

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成29年6月14日

京都府知事

殿



## 提出者

住所 京都府京都市伏見区竹田藁屋町72アクアパレス1F

氏名 大東建託株式会社 京都 支店

支店長 錫治田 剛裕

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 075-604-5401

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27年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

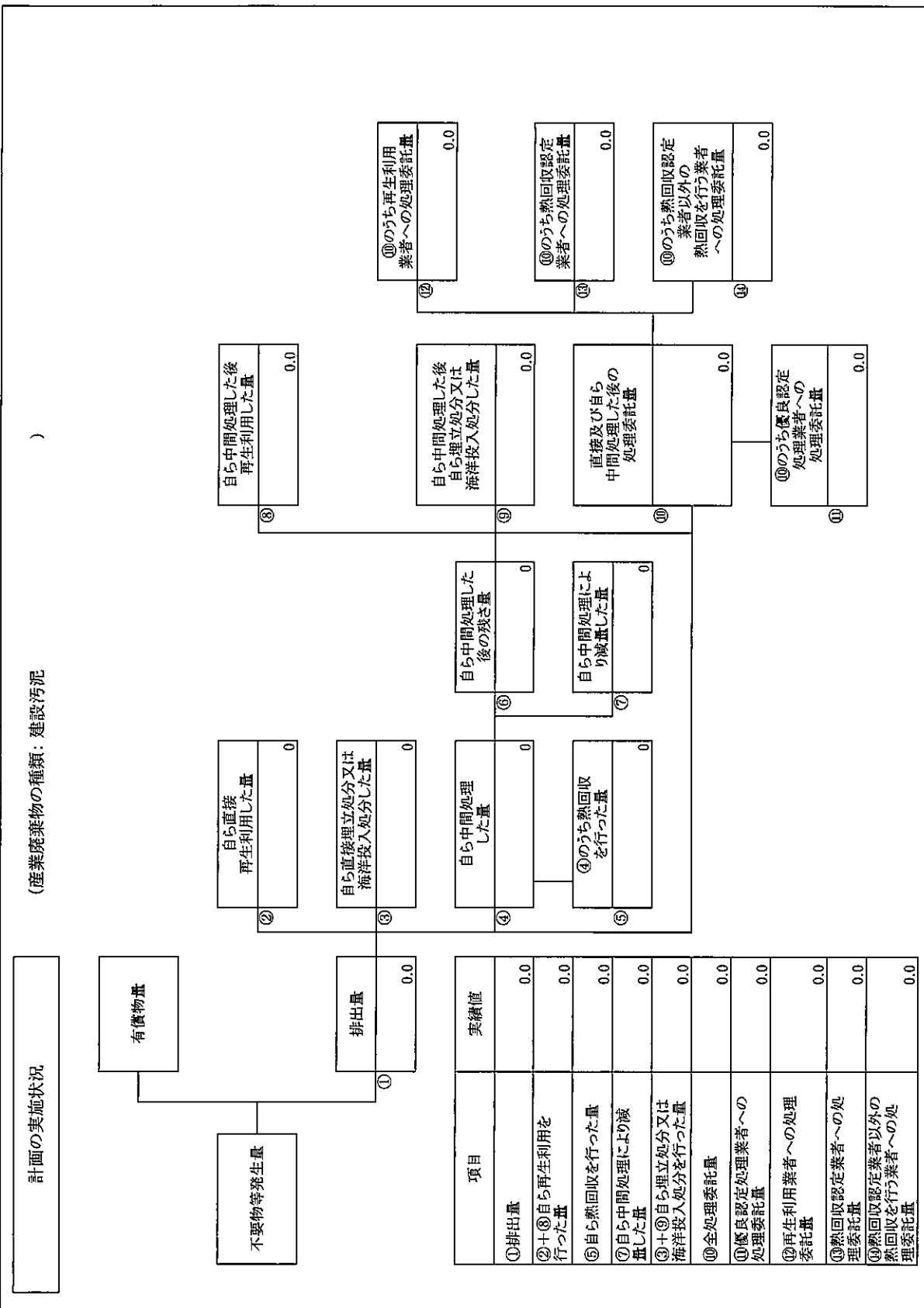
事業場の名称	大東建託株式会社 京都 支店
事業場の所在地	京都府京都市伏見区竹田藁屋町72アクアパレス1F
事業の種類	D06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成28年4月1日から平成29年3月31日

## 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	2007t	全処理委託量	2007t
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	0t
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	1437t
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)

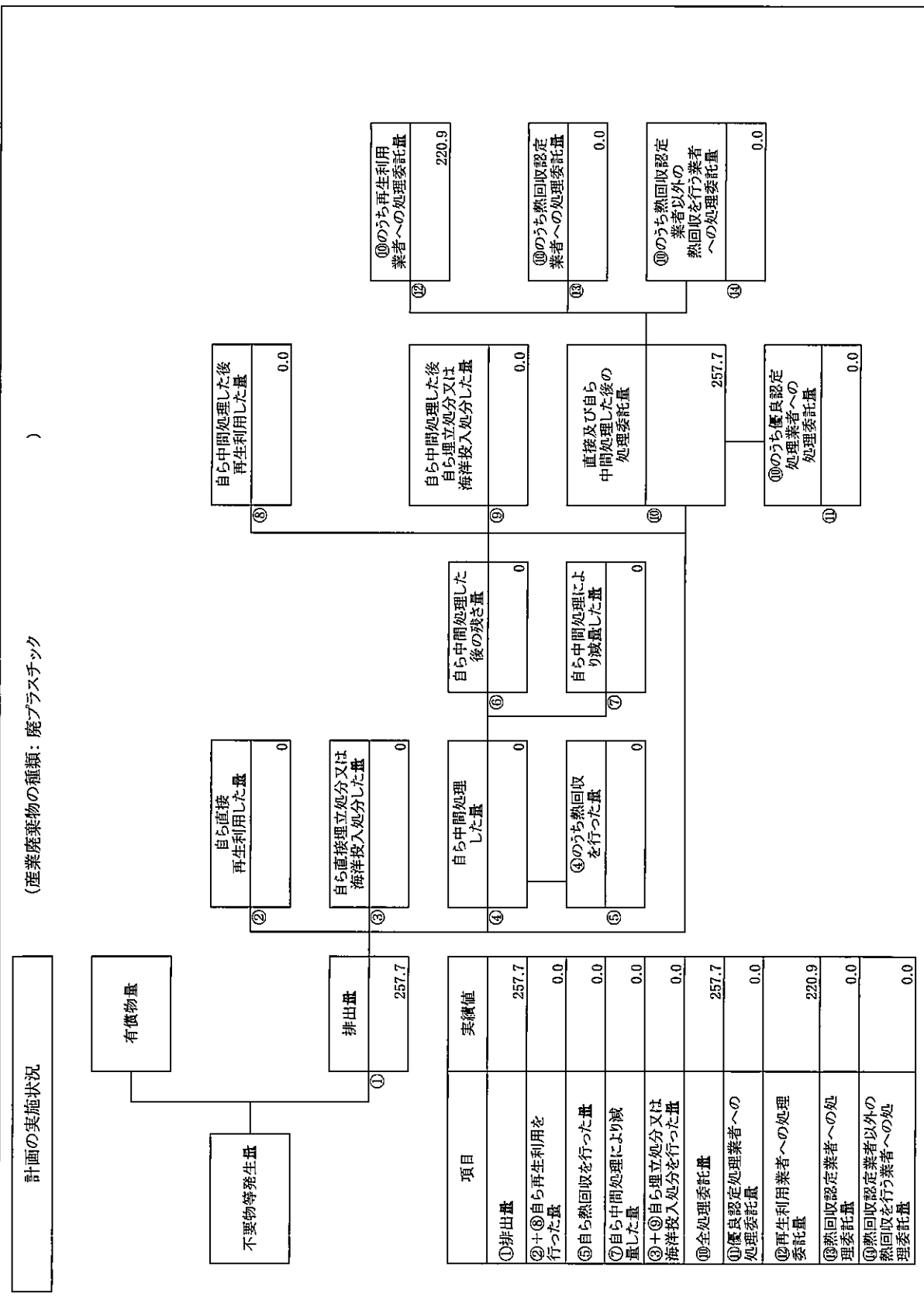
計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類: 建設汚泥 )



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

不要物等発生量

有償物量

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

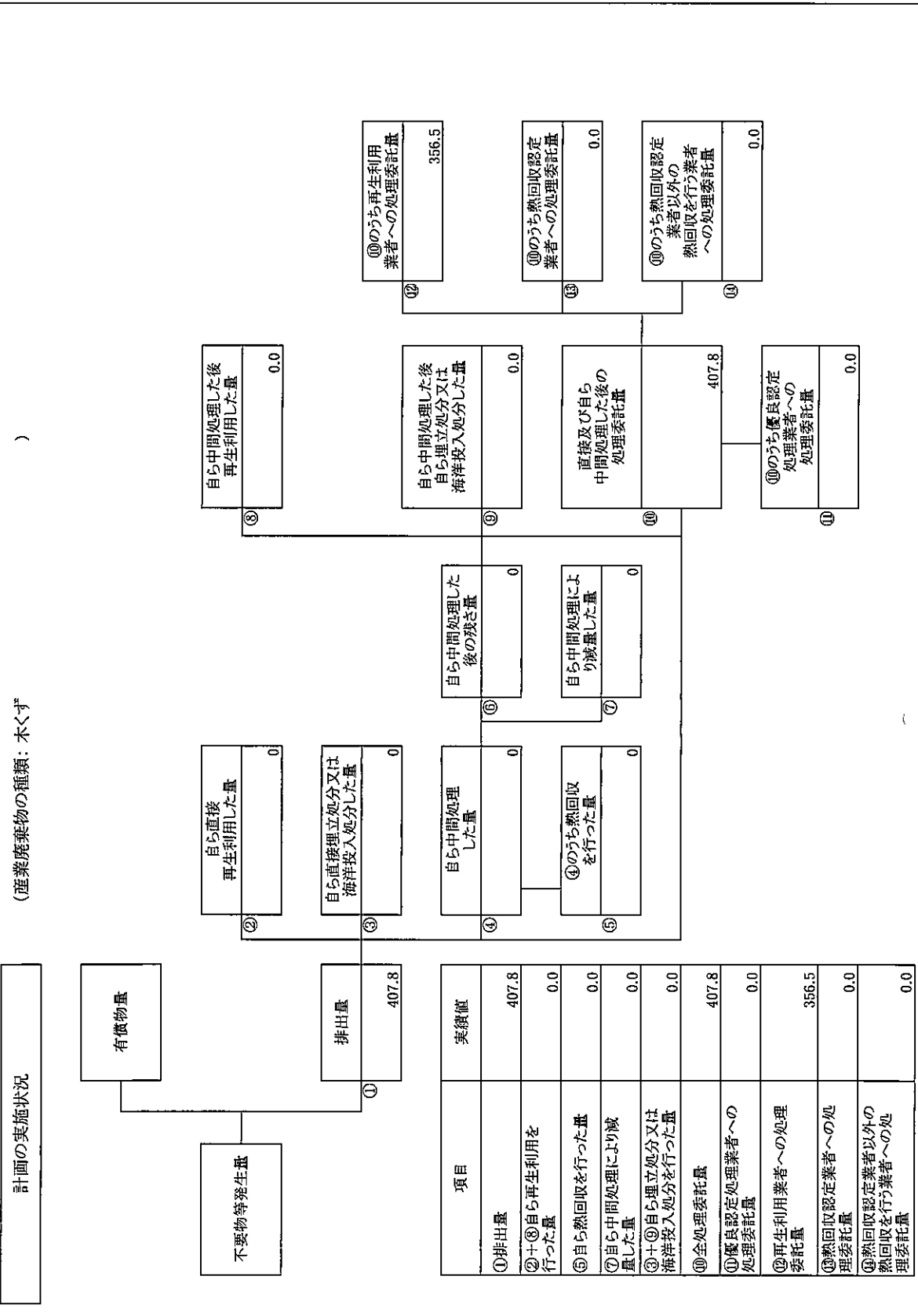
①排出量	実績値	0.0
②+③自ら再生利用を行った量		0.0
④自ら熱回収を行った量		0.0
⑤自ら中間処理により減量した量		0.0
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		0.0
⑦自ら中間処理により減量した量		0.0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量		0.0
⑨自ら中間処理した後自らの熱回収認定業者への処理委託量		0.0
⑩自ら中間処理した後自らの熱回収を行なう業者の熱回収を行なう業者への処理委託量		0.0
⑪自らの熱回収認定業者への処理委託量		0.0
⑫自らの熱回収認定業者への処理委託量		0.0
⑬自らの熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量		0.0

①排出量	実績値	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減量した量		0.0
⑥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		0.0
⑨自ら中間処理した後自らの熱回収認定業者への処理委託量		0.0
⑩自ら中間処理した後自らの熱回収を行なう業者の熱回収を行なう業者への処理委託量		0.0
⑪自らの熱回収認定業者への処理委託量		0.0
⑫自らの熱回収認定業者への処理委託量		0.0
⑬自らの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		0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

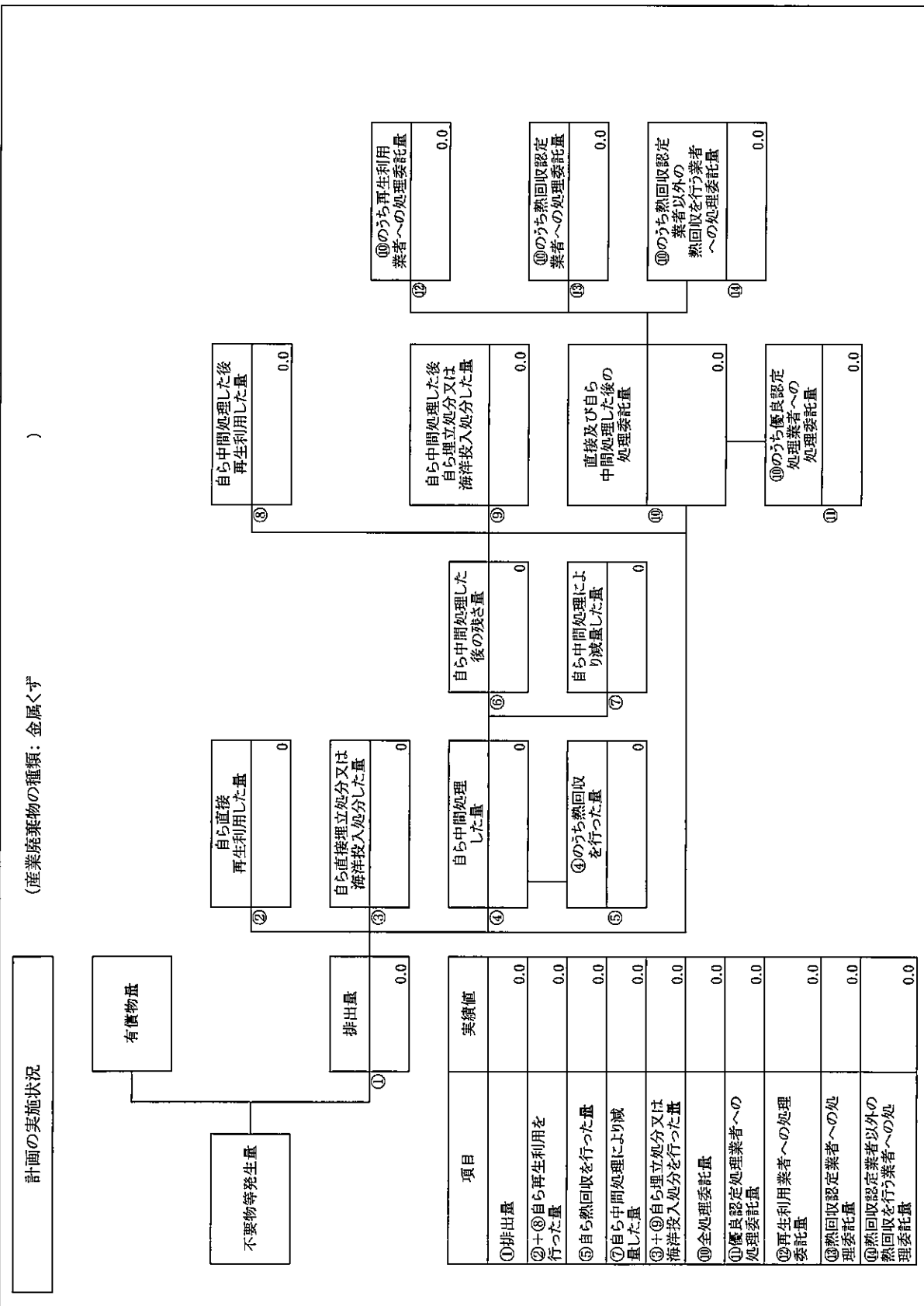
)

項目	実績値	自ら中間処理した量	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残さ量	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	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	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち燃回収認定業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
①排出量	4.1	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
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	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
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	4.1									
⑪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	1.9									
⑬燃回収認定業者への処理委託量	0.0									
⑭燃回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0									

(第2面)

計画の実施状況

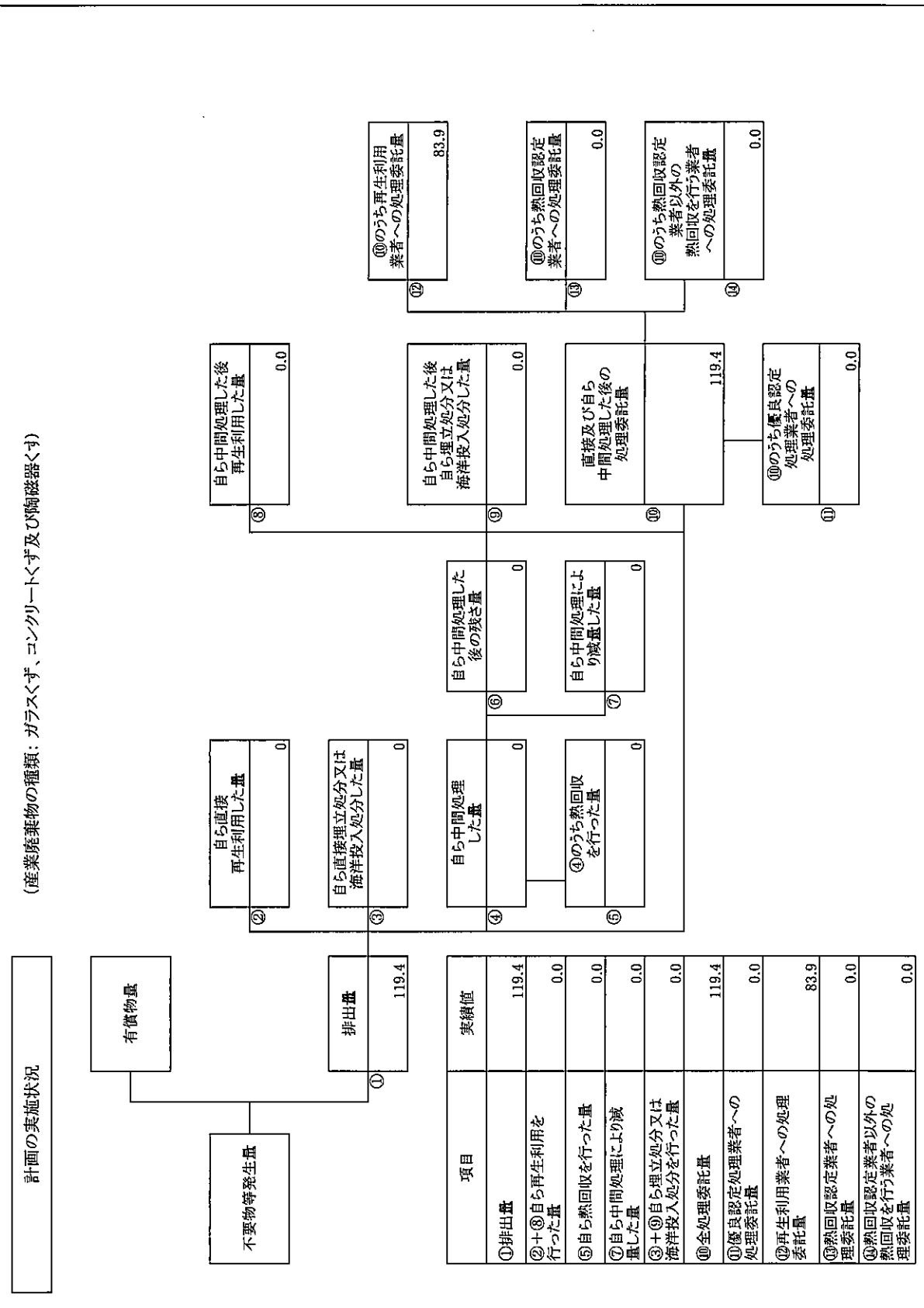
(産業廃棄物の種類: 金属くず)



(第2面)

計画の実施状況

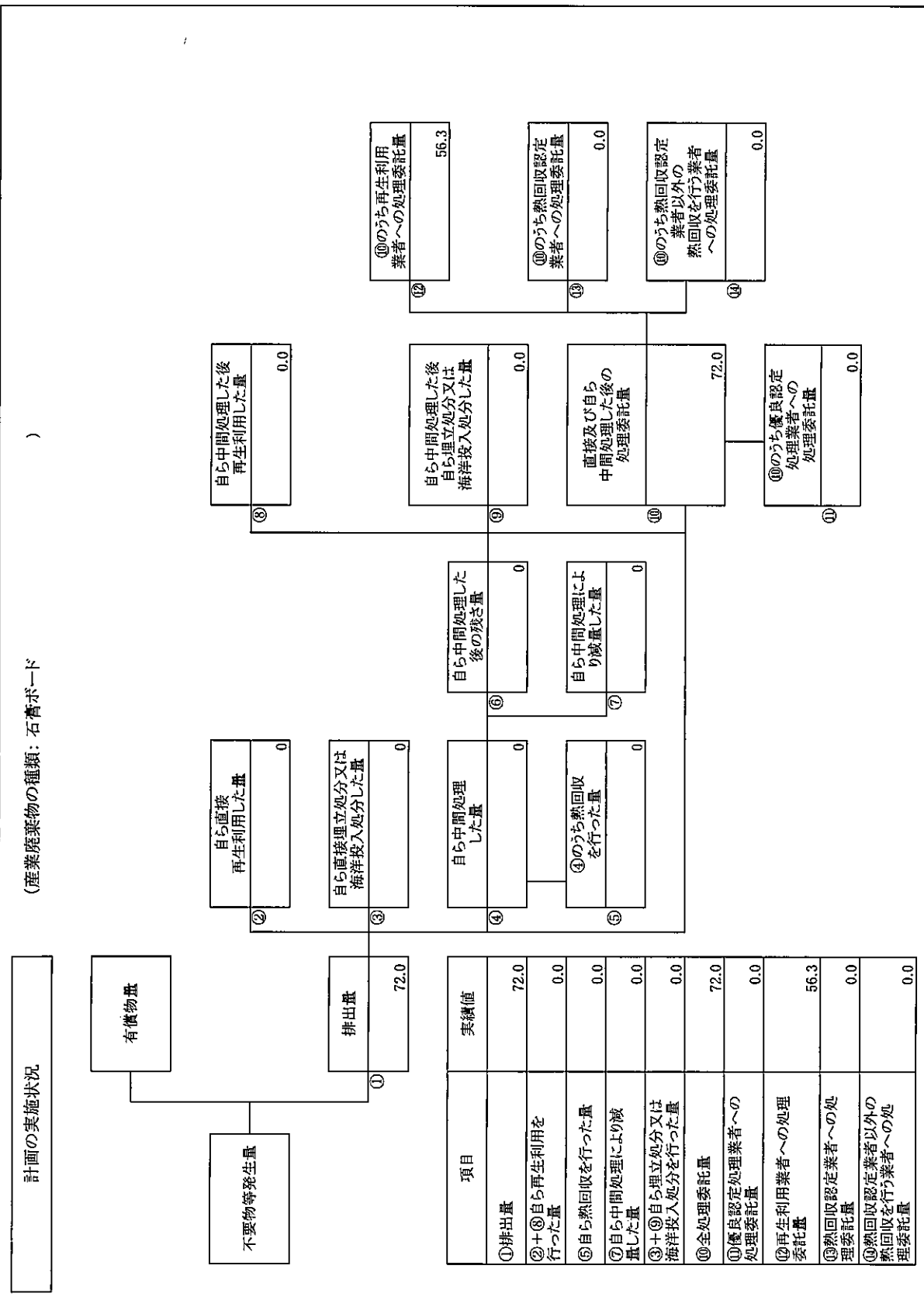
(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



(第2面)

計画の実施状況

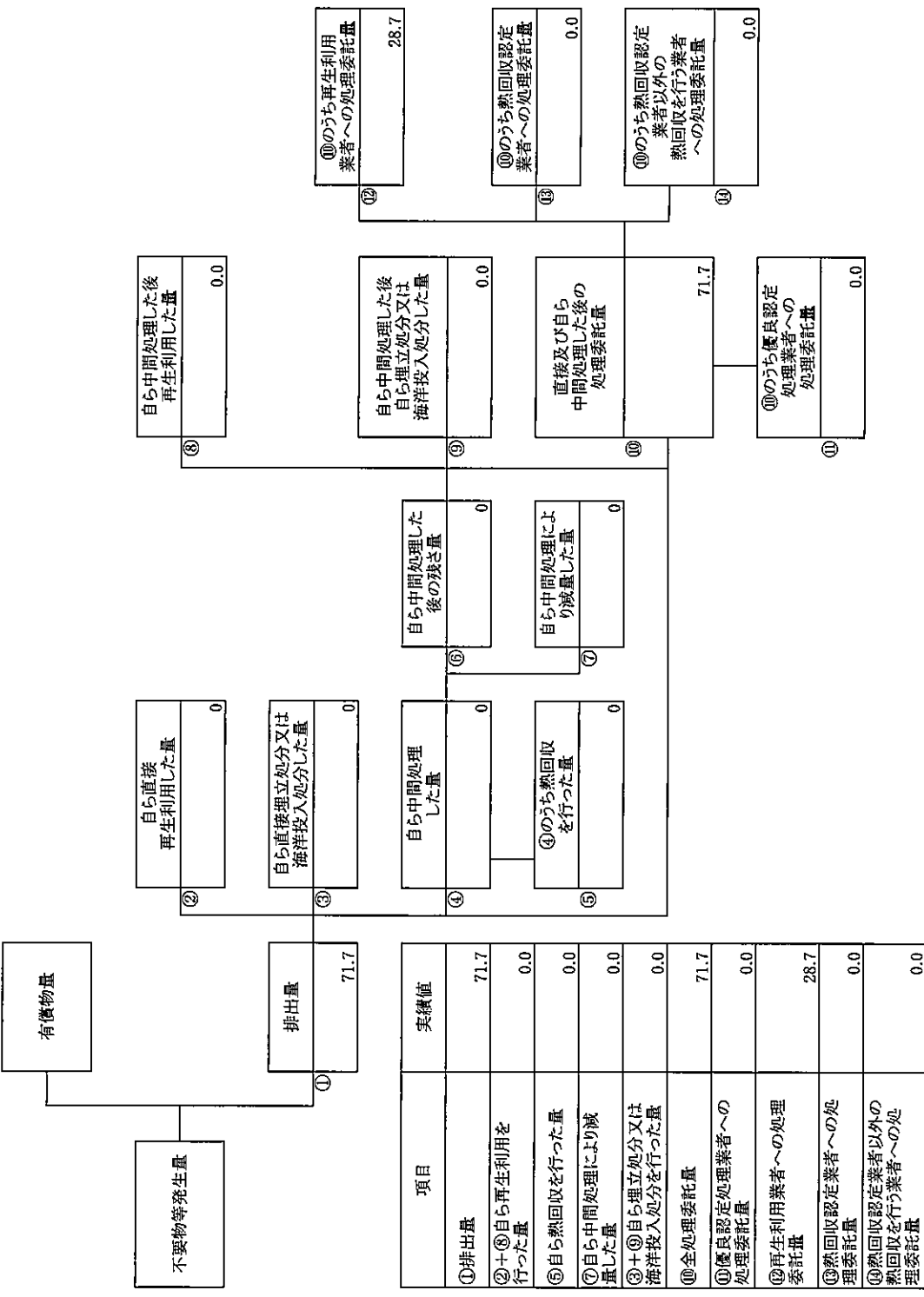
(産業廃棄物の種類: 石膏ボード)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類 )



(第2面)

**計画の実施状況**

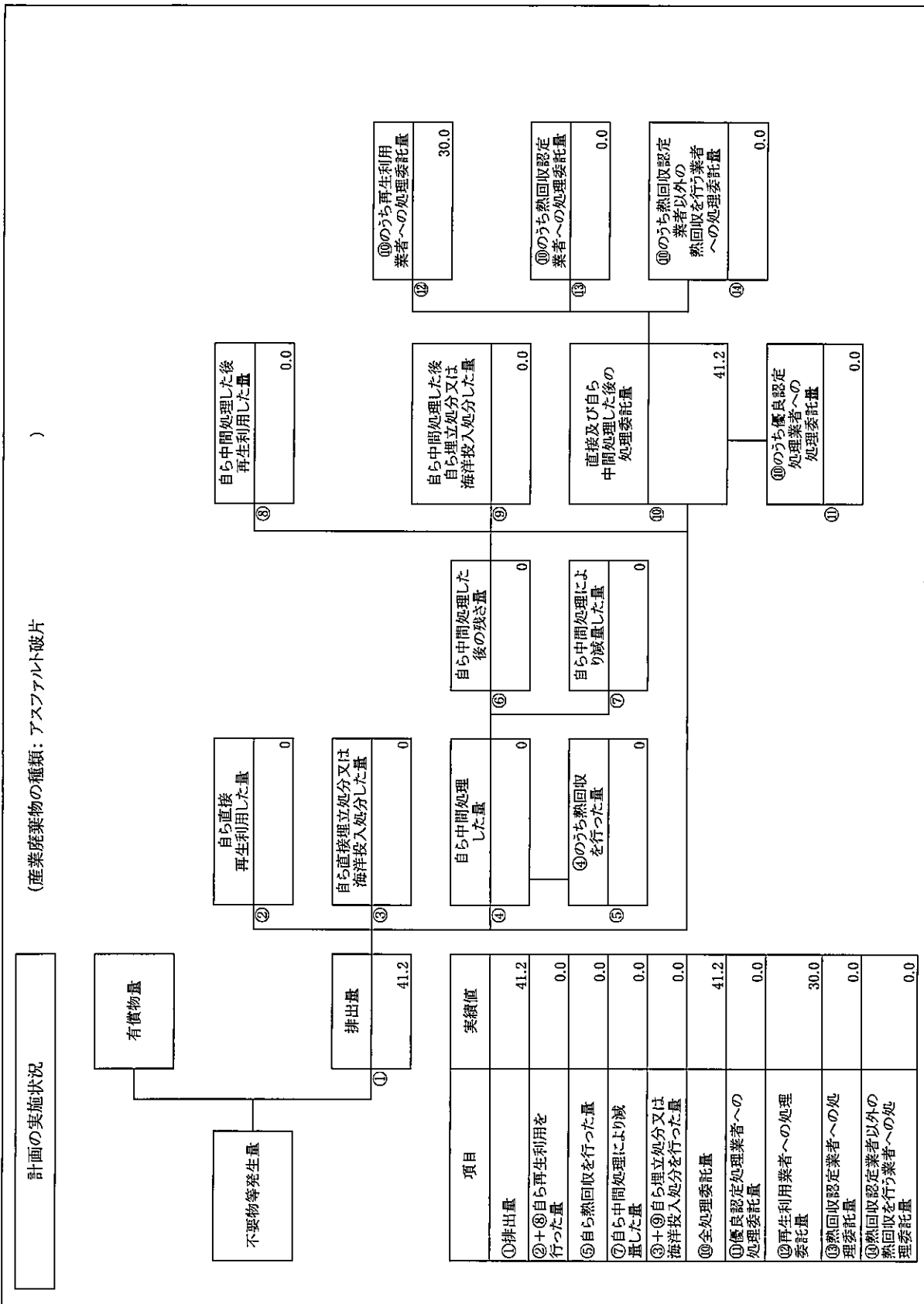
(事業廃棄物の種類:コンクリート破片)

項目	実績値	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
①排出量	421.1	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海岸投入処分した量	⑪	0.0
		自ら中間処理した後 後の残さ量	⑫	0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	自ら中間処理によ り減量した量	⑬	0
		自ら中間処理した量	⑭	0
⑥自ら熱回収を行った量	0.0	自ら中間処理した量	⑮	0
		自ら埋立処分を行った量	⑯	0.0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑰	0.0
		自ら中間処理した量	⑱	421.1
⑧自ら埋立処分を行った量	0.0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑲	0.0
		⑩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	⑳	0.0
⑨全処理委託量	421.1	⑪のうち熱回収認定 処理業者への 処理委託量	㉑	0.0
		⑪のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	㉒	0.0
⑩燃焼認定処理業者への 処理委託量	0.0			
⑪再生利用業者への処 理委託量	421.1			
⑫燃回収認定業者への処 理委託量	0.0			
⑬燃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	0.0			

(第2面)

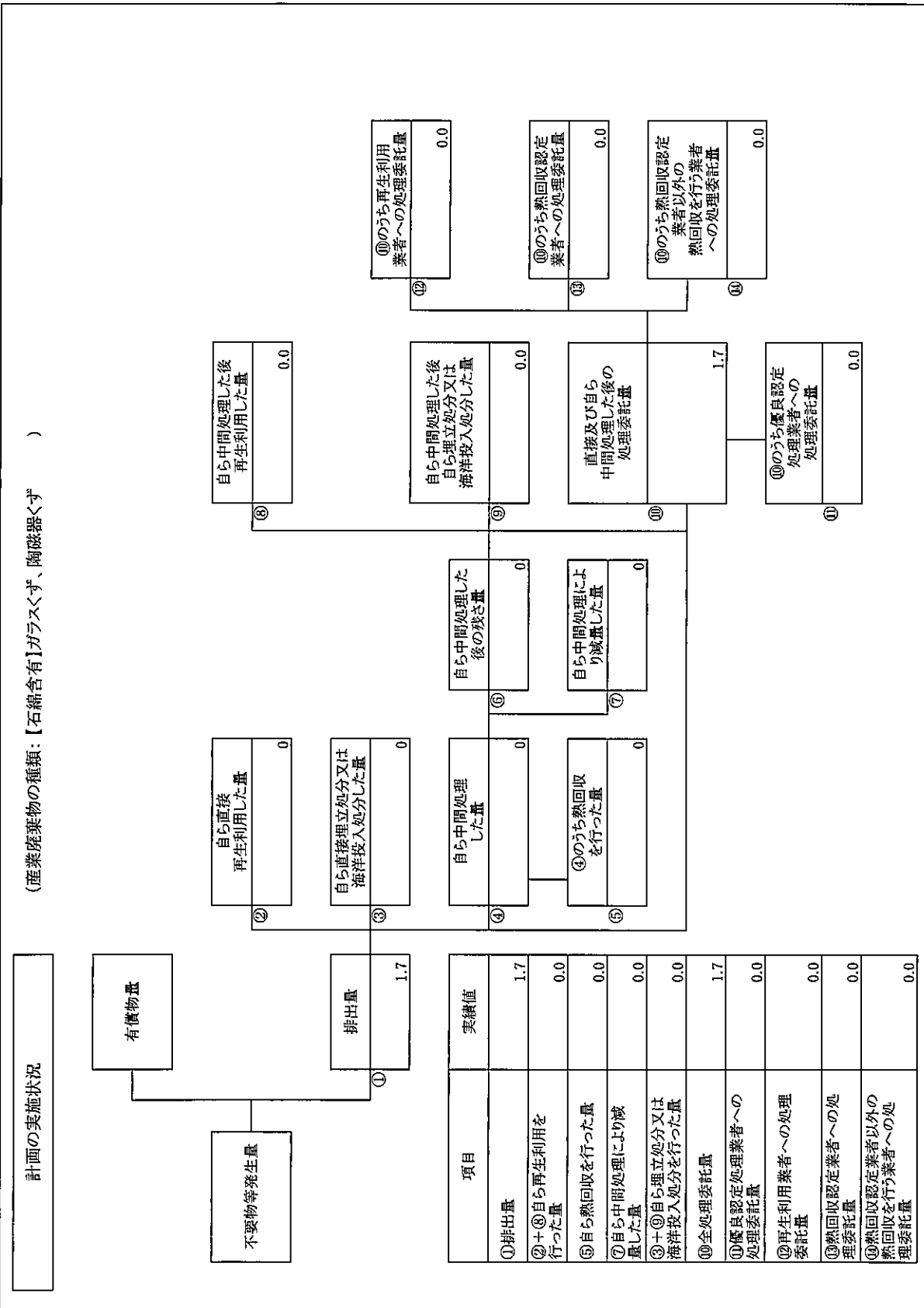
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスファルト破片 )



計画の実施状況

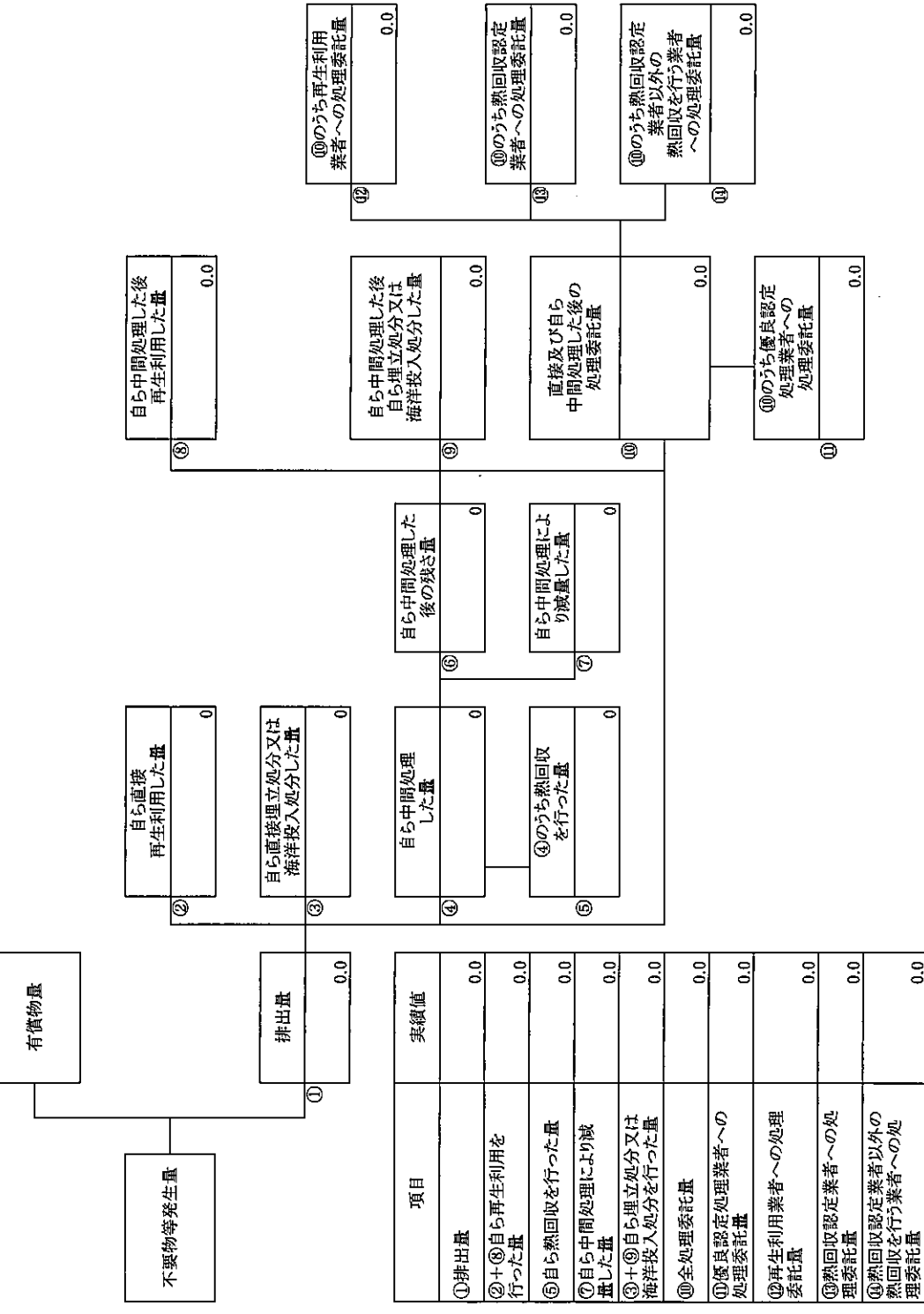
(産業廃棄物の種類: [石綿含有]ガラスくず、陶磁器くず )



(第2面)

計画の実施状況

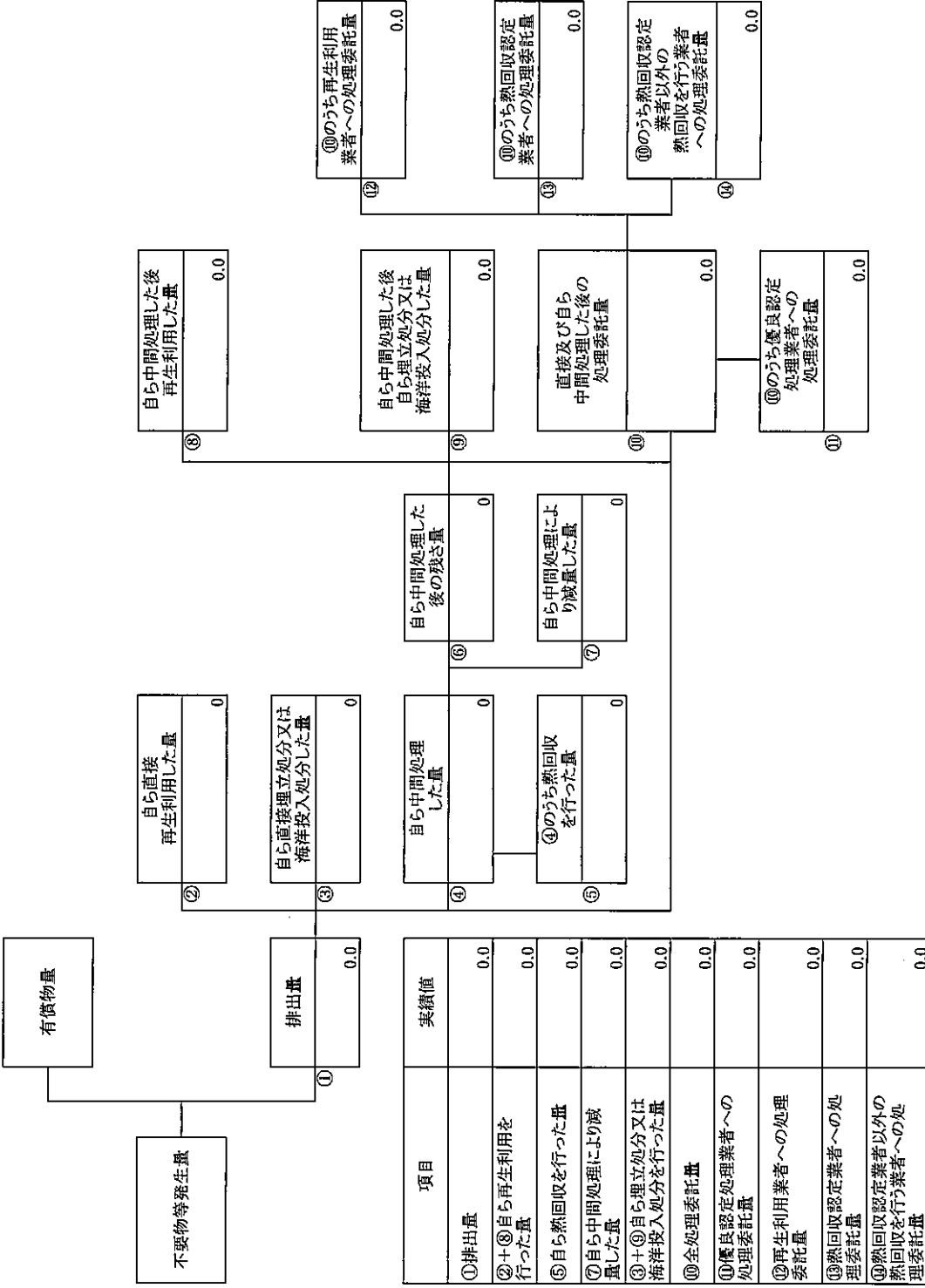
(産業廃棄物の種類:【石綿含有】焼プラスチック )



(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 )



(第2面)

計画の実施状況

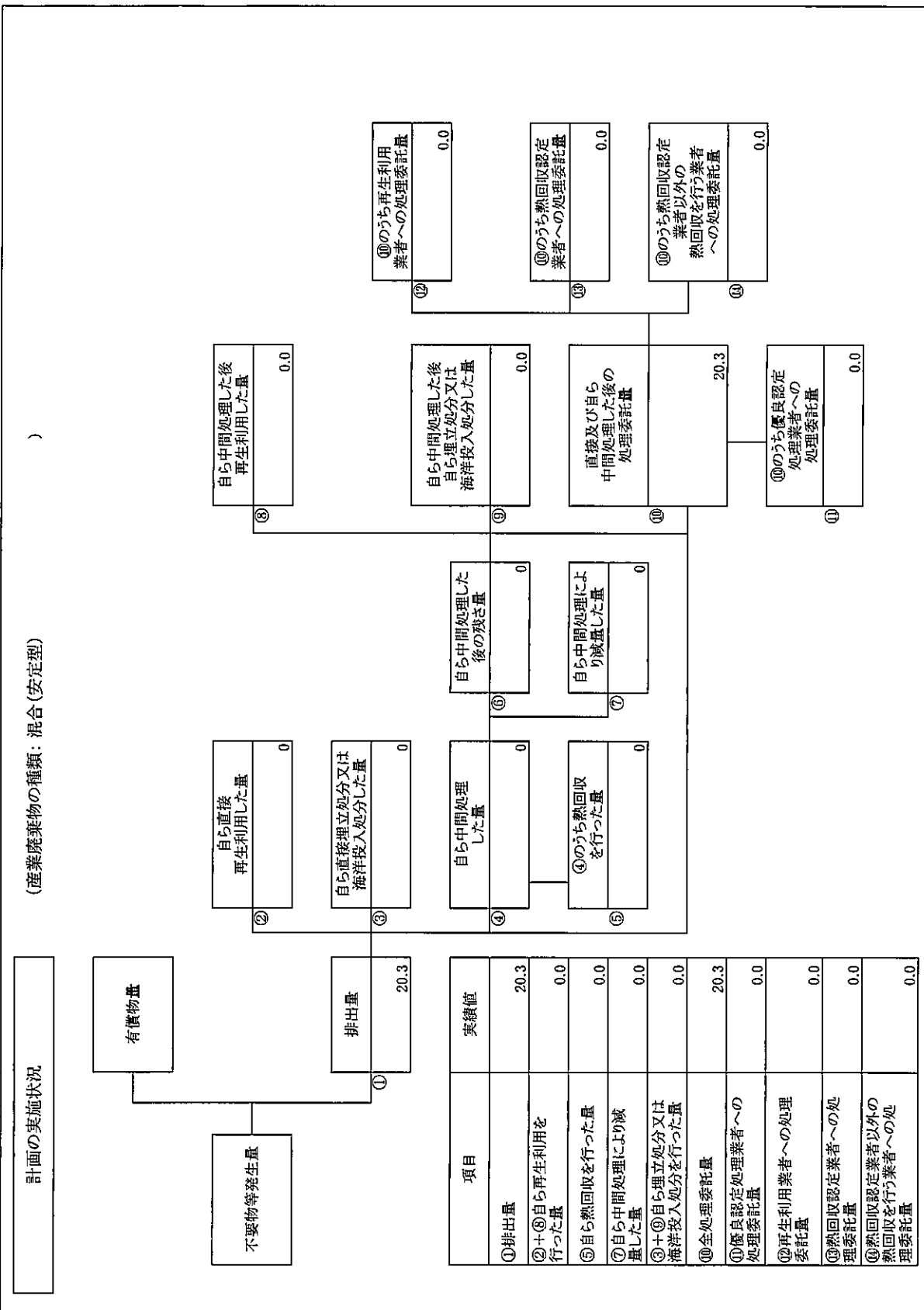
(産業廃棄物の種類:【石綿含有】紙くず)

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	0.0	
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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自ら中間処理による減量した量	0	
⑪全処理委託量	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熟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))



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合(管理型))

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自ら中間処理した量	0.0													
⑤自ら熱回収を行った量	0.0													
⑥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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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													
⑩自ら中間処理した後、自ら中間処理した量	0.0													
⑪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自ら中間処理した後、再生利用した量	0.0													
⑬自ら中間処理した後、再生利用業者への処理委託量	0.0													
⑭自ら中間処理した後、燃回収認定業者への処理委託量	0.0													
⑮自ら中間処理した後、燃回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0													

(第2面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況内訳

整理番号:

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自己直接リサイクル又は海洋投棄	④自己中間処理立地	⑤自己中間処理残さ量	⑥後生利用量	⑦自己中間処理後自己埋立処分	⑧直接委託及び自己処理後委託
汚泥											
	小計			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
廃プラスチック											
	小計			257.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	257.7
紙くず											
	小計			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
木くず											
	小計			407.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	407.8
繊維くず											
	小計			4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1
金属くず											
	小計			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず											
	小計			119.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	119.4
石膏ボード											
	小計			72.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.0
がれき類											
	小計			71.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.7
コンクリート破片											
	小計			421.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	421.1
アスファルト・コンクリート破片											
	小計			41.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.2
[石綿合有]ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず											
	小計			1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7

項目		産生量の目標 生量	①産業廃棄物発 生量	②自己直接再生 利用	③自分又は海洋投 廻分量	④自己中間処理立 て置き量	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	⑧直接委託及び 自己処理後委託
【石綿含有】瓶プラスチック	小計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
【石綿含有】がれき類	小計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
【石綿含有】紙くず	小計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
混合(安定型)	小計		20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.3
混合(管理型)	小計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	合計		1417.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1417.0

(単位:トン)