

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年10月13日

京都府知事

殿

提出者

住所 大阪府茨木市畠田町12-10アルンドーインディカ茨木 1階  
氏名 大東建託株式会社 大阪 支店

支店長 平崎 誠

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-624-7770



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	大東建託株式会社 大阪 支店
事業場の所在地	大阪府茨木市畠田町12-10アルンドーインディカ茨木 1階
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31年4月1日から令和2年3月31日

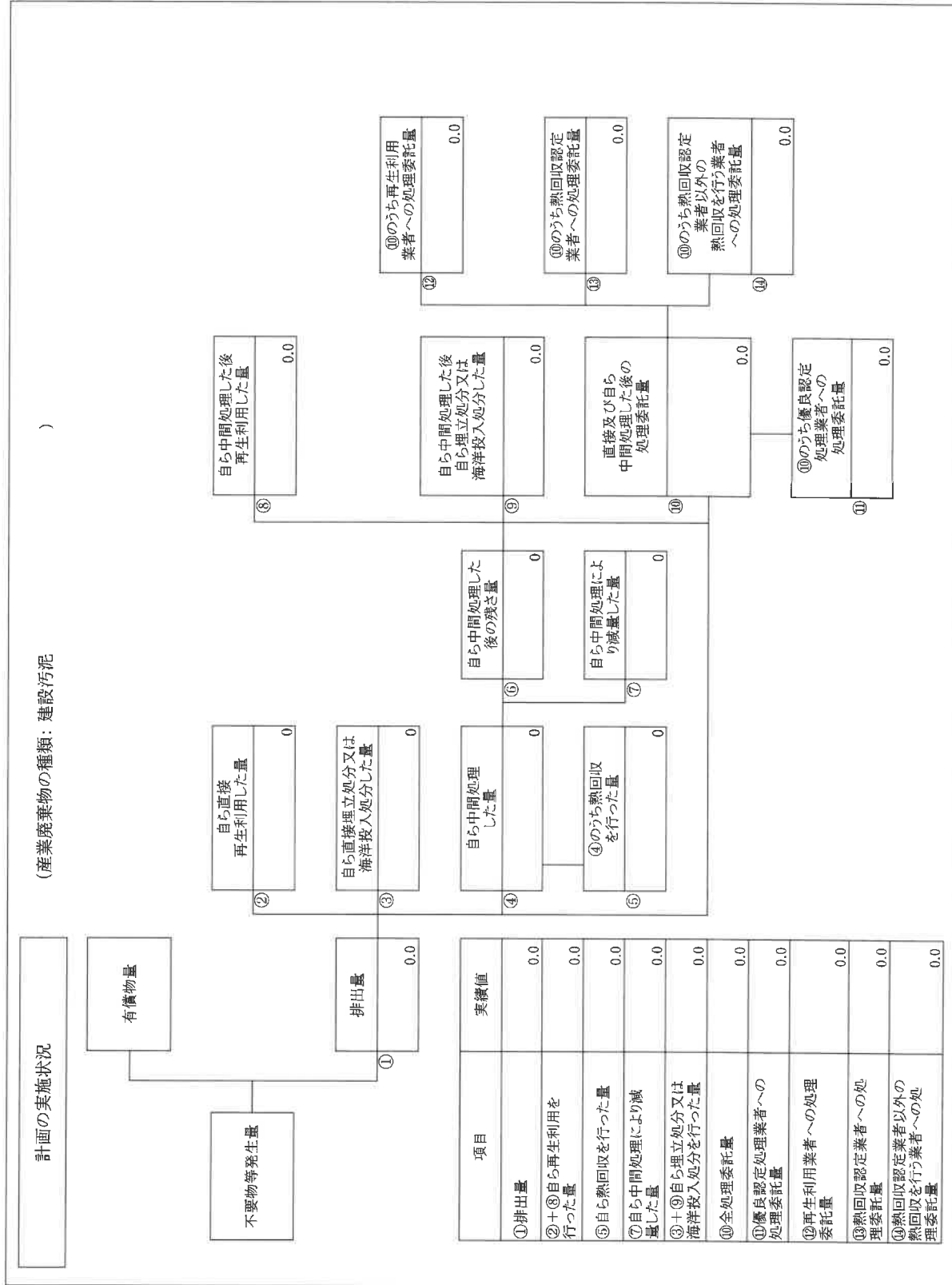
## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1207.4t	全処理委託量	1207.4t
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	0.6t
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	374.9t
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)

項目	実績値	①排出量	129.5
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	②自ら直接 再生利用した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0	④自ら中間処理 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	0.0	⑥④のうち熱回収 を行った量	0
⑩全処理委託量	129.5	⑪自ら中間処理した後 の残さ量	0
⑪自ら中間処理した後 の残さ量	0	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	0.0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	112.0	⑭⑪のうち再生利用 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	0.4	⑮⑪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
⑯⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.4	⑰⑪のうち自ら直接 再生利用した量	0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

)

有価物量

不要物等発生量

①排出量  
自ら直接再生利用した量  
0

①排出量  
実績値  
0.8

項目	実績値
①排出量	0.8
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+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	0.6
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

②自ら直接再生利用した量  
0

④自ら中間処理した量  
自ら直接処分又は海洋投入処分した量  
0

⑤自ら中間処理した量  
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量  
0

⑥自ら中間処理による減量した量  
自ら中間処理による減量した量  
0

⑦自ら中間処理した量  
自ら直接入処分又は海洋投入処分した量  
0

項目	実績値
⑧自ら中間処理した後再生利用した量 自ら中間処理した後再生利用した量 0.0	
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 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	
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 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 0.6	
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 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	
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 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 0.8	
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量 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 0.0	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

有償物量	
項目	実績値
①排出量	254.8
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
⑤⑥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自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
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
⑩⑪のうち再生利用率 業者への処理委託量	245.6
⑫⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
⑭⑮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	254.8
⑯⑰のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.0
⑱⑲のうち熱回収認定業者への処 理委託量	245.6
⑳⑳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	0.0

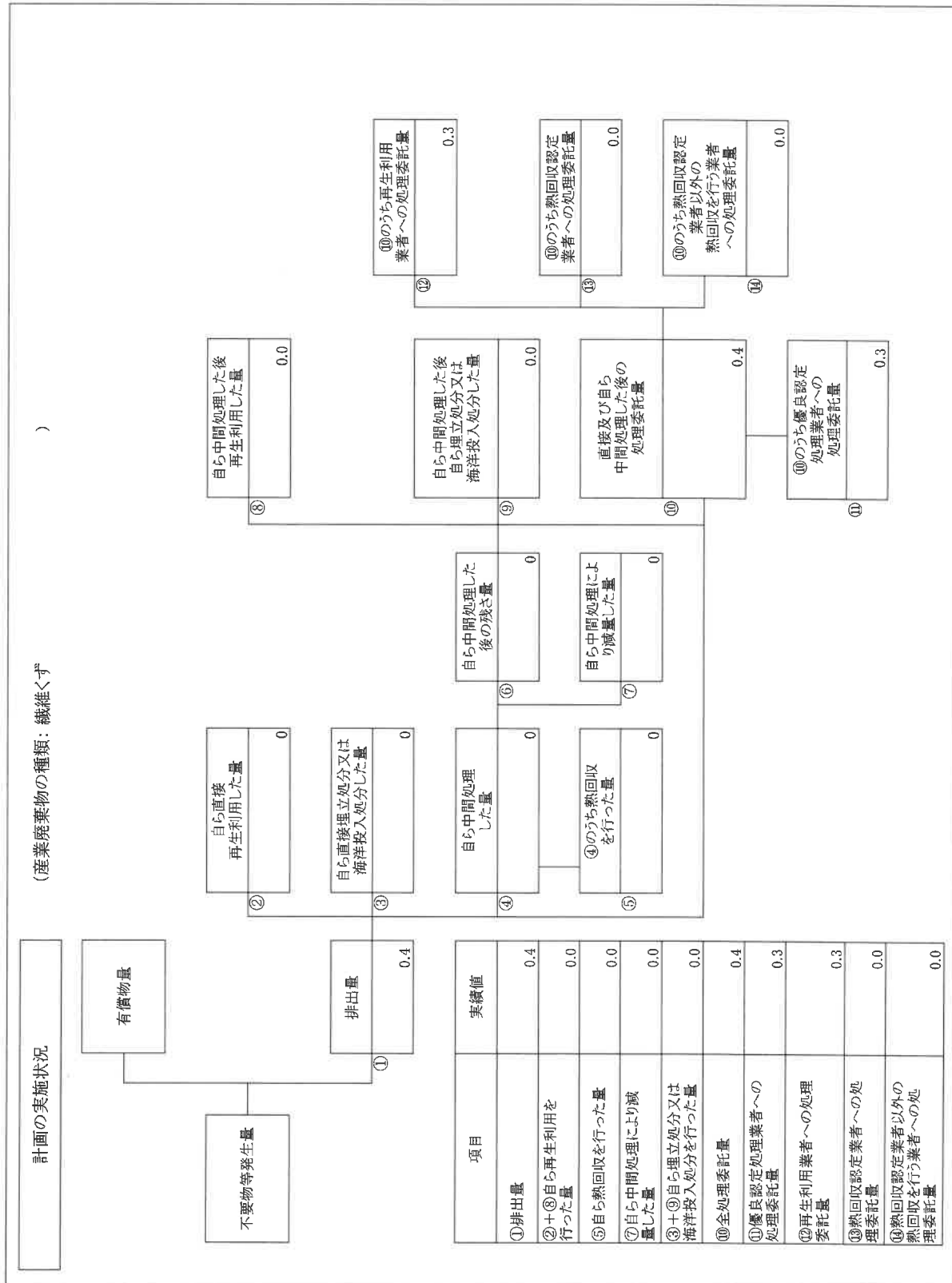
(第2面)

第十画の実施状況

### (産業廃棄物の種類：纖維くず

1

(第2面)

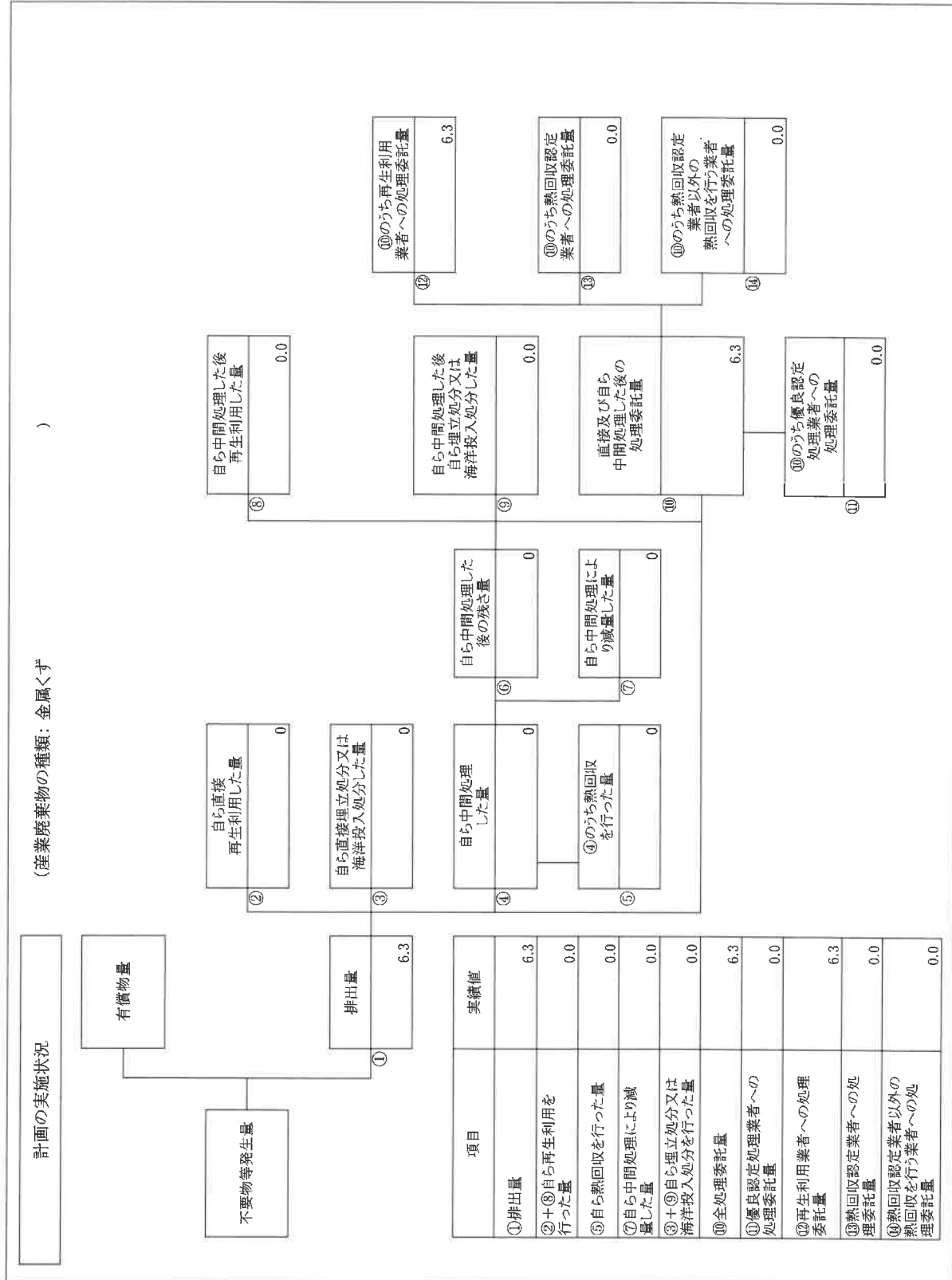


計画の実施状況

### (産業廃棄物の)種類: 金属くず

1

(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)



項目	実績値	
①排出量	50.3	
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	
⑥⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	
⑧全処理委託量	50.3	
⑨自ら中間処理した後の残さき量	0	
⑩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	
⑪直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	50.3	
⑫⑬うち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑭⑮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	
⑯優良認定処理業者への処理委託量	0.0	
⑰再生利用業者への処理委託量	0.6	
⑱熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑲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	
⑳うち再生利用した量	0.0	
㉑自ら中間処理した後再生利用した量	0.0	
㉒①のうち再生利用業者への処理委託量	0.6	
㉓①のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
㉔①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	
㉕①のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0	
㉖①のうち再生利用業者への処理委託量	0.6	
㉗①のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
㉘①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	
㉙①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: 石膏ボード)

)



①排出量	実績値 22.9
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

①排出量	実績値 22.9
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
⑥自ら中間処理により減量した量	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洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	22.9
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	22.9
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

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

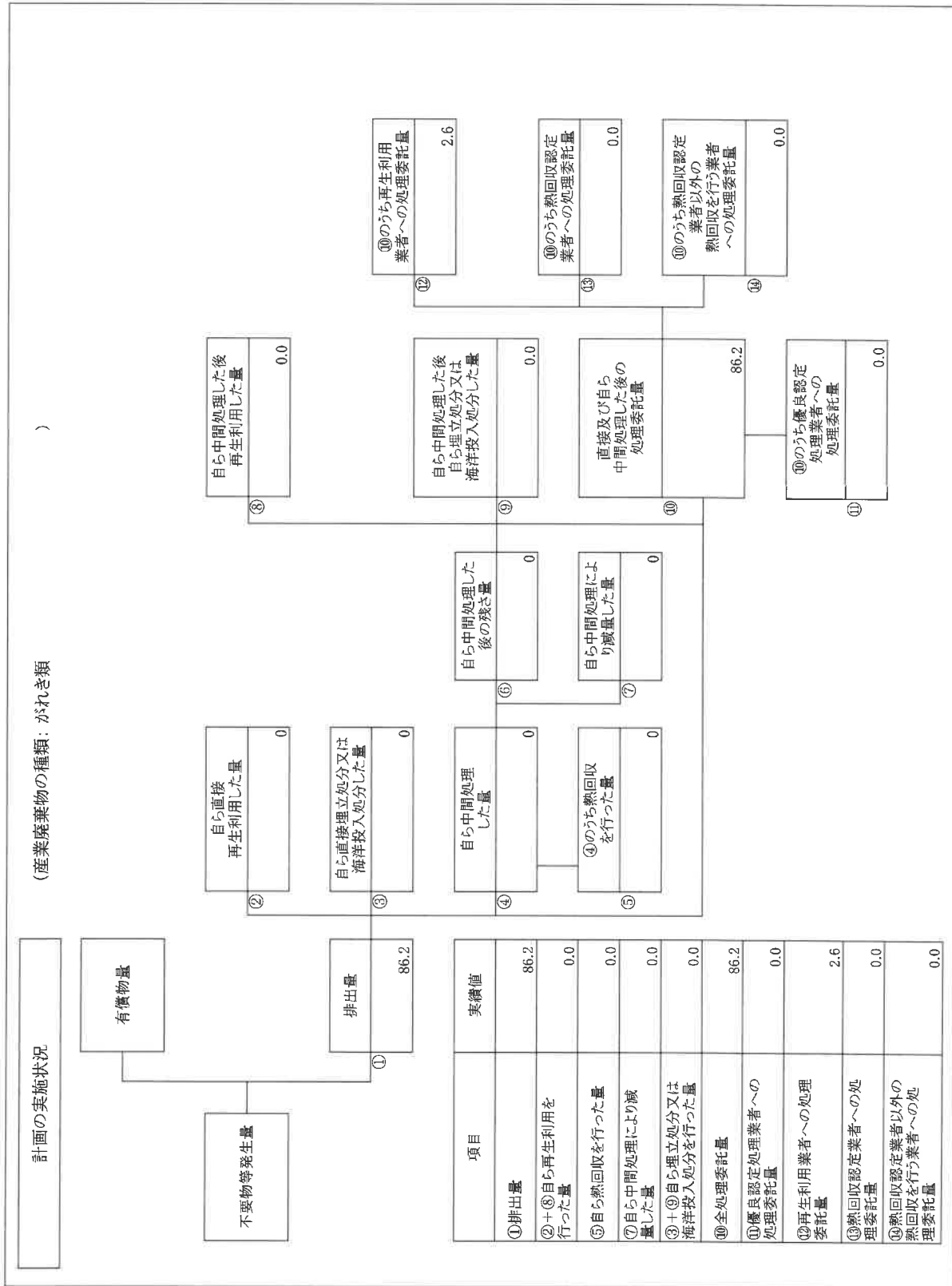
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 22.9
⑯	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 0.0
⑰	自ら中間処理した後自ら直接処理した量 0.0
⑱	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0
⑲	直接及び自ら中間処理した後の委託量 22.9
⑳	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 0.0

(第2面)

計画の実施状況

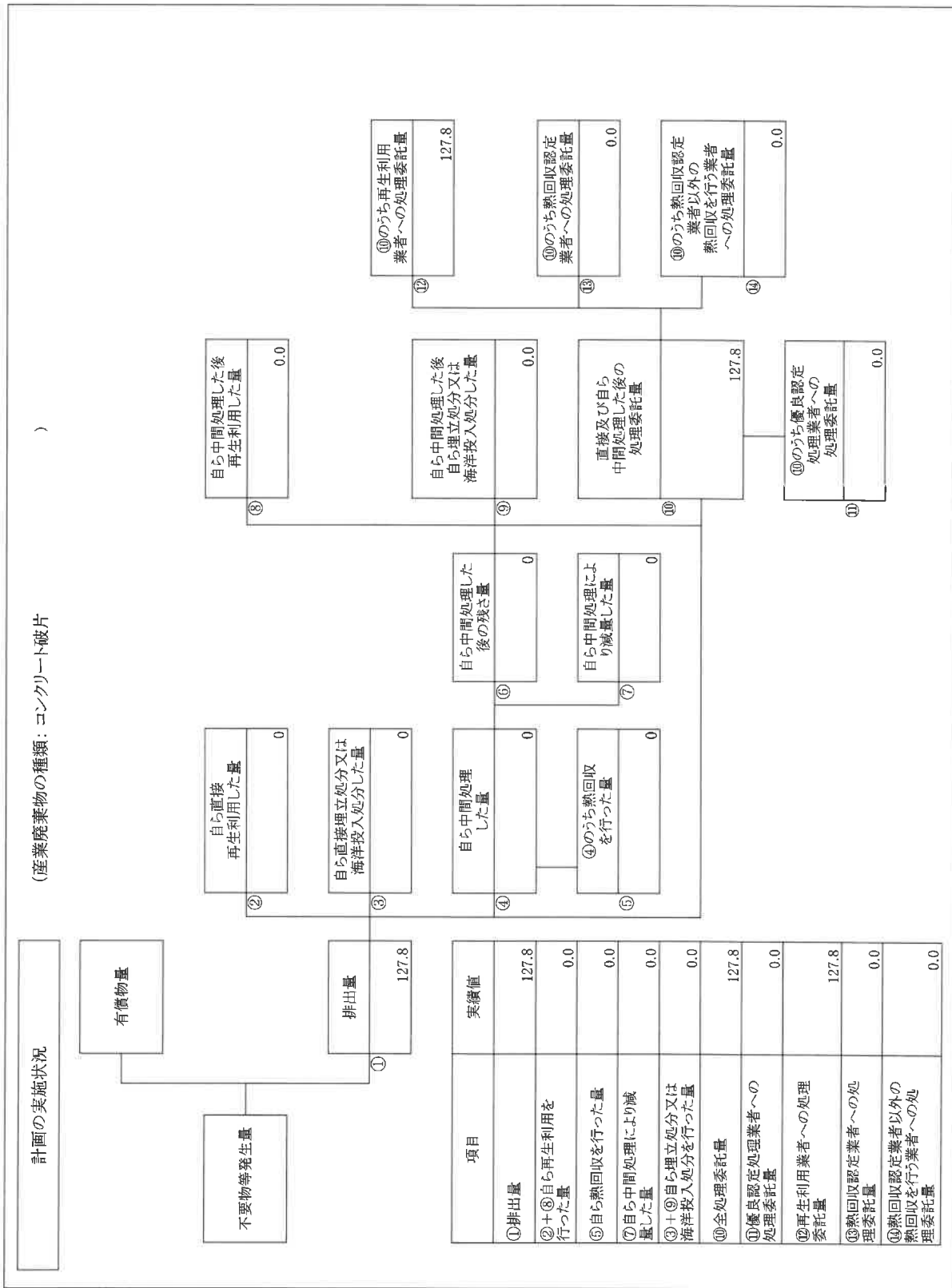
### (産業廃棄物の種類) がれき類

1



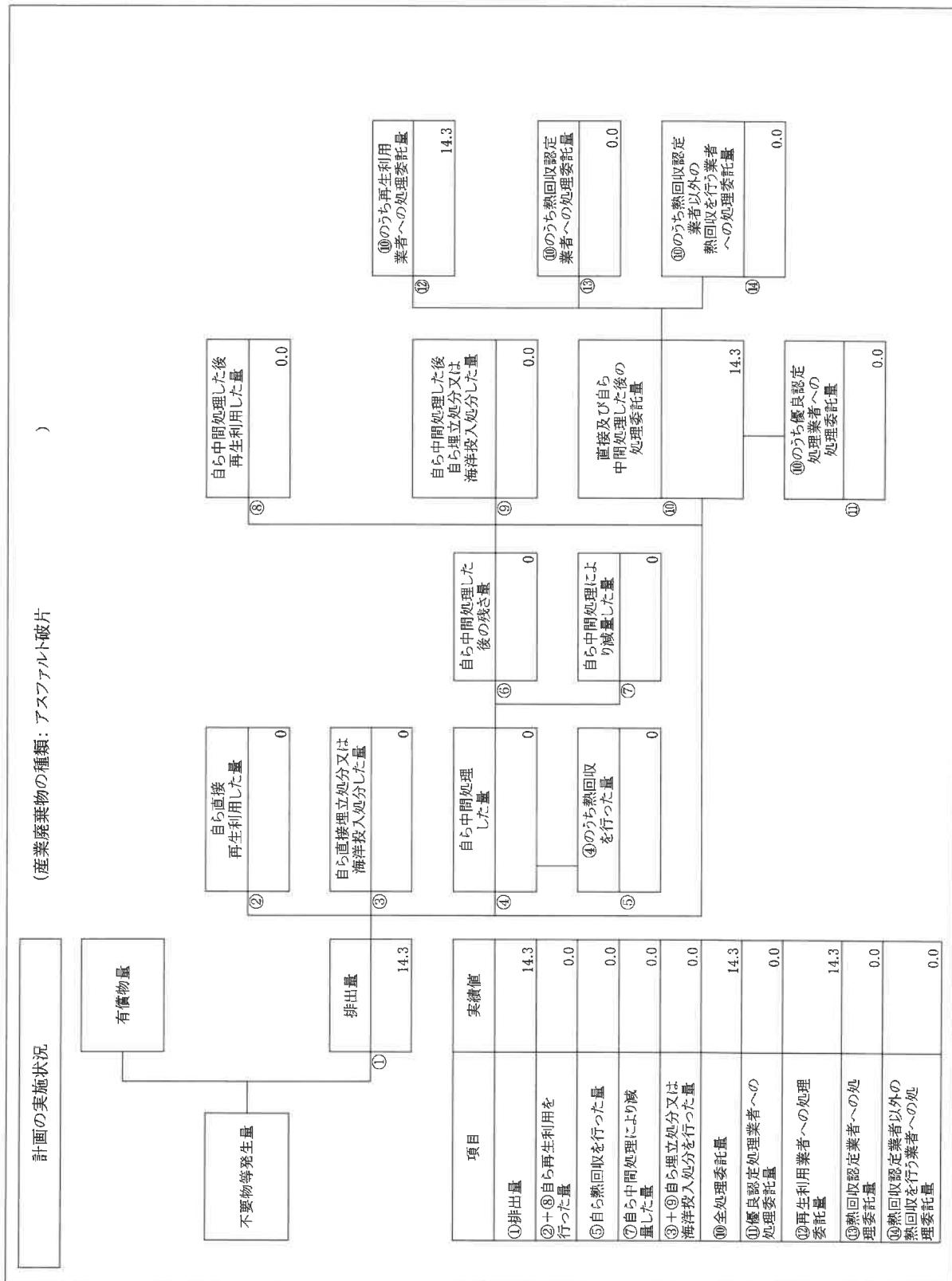
計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: コンクリート破片



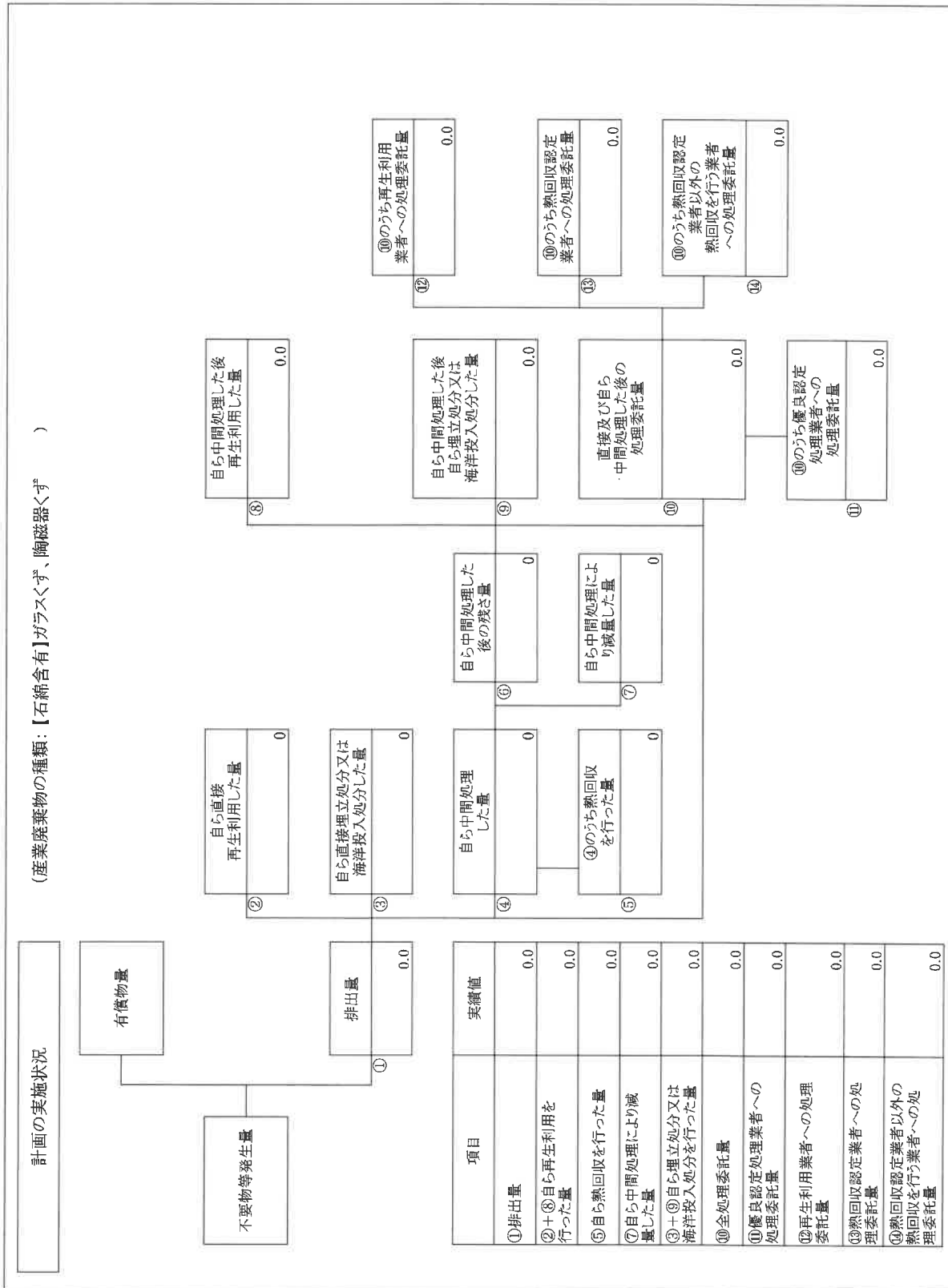
計画の実施状況

### (産業)廃棄物の種類: アスファルト破片



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)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:【石綿含有】発プラスチック )

有償物量

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

① 0.0

項目 実績値

①排出量 0.0

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

⑧ 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

⑨ 0.0

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑩ 0

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑪ 0

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑫ 0.0

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

⑭ 0.0

⑮のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

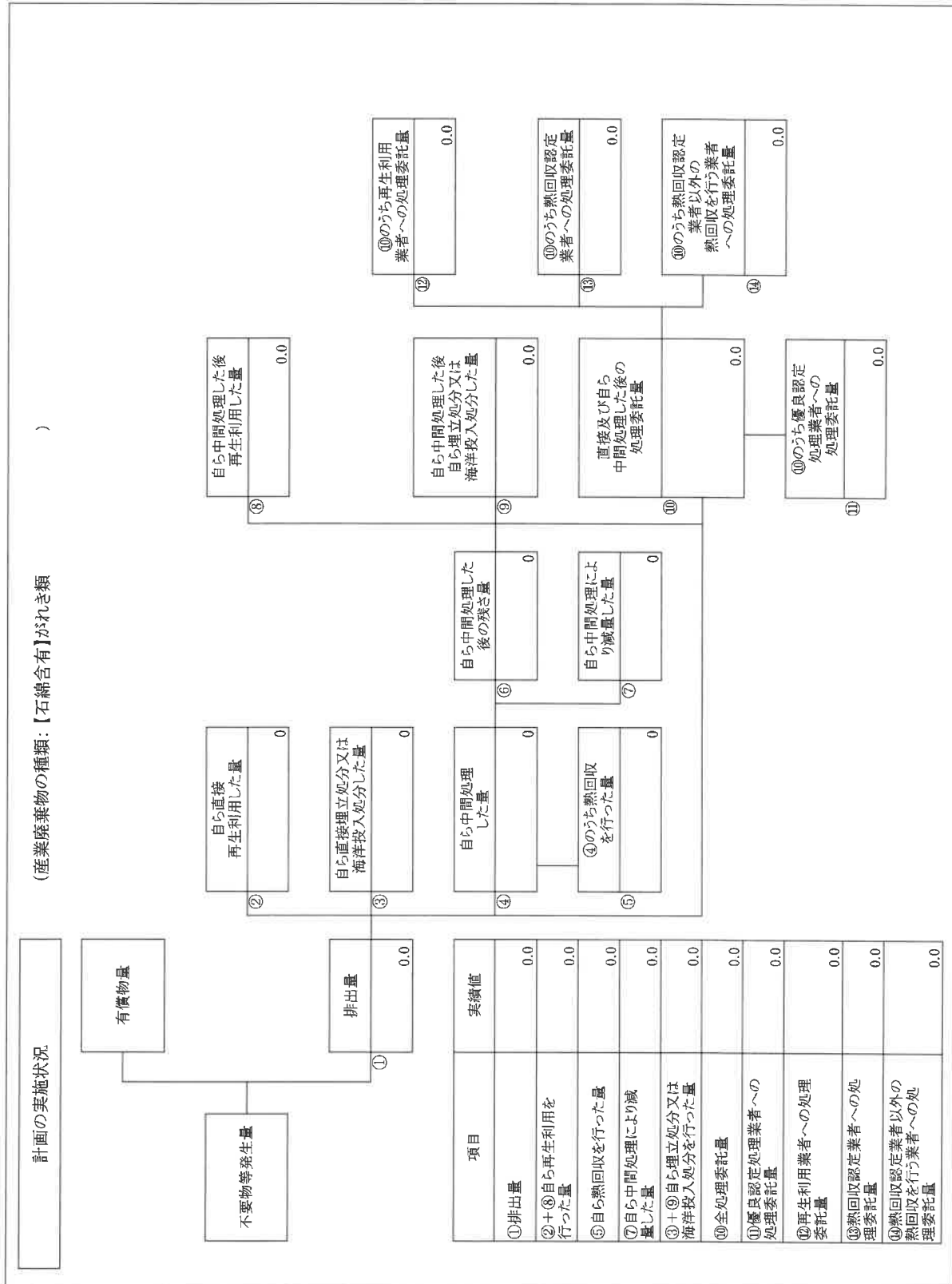
⑯ 0.0

(第2面)

計画の実施状況

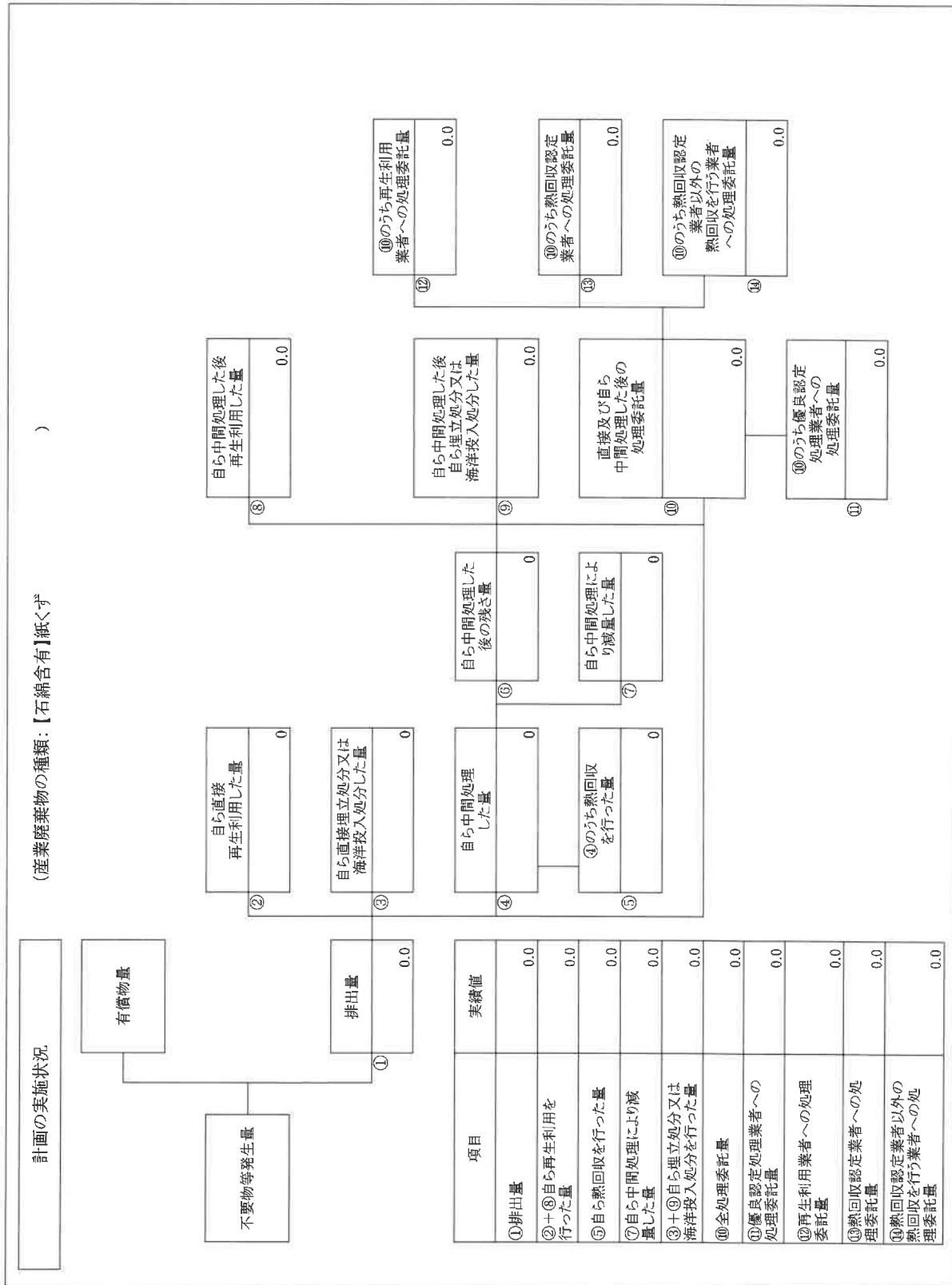
(産業廃棄物の種類:【石綿含有】がれき類

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:【石綿含有】紙くず)

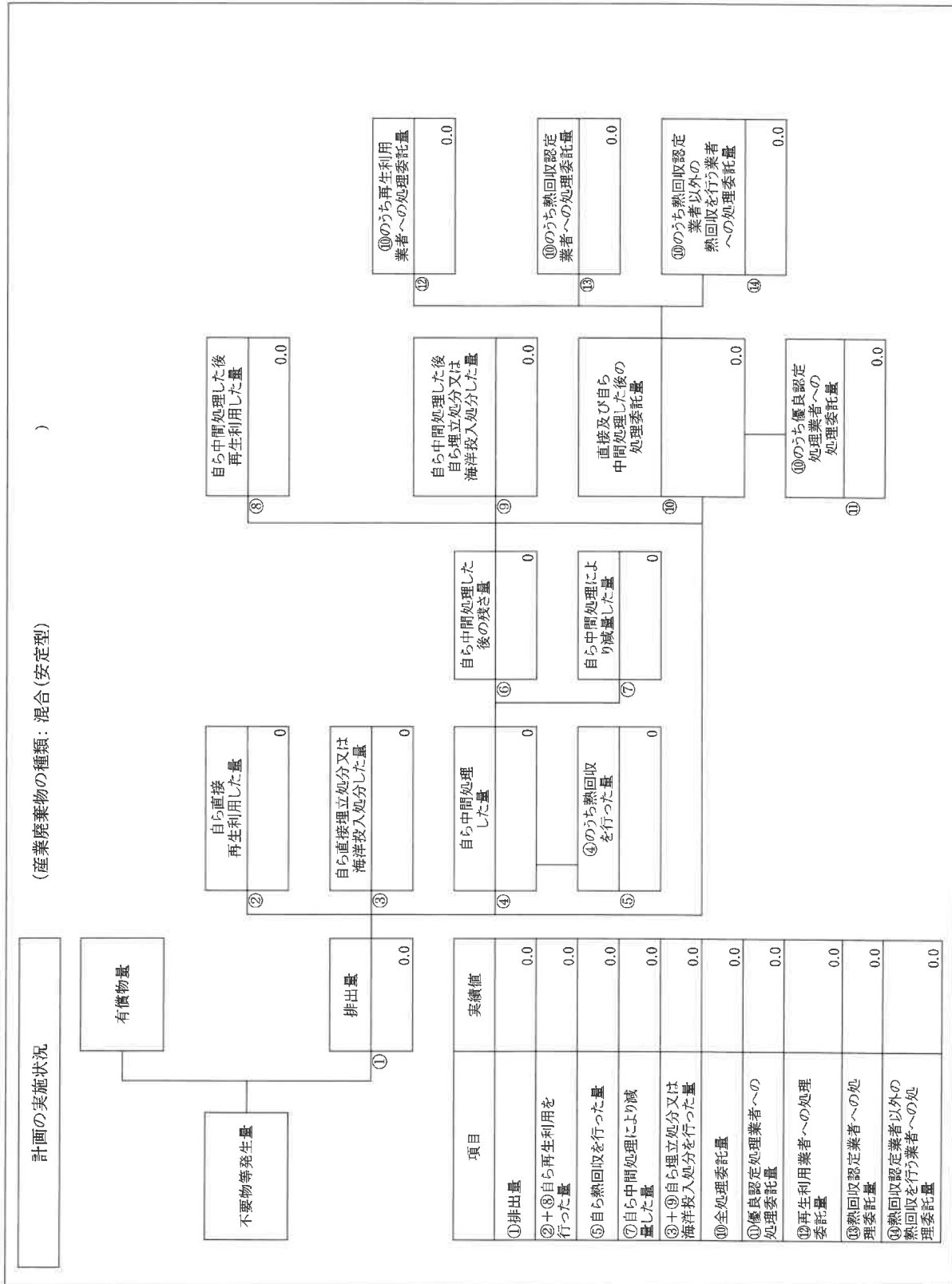


(第2面)

計画の実施状況

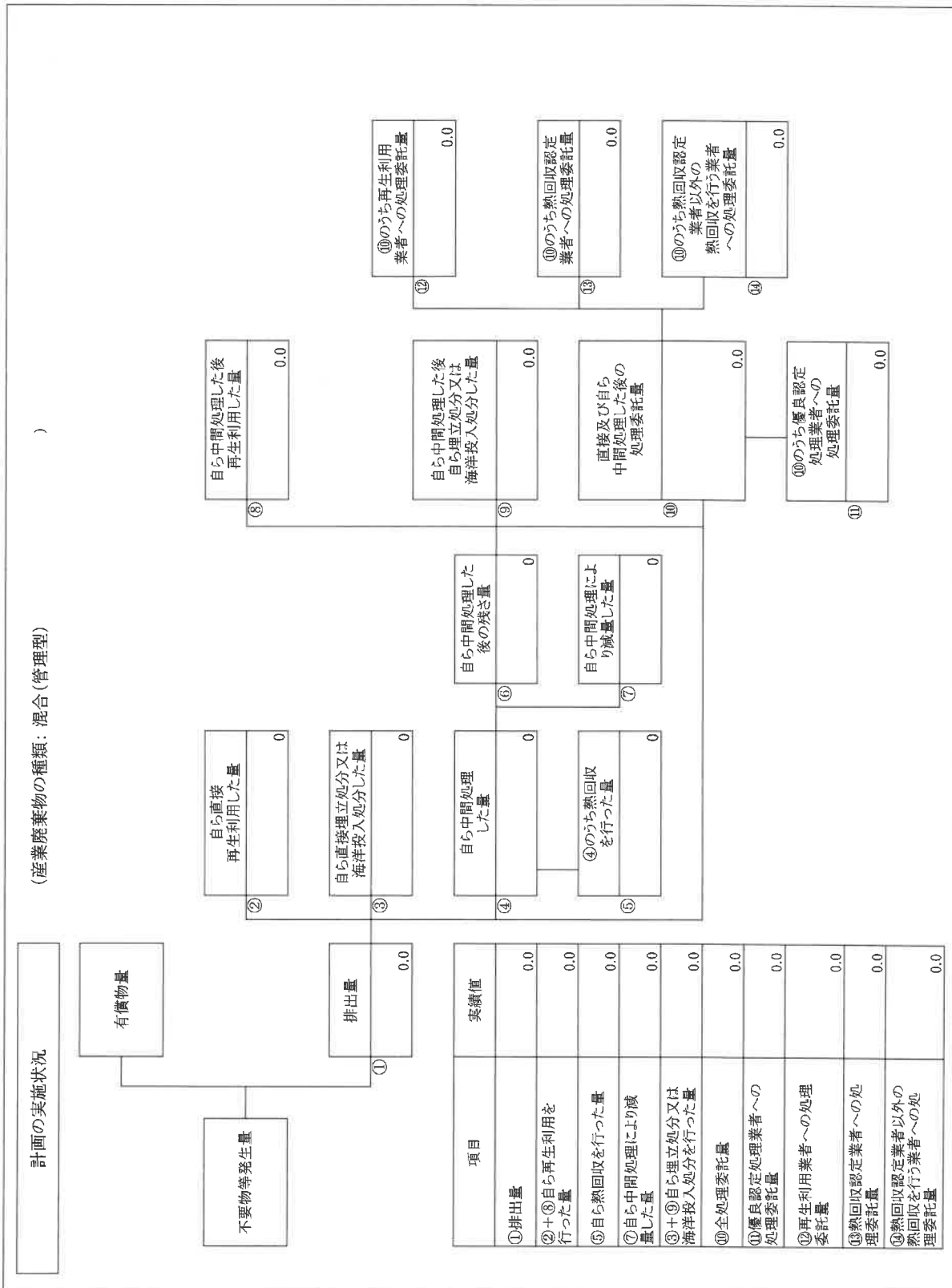
### (産業廃棄物の種類：混合(安定型)

1



計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 混合(管理型)



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) )

有償物量

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

①排出量	実績値	0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	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
⑩全処理委託量	0.0	0.0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.0	0.0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.0	0.0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0	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	0.0

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0
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	0.0

⑪	自ら中間処理した 後の残さ量	0
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	0.0

⑯	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0.0
⑯	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

⑯	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
⑯	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0

⑯	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.0
⑯	⑫のうち優良認定 処理業者への 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 )

有償物量	
項目	実績値
①排出量	0.0
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	0.0
⑥自ら中間処理により減量した量	0.0
⑦+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つ業者への処理委託量	0.0

)

自ら直接再生利用した量	⑧	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	⑫	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	⑨	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	⑬	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	⑭	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	⑮	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	⑥	0
自ら中間処理により減量した量	⑦	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	⑧	0.0
自ら中間処理により減量した量	⑨	0.0
自ら中間処理により減量した量	⑩	0.0
自ら中間処理により減量した量	⑪	0.0
自ら中間処理により減量した量	⑫	0.0

(第2面)

内訳実施状況

醫學卷

項目	廃棄物の種類	詳細	発生量の目標	①産業廃棄物発生量	②自己直接再生利用	③自己直接受理処分又は海洋投棄	④自己中間処理立地	⑤自己中間処理残さ量	⑥自己中間処理後再生利用量	⑦自己中間処理後自己埋立処分量	(単位:t/年)
【石綿含有】廃プラスチック				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計										
【石綿含有】がれき類				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計										
【石綿含有】紙くず				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計										
混合(安定型)				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計										
混合(管理型)				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計										
水銀使用製品産業廃棄物 (蛍光管)				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計										
廃石綿				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計										
	合計			693.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	693.2