

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成30年6月7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

工事次長 倉田 俊宏

(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29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29年4月1日から平成30年3月31日

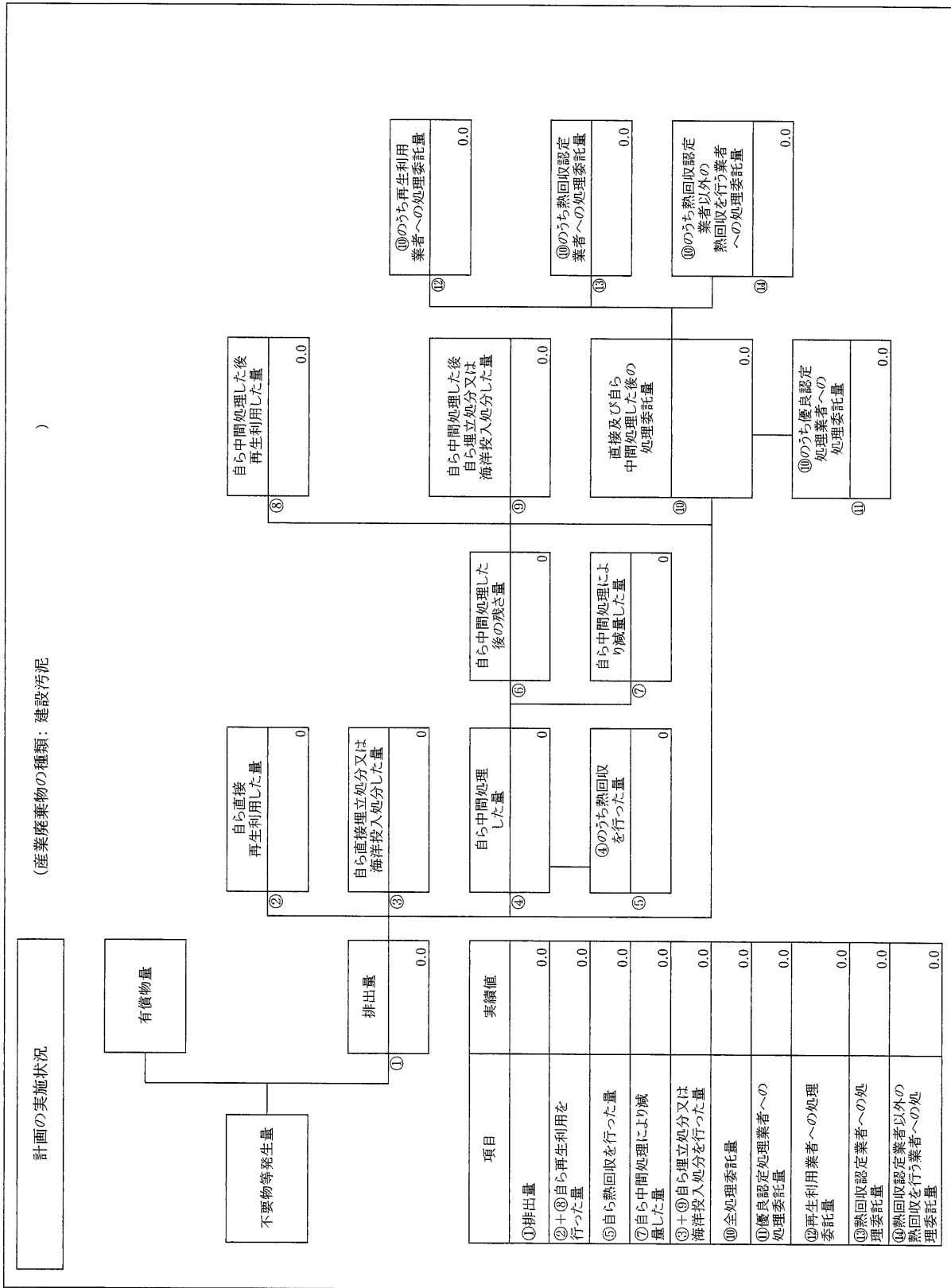
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1058.3t	全処理委託量	1058.3t
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	895.7t
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浜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

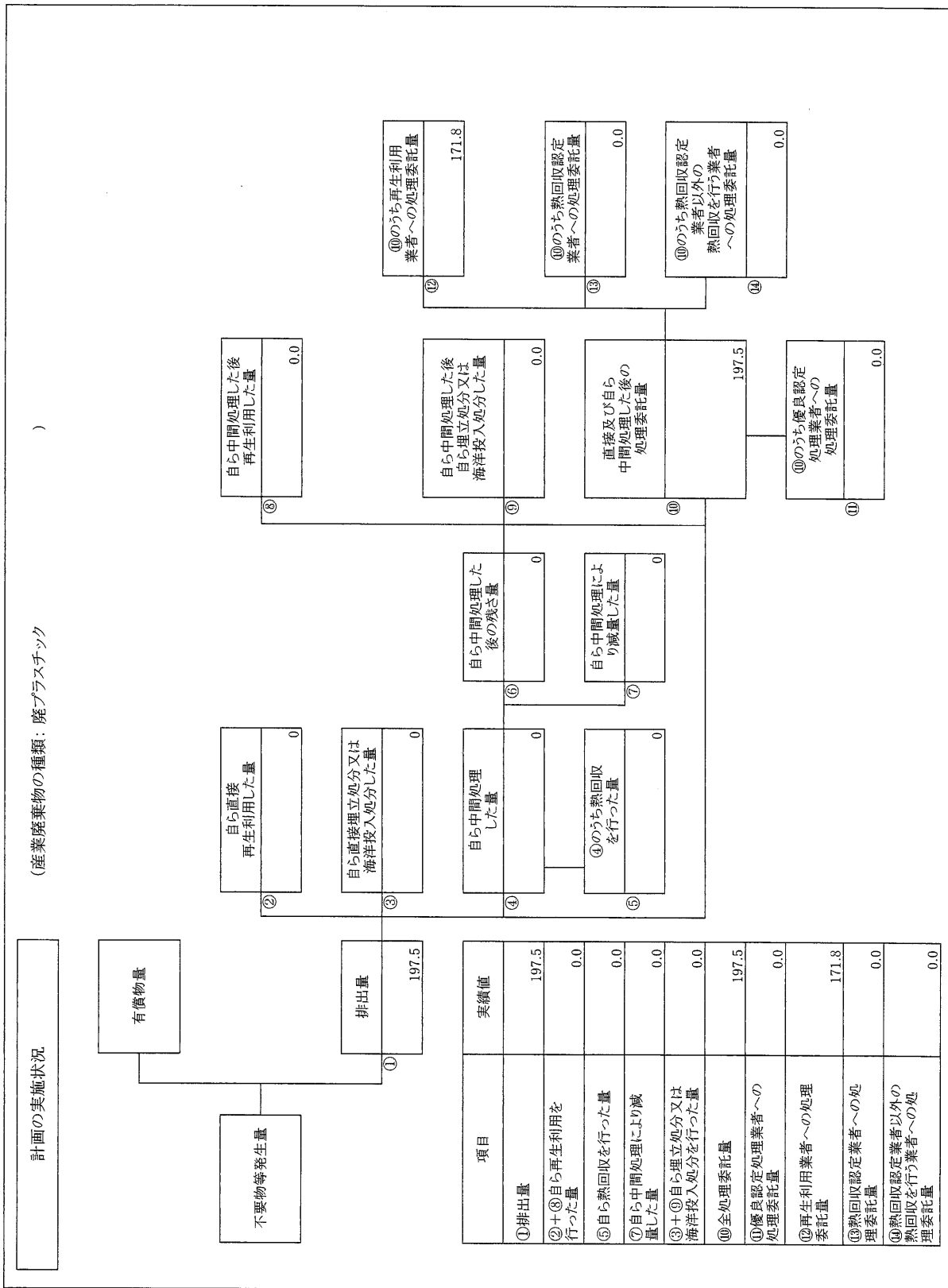
(産業廃棄物の)種類: 建設汚泥



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)

)

有機物量												
不 物 等 発 生 量												
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 ④のうち熱回収 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	0.0											
⑧ ②+③+④+⑥+⑦	0.0											
⑨ ⑤+⑥	0.0											
⑩ ①+⑨	0.0											
⑪ 全處理委託量	0.0											
⑫ ⑪のうち優良認定 處理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 熱回収を行う業者以外の 熱回収委託量	0.0											
⑮ ⑫+⑬+⑭	0.0											
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0.0										
⑯ ⑯のうち再生利用 業者への処理委託量	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										
⑰ ⑰のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	0.0										
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	0.0										
⑲ ⑲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	⑪	0.0										
⑳ ⑳のうち優良認定 處理業者への 処理委託量	⑪	0.0										

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

有機物量	
不要物等発生量	
① 排出量	243.4
② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら直接処理立入処分又は海洋投入手分した量	0
④ 自ら中間処理した量	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量した量	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	0.0
⑨ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑩ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	243.4
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	243.2
⑭ 热回収認定業者以外の热回収を行う業者への処理委託量	0.0
⑮ ⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑯ ⑯のうち熱回収認定業者以外の热回収を行う業者への処理委託量	0.0
⑰ ⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	243.2
⑱ ⑱のうち熱回収認定業者以外の热回収を行う業者への処理委託量	0.0
⑲ ⑲のうち自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入手分した量	0.0
⑳ ⑳のうち再生利用した量	0.0
㉑ ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	243.2
㉒ ㉒のうち熱回収認定業者以外の热回収を行う業者への処理委託量	0.0

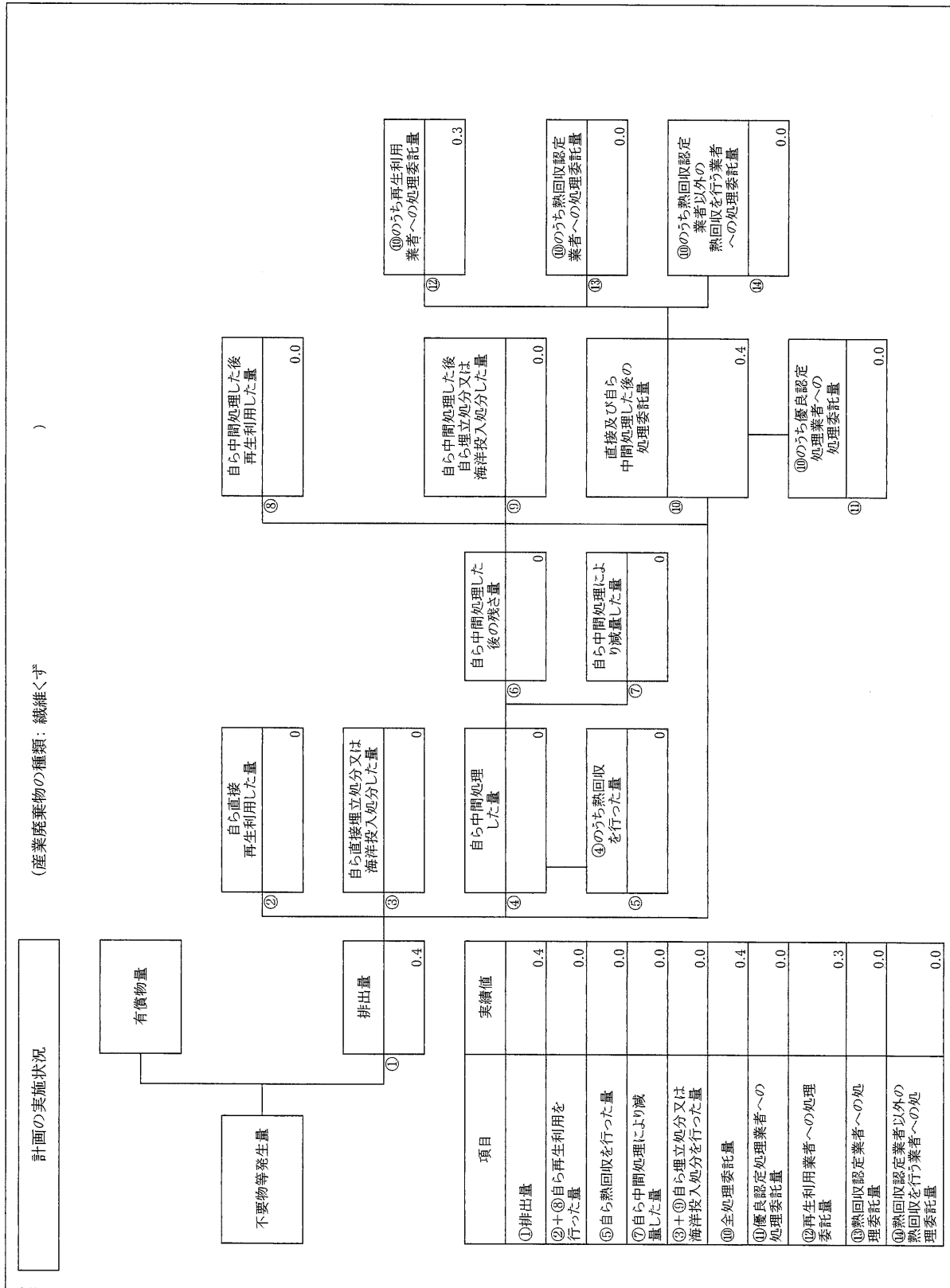
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の)種類：纖維<ず

1

(第2面)



計画の実施状況

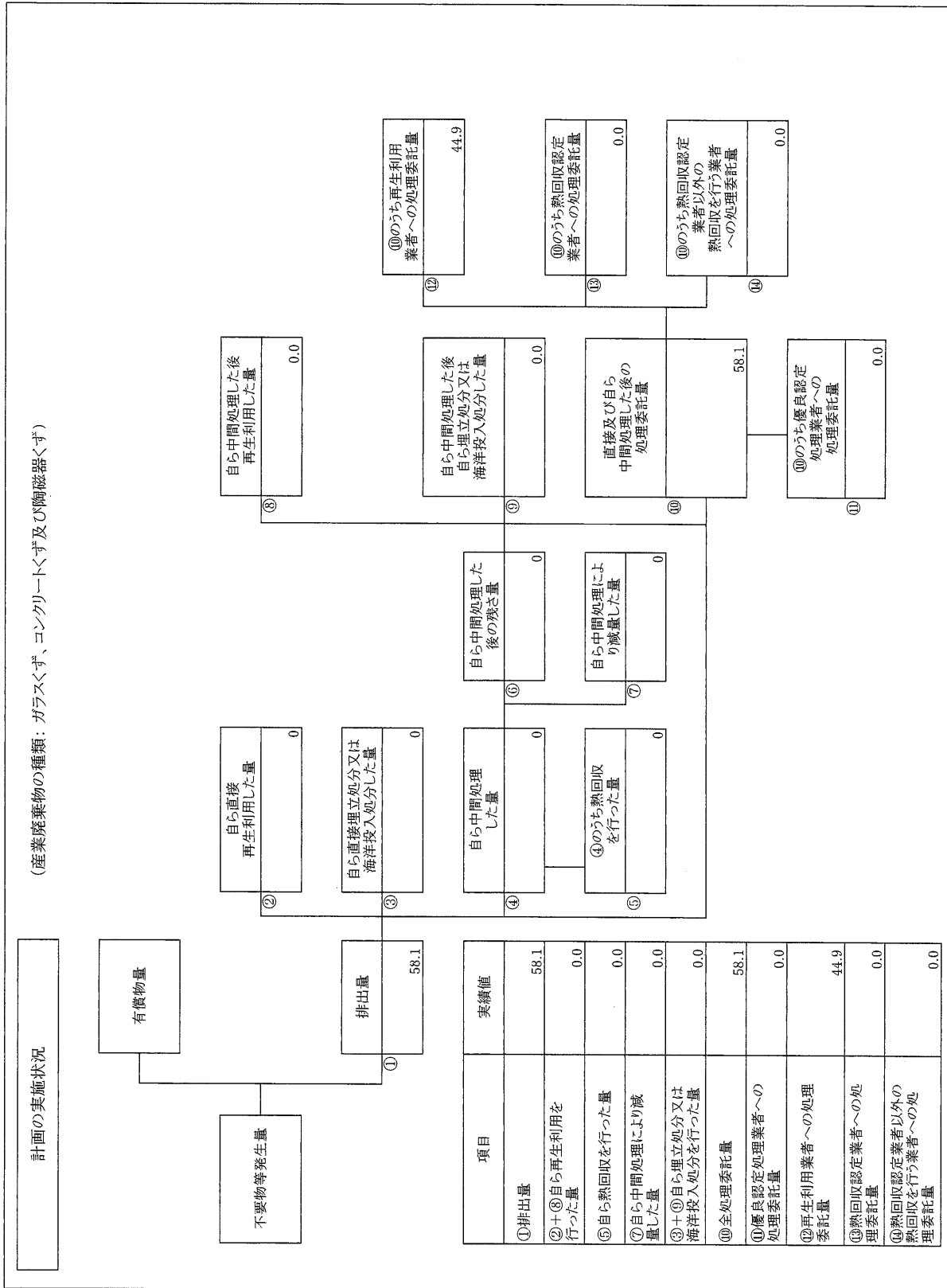
(産業廃棄物の種類：金属くず)

① 排出量	項目	実績値	
	①排出量	0.0	
② 有償物量	自ら直接 再生利用した量	0	
③ 不要物等発生量	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	自ら中間処理した後 の残さ量	0	
⑤ 自ら熱回収 を行った量	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	自ら中間処理した後 の残さ量	0	
⑦ ③自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	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	自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0	
⑨ ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0.0	
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	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 直及び自ら 中間処理委託量	自ら中間処理した後 直及び自ら 中間処理委託量	0.0	
⑫ 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	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	
⑬ 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	0.0	
⑭ ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.0	
⑮ ⑫再生利用業者への処 理委託量	⑫再生利用業者への処 理委託量	0.0	
⑯ ⑬熱回収認定業者への処 理委託量	⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0	
⑰ 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	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：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)

)

項目	実績値	①排出量	44.6
②+③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
④自ら中間処理した量	0	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	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、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削減した量	0.0	⑦自ら中間処理により削減した量	0
⑧自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0.0	⑧自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0.0
⑨自ら中間処理及び自ら中間処理委託量	0.0	⑨自ら中間処理及び自ら中間処理委託量	0.0
⑩うち熱回収認定業者への処理委託量	44.6	⑩うち熱回収認定業者への処理委託量	44.6
⑪うち優良認定業者への処理委託量	0.0	⑪うち優良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	33.6	⑫再生利用業者への処理委託量	33.6
⑬熱回収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熱回収認定業者以外の処理委託量	0.0	⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)

)

項目	実績値	
①排出量	24.2	
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 り減量した量	0	
⑦自ら中間処理に付 いた量	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直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量	0	
⑪⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への處理委託量	0.0	
⑫⑫のうち優良認定 業者への 處理委託量	0.0	
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	15.1	
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への處 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のうち再生利用した量	0.0	
⑰⑰のうち熱回収認定 業者への處理委託量	15.1	
⑱⑱のうち優良認定 業者への處理委託量	0.0	

(第2面)

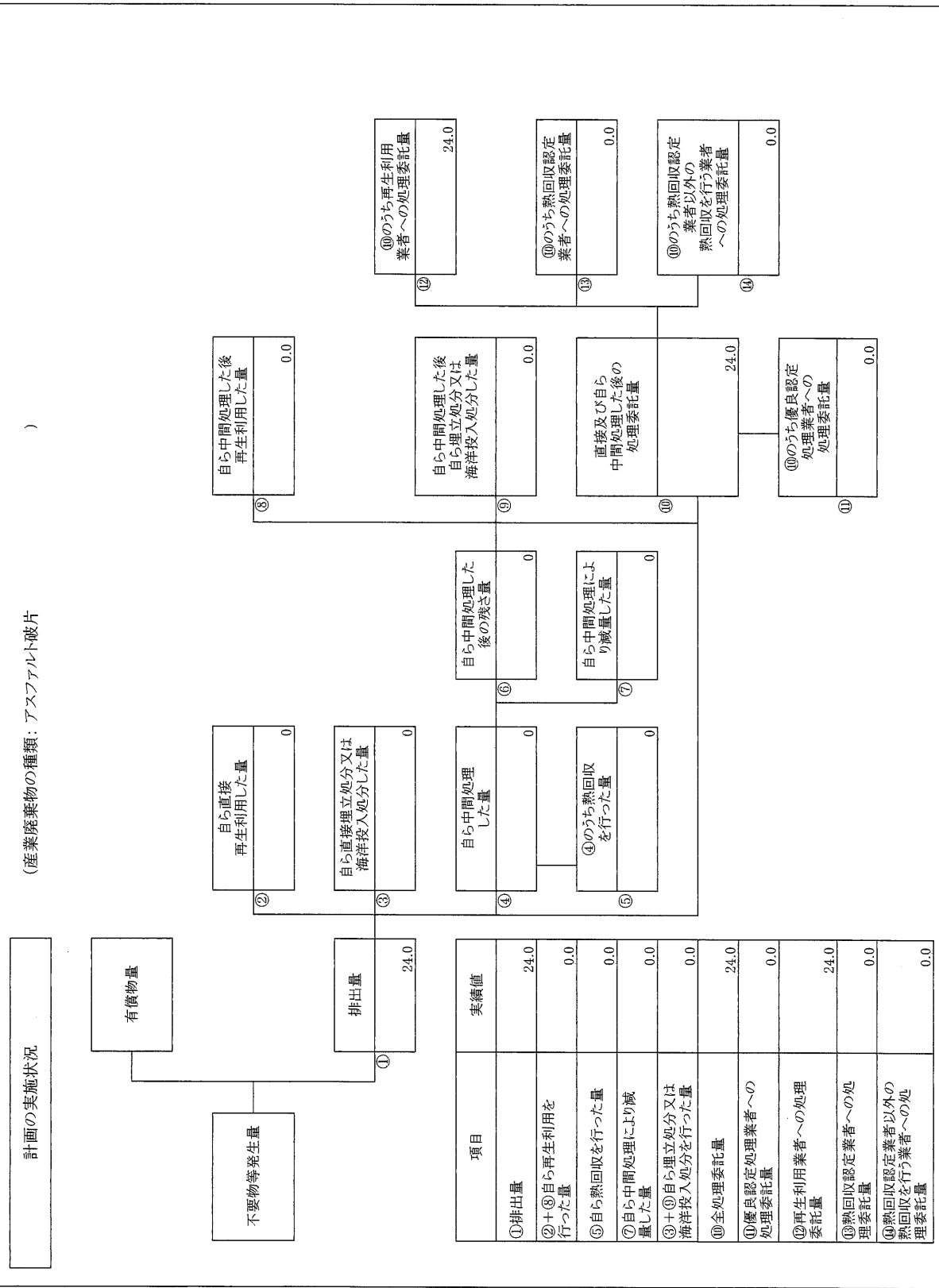
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート破片)

有機物量	
項目	実績値
①排出量	218.3
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
⑩直接受けが自ら中間処理委託量	218.3
⑪処理委託量	0.0
⑫自ら熱回収認定業者への処理委託量	218.1
⑬自ら熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者の処理委託量	0.0
⑭自ら熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者の処理委託量	0.0

(第2面)

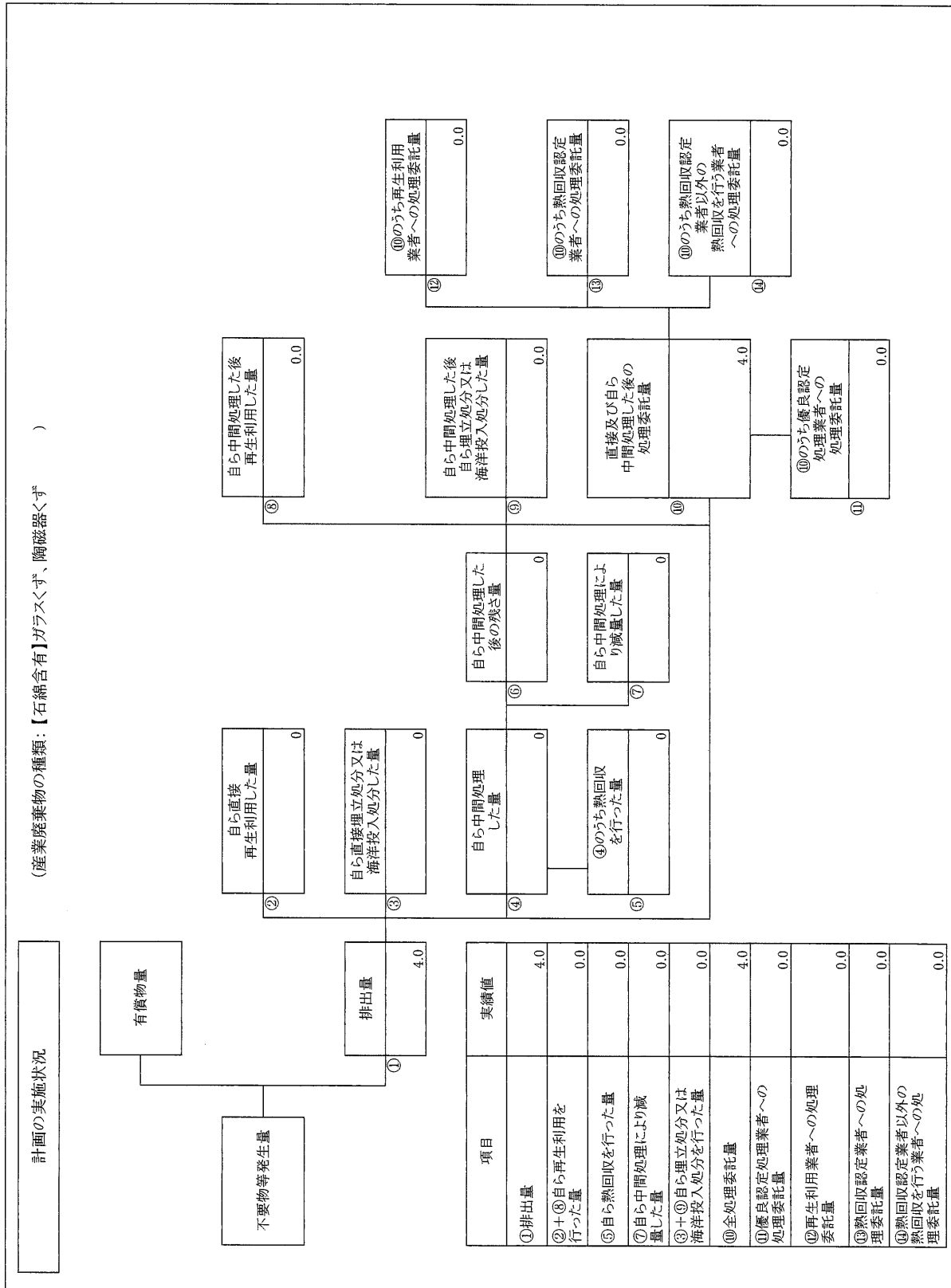
計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：アスファルト破片)



(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)

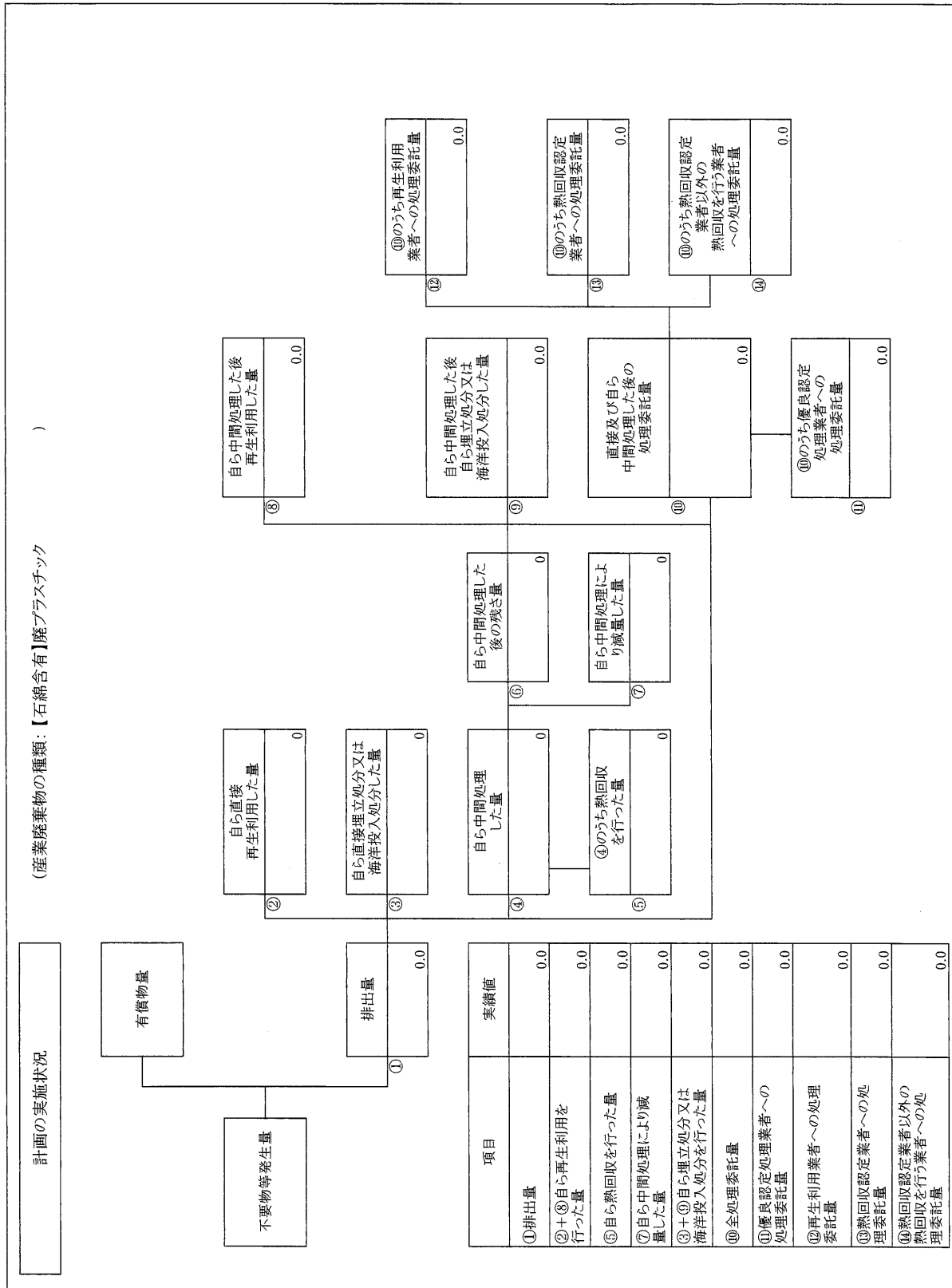


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:【石綿含有】廃プラスチック

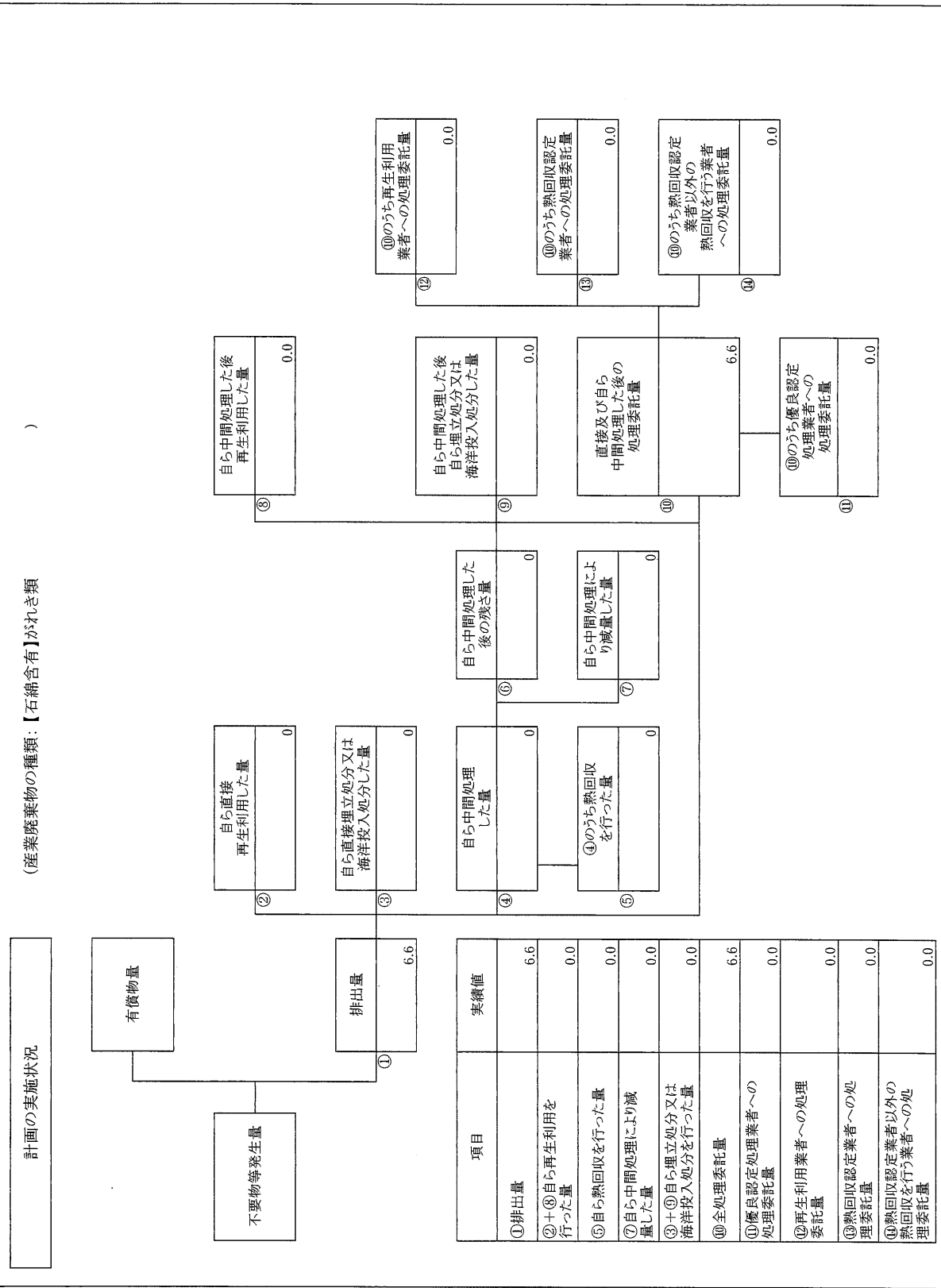
1

(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)



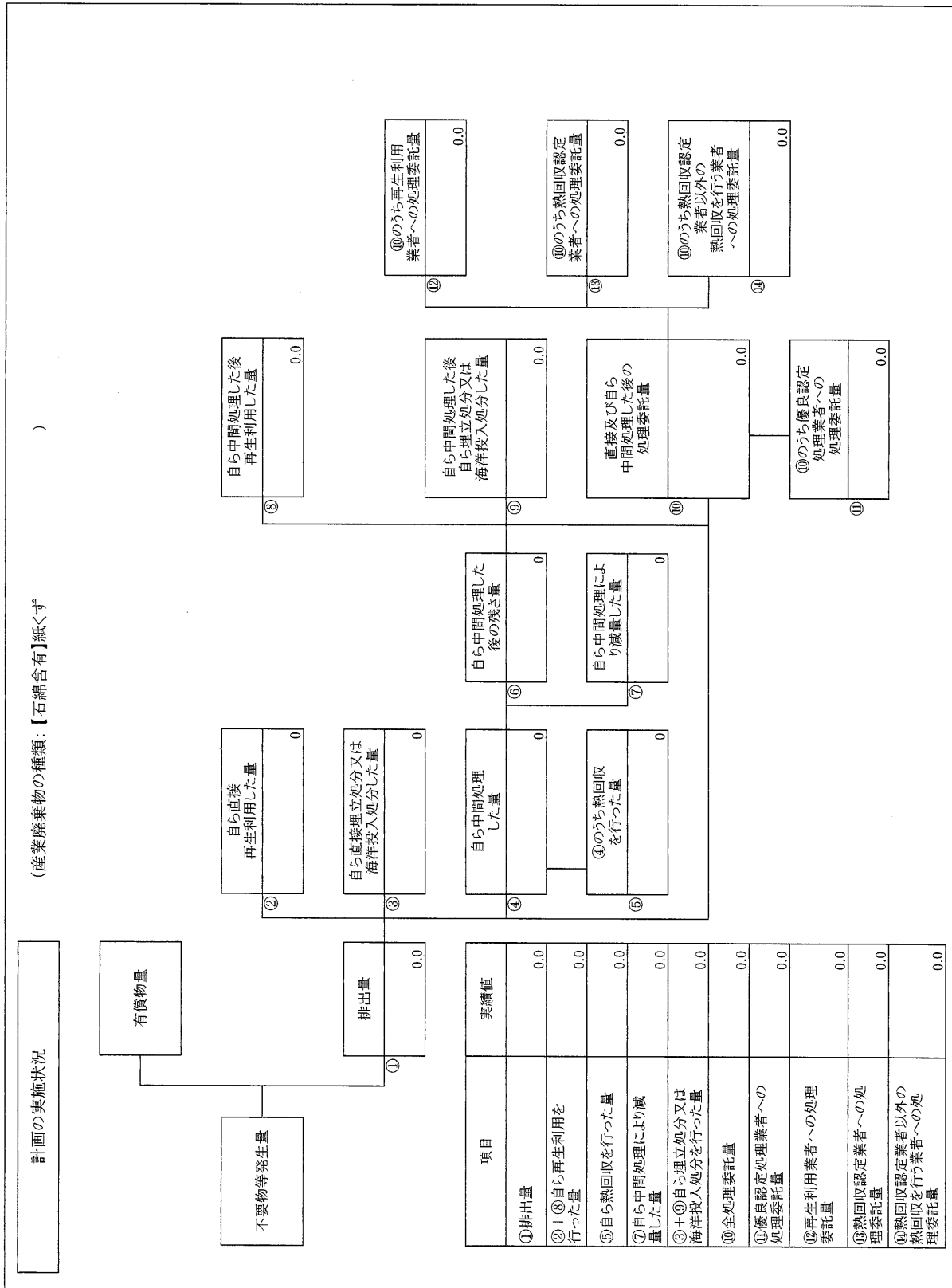
(第2面)

計画の実施状況

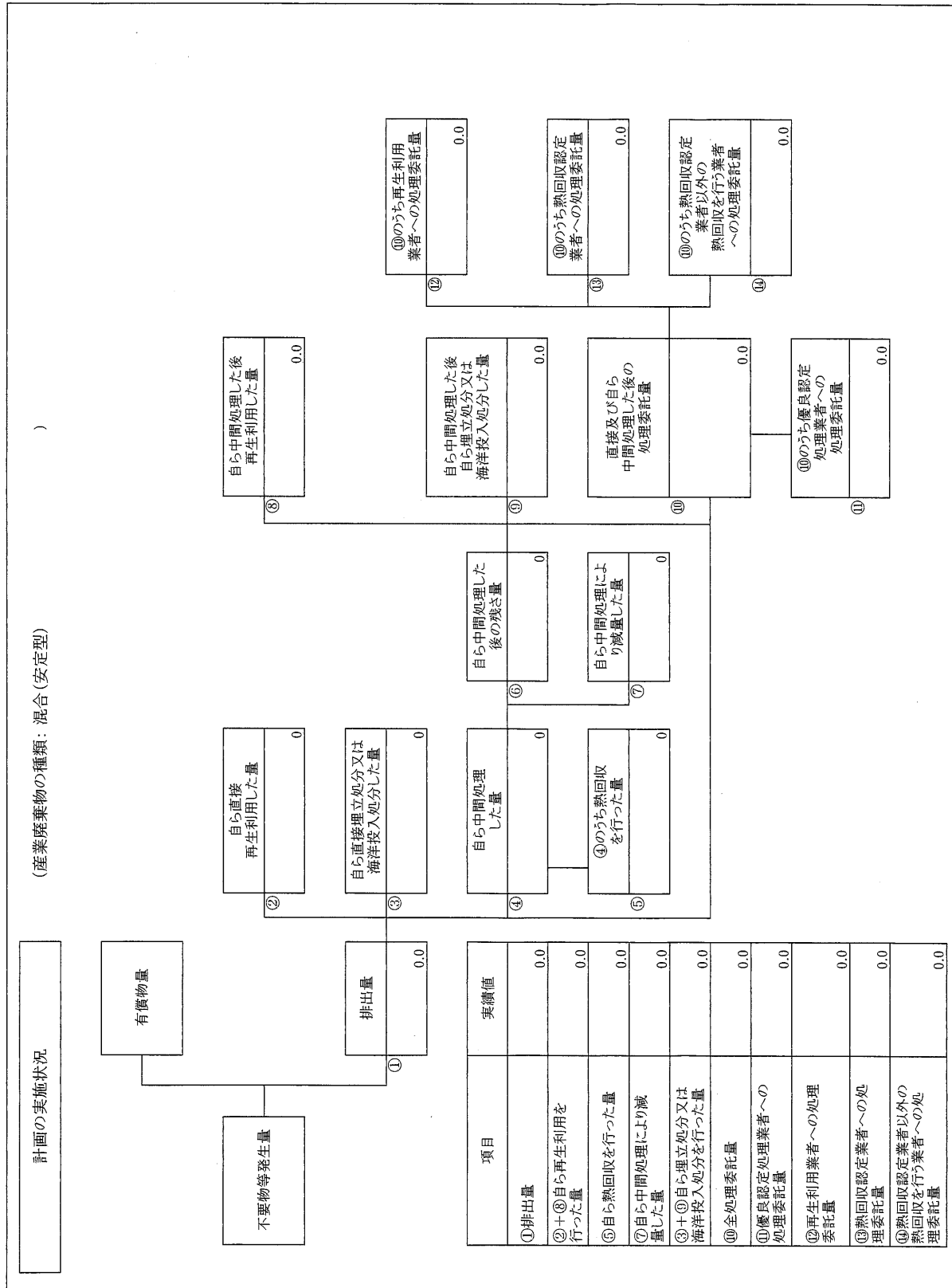
(産業廃棄物の)種類：【石綿含有】紙くず

1

(第2面)

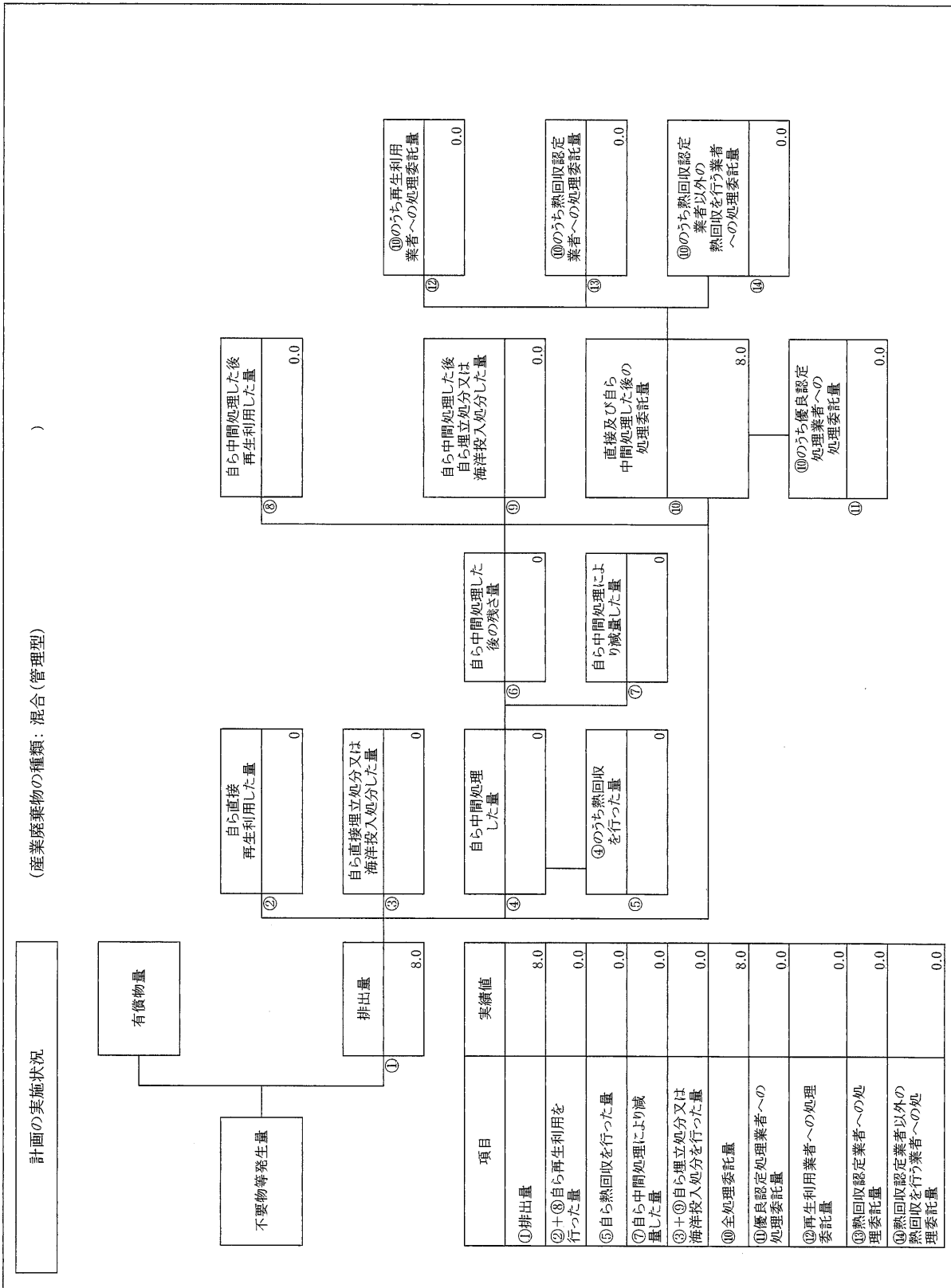


(産業廃棄物の種類：混合(安定型)



（産業廃棄物の種類：混合（管理型）
実施状況：計画の実施状況

(產業廢棄物)種類：混合(管理型)



産業廃棄物処理計画実施状況内訳

整理番号 :

廃棄物の種類		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分	④自己中間処理量	⑤自己中間処理残さ量	⑥自己中間処理後再生利用率	⑦自己中間処理後自己埋立処分量	⑧直接受委託及び自己処理後委託
項目	計									
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		197.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	197.5
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		243.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	243.4
繊維くず	小計		0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
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		58.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.1
石膏ボード	小計		44.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.6
がれき類	小計		24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.2
コンクリート破片	小計		218.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	218.3
アスファルト・コンクリート破片	小計		24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0
【石綿含有】ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	小計		4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0

(単位:トシ)