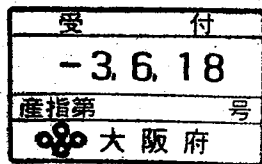


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2021年 6月 3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) 注文住宅事業本部
大阪事業所長 高橋裕希

(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、2020 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	2020年4月1日～2021年3月31日

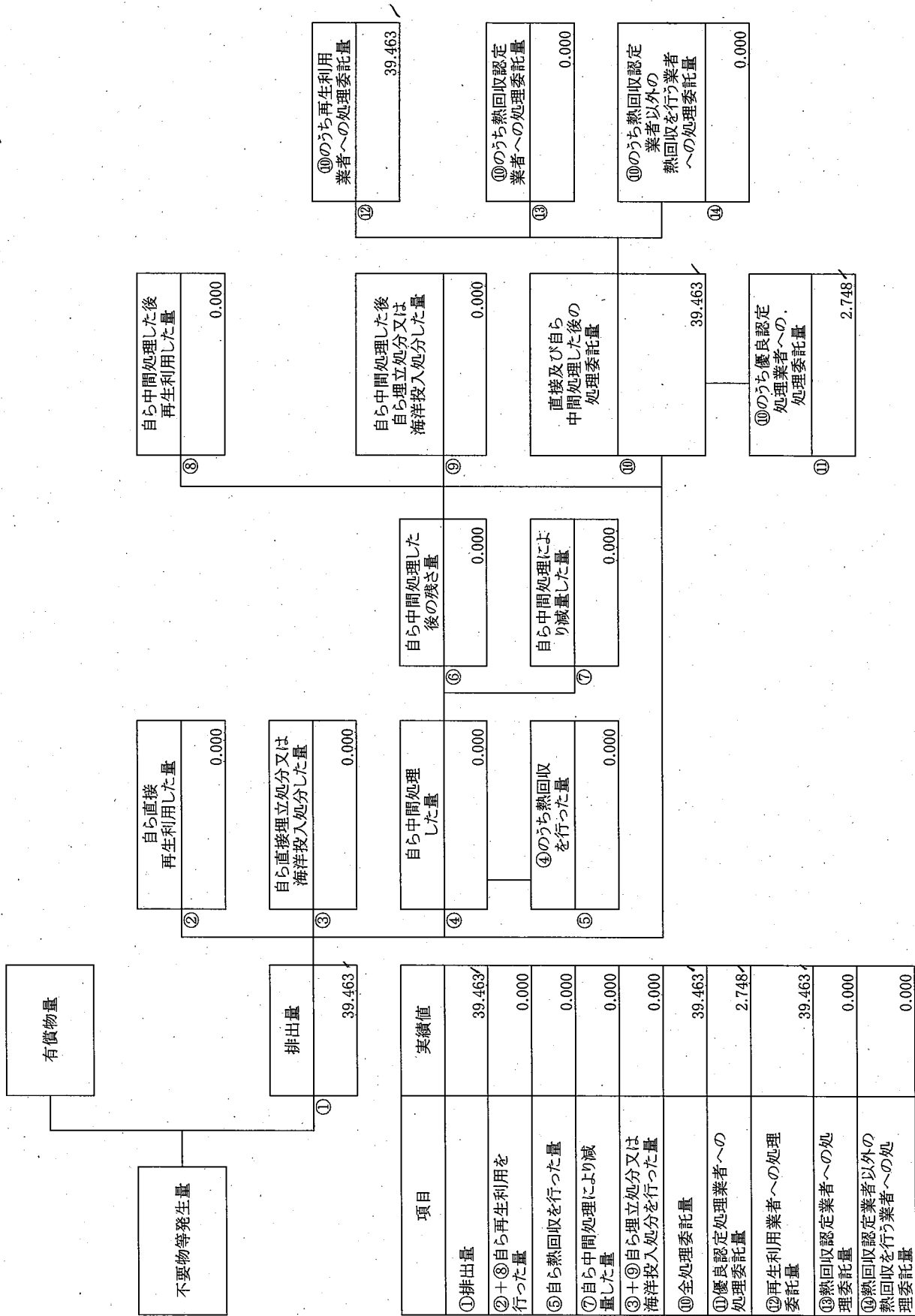
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	1310.81t	全 処 理 委 託 量	1310.81t
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	300.93t
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	932.65t
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

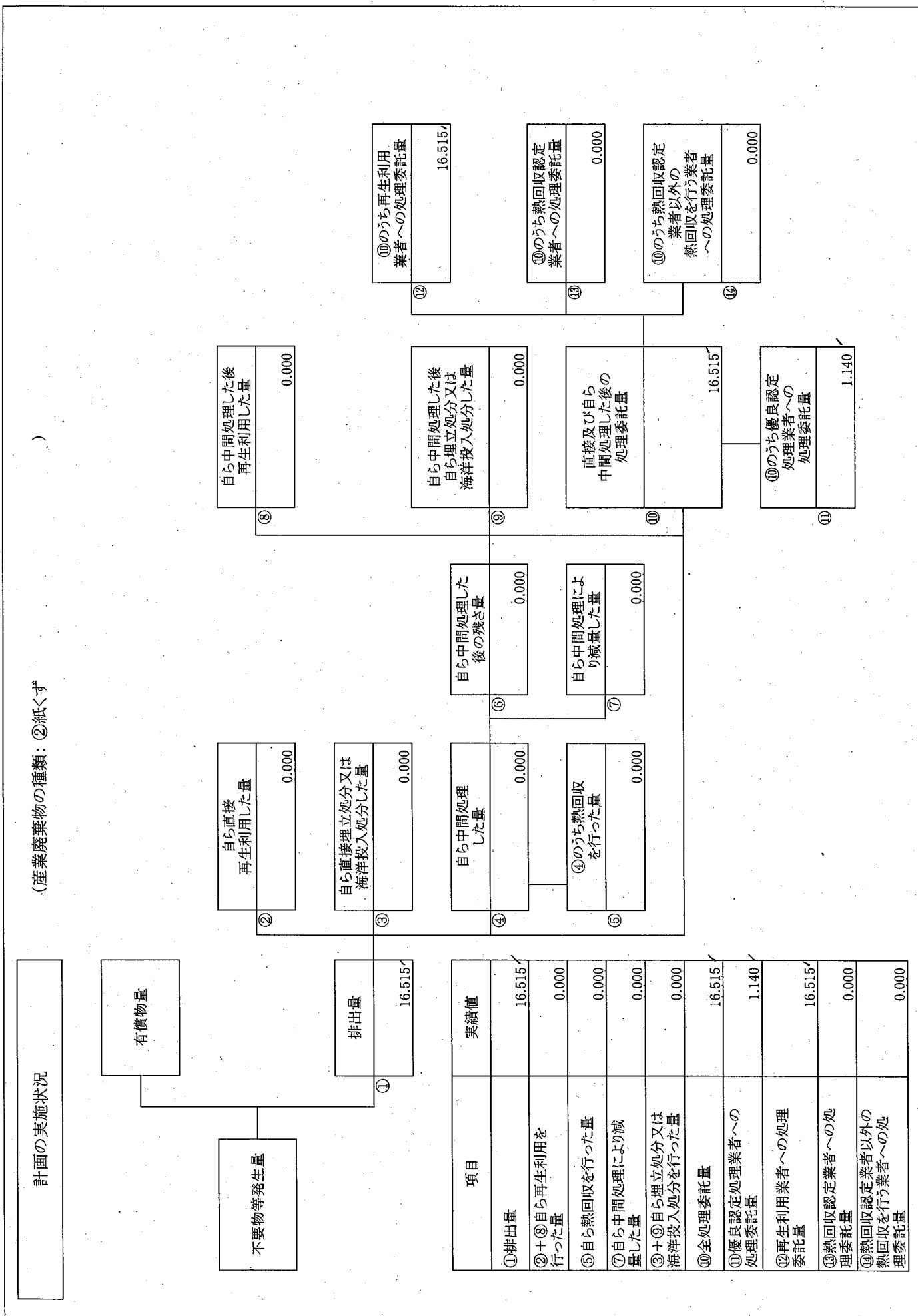
(産業廃棄物の種類: ①廃プラスチック類)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	39,463
②+③+④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+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	39,463
⑩優良認定処理業者への処理委託量	2,748
⑩再生利用業者への処理委託量	39,463
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: ②紙くず)



計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

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

① 排出量
16.515

④ 自ら中間処理した量
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

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0.000

⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量
0.000

⑨ 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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
16.515

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
1.140

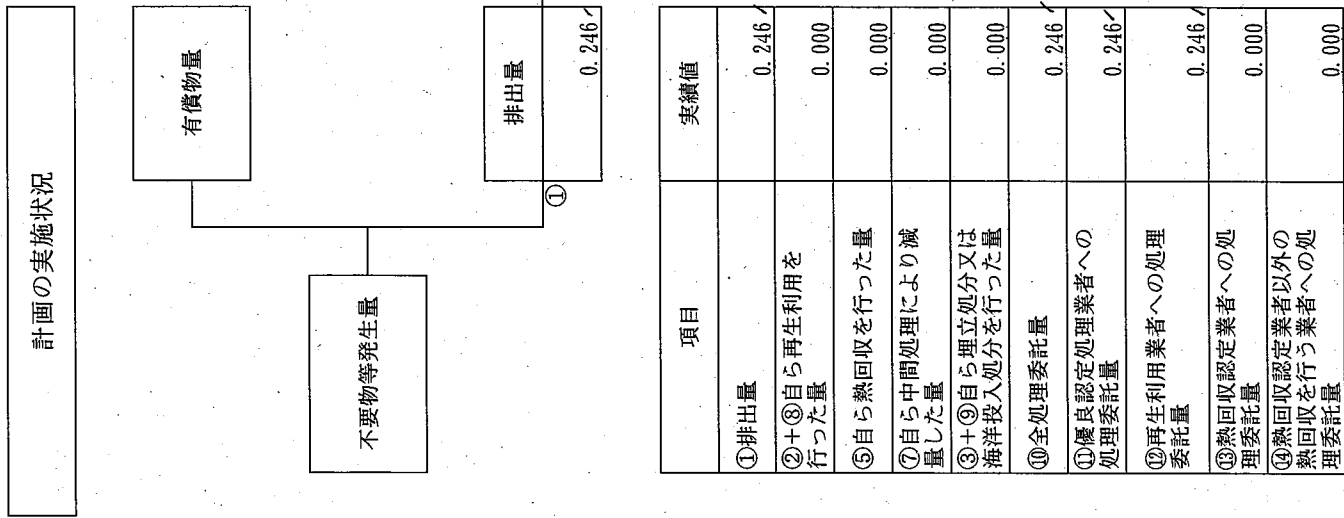
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
16.515

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	16.515
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	16.515
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.140
⑫再生利用業者への処理委託量	16.515
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

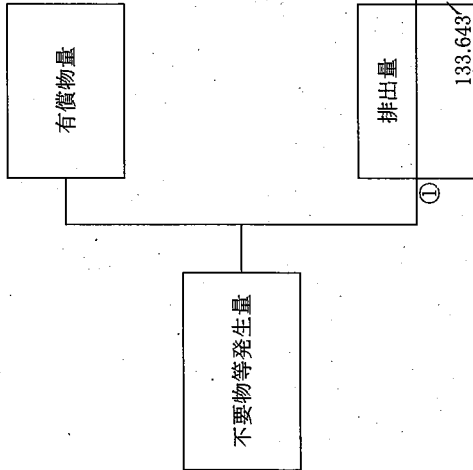
(産業廃棄物の種類: ③ダンボール)



項目	実績値
①排出量	0.246
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	0.246
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.246
⑫再生利用業者への処理委託量	0.246
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

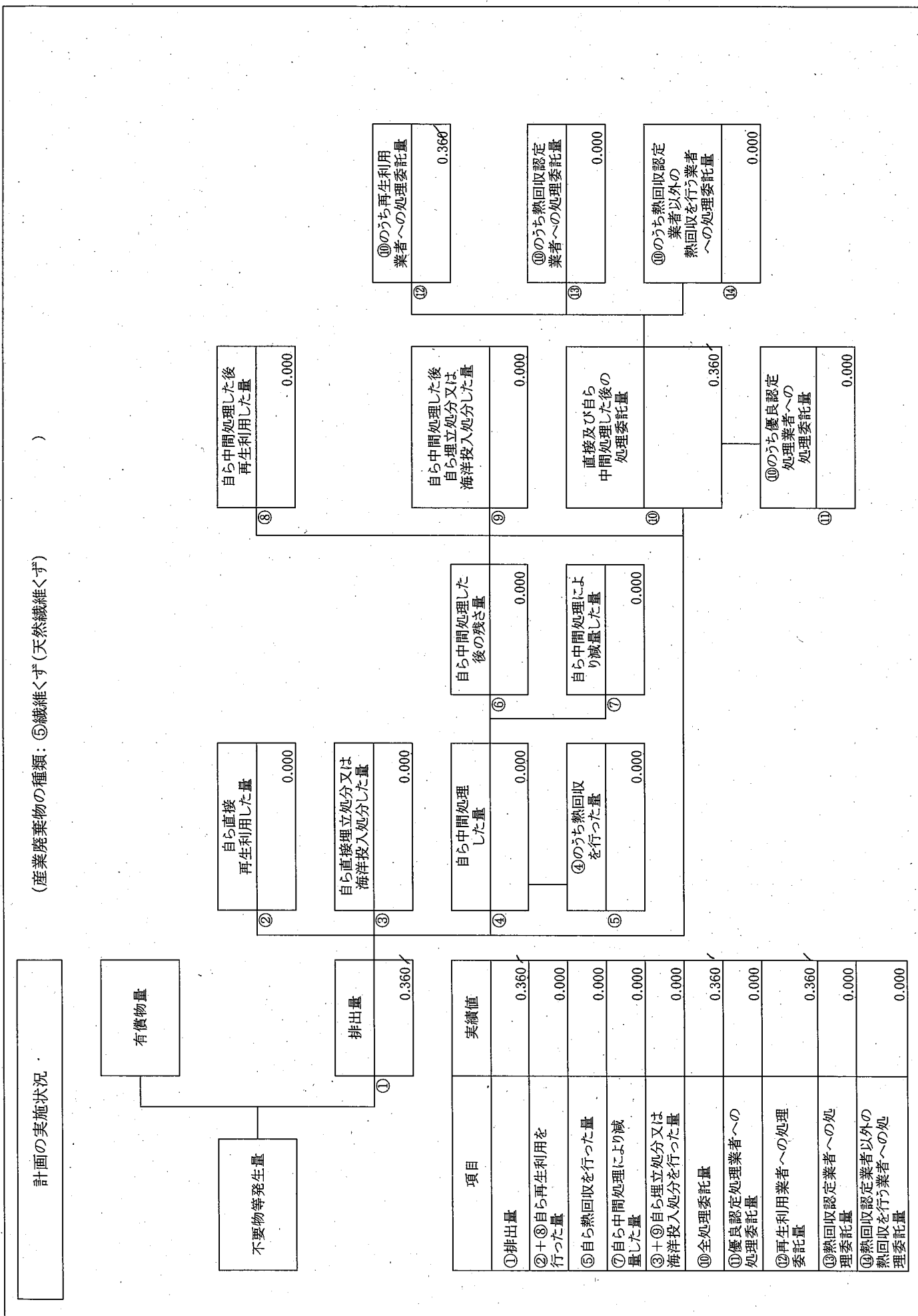
(産業廃棄物の種類: ④木くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	133.643
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	133.643
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16.190
⑫再生利用業者への処理委託量	133.643
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))



有償物量

不要物等発生量

排出量
0.360

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さ量
0.000

自ら中間処理により減量した量
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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.360

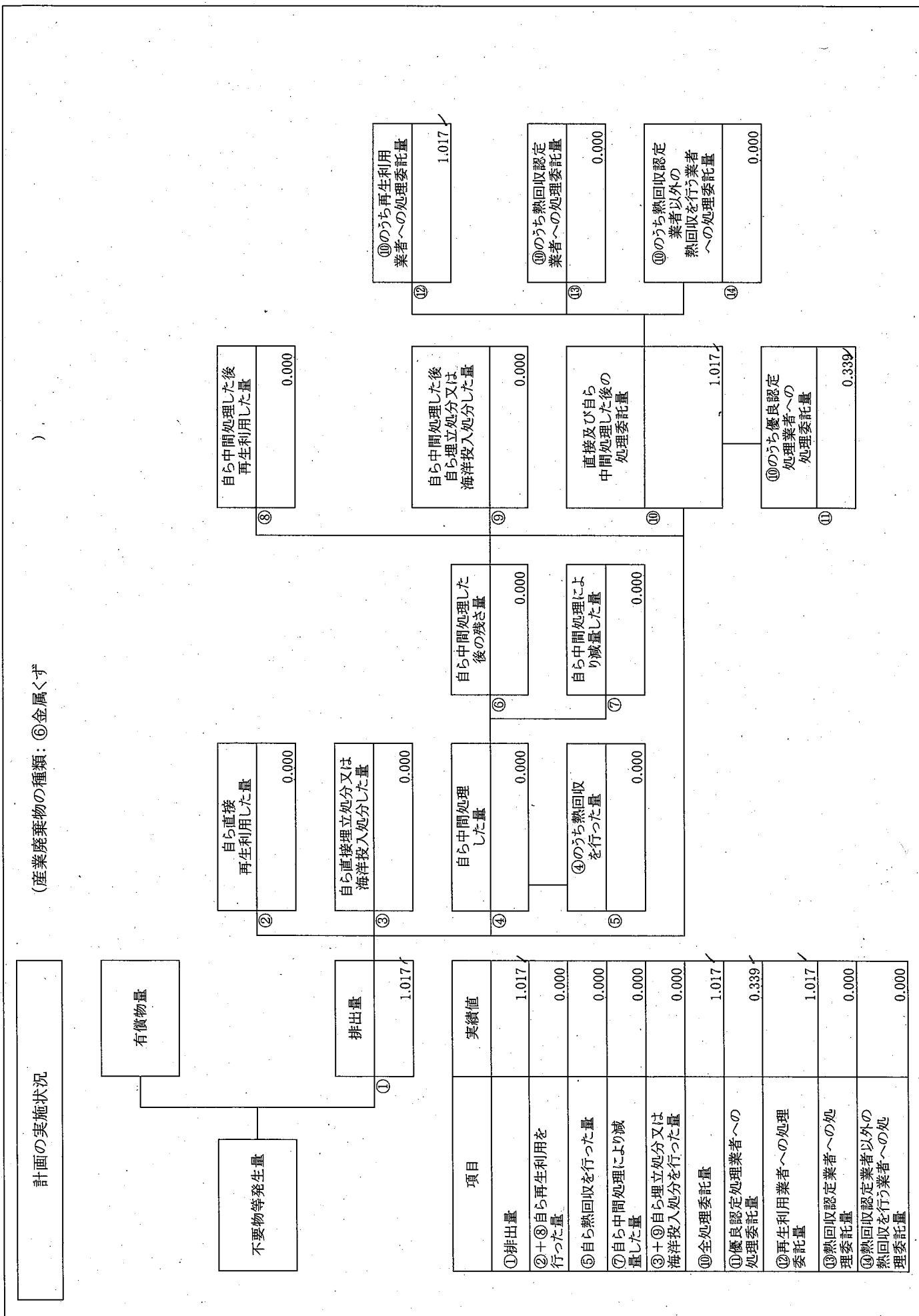
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.000

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.360

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

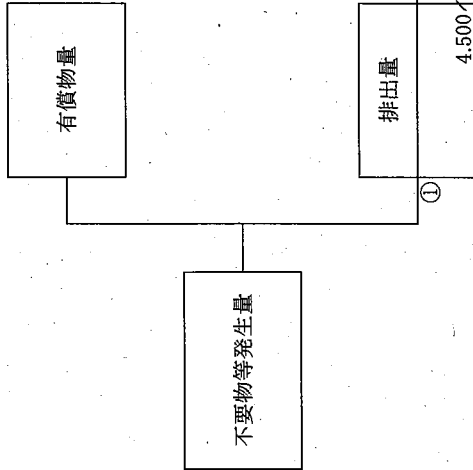
(産業廃棄物の種類: ⑥金属くず)



項目	実績値
①排出量	1.017
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	1.017
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.339
⑫再生利用業者への処理委託量	1.017
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: ①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



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

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	4.500
-----------------------	-------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	4.500
-----------------------	-------

⑥ 自ら中間処理した後の残存量	0.000
-----------------	-------

⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
------------------	-------

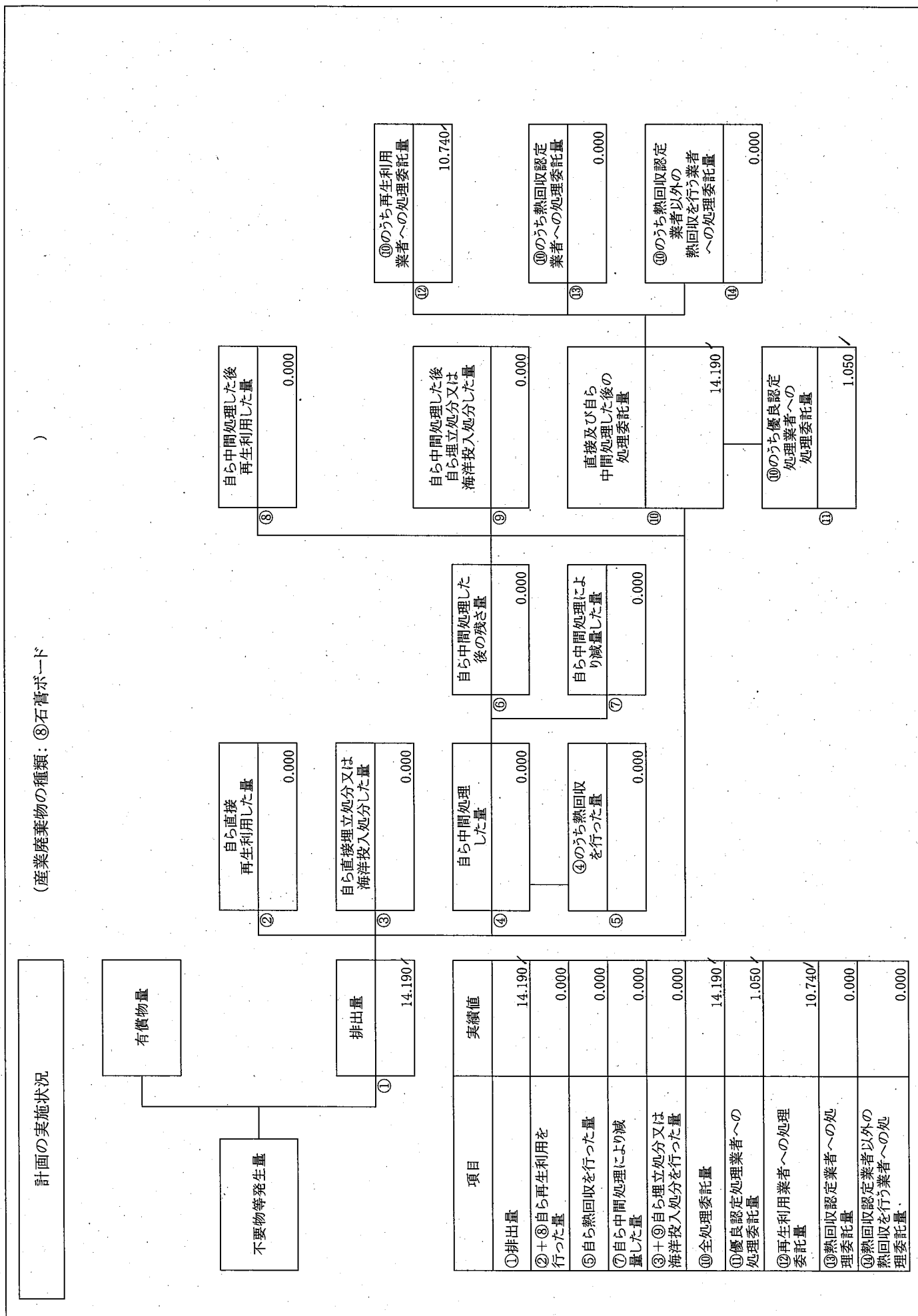
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1.000
---------------------	-------

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

項目	実績値
① 排出量	4.500
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	4.500
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	4.500
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1.000
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: ④石膏ボード)



計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量
14.190

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

自ら中間処理により減量した量
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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
14.190

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
1.050

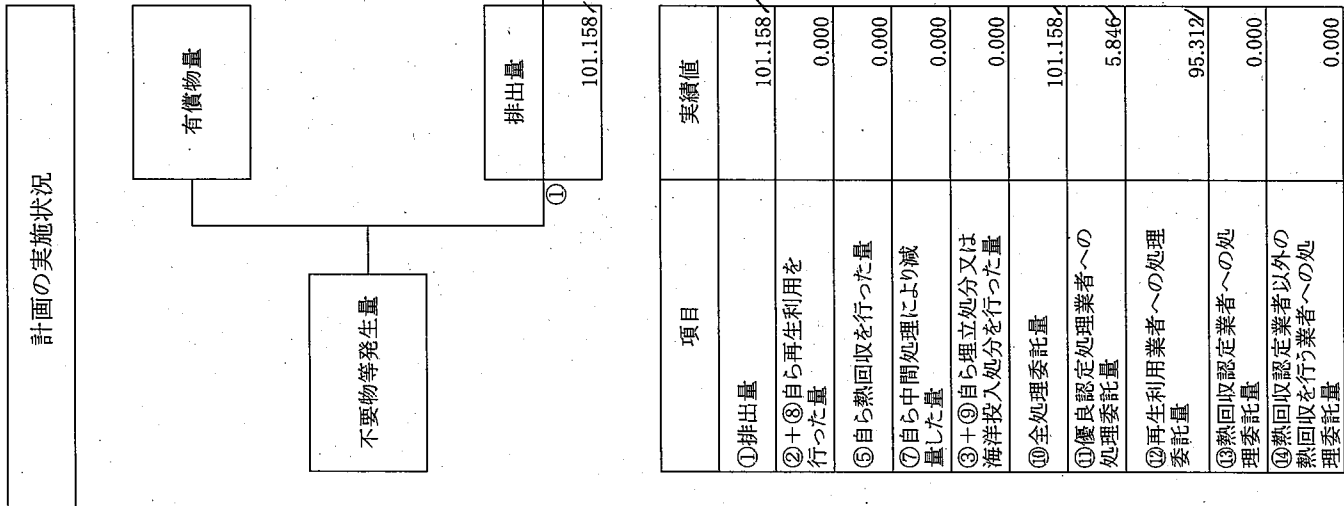
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
10.740

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	14.190
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	14.190
⑩優良認定処理業者への処理委託量	1.050
⑩再生利用業者への処理委託量	10.740
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

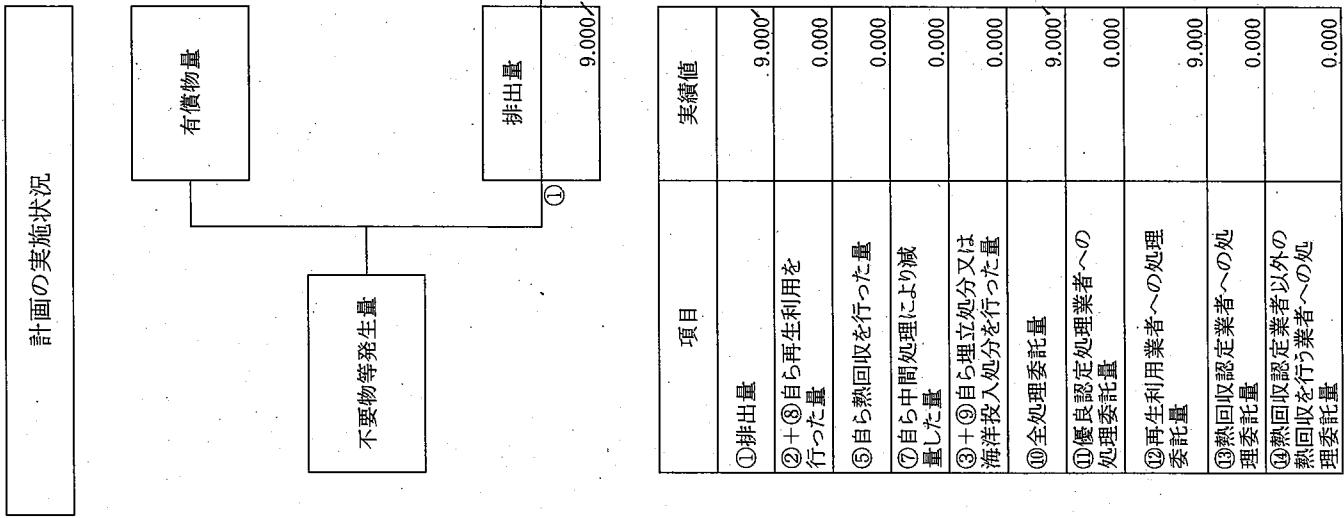
(産業廃棄物の種類: ⑨がれき類(工作物の新築、改築又は除去))



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	101.158
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	5.846
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	95.312
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業者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	101.158
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	101.158
⑩優良認定処理業者への処理委託量	5.846
⑫再生利用業者への処理委託量	95.312
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: ⑪アスファルト・コンクリート破片)

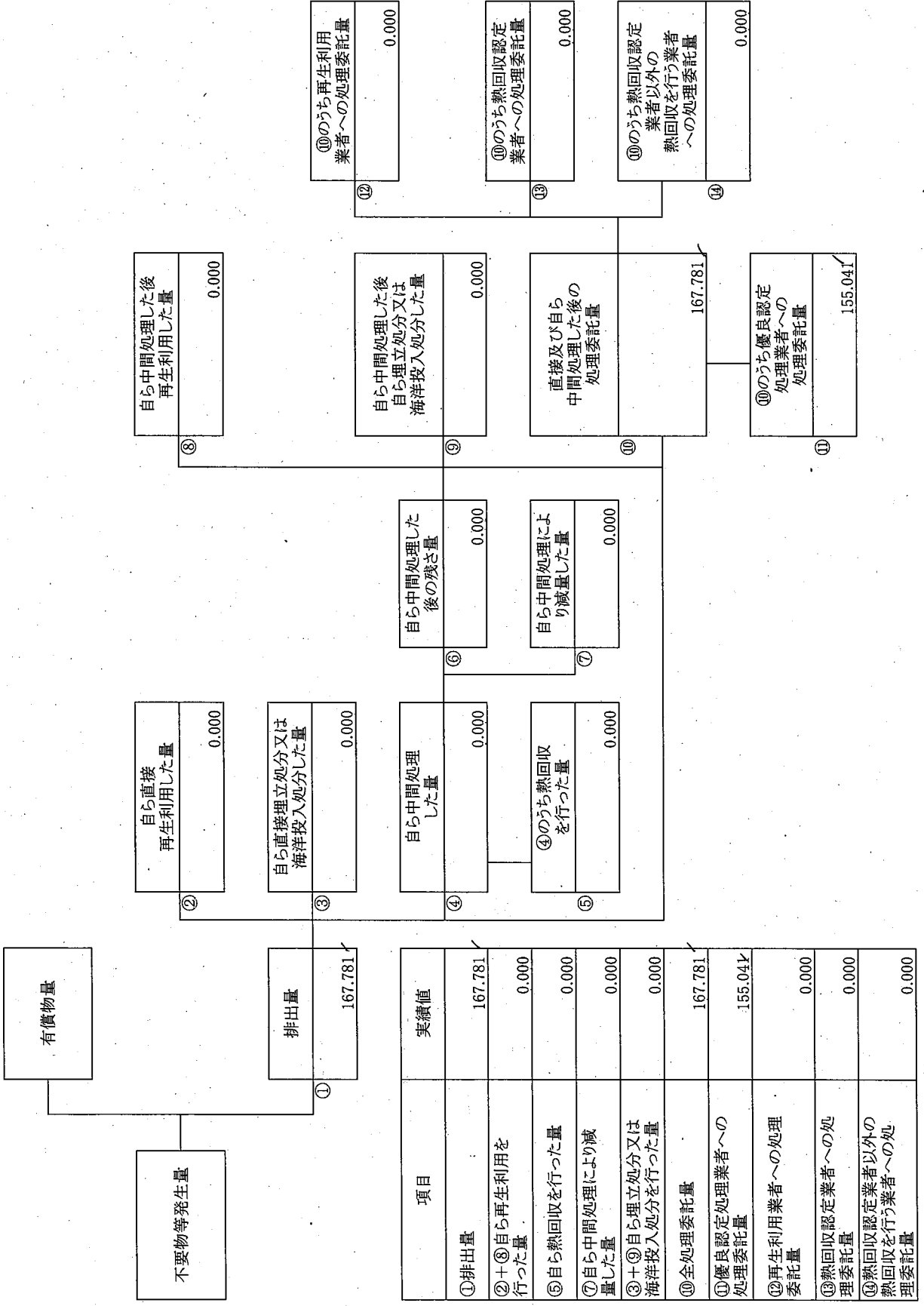


項目	実績値
①排出量	9,000
②+③自ら再生利用を行った量	0,000
⑤自ら熱回収を行った量	0,000
⑦自ら中間処理により減量した量	0,000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0,000
⑩全処理委託量	9,000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0,000
⑫再生利用業者への処理委託量	9,000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0,000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0,000

自ら直接再生利用した量	0.000	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000	③
自ら中間処理した量	0.000	④
④のうち熱回収を行った量	0.000	⑤
自ら中間処理した後の残存量	0.000	⑥
自ら中間処理により減量した量	0.000	⑦
④のうち再生利用業者への処理委託量	9.000	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	0.000	⑨
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	9.000	⑩
④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	⑪
④のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.000	⑫
④のうち再生利用業者への処理委託量	9.000	⑬
④のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000	⑭

(産業廃棄物の種類: ⑩管理型建設混合廃棄物)

計画の実施状況



有償物量

不要物等発生量

排出量
167,781

項目	実績値
①排出量	167,781
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	167,781
⑪優良認定処理業者への処理委託量	155,041
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

⑧
自ら中間処理した後の再生利用した量
0.000

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
0.000

⑩
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
167,781

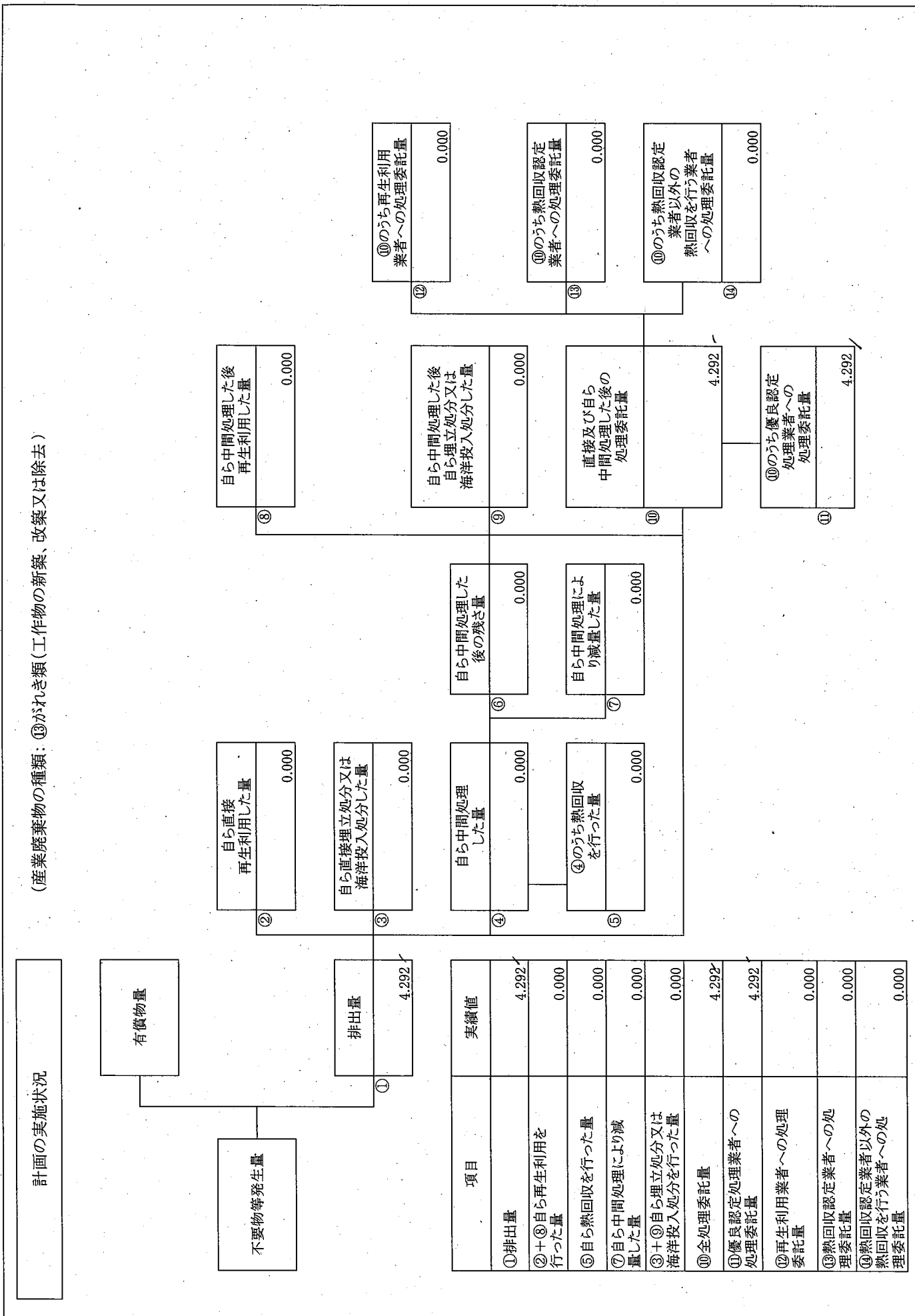
⑪
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
155,041

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: ⑬がれき類(工作物の新築、改築又は除去))



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。