

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成29年 6月 29日

京都府知事 殿

提出者

住 所 京都市中京区烏丸通二条上ル蒔絵屋町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 第三事業所 京都エリア

京都エリア統括 高山 享士

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

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、28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 第三事業所 京都エリア
事業場の所在地	京都市中京区烏丸通二条上ル蒔絵屋町280
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	H29.4.1 ~ H30.3.31

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	1329t	全処理委託量	1329t
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	1329t
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	0t
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	0t
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

産 業 廃 棄 物 処 理 計 画 突 施 状 況 報 告 書 の [集 計 用 シ ー ト]

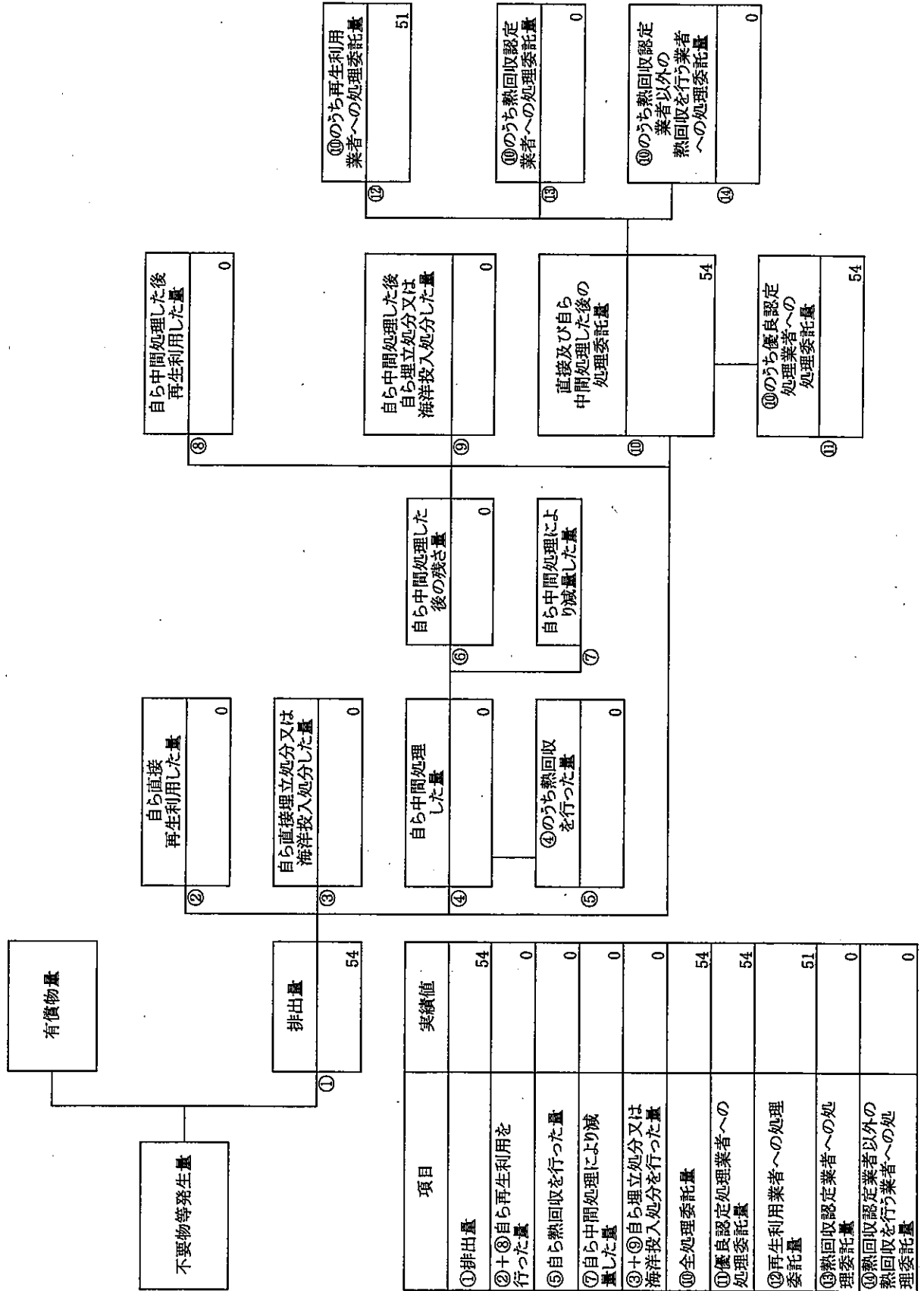
・ 産業廃棄物の種類ごと（排出したもの）に、①～⑯の名数値を記載してください。（自動で第2面に転記されます。）
 ・ 下表にない産業廃棄物を排出した場合は、「産業廃棄物の種類」欄に、品目を記載してください。
 ・ 行が足りない場合は、行を追加してください。（また、シートを作成してください。）

産業廃棄物の種類	①～⑯の項目																	⑰の項目 排出物の 計量方法	⑱の項目 排出物の 計量単位
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯			
コンクリート破片	54,020																	54,020	0
アスファルト・コンクリート 破片	0,000																	0,000	0
その他がれき類	71,040																	71,040	0
ガラスくず・コンクリートくず 及び陶磁器くず	198,510																	198,510	0
廃プラスチック類	81,760																	81,760	0
金属くず	67,235																	67,235	0
安定型難燃剤配合廃棄物	33,900																	33,900	0
難燃剤配合廃棄物	0,000																	0,000	0
紙くず	0,000																	0,000	0
木くず	0,000																	0,000	0
石膏ボード	95,610																	95,610	0
建設工事の木のくず	549,835																	549,835	0
建設工事の鉄くず	22,923																	22,923	0
タンクホール	0,000																	0,000	0
建設工事の繊維くず	5,346																	5,346	0
管理用難燃剤配合廃棄物	110,058																	110,058	0
管理用難燃剤配合廃棄物	0,000																	0,000	0
緑化系難燃剤配合廃棄物	0,520																	0,520	0
石綿含有産業廃棄物	11,883																	11,883	0
合計	1,300,640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,300,640	0

(注)1)ン単位は原則として四捨五入、ただし、数字が有数でなければ小数点以下0桁まで記載は可。

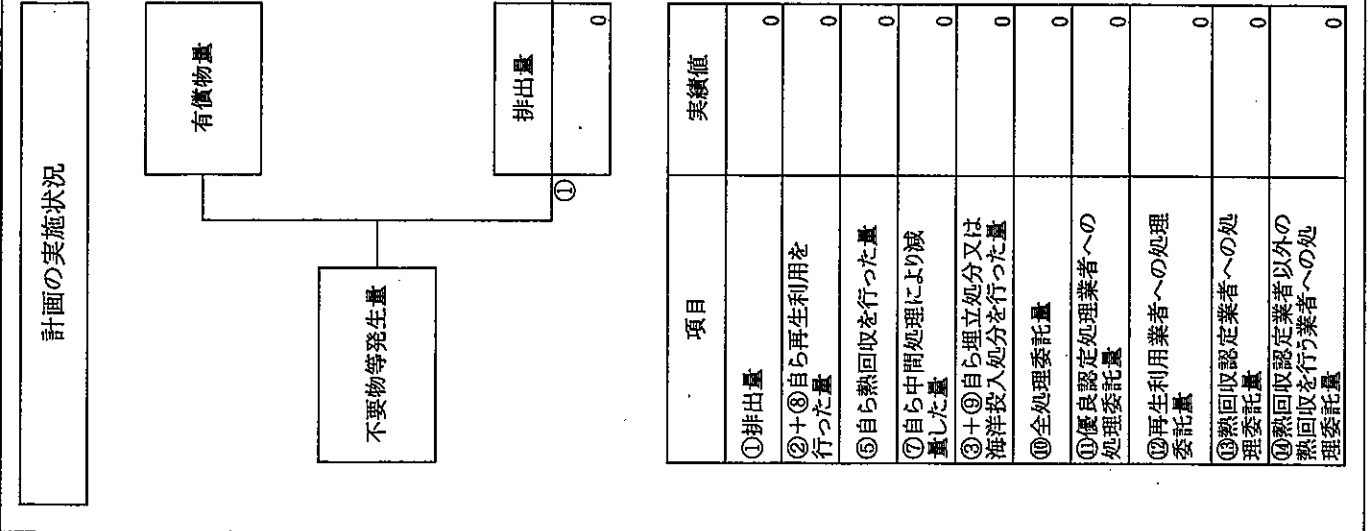
(産業廃棄物の種類：コンクリート破片)

計画の実施状況

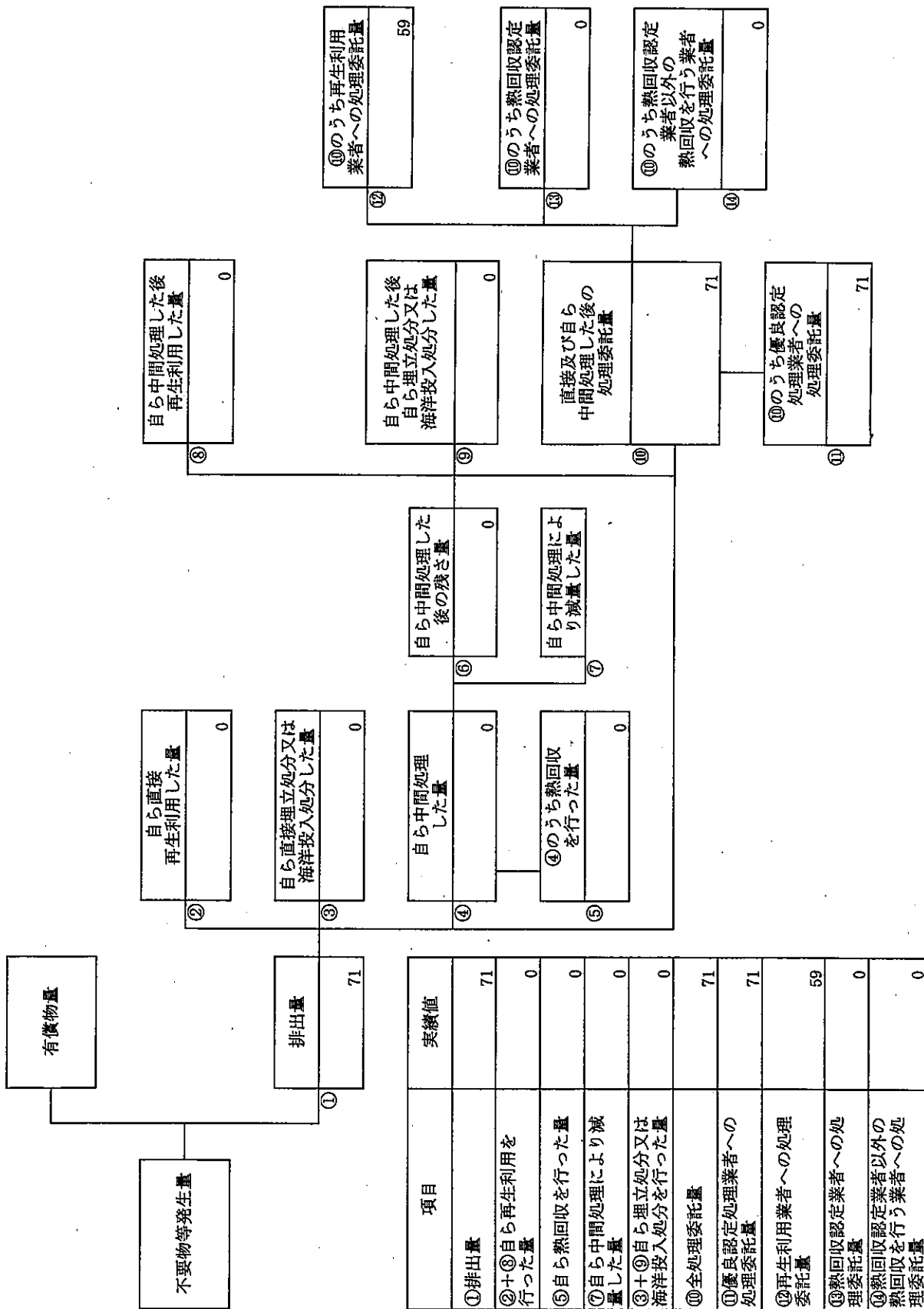


項目	実績値
①排出量	54
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	54
⑪優良認定処理業者への処理委託量	54
⑫再生利用業者への処理委託量	51
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

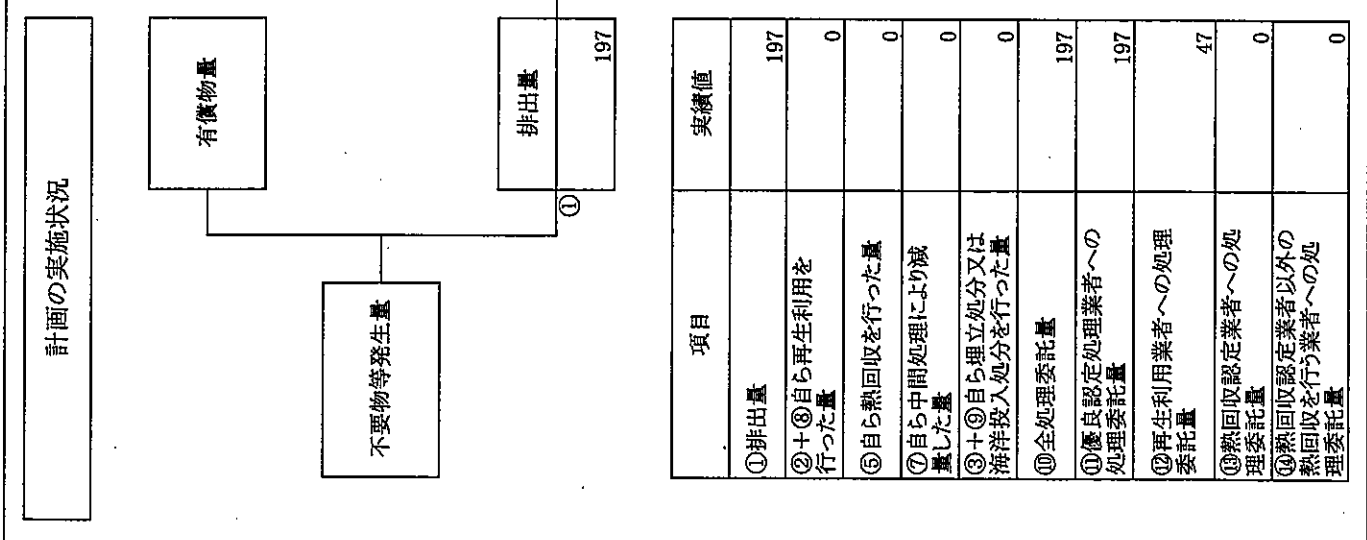
(産業廃棄物の種類: アスファルト・コンクリート破片)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: その他がれき類)



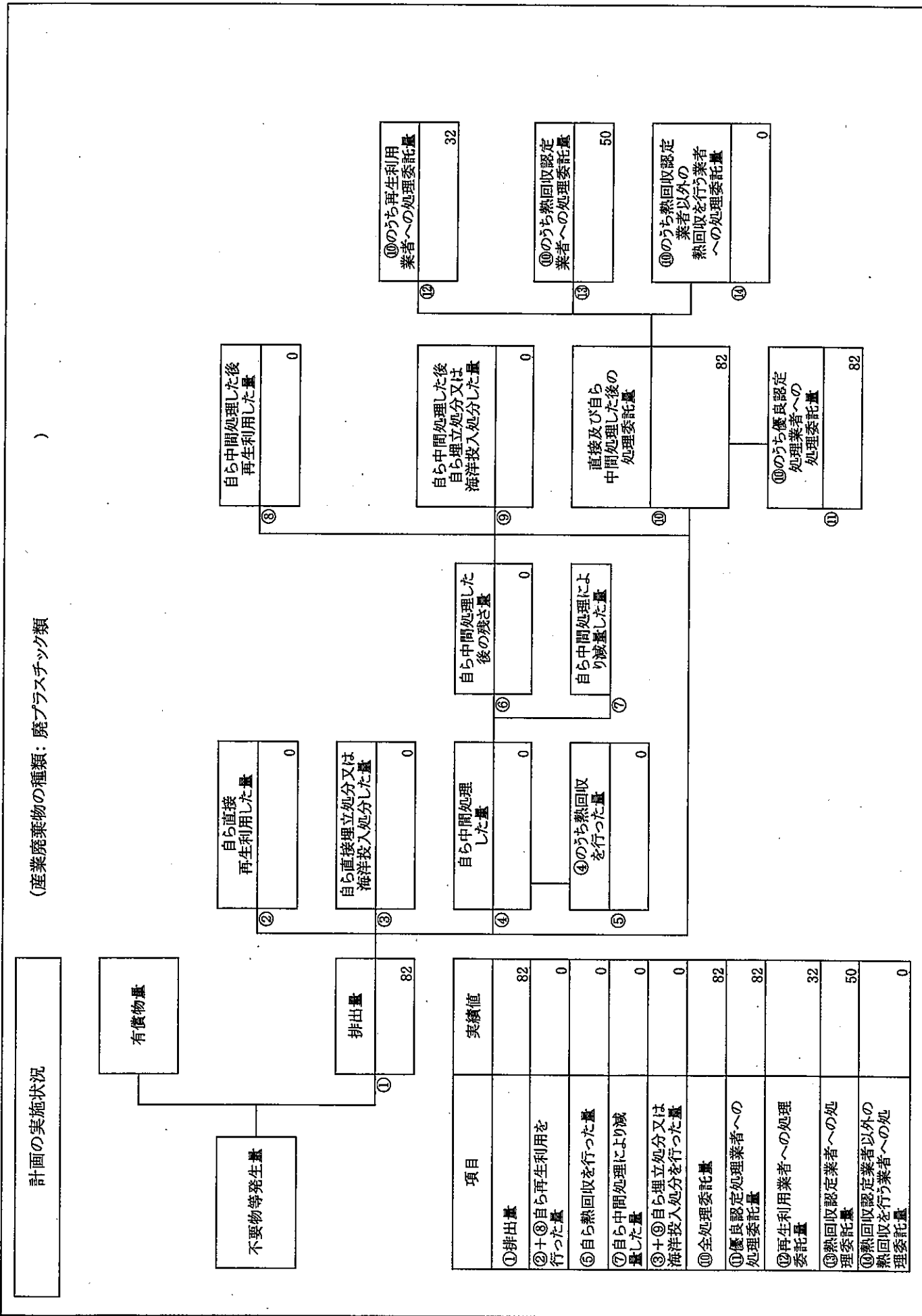
(産業廃棄物の種類: ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)



①	排出量	197
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
④	自ら中間処理した量	0
⑤	④のうち熱回収を行った量	0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0
⑧	自ら中間処理した後の再生利用した量	0
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
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	197
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	197
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	47
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

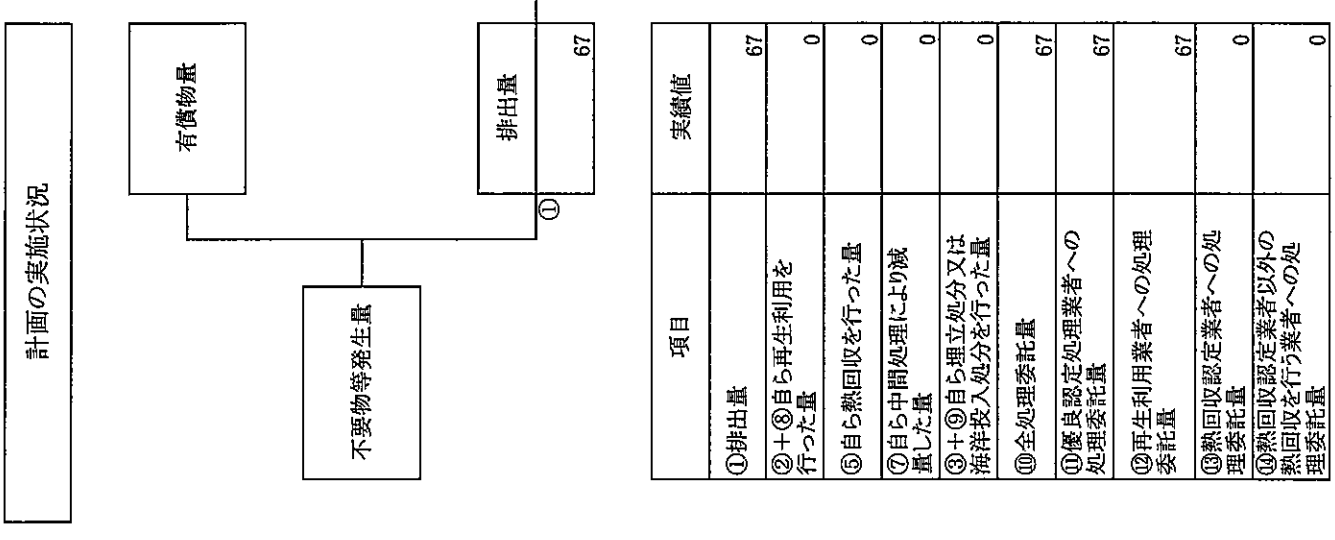
項目	実績値
①排出量	197
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	197
⑪優良認定処理業者への処理委託量	197
⑫再生利用業者への処理委託量	47
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	82
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	82
⑩優良認定処理業者への処理委託量	82
⑫再生利用業者への処理委託量	32
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

(産業廃棄物の種類：金属くず)



有償物量

不要物等発生量

排出量

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

④ 自ら中間処理した量
0

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0

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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
67

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
67

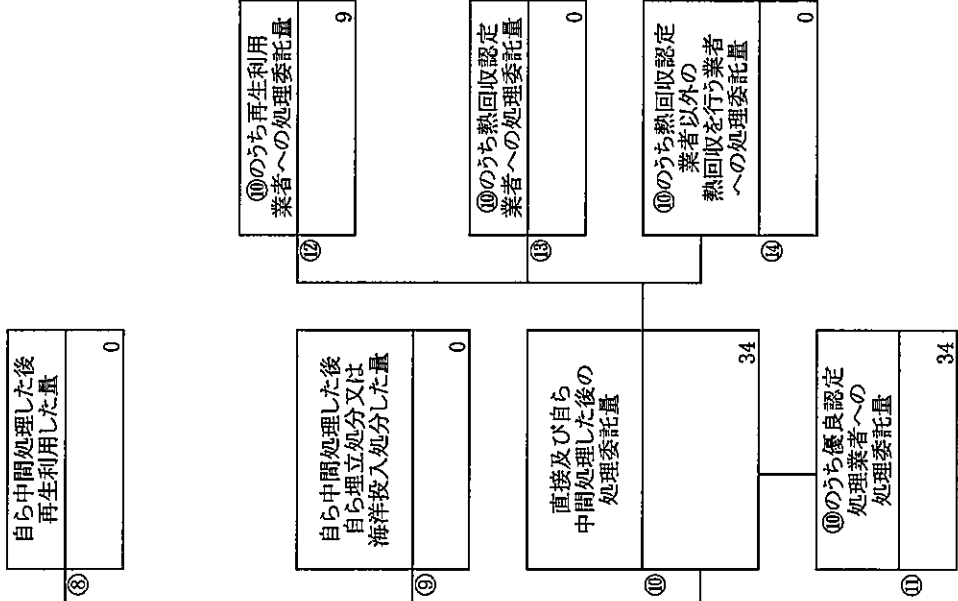
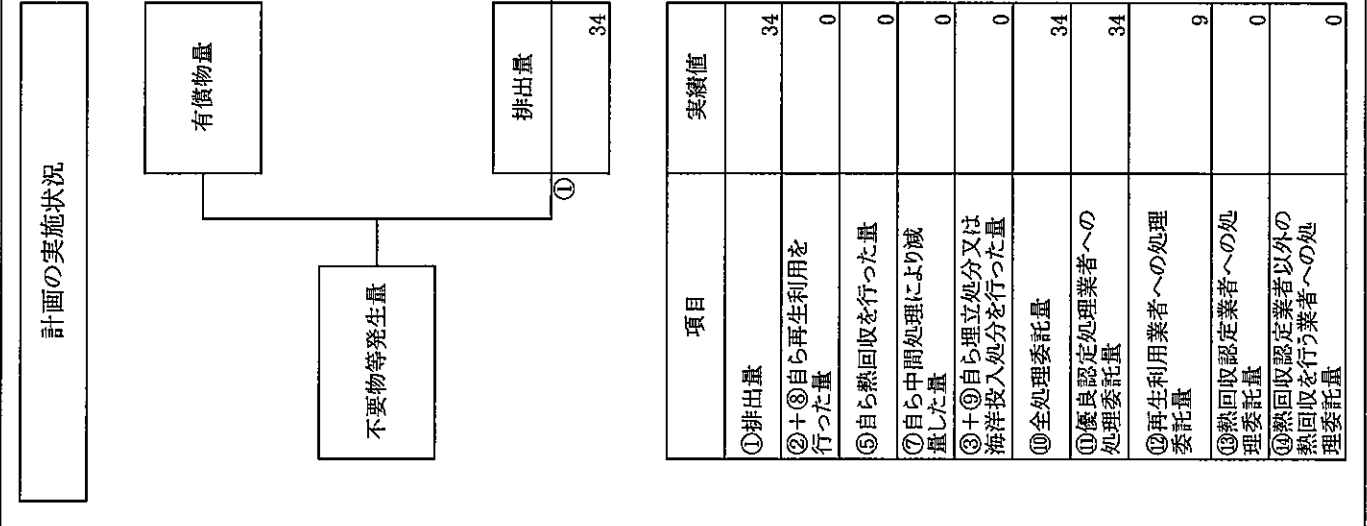
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
67

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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量
0

項目	実績値
①排出量	67
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	67
⑪優良認定処理業者への処理委託量	67
⑫再生利用業者への処理委託量	67
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

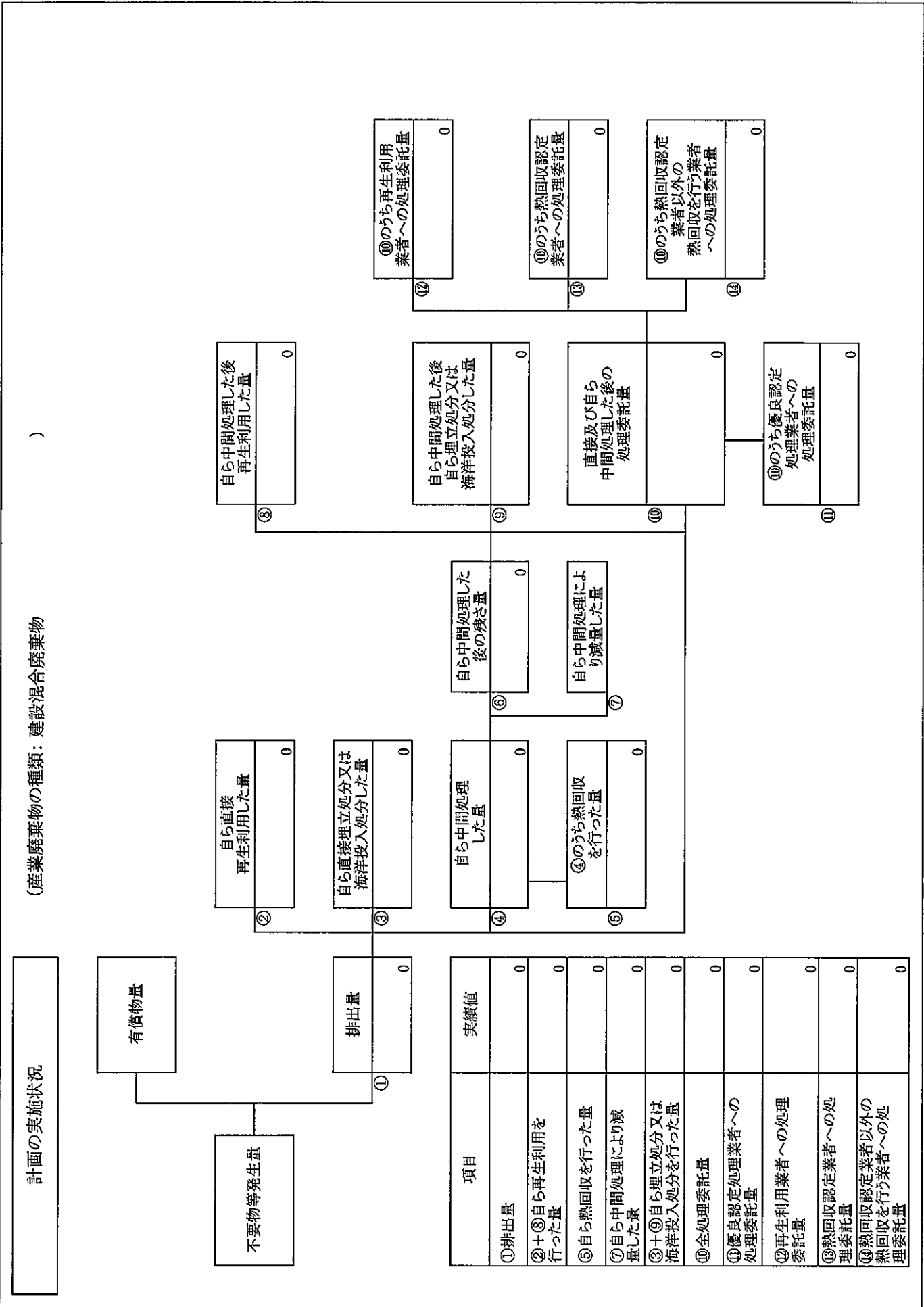
(産業廃棄物の種類：安定型建設混合廃棄物)



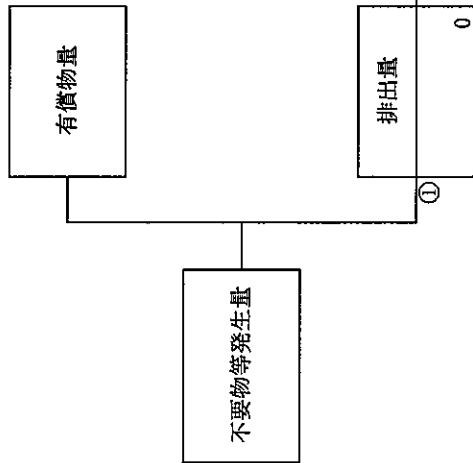
項目	実績値
①排出量	34
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	34
⑪優良認定処理業者への処理委託量	34
⑫再生利用業者への処理委託量	9
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	9
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

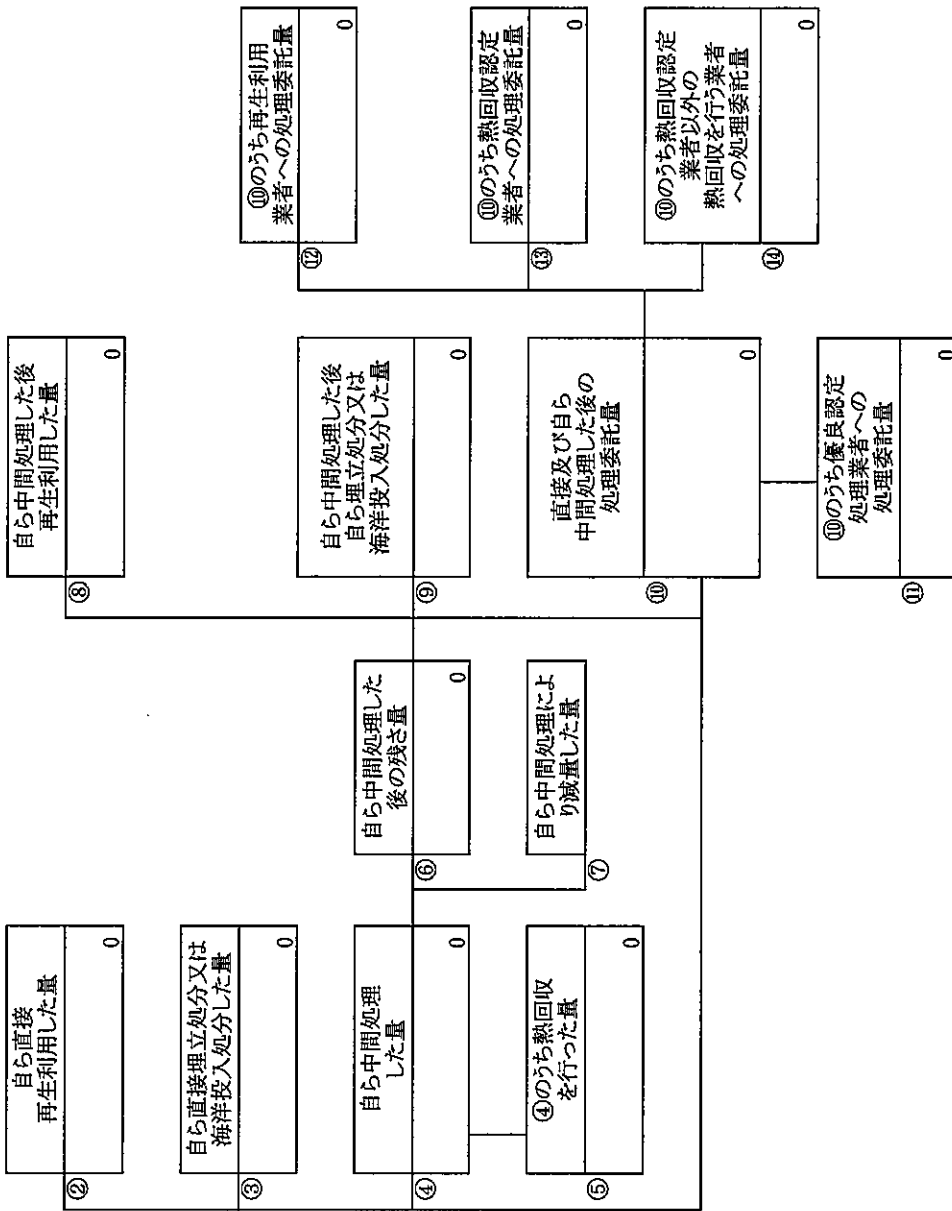
(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)



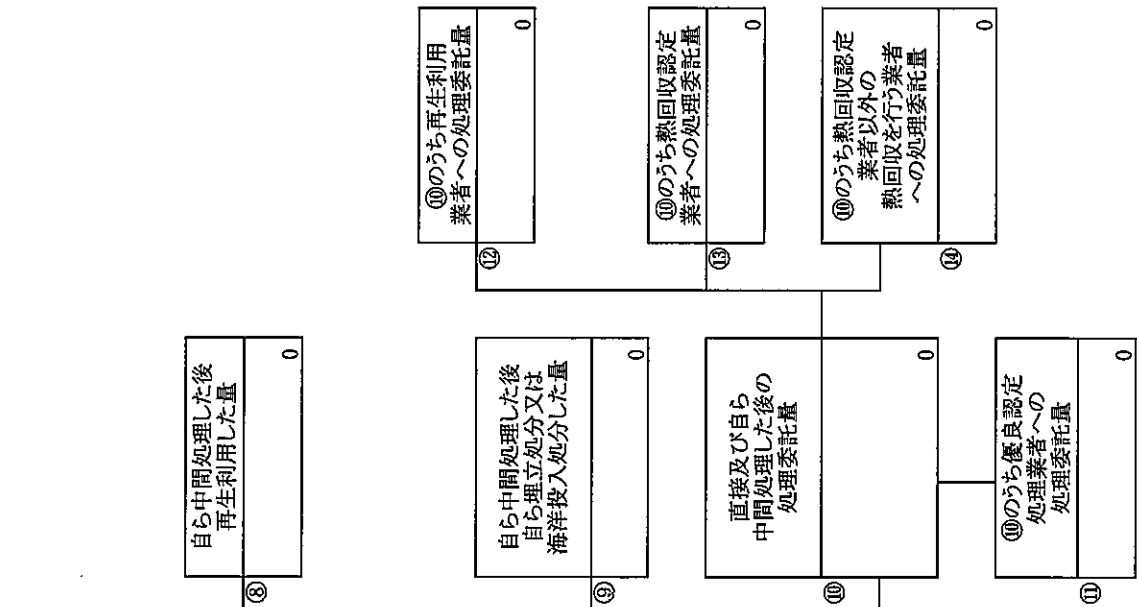
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 紙くず)



項目	実績値
①排出量	0
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	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
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: 木くず)

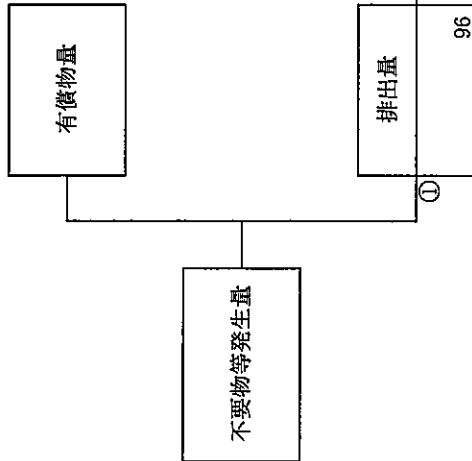


自ら直接再生利用した量	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
自ら中間処理した量	0
④のうち熱回収を行った量	0
自ら中間処理した後の残さ量	0
自ら中間処理により減量した量	0

項目	実績値
①排出量	0
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	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
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

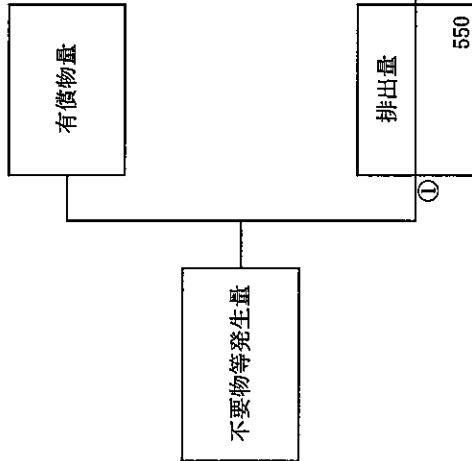
自ら中間処理した後の再生利用した量	0
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑥のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑥のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑥のうち熱回収以外の業者へ行う業者への処理委託量	0
⑥のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 石膏ボード)

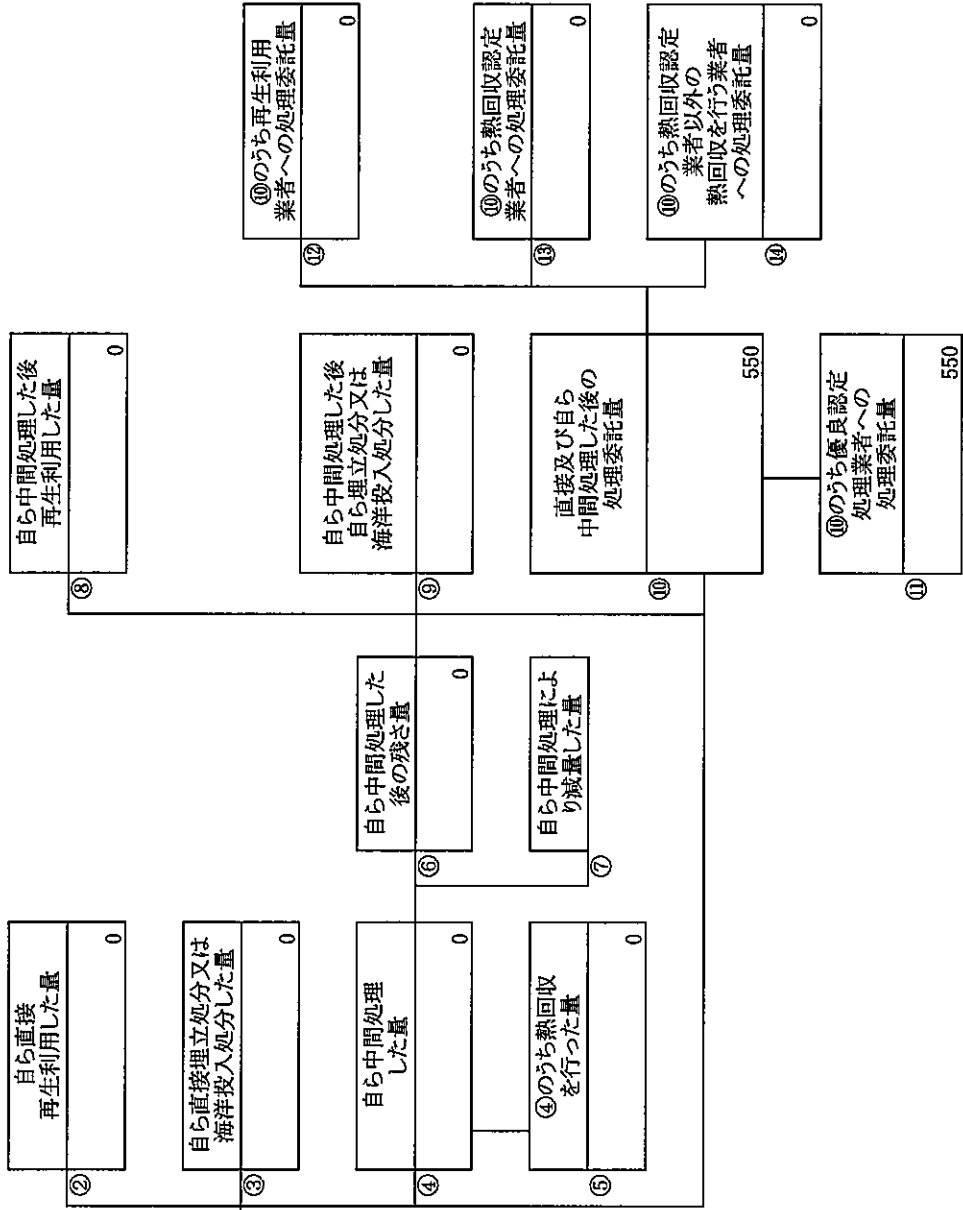


項目	実績値
①排出量	96
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	96
⑩優良認定処理業者への処理委託量	96
⑫再生利用業者への処理委託量	92
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：建設工事の木くず)

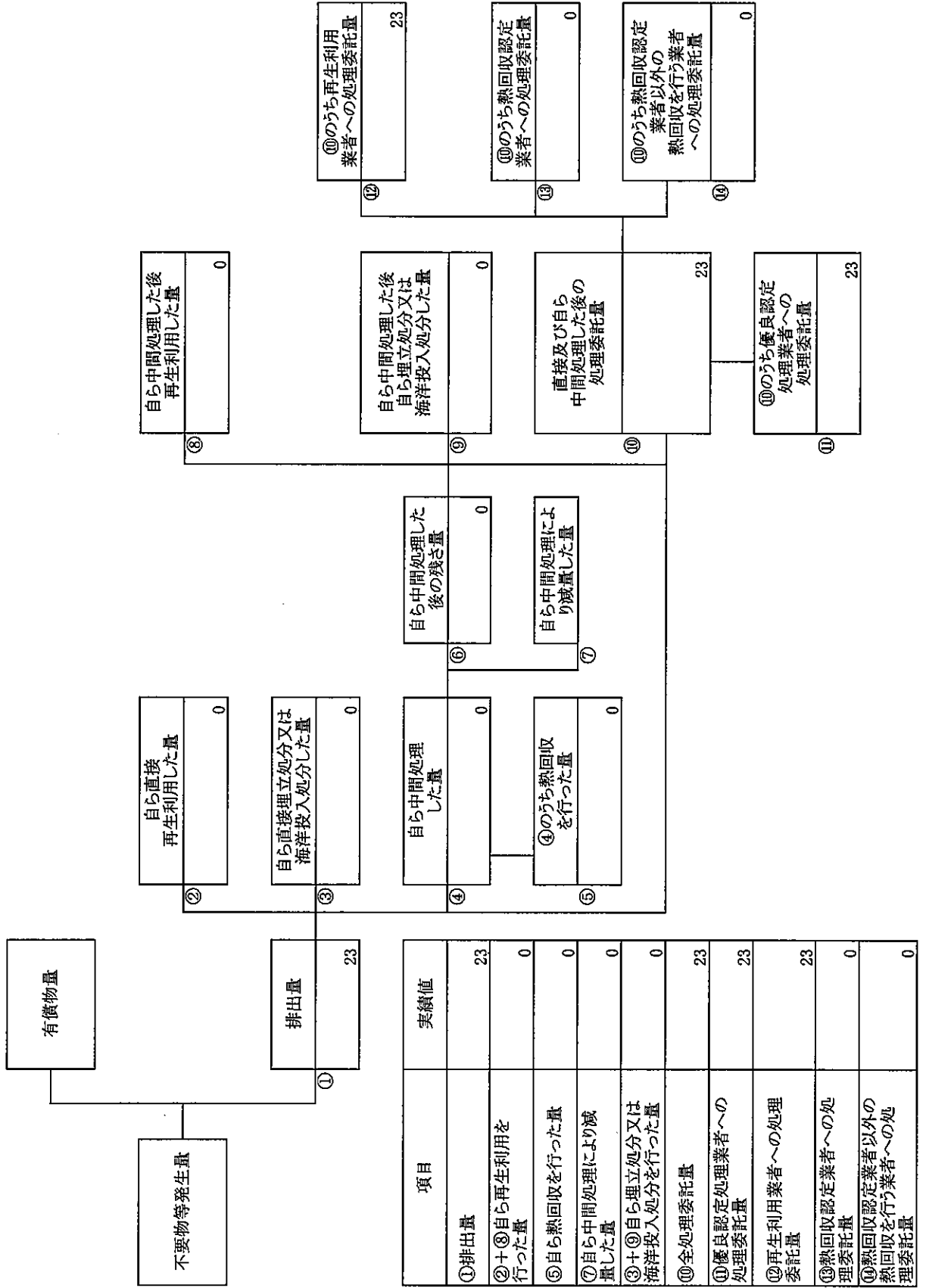


項目	実績値
①排出量	550
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	550
①優良認定処理業者への処理委託量	550
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



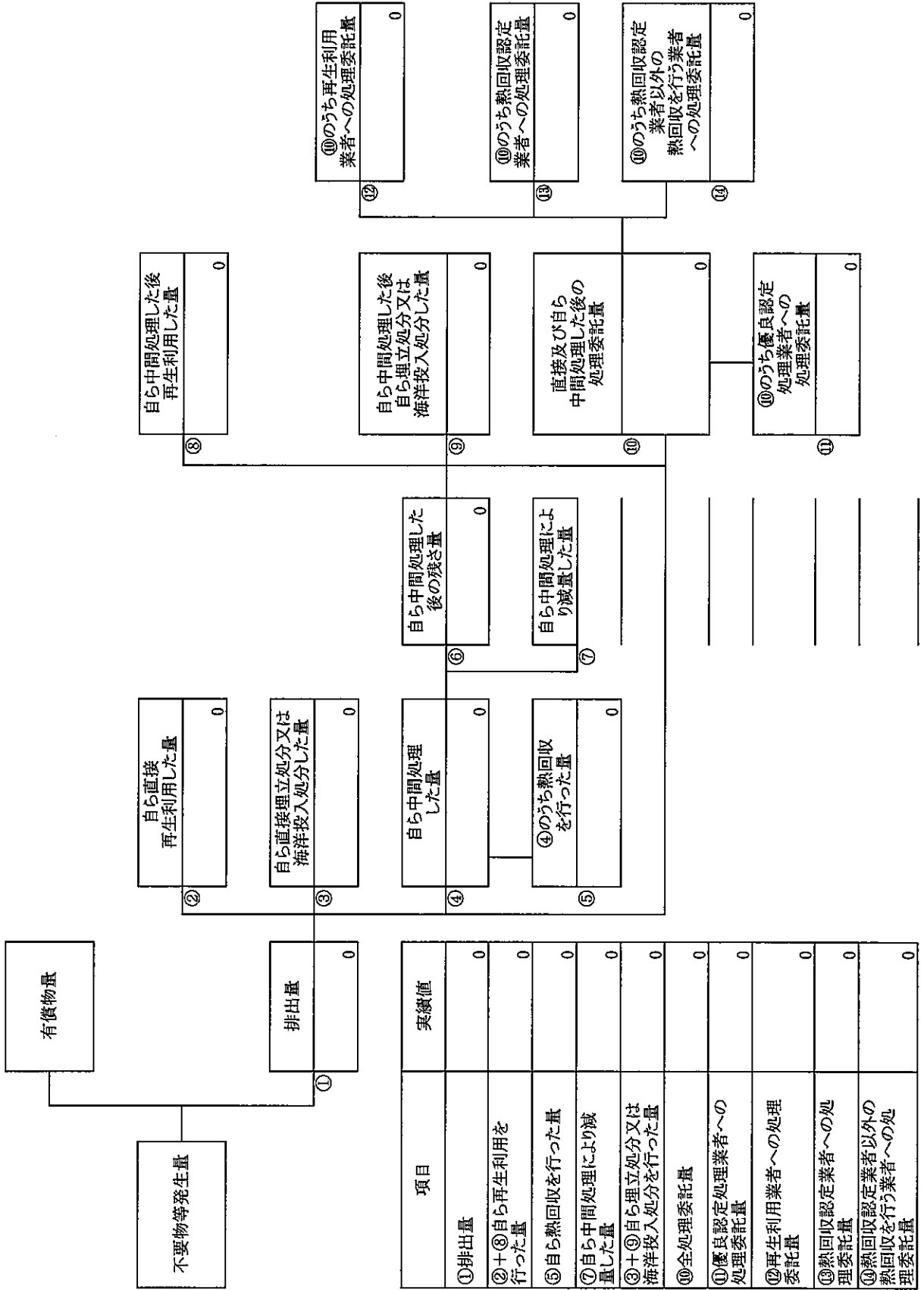
計画の実施状況

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：建設工事の紙くず)



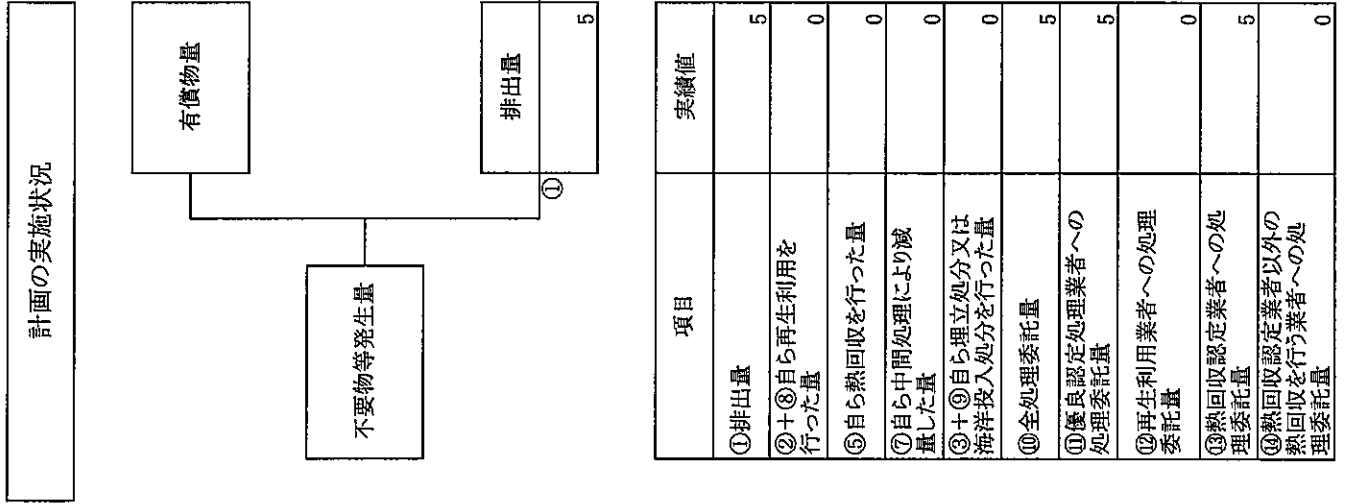
(産業廃棄物の種類：ダンボール)

計画の実施状況

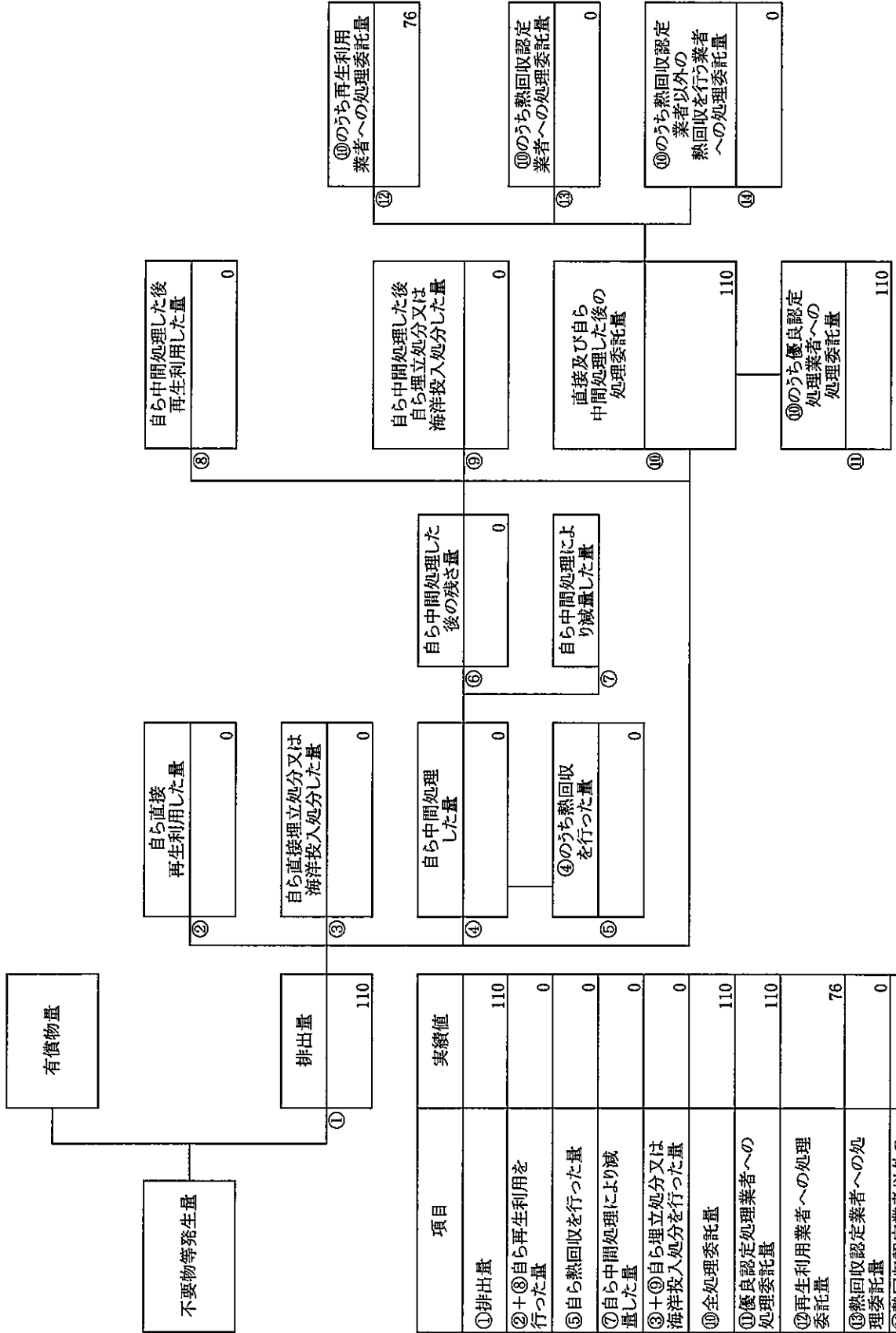


項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：建設工事の繊維くず)

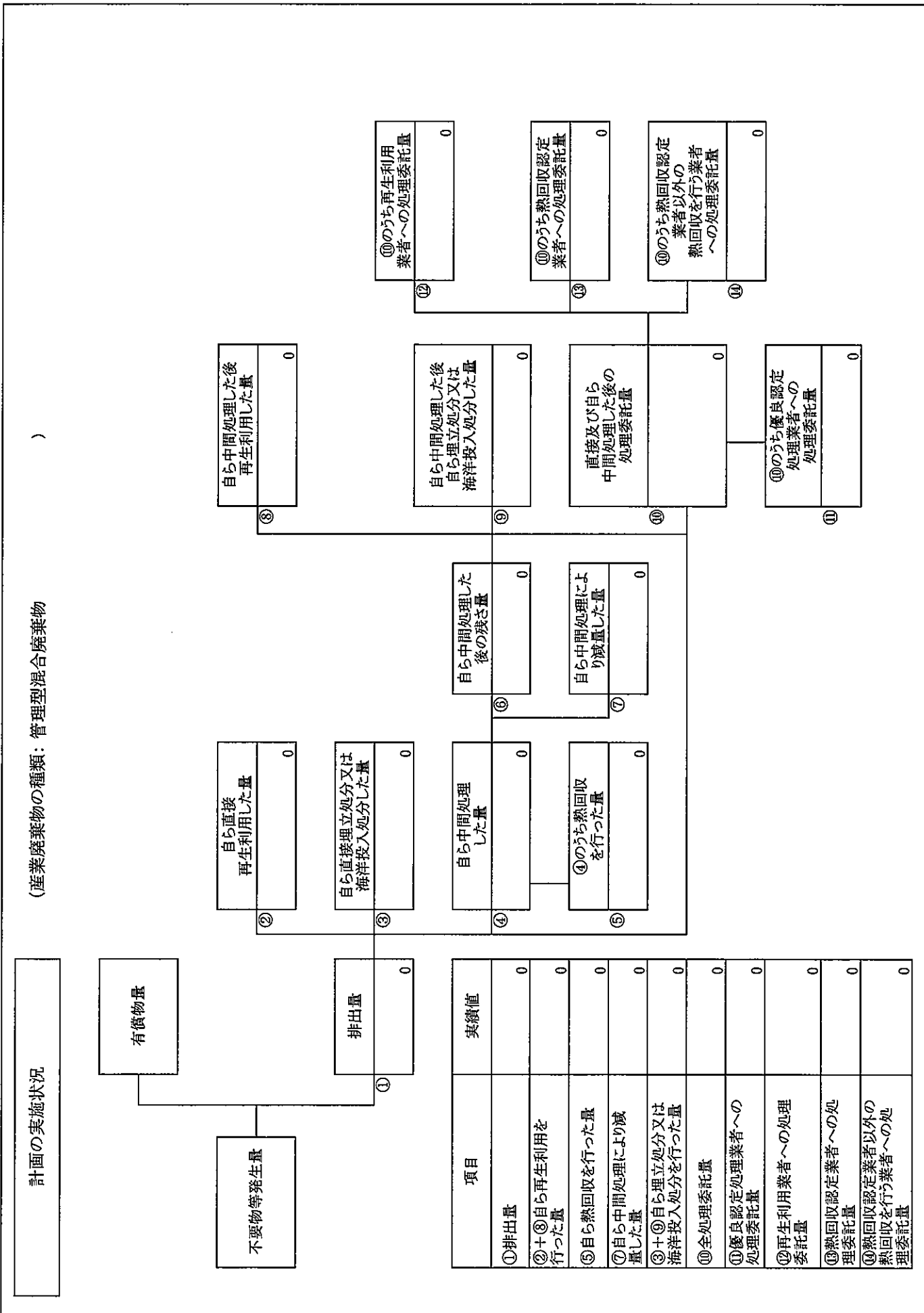


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：管理型建設混合廃棄物)

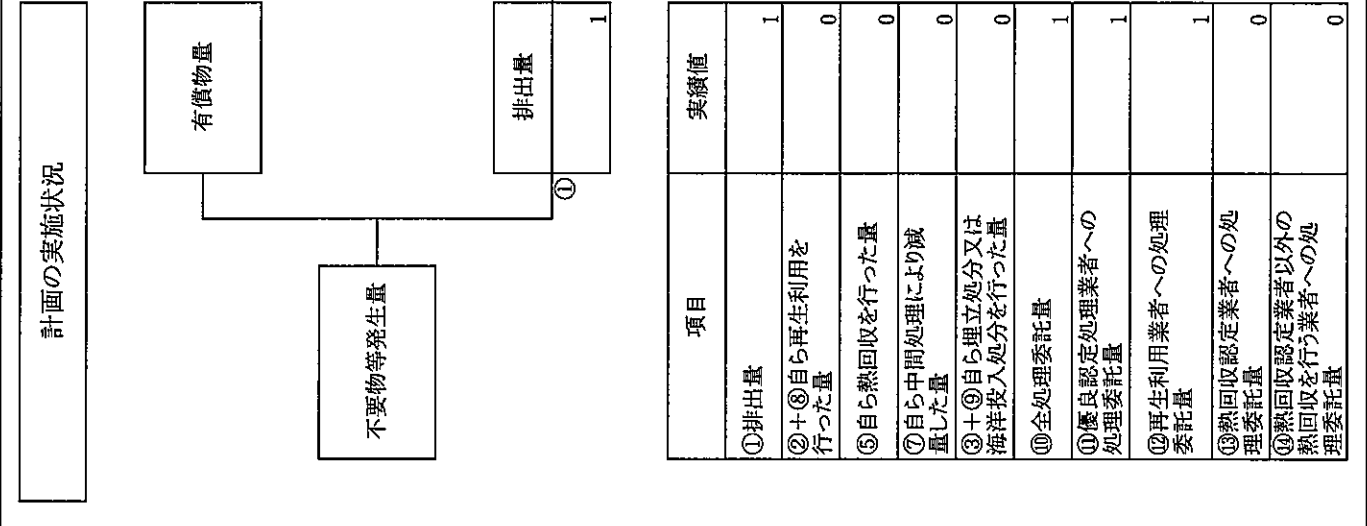


項目	実績値
①排出量	110
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	110
⑪優良認定処理業者への処理委託量	110
⑫再生利用業者への処理委託量	76
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：管理型混合廃棄物)



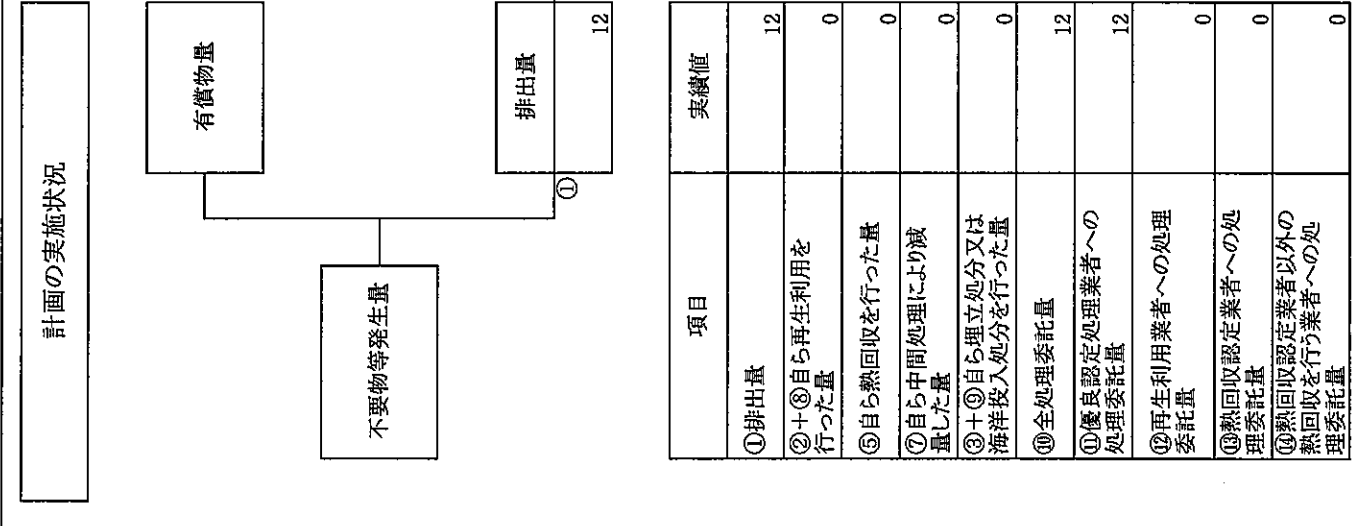
(産業廃棄物の種類：解体系混合廃棄物)



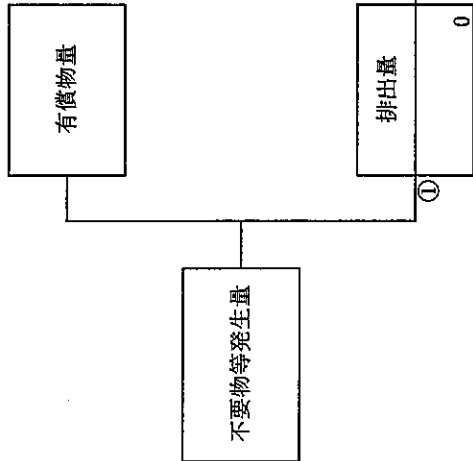
実績値

項目	実績値
①排出量	1
②+④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	1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1
⑫再生利用業者への処理委託量	1
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：石綿含有産業廃棄物)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 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
-----------------------	---

④ 自ら中間処理した量	0
-------------	---

⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
----------------	---

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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
-----------------------	---

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
-----------------------	---

⑥ 自ら中間処理した後の残存量	0
-----------------	---

⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
------------------	---

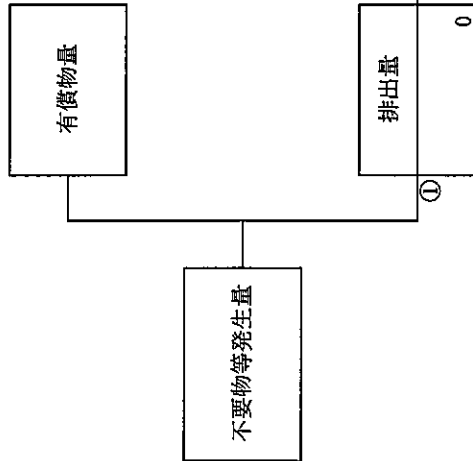
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
---------------------	---

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

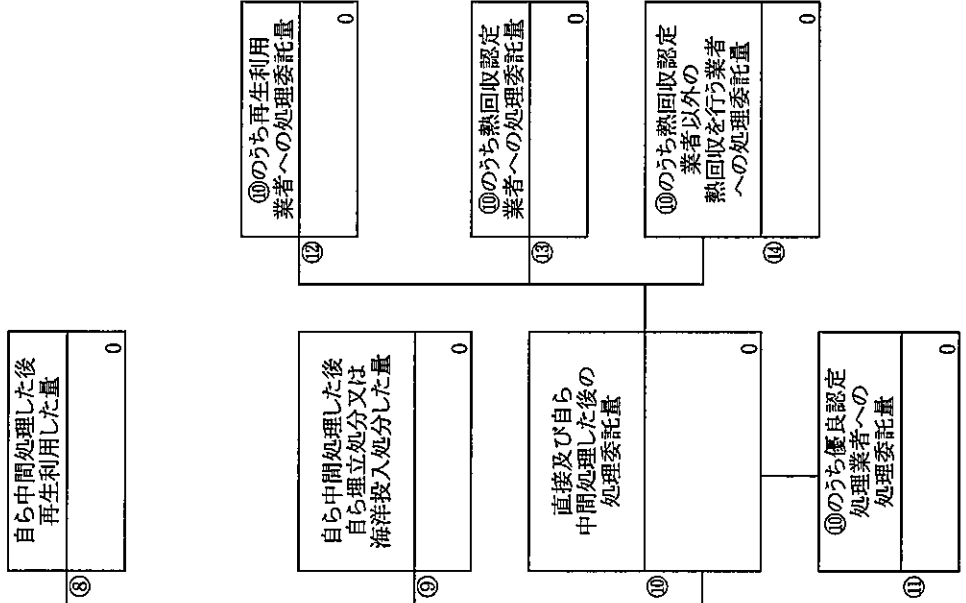
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0
------------------------------------	---

項目	実績値
① 排出量	0
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	0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
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: 0)

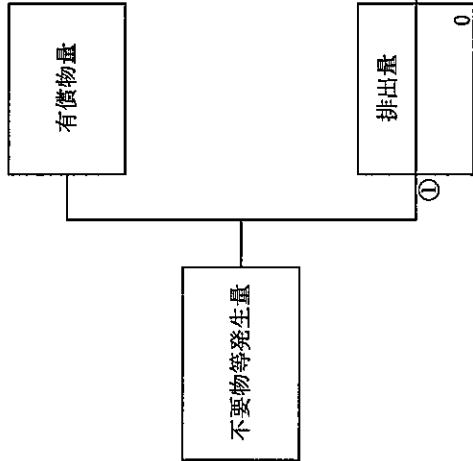


項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



④のうち熱回収を行った量	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩のうち熱回収を行う業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑩のうち優良認定処理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: 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
---------------------	---

自ら中間処理した量	0
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	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再生利用した量	0
------------------	---

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

直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量	0
----------------------	---

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---------------------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
-------------------	---

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

項目	実績値
①排出量	0
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	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
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 ※欄には、何も記入しないこと。