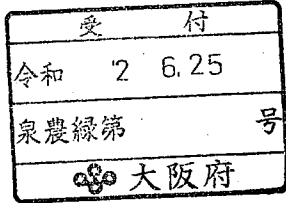


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2020年 6月 25日

大阪府知事 様

(大阪府泉州農と緑の総合事務所長 様)



提出者

住 所 大阪府泉南郡熊取町朝代西一丁目950番地

氏 名 住友電工ファインポリマー株式会社

代表取締役社長 西村 佳哉

電話番号 072-452-1301

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。

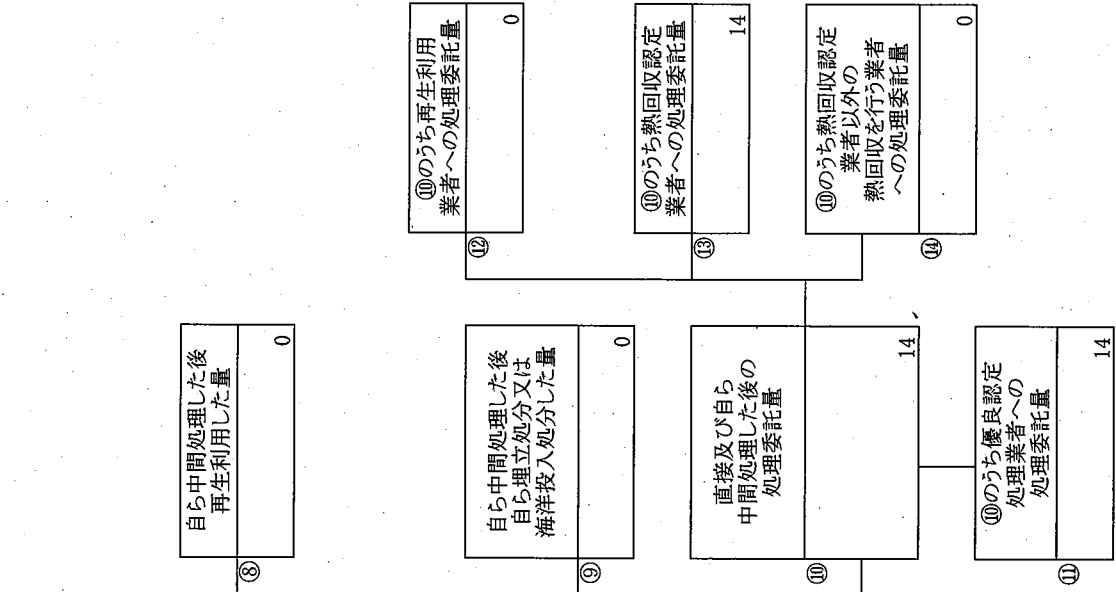
事業場の名称	住友電工ファインポリマー株式会社
事業場の所在地	大阪府泉南郡熊取町朝代西一丁目950番地
事業の種類	18:プラスチック製品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2019年 4月 1日～2020年 3月 31日

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	1967 t	全処理委託量	1515 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	895 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	1274 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	452 t	認定熱回収業者への処理委託量	184 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	0 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	57 t
※事務処理欄			

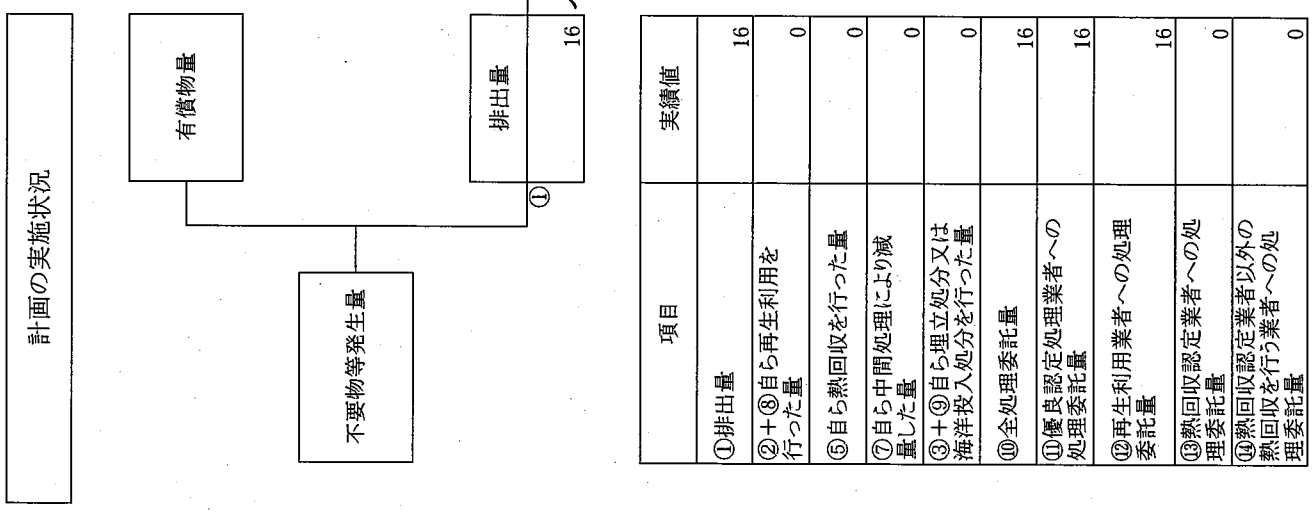
(産業廃棄物の種類: ①廃プラスチック A工程)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	14
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	14
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14
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	14
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: ②汚泥 A工程)



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存量
0

⑦ 自ら中間処理による減量した量
0

⑧ 自ら中間処理した後に再生利用した量
0

⑨ 自ら中間処理した後に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
16

⑮ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
16

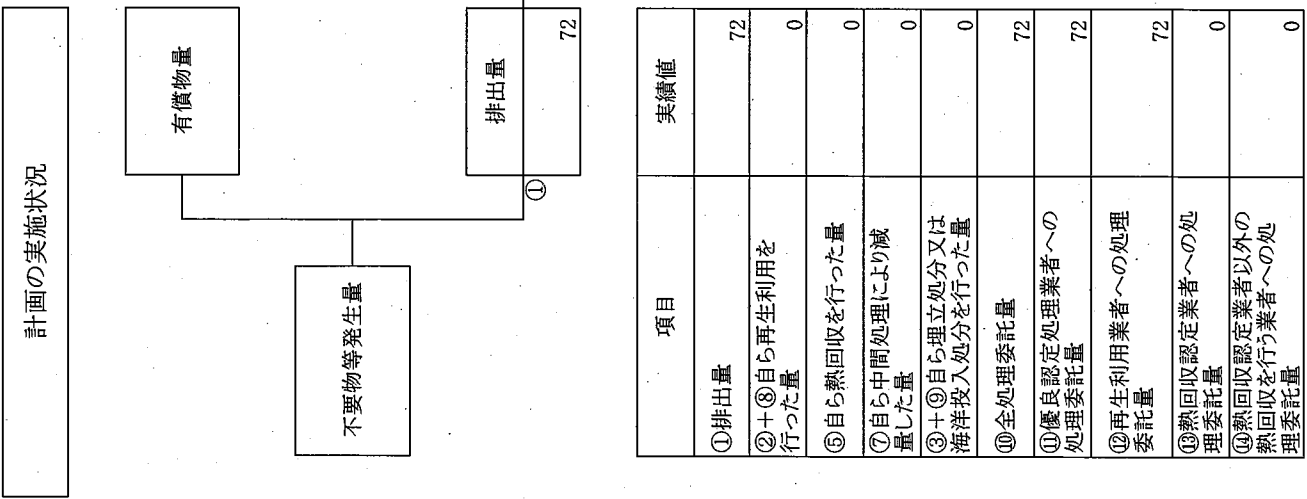
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
16

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

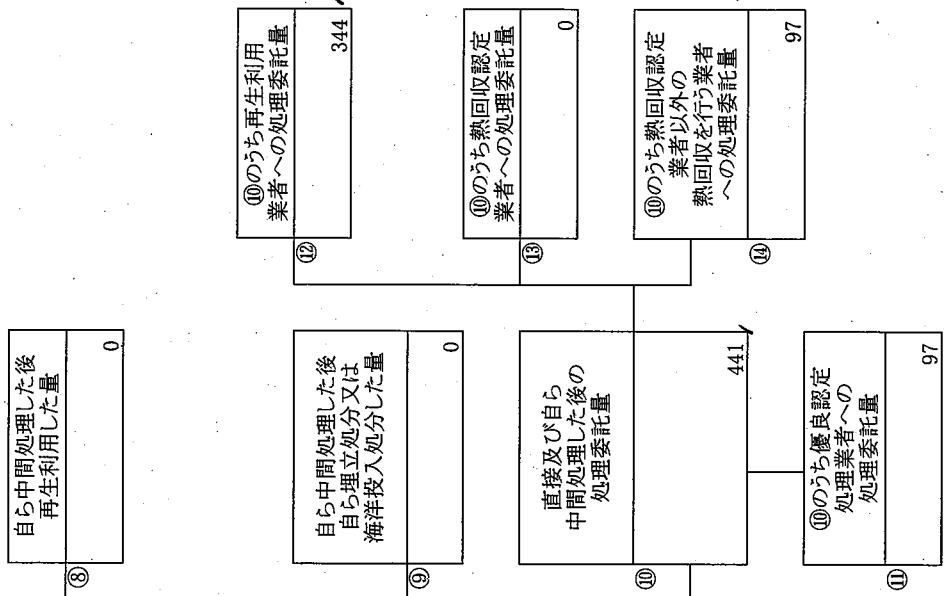
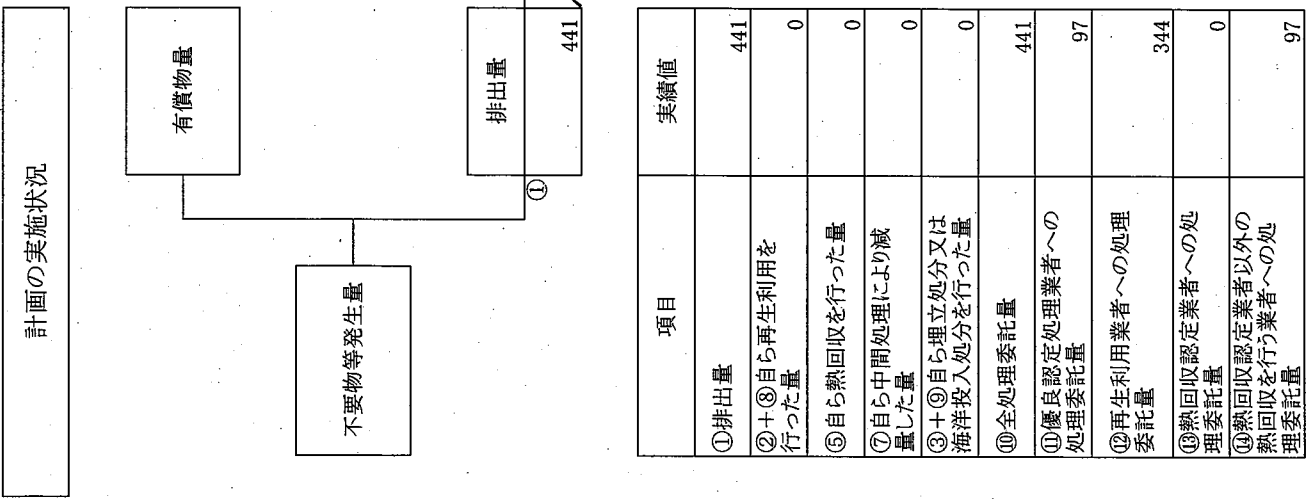
項目	実績値
①排出量	16
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	16
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16
⑫再生利用業者への処理委託量	16
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ③廃油 A工程)



① 排出量	72	①のうち再生利用業者への処理委託量	72
② 自ら直接再生利用した量	0	②のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う業者熱回収を行う業者への処理委託量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	③のうち熱回収認定業者への処理委託量	72
④ 自ら中間処理した量	0	④のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0	⑤のうち熱回収認定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	⑥のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	⑦のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑧ ③+④+⑤+⑥+⑦の合計	0	⑧のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑨ ③+④+⑤+⑥+⑦の合計	0	⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩ 全処理委託量	72	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	72	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	72	⑫のうち熱回収認定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	⑬のうち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行う業者熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：④廃プラスチックⅡ A工程)



項目	実績値
①排出量	441
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+⑤+⑦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	441
⑪優良認定処理業者への処理委託量	97
⑫再生利用業者への処理委託量	344
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
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	97

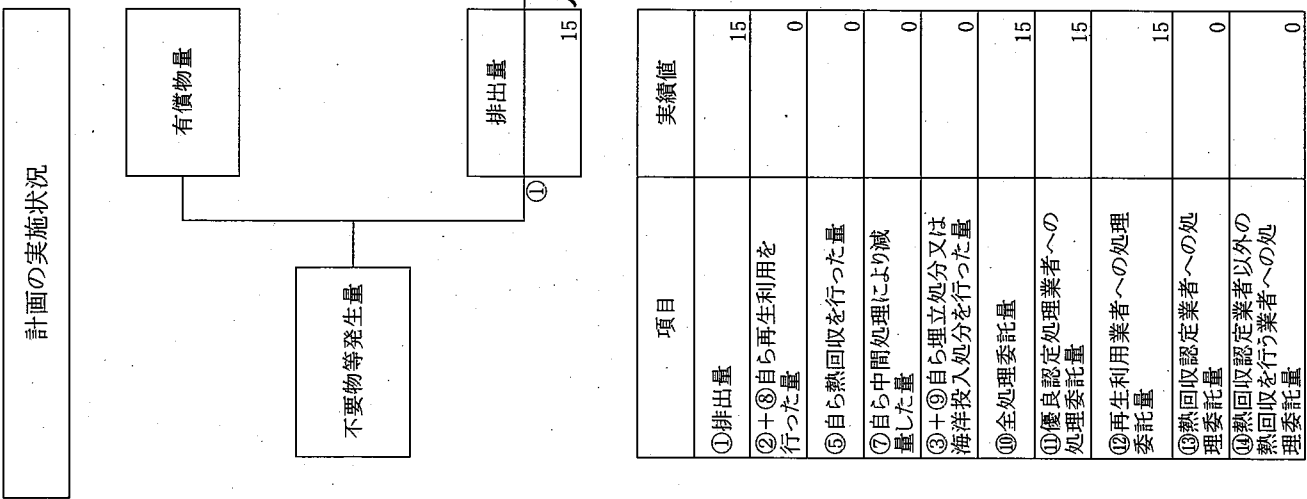
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	344
-------------------	-----

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	97
-------------------------------	----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	97
---------------------	----

(産業廃棄物の種類: ⑤木くず A工程)



計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

①

実績値

① 排出量

15

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

15

⑪ 優良認定処理業者への処理委託量

15

⑫ 再生利用業者への処理委託量

15

⑬ 熱回収認定業者への処理委託量

0

⑭ 熱回収を行う業者以外の処理委託量

0

自ら直接再生利用した量

0

②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

0

③

自ら中間処理した量

0

④

④のうち熱回収を行った量

0

⑤

自ら中間処理した後の残存量

0

⑥

自ら中間処理により減量した量

0

⑦

自ら中間処理した後再生利用した量

0

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

⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

15

⑩

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

15

⑫

⑫のうち再生利用業者への処理委託量

15

⑬

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量

0

⑭

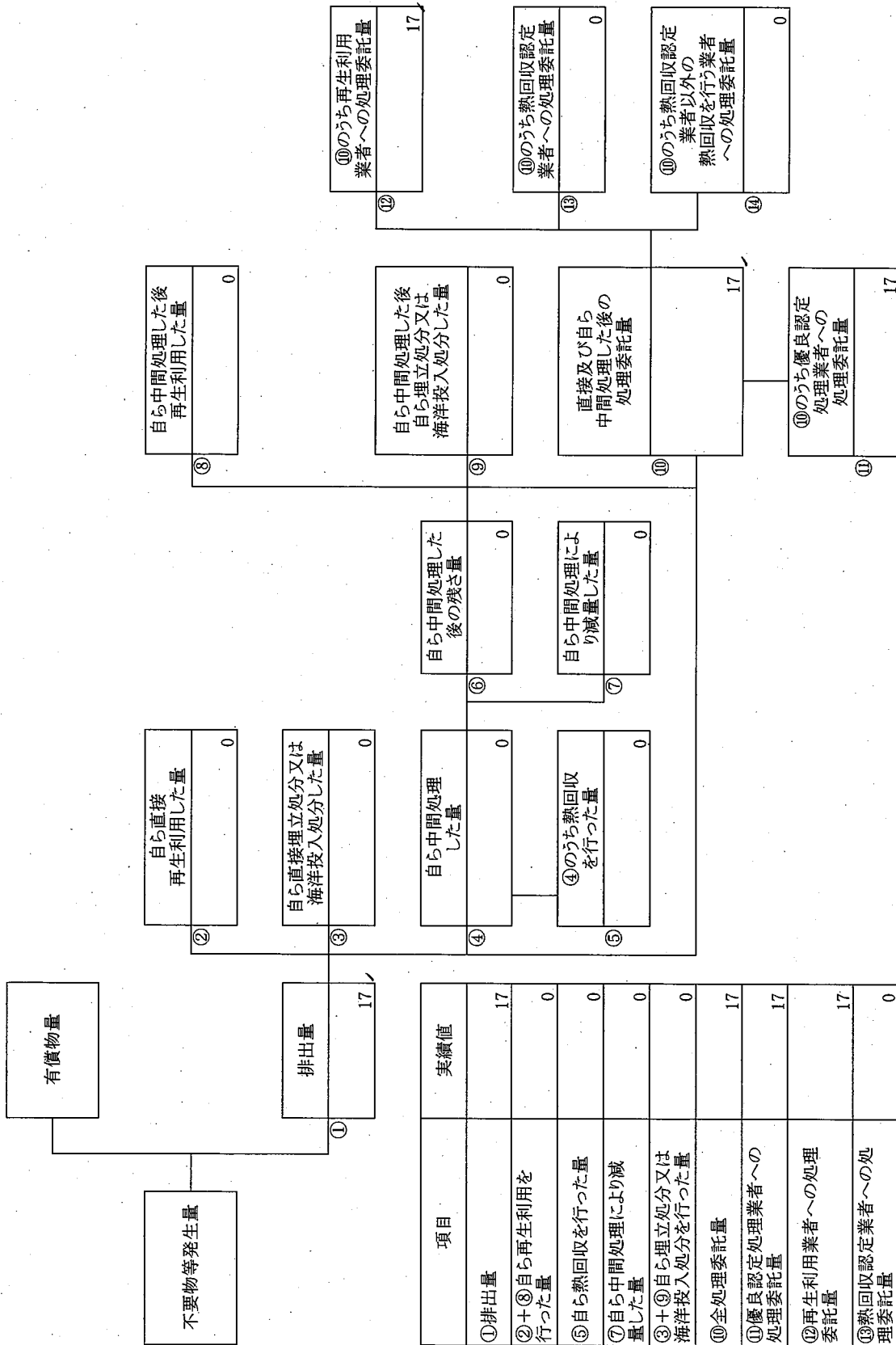
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

0

⑮

(産業廃棄物の種類: ⑥汚泥I B工程)

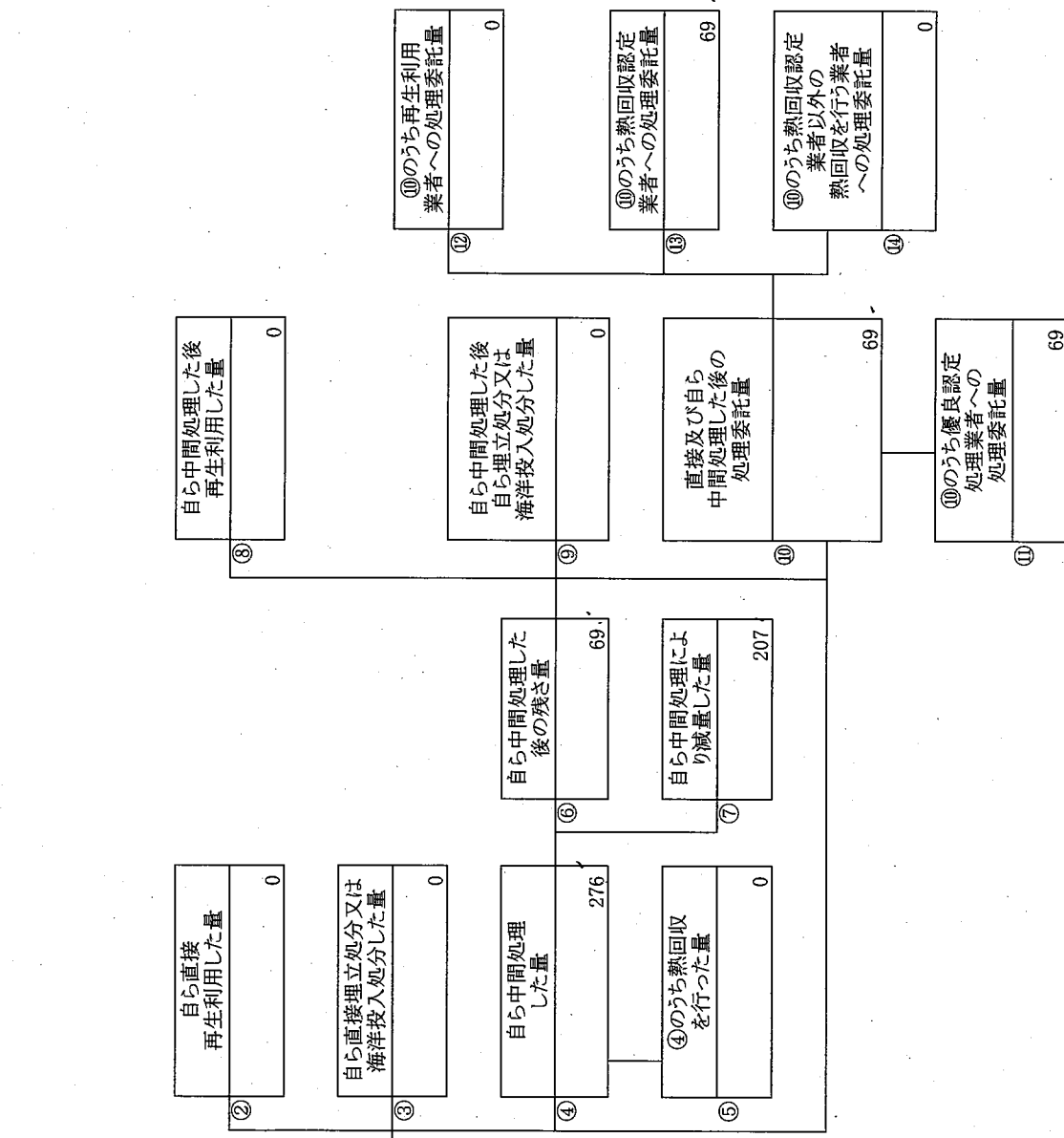
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	17
②+⑤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+⑤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	17
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17
⑫再生利用業者への処理委託量	17
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: ⑦無機性汚泥 B工程)

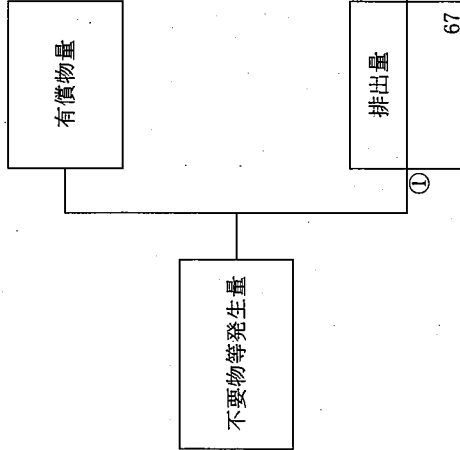
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	276
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	207
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	69
⑪優良認定処理業者への処理委託量	69
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	69
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: ⑧汚泥II B工程)

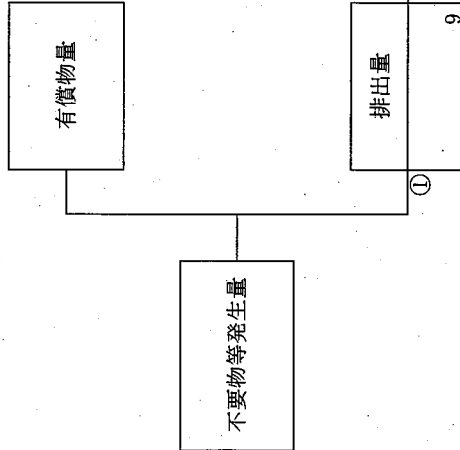
計画の実施状況



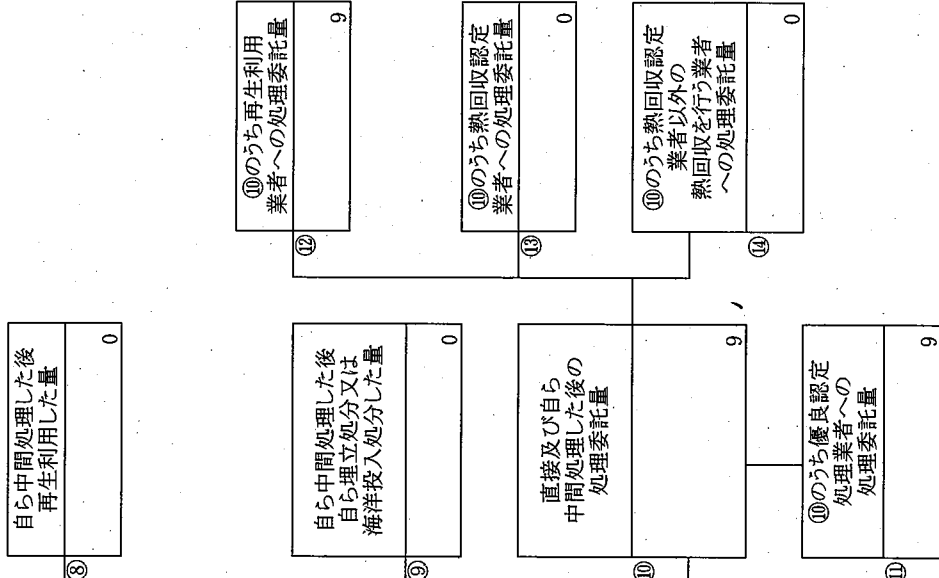
項目	実績値
①排出量	67
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	67
⑪優良認定処理業者への処理委託量	67
⑫再生利用業者への処理委託量	67
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ⑨)廃アルカ B工程

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	9
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	9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9
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



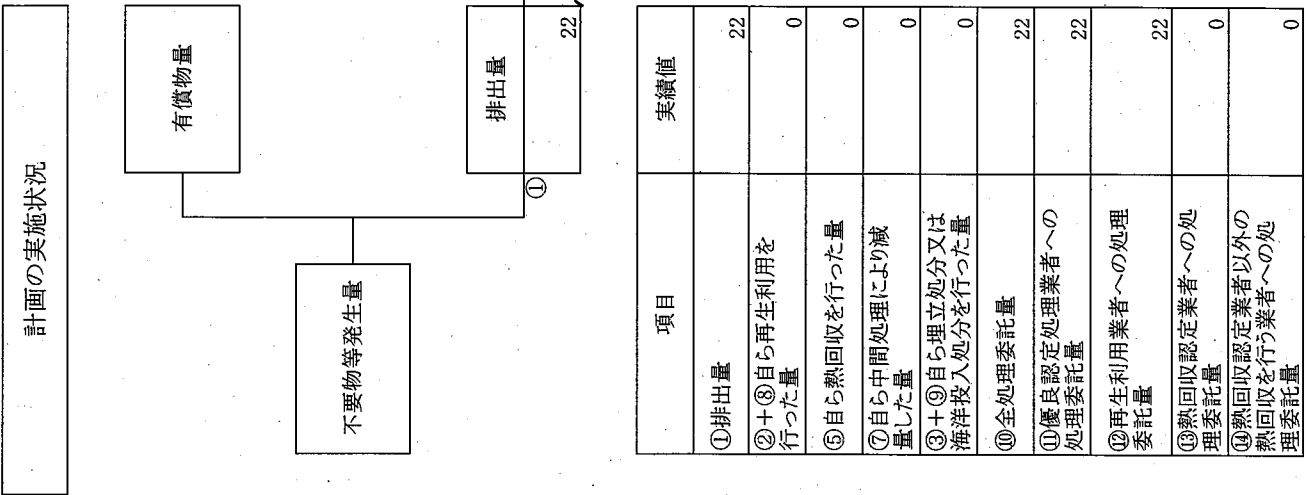
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	9
---	-------------------	---

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

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	9
---	---------------------	---

(産業廃棄物の種類: ⑩木くず B工程)

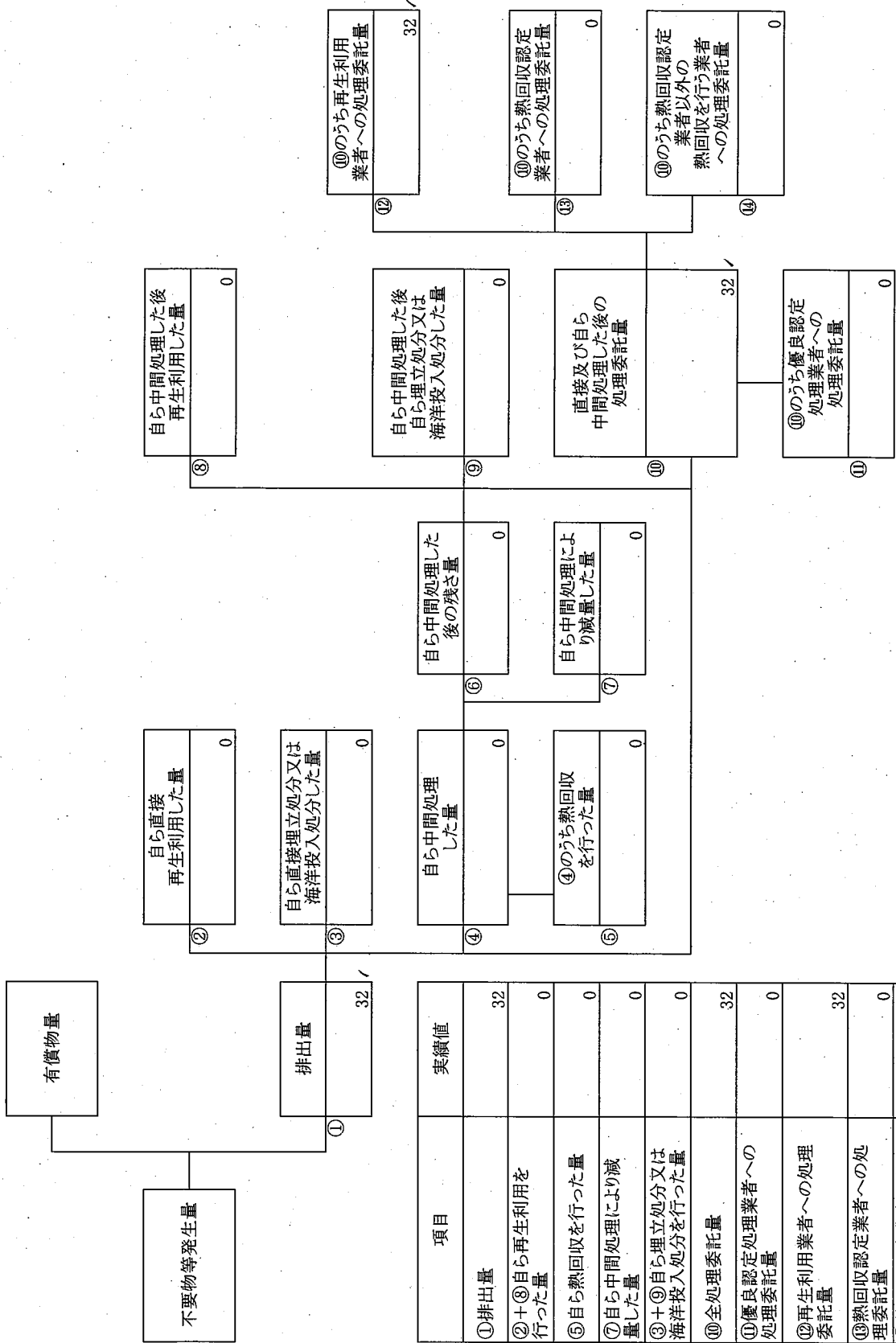


項目	実績値
①排出量	22
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④+⑤+⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	22
⑩優良認定処理業者への処理委託量	22
⑩再生利用業者への処理委託量	22
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

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存量	0
⑦ 自ら中間処理による減量した量	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	22
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	22
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
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	22

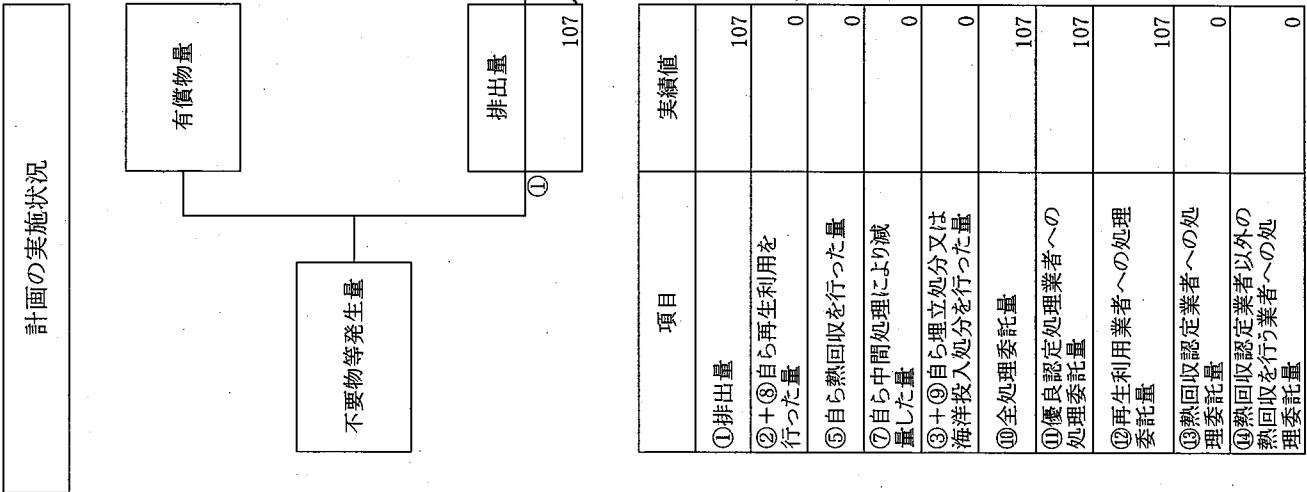
(産業廃棄物の種類: ①廃油 C工程)

計画の実施状況

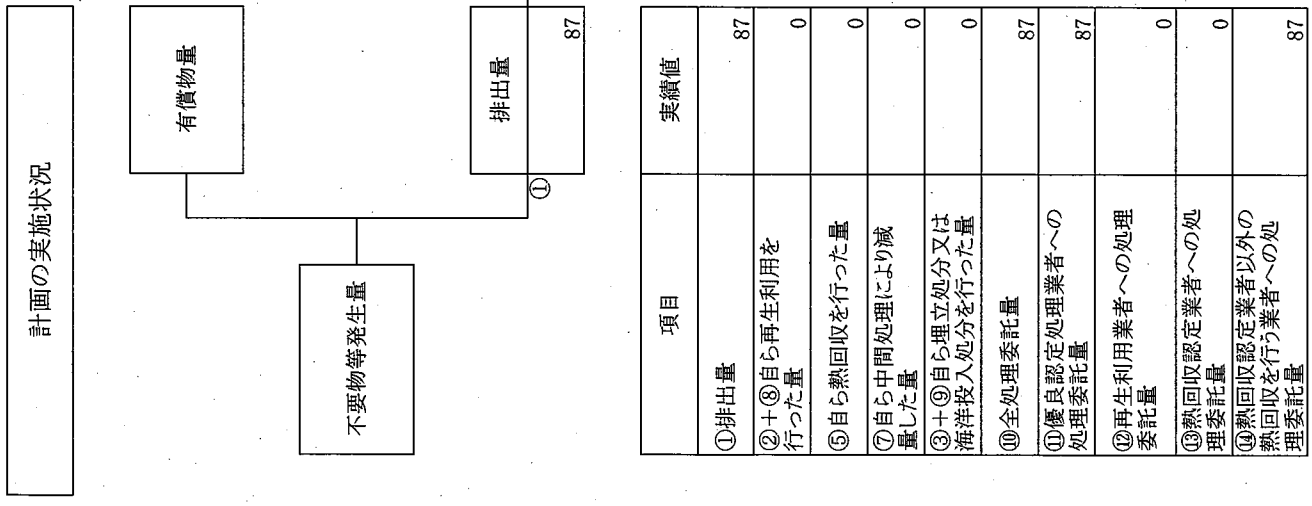


項目	実績値
①排出量	32
②+③+④自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	32
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑭再生利用業者への処理委託量	32
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ⑫廃アルカ C工程)



(産業廃棄物の種類: ⑬廃プラスチック C工程)

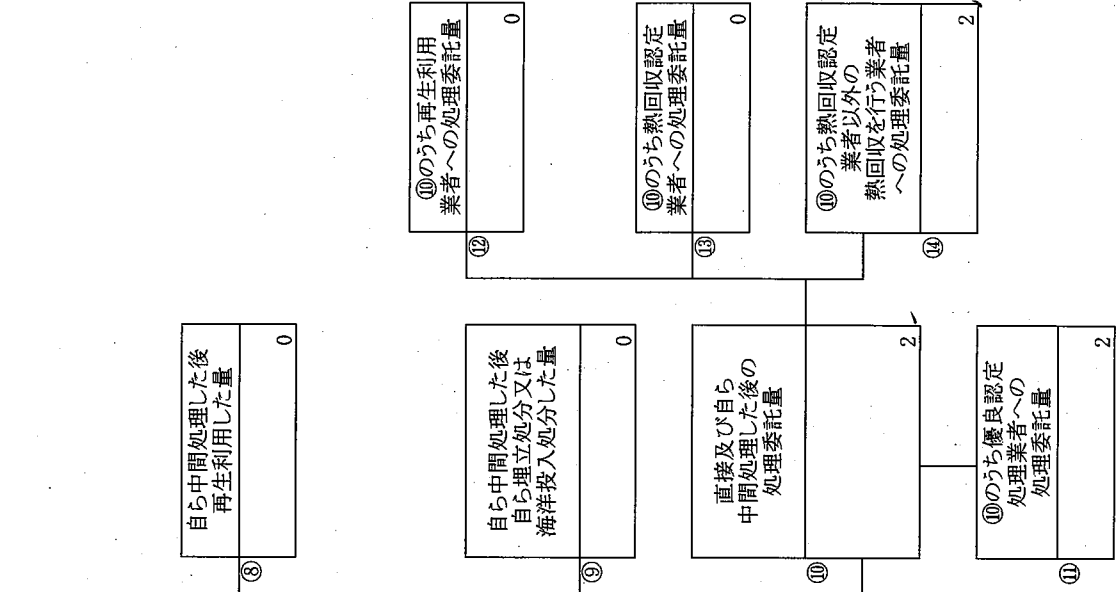


項目	実績値
①排出量	87
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰	0
⑩全処理委託量	87
⑭優良認定処理業者への処理委託量	87
⑮再生利用業者への処理委託量	0
⑯熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	87

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存量	0
自ら中間処理による減量した量	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	87
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	87
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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	87

(産業廃棄物の種類: ⑭廃油 I E工程)

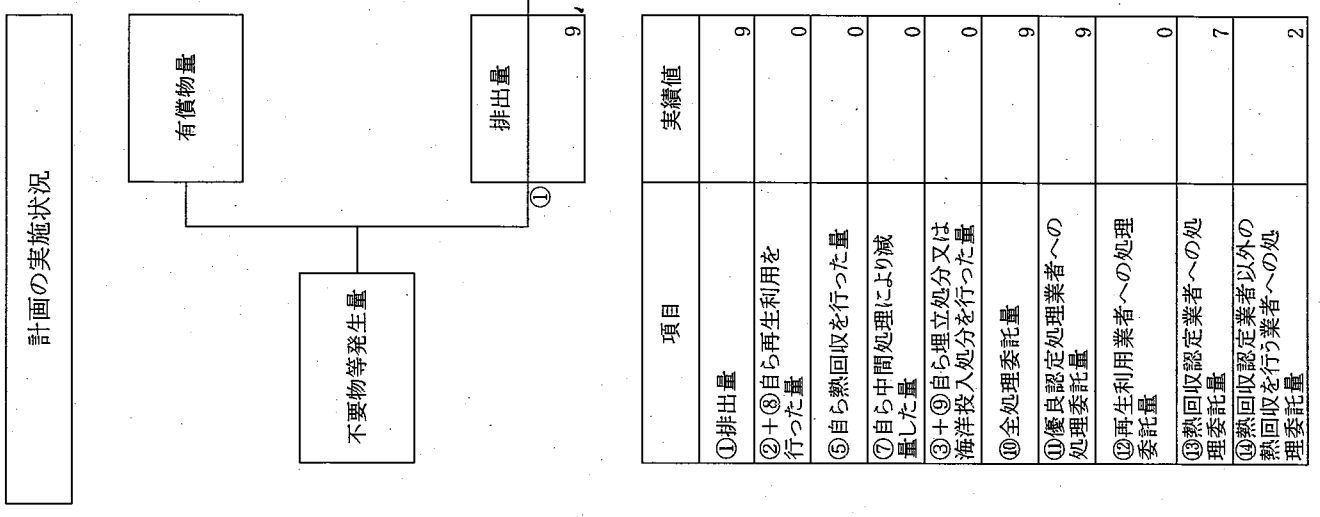
計画の実施状況



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存量	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	2
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	2

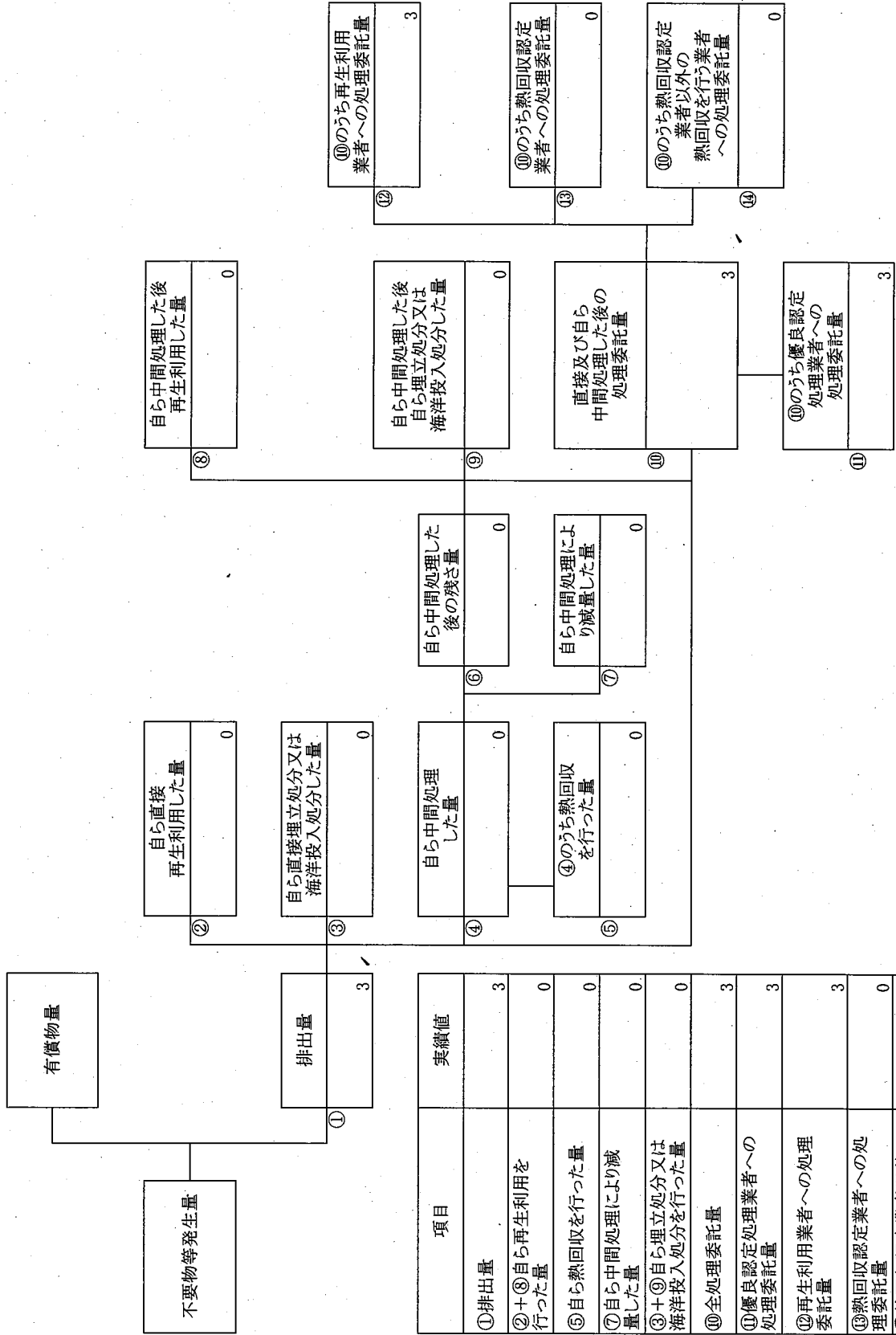
項目	実績値
①排出量	2
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	2

(産業廃棄物の種類: ⑮廃油 II E工程)



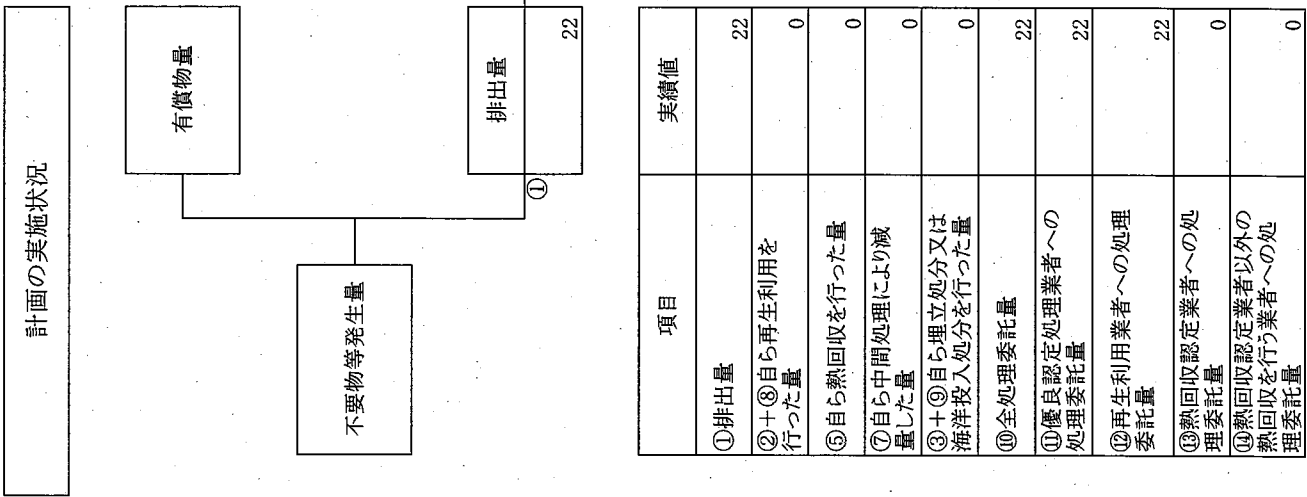
(産業廃棄物の種類: ⑩汚泥 E工程)

計画の実施状況



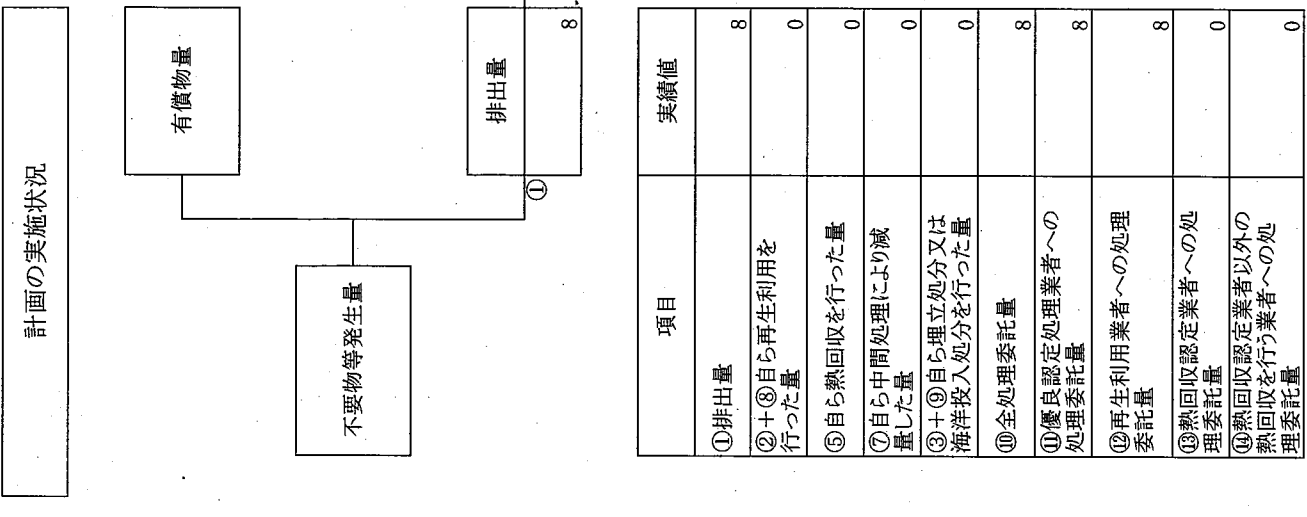
項目	実績値
①排出量	3
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3
⑫再生利用業者への処理委託量	3
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ①無機性汚泥 I F工程)



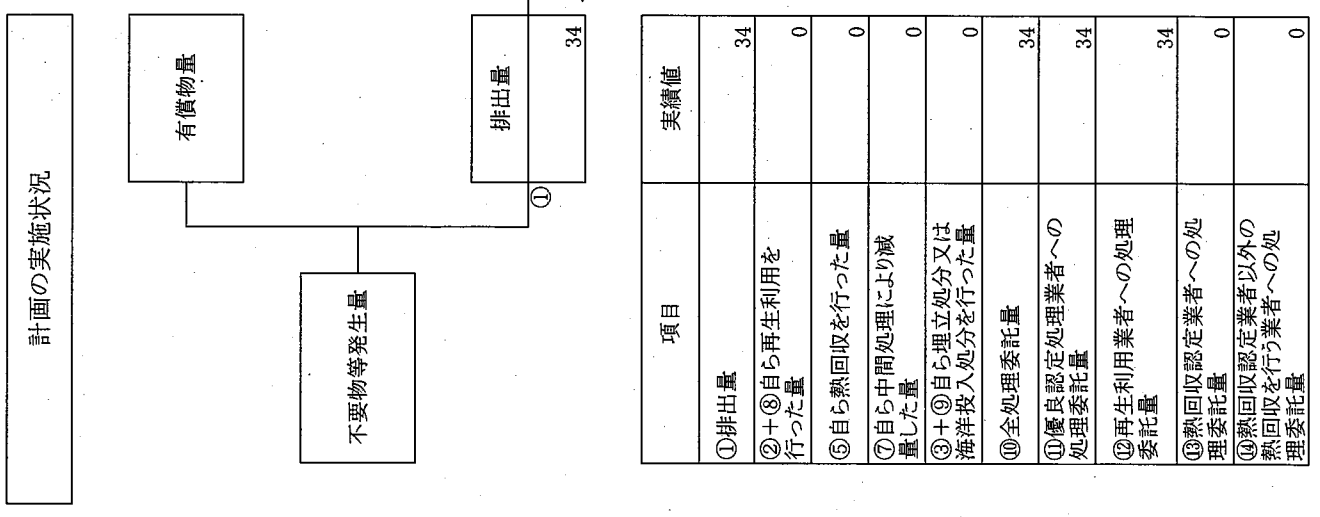
項目	実績値
①排出量	22
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	22
⑪優良認定処理業者への処理委託量	22
⑫再生利用業者への処理委託量	22
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：⑬汚泥 F工程)



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

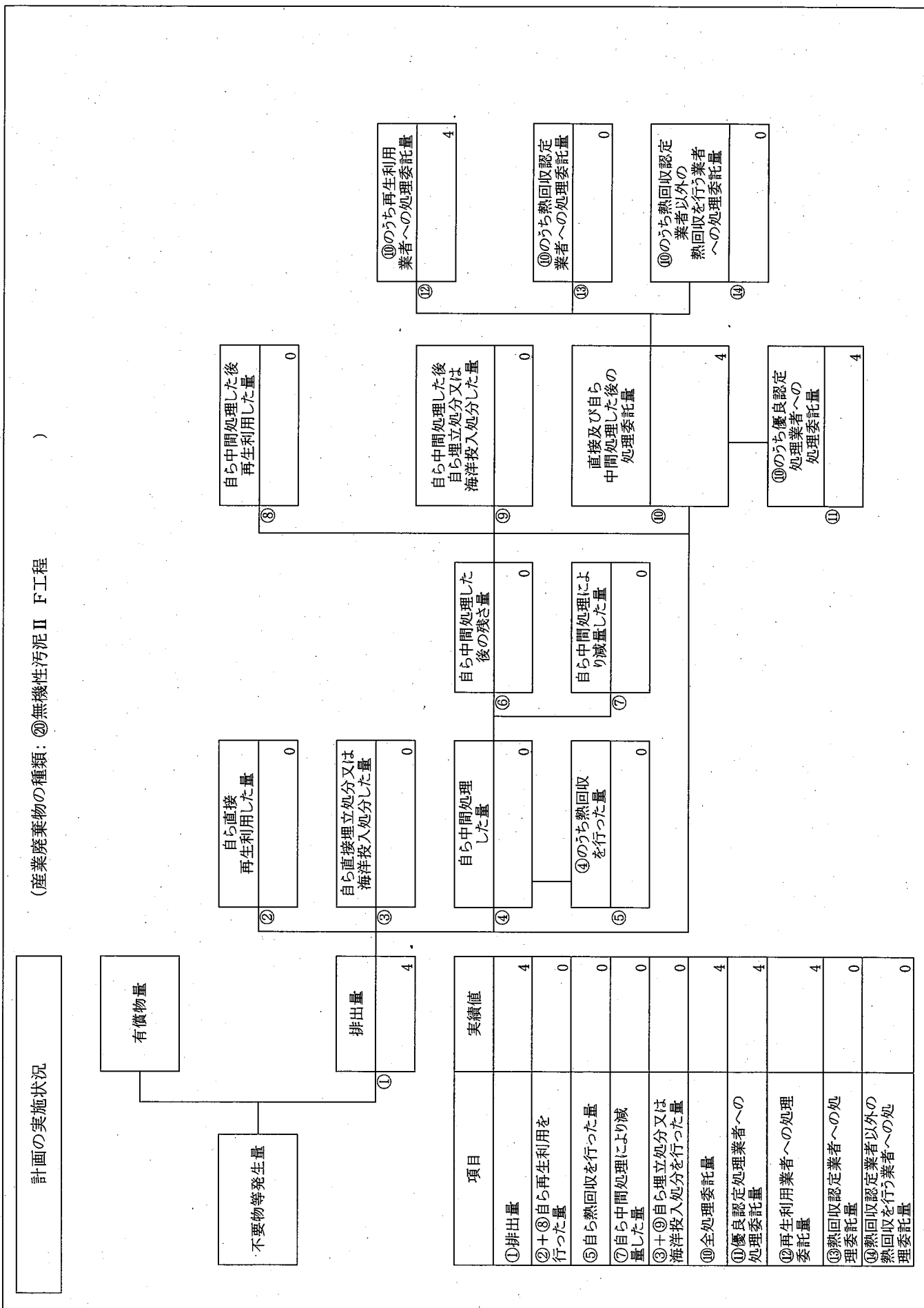
(産業廃棄物の種類：⑨有機性汚泥 I F工程)



① 排出量	34	⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量	0
② 自ら直接再生利用した量	0	⑨ 自ら中間処理した後の残さ量	0
③ 自ら直接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	34
④ 自ら中間処理した量	0	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	34
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	34
⑥ 自ら中間処理により減量した量	0	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑦ ③+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	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	34
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 + ⑤ 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	34
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：②無機性汚泥Ⅱ F工程)



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

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0

① 排出量
4

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
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

④ 自ら中間処理した量
0

⑥ 自ら中間処理した後の残存量
0

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
4

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0

⑦ ⑥のうち中間処理により減量した量
0

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

⑩ 全処理委託量
4

⑩ 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

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

⑪ 優良認定処理業者への処理委託量
4

⑩ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
4

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

⑫ 再生利用業者への処理委託量
4

⑩ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
4

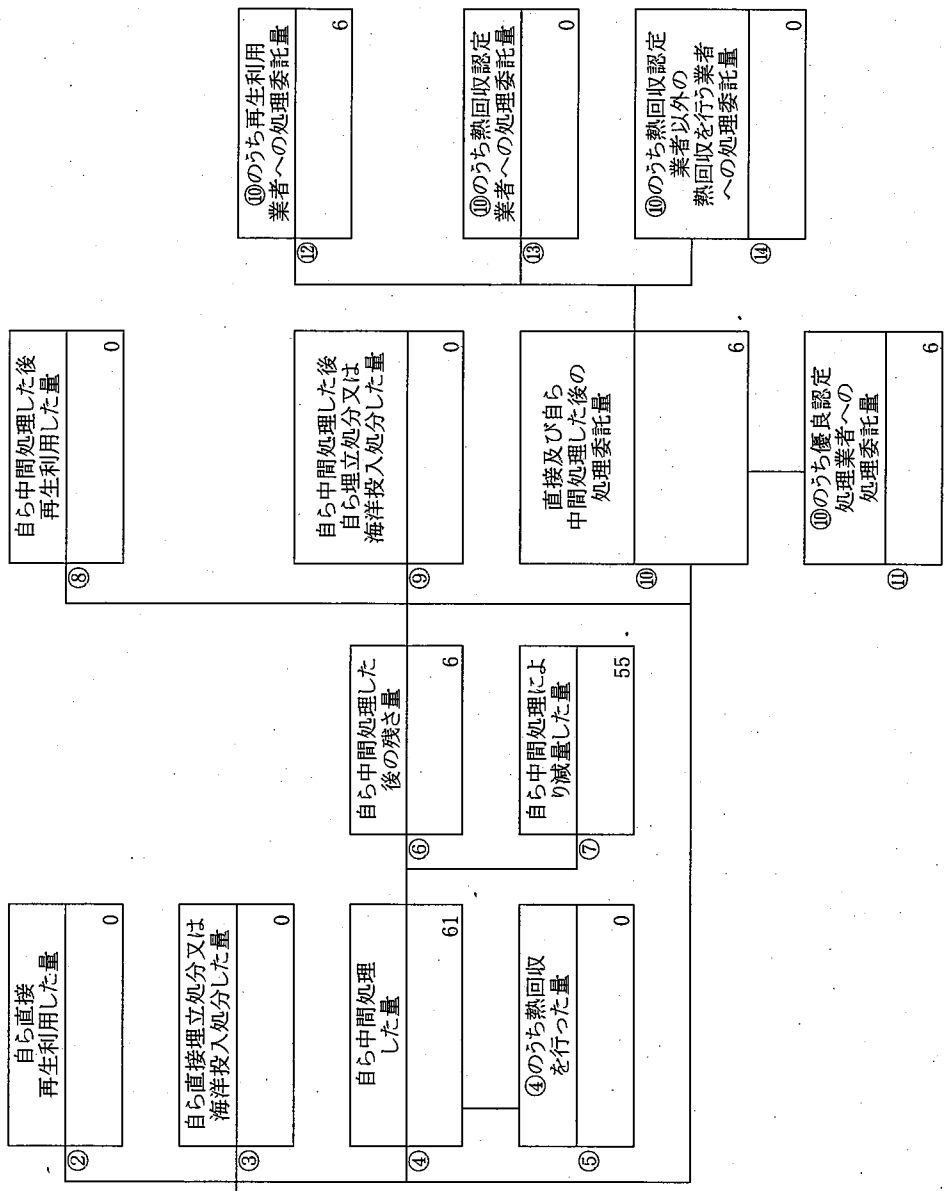
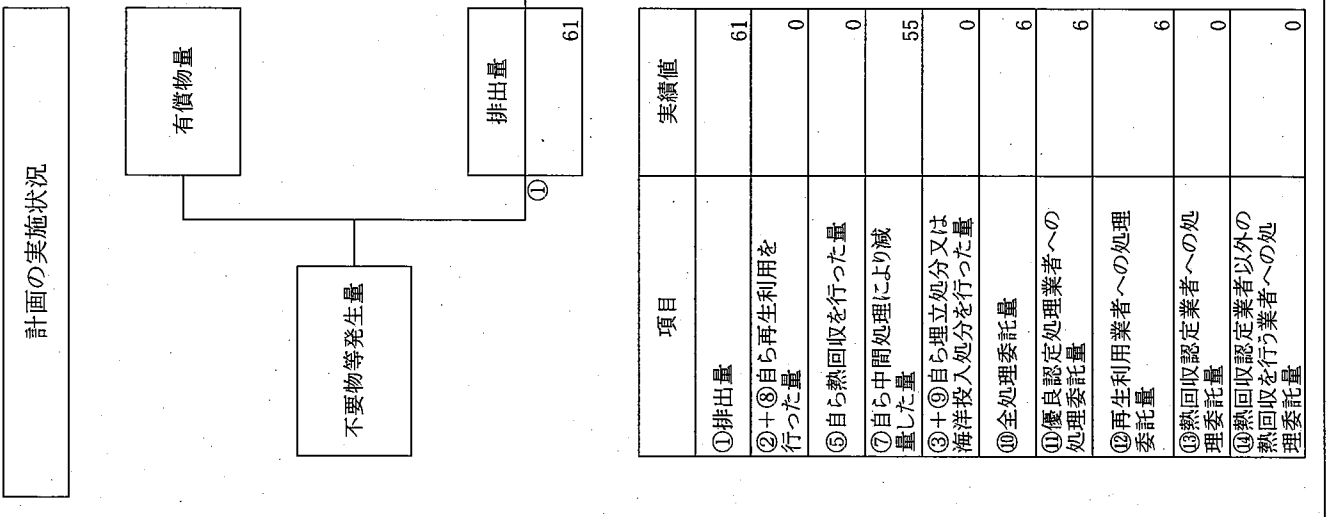
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
0

⑬ 熱回収認定業者への処理委託量
0

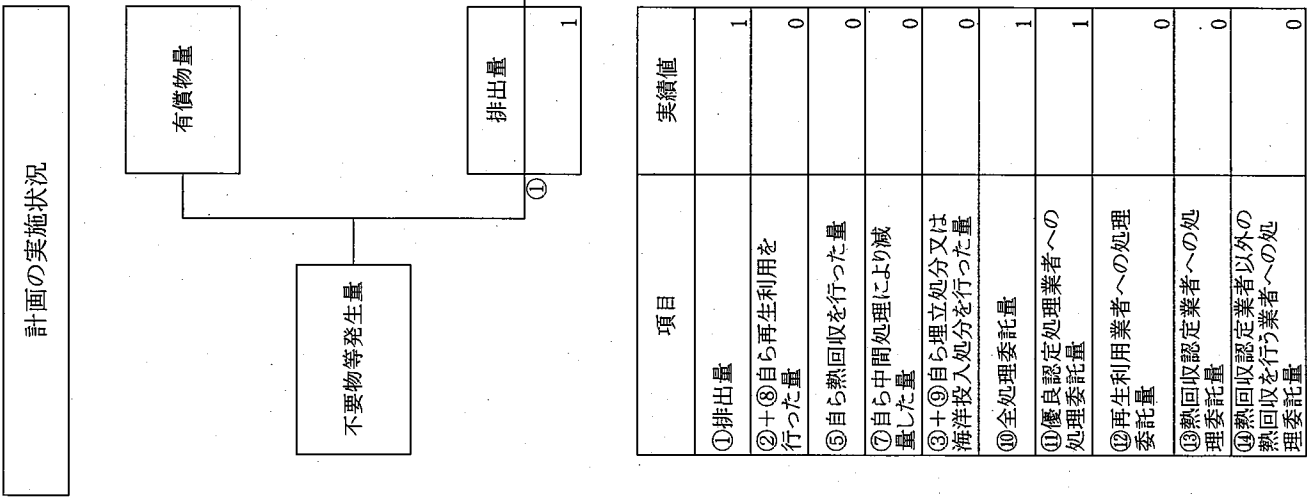
⑩ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

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

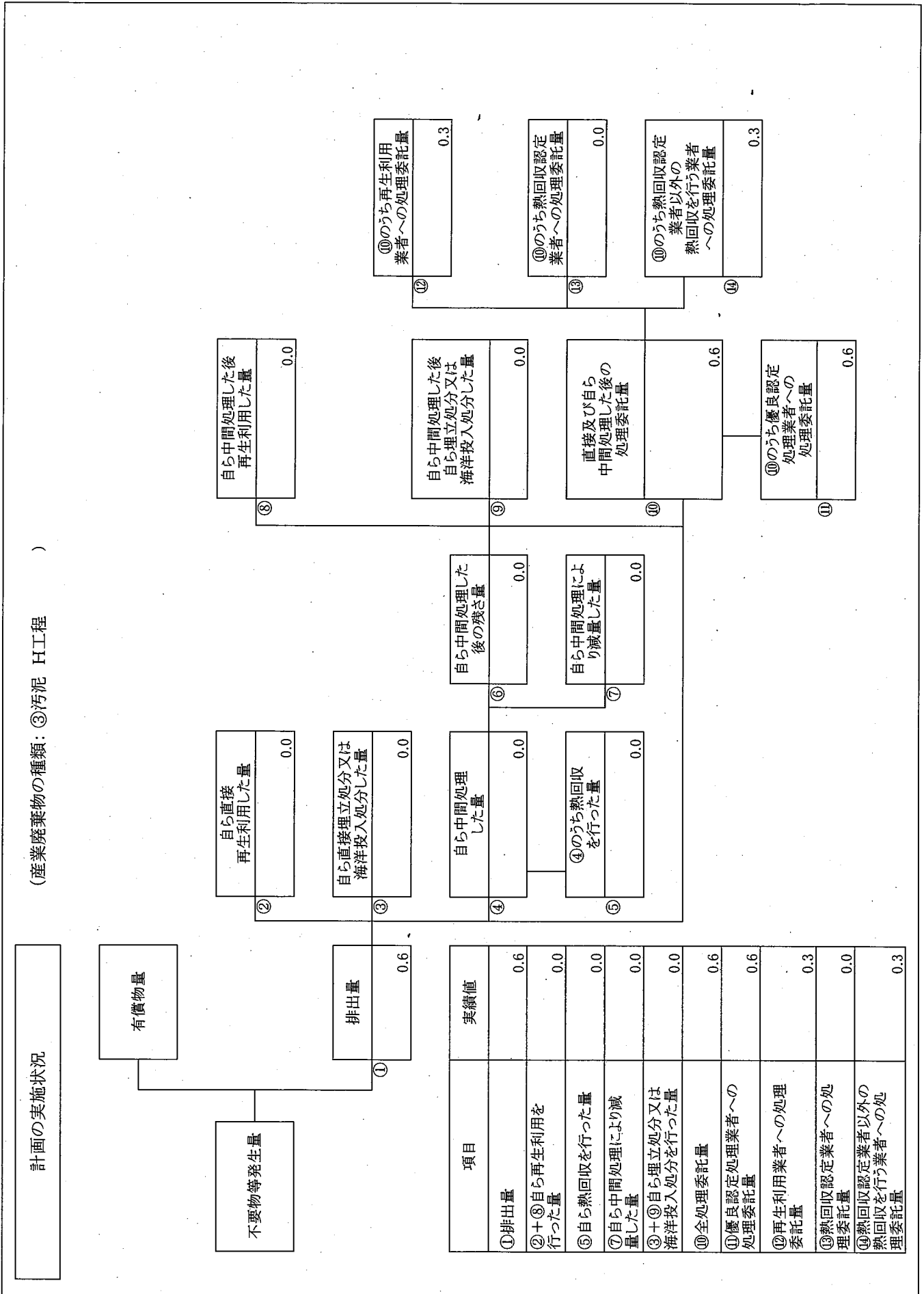
(産業廃棄物の種類：①有機性汚泥Ⅱ F工程)



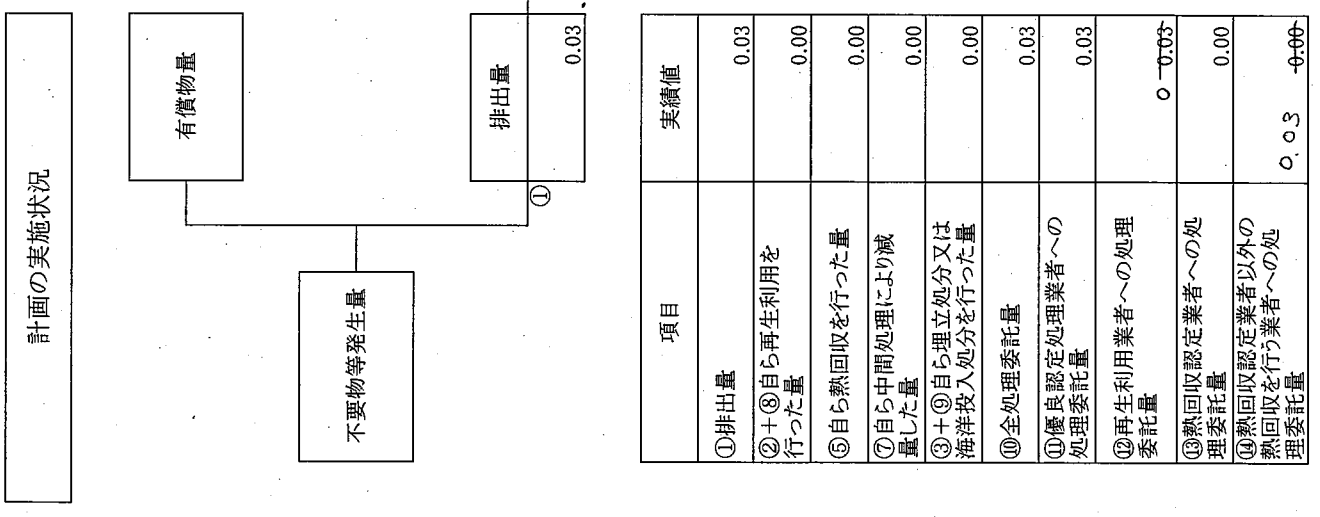
(産業廃棄物の種類: ②燃えがら H工程)



(産業廃棄物の種類：③汚泥 H工程)



(産業廃棄物の種類: ④有機性汚泥 H工程)



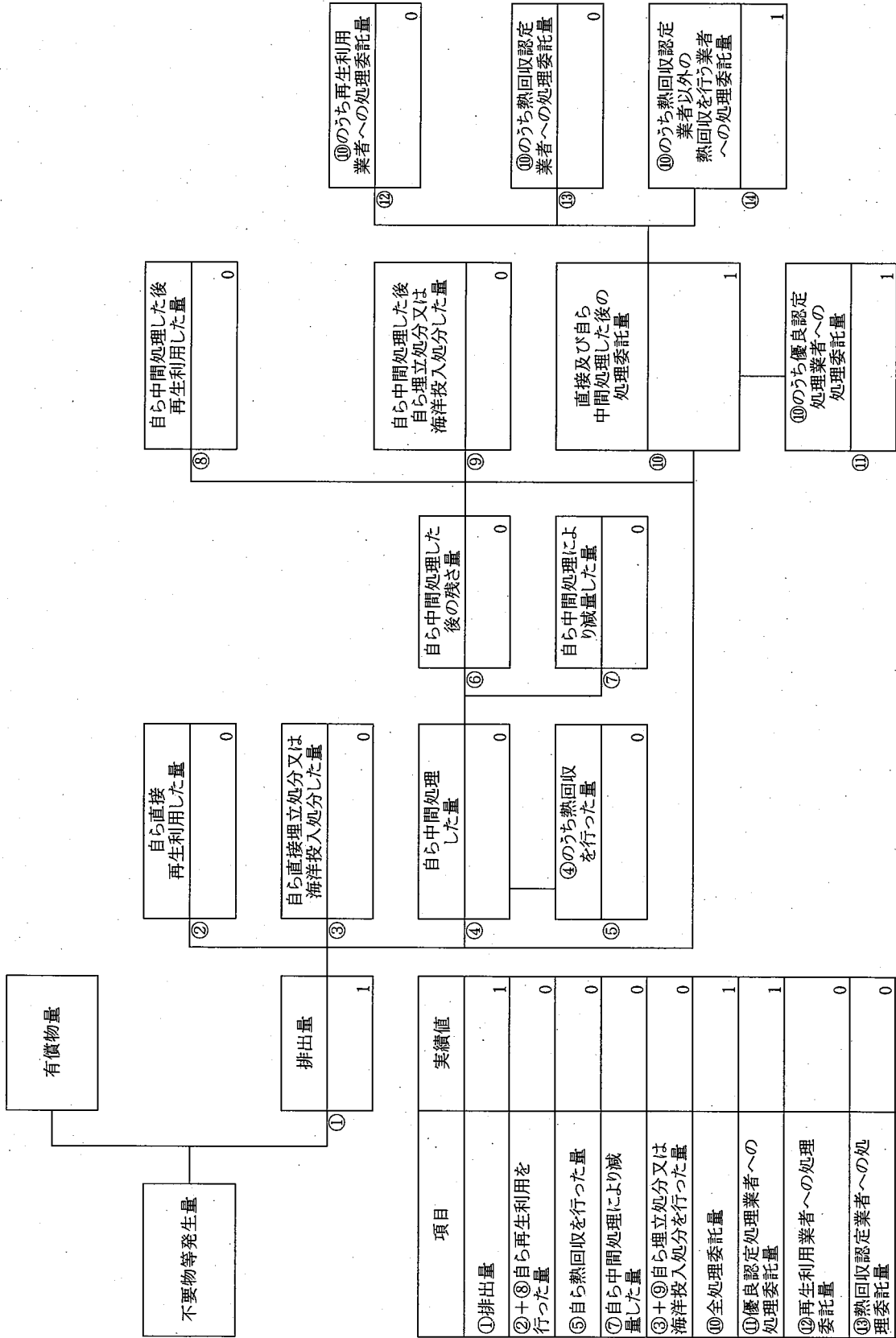
項目	実績値
①排出量	0.03
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.03
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.03
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.03
⑮優良認定処理業者への処理委託量	0.00

⑧自ら中間処理した後の再生利用した量	0.00
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	0.00
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.03
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.03

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.03
⑮	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00

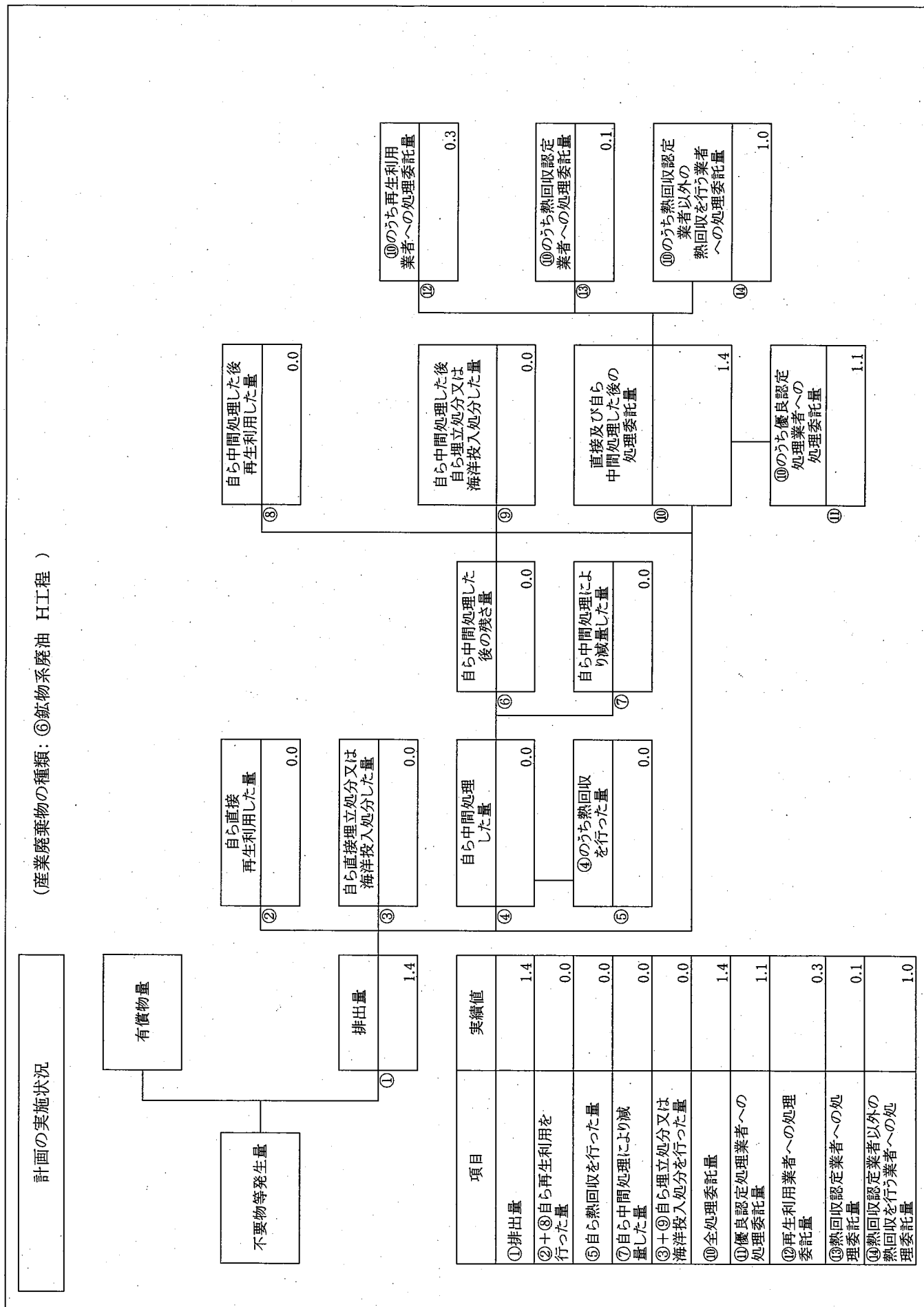
(産業廃棄物の種類: ⑤廃油 H工程)

計画の実施状況

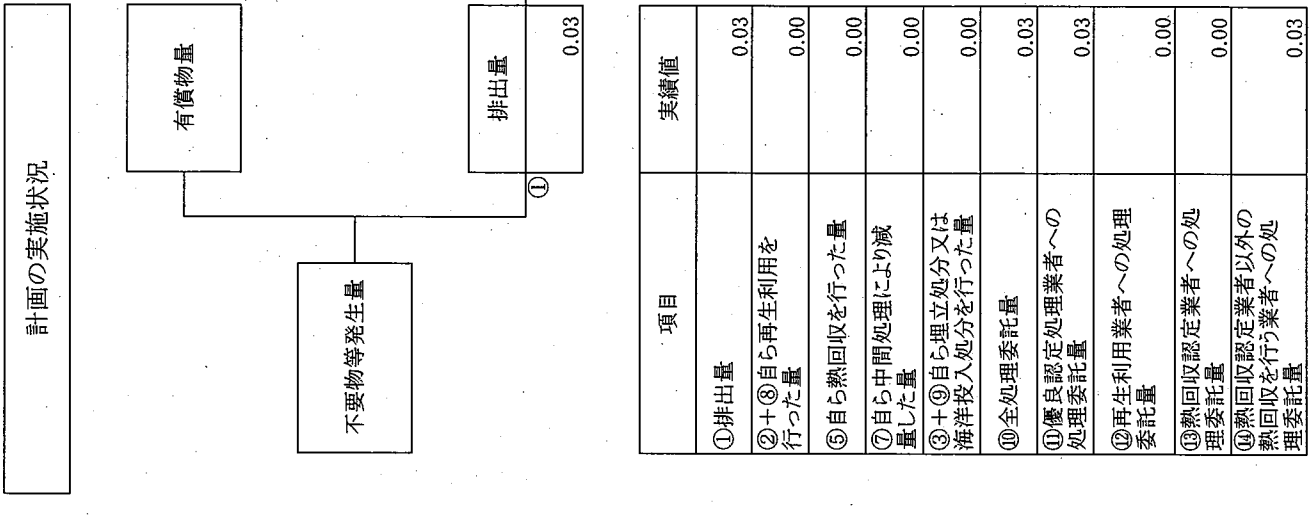


項目	実績値
①排出量	1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	1

(産業廃棄物の種類：⑥鉱物系廃油 H工程)

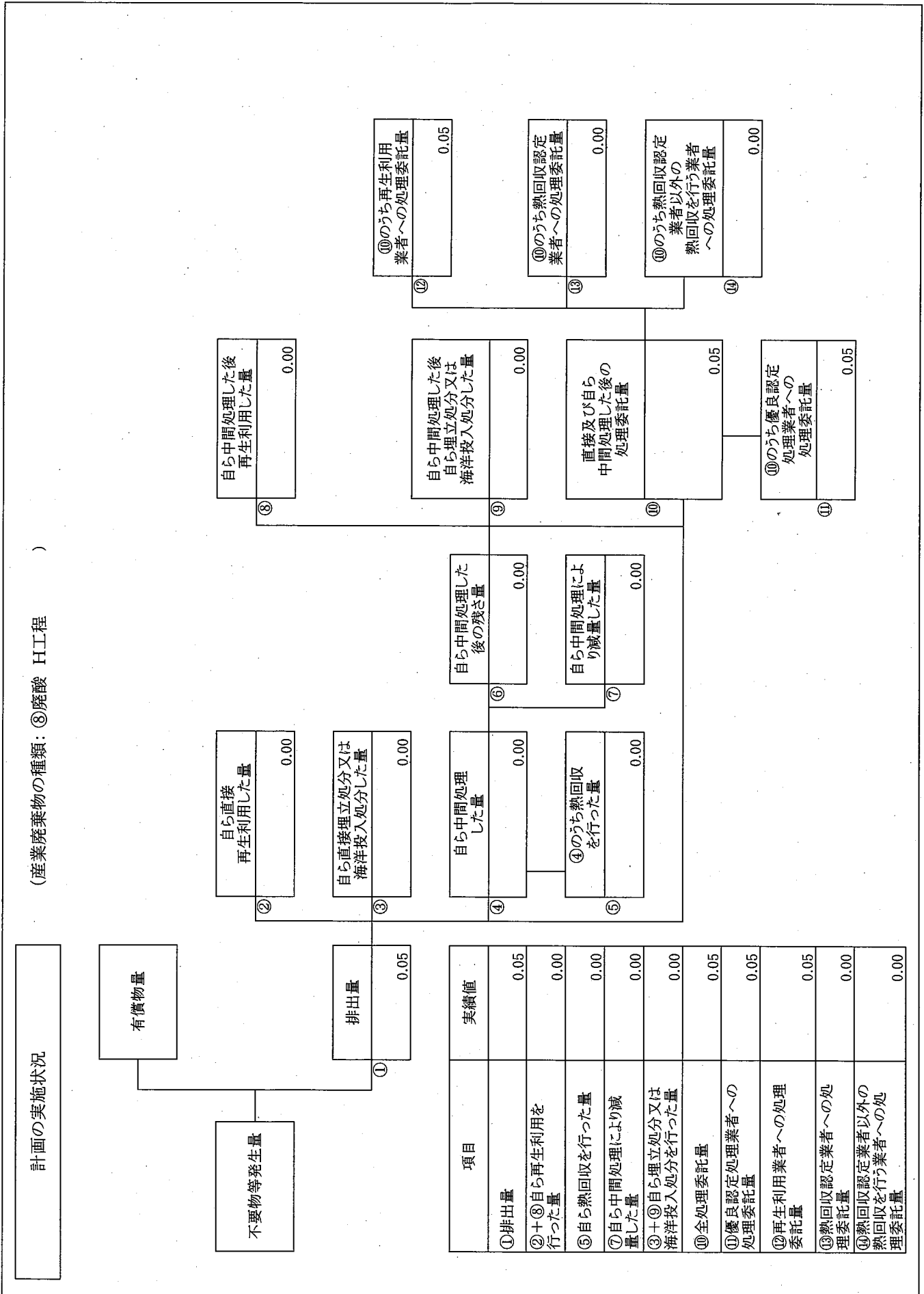


(産業廃棄物の種類：⑦廃溶剤 H工程)



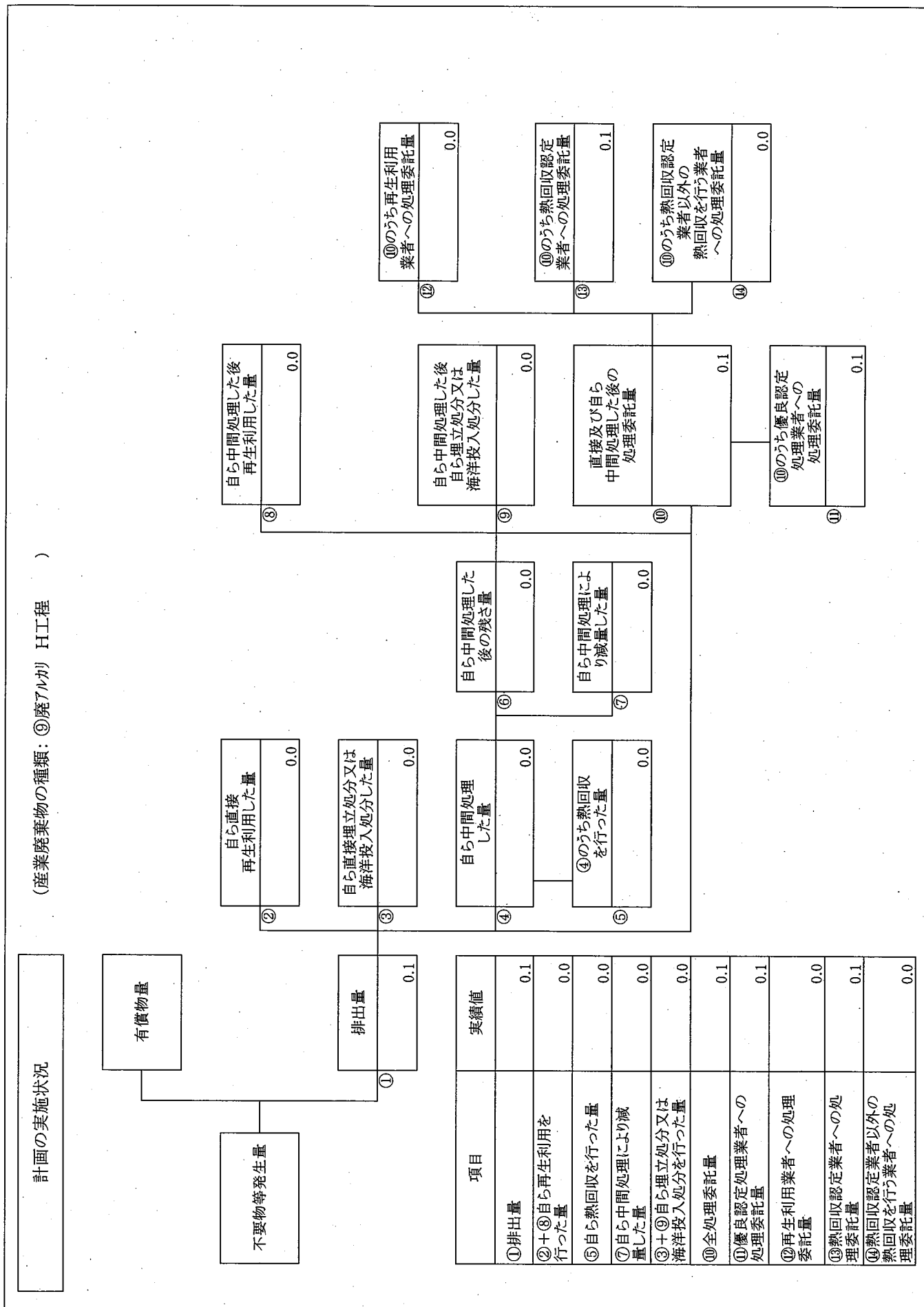
項目	実績値
①排出量	0.03
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.03
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.03
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.03

(産業廃棄物の種類：⑧廃酸 H工程)

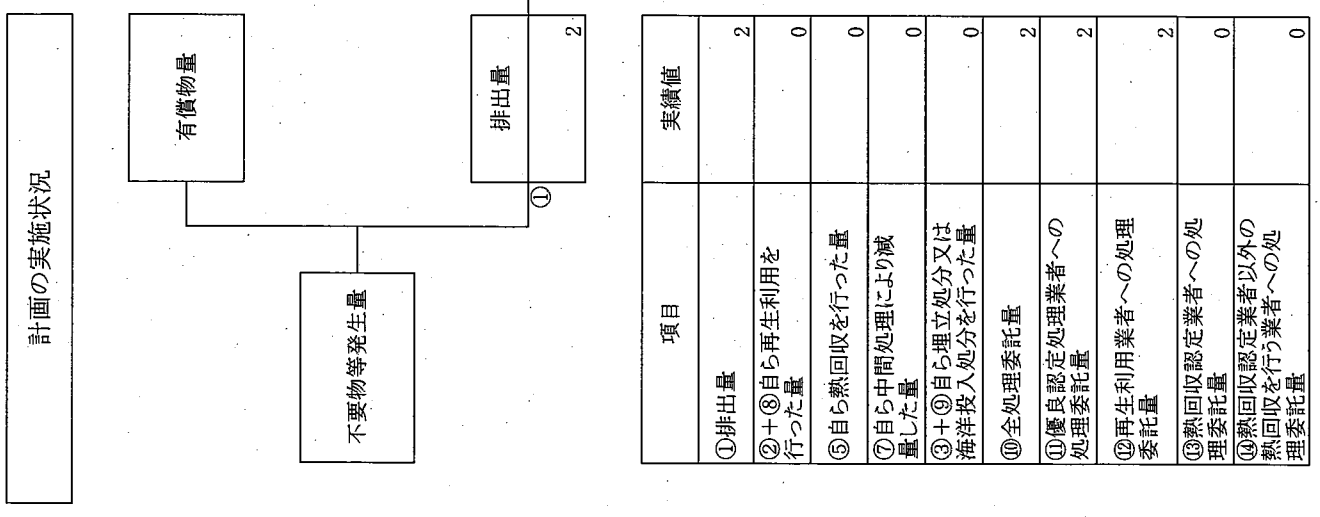


項目	実績値
①排出量	0.05
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.05
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.05
⑫再生利用業者への処理委託量	0.05
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0.00

(産業廃棄物の種類: ⑨廃アルカ H工程)

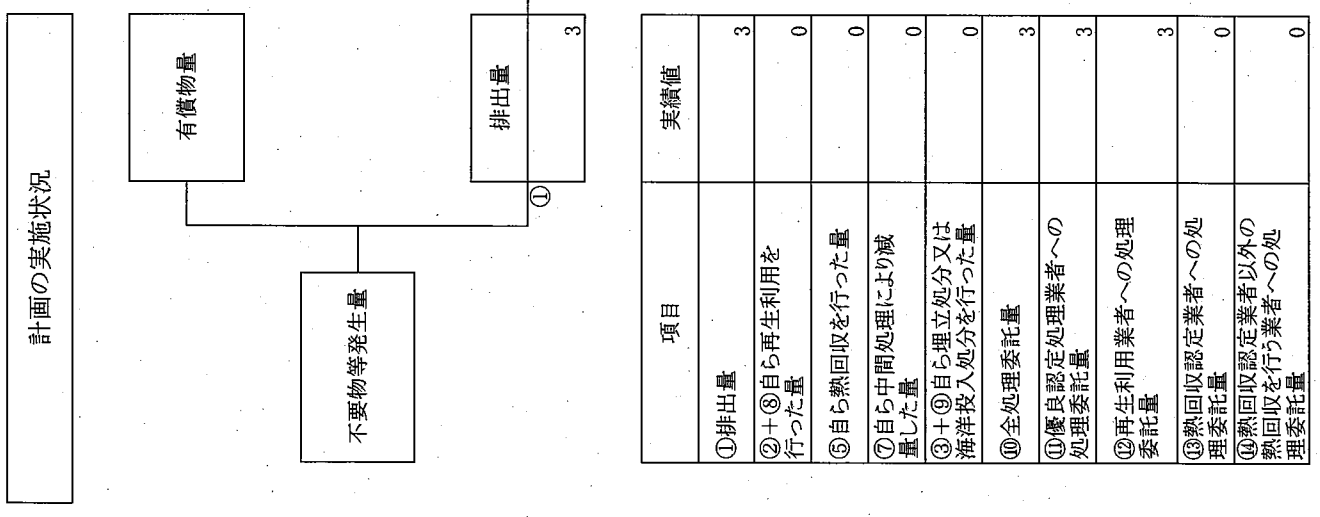


(産業廃棄物の種類：⑩廃プラスチック H工程)



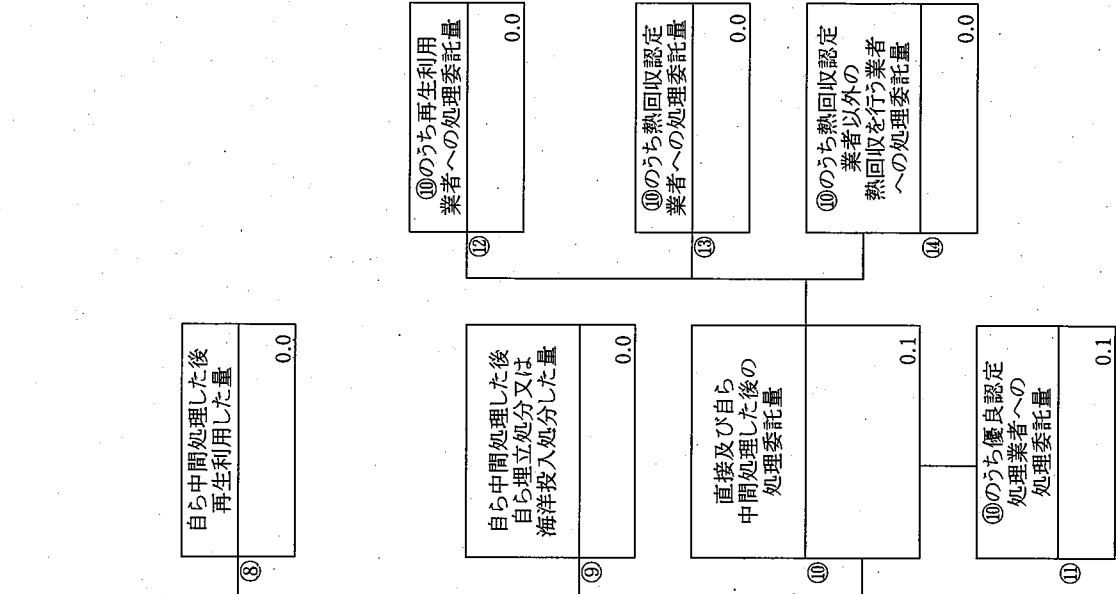
② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した量	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残存量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	2
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	2
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	2
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へを行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ⑩ガラスくず H工程)



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存量	0
⑦ 自ら中間処理による減量した量	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埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	3
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
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	3

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑫石綿含有がれき類 H)



項目	実績値
①排出量	0.1
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.1
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0