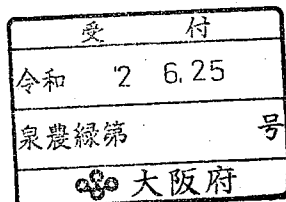


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

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			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①廃プラスチック A工程)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接 再生利用した量

①排出量	実績値 14	②⑧自ら再生利用を行った量	0	③⑨自ら埋立処理により減量した量	0	④⑩自ら熱回収を行った量	0	⑤⑪自ら中間処理による減量した量	0	⑥⑫自ら中間処理した後の残さ量	0	⑦⑬自ら中間処理により減量した量	0	⑧⑭自ら中間処理した後、再生利用した量	0	⑨⑮自ら中間処理した後、熱回収認定業者への処理委託量	0	⑩⑯自ら中間処理した後、熱回収を行った量	14	⑪⑰自ら中間処理した後、熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑫⑱自ら中間処理した後、熱回収を行った量	14	⑬⑲自ら中間処理した後、熱回収を行った量	0	⑭⑳自ら中間処理した後、熱回収を行った量	14
------	-----------	---------------	---	------------------	---	--------------	---	------------------	---	-----------------	---	------------------	---	---------------------	---	----------------------------	---	----------------------	----	---------------------------------	---	----------------------	----	----------------------	---	----------------------	----

①排出量	自ら直接 再生利用した量 0	②⑧自ら直接 再生利用した量 0	③⑨自ら直接 再生利用した量 0	④⑩自ら中間処理 した量 0	⑤⑪自ら中間処理 した量 0	⑥⑫自ら中間処理 した量 0	⑦⑬自ら中間処理 した量 0	⑧⑭自ら中間処理 した後、再生利用した量 0	⑨⑮自ら中間処理 した後、熱回収認定業者 への処理委託量 0	⑩⑯自ら中間処理 した後、熱回収を行った量 14	⑪⑰自ら中間処理 した後、熱回収認定業者 への処理委託量 0	⑫⑱自ら中間処理 した後、熱回収を行った量 14	⑬⑲自ら中間処理 した後、熱回収を行った量 0	⑭⑳自ら中間処理 した後、熱回収を行った量 14
------	----------------------	------------------------	------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	------------------------------	---	--------------------------------	---	--------------------------------	-------------------------------	--------------------------------

(第2面)

計画の実施状況

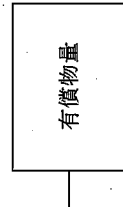
(産業廃棄物の種類: ②汚泥 A 工程

1

項目		実績値	排出量	有償物量	不要物等発生量
①	排出量	16			
②	自ら直接再生利用した量	0	②		
③	自ら直接埋立処分又は海上投入処分した量	0	③		
④	自ら中間処理した量	0	④		
⑤	④のうち熱回収を行った量	0	⑤		
⑥	自ら熱回収を行った量	0	⑥		
⑦	自ら中間処理により減量した量	0	⑦		
⑧	③+⑦自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	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自ら埋立処分又は海上投入処分した量	0	⑨	自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑩	自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑪	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑪	自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑫	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑬	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	16	⑭	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	16
⑮	⑭のうち再生利用業者への処理委託量	16	⑮	⑭のうち再生利用業者への処理委託量	16
⑯	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰	⑮のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑰	⑮のうち熱回収認定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: ③廃油 A工程)



不要物等発生量

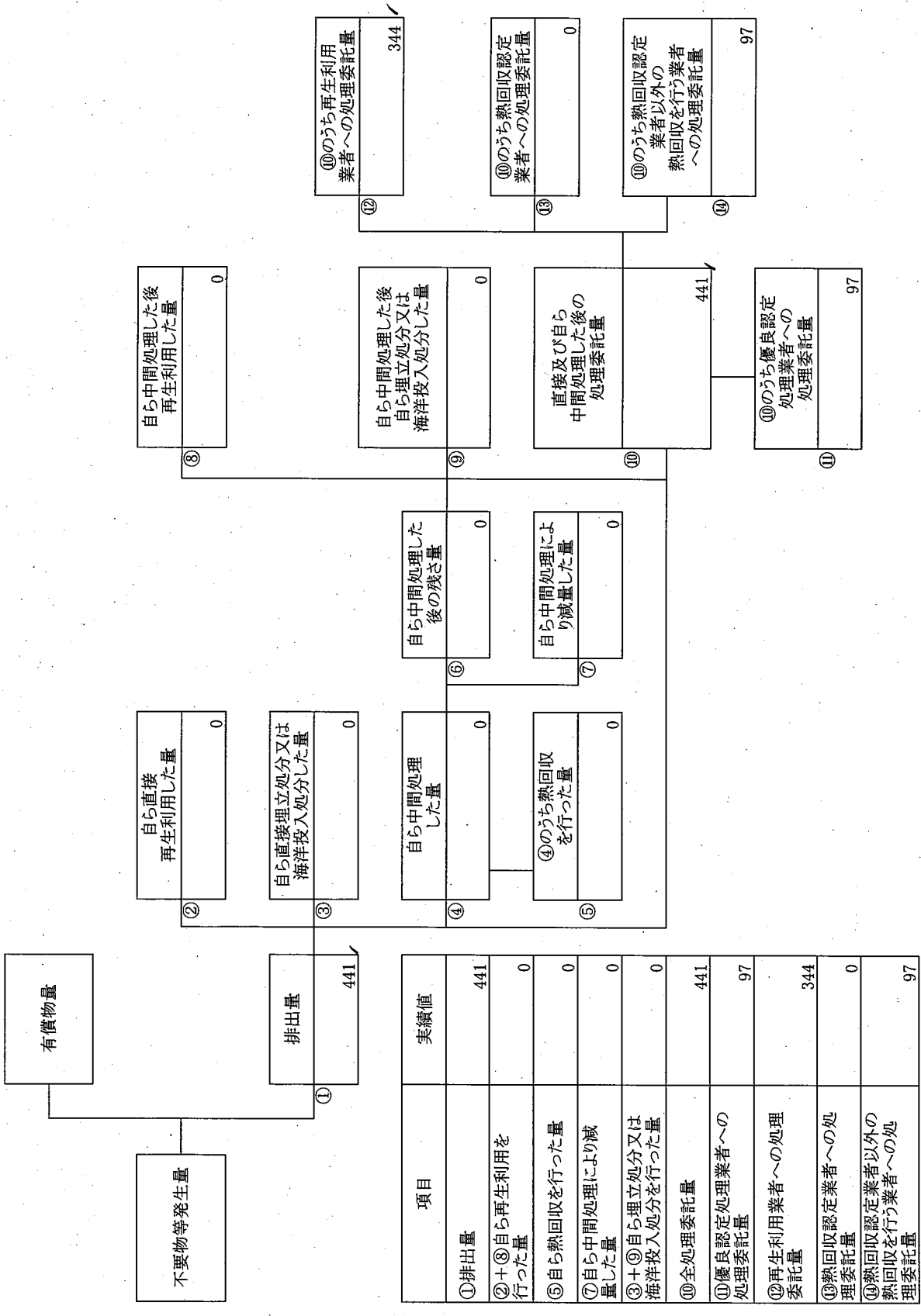
有償物量

項目	実績値																		
①排出量	72																		
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	72																		
⑪優良認定処理業者への処理委託量	72																		
⑫再生利用業者への処理委託量	72																		
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																		
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	0																		
⑯自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0																		
⑰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	72																		
⑱⑯のうち再生利用業者への処理委託量	0																		
⑲⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0																		
⑳⑱+⑲のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	72																		
㉑⑮+⑲のうち優良認定処理業者への処理委託量	72																		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④廃プラスチック II A工程)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤木くず A工程)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
② 0

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0

排出量
① 15

自ら直接 海洋投入処分した量
③ 0

項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理による 減量	直接及び自ら 中間処理した後の 中間処理委託量	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	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑭のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑮のうち優良認定 業者への処理 委託量	⑯のうち優良認定 業者への処理 委託量
①排出量	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら埋立処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
⑫再生利用業者への処理委託量	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥汚泥) B工程

1

項目	実績値
①排出量	17
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑧全処理委託量	17
⑨優良認定業者への処理委託量	17
⑩再生利用業者への処理委託量	17
⑪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なう業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦無機性汚泥 B工程)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	
-----	--

自ら直接 再生利用した量	
-----------------	--

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

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いう業者への処理委託量	0

項目	実績値
④自ら中間処理した量	276
⑥自ら中間処理による減量	69
⑧自ら中間処理により減量した量	207
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	69
⑪自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑫自ら中間処理した後 海洋投入処分を行った量	0
⑬自ら中間処理した後 熱回収を行った量	0
⑭自ら中間処理した後 熱回収を行いう業者への処理委託量	0

項目	実績値
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	69
⑬のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行い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	69

項目	実績値
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	69
⑬のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行い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	69

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧汚泥 II B 工程

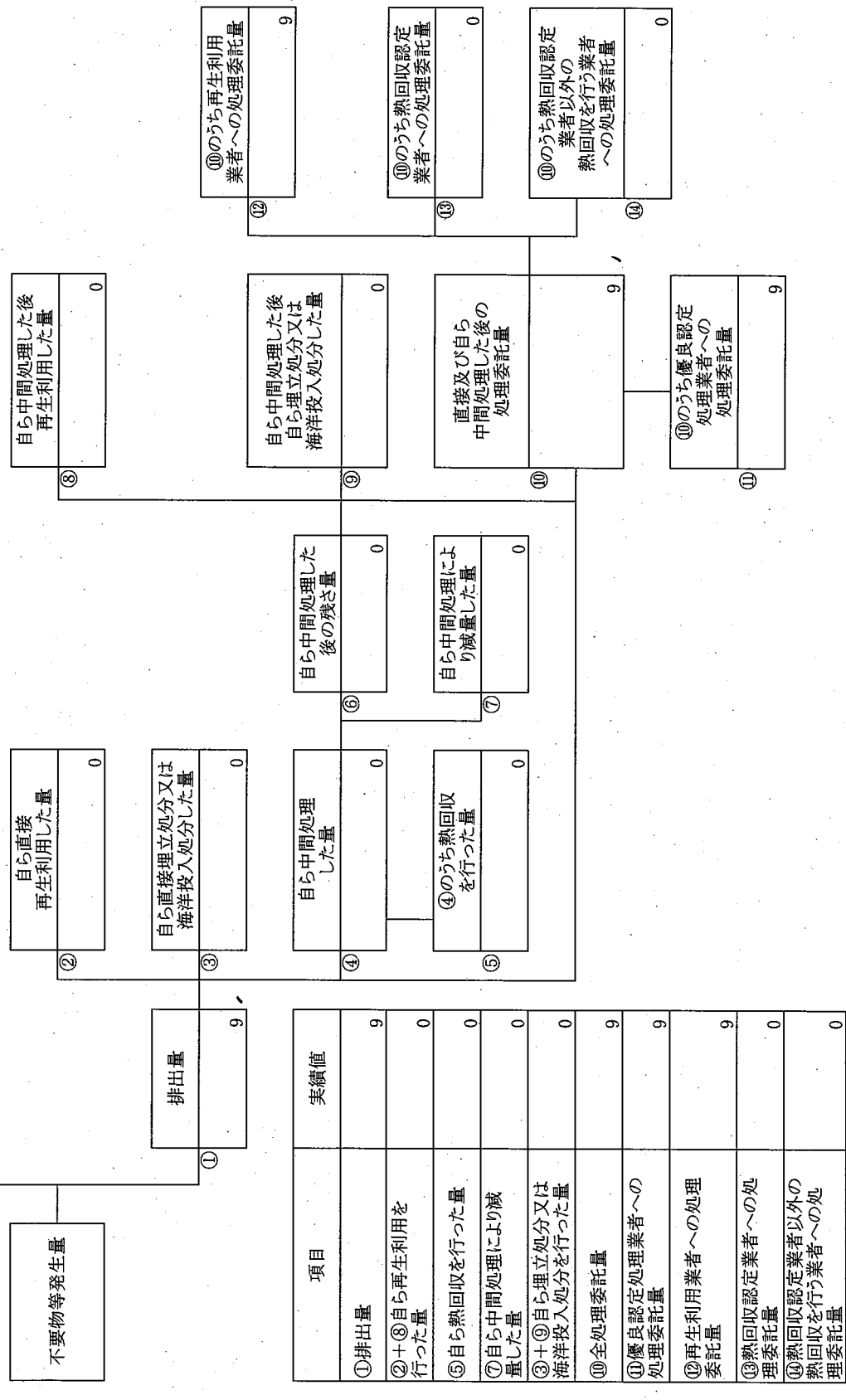
1

有償物量			
不要物等発生量			
①	排出量	② 自ら直接 再生利用した量	③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
67		0	0
④	自ら中間處理 した量	⑤ ④のうち熱回収 を行った量	⑥ 自ら中間處理した 後の残さ量
0		0	0
⑦	自ら中間處理によ り減量した量	⑧ ⑦のうち減量した量	⑨ 自ら中間處理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
0		0	0
⑩	直接及び自ら 中間處理した後 の残さ量	⑪ ⑩のうち直接及び 自ら中間處理した後 の残さ量	⑫ 自ら中間處理した後 自ら再生利用を行った量
67		67	0
⑬	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭ ⑬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	⑮ ⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量
0		0	0
⑯	⑮のうち優良認定 業者への処理委託量	⑰ ⑯のうち優良認定 業者への処理委託量	⑱ ⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量
67		67	0
⑲	⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑳ ⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量	㉑ ㉐のうち熱回収認定 業者への処理委託量
0		0	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨廃アルカリ B工程

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩木くず B工 程)

1

項目	実績値	
①排出量	22	
②+③自ら直接再生利用した量	0	
④自ら中間処理した量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑦自ら埋立処分又は海洋投投入処分を行った量	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自ら埋立処分又は海洋投投入処分した量	0	
⑩自ら中間処理した後直接及びび自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑪自ら中間処理した後自ら熱回収を行った量	22	
⑫自ら中間処理した後業者への処理委託量	22	
⑬自ら中間処理した後業者への熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭自ら中間処理した後業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	
⑮自ら中間処理した後業者への優良認定業者への処理委託量	0	
⑯自ら中間処理した後業者への再生利用率	22	
⑰自ら中間処理した後業者への熱回収認定業者への再生利用率	0	
⑱自ら中間処理した後業者への熱回収を行う業者への再生利用率	0	
⑲自ら中間処理した後業者への優良認定業者への再生利用率	0	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①廃油 C工程)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	32
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
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	32
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	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

自ら中間処理した後 再生利用した量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	32
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑬のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑭のうち優良認定業者への処理委託量	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 の残さ量	0

自ら中間処理 した量	0
自ら中間処理した後 の残さ量	0

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	32
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち優良認定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: (12)廃アルカリ C工程

1

有償物量		自ら直接 再生利用した ②		自ら直接埋立処分 海洋投入処分し ③		自ら中間処理 した量 ④		④のうち熱回 収を行った量 ⑤	
項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値
①排出量	107	①排出量	107	②+③自ら再生利用を行った量	0	⑥自ら熱回収を行った量	0	⑧自ら中間処理により減量した量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑦自ら熱回収を行った量	0	⑨全処理委託量	107	⑩優良認定処理業者への処理委託量	107
⑥自ら熱回収を行った量	0	⑧自ら中間処理により減量した量	0	⑩優良認定処理業者への処理委託量	107	⑪再生利用業者への処理委託量	107	⑫熱回収認定業者への処理委託量	0
⑦自ら熱回収を行った量	0	⑨全処理委託量	107	⑬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熱回収認定業者への処理委託量	0

(第2面)

自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
自ら中間処理 した量	④	0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥	0
自ら中間処理によ り減量した量	⑦	0
④のうち熱回収 を行った量	⑤	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	⑨	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑩	107
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	⑫	0
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑪	107
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	⑬	0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭	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	⑮	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	⑯	0
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑰	107

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬廃プラスチック C工程)

不要物等発生量	
有償物量	

不要物等発生量	
自ら直接 再生利用した量	②

排出量	
自ら直接 再生利用した量	③

自ら中間処理した後 再生利用した量	④
自ら直接 再生利用した量	⑤

項目	実徴量
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+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	87
⑪優良認定処理業者への処理委託量	87
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熱回収を行いう業者への処理委託量	87

項目	実徴量
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+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	87
⑪優良認定処理業者への処理委託量	87
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熱回収を行いう業者への処理委託量	87

項目	実徴量
①のうち再生利用業者への処理委託量	0
②のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
③のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	87
④のうち優良認定業者への処理委託量	87
⑤のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行いう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
⑦のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0
⑧のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑨のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行いう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
⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	0
⑫のうち優良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のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0

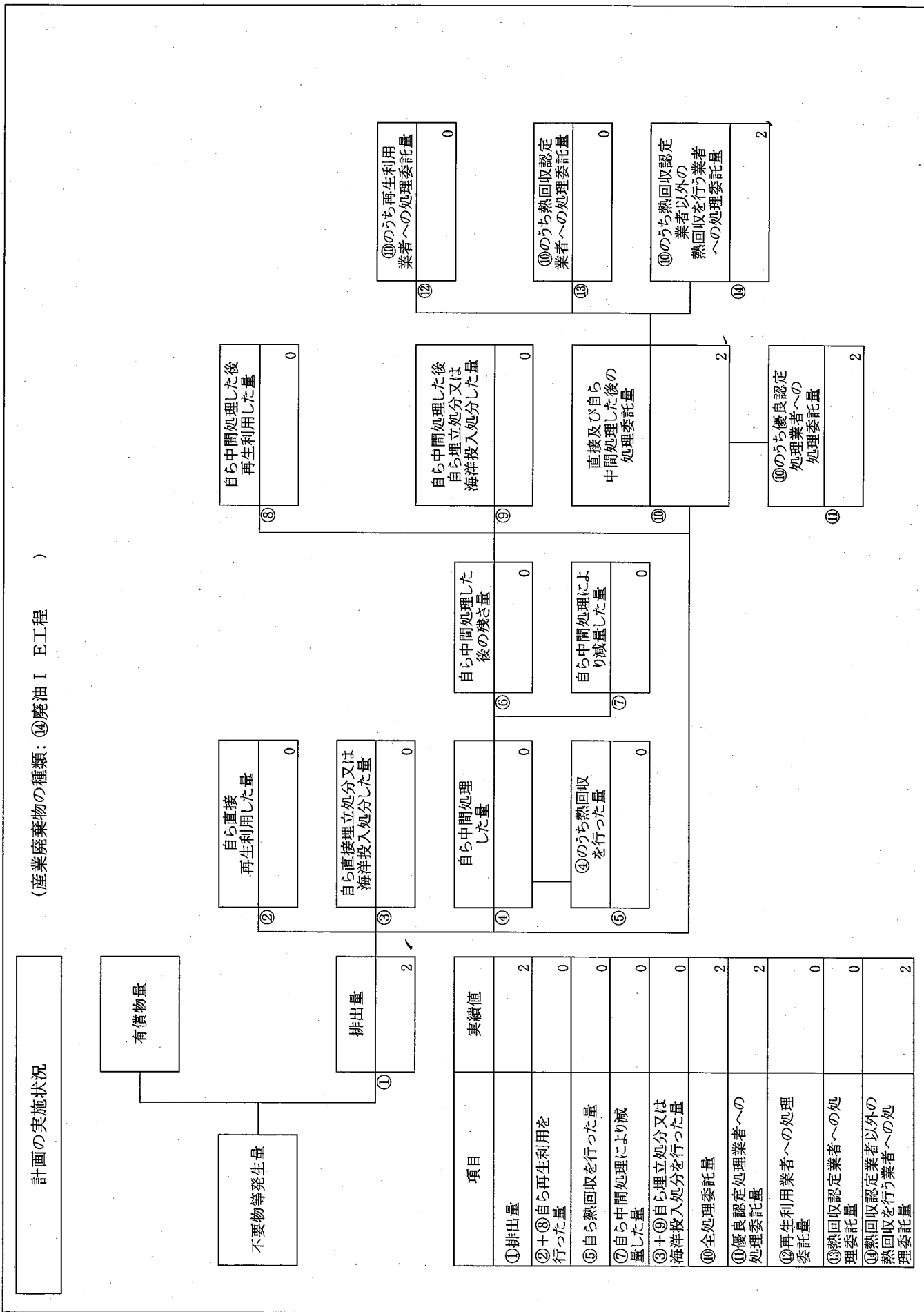
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯廃油 I E工程

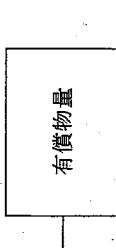
1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯廃油 II E 工程)



不不要物等発生量

排出量

①	9
②	0
③	0
④	0
⑤	0
⑥	0
⑦	0
⑧	0
⑨	0
⑩	9
⑪	9
⑫	0
⑬	7
⑭	2
⑮	9

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自ら埋立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	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	7
⑭⑮自ら中間処理した後 の熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	2

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯汚泥 E工程)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

自ら直接 再生利用した量

項目	実績値
①排出量	3
②⑧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
③⑨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ふ業者への処理委託量	0

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理した後 の残さ量	0
⑧自ら中間処理による減量した量	0
⑩直接及びび自ら 中間処理した後の 直接委託量	3
⑪⑫⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑭⑮のうち熱回収認定 業者以外の熱回収を行ふ業者 への処理委託量	0
⑯⑰のうち優良認定 業者への処理委託量	3
⑱⑲のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑳⑳のうち熱回収 業者への処理委託量	0
㉑㉑のうち熱回収 業者以外の熱回収を行ふ業者 への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

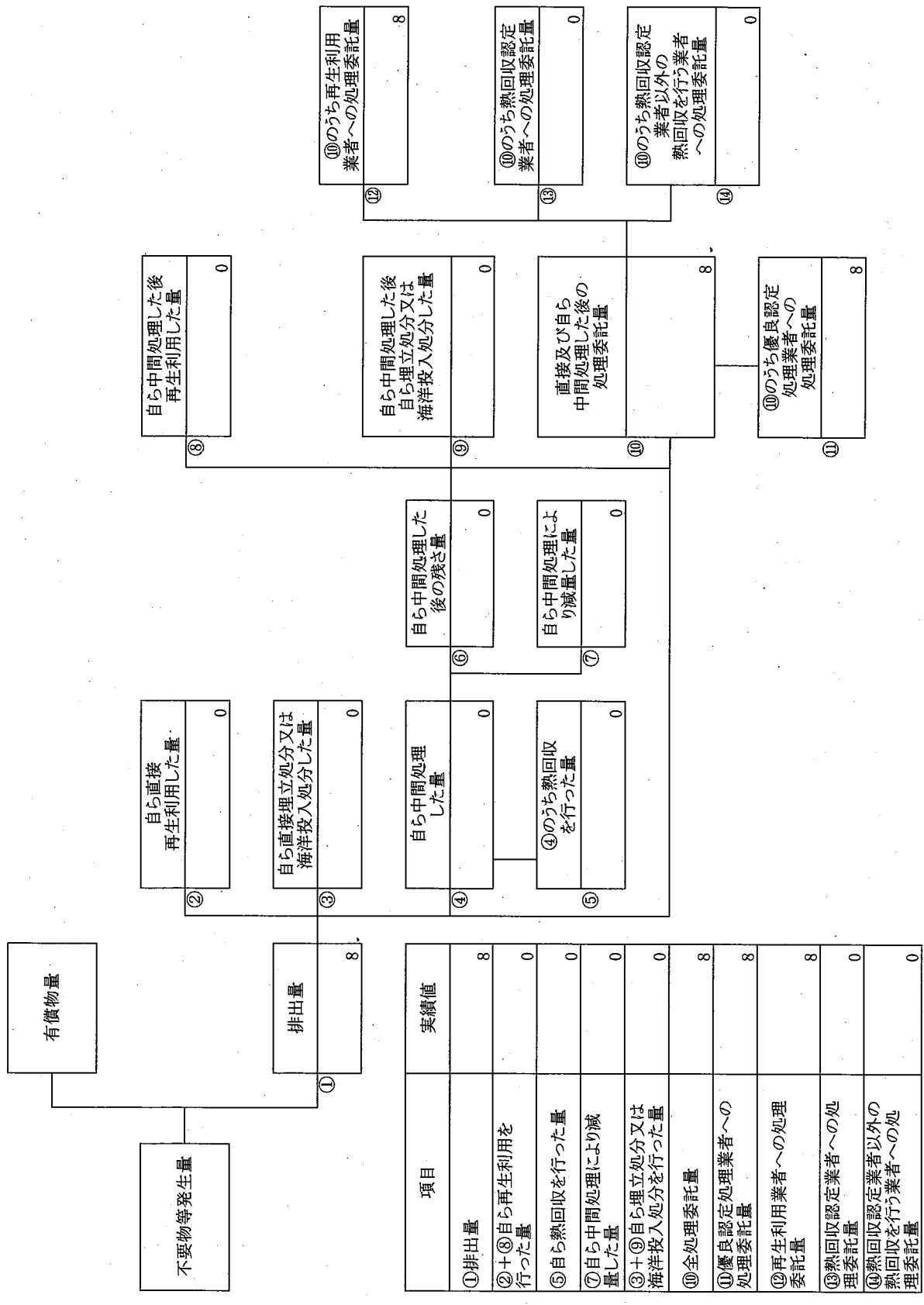
(産業廃棄物の種類: ⑯無機性汚泥 I F工程

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯汚泥 F工程



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯有機性汚泥 I F工程)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接 再生利用した量

排出量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

排出量

自ら中間処理 した量

排出量

自ら中間処理した 後の残さ量

排出量

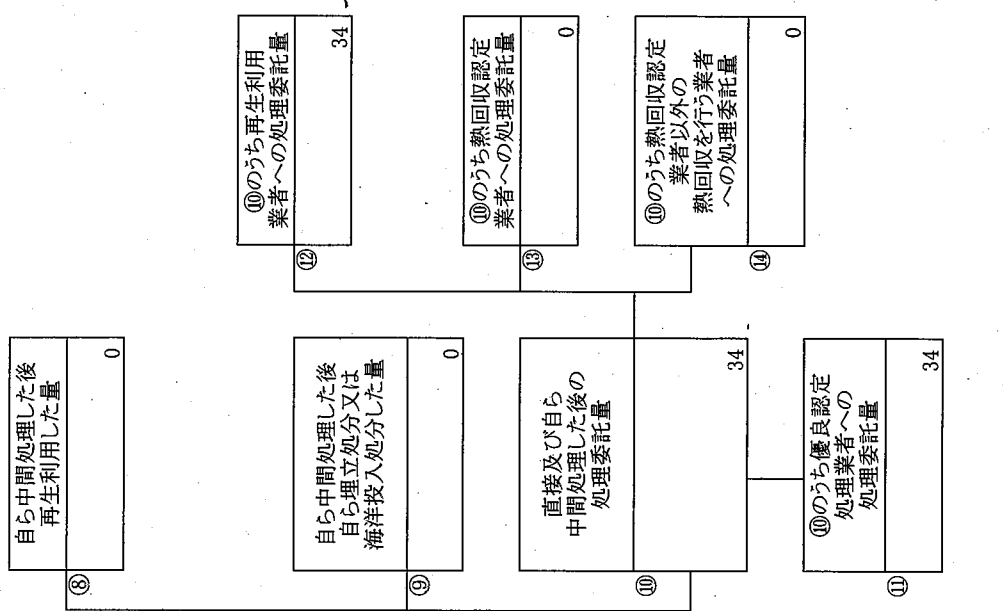
自ら中間処理によ り減量した量

排出量

自ら中間処理した 後の残さ量

排出量

自ら中間処理した 後の残さ量



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②無機性汚泥Ⅱ F工程)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑧

0

排出量

①

4

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑫

4

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量

0

⑫

0

自ら中間処理 した後の残さ量

⑨

0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

0

⑩

0

自ら中間処理した後 の残さ量

⑩

0

⑪のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行ふ業者
への処理委託量

0

⑪

0

自ら中間処理 した後の 直接及び 中間処理した の 委託量
--

⑪

4

⑫のうち優良認定
業者への
処理委託量

0

⑫

0

自ら中間処理 した量 により減 量した量

⑤

0

⑥のうち熱回収
を行った量

0

⑥

0

自ら中間処理 した量 により減 量した量

⑦

0

⑧のうち再生利用
を行った量

0

⑧

0

自ら中間処理 した量 により減 量した量

⑨

0

⑩のうち熱回収
を行った量

0

⑩

0

自ら中間処理 した量 により減 量した量

⑩

0

⑪のうち優良認定
業者への
処理委託量

0

⑪

0

自ら中間処理 した量 により減 量した量

⑪

0

⑫のうち優良認定
業者への
処理委託量

0

⑫

0

自ら中間処理 した量 により減 量した量

⑫

0

⑬のうち熱回収
認定業者への
処理委託量

0

⑬

0

自ら中間処理 した量 により減 量した量

⑭

0

⑮のうち優良認定
業者への
処理委託量

0

⑮

0

自ら中間処理 した量 により減 量した量

⑯

0

⑰のうち熱回収
認定業者への
処理委託量

0

⑰

0

自ら中間処理 した量 により減 量した量

⑯

0

⑰のうち優良認定
業者への
処理委託量

0

⑰

0

自ら中間処理 した量 により減 量した量

⑰

0

⑱のうち熱回収
認定業者への
処理委託量

0

⑱

0

自ら中間処理 した量 により減 量した量

⑱

0

⑲のうち優良認定
業者への
処理委託量

0

⑲

0

自ら中間処理 した量 により減 量した量

⑲

0

⑳のうち熱回収
認定業者への
処理委託量

0

⑳

0

自ら中間処理 した量 により減 量した量

⑳

0

㉑のうち優良認定
業者への
処理委託量

0

㉑

0

自ら中間処理 した量 により減 量した量

㉑

0

㉒のうち熱回収
認定業者への
処理委託量

0

㉒

0

自ら中間処理 した量 により減 量した量

㉒

0

㉓のうち優良認定
業者への
処理委託量

0

㉓

0

自ら中間処理 した量 により減 量した量

㉓

0

㉔のうち熱回収
認定業者への
処理委託量

0

㉔

0

自ら中間処理 した量 により減 量した量

㉔

0

㉕のうち優良認定
業者への
処理委託量

0

㉕

0

自ら中間処理 した量 により減 量した量

㉕

0

㉖のうち熱回収
認定業者への
処理委託量

0

㉖

0

自ら中間処理 した量 により減 量した量

㉖

0

㉗のうち優良認定
業者への
処理委託量

0

㉗

0

自ら中間処理 した量 により減 量した量

㉗

0

㉘のうち熱回収
認定業者への
処理委託量

0

㉘

0

自ら中間処理 した量 により減 量した量

㉘

0

㉙のうち優良認定
業者への
処理委託量

0

㉙

0

自ら中間処理 した量 により減 量した量

㉙

0

㉚のうち熱回収
認定業者への
処理委託量

0

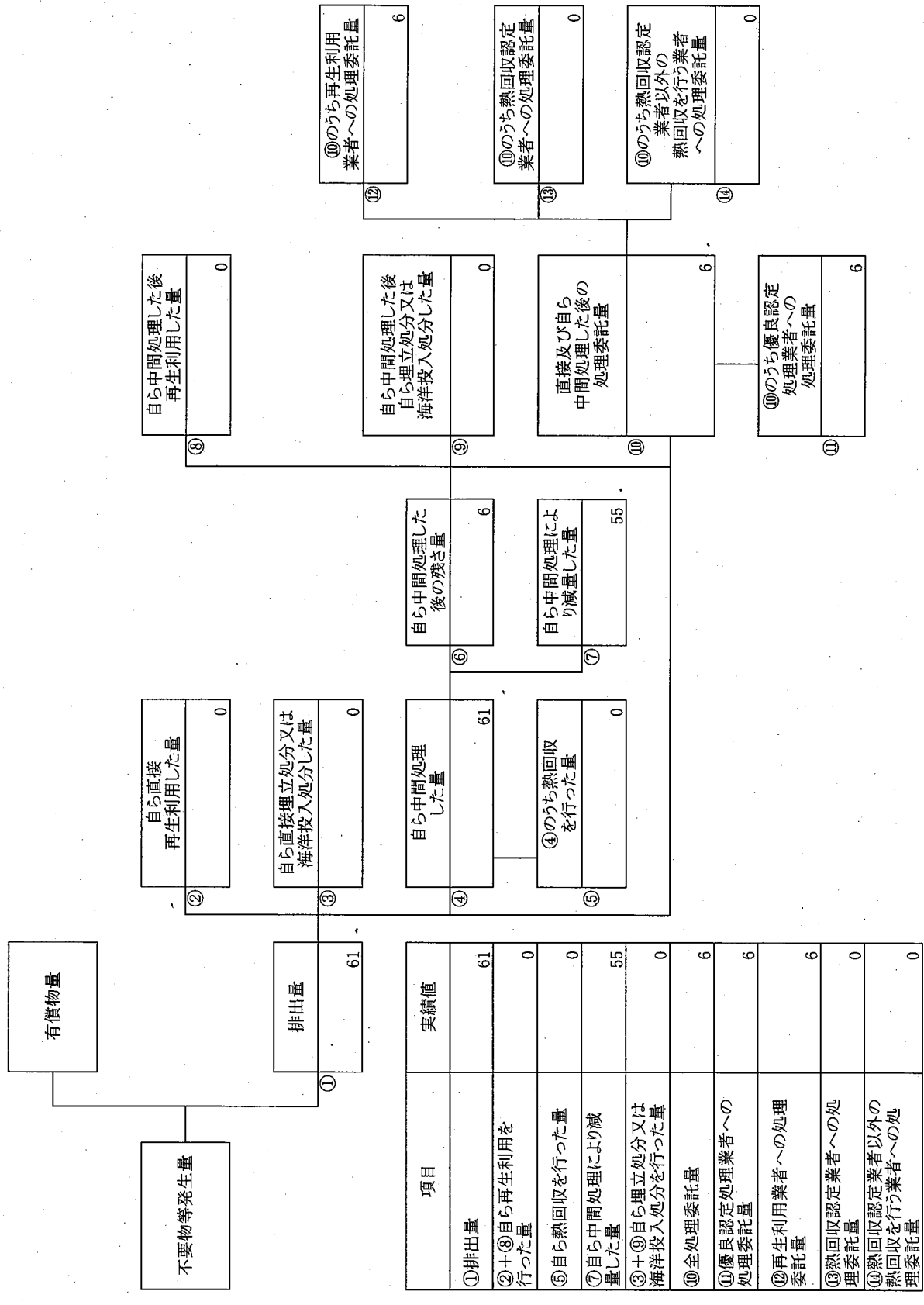
㉚

0

自ら中間処理 した量 により減 量した量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①有機性汚泥Ⅱ・F工程)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②燃えがら H工程)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量	②	0
-------------	---	---

排出量	①	1
-----	---	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0
---------------------	---	---

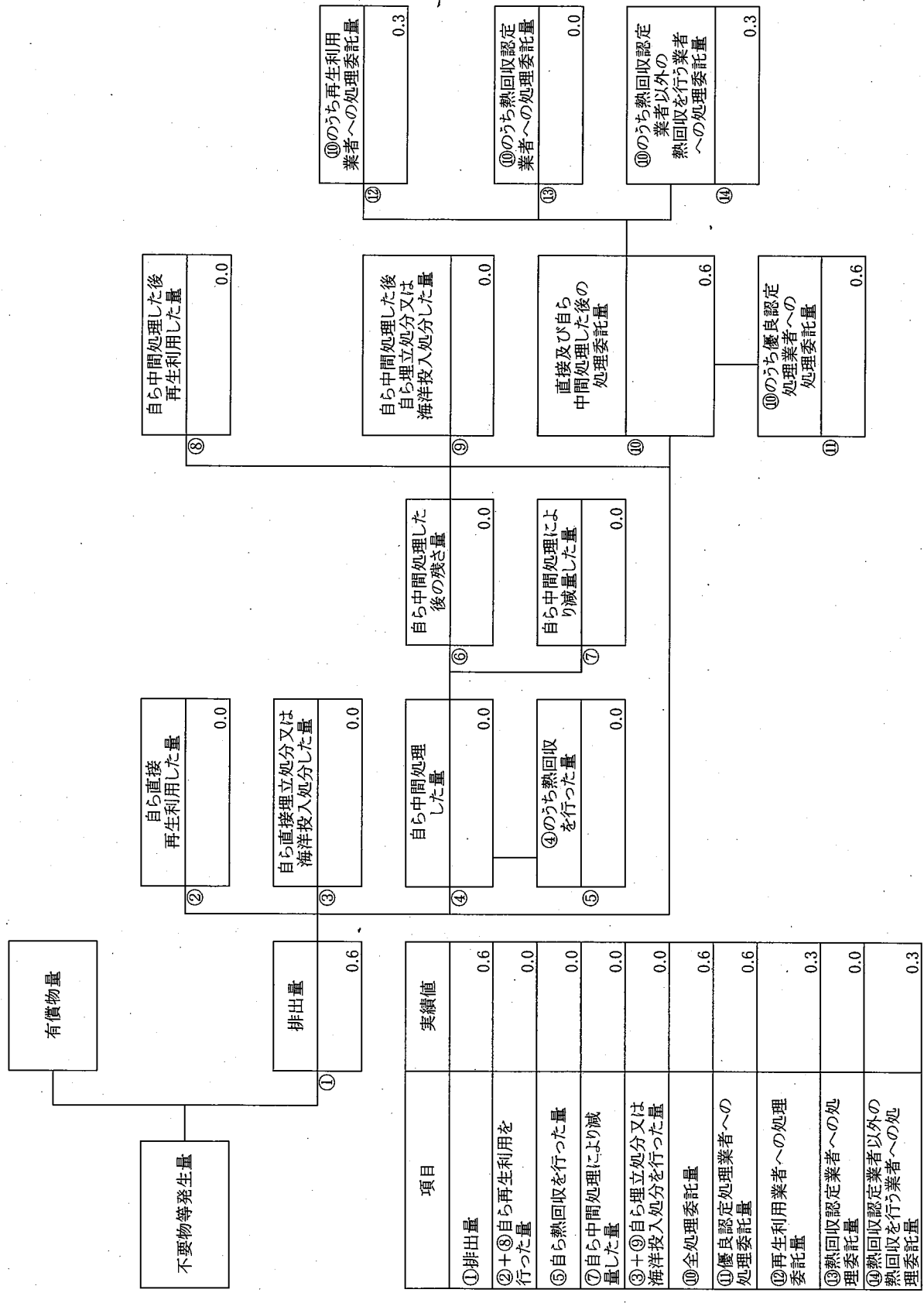
項目	実績値	
①排出量	1	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全處理委託量	1	
⑪優良認定業者への処理委託量	1	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	

自ら直接再生利用した量	②	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	③	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	④	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	0
自ら中間処理による 減量	⑦	0
自ら中間処理した量	⑧	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑨	0
自ら中間処理による 減量	⑩	1
自ら中間処理した後 の残さ量	⑪	0
自ら中間処理による 減量	⑫	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑬	0
自ら中間処理による 減量	⑭	1

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
⑪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	⑭	0
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑮	1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③汚泥 H工程



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④有機性汚泥 H工程)

不不要物等発生量	
----------	--

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自ら埋立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	0.03	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.03	-0.00-

有償物量	
------	--

排出量	
-----	--

自ら直接 再生利用した量	
-----------------	--

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
-------------------------	--

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤廃油 H工程)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接 再生利用した量

排出量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

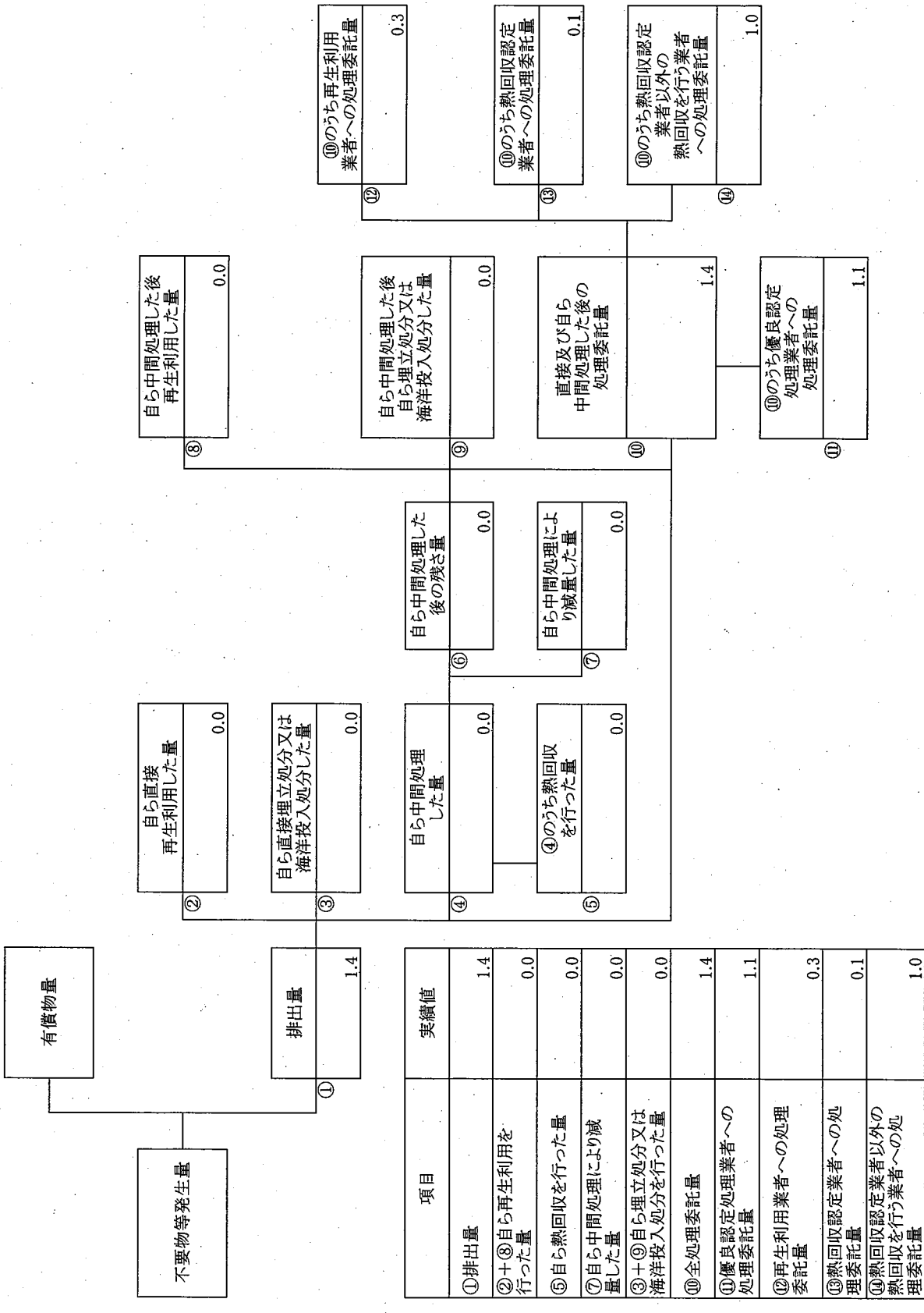
項目	実績値	
①排出量	1	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	1	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	1	
⑫再生利用業者への処 理委託量	0	
⑬熱回収認定業者以外の 熱回収を行った業者への処 理委託量	0	
	1	

項目	実績値	
①排出量	1	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
④のうち熱回収を行った量	0	
⑥自ら中間処理した量 後の残さ量	0	
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	
⑪自ら中間処理した後 の残さ量	0	
⑫自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	
⑭自ら直接利用した量	0	
⑮自ら直接熱回収認定業者 への処理委託量	0	
⑯自ら直接熱回収を行った 業者への処理委託量	0	
⑰自ら直接熱回収を行った 業者以外の処理業者への 処理委託量	0	
⑱自ら直接熱回収を行った 業者への処理委託量	1	
⑲自ら直接熱回収を行った 業者への処理委託量	1	

(第2面)

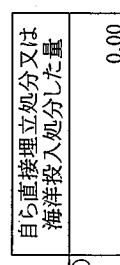
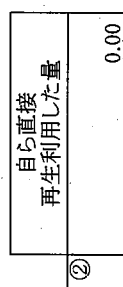
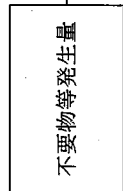
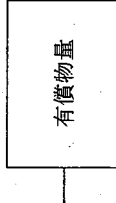
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥鉱物系廃油 H工程)

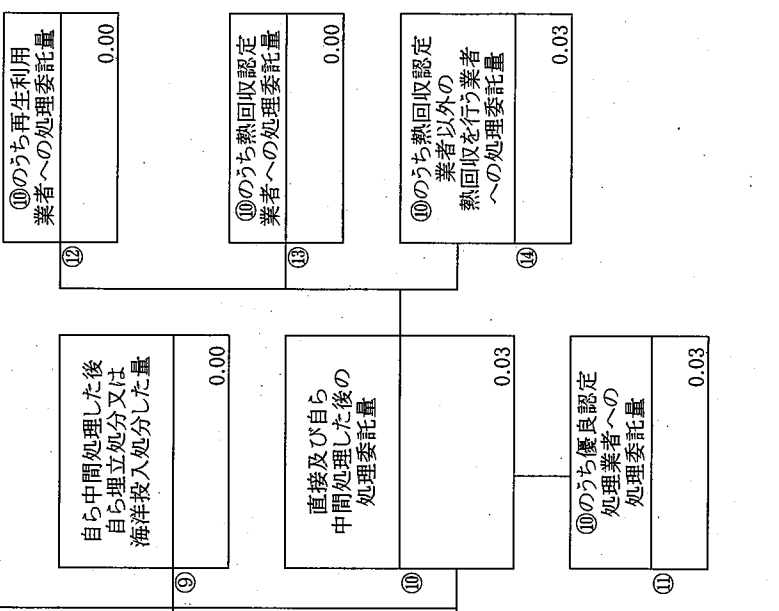
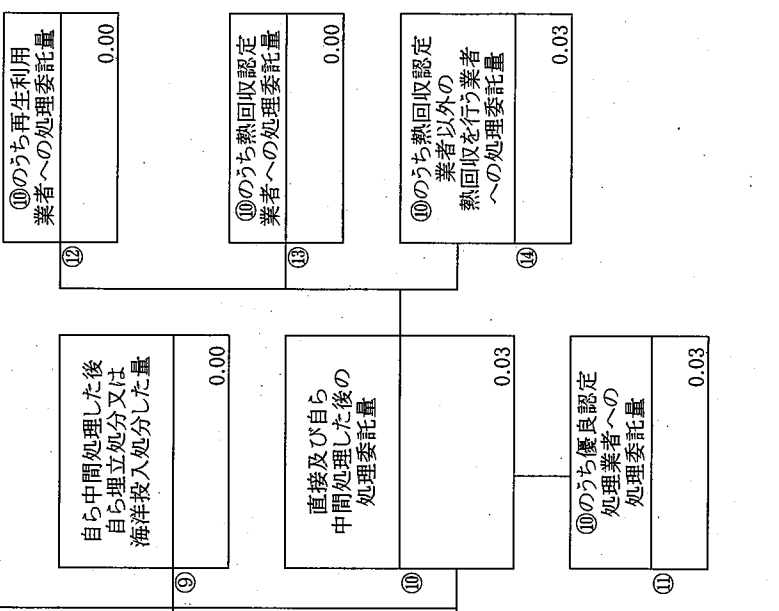
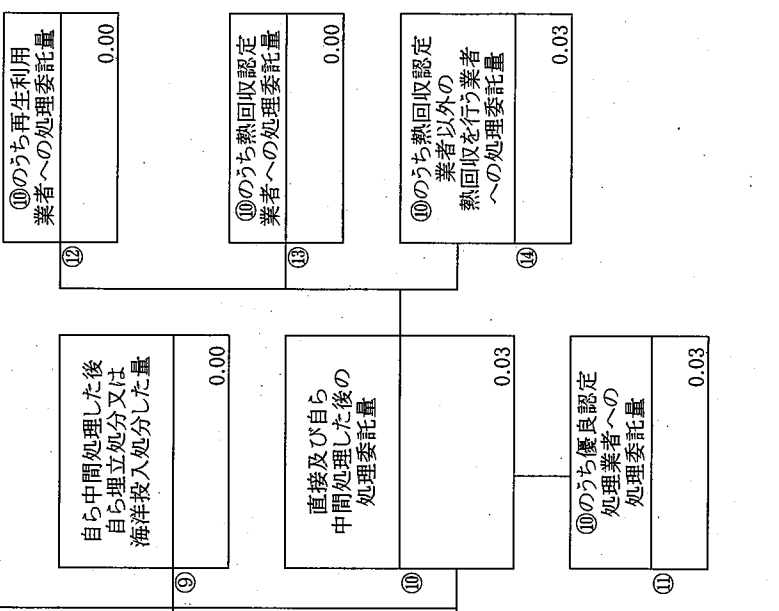
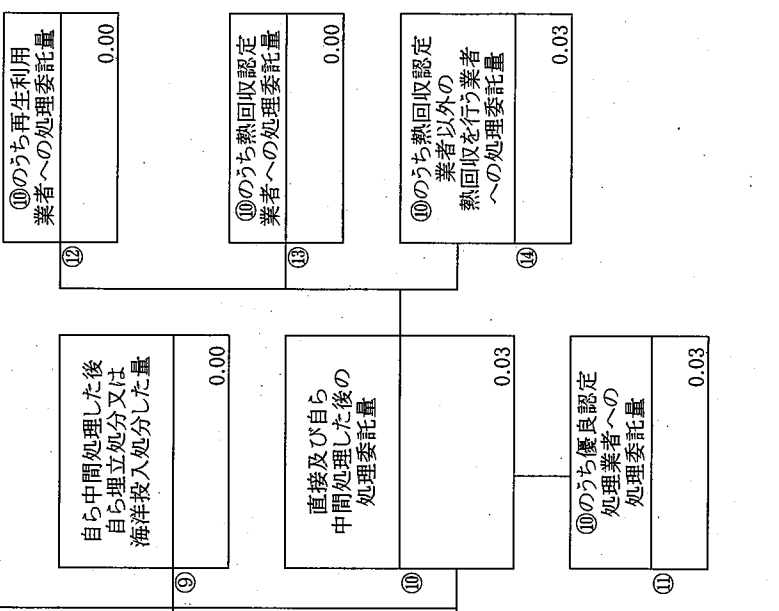
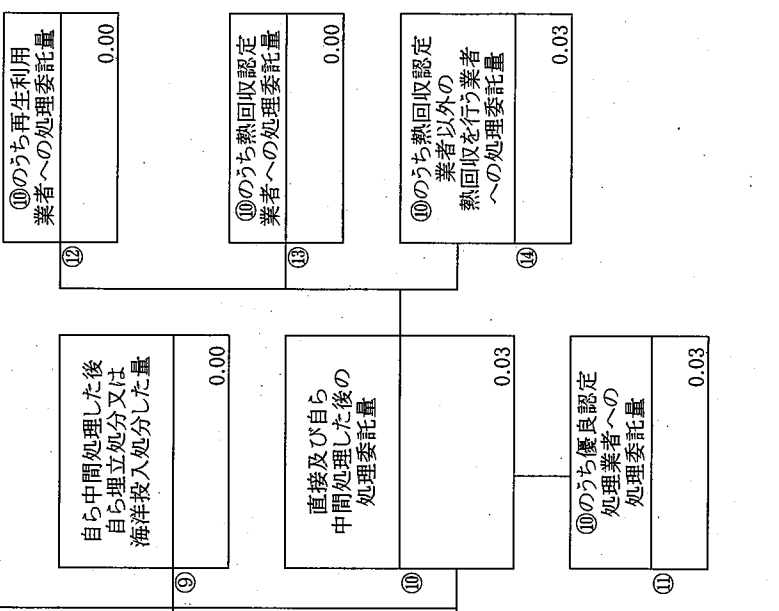
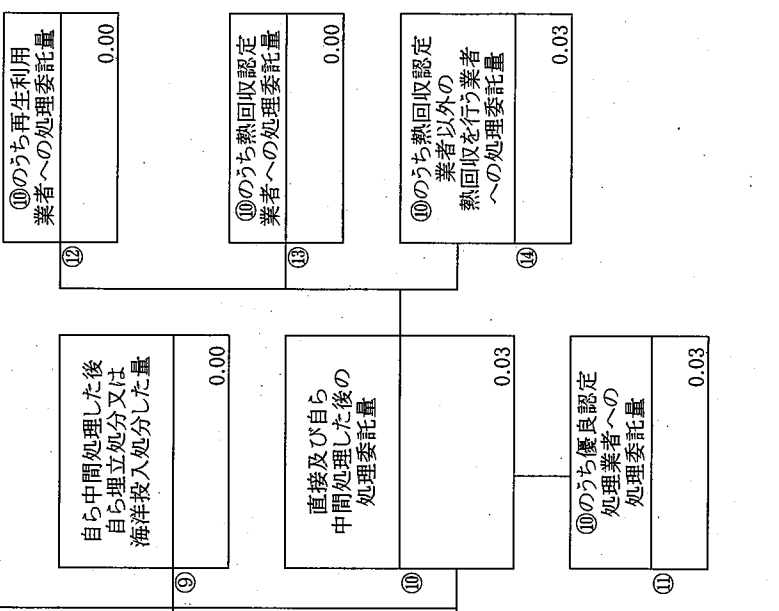
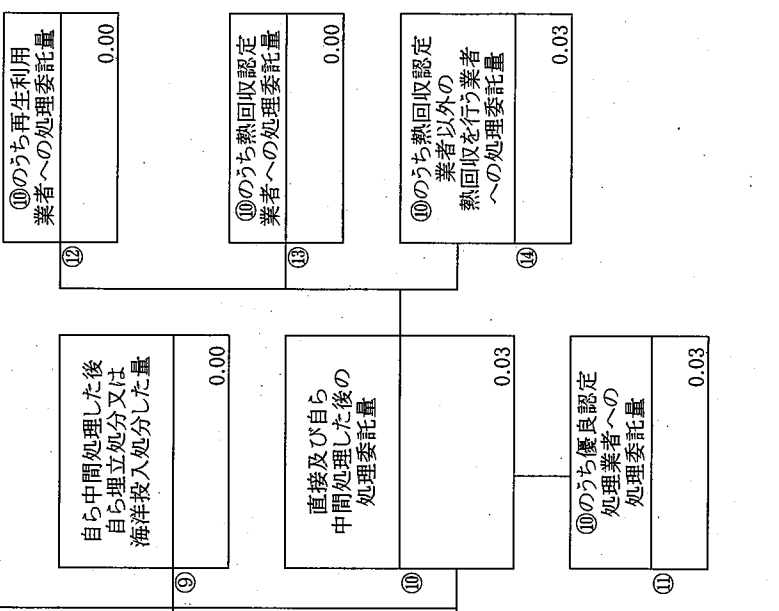
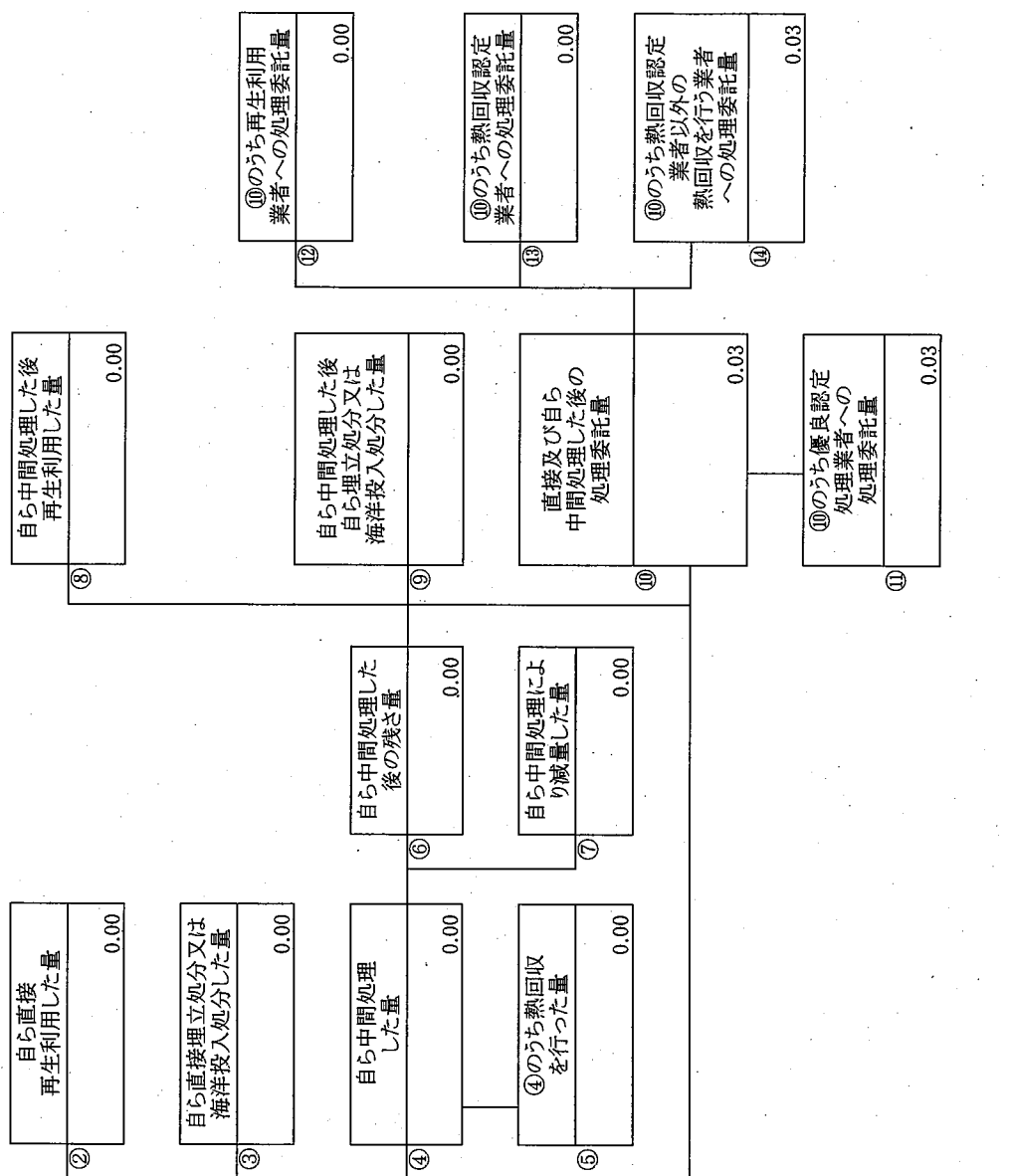


計画の実施状況

(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
②⑧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
③⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑪全処理委託量	0.03
⑫優良認定業者への処理委託量	0.03
⑬再生利用業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑮熱回収を行なう業者への処理委託量	0.03



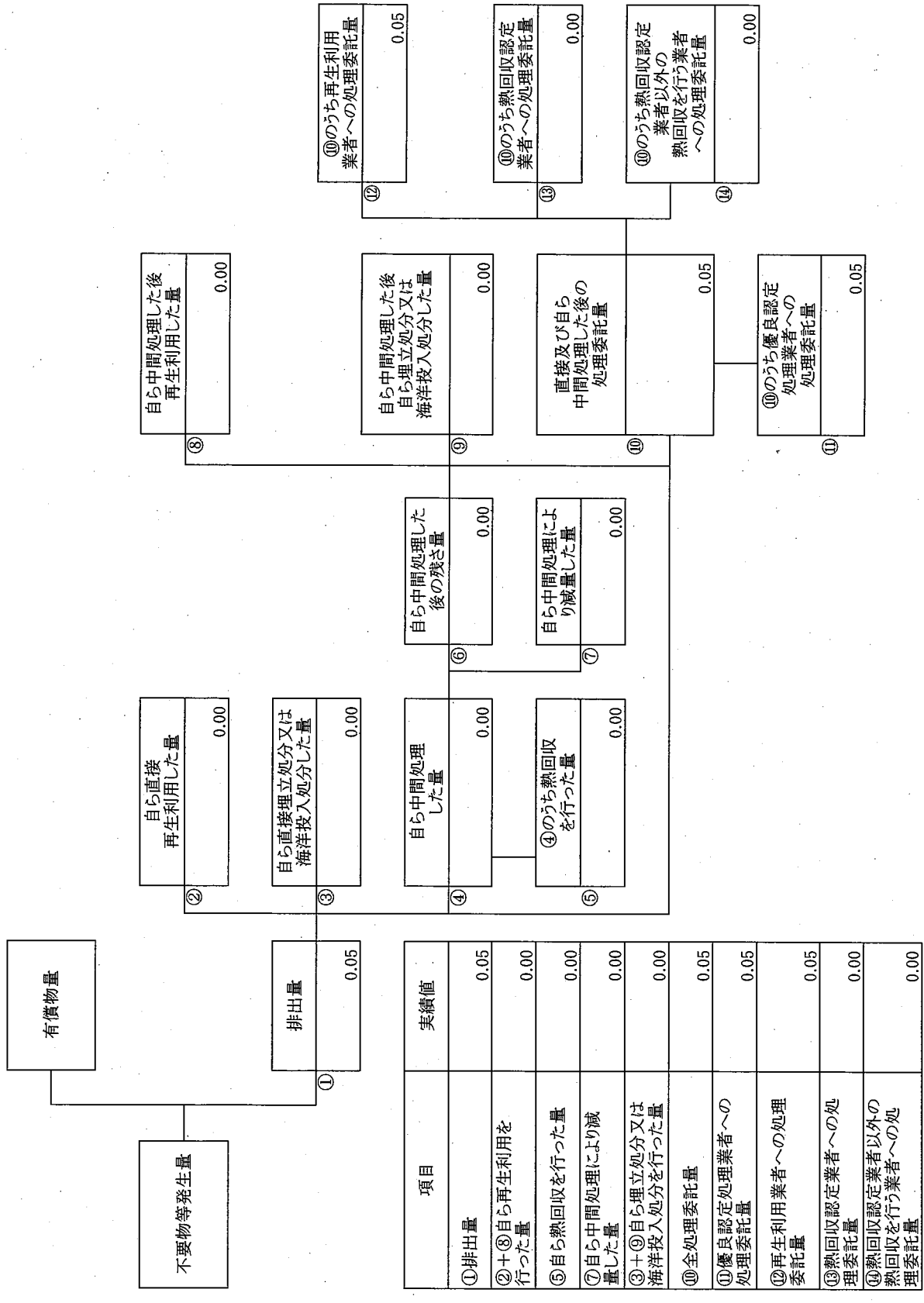
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧ 硝酸 H 工程)

(産業廃棄物の種類：⑧廃酸性工

(産業廃棄物の種類: ⑧ 硝酸 H 工程)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨廃アルカリ H工程

有償
貨物

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	②	0.0
-----------------	---	-----

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0.0
----------------------	---	-----

項目	実績値
①排出量	0.1
②+⑧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+⑨自ら埋立処分又は海上洋投処分を行った量	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熟回収認定業者への処理委託量	0.1
⑭熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量	0.0

自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.0	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0.1	
(⑨)		
(⑩)		
(⑪)		
(⑫)		
(⑬)	0.1	
(⑭)	0.0	
(⑮)	0.0	

(第2面)

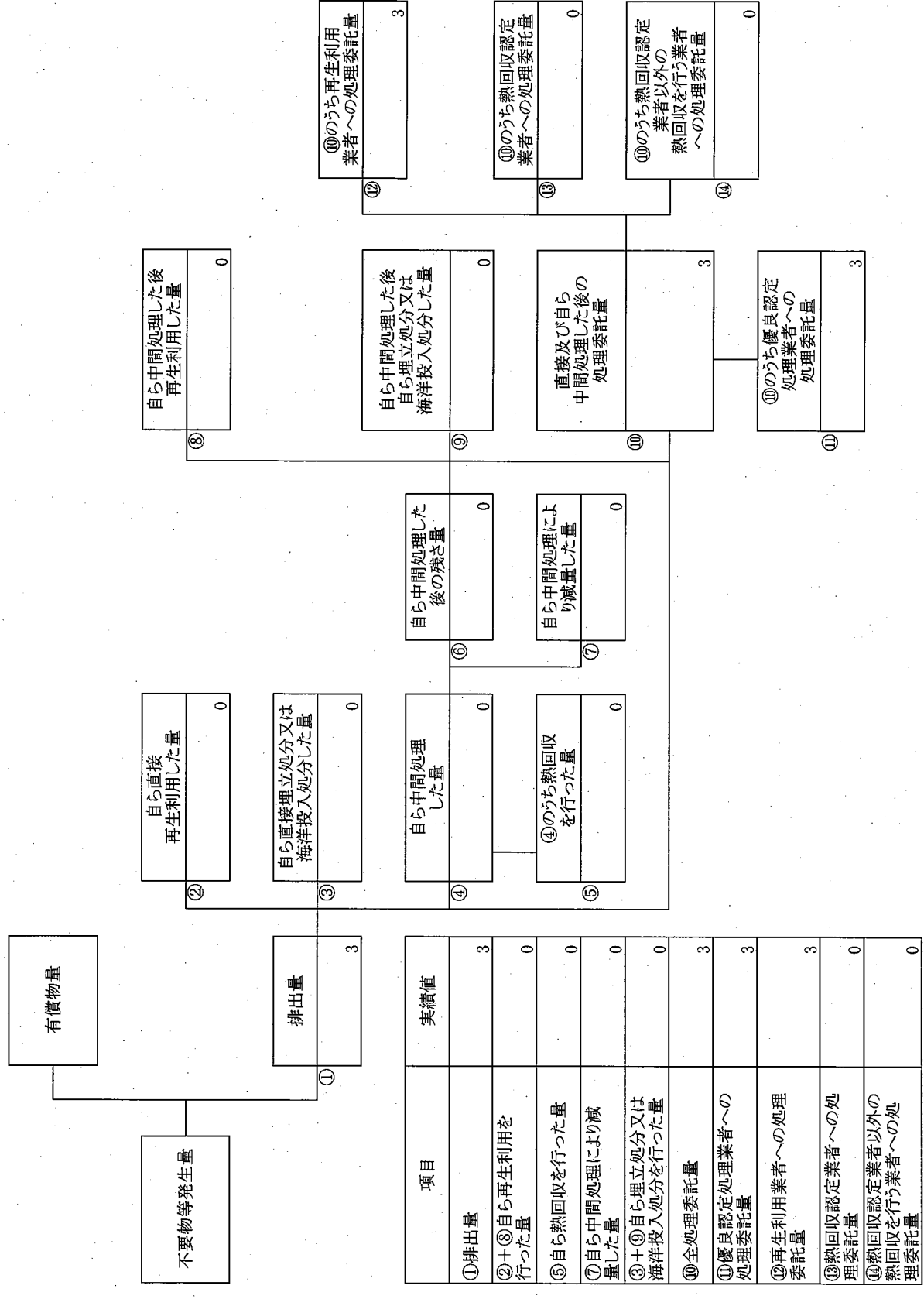
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩ 廃プラスチック H 工程)

有償物量		不要物等発生量		項目		実績値		排出量		自ら直接再生利用した量		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		自ら中間処理した量		自ら中間処理した後の残さ量		直接及び自ら中間処理した後の中間委託量		自ら中間処理した後に減量した量		自ら中間処理を行った量		④のうち熱回収を行った量		自ら中間処理を行った量		自ら中間処理した後の中間委託量		自ら中間処理した後の中間委託量		⑩のうち再生利用業者への処理委託量		⑪のうち優良認定業者への処理委託量		⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量		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	
②	0	③	0	④	0	⑥	0	⑧	0	⑨	0	⑩	2	⑪	0	⑫	2	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	2	⑰	0	⑱	0	⑲	2	⑳	0								
①	2	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0		
①	2	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0		
①	2	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①ガラスくず H工程)



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)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量

自ら中間処理した後 立処分又は 海洋投入処分した量

自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量

(第2面)