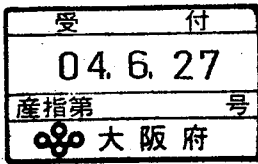


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年6月30日

大阪府知事 殿



提出者

住 所 大阪府大阪市中央区城見1-2-27
 氏 名 住友林業(株)住宅・建築事業本部
 大阪支店長 中島 康志
 電話番号 06-6949-5630

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3年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

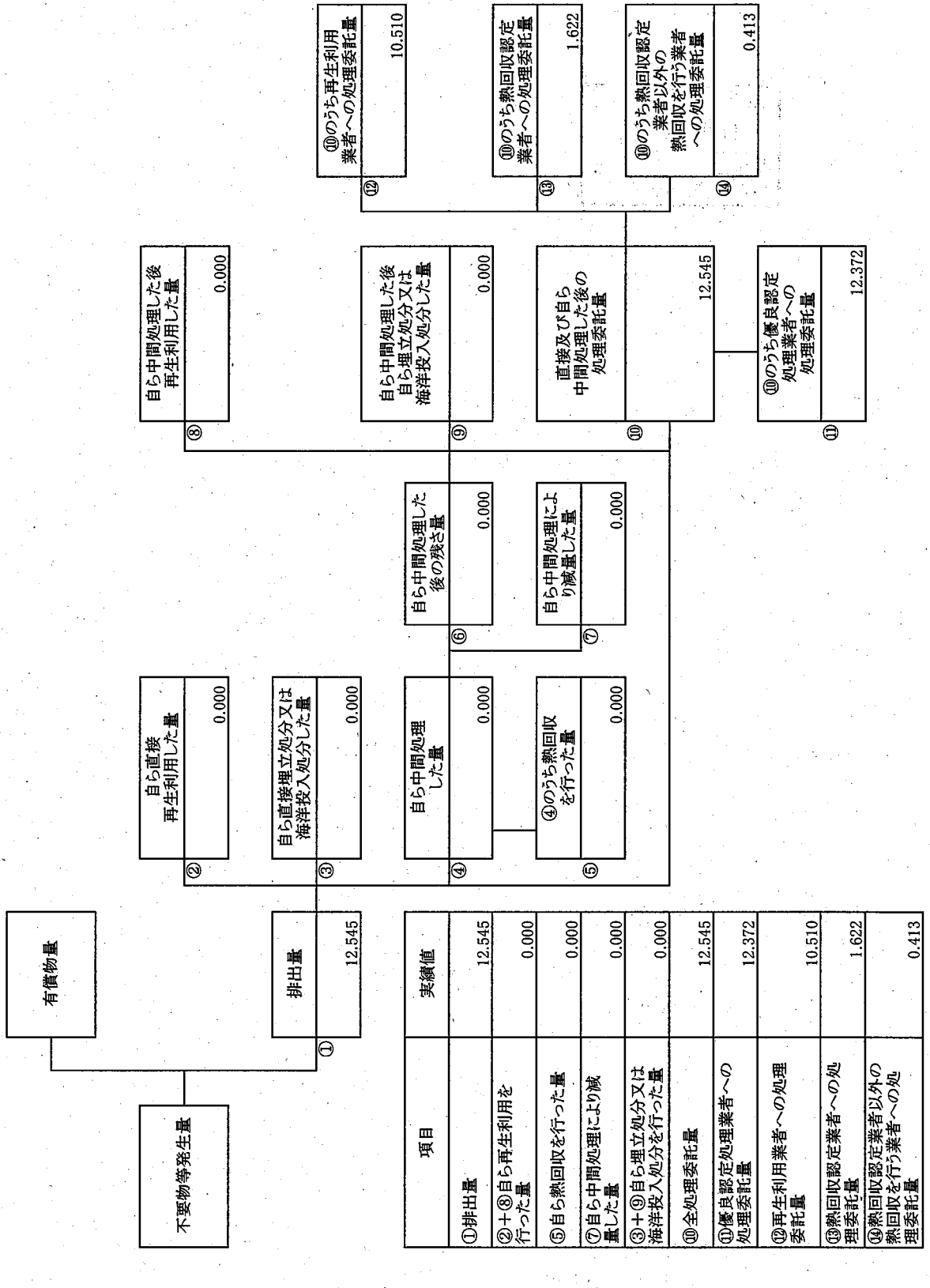
事業場の名称	住友林業株式会社 大阪支店
事業場の所在地	大阪府大阪市中央区城見1-2-27
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2021年4月1日から2022年3月31日

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	329.172t	全処理委託量	329.172t
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	158.764t
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	276.943t
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	1.622t
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	1.723t
※事務処理欄			

(産業廃棄物の種類: ①廃プラスチック類)

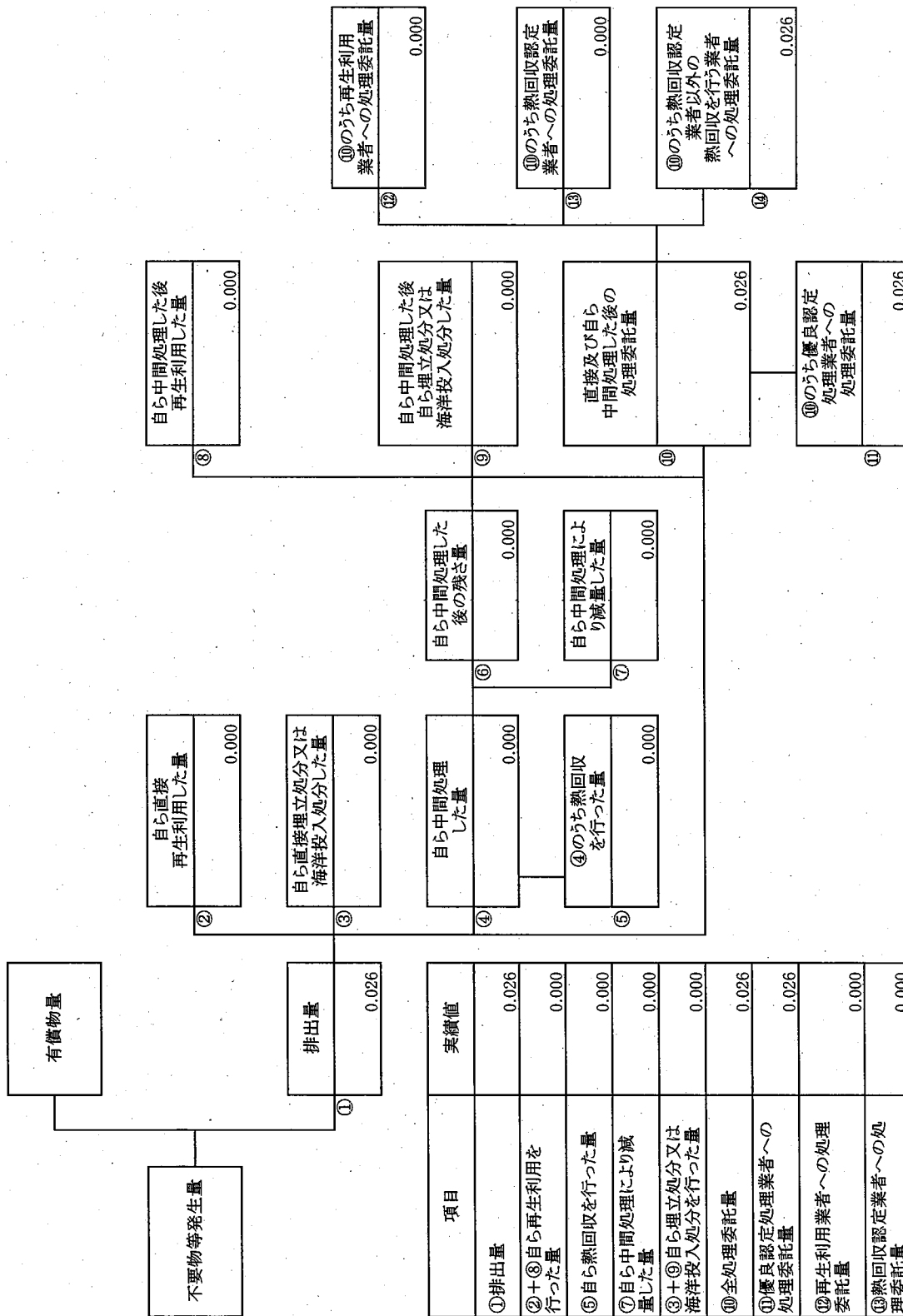
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	12,545
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+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	12,545
⑩優良認定処理業者への処理委託量	12,372
⑩再生利用業者への処理委託量	10,510
⑩熱回収認定業者への処理委託量	1,622
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	0,413

(産業廃棄物の種類: ②塩化ビニル製建設資材)

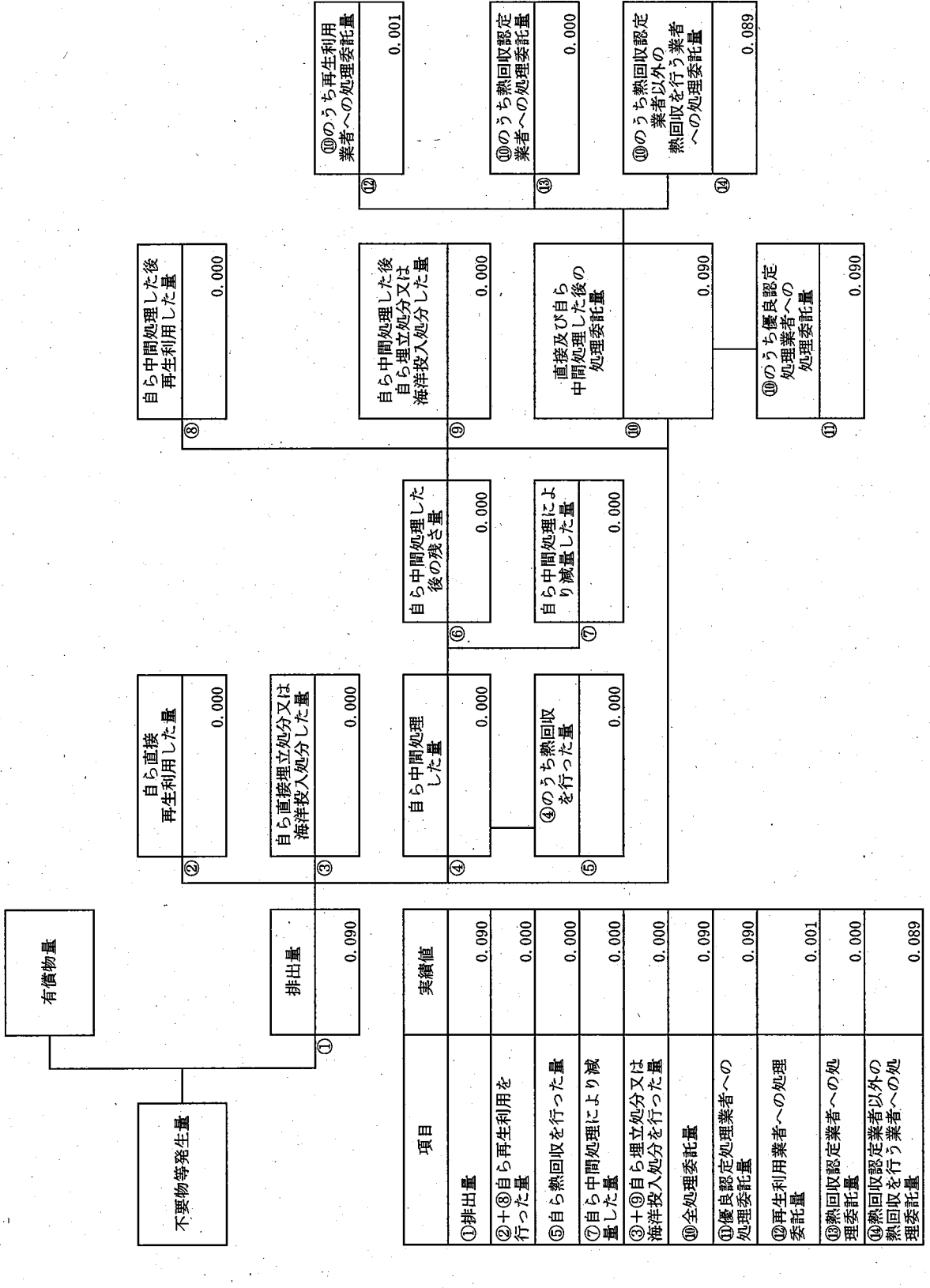
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.026
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	0.026
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.026
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者以外の処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.026

(産業廃棄物の種類: ③建設工事の紙くず)

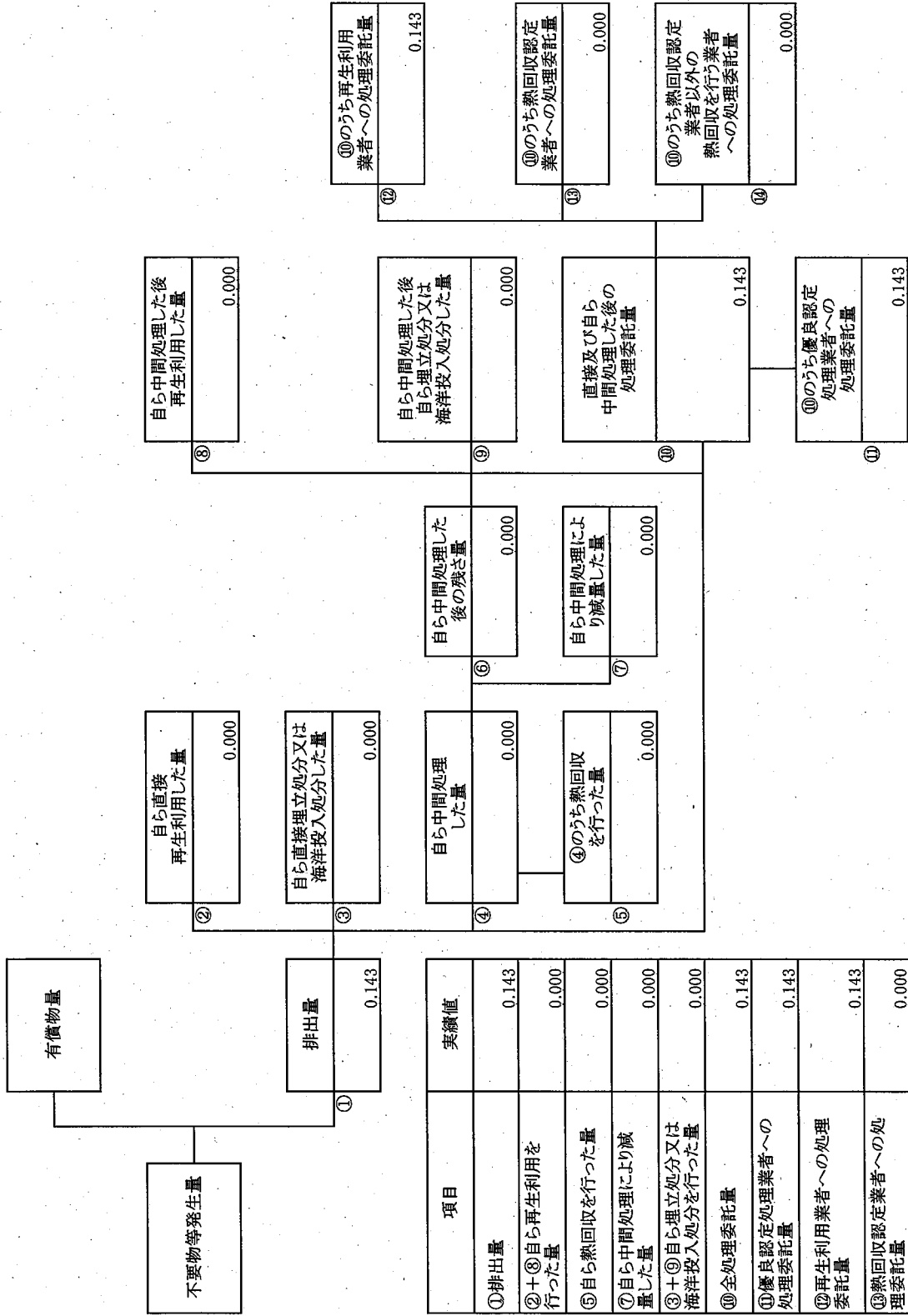
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.090
②+⑥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らした量	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	0.090
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.090
⑫再生利用業者への処理委託量	0.001
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	0.089

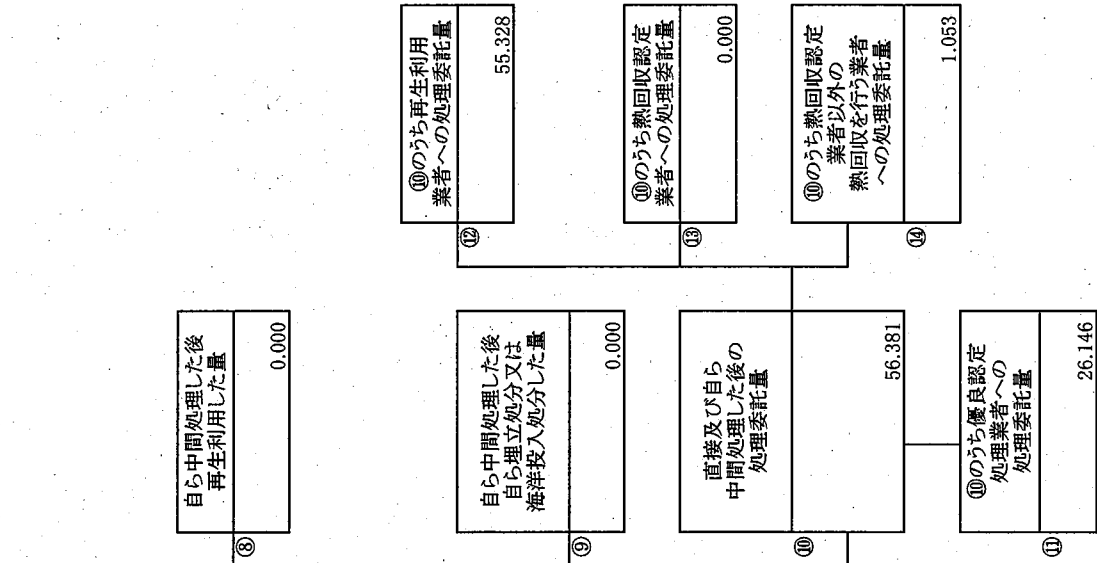
(産業廃棄物の種類: ④ダンボール)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.143
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿	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+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿	0.000
⑩全処理委託量	0.143
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.143
⑩再生利用業者への処理委託量	0.143
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処理委託量	0.000

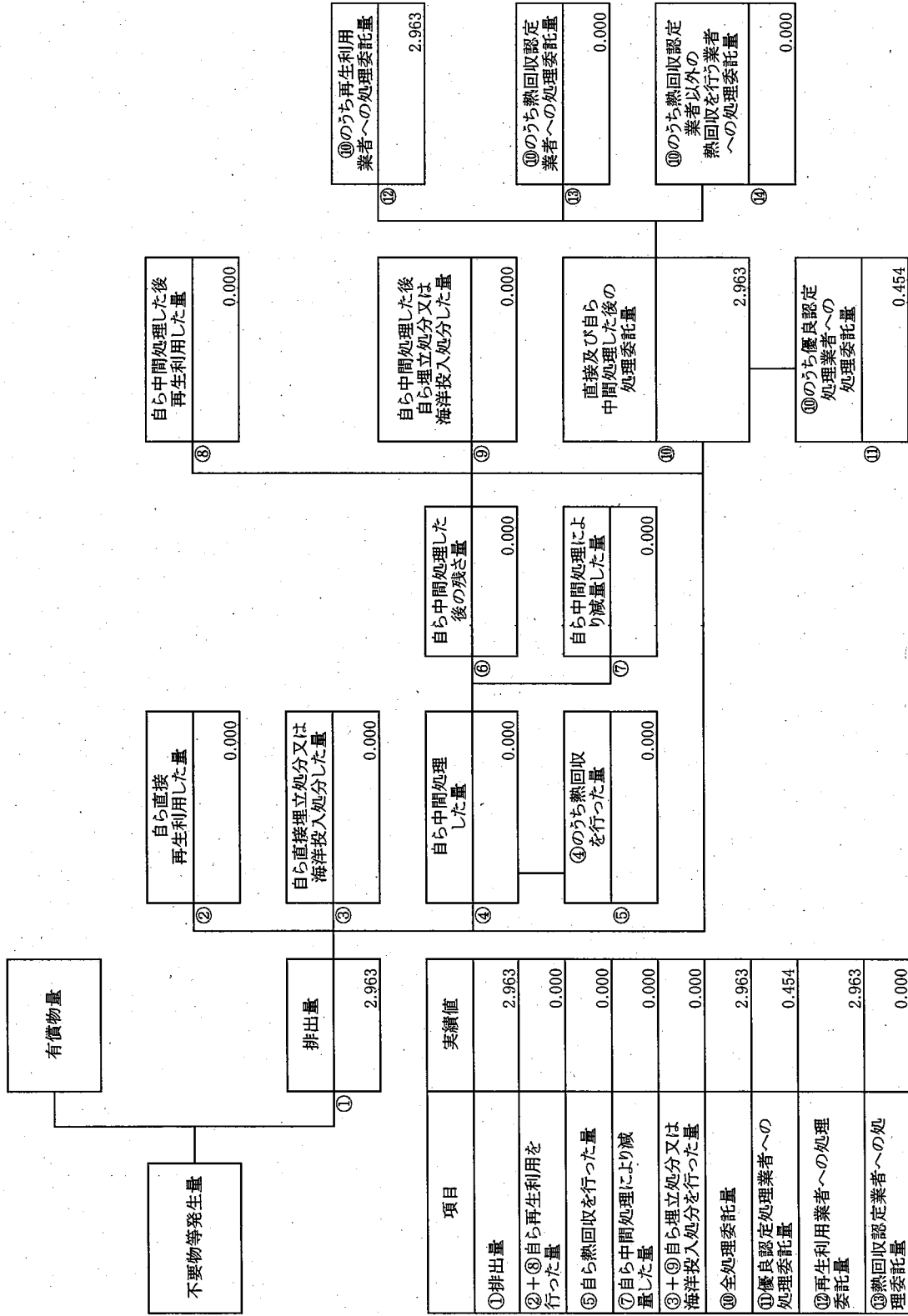
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑤建設工事の木くず)



項目	実績値
①排出量	56.381
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	56.381
⑪優良認定処理業者への処理委託量	26.146
⑫再生利用業者への処理委託量	55.328
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	1.053

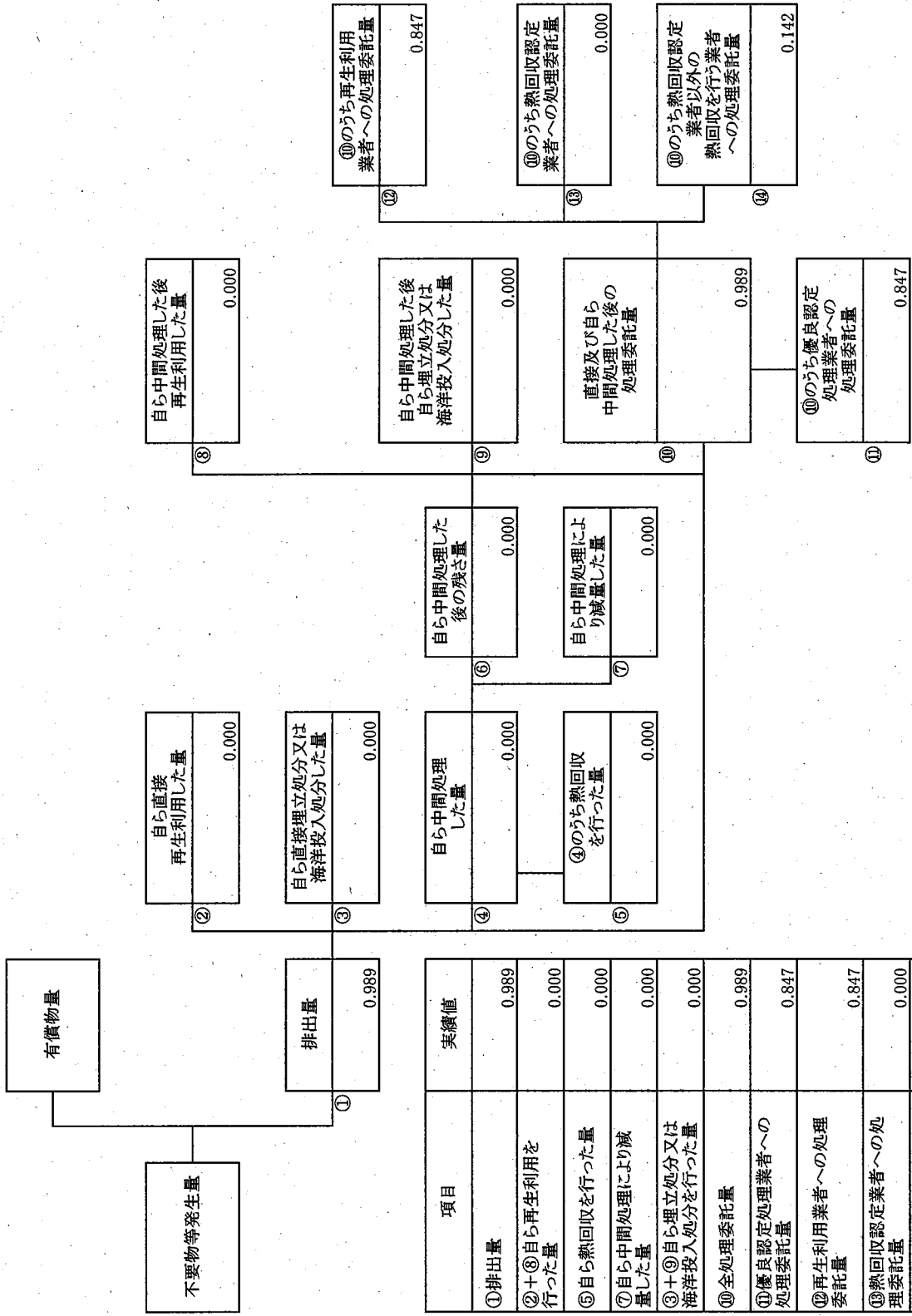
(産業廃棄物の種類: ⑥伐採材・伐根材)

計画の実施状況



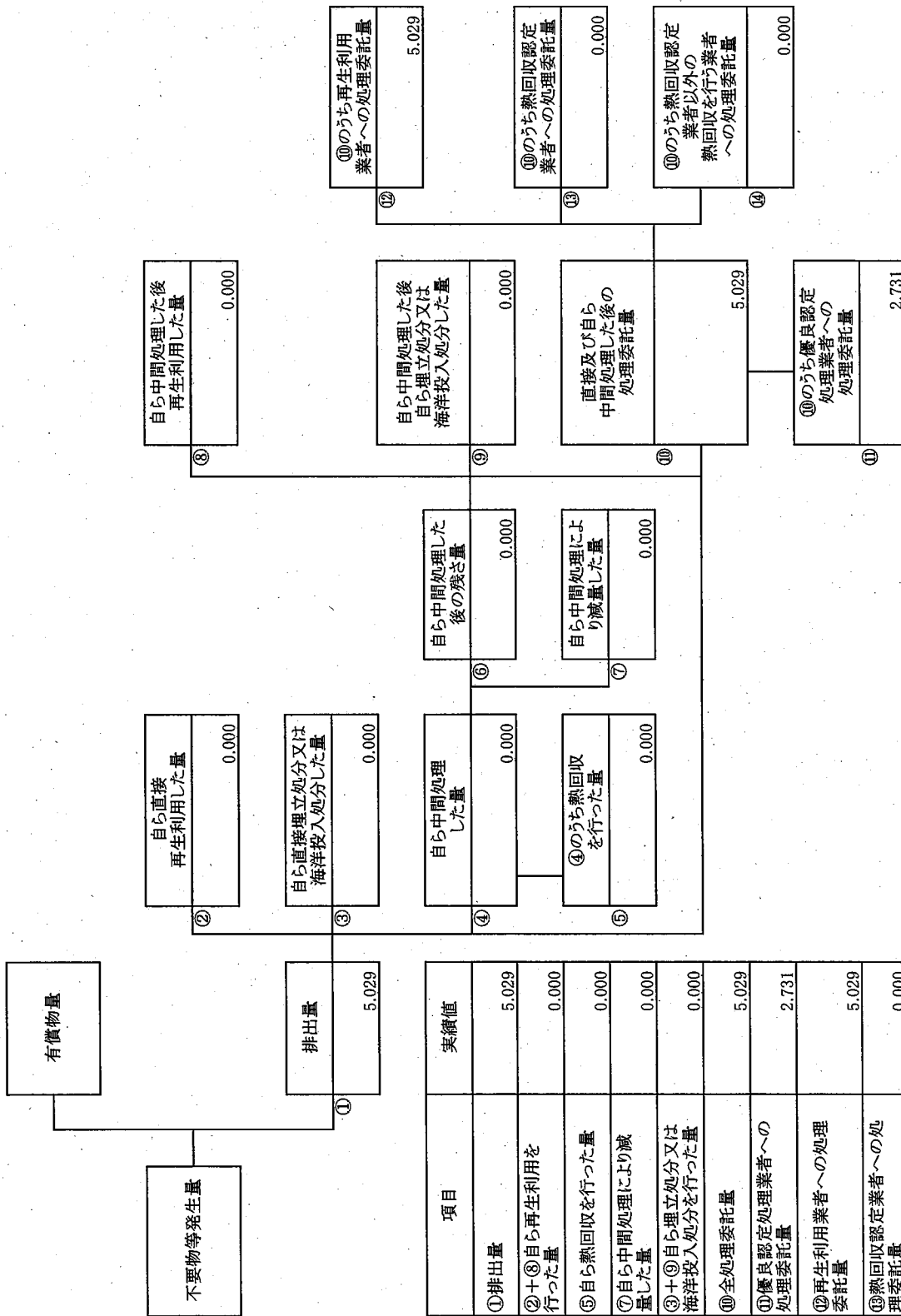
項目	実績値
①排出量	2,963
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	2,963
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.454
⑫再生利用業者への処理委託量	2,963
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑦建設工事の繊維くず)



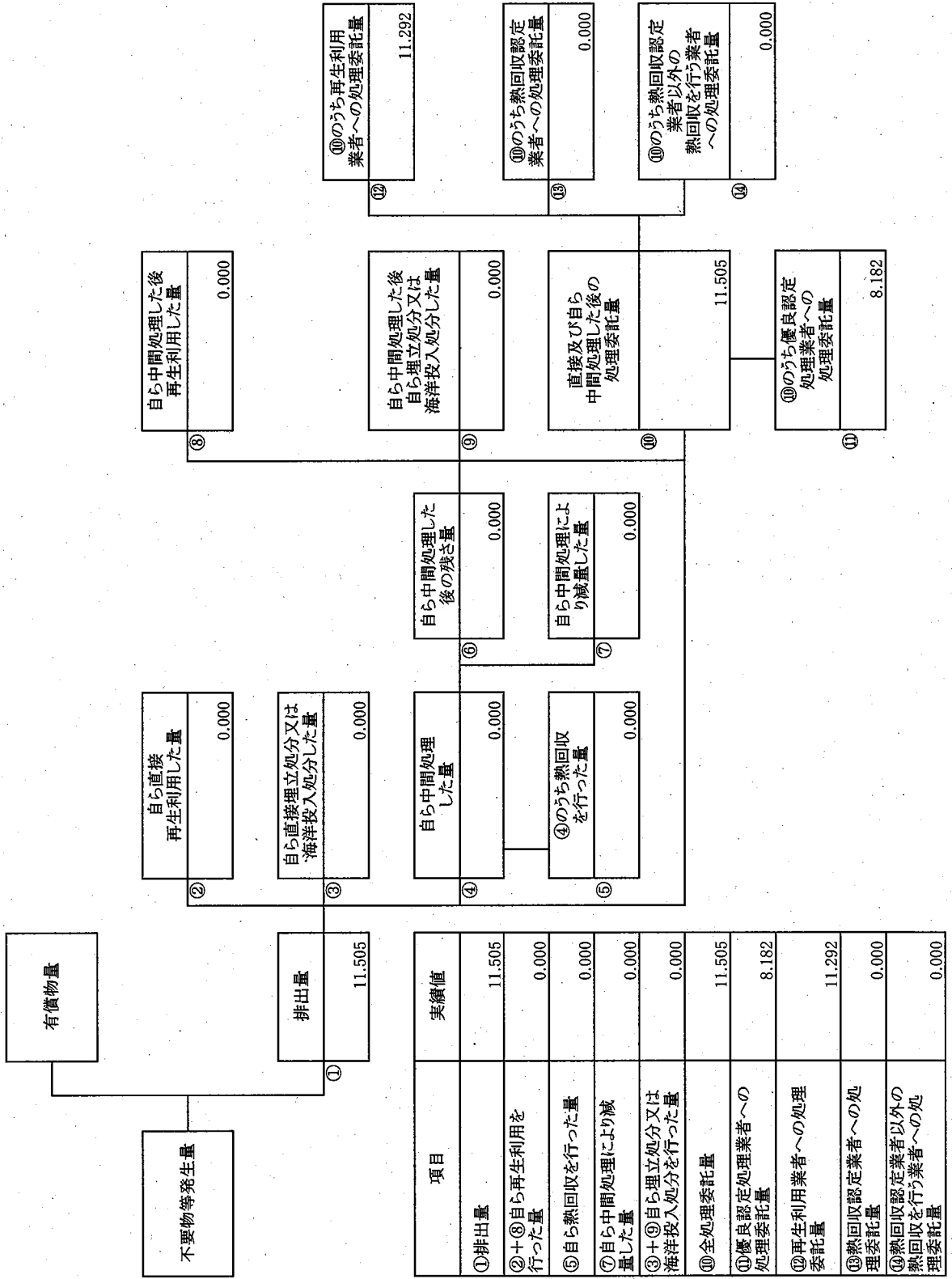
項目	実績値
①排出量	0.989
②+⑥自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.989
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.847
⑫再生利用業者への処理委託量	0.847
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.142

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑧金属くず)



項目	実績値
①排出量	5.029
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	5.029
⑩優良認定処理業者への処理委託量	2.731
⑩再生利用業者への処理委託量	5.029
⑩熱回収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

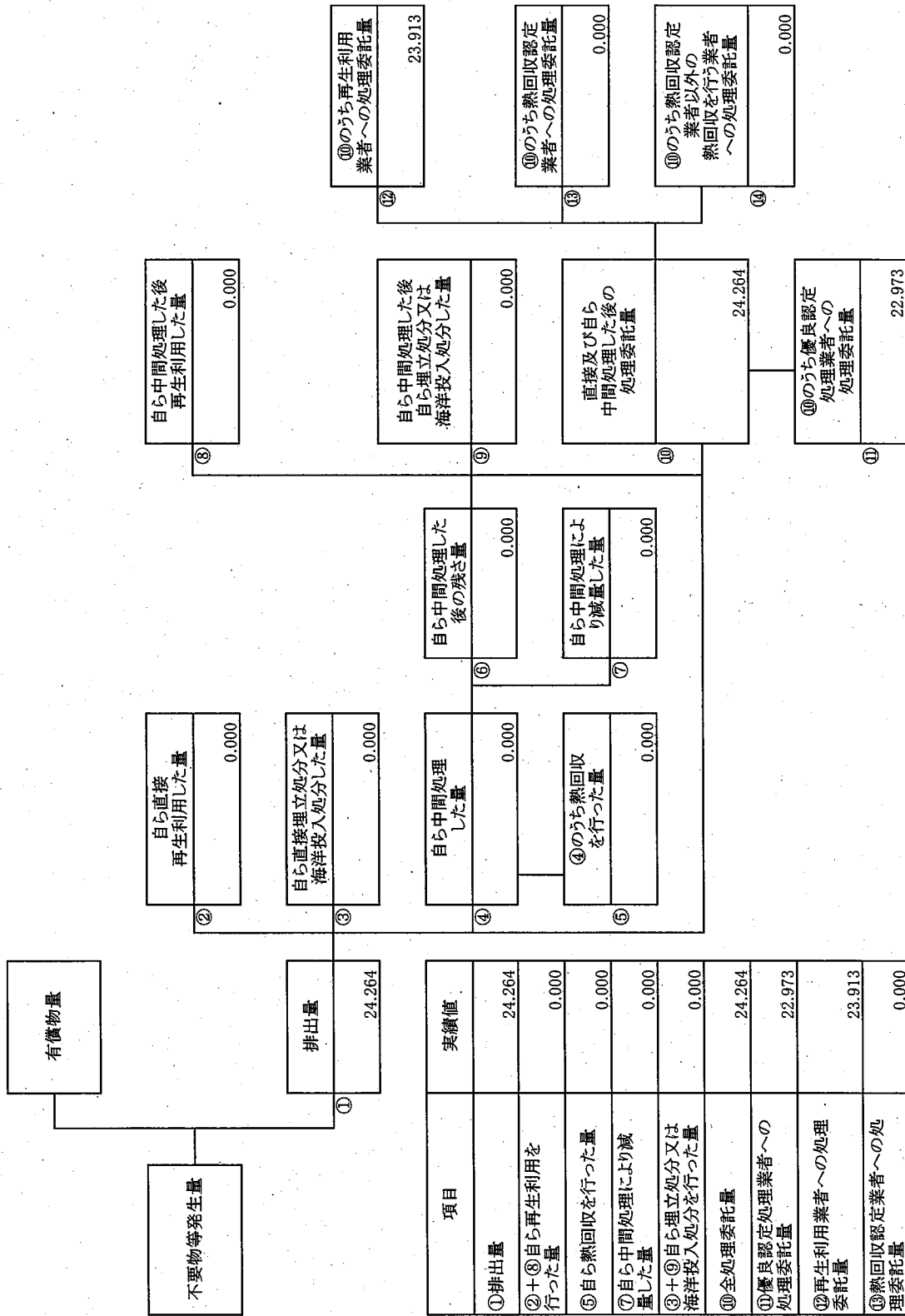
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑨ガラスくず等)



項目	実績値
①排出量	11,505
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+⑤+⑥+⑦+⑧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	11,505
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8,182
⑫再生利用業者への処理委託量	11,292
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

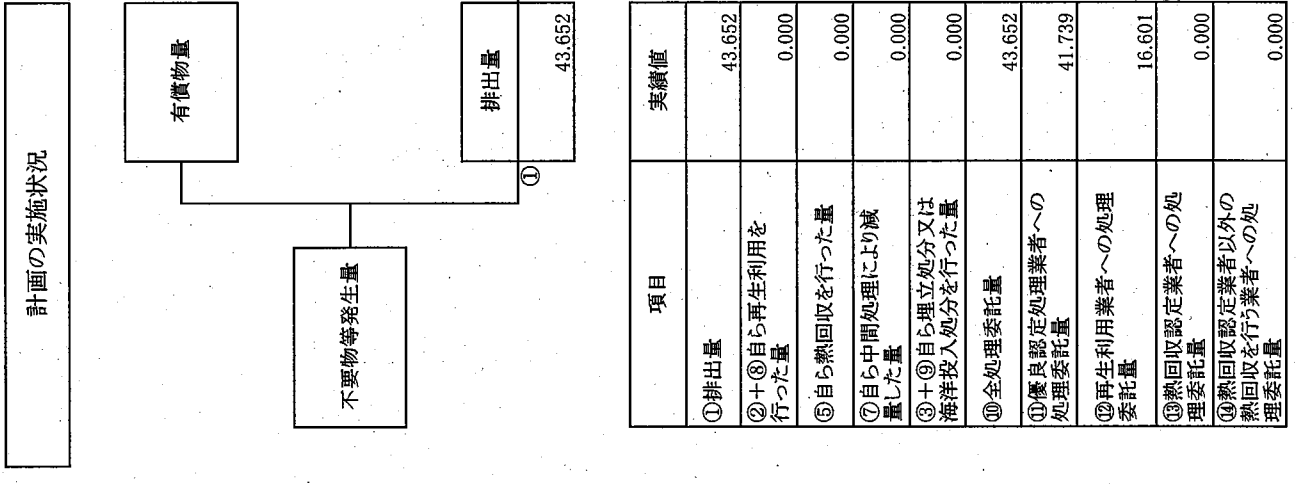
(産業廃棄物の種類: ㊸石膏ボード)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	24.264
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	24.264
⑪優良認定処理業者への処理委託量	22.973
⑫再生利用業者への処理委託量	23.913
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った業者への処理委託量	0.000

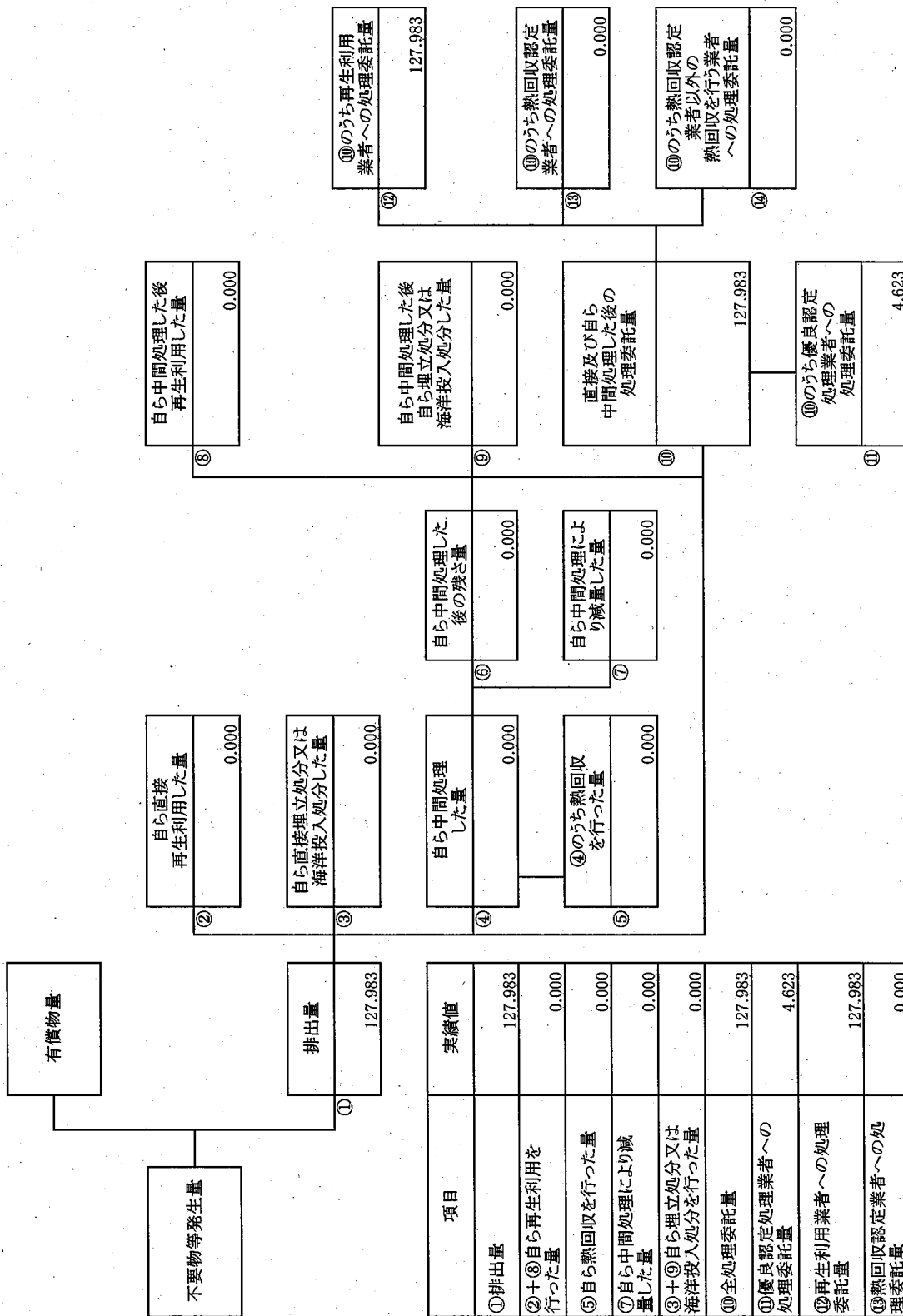
(産業廃棄物の種類: ①がれき類)



項目	実績値
①排出量	43.652
②+⑥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	43.652
①優良認定処理業者への処理委託量	41.739
⑫再生利用業者への処理委託量	16.601
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処理委託量	0.000

(産業廃棄物の種類: ⑫コンクリート破片)

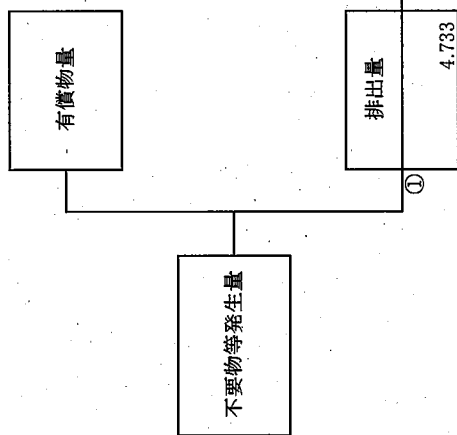
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	127.983
②+⑤自ら再生利用を行った量	0.000
⑥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	127.983
⑩優良認定処理業者への処理委託量	4.623
⑫再生利用業者への処理委託量	127.983
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: ⑬アスコン破片)

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

項目	実績値
① 排出量	4.733
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	4.733
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	4.733
⑫ 再生利用業者への処理委託量	4.733
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

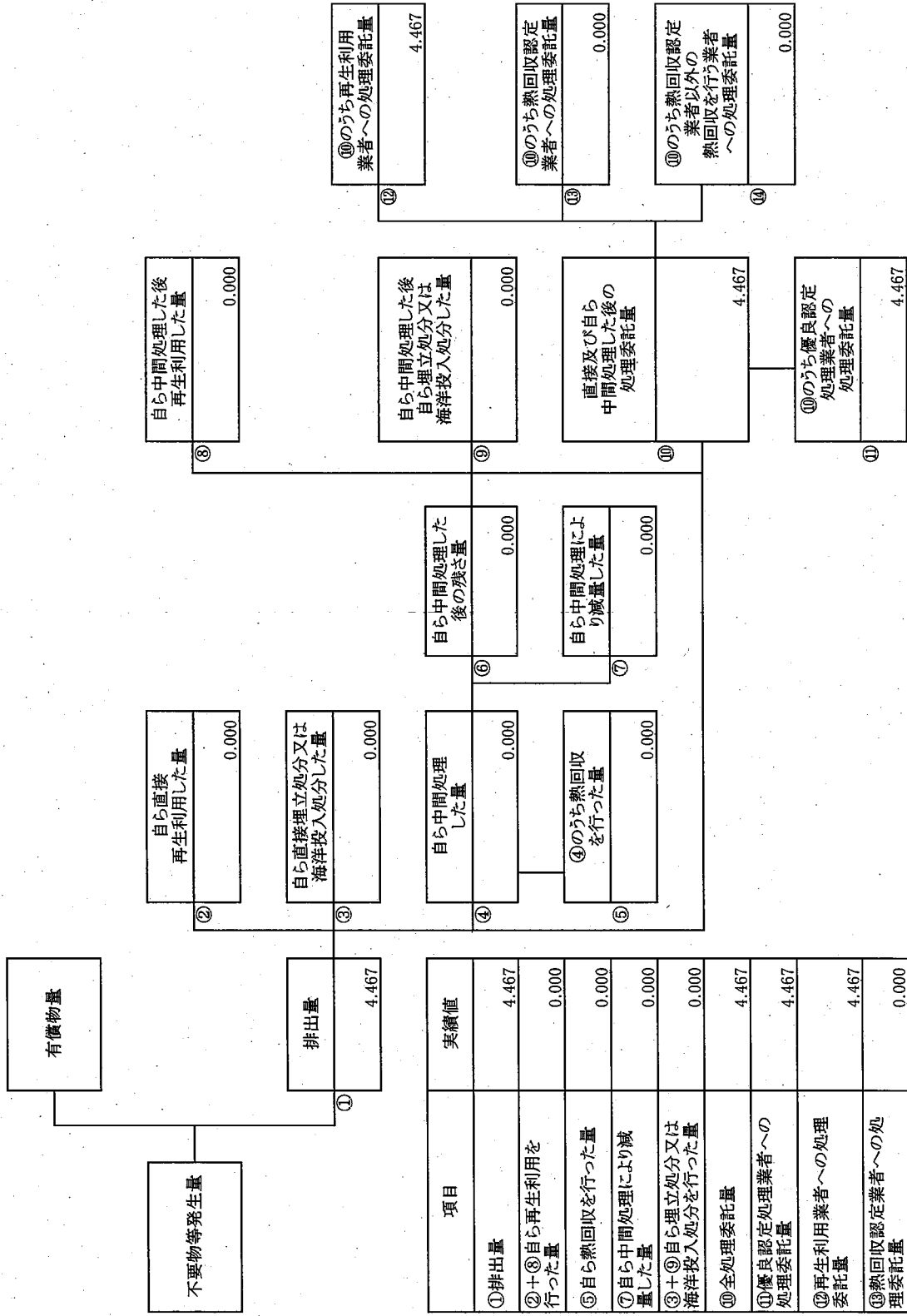
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.000
⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	4.733
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	4.733

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	4.733
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

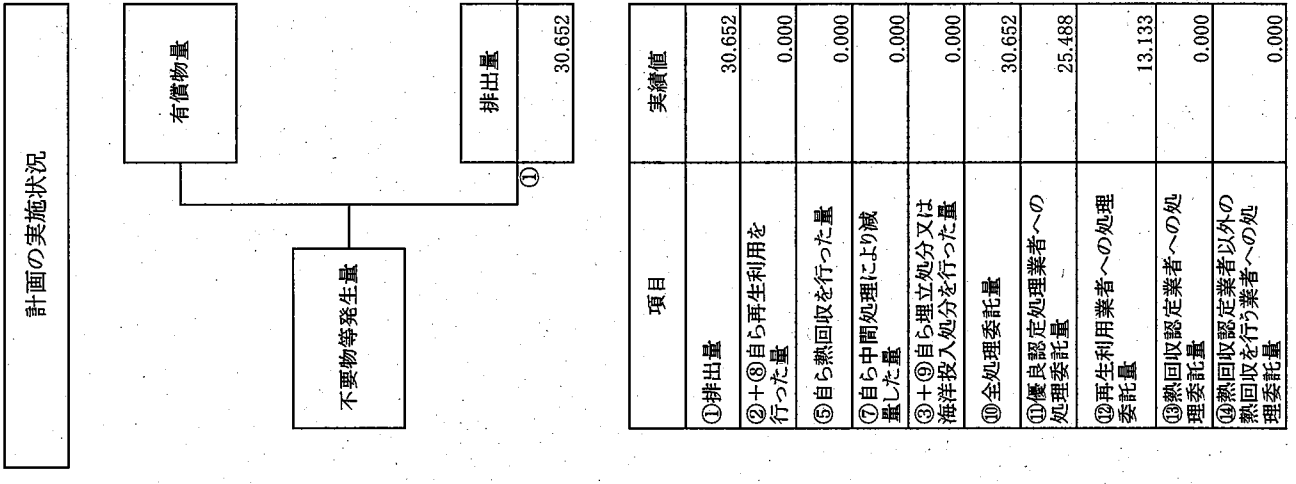
(産業廃棄物の種類: ⑭建設系混合廃棄物)

計画の実施状況

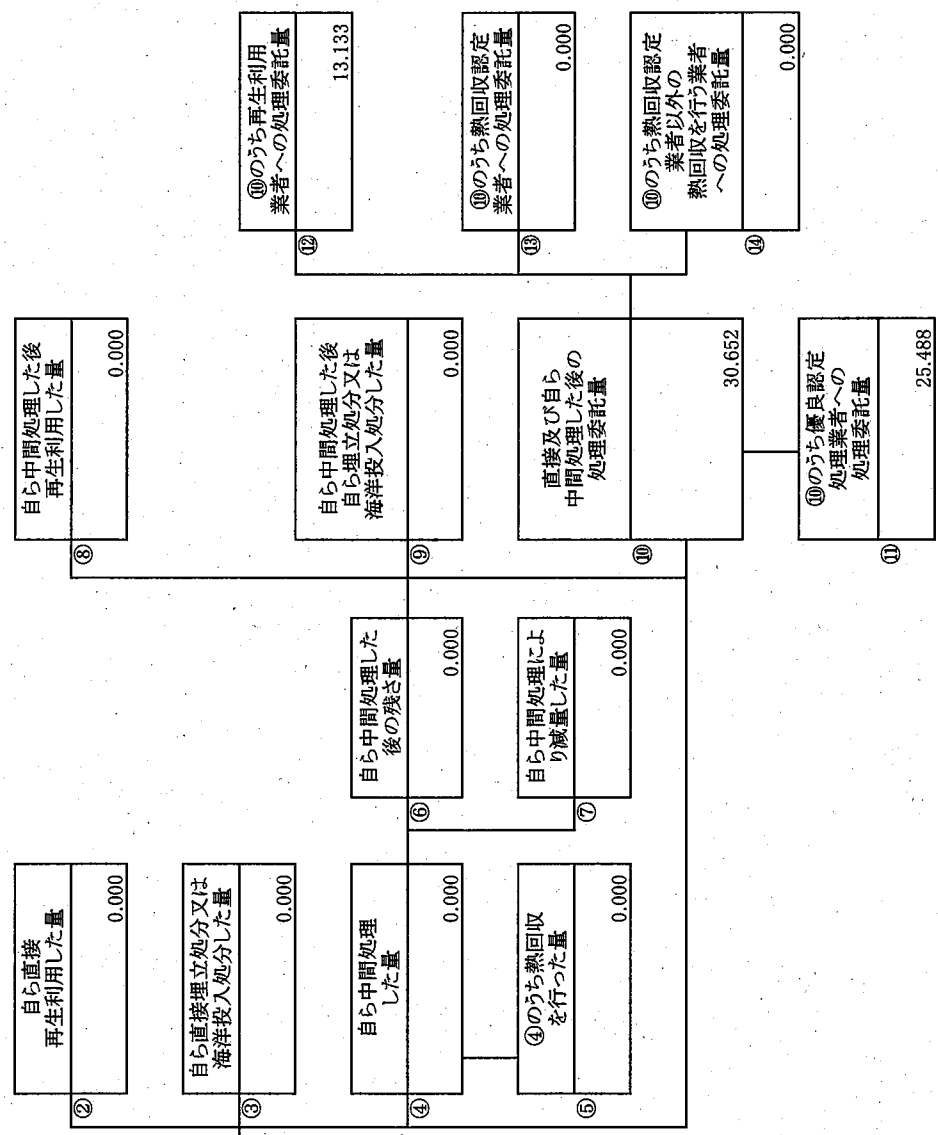


項目	実績値
①排出量	4.467
②+⑤自ら再生利用を行った量	0.000
⑥自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	4.467
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.467
⑫再生利用業者への処理委託量	4.467
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

(産業廃棄物の種類：⑮管理型混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	30.652
②+⑤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	30.652
⑪優良認定処理業者への処理委託量	25.488
⑫再生利用業者への処理委託量	13.133
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



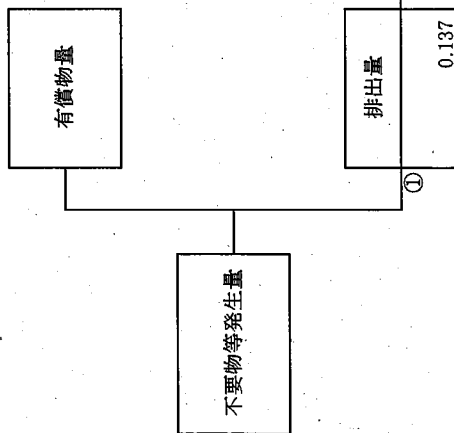
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	13.133
-------------------	--------

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

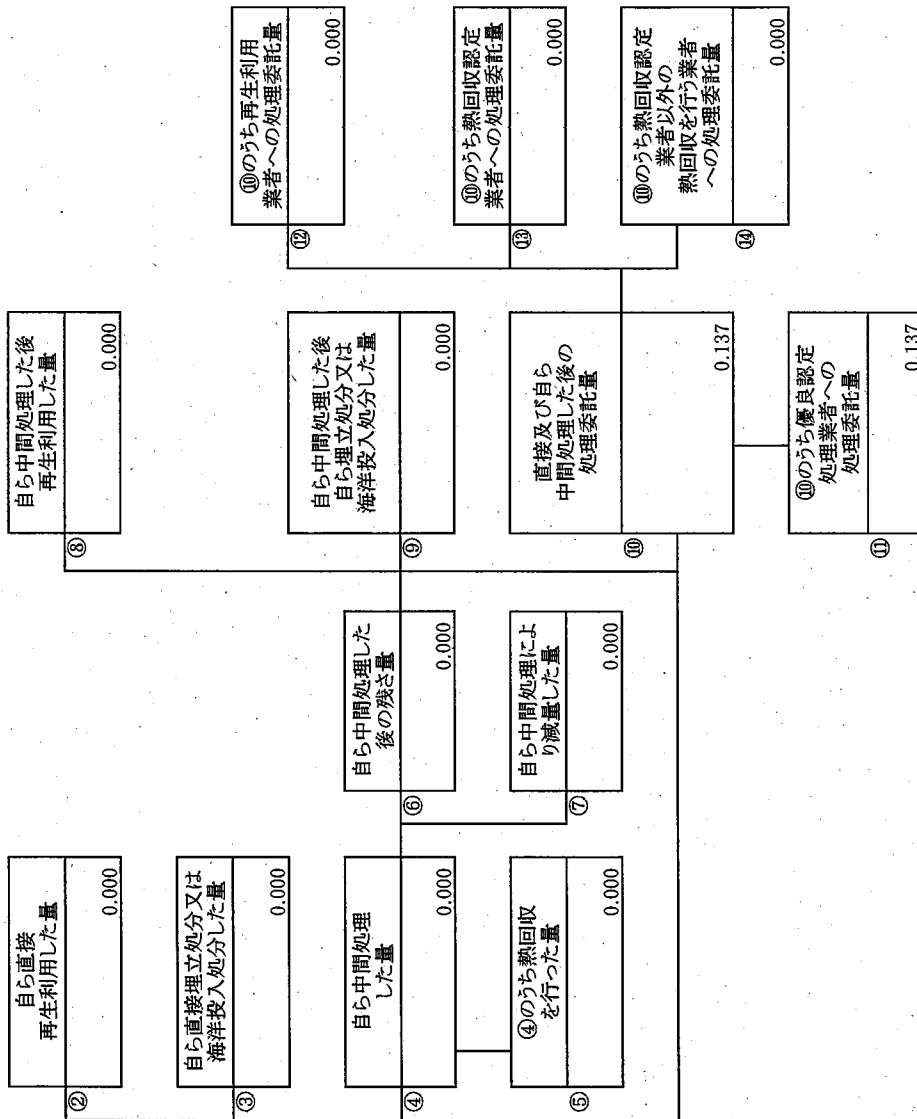
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000
-------------------------------	-------

(産業廃棄物の種類: ㊸石綿含有ガラスくず、コンクリートくず、P)

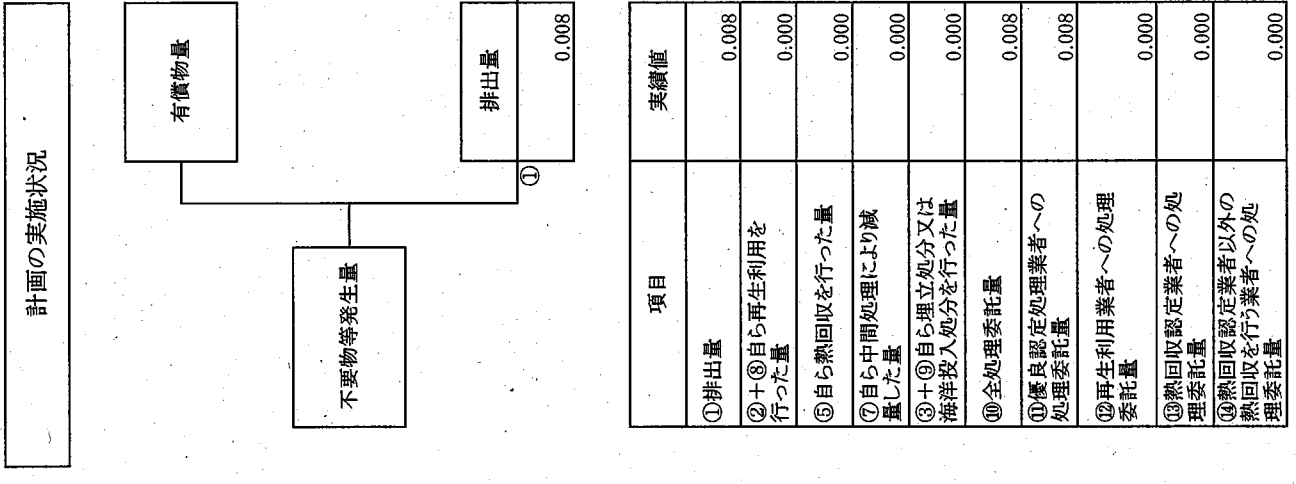
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.137
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	0.137
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.137
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処理委託量	0.000



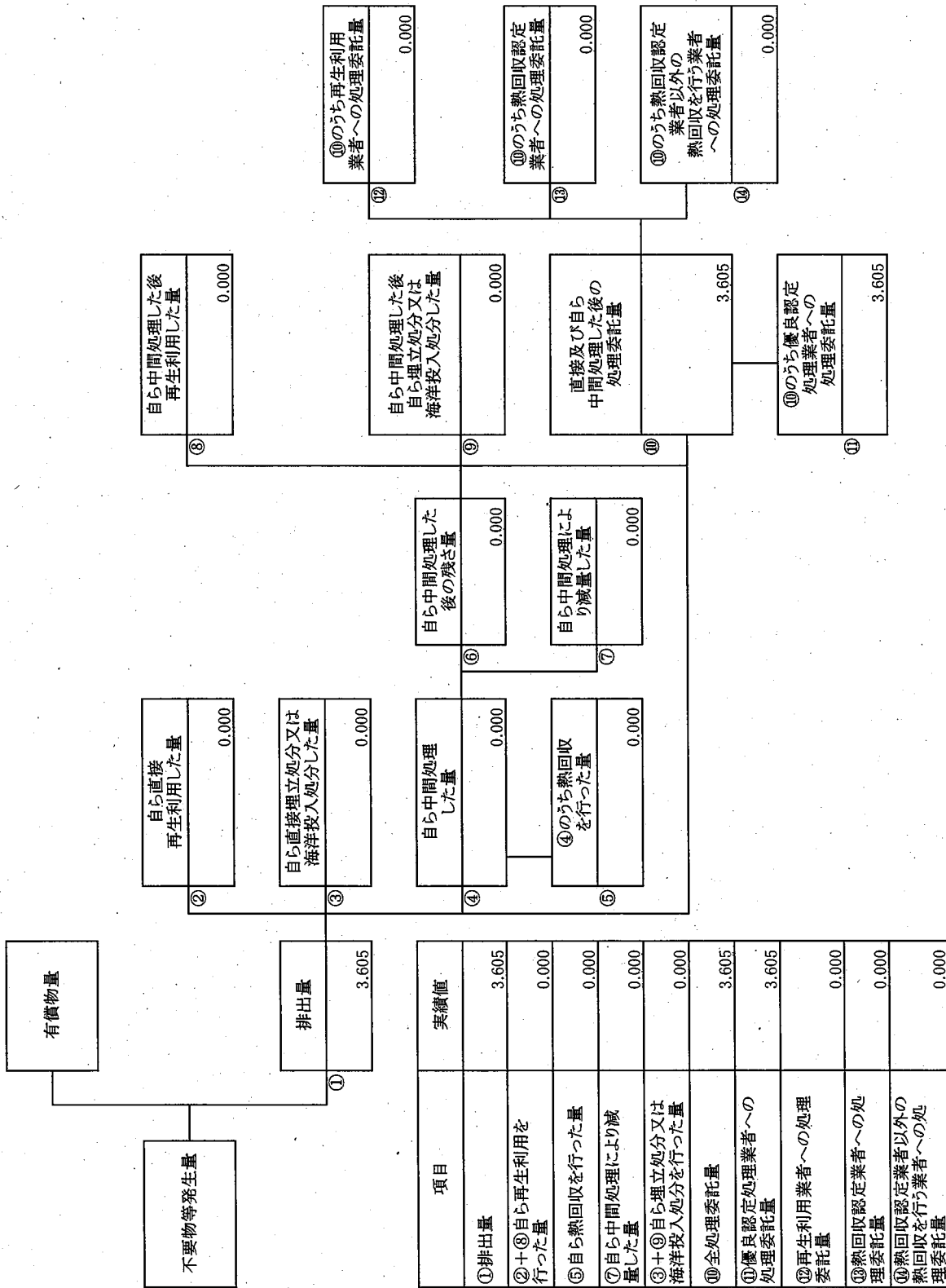
(産業廃棄物の種類: ⑩石綿含有廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	0.008
②+⑤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	0.008
①優良認定処理業者への処理委託量	0.008
②再生利用業者への処理委託量	0.000
③熱回収認定業者への処理委託量	0.000
④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: ⑬石綿含有がれき類)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	3,605
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	3,605
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3,605
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

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	3,605
----------------------	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	3,605
---------------------	-------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.000
-------------------	-------

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

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。