

## 様式第二号の九(第八条の四の六関係)

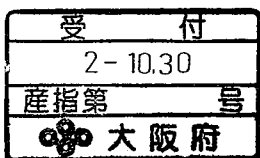
(第1面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 2年 10月 29日

大阪府知事 殿

## 提出者



住 所 大阪市中央区北久宝寺町3-6-1

氏 名 株式会社鴻池組大阪本店

取締役専務執行役員本店長 梅本 真

電話番号 06-6245-6319

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 元 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	株式会社 鴻池組 大阪本店
事業場の所在地	大阪市中央区北久宝寺町3-6-1
事業の種類	建設業(総合工事業)
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

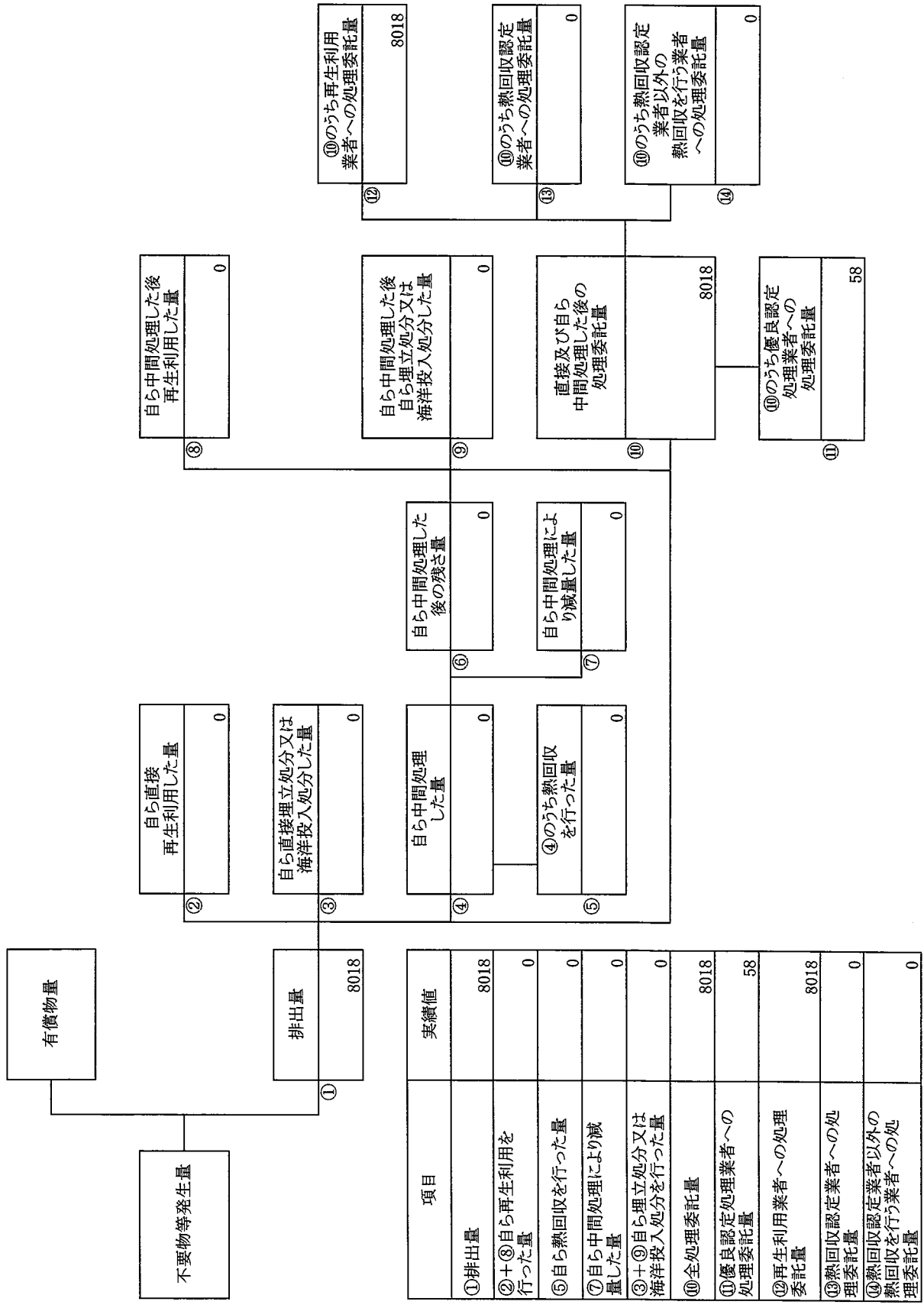
## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	3,355t	全処理委託量	3,355t
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	1,300t
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	3,355t
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			

(日本産業規格 A列4番)

### 計画の実施状況

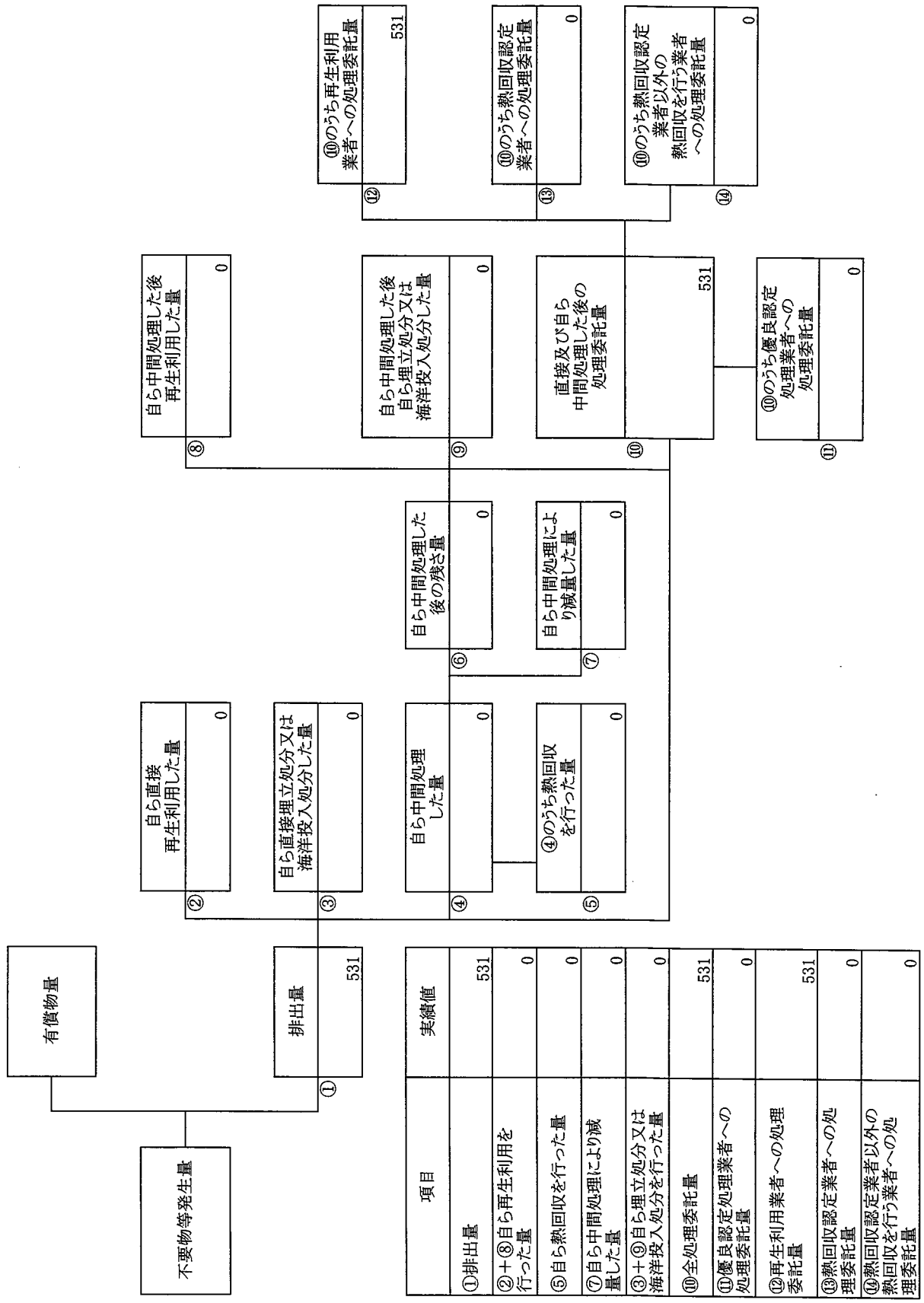
(産業)廃棄物の種類：①コンクリート破片



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②アスコン破片

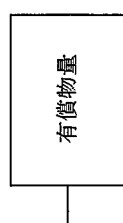


(第2面)

1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③がれき類 )



項目	実績値
①排出量	120
②再生利用を 行った量	0
③自ら中間処理 した量	0
④自ら直接 再生利用した量	0
⑤自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	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自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら中間処理を行った量	0
⑩自ら直接再生利用を行った量	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	4
⑫再生利用業者への処理 委託量	120
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑭熱回収を行なう業者への 処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	120
②再生利用した量	0

項目	実績値
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自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	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自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑨自ら中間処理を行った量	0	⑩自ら直接再生利用を行った量	0	⑪優良認定処理業者への 処理委託量	4	⑫再生利用業者への処理 委託量	120	⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑭熱回収を行なう業者への 処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	120	⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑭熱回収を行なう業者への 処理委託量	0	⑪優良認定処理業者への 処理委託量	4	⑫再生利用業者への処理 委託量	120	⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑭熱回収を行なう業者への 処理委託量	0	⑫再生利用業者への処理 委託量	120	⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑭熱回収を行なう業者への 処理委託量	0
⑭熱回収を行なう業者への 処理委託量	0	⑭熱回収を行なう業者への 処理委託量	0	⑭熱回収を行なう業者への 処理委託量	0	⑭熱回収を行なう業者への 処理委託量	0	⑭熱回収を行なう業者への 処理委託量	0	⑭熱回収を行なう業者への 処理委託量	0	⑭熱回収を行なう業者への 処理委託量	0	⑭熱回収を行なう業者への 処理委託量	0	⑭熱回収を行なう業者への 処理委託量	0	⑭熱回収を行なう業者への 処理委託量	0
⑭熱回収を行なう業者への 処理委託量	0	⑭熱回収を行なう業者への 処理委託量	0	⑭熱回収を行なう業者への 処理委託量	0	⑭熱回収を行なう業者への 処理委託量	0	⑭熱回収を行なう業者への 処理委託量	0	⑭熱回収を行なう業者への 処理委託量	0	⑭熱回収を行なう業者への 処理委託量	0	⑭熱回収を行なう業者への 処理委託量	0	⑭熱回収を行なう業者への 処理委託量	0	⑭熱回収を行なう業者への 処理委託量	0

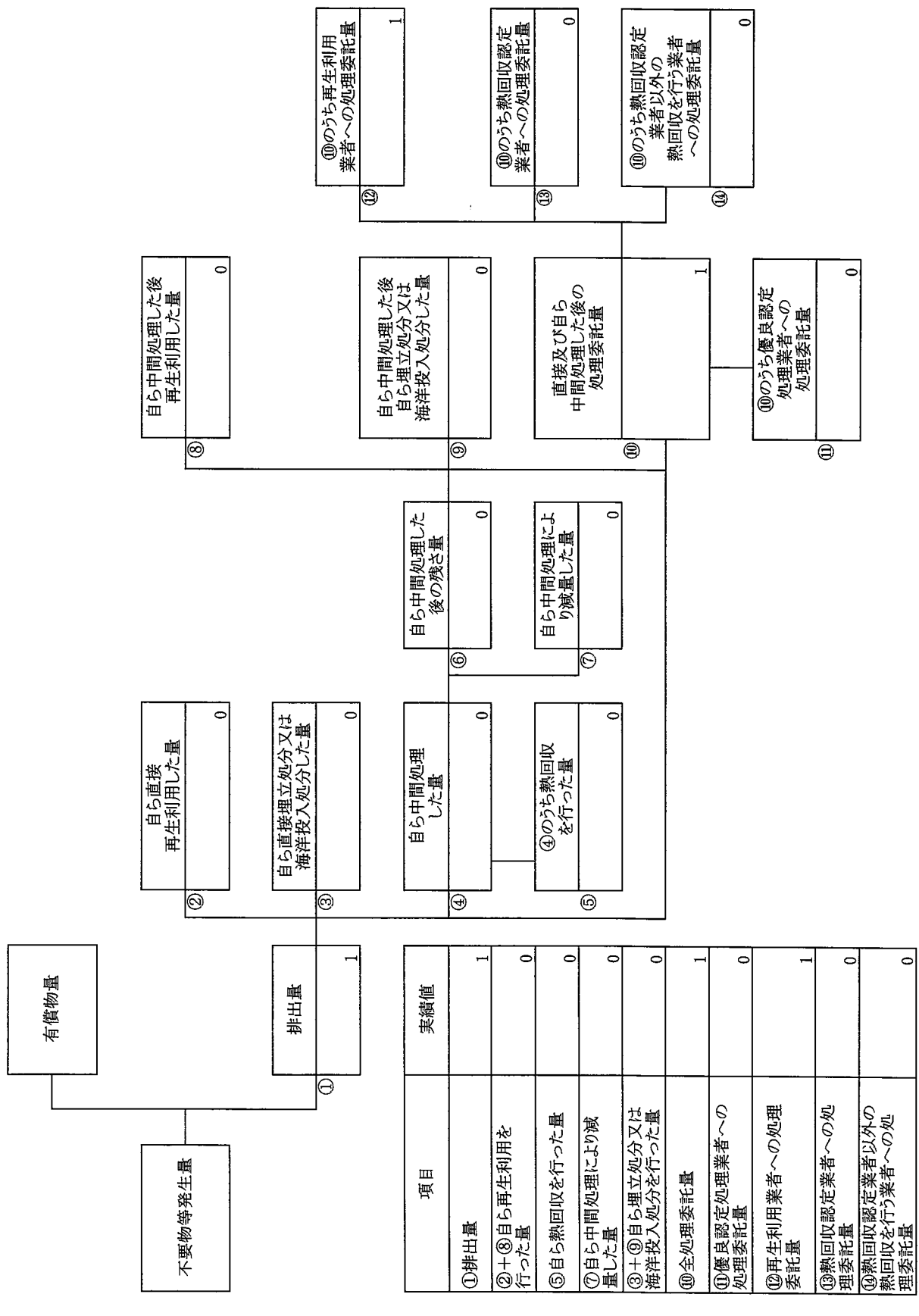
(第2面)

### 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④ガラスくず等

1

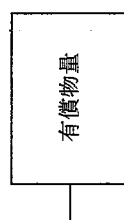
(第2面)



計画の実施状況

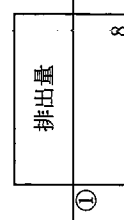
(産業廃棄物の種類：⑤廃プラスチック類)

)



不要物等発生量

有償物量



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	⑥	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

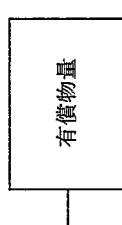
項目	実績値	
①排出量	8	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	8	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	8	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	8
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
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑥安定型建設系混合廃棄物 )



不要物等発生量

有償物量

排出量  
① 26

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

④のうち熱回収  
を行った量  
⑤ 0

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦ 0

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑧ 0

自ら埋立処分を行った量  
⑨ 0

③+⑨自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量  
⑩ 0

全処理委託量  
⑪ 26

優良認定処理業者への  
処理委託量  
⑫ 0

再生利用業者への処理  
委託量  
⑬ 26

熱回収認定業者への処  
理委託量  
⑭ 0

⑮のうち熱回収認定  
業者以外の業者  
への処理委託量  
⑯ 0

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑩ 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  
⑪ 26

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

自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑬ 0

直接及び自ら  
中間処理した後  
の処理委託量  
⑭ 26

⑩のうち熱回収認定  
業者以外の業者  
への処理委託量  
⑯ 0

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑰ 0

(第2面)

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑩ 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 ⑪ 26
-----------------------------	--

自ら中間処理した 後の残さ量 ⑬ 0	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑭ 26
--------------------------	---------------------------

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 ⑭ 26	⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 ⑯ 0
-------------------------------------	--

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑰ 0	⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 ⑯ 0
-------------------------------	--

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑦石綿含有がれき類

1

## 有價物量

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

項目	実績値
①排出量	24
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	24
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12
⑫再生利用業者への処理委託量	24
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行う業者への処理委託量	0

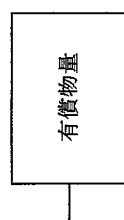
自ら中間処理した量	④	0
自ら中間処理した後の残さ量	⑤	0
④のうち熱回収を行った量	⑥	0
自ら中間処理により減量した量	⑦	0

⑨	0	
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	24
⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	12

目づ中間処理しに後 自ら埋立処分又は 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	24	
(⑩)		
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	12	
(⑪)		
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	
(⑫)		
⑫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)		
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	
(⑭)		
24		

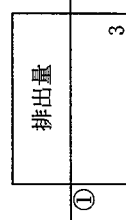
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧石綿含有ガラスくず他 )



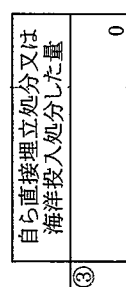
不要物等発生量

有償物量



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

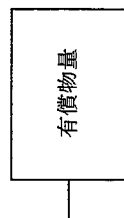
自ら中間処理した後  
再生利用した量

項目	実績値	
①排出量	3	
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑦全処理委託量	3	
⑧優良認定処理業者への処理委託量	3	
⑨再生利用業者への処理委託量	3	
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑪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のうち優良認定処理業者への処理委託量	3	
⑬のうち再生利用業者への処理委託量	0	
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のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑯のうち中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	3	
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑱のうち自ら中間処理した後 再生利用した量	0	
⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑳のうち自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	3	
㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉒のうち自ら直接再生利用した量	0	
㉓のうち熱回収認定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：⑨石綿含有プラスチック類 )



不要物等発生量

有償物量

再生利用した量

直接立入処分した量

自ら直接再生利用した量

業者への処理委託量



項目 実績値

①排出量 4

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

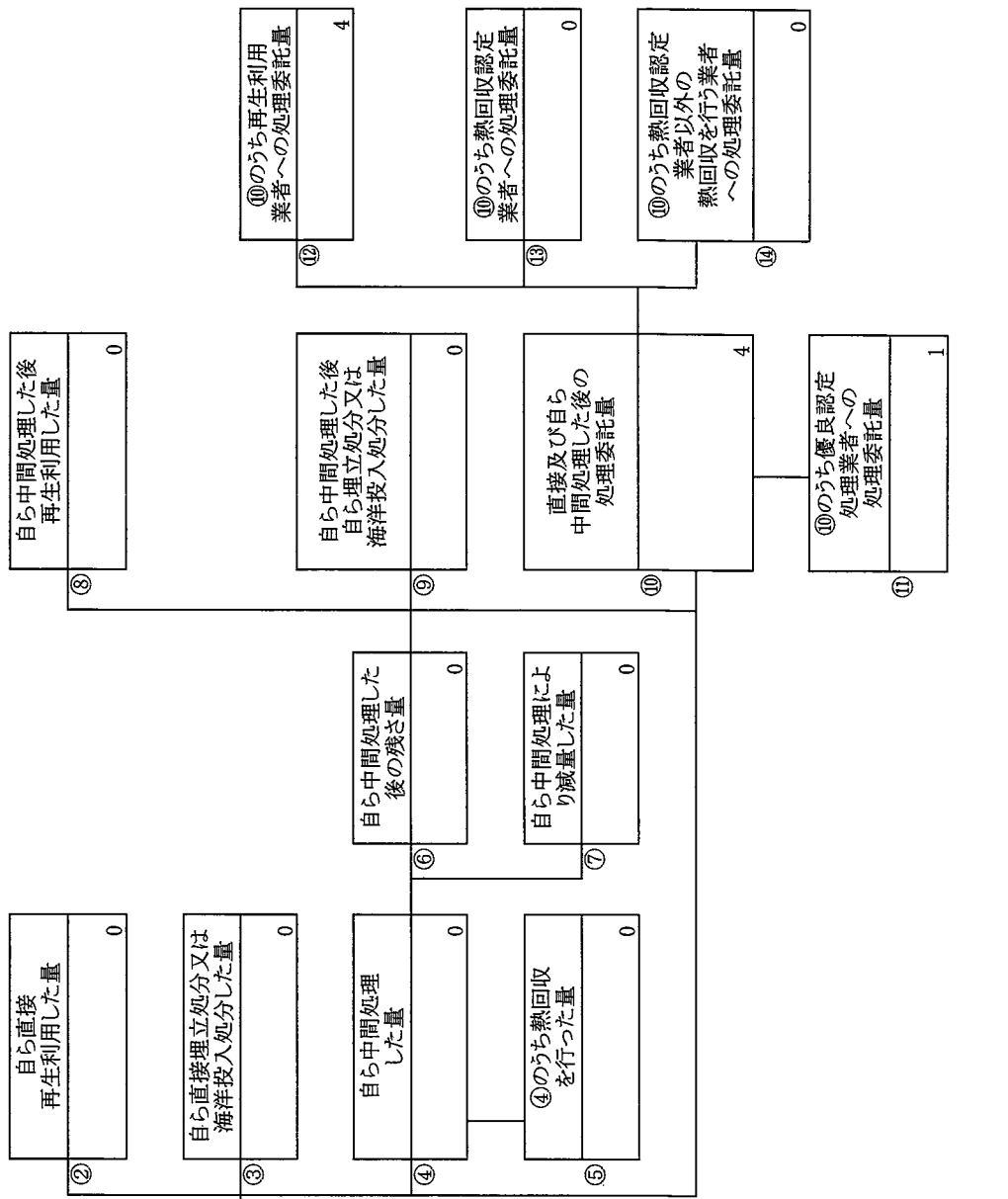
⑩全処理委託量 4

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 4

⑬熱回収認定業者への処理委託量 0

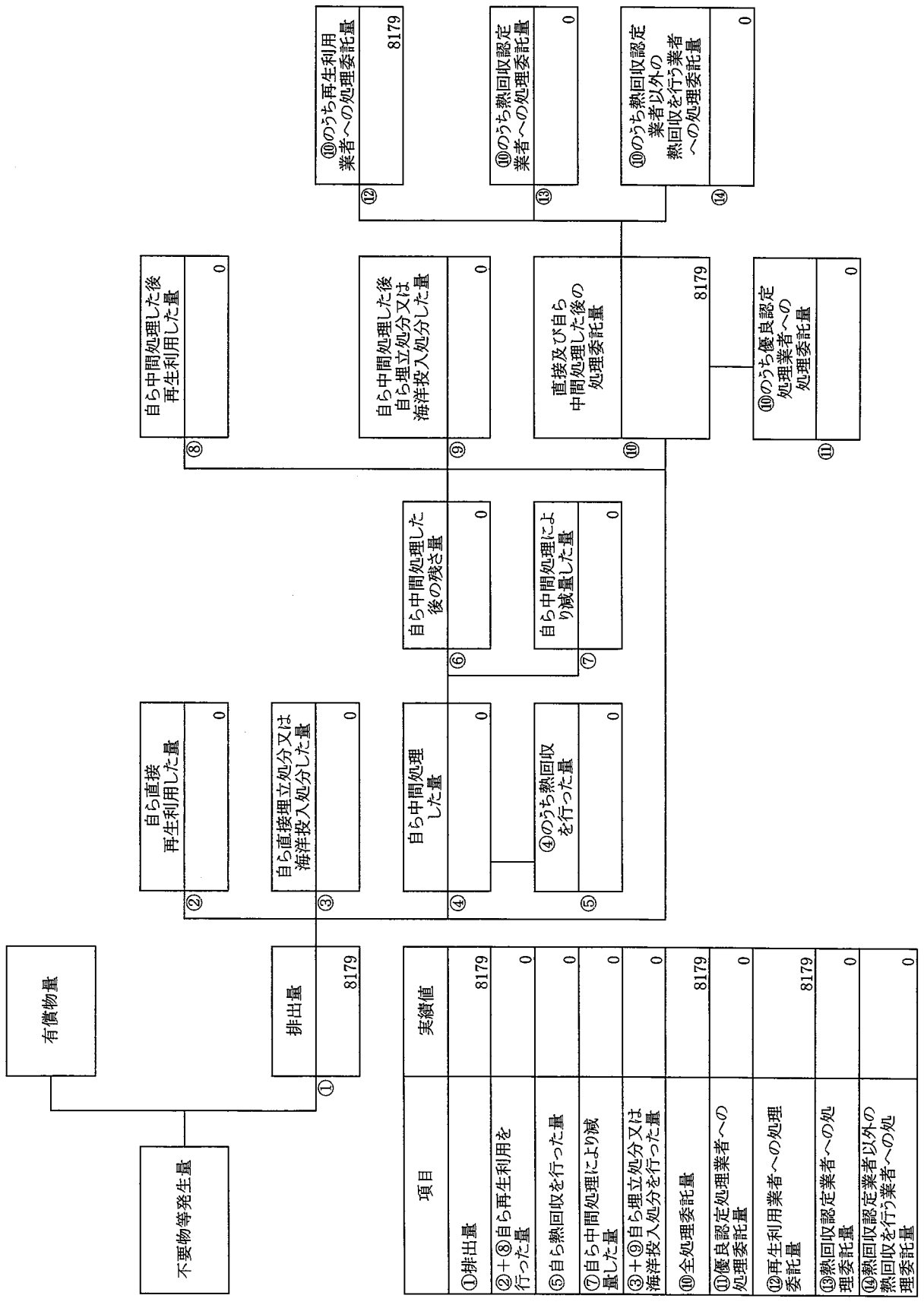
⑭熱回収を行いうる業者への処理委託量 0



(第2面)

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: ⑩建設汚泥

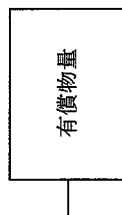


(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①紙くず)

)



項目	実績値
①排出量	3
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自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨全処理委託量	3
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪再生利用業者への処理委託量	3
⑫熱回収認定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う業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	3
②自ら直接再生利用を行った量	0

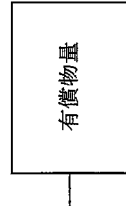
項目	実績値
①排出量	3
②自ら直接再生利用した量	0

③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	④自ら中間処理した後の残さ量	0	⑤自ら中間処理により減量した量	0	⑥自ら中間処理により減量した量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑨全処理委託量	3	⑩優良認定処理業者への処理委託量	0	⑪再生利用業者への処理委託量	3	⑫熱回収認定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う業者への処理委託量	0
⑩自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑪自ら中間処理した後の残さ量	0	⑫自ら中間処理により減量した量	0	⑬自ら中間処理により減量した量	0	⑭自ら中間処理により減量した量	0	⑮自ら中間処理により減量した量	0	⑯自ら中間処理により減量した量	0	⑰自ら中間処理により減量した量	0	⑱自ら中間処理により減量した量	0	⑲自ら中間処理により減量した量	0	⑳自ら中間処理により減量した量	0
⑪自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑫自ら中間処理した後の残さ量	0	⑬自ら中間処理により減量した量	0	⑭自ら中間処理により減量した量	0	⑮自ら中間処理により減量した量	0	⑯自ら中間処理により減量した量	0	⑰自ら中間処理により減量した量	0	⑱自ら中間処理により減量した量	0	⑲自ら中間処理により減量した量	0	⑳自ら中間処理により減量した量	0	㉑自ら中間処理により減量した量	0
⑫自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑬自ら中間処理した後の残さ量	0	⑭自ら中間処理により減量した量	0	⑮自ら中間処理により減量した量	0	⑯自ら中間処理により減量した量	0	⑰自ら中間処理により減量した量	0	⑱自ら中間処理により減量した量	0	⑲自ら中間処理により減量した量	0	⑳自ら中間処理により減量した量	0	㉑自ら中間処理により減量した量	0	㉒自ら中間処理により減量した量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫木くず)



項目	実績値
①排出量	158
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
⑤④のうち熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理による減量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨全処理委託量	158
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪再生利用業者への処理委託量	158
⑫熱回収認定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う業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	158
②自ら直接再生利用した量	0

項目	実績値
①排出量	158
②自ら直接再生利用した量	0

③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	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	158
④自ら中間処理した量	0	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑤④のうち熱回収 を行った量	0	⑮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自ら中間処理による 減量	0	⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑦自ら中間処理により 減量した量	0	⑰のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0
⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑱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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬廃石膏ボード )



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

⑧ 0

排出量

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

④ 66  
自ら中間処理  
した量

⑥ 0  
自ら中間処理した  
後の残さ量

⑨ 0

項目 実績値

⑤ 0  
④のうち熱回収  
を行った量

⑦ 0  
自ら中間処理によ  
り減量した量

⑩ 0

項目 実績値

⑪ 66  
⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑫ 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

⑭ 0

項目 実績値

⑬ 0  
⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

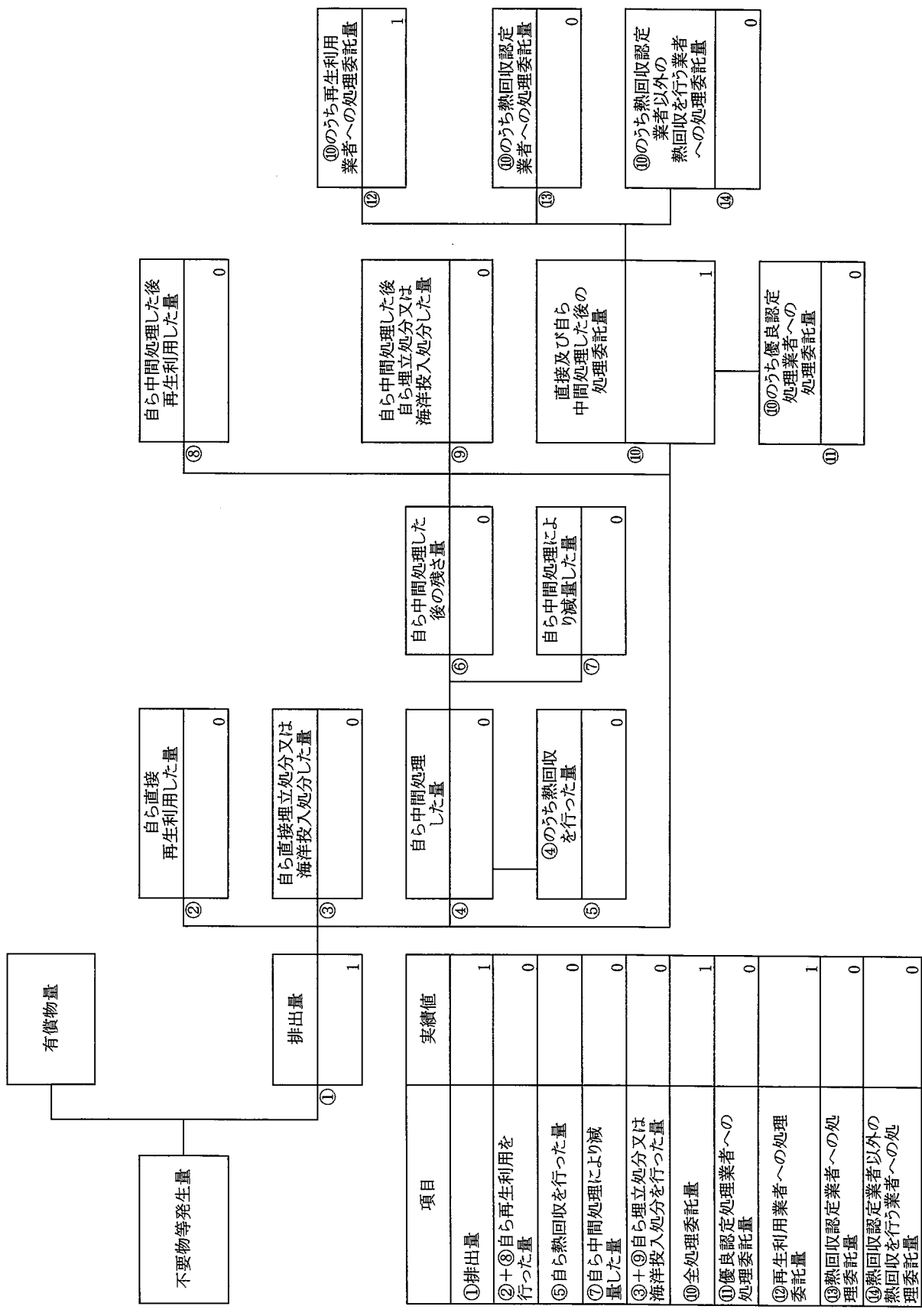
⑮ 0  
⑭のうち熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行った業者  
への処理委託量

⑯ 0

(第2面)

### 計画の実施状況

#### (産業廃棄物の種類: ⑯廃油)



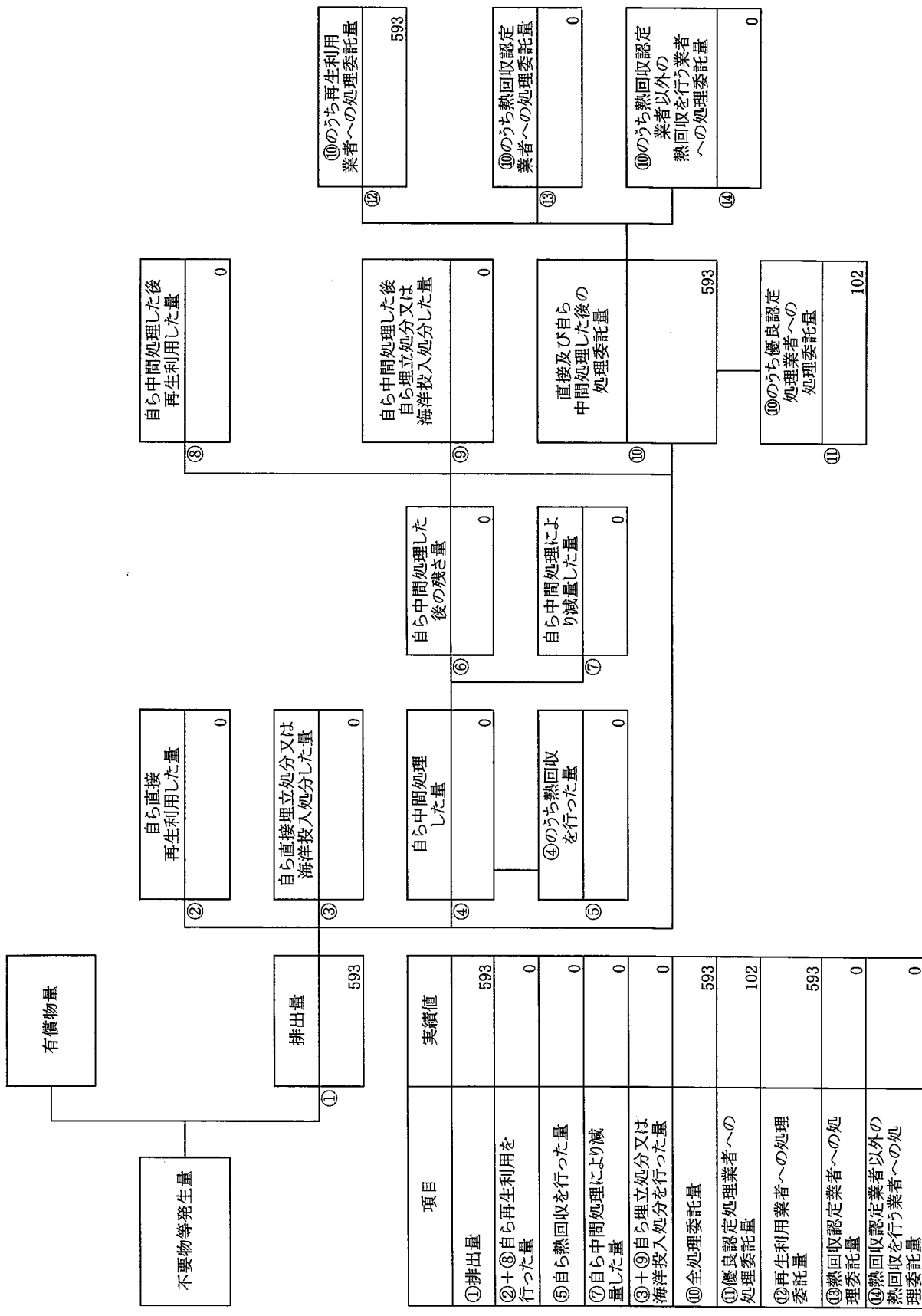
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑯管理型混合廃棄物

1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯廃石綿等(飛散性))

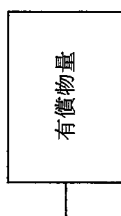
)

項目	実績値	
①排出量	2	
②自ら直接利用した量	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自ら中間処理により減量した量	0	
⑧自ら再生利用を行った量	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	2	
⑪優良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	2	
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	
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0	
⑯うち再生利用業者への処理委託量	2	
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	0	
⑱うち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑲自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑳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	
㉑優良認定業者への処理委託量	2	

(第2面)

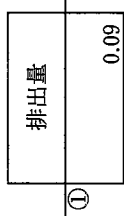
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦蛍光灯 )



不要物等発生量  
①

排出量  
②



自ら直接再生利用した量  
③

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
④

項目	実績値	
①排出量	0.09	
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	0.09	
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	0.09	
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の処理委託量	0	
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑰のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
⑱のうち再生利用業者への処理委託量	0.09	
⑲のうち中間処理した後再生利用した量	0	
⑳のうち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	
㉑のうち中間処理した後自ら中間処理した後の残さ量	0	
㉒のうち中間処理による減量した量	0	
㉓直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.09	
㉔のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
㉕のうち再生利用業者への処理委託量	0	
㉖のうち中間処理した後再生利用した量	0	
㉗のうち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	
㉘のうち中間処理した後自ら中間処理した後の残さ量	0	
㉙のうち中間処理による減量した量	0	
㉚直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.09	
㉛のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
㉜のうち再生利用業者への処理委託量	0	

(第2面)