



## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

1.6.11

令和元年6月11日

那覇市長

殿

## 提出者

住所 沖縄県那覇市安謝2丁目1番7号

氏名 大東建託株式会社 沖縄 支店

支店長 長嶺 義史

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 098-861-2290

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、平成30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	大東建託株式会社 沖縄 支店
事業場の所在地	沖縄県那覇市安謝2丁目1番7号
事業の種類	D06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成30年4月1日から平成31年3月31日

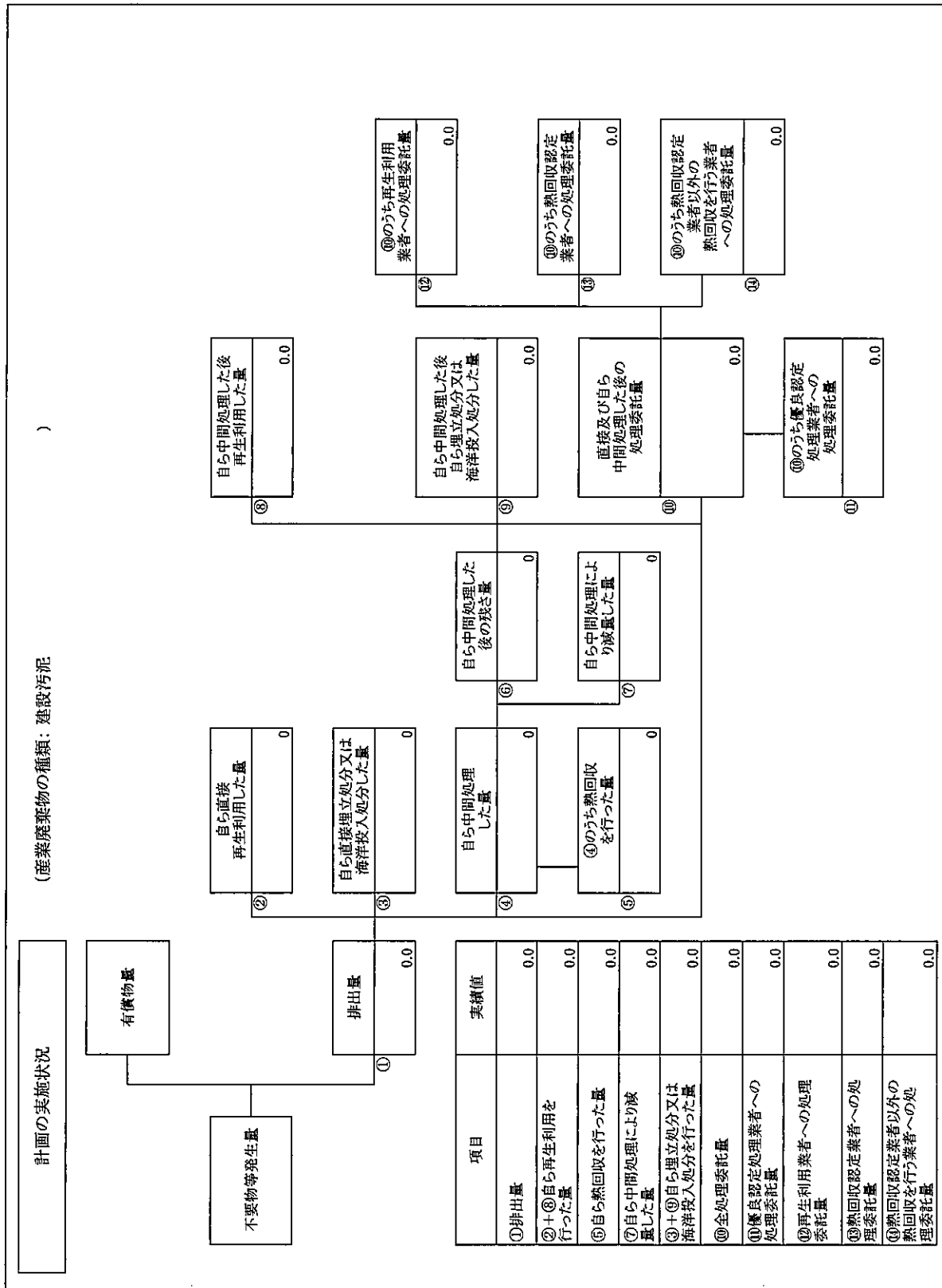
## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	5004.4t	全処理委託量	5004.4t
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	t
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	4217.8t
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	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	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	t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

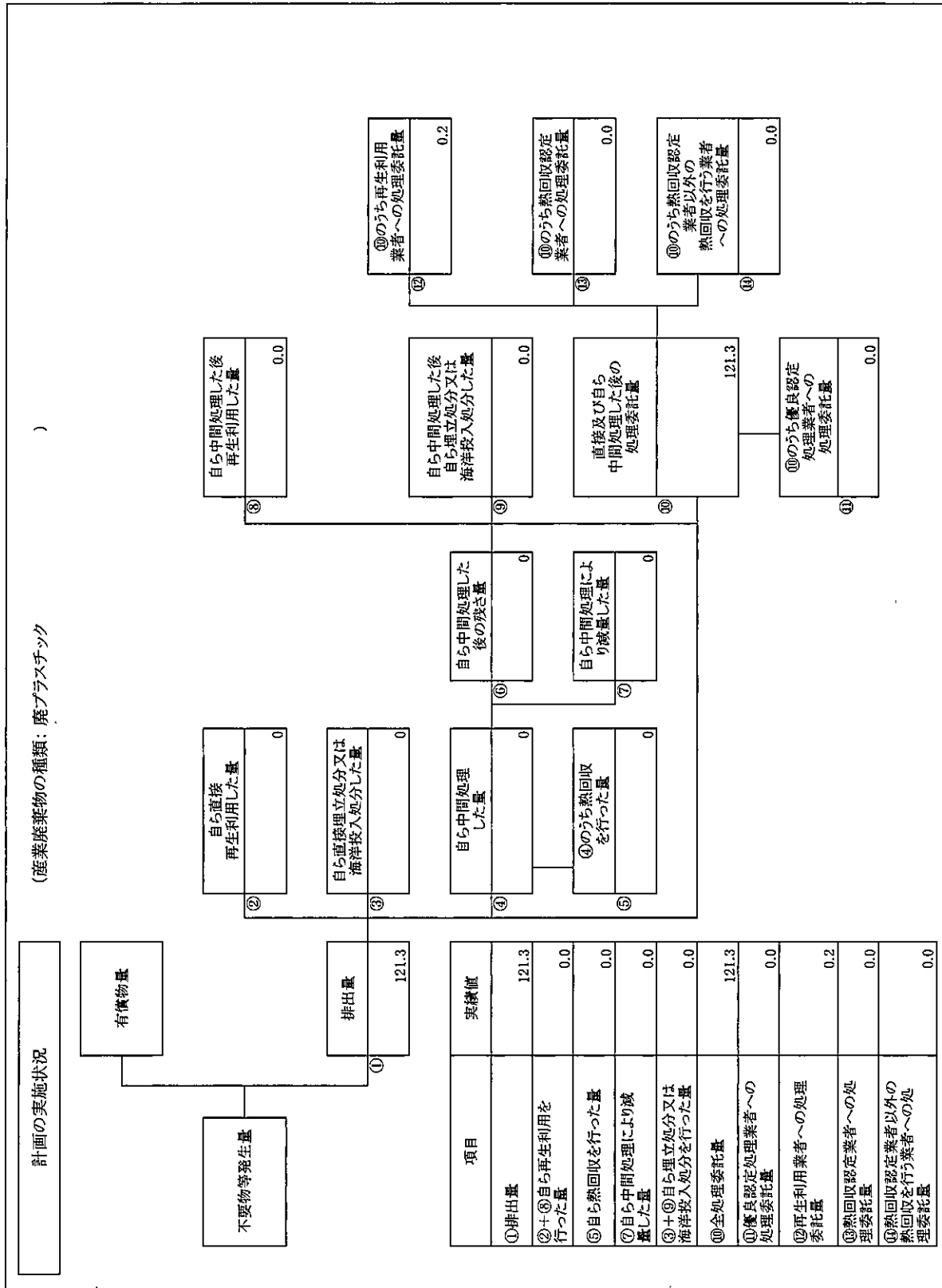
計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 建設汚泥



## 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

有機物■

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
② 0

排出量  
① 50.1

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

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

自ら中間処理による  
減量した量  
⑦ 0

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑧ 0

⑨のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 6.0	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 ⑩ 0.0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑪ 0.0	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑪ 50.1
⑪のうち熱回収認定 業者以外の処理委託量 ⑫ 0.0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑫ 0.0
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑬ 0.0	

自ら直接埋立処分又は  
再生利用した量  
② 0.0

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 6.0
--------------------------------

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑪ 0.0
---------------------------------

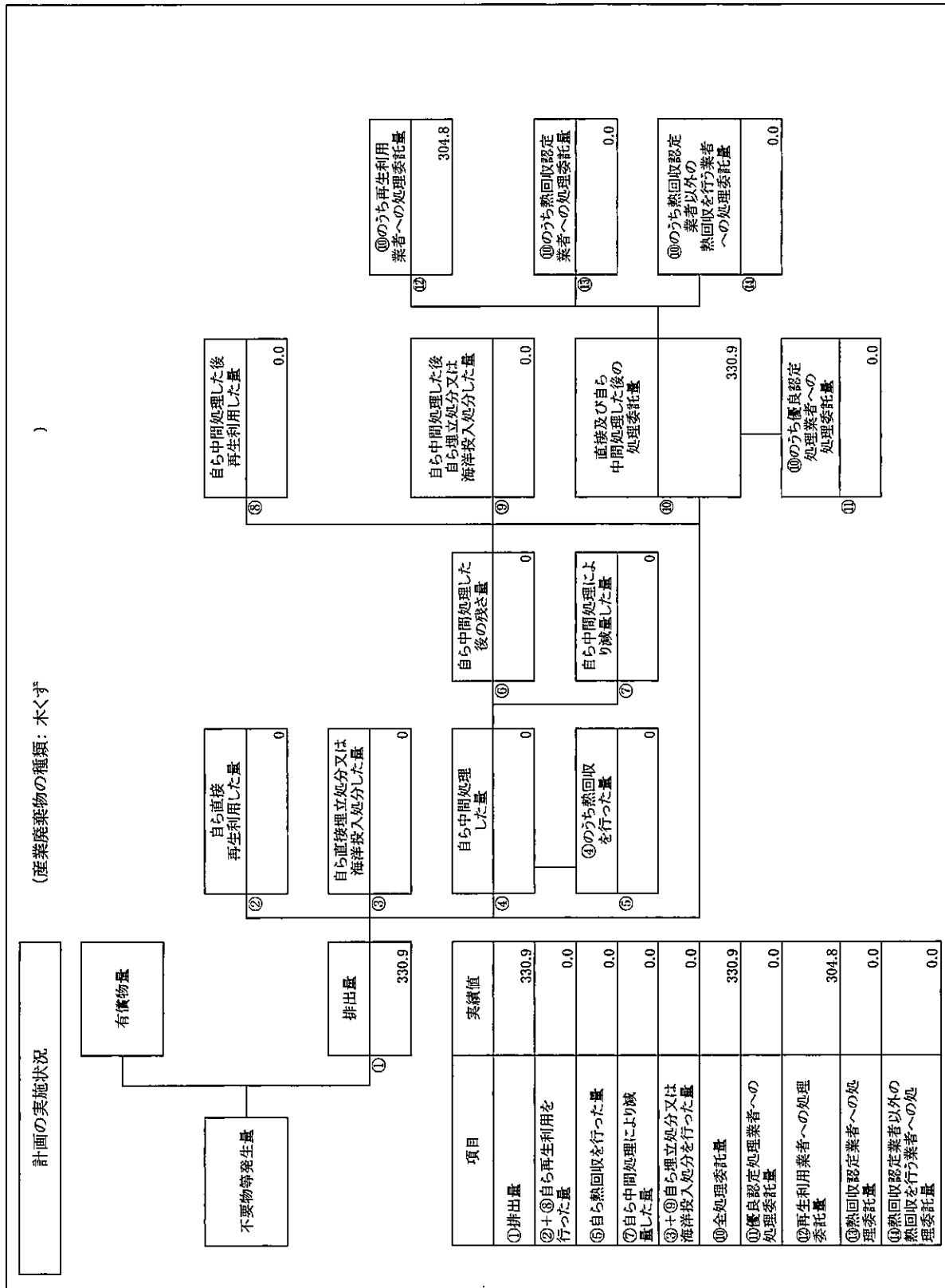
⑪のうち熱回収認定 業者以外の処理委託量 ⑫ 0.0
----------------------------------

⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑬ 0.0
--------------------------------------

### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 木くず

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

有機物量

不要物等発生量

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

排出量

①	2.7	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	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理による 減量した量	自ら中間処理による 減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定 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	⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量
②+⑧	0.0	自ら再生利用を 行った量	0.0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑤	0.0	自ら熱回収を行った量	0.0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑦	0.0	自ら中間処理により減 量した量	0.0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑨	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	0.0	0.0	0.0	0.0
⑩	2.7	全処理委託量	2.7	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑪	0.0	優良認定処理業者への 処理委託量	0.0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑫	0.0	再生利用業者への処 理委託量	0.0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑬	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0
⑭	0.0	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	0	0	0.0	0.0	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: 金属くず)

有機物量

不要物等発生量

②	自ら直接 再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量	0

①	排出量	71.2
④	自ら中間処理 した量	0

⑤	自ら中間処理した 後の残さ量	0
⑥	自ら中間処理によ り減った量	0
⑦	自ら中間処理によ り減った量	0
⑧	自ら熱回収を行った量	0.0
⑨	自ら中間処理により減 量した量	0.0
⑩	③+⑨自ら埋立処分又は 海上投入処分を行った量	0.0
⑪	全処理委託量	71.2
⑫	優良認定処理業者への 処理委託量	0.0
⑬	再生利用業者への処 理委託量	70.5
⑭	熱回収認定業者への処 理委託量	0.0
⑮	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

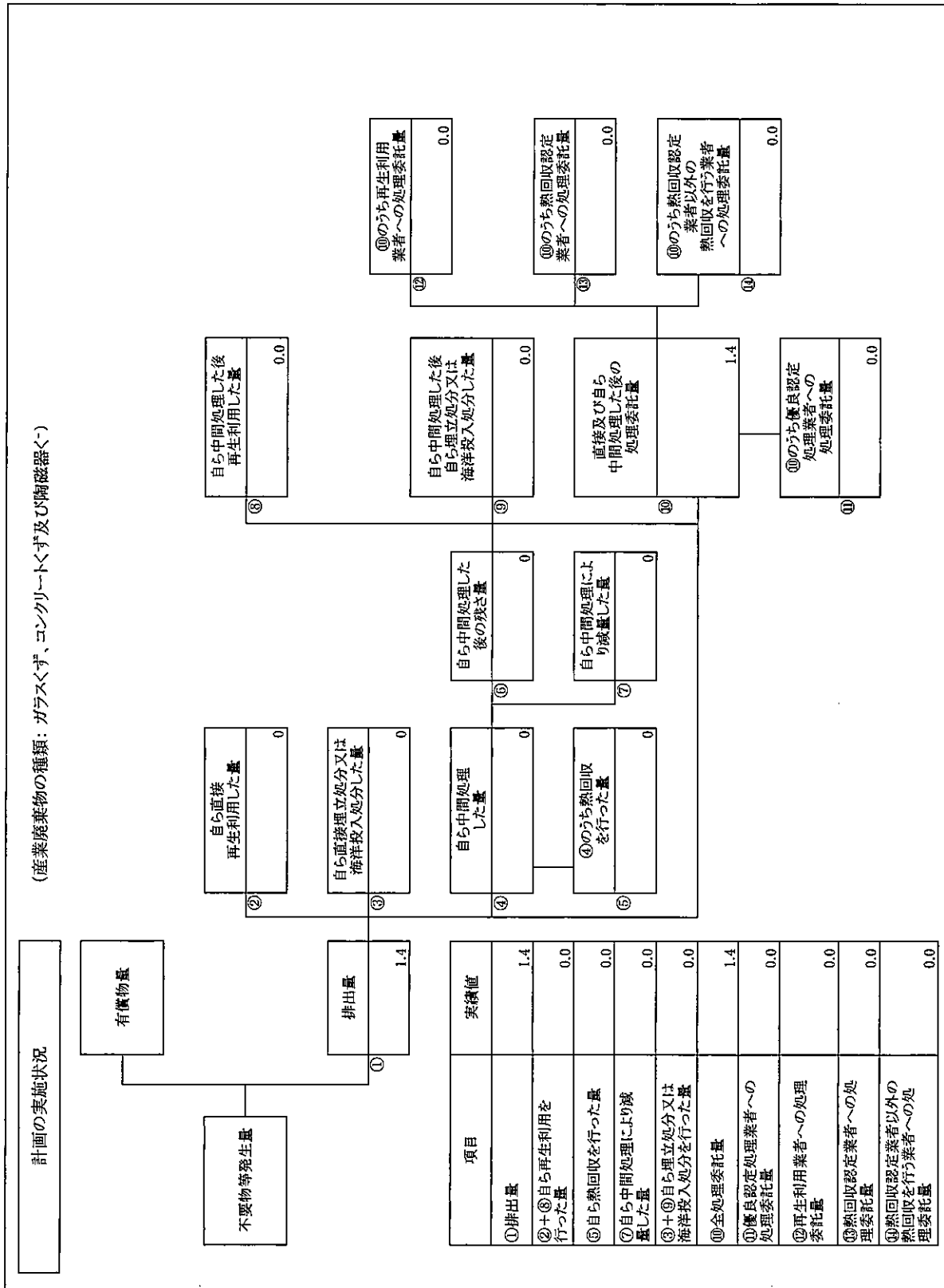
⑩	自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0
⑪	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	70.5

⑫	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	0.0
⑬	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
⑭	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	0.0
⑮	⑪のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0.0

(第2面)

### 計画の実施状況

(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)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石膏ボード)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用了した量

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

排出量  
①

自ら中間処理  
した量  
④

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

項目  
①排出量  
②+③自ら再生利用を行った量  
⑤自ら熱回収を行った量  
⑥自ら中間処理により減量した量  
⑦⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量  
⑩全処理委託量  
⑪処理委託量  
⑫再生利用業者への処理委託量  
⑬熱回収認定業者への処理委託量  
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

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑤

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑫

自ら中間処理により減量した量  
⑦

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑪

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑪

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑪

0.0  
0.0  
0.0  
0.0  
0.0  
0.0  
0.0  
0.0  
0.0  
0.0  
0.0  
0.0

0.0  
0.0  
0.0  
0.0  
0.0  
0.0  
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: がれき類)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②  
0

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③  
0

排出量

実績値  
①  
258.8

項目

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

(第2面)

①排出量  
②+③自ら再生利用を行った量  
⑤自ら熱回収を行った量  
⑦自ら中間処理により減量した量  
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量  
⑪全処理委託量

0.0  
0.0  
0.0  
0.0  
0.0  
258.8

④のうち熱回収を行った量  
⑥自ら中間処理による減量  
⑧自ら中間処理した後の  
残さ量  
⑩のうち熱回収認定業者への  
処理委託量  
⑪のうち優良認定業者への  
処理委託量  
⑫再生利用業者への処理  
委託量  
⑬熱回収認定業者への處  
理委託量  
⑭熱回収を行なう業者への  
処理委託量

0.0  
0.0  
0.0  
0.0  
0.0  
258.8  
0.0  
0.0  
0.0  
0.0

⑪のうち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  
⑮のうち熱回収認定業者への  
処理委託量  
⑯のうち優良認定業者への  
処理委託量  
⑰のうち熱回収認定業者への  
処理委託量  
⑱のうち熱回収を行なう業者への  
処理委託量

0.0  
0.0  
0.0  
0.0  
0.0

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のうち熱回収を行なう業者  
への処理委託量  
⑭のうち熱回収認定業者への  
処理委託量  
⑮のうち優良認定業者への  
処理委託量  
⑯のうち熱回収認定業者への  
処理委託量  
⑰のうち熱回収を行なう業者への  
処理委託量  
⑱のうち熱回収認定業者への  
処理委託量

30.0  
0.0  
0.0  
0.0  
0.0  
0.0  
0.0  
0.0  
0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート破片)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
② 0

排出量  
① 2,026.7

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	備考
①排出量	2,026.7	
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	
④自ら熱回収を行った量	0.0	
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0	
⑥③+④自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑨	0.0	
⑩⑨のうち再生利用率 業者への処理委託量 ⑪	2,026.7	
⑫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	0.0	
⑭⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑮	0.0	
⑯⑮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 ⑰	0.0	
⑱⑰のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑲	2,026.7	
⑳⑲のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ㉑	0.0	
㉒㉑のうち熱回収認定業者への 処理委託量 ㉓	0.0	
㉔㉓のうち熱回収を行う業者への 処理委託量 ㉕	0.0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスファルト破片)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

② 0

排出量

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③ 0

実績量

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

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑦ 0.0

自ら中間処理に上  
り減じた量

⑧ 0

自ら中間処理した後  
業者への処理委託量

⑨ 0.0

自ら中間処理した後  
直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 0.0

自ら中間処理した後  
業者への処理委託量

⑪ 0.0

自ら中間処理に上  
り減じた量

⑫ 0

自ら中間処理した後  
業者への処理委託量

⑬ 0.0

自ら中間処理した後  
業者への処理委託量

⑭ 0.0

自ら中間処理に上  
り減じた量

⑮ 0

自ら中間処理した後  
業者への処理委託量

⑯ 0.0

自ら中間処理した後  
業者への処理委託量

⑰ 0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:【石綿含有】ガラスくず、陶磁器くず )

有機物量

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  
した量

自ら直接里立処分又は  
海洋投入処分した量

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

実績値  
1.9  
0.0  
0.0  
0.0  
0.0  
0.0  
0.0  
0.0  
0.0  
0.0  
0.0  
0.0

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

自ら中間処理によ  
り減した量

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

⑯のうち再生利用  
業者への処理委託量  
1.9

⑯のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
0.0

⑯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  
1.9

⑯のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
0.0

⑯のうち再生利用  
業者への  
処理委託量  
0.0

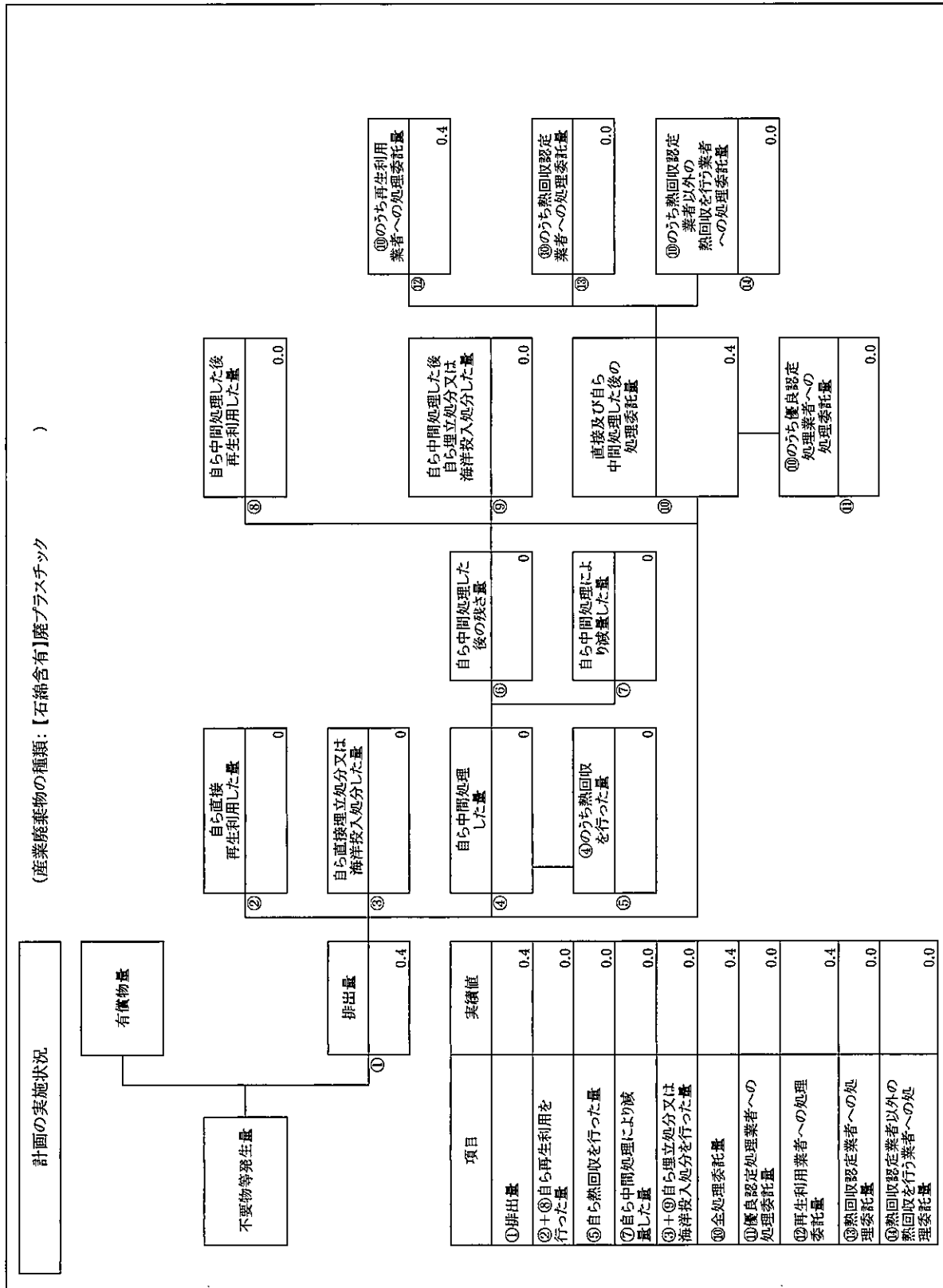
(第2面)

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類:【石綿含有】廃プラスチック

1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:【石綿含有】がれき類)

有機物量

不要物等発生量

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  
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

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  
少了量  
0

⑧  
自ら中間処理した後  
再生利用した量  
0.0

⑨  
⑩のうち熱回収  
を行った量  
0

⑪  
⑫のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
0.0

⑬  
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  
0.0

⑭  
⑮のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
0.0

⑯  
⑰のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
0.0

⑱  
⑲のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
0.0

⑲  
⑳のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:【石綿含有】紙くず)

有機物量

不要物等発生量

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

①	排出量	0.0
④	自ら中間処理 した量	0

⑤	自ら中間処理した 後の残さ量	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 り減した量	0
⑧	自ら中間処理した 後の残さ量	0
⑨	自ら中間処理による減 量した量	0.0
⑩	全処理委託量	0.0
⑪	⑪のうち優良認定 處理業者への処理 委託量	0.0
⑫	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	0.0
⑬	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
⑭	⑭のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.0
⑮	⑮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	0.0

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 後の残さ量	0
⑤	④のうち熱回収 を行った量	0
⑥	自ら中間処理によ り減した量	0
⑦	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	0.0
⑨	⑨のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
⑩	⑩のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.0
⑪	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	0.0

⑫	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	0.0
⑬	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
⑭	⑭のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	0.0
⑮	⑮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	0.0

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 混合(安定型))	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	0.0	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自ら熱回収を行った量	0.0	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	0.0	⑧自ら中間処理によ り減した量	0
⑨直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0.0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
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	0.0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
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熱回収を行う業者への 処理委託量	0.0	⑮のうち優良認定 業者への 処理委託量	0.0
⑯自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0	⑰のうち再生利用 業者への処理委託量	0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合(管理型))

有機物量

不要物等発生量

排出量  
①  
0.0

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
②  
0

自ら直接再生利用した量  
③  
0

(第2面)

項目 実績値  
①排出量  
0.0  
②+③自ら再生利用を行った量  
0.0  
④自ら熱回収を行った量  
0.0  
⑤自ら中間処理により燃  
量した量  
0.0  
⑥自ら中間処理した量  
0.0  
⑦自ら中間処理により減  
量した量  
0.0  
⑧自ら中間処理した後  
再生利用した量  
0.0  
⑨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  
0.0  
⑪優良認定処理業者への  
処理委託量  
0.0  
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

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
0.0  
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のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
0.0  
自ら中間処理した  
後の中間処理による  
減量  
⑦のうち熱回収  
を行った量  
0.0  
直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
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  
0.0  
⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
0.0

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
0.0

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のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
0.0

自ら中間処理した  
後の中間処理による  
減量  
⑦のうち熱回収  
を行った量  
0.0

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
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  
0.0  
⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 水銀使用製品産業廃棄物(蛍光管) )

有機物量

不要物等発生量

①排出量  
0.0

②再生利用した量  
0

③自ら直接  
海洋投入処分した量  
0

④自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
0

⑤自ら中間処理  
した量  
0

⑥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

項目  
①排出量  
0.0  
②+③自ら再生利用を行った量  
0.0  
③自ら熱回収を行った量  
0.0  
④自ら中間処理により減  
量した量  
0.0  
⑤③+④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  
0.0  
⑪優良認定処理業者への  
処理委託量  
0.0  
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  
熱回収を行ひ業者への処  
理委託量  
0.0

⑦自ら中間処理した後  
の残さ量  
0

⑧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  
0.0

⑨自ら中間処理した後  
の残さ量  
0

⑩自ら中間処理によ  
り減した量  
0

⑪自ら熱回収認定  
業者への処理委託量  
0.0

⑫自ら熱回収認定  
業者への処理委託量  
0.0

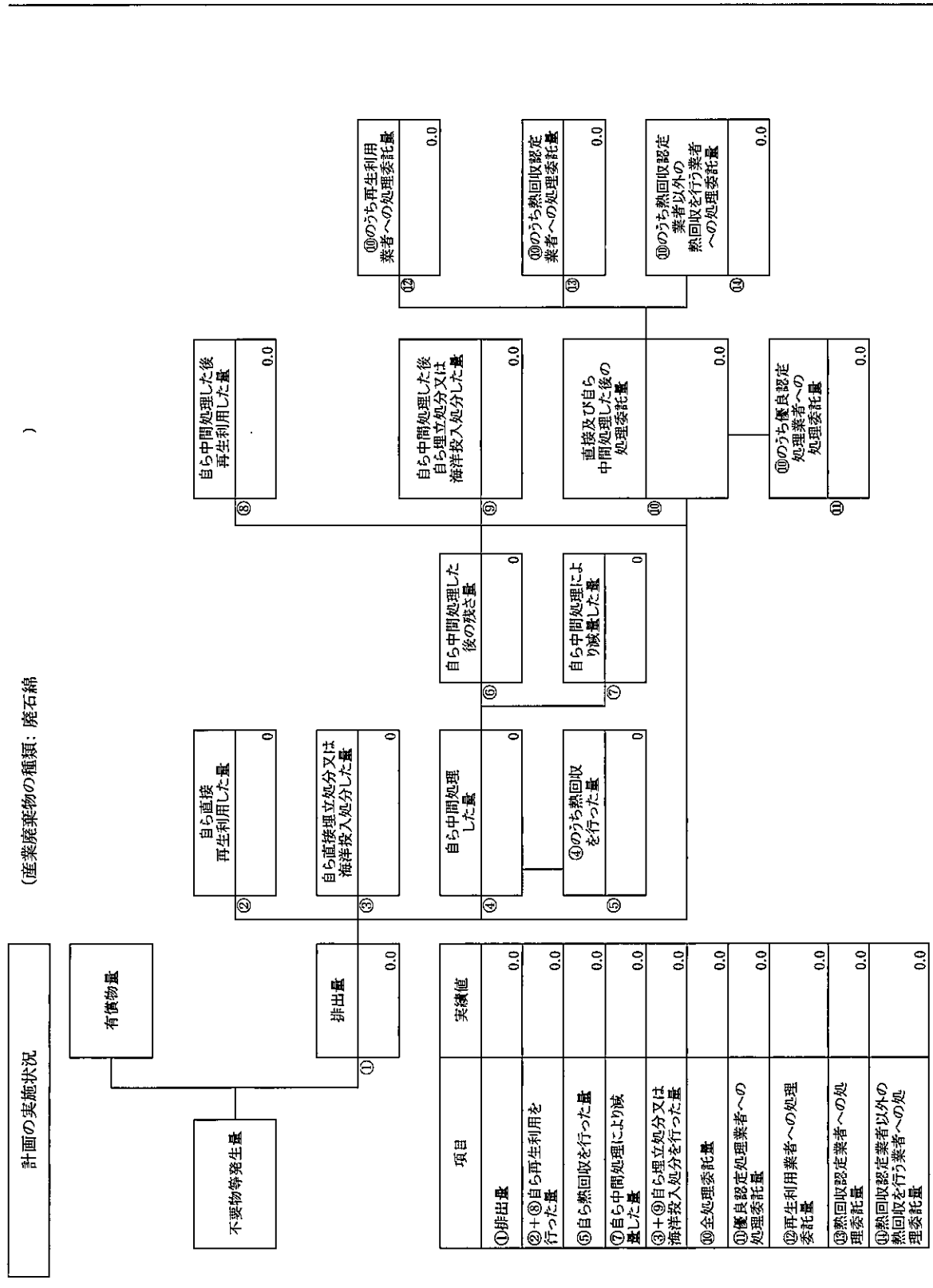
⑬自ら熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行ひ業者  
への処理委託量  
0.0

⑭自ら優良認定  
業者への  
処理委託量  
0.0

(第2面)

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 廃石綿)



内訳状況実施計画処理物棄業産

理番号：

