

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年10月12日

大阪府知事

殿

提出者

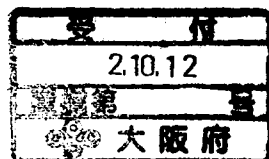
住所 大阪府茨木市畠田町12-10アルンドーインディカ茨木 1階

氏名 大東建託株式会社 大阪 支店

支店長 平崎 誠

(法人にあっては、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	5681.1t	全処理委託量	5681.1t
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	1174t
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	3576.2t
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

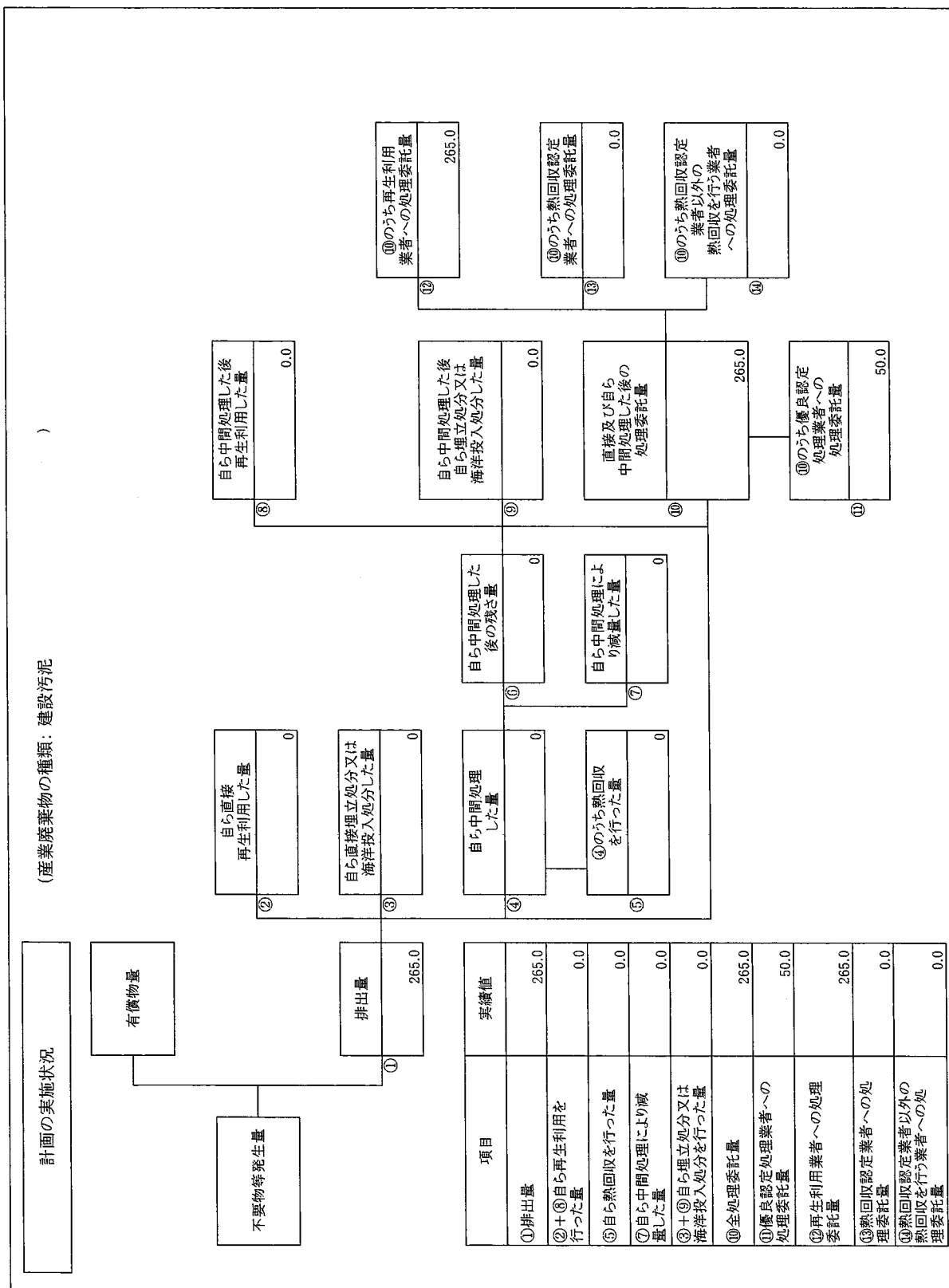
(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)

有機物量

不要物等発生量

①	排出量	実績値 265.0	自ら直接 再生利用した量 ② 0	自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量 ③ 0
---	-----	--------------	---------------------------	-----------------------------------

④	項目	自ら中間処理 した量 0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑥ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 265.0
①	①排出量	265.0	④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑪ 0.0
②	②+③自ら再生利用を行 った量	0.0	④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 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 ⑫ 0.0
⑤	⑤自ら熱回収を行った量	0.0	⑦ 0	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑬ 50.0
⑦	⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0	⑧ 0	⑫のうち熱回収認定 業者への 処理委託量 ⑭ 0.0
⑨	⑨自ら埋立処分又は 海上投入処分を行った量	0.0	⑩ 265.0	
⑩	⑩全処理委託量	265.0		
⑪	⑪優良認定処理業者への 処理委託量	50.0		
⑫	⑫再生利用業者への処 理委託量	265.0		
⑬	⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0		
⑭	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		



(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)

①排出量	442.0	項目	実績値	自ら中間処理した量	④	自ら直接再生利用を行った量	②	自ら直接再生利用した量	⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	⑩
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	⑥自ら中間処理により減量した量	0.0	⑦自ら埋立処分を行った量	0.0	⑨自ら中間処理した後の残さ量	0.0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫
④のうち熱回収を行った量	0.0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	382.2	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	382.2	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑪全処理委託量	442.0	⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.8	⑯再生利用業者への処理委託量	382.2	⑰熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑱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		1.8

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

項目	実績値	有機物量	
		排出量	① 1.5
①排出量	0	自ら直接再生利用した量	② 0
②+③自ら再生利用を行った量	0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0
④自ら中間処理した量	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	⑤ 0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0
⑥自ら中間処理により減量した量	0.0	自ら中間処理により減量した量	⑦ 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處理委託量	⑧ 1.2
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	⑩のうち熱回収認定業者への處理委託量	⑨ 0.0
⑩全處理委託量	1.5	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の處理委託量	⑩ 0.0
⑪優良認定処理業者への處理委託量	0.0	⑪のうち優良認定処理業者への處理委託量	⑪ 0.0
⑫再生利用業者への處理委託量	1.2	⑫熱回収認定業者への處理委託量	⑫ 0.0
⑬熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の處理委託量	0.0	⑬熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の處理委託量	⑬ 0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

項目	実績値	①排出量	有償物量	②自ら直接再生利用した量
			③自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	④自ら中間処理した量
①排出量	712.6	⑤自ら熱回収を行った量	⑤自ら中間処理により減 量した量	⑥自ら中間処理した後 海洋投入処分した量
			⑦自ら中間処理を行った量	⑧自ら中間処理した後 海洋投入処分又は 埋立処分を行った量
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	⑨自ら熱回収を行った量	⑨自ら熱回収を行った量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
			⑩全処理委託量	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑩全処理委託量	712.6	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処 理委託量
⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	131.1	⑭熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	⑮熱回収認定業者への処 理委託量	⑯熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処 理委託量	686.9	⑯熱回収認定業者への処 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	⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	131.1	⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量	686.9	0.0
⑮熱回収認定業者への処 理委託量	0.0	⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	0.0

(第2面)

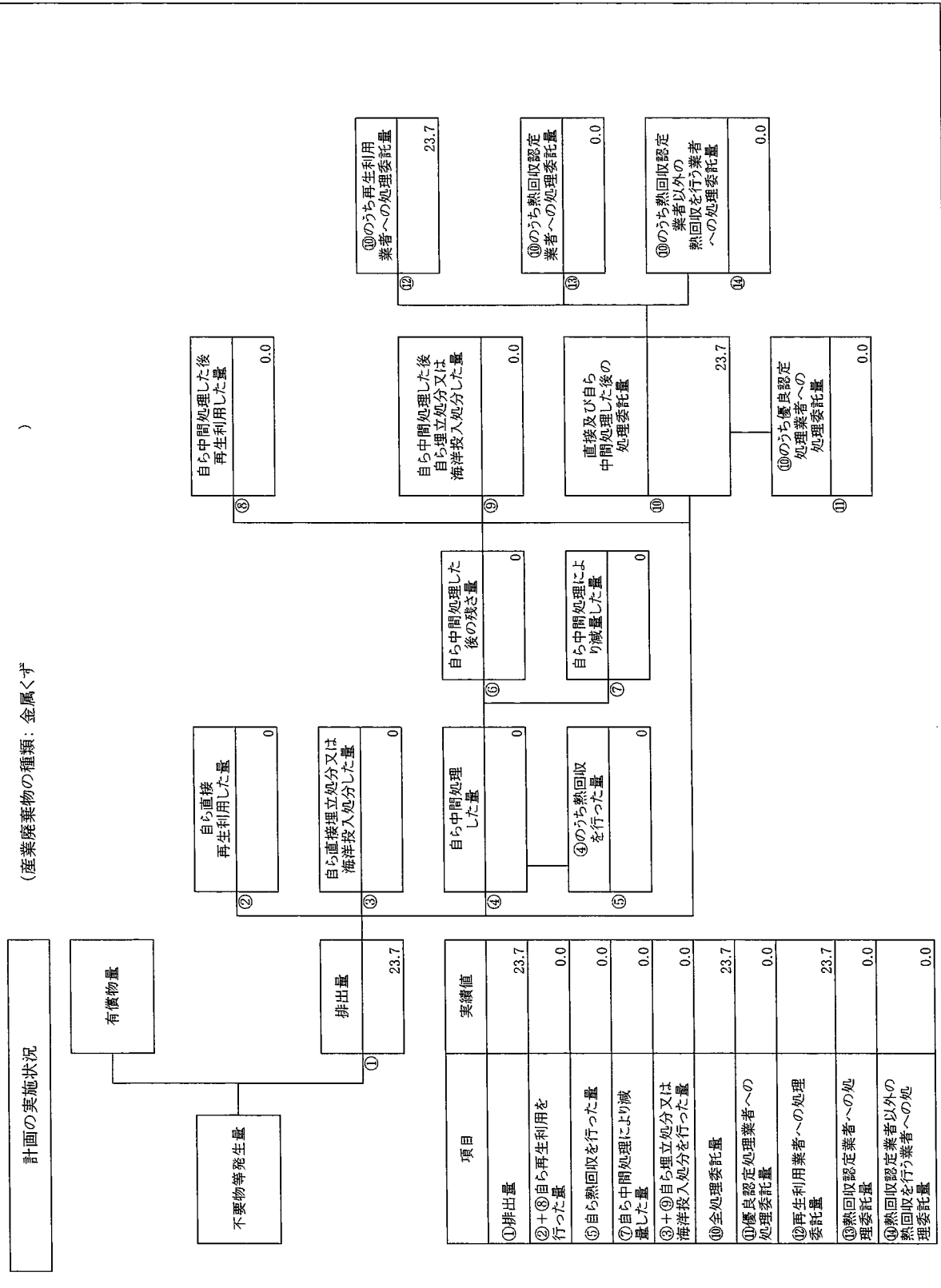
(産業廃棄物の種類：繊維くず)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有機物量
①排出量	自ら直接 再生利用した量 ②
	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③
	自ら中間処理した 後の残さ量 ④
項目	実績値
①排出量	12.5
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
⑥自ら中間処理により減量した量	0.0
⑦自ら埋立処分を行った量	0.0
⑧自ら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 後の残さ量	0.0
⑪全処理委託量	12.5
⑫優良認定業者への 処理委託量	0.0
⑬再生利用業者への処 理委託量	11.1
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 熱回収を行つ業者への処 理委託量	0.0
⑯のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑪	0.0
⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑪	11.1
⑱のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行つ業者への 処理委託量 ⑪	0.0
⑲のうち優良認定 業者への 処理委託量 ⑪	0.0
⑳自ら直接 再生利用した量 ②	0.0
㉑のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑪	11.1
㉒自ら直接埋立 処分又は 海洋投入 処分した量 ③	0.0
㉓自ら中間処理した 後の残さ量 ④	0.0
㉔自ら中間処理によ り減量した量 ⑥	0.0
㉕自ら中間処理した 後の残さ量 ㉖	0.0
㉗自ら直接 再生利用した量 ㉘	0.0
㉙のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ㉛	11.1
㉚のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行つ業者への 処理委託量 ㉛	0.0
㉛のうち優良認定 業者への 処理委託量 ㉛	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

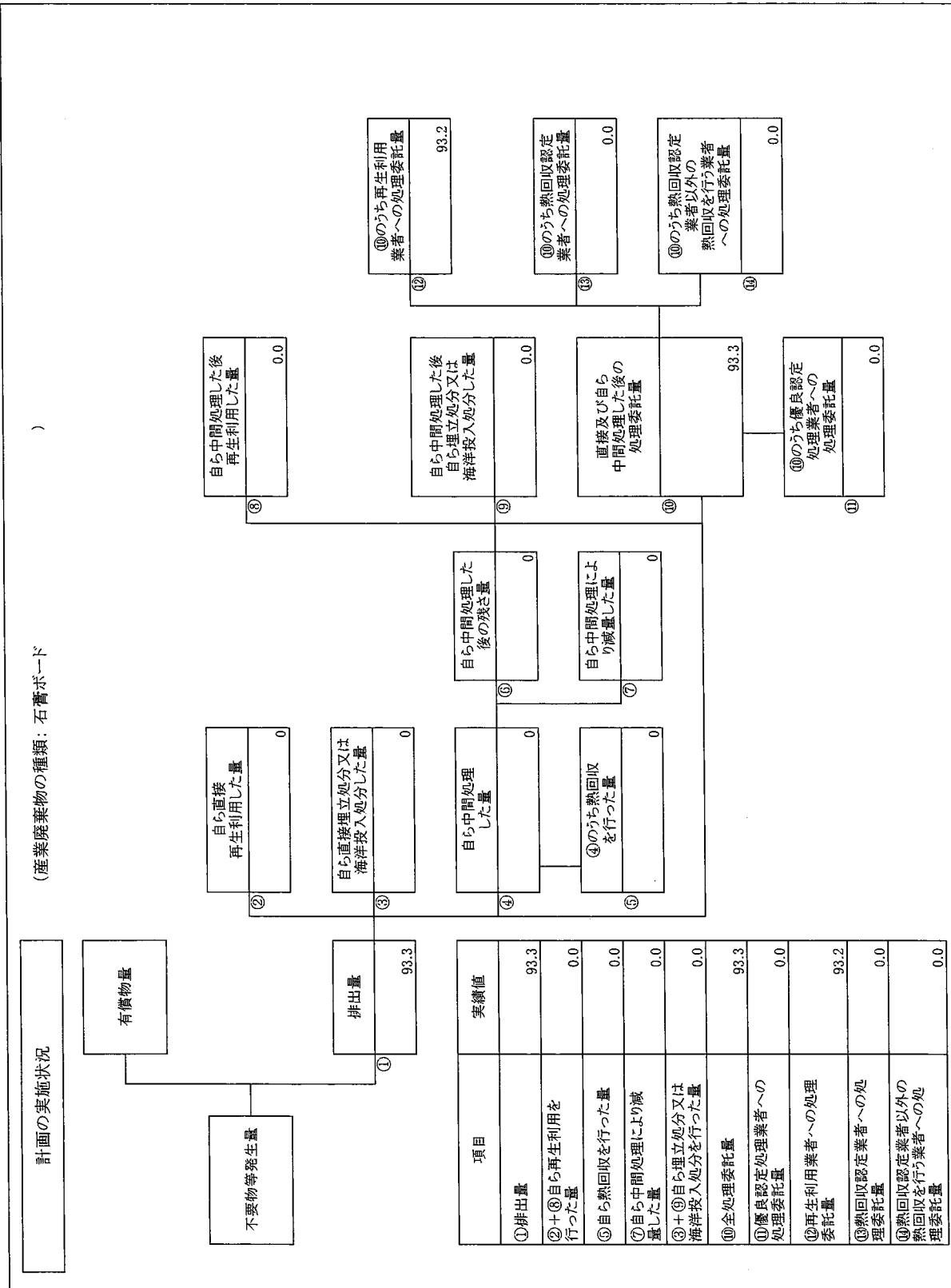
(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

有償物量		排出量		項目		実績値		自ら直接 再生利用した量		自ら直接 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		自ら中間処理した後 の残さ量		自ら中間処理により減 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		自ら中間処理によ り減量した量		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		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 熱回収を行う業者 への処理委託量		⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量		⑮のうち再生利用 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のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量		⑱のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	
①排出量	226.3	②	0	④	0	226.3	0	⑧	0.0	⑨	0.0	⑩	226.3	226.3	0.0	⑪	0.0	⑫	2.8	⑬	0.0	⑭	0.0	⑮	2.8	⑯	0.0	⑰	0.0	⑱	0.0										
②+③	0	③	0	⑤	0	0.0	0.0	⑥	0	⑦	0	⑧	0.0	0.0	0.0	⑨	0.0	⑩	0.0	⑪	0.0	⑫	0.0	⑬	0.0	⑭	0.0	⑮	0.0	⑯	0.0	⑰	0.0	⑱	0.0						
④	0	⑤	0	⑥	0	0.0	0.0	⑦	0	⑧	0	⑨	0.0	0.0	0.0	⑩	0.0	⑪	0.0	⑫	0.0	⑬	0.0	⑭	0.0	⑮	0.0	⑯	0.0	⑰	0.0	⑱	0.0								
⑪全処理委託量	226.3	⑫	0.0	⑬	0.0	0.0	0.0	⑭	0.0	⑮	2.8	⑯	0.0	0.0	0.0	⑰	0.0	⑱	0.0	⑲	0.0	⑳	0.0	㉑	0.0	㉒	0.0	㉓	0.0	㉔	0.0	㉕	0.0								

(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)

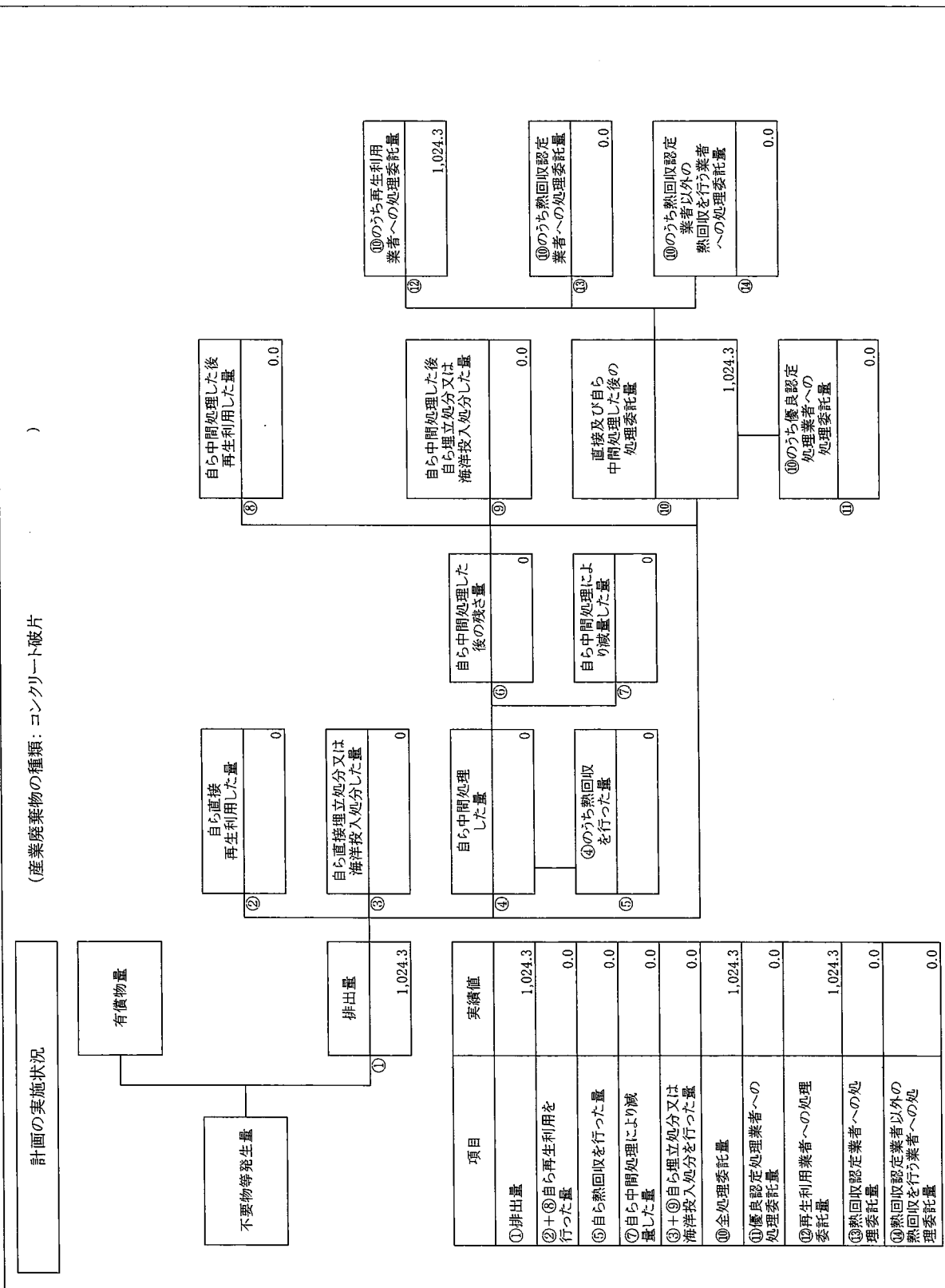
①排出量	実機値 952.3	自ら直接 再生利用した量 ② 0	自ら直接処理立入処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0	自ら中間処理した量 ④ 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑤ 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑥ 0	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量 ⑦ 0	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量 ⑧ 0	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量 ⑨ 952.3	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量 ⑩ 0.0	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量 ⑪ 27.1	
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											
⑨⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0											
⑪全處理委託量	952.3											
⑫優良認定処理業者への處理委託量	27.1											
⑬熱回収認定業者への處理委託量	29.0											
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者の處理委託量	0.0											
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者の處理委託量	0.0											
⑯うち再生利用業者への處理委託量	29.0											
⑰うち熱回収認定業者への處理委託量	0.0											
⑱うち熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への處理委託量	0.0											
⑲うち熱回収認定業者への處理委託量	0.0											
⑳うち熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への處理委託量	0.0											
㉑うち優良認定処理業者への處理委託量	0.0											
㉒自ら中間処理した後再生利用した量 ㉓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: コンクリート破片)

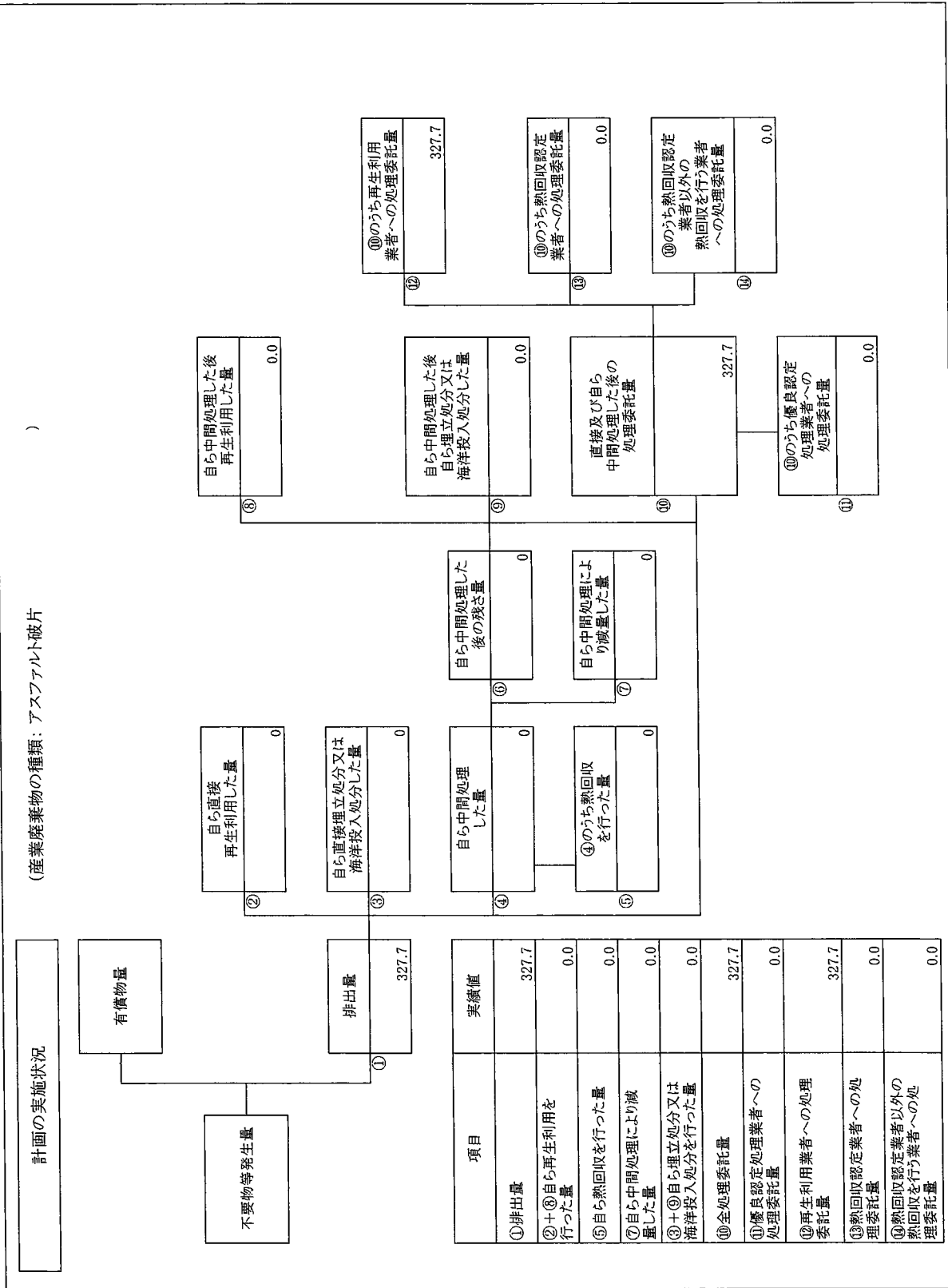
)



(第2面)

計画の実施状況

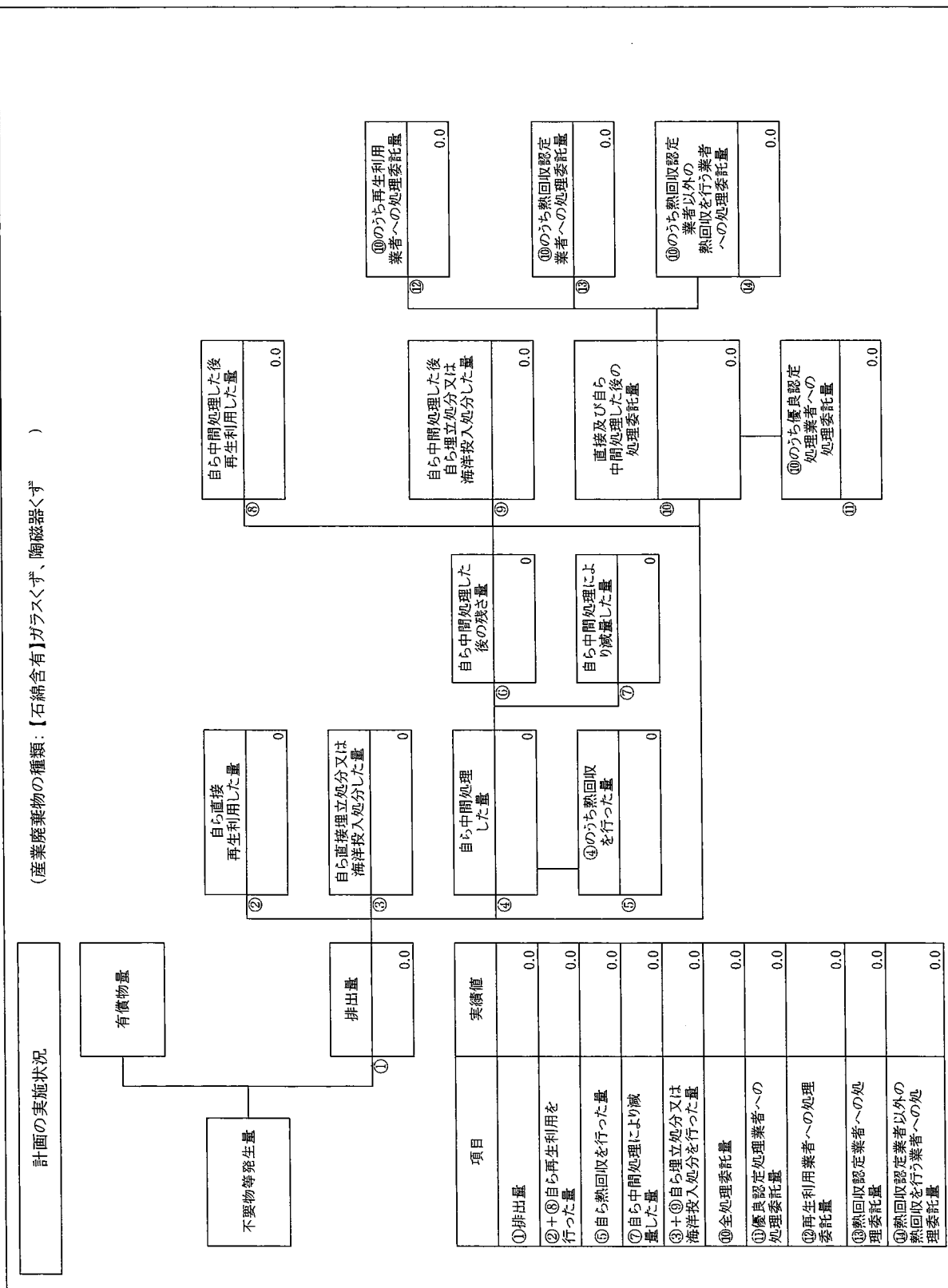
(産業廃棄物の種類: アスファルト破片)



(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)



(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)

有機物量

不

不要物等発生量

排出量

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

(第2面)

排出量

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

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

⑥ 0

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量

⑦ 0.0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0.0

排出量

実績値

自ら中間処理によ
り減量した量

⑨ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 0.0

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑪ 0.0

⑪のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 0.0

排出量

実績値

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

⑥ 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 0.0

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑮ 0.0

排出量

実績値

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑯ 0.0

⑪のうち優良認定
業者への処理委託量

⑰ 0.0

⑪のうち再生利用業者
への処理委託量

⑱ 0.0

排出量

実績値

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑲ 0.0

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

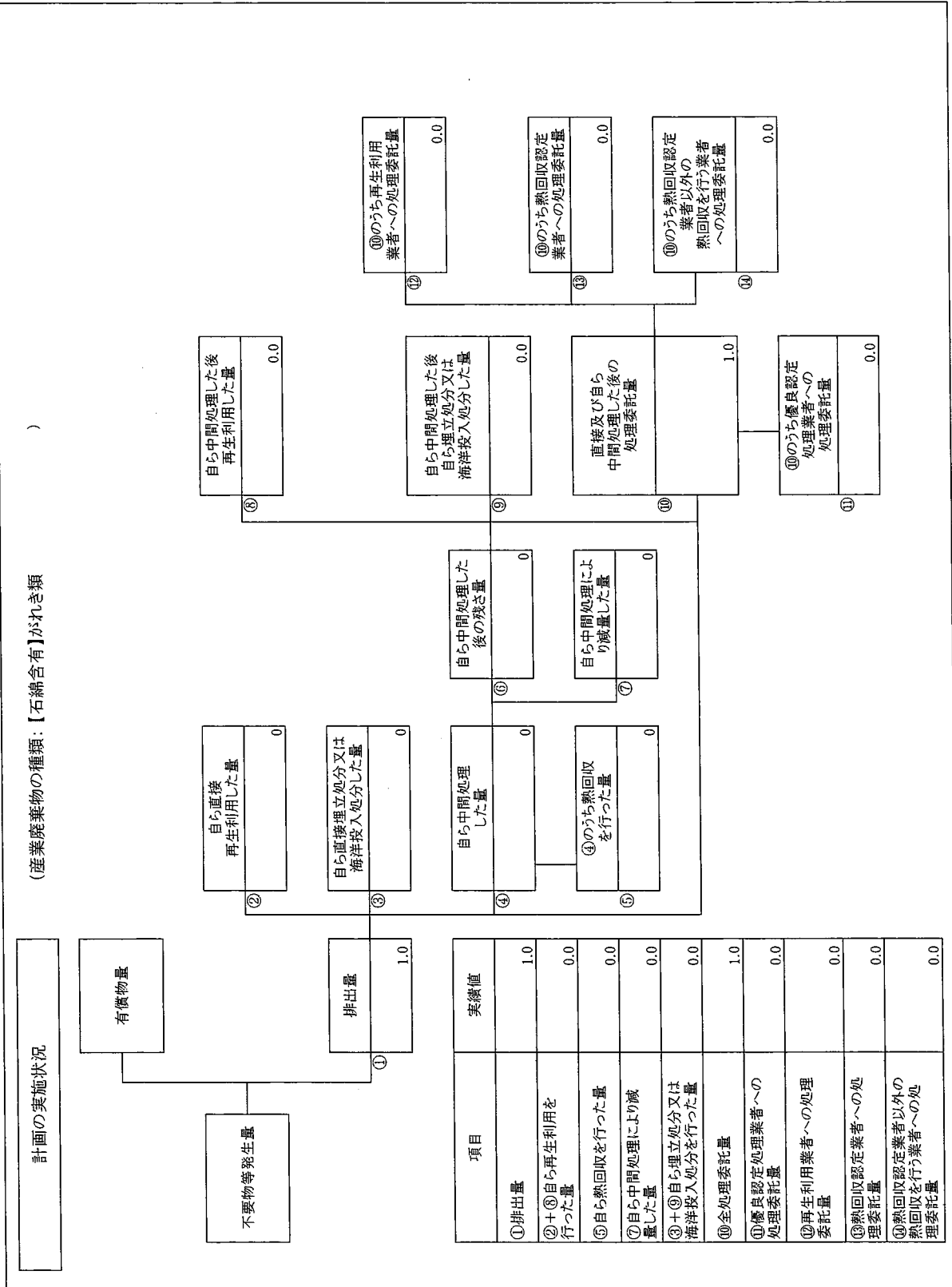
⑳ 0.0

⑪のうち再生利用業者
への処理委託量

㉑ 0.0

計画の実施状況

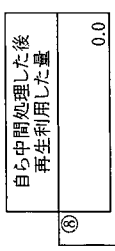
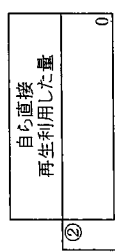
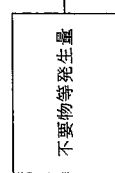
(産業廃棄物の種類:【石綿含有】がれき類)



(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)



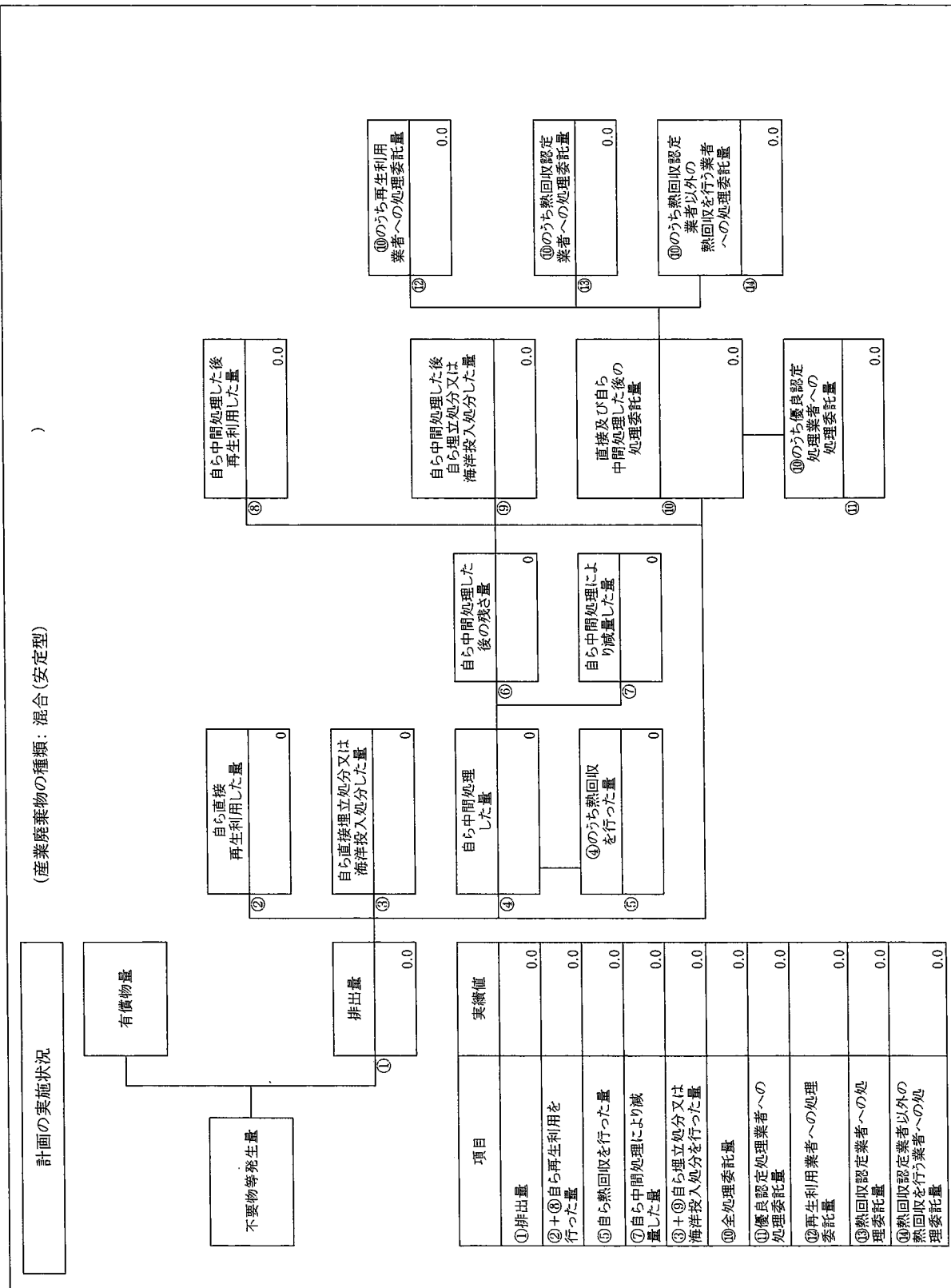
項目	実績値
①排出量	0.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
④自ら中間処理した量	0.0
⑤(4)のうち熱回収を行った量	0.0
⑥自ら中間処理により減量した量	0.0
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑧全処理委託量	0.0
⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0.0
⑪(9)+(10)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑫(11)のうち優良認定業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭(13)+(14)のうち熱回収を行った業者への処理委託量	0.0

⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
⑯(15)のうち再生利用した量	0.0
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	0.0
⑱(16)+(17)+(18)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑲(19)のうち優良認定業者への処理委託量	0.0
⑳(20)のうち熱回収を行った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))



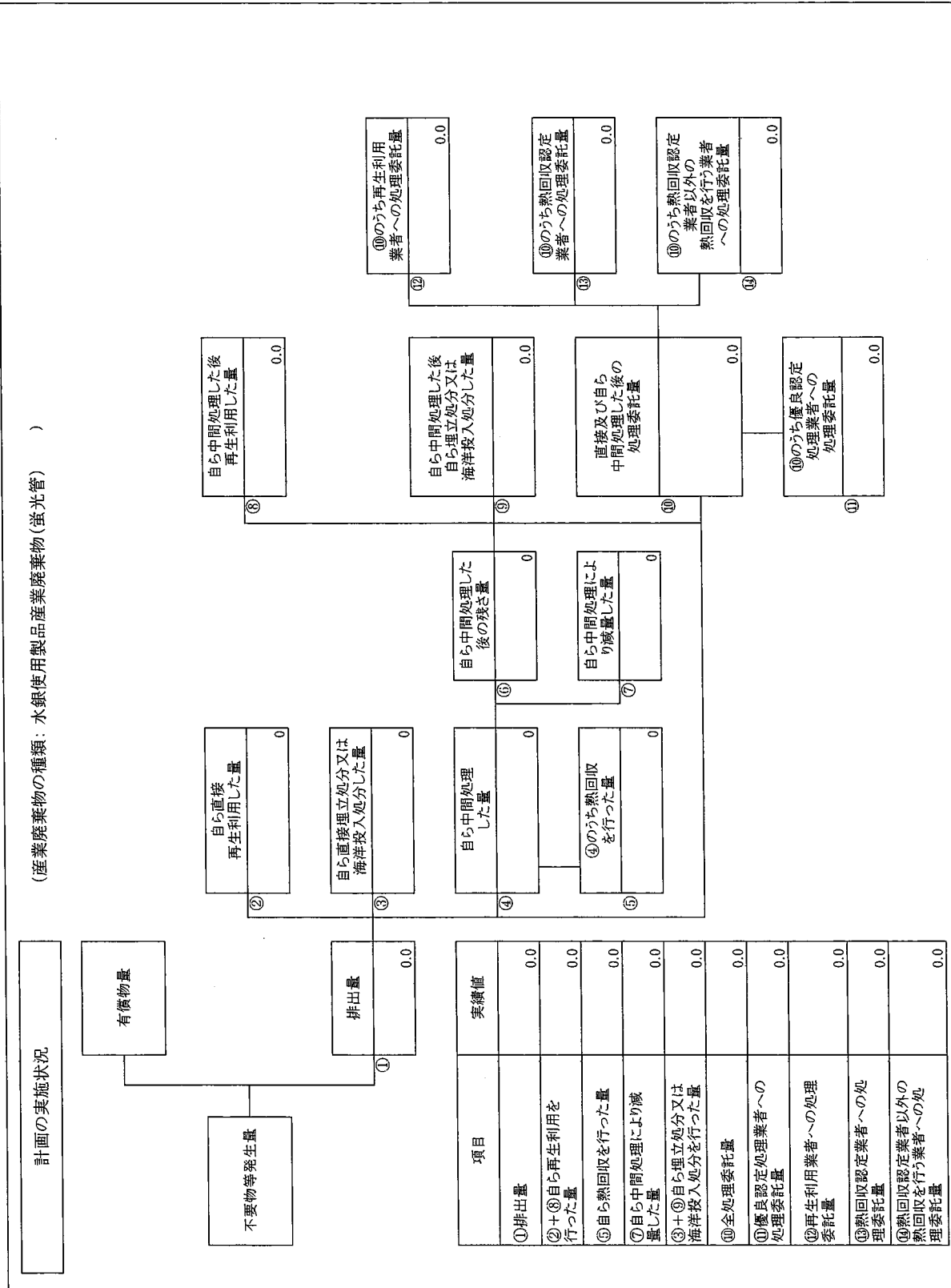
(第2面)

計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類：混合(管理型))	
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
⑤④のうち熱回収 を行った量	0
⑥自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減 じた量	0
⑧⑨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	0.0
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處 理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0.0
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0
⑯⑯のうち再生利用 業者への処理委託量	0.0
⑰自ら中間処理した後 自ら埋立処分した量 又は 海洋投入処分した量	0.0
⑱⑱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 処理委託量	0.0
⑳⑳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: 水銀使用製品産業廃棄物(蛍光管))



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石綿)

