ら中間処理した量	0.000
-----------	-------

自ら中間処理により減量した量	0.000
----------------	-------

④のうち熱回収を行った量	0.000
--------------	-------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	100.424
-------------------	---------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
--------------------	-------

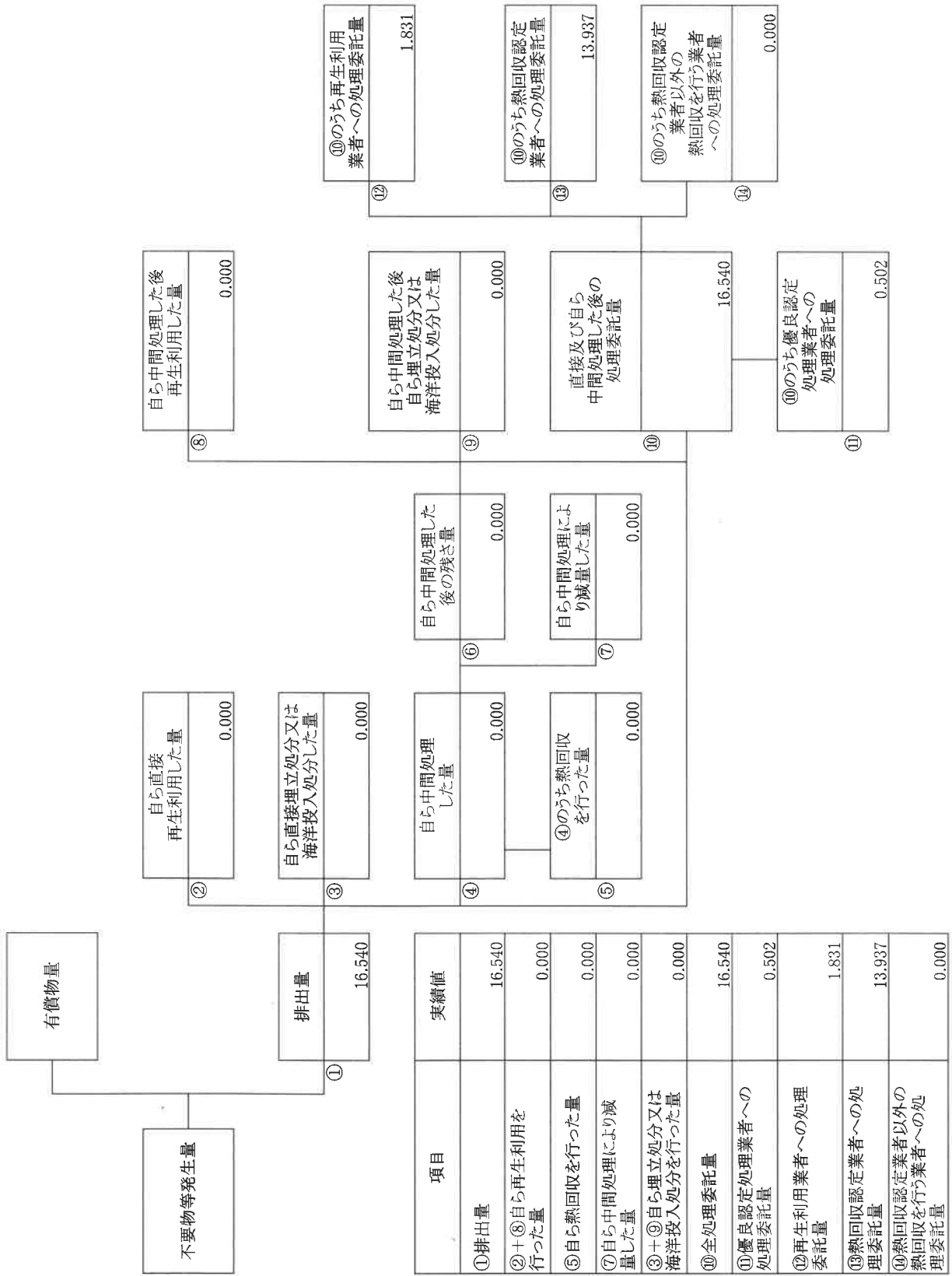
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000
-------------------------------	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	39.690
---------------------	--------

項目	実績値
①排出量	143.174
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	143.174
⑪優良認定処理業者への処理委託量	39.690
⑫再生利用業者への処理委託量	100.424
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

(産業廃棄物の種類：紙くず)

計画の実施状況

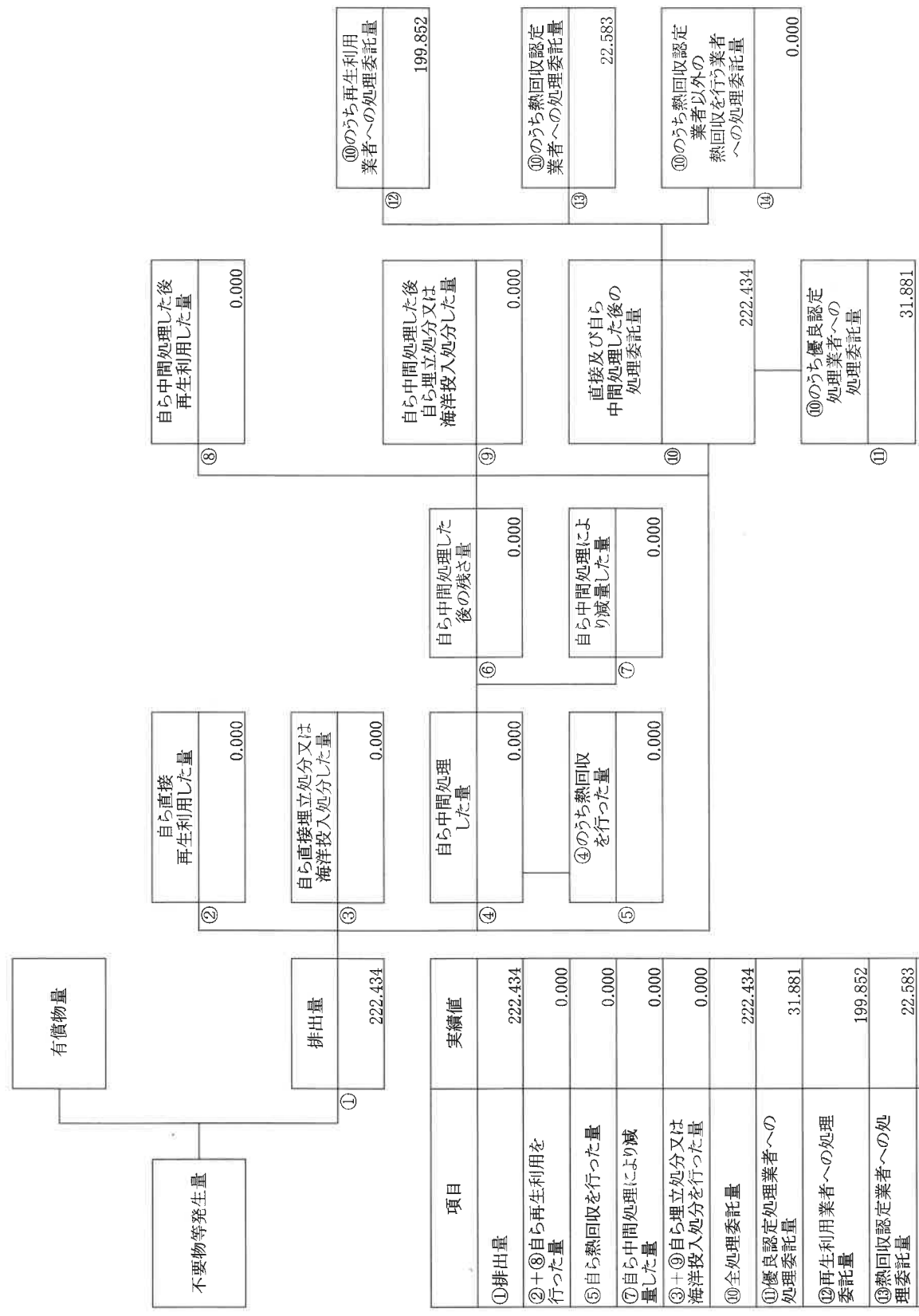


項目	実績値
①排出量	16.540
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	16.540
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.502
⑩再生利用業者への処理委託量	1.831
⑩熱回収認定業者への処理委託量	13.937
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000



(産業廃棄物の種類: 木くず )

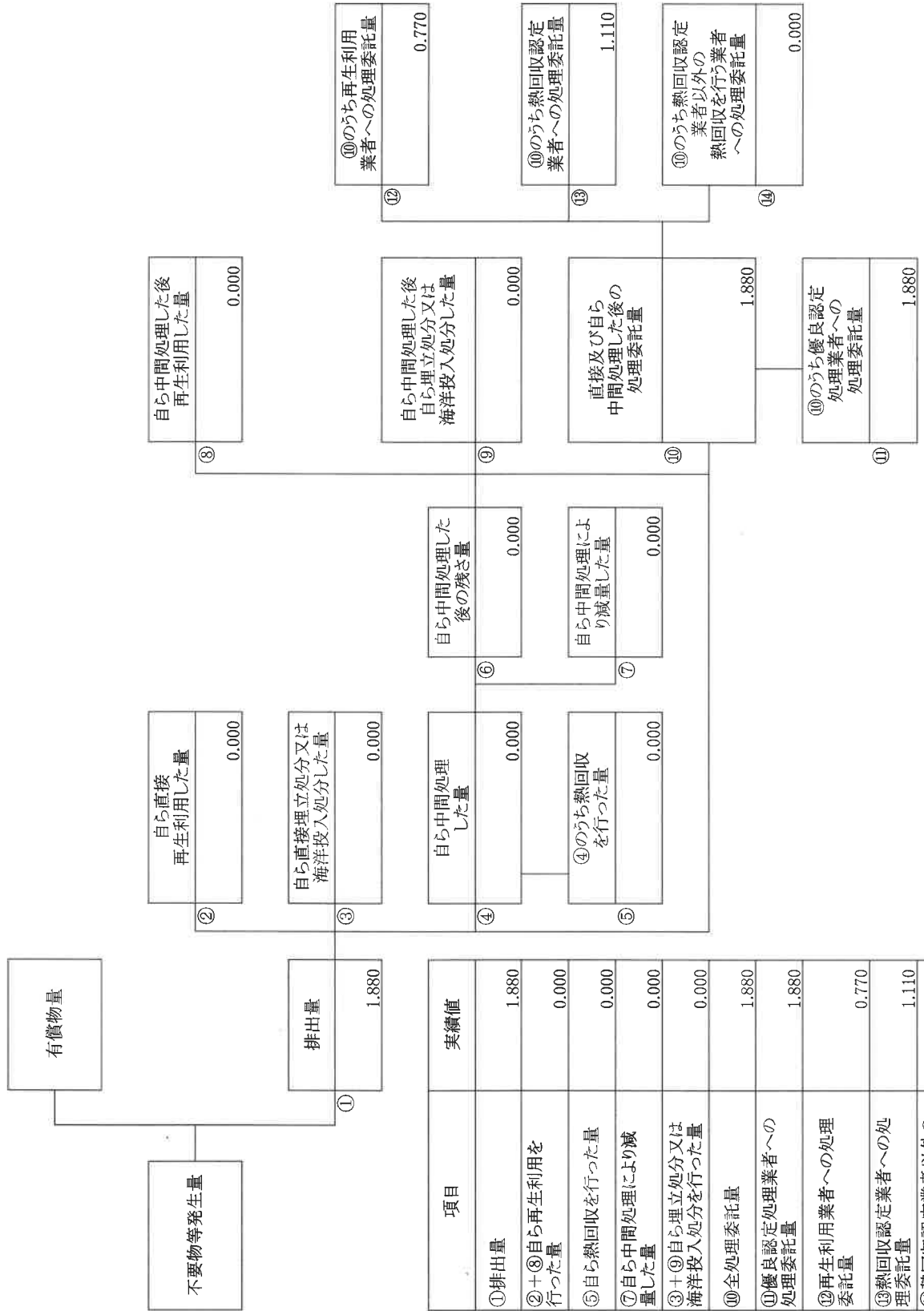
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	222.434
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+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	222.434
①①優良認定処理業者への処理委託量	31.881
②②再生利用業者への処理委託量	199.852
③③熱回収認定業者への処理委託量	22.583
④④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

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

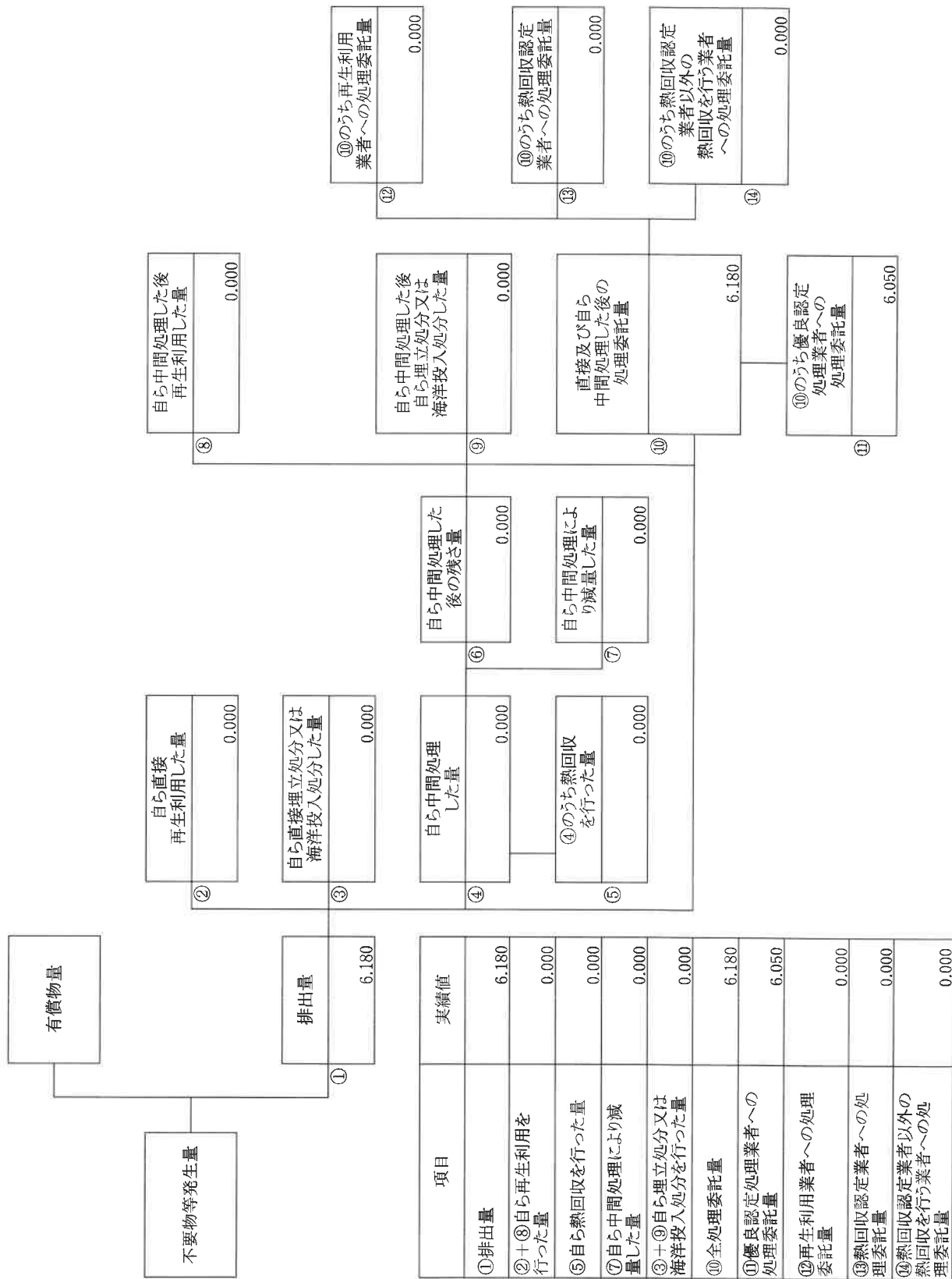
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1.880
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	1.880
⑩優良認定処理業者への処理委託量	1.880
⑫再生利用業者への処理委託量	0.770
⑬熱回収認定業者への処理委託量	1.110
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

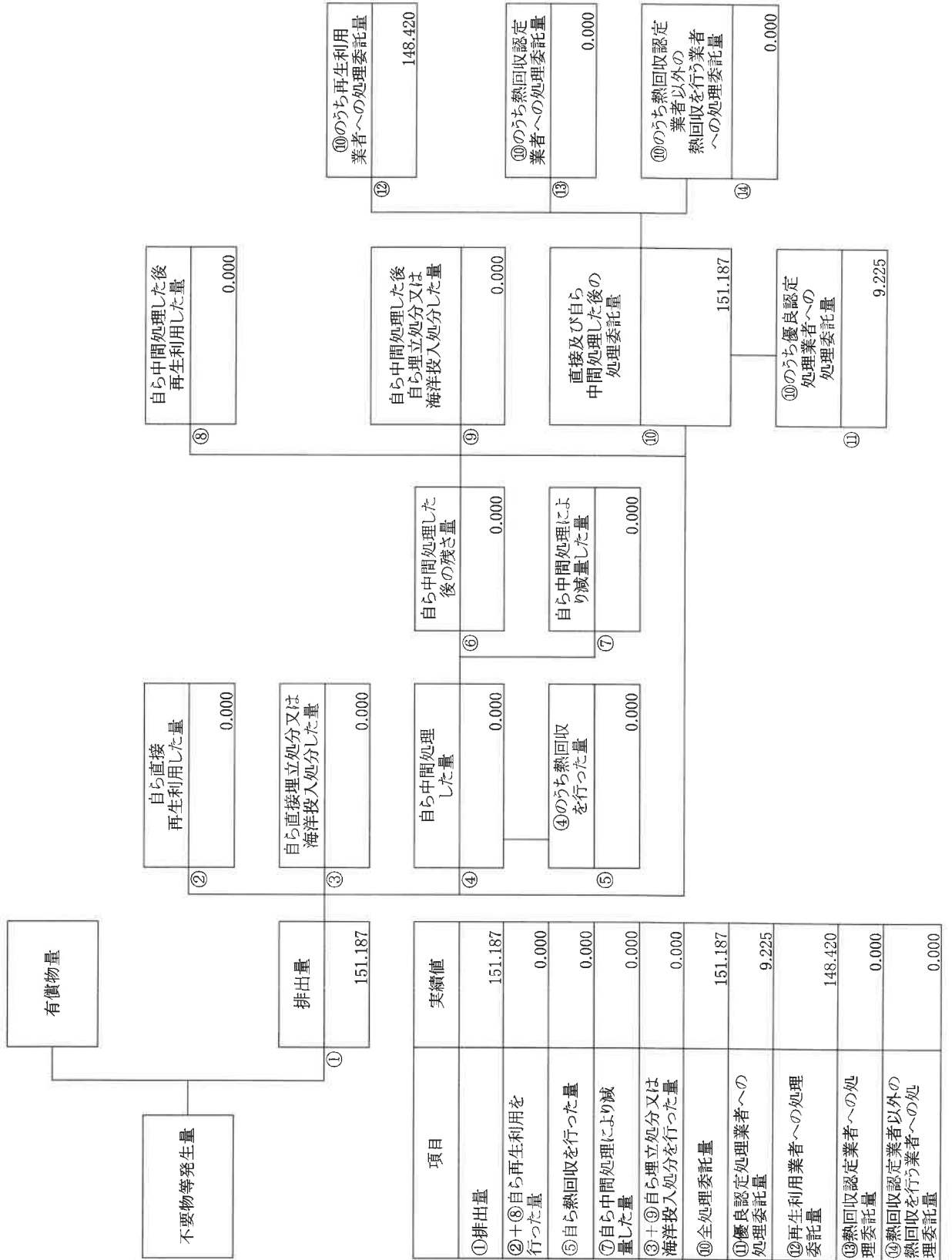
(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)



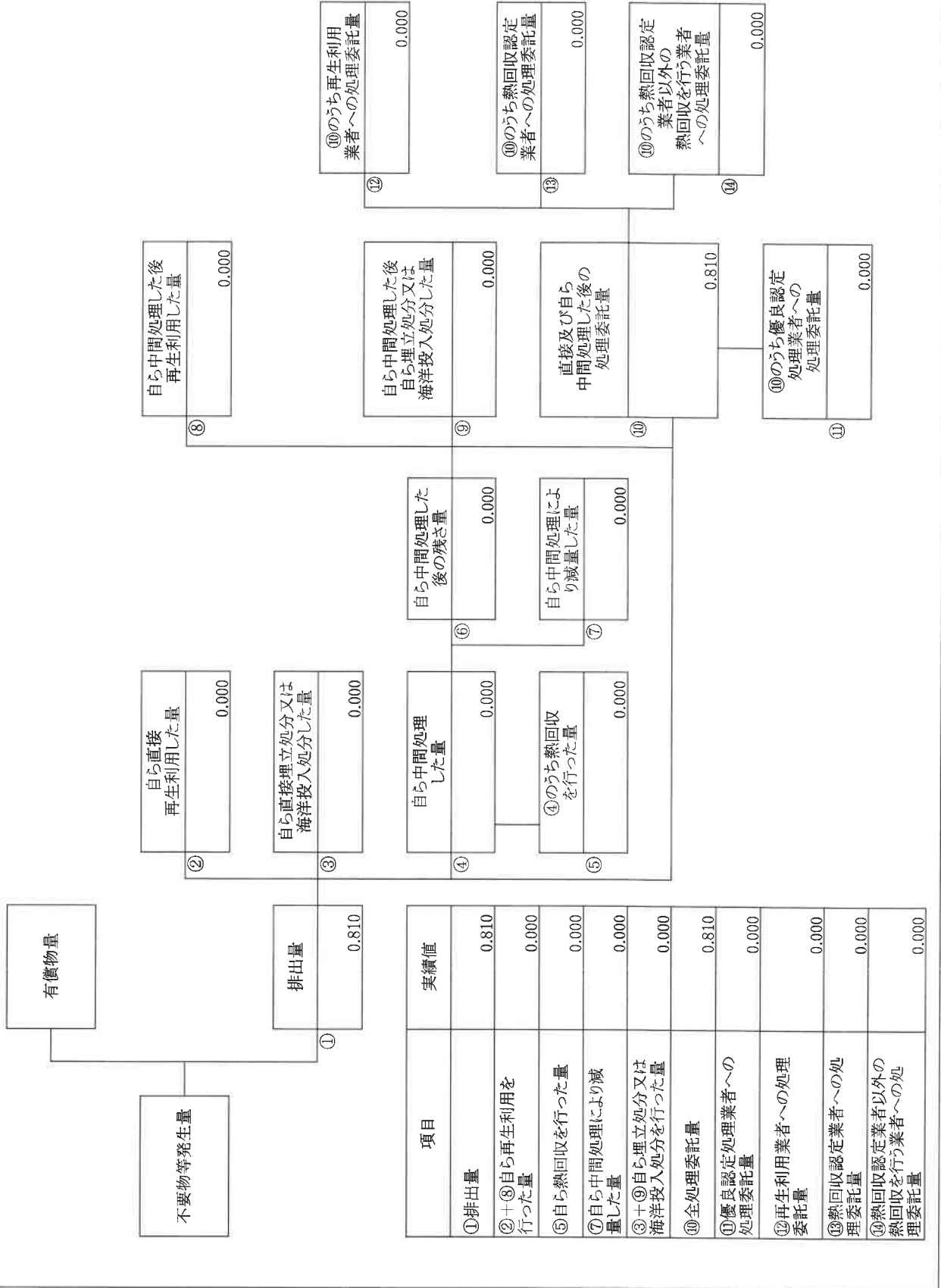
項目	実績値
①排出量	6.180
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	6.180
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.050
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

(産業廃棄物の種類：廃石膏ボード)

計画の実施状況

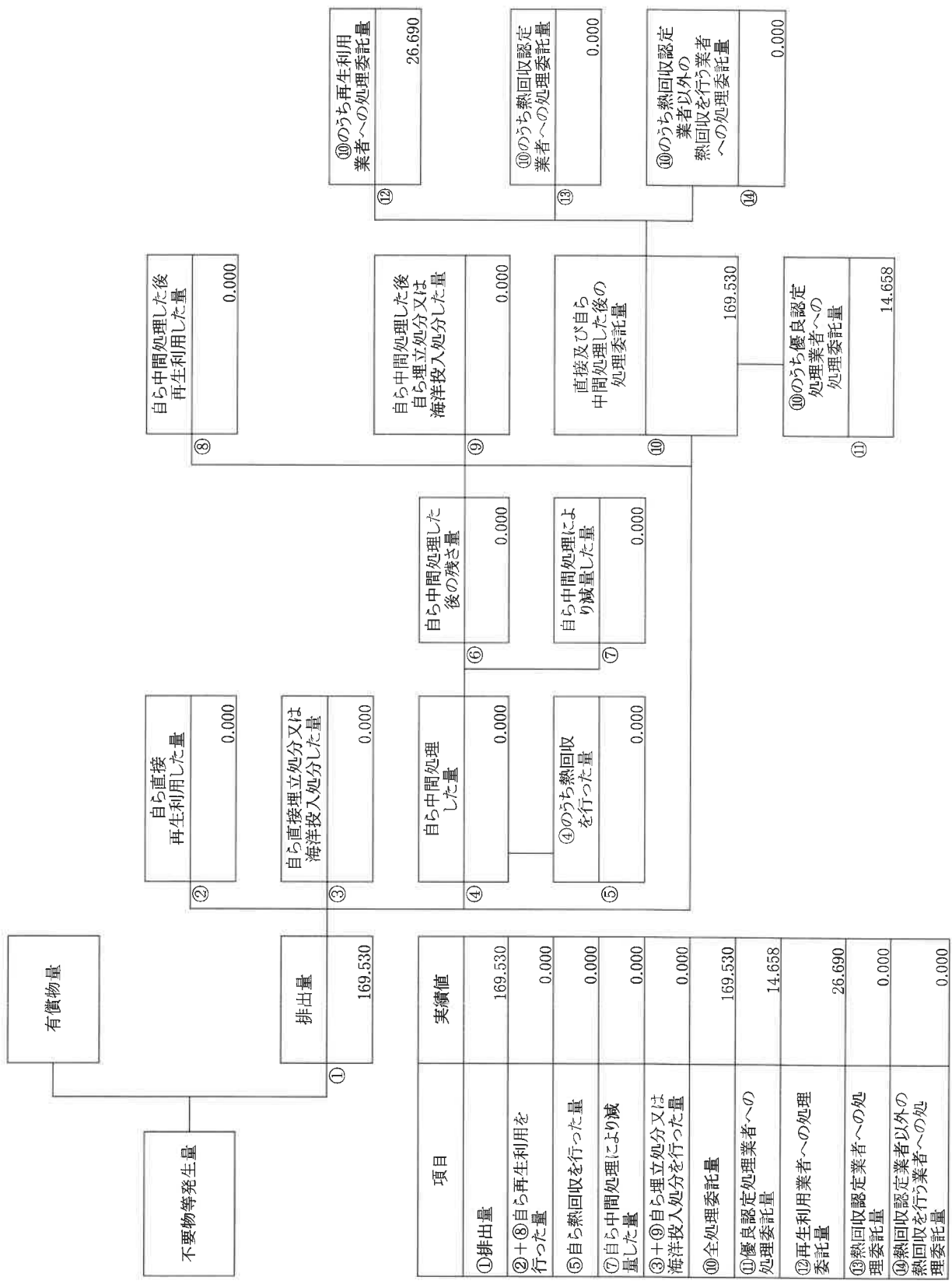


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：混合廃棄物(安定型))



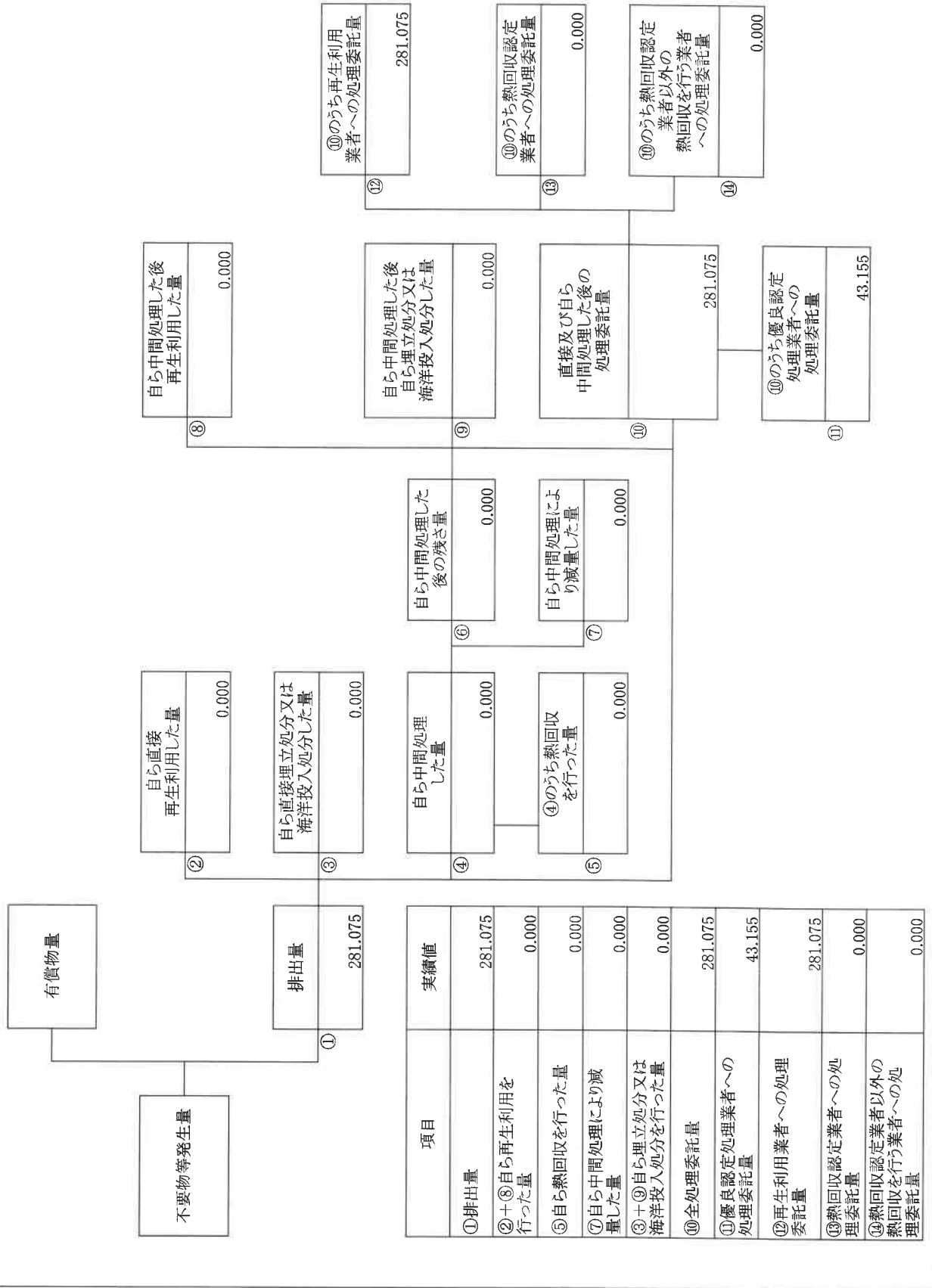
項目	実績値
①排出量	0.810
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.810
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：混合廃棄物(管理型))



項目	実績値
①排出量	169,530
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	169,530
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14,658
⑫再生利用業者への処理委託量	26,690
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：コンクリート破片)



自ら中間処理した後再生利用した量	0.000
------------------	-------

自ら直接再生利用した量	0.000
-------------	-------

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

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
---------------------	-------

自ら中間処理した後の残さ量	0.000
---------------	-------

自ら中間処理した量	0.000
-----------	-------

自ら中間処理により減量した量	0.000
----------------	-------

④のうち熱回収を行った量	0.000
--------------	-------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	281.075
---------------------	---------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
--------------------	-------

⑩のうち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	0.000
----------------------------------	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	43.155
---------------------	--------

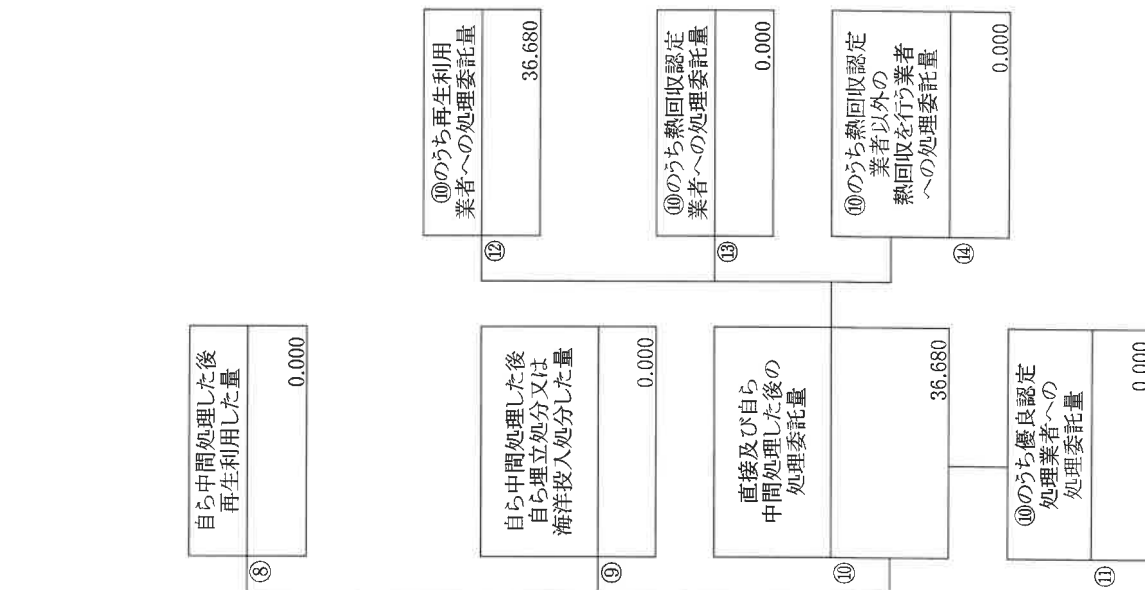
項目	実績値
①排出量	281.075
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	281.075
⑪優良認定処理業者への処理委託量	43.155
⑫再生利用業者への処理委託量	281.075
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	281.075
-------------------	---------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
--------------------	-------

⑩のうち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	0.000
----------------------------------	-------

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：アスファルト・コンクリート破片 )



項目	実績値
①排出量	36,680
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+⑥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	36,680
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	36,680
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0.000



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。