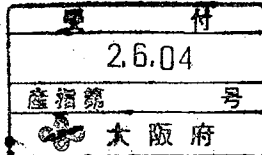


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2020年 5月 26日

大阪府知事 殿

提出者



住 所 大阪府大阪市福島区福島5丁目1-7
住友不動産西梅田ビル5階

氏 名 住友不動産株式会社 注文住宅事業本部
大阪事業所 林 泰友

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6444-5271

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。

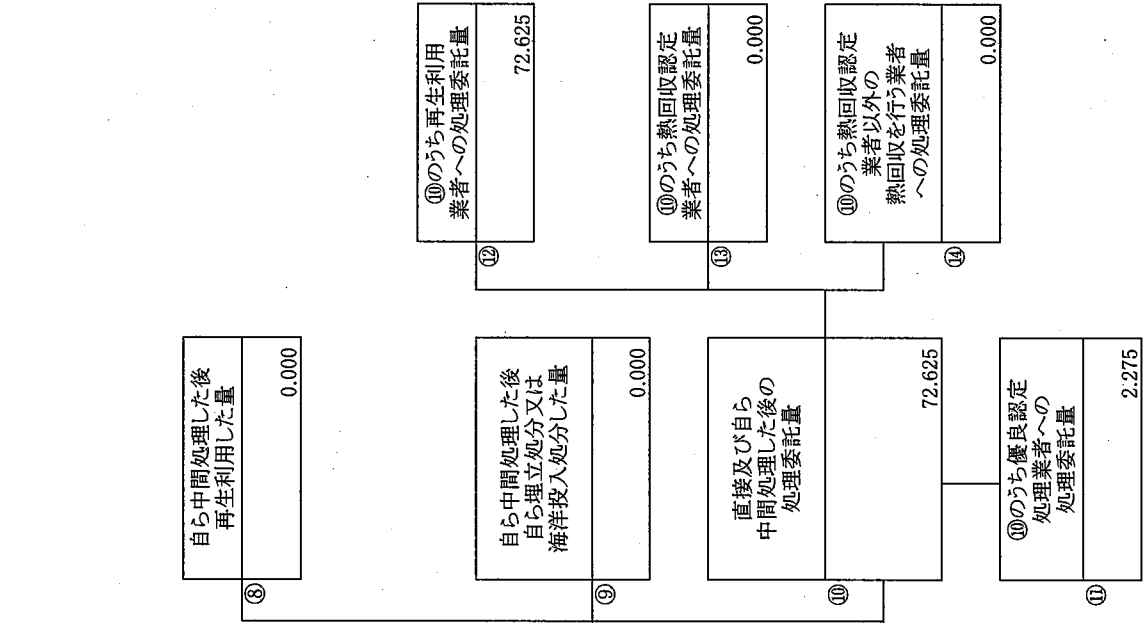
事業場の名称	住友不動産株式会社 注文住宅事業本部 大阪事業所
事業場の所在地	大阪府大阪市福島区福島5丁目1-7 住友不動産西梅田ビル5階
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2019年4月1日～2020年3月31日

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	2294.000t	全処理委託量	2294.000t
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	448.570t
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	1608.600t
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

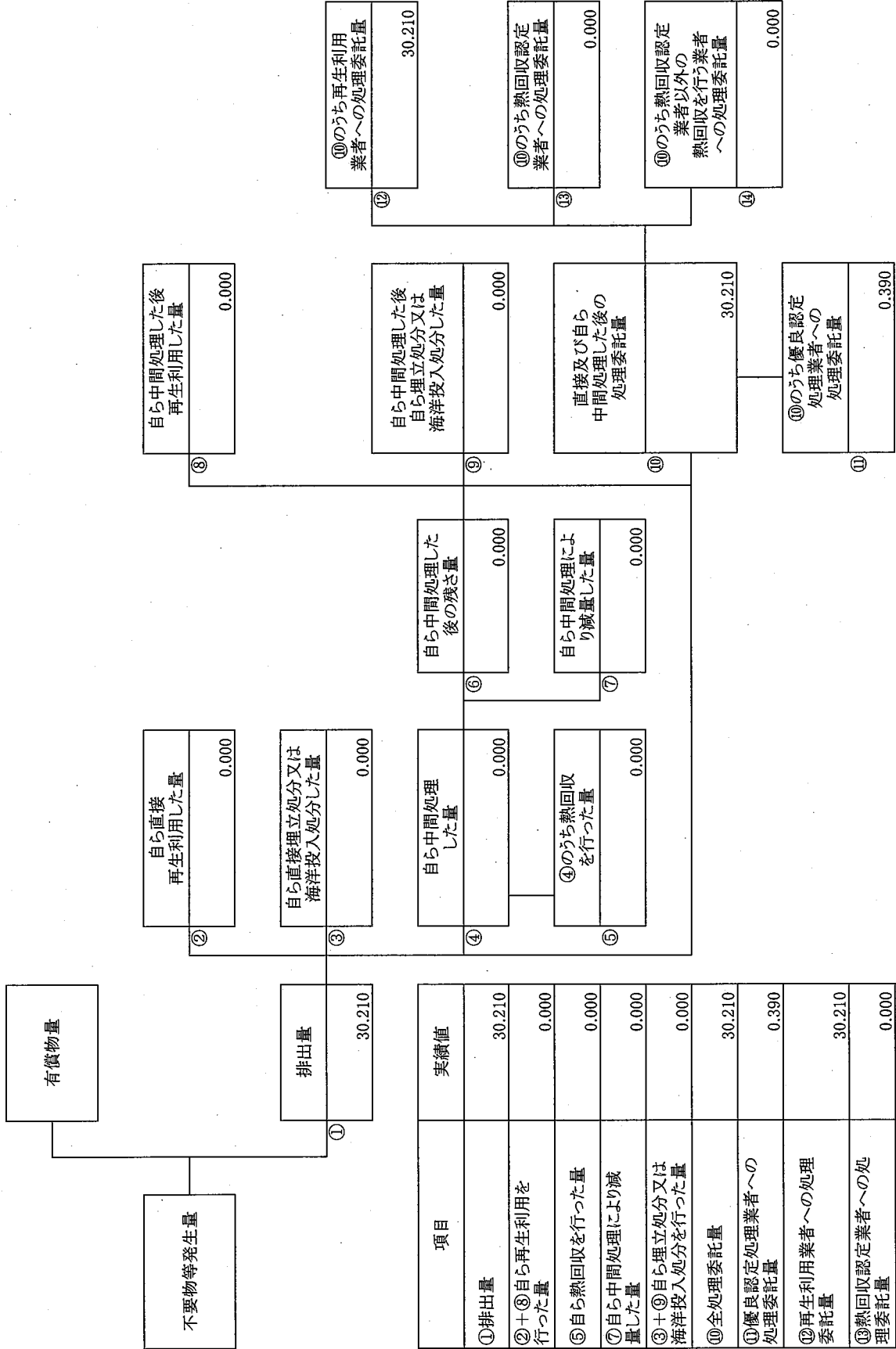
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ①廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	72.625
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	72.625
⑩優良認定処理業者への処理委託量	2.275
⑫再生利用業者への処理委託量	72.625
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行う業者への処理委託量	0.000

(産業廃棄物の種類: ②紙くず)

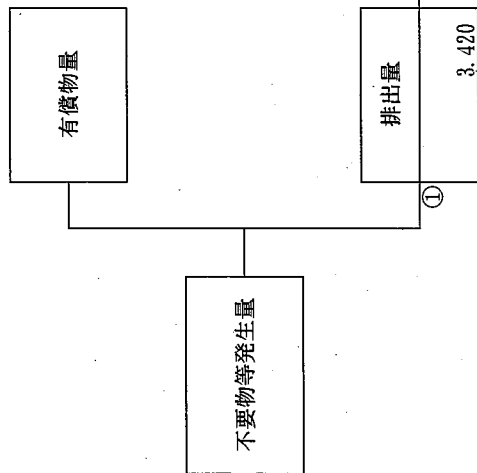
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	30.210
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+⑤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	30.210
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.390
⑩再生利用業者への処理委託量	30.210
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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: ③ダンボール)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	3.420
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	3.420
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.120
⑫再生利用業者への処理委託量	3.420
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

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

自ら中間処理した量	0.000
-----------	-------

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

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

直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量	3.420
----------------------	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.120
---------------------	-------

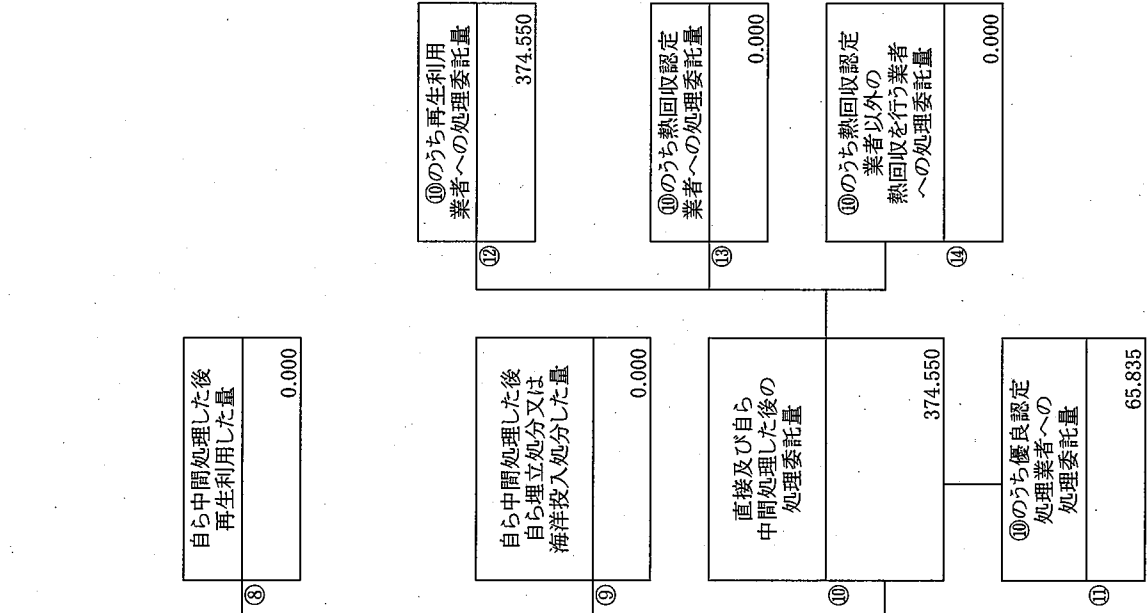
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	3.420
-------------------	-------

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

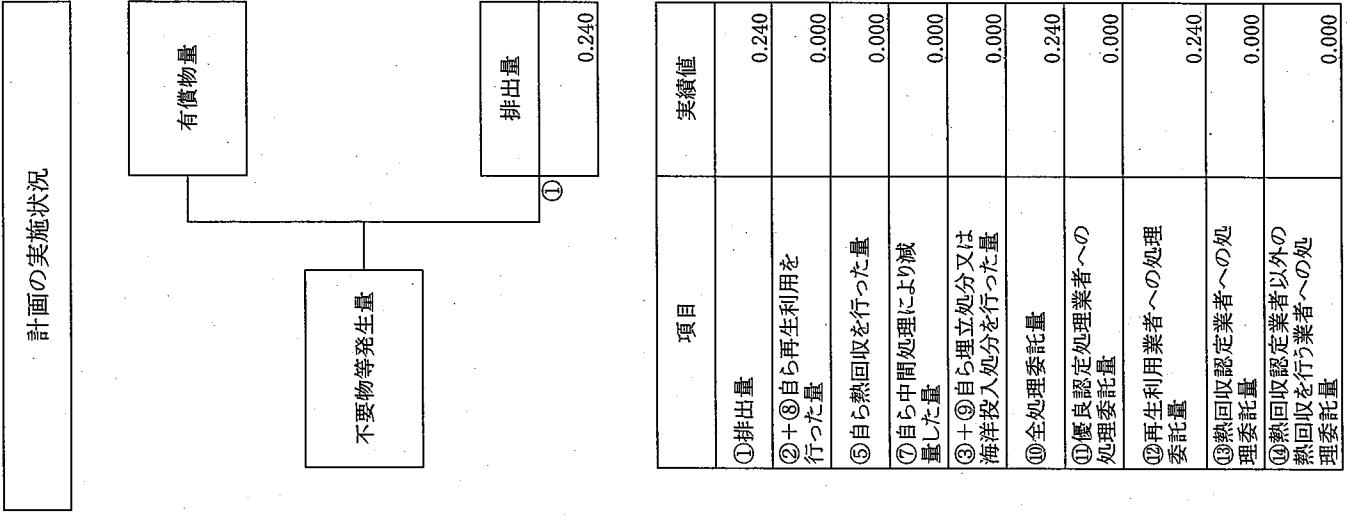
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④木くず)



項目	実績値
①排出量	374.550
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+⑤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	374.550
⑪優良認定処理業者への処理委託量	65.835
⑫再生利用業者への処理委託量	374.550
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：⑤繊維くず(天然繊維くず))

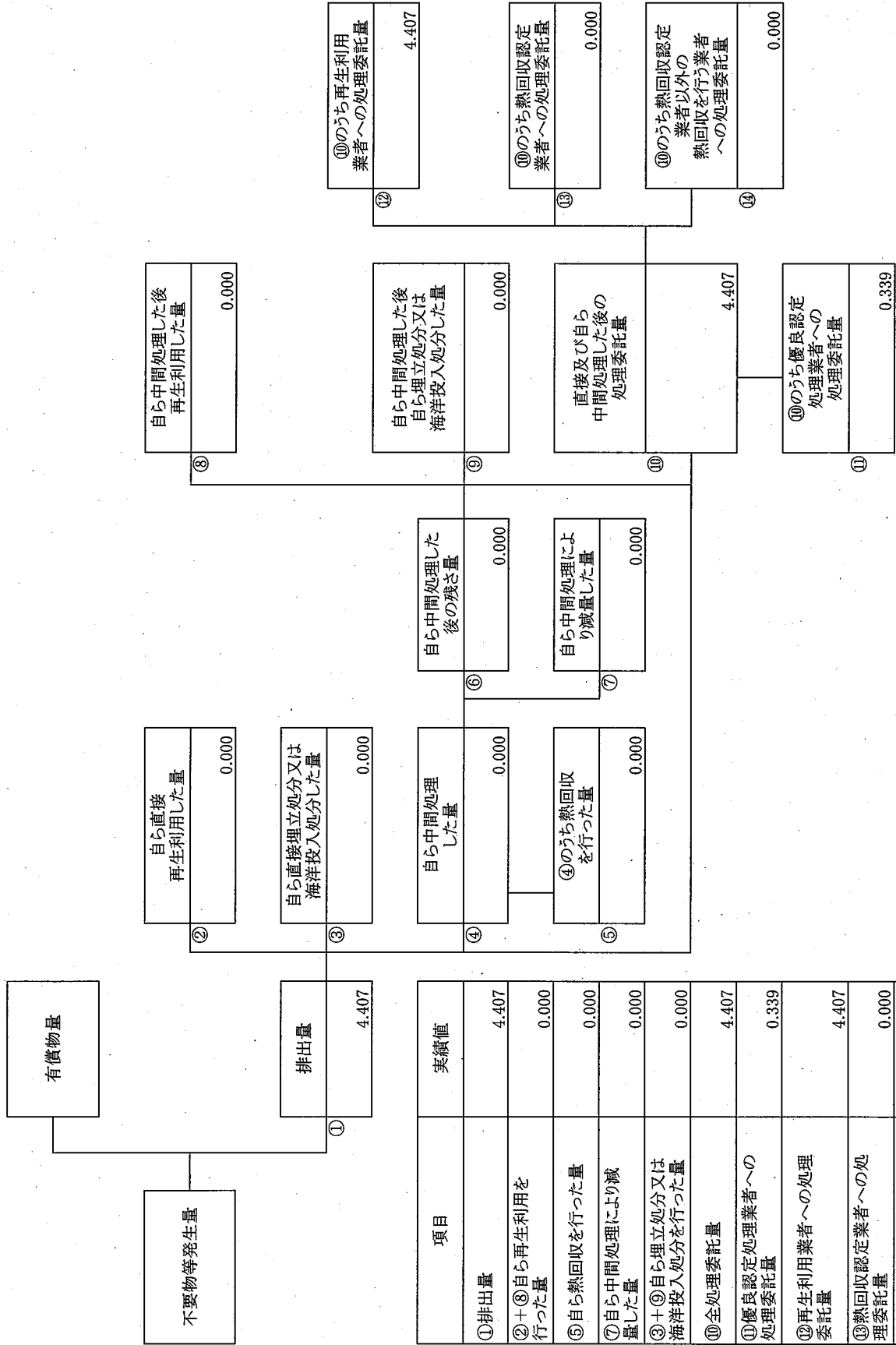


①	排出量	0.240
②	自ら直接再生利用した量	0.000
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
④	自ら中間処理した量	0.000
⑤	④のうち熱回収を行った量	0.000
⑥	自ら中間処理した後の残存量	0.000
⑦	自ら中間処理による減量した量	0.000
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0.000
⑨	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.240
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.240
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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

項目	実績値
①排出量	0.240
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	0.240
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	0.240
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

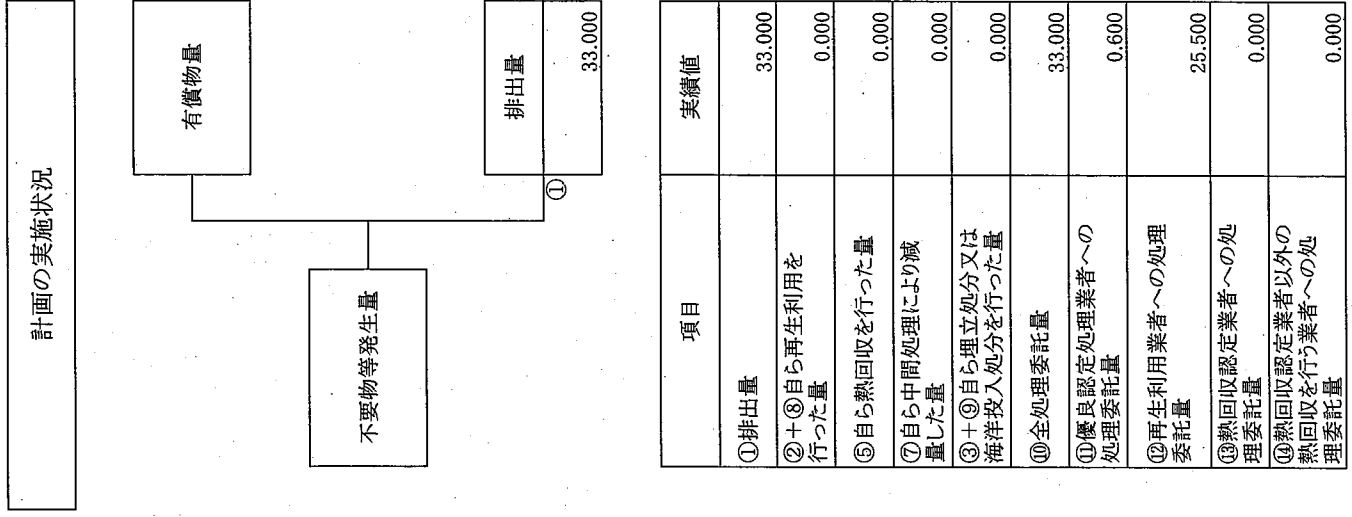
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥金属くず)



項目	実績値
①排出量	4.407
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+⑤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	4.407
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.339
⑩再生利用業者への処理委託量	4.407
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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: ⑦ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器く)



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

自ら中間処理した量	0.000
-----------	-------

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

自ら中間処理した後の残存量	0.000
---------------	-------

自ら中間処理による減量した量	0.000
----------------	-------

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

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	0.000
---------------------------	-------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	33.000
---------------------	--------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.600
---------------------	-------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	25.500
-------------------	--------

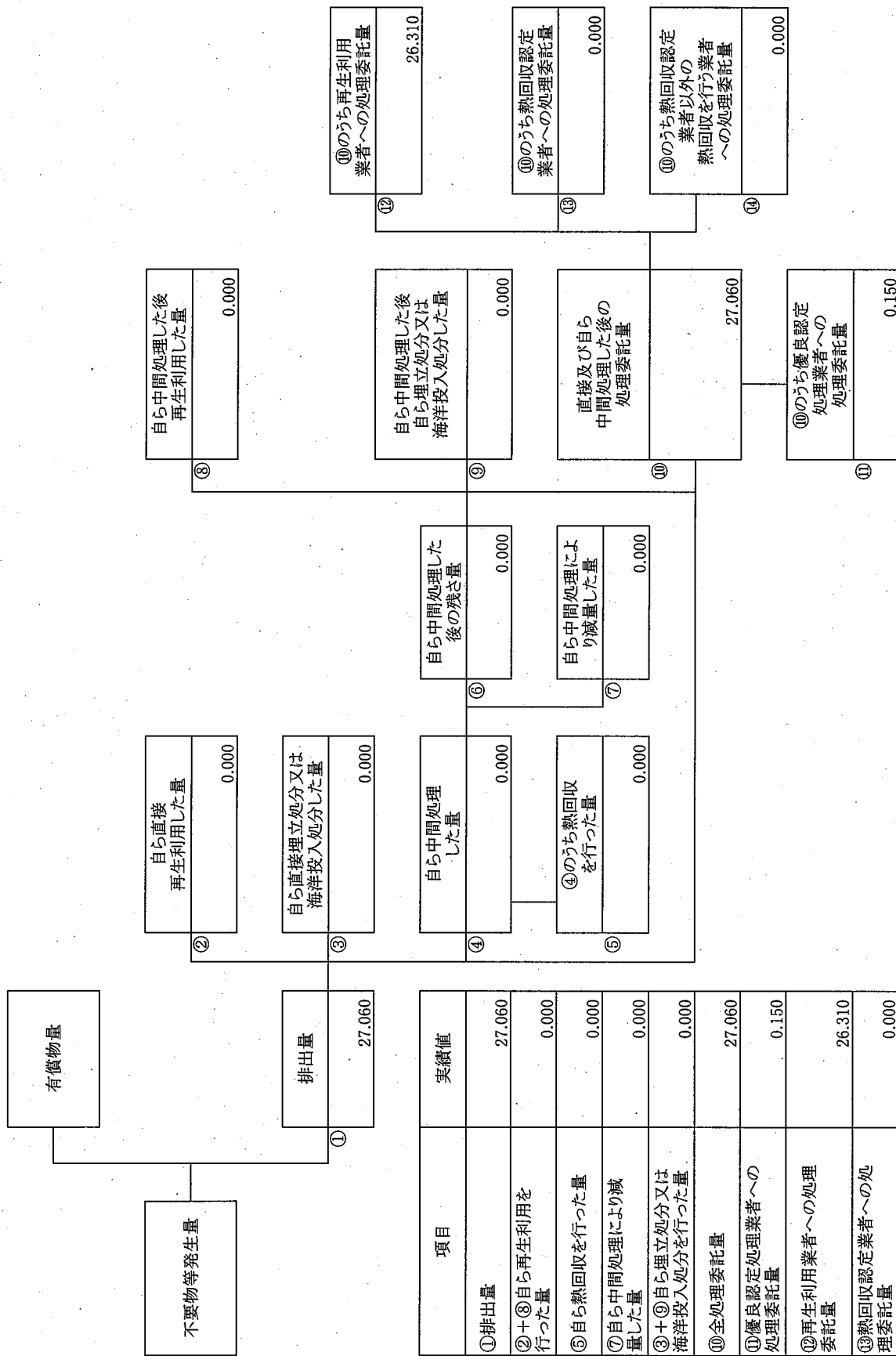
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
--------------------	-------

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

項目	実績値
①排出量	33.000
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	33.000
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.600
⑫再生利用業者への処理委託量	25.500
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

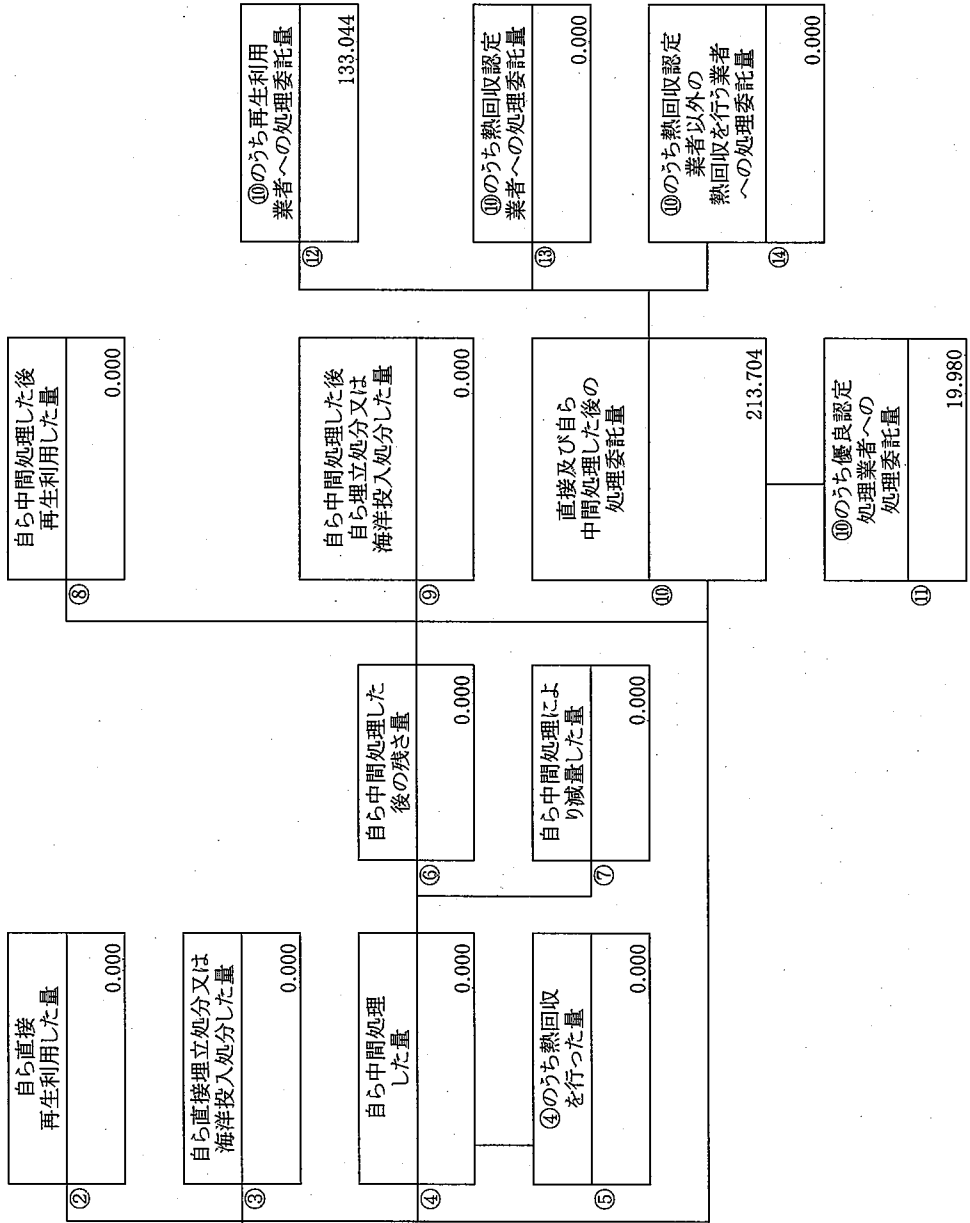
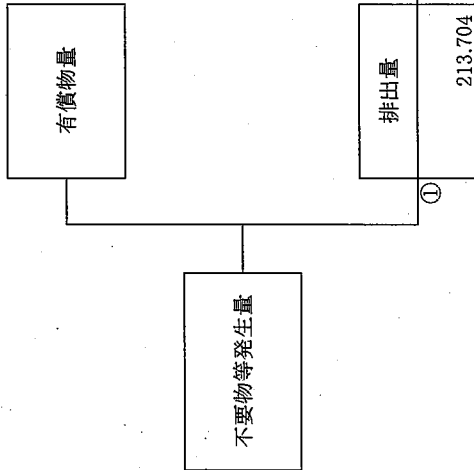
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧石膏ボード)



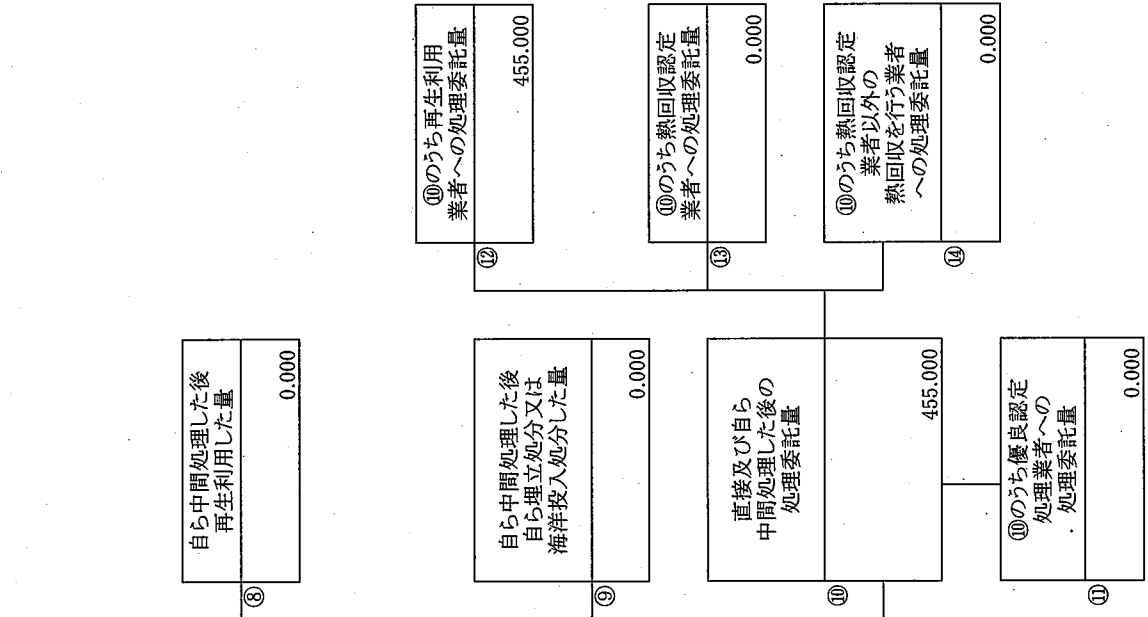
項目	実績値
①排出量	27.060
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	27.060
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.150
⑫再生利用業者への処理委託量	26.310
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：⑨がれき類(工作物の新築、改築又は除去))



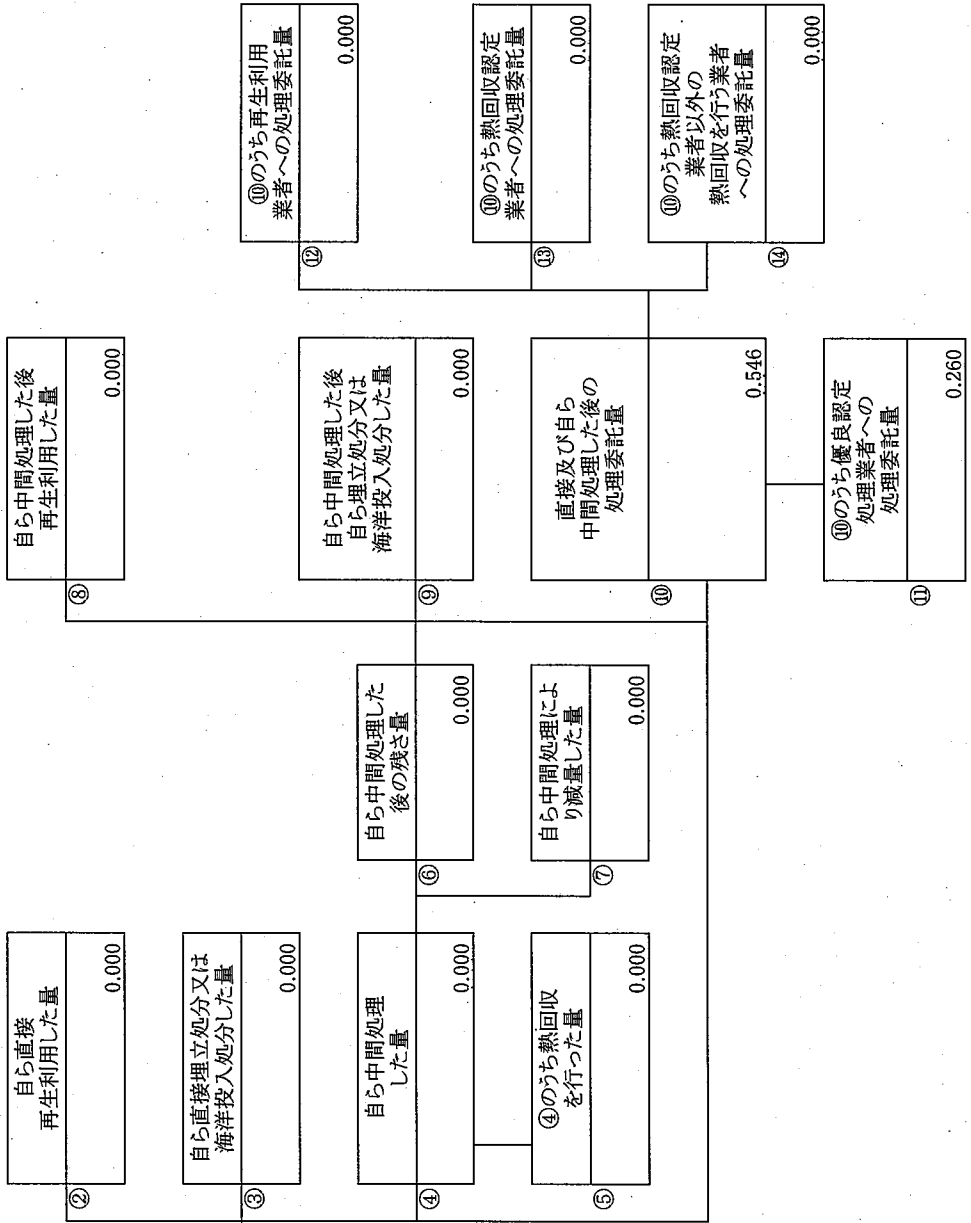
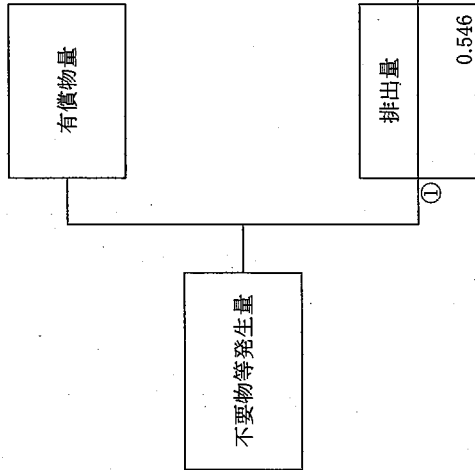
項目	実績値
①排出量	213.704
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	213.704
⑪優良認定処理業者への処理委託量	19.980
⑫再生利用業者への処理委託量	133.044
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑩コンクリート破片)



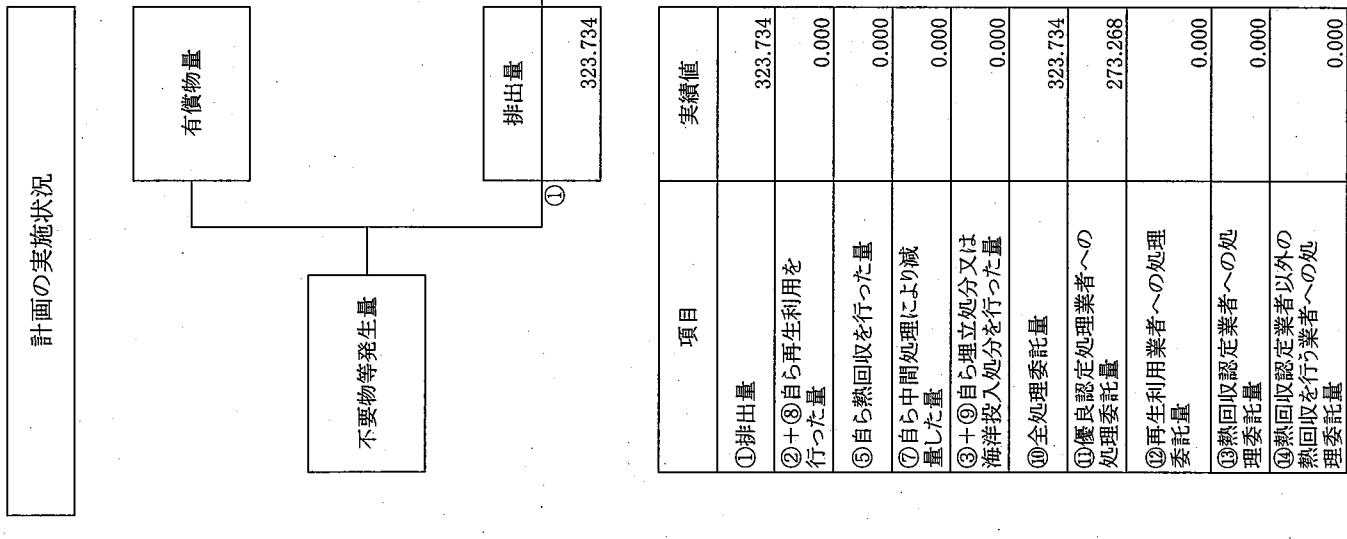
項目	実績値
①排出量	455.000
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	455.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	455.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑩安定型建設混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	0.546
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	0.546
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.260
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: ⑫管理型建設混合廃棄物)



有償物量

不要物等発生量

排出量
323.734

項目	実績値
①排出量	323.734
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	323.734
⑪優良認定処理業者への処理委託量	273.268
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

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

④ 自ら中間処理した量
0.000

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0.000

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0.000

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0.000

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0.000

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
0.000

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
323.734

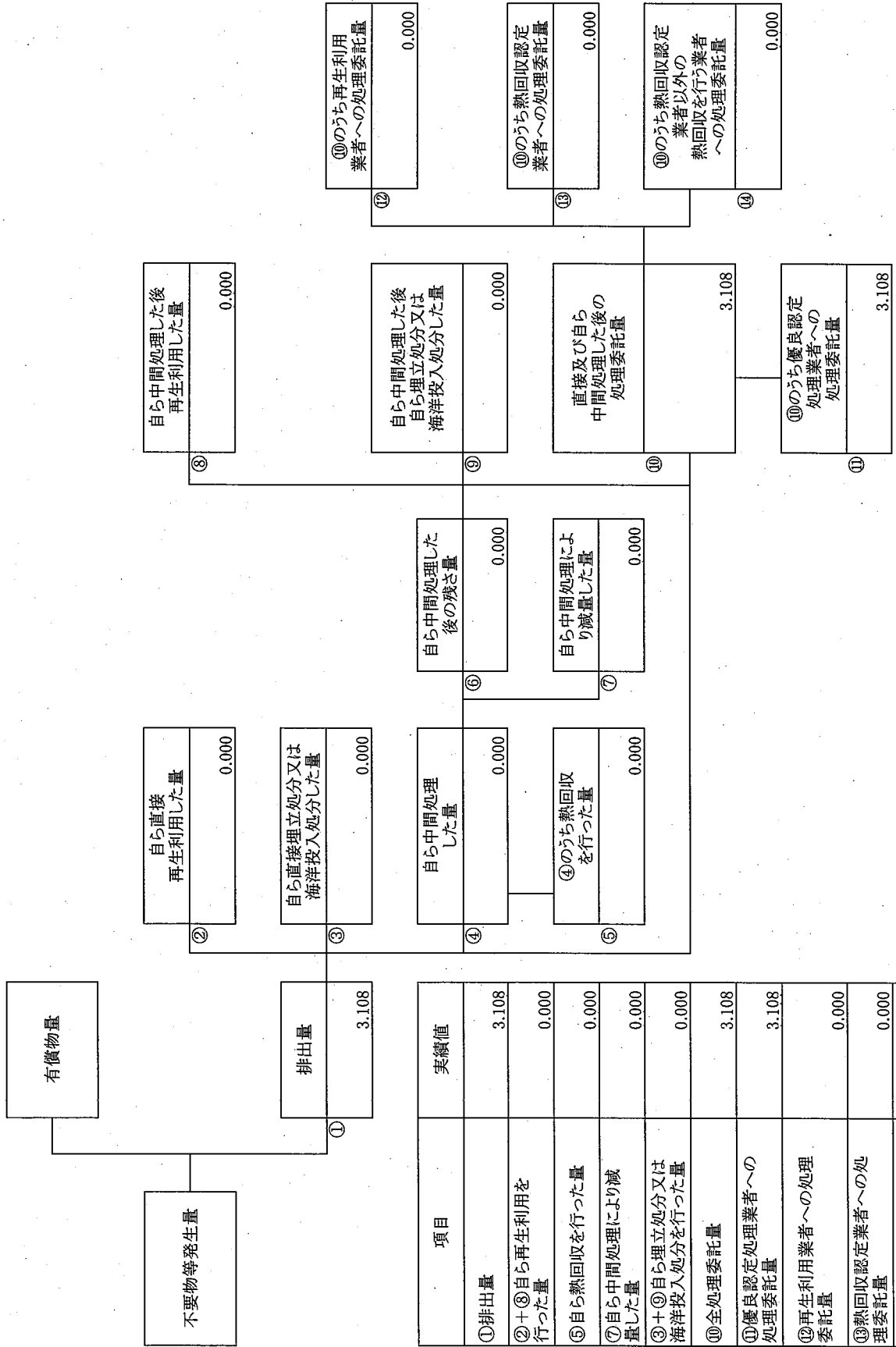
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
273.268

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.000

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.000

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

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: ⑩がれき類(工作物の新築、改築又は除去))



項目	実績値
①排出量	3.108
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	3.108
⑩優良認定処理業者への処理委託量	3.108
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

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。