

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 鍛冶田 剛裕  
 (法人にあつては、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。

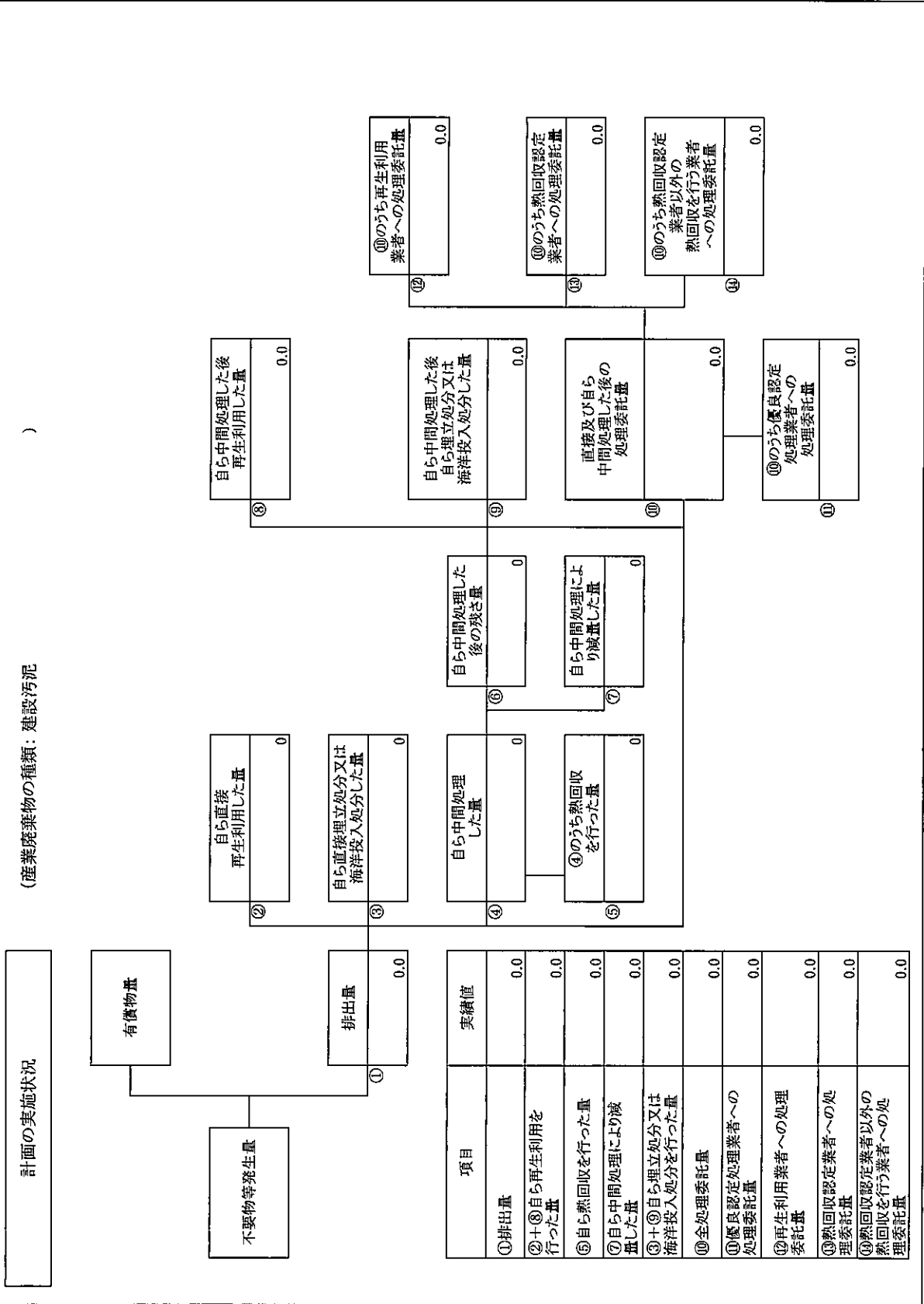
事業場の名称	大東建託株式会社 京都 支店
事業場の所在地	京都府京都市伏見区竹田藁屋町72アクアパレス1F
事業の種類	D06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成28年 4月 1日から平成29年 3月 31日

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	0 t	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	0 t	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	0 t	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	0 t	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

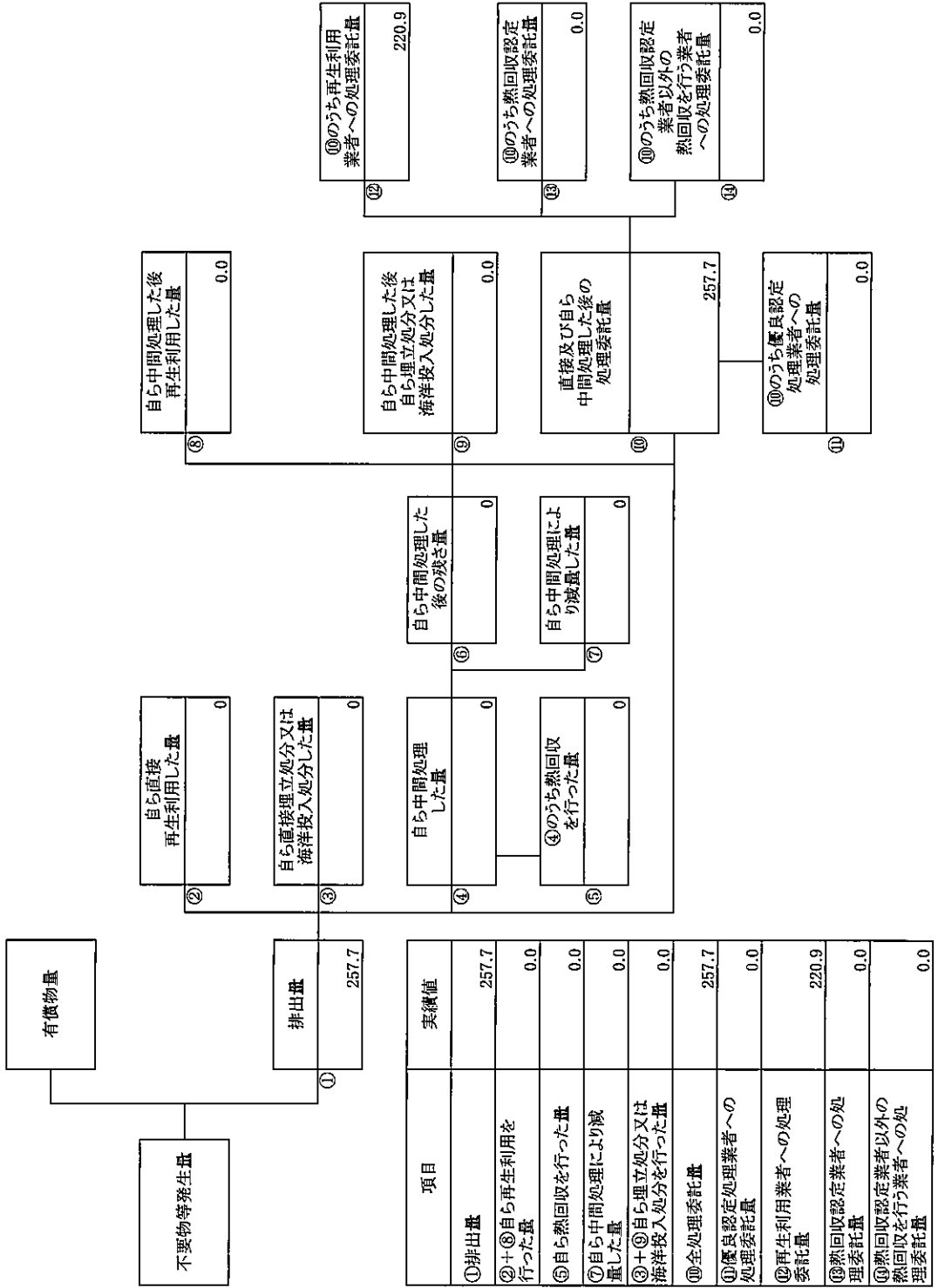
※事務処理欄

(産業廃棄物の種類：建設汚泥)



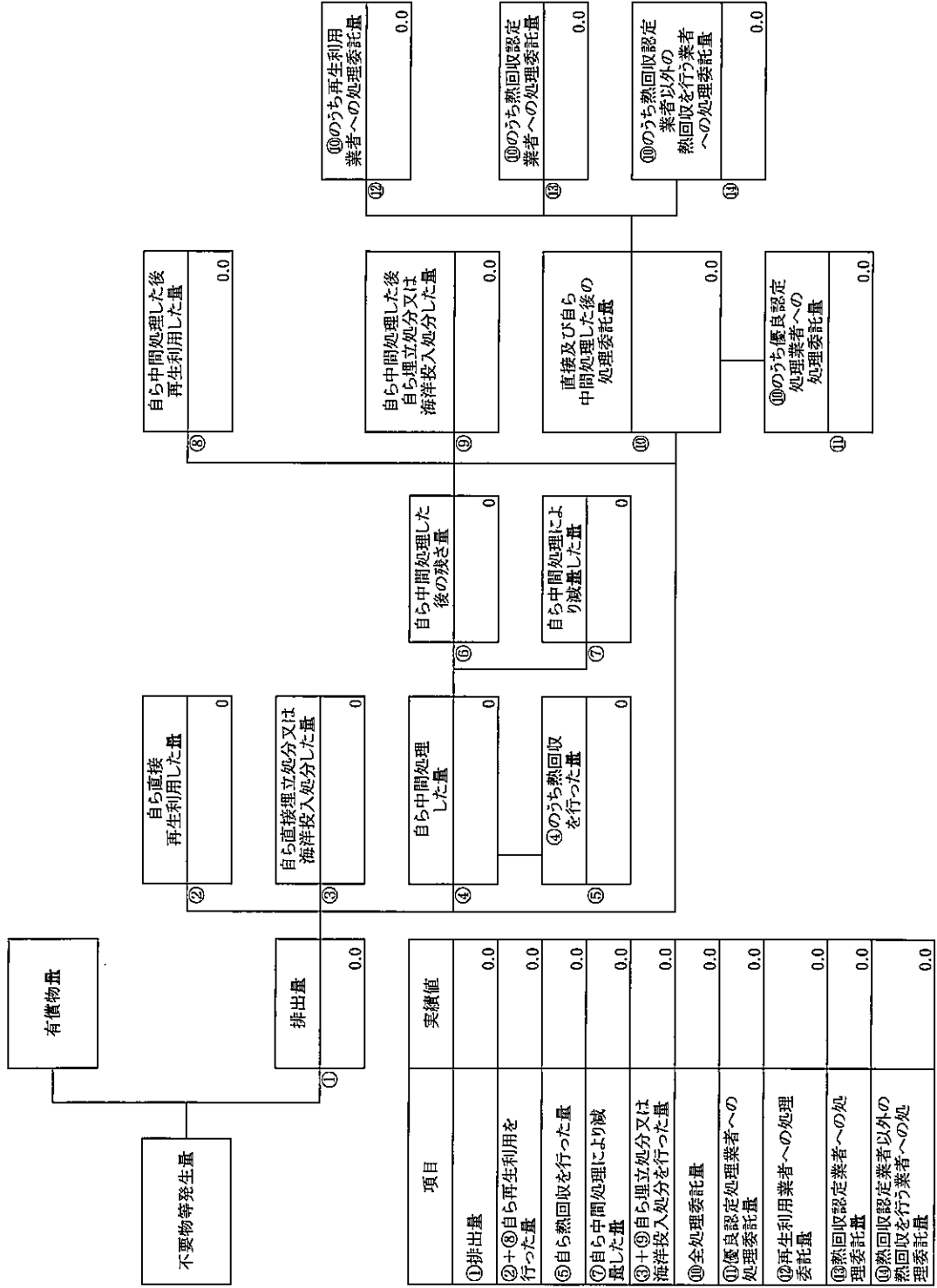
項目	実績値
①排出量	0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
①優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)

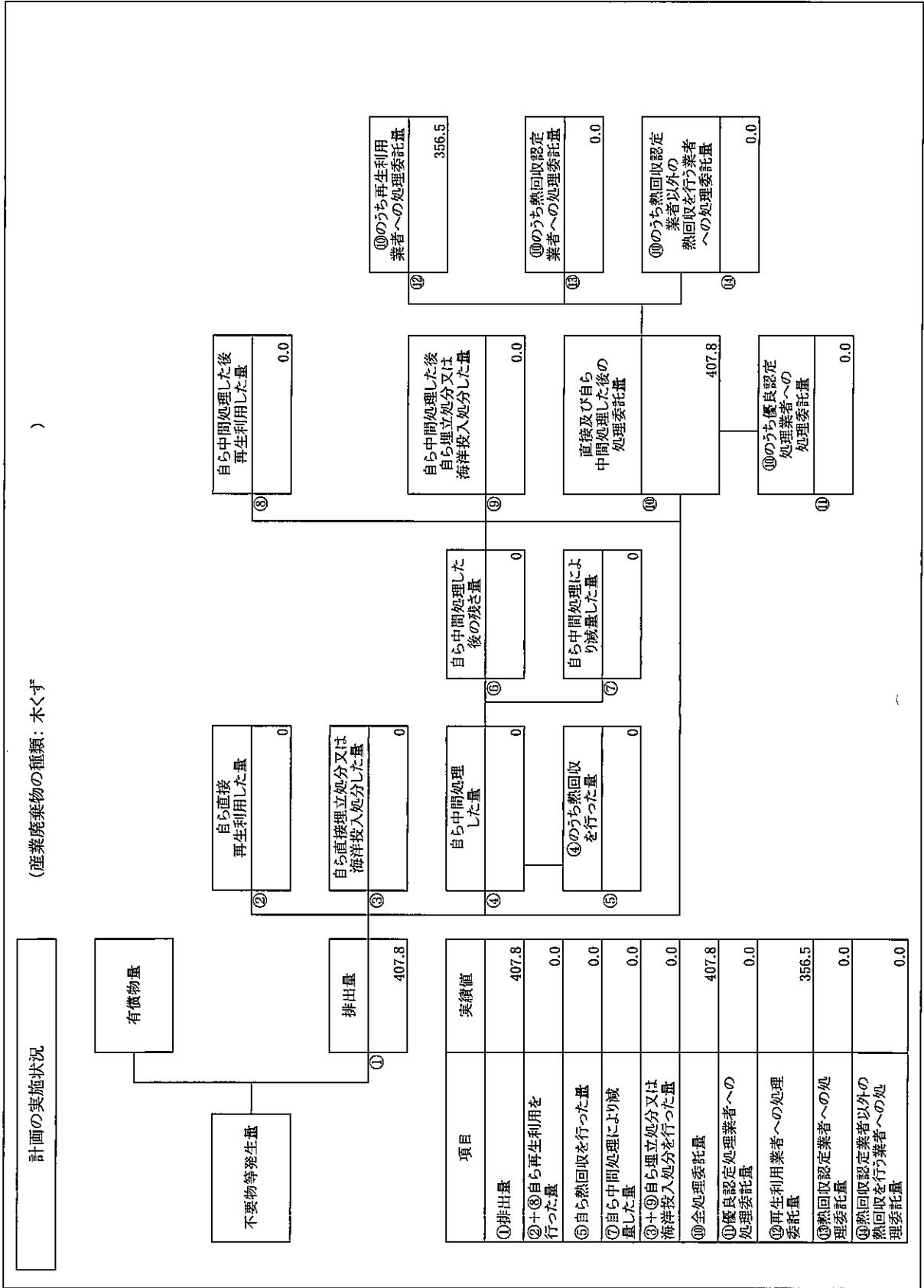


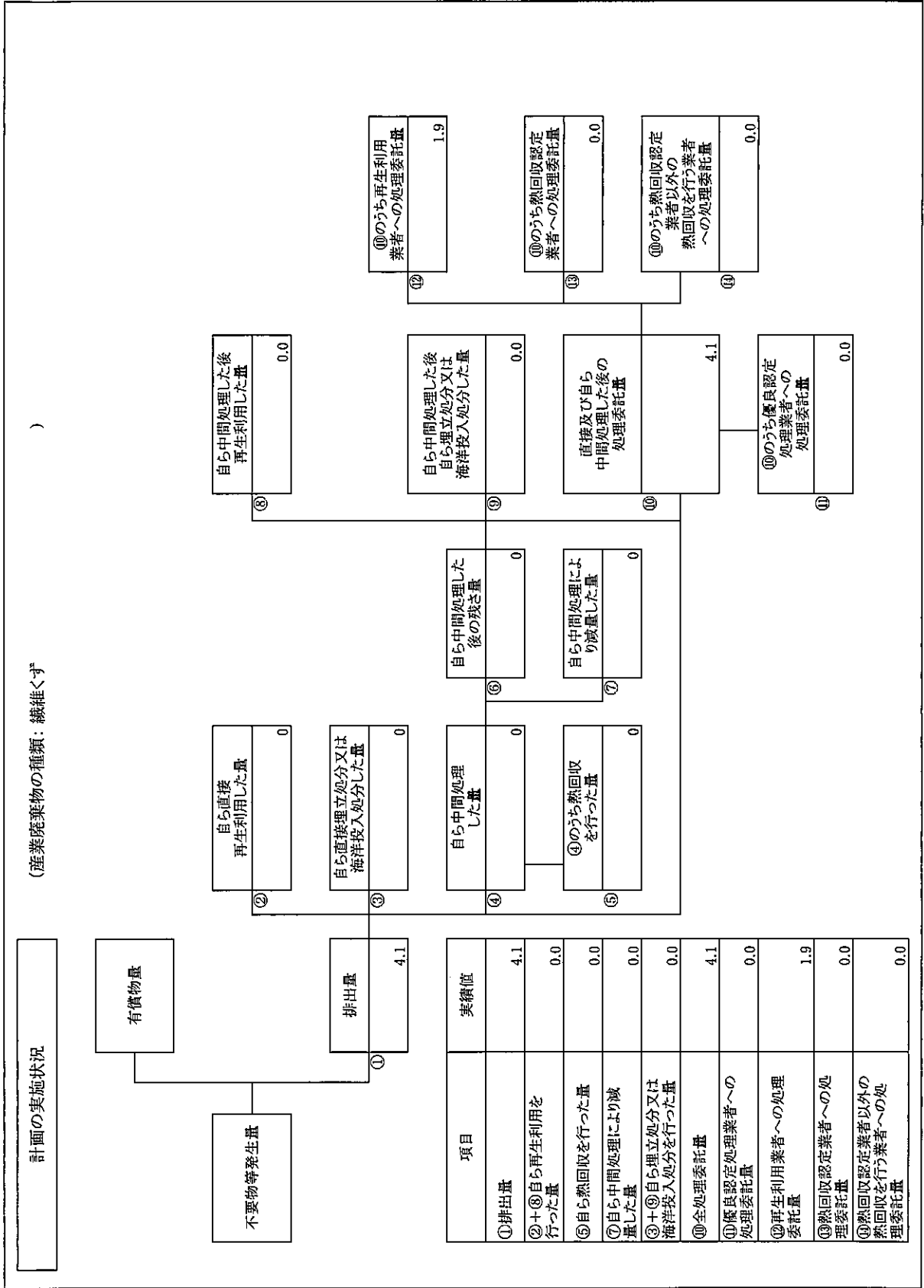
項目	実績値
①排出量	257.7
②+⑤自ら再生利用を行った量	0.0
⑥自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	257.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	220.9
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

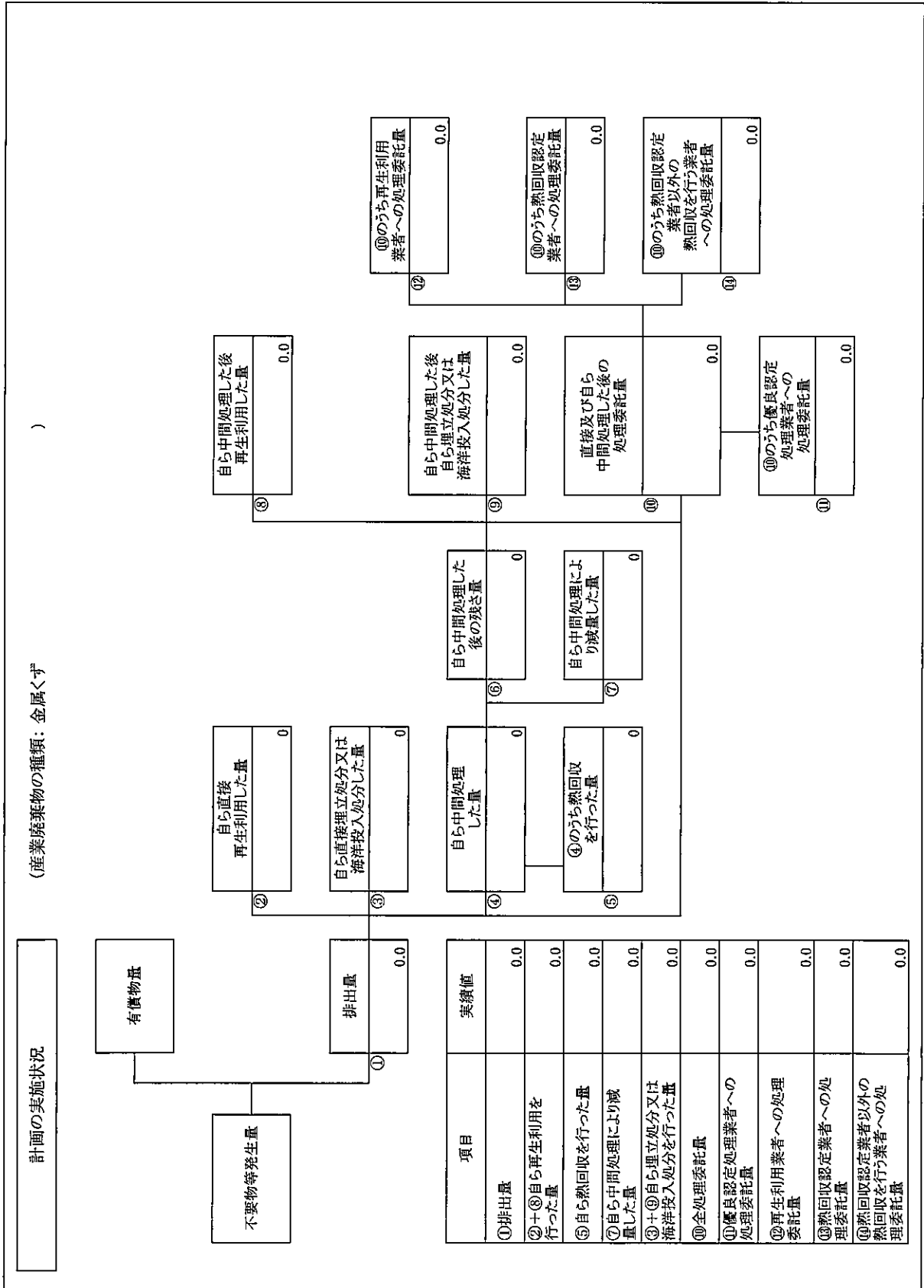
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 紙くず)



項目	実績値
①排出量	0.0
②+⑥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+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業者を行う業者への処理委託量	0.0

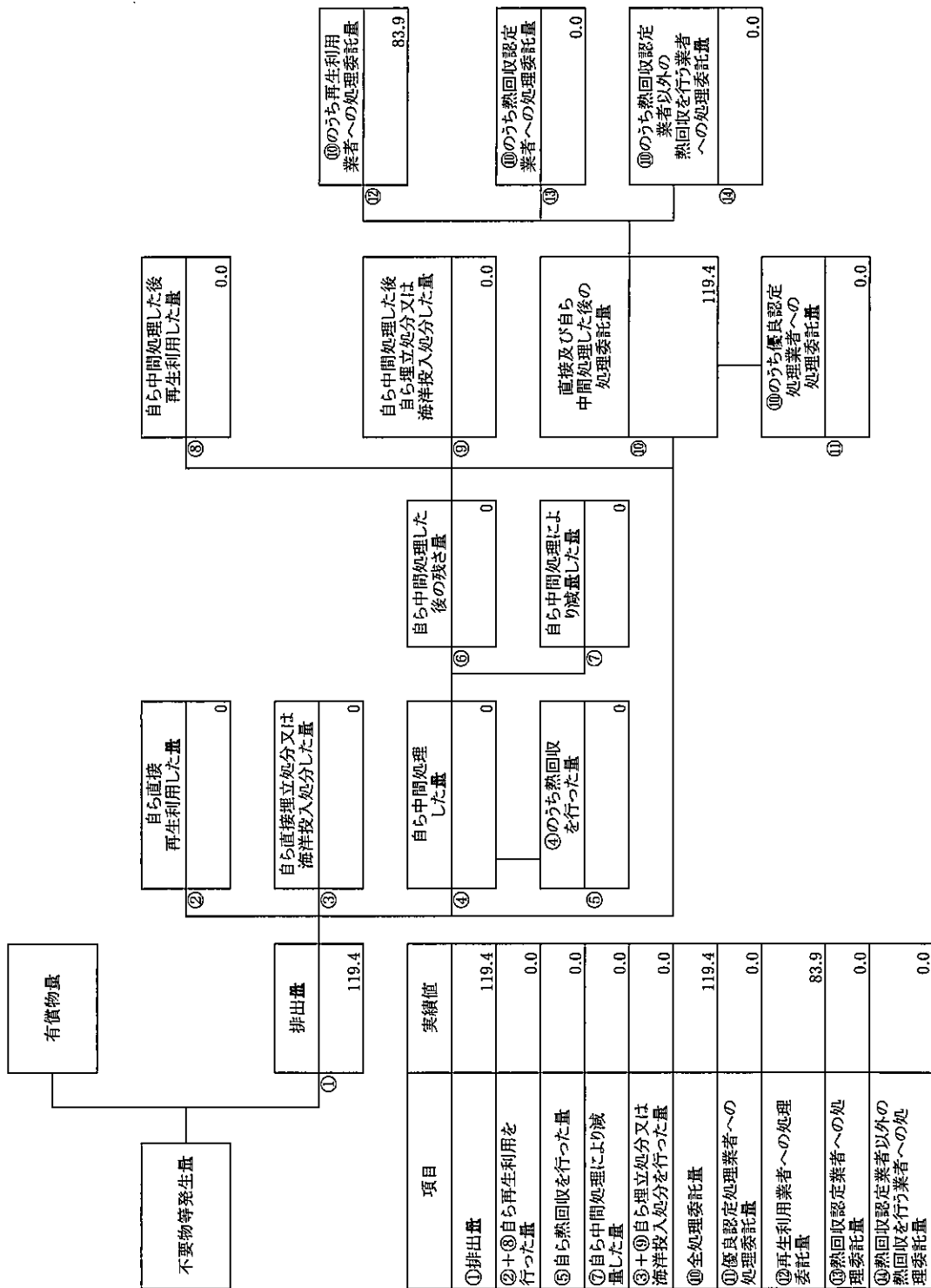




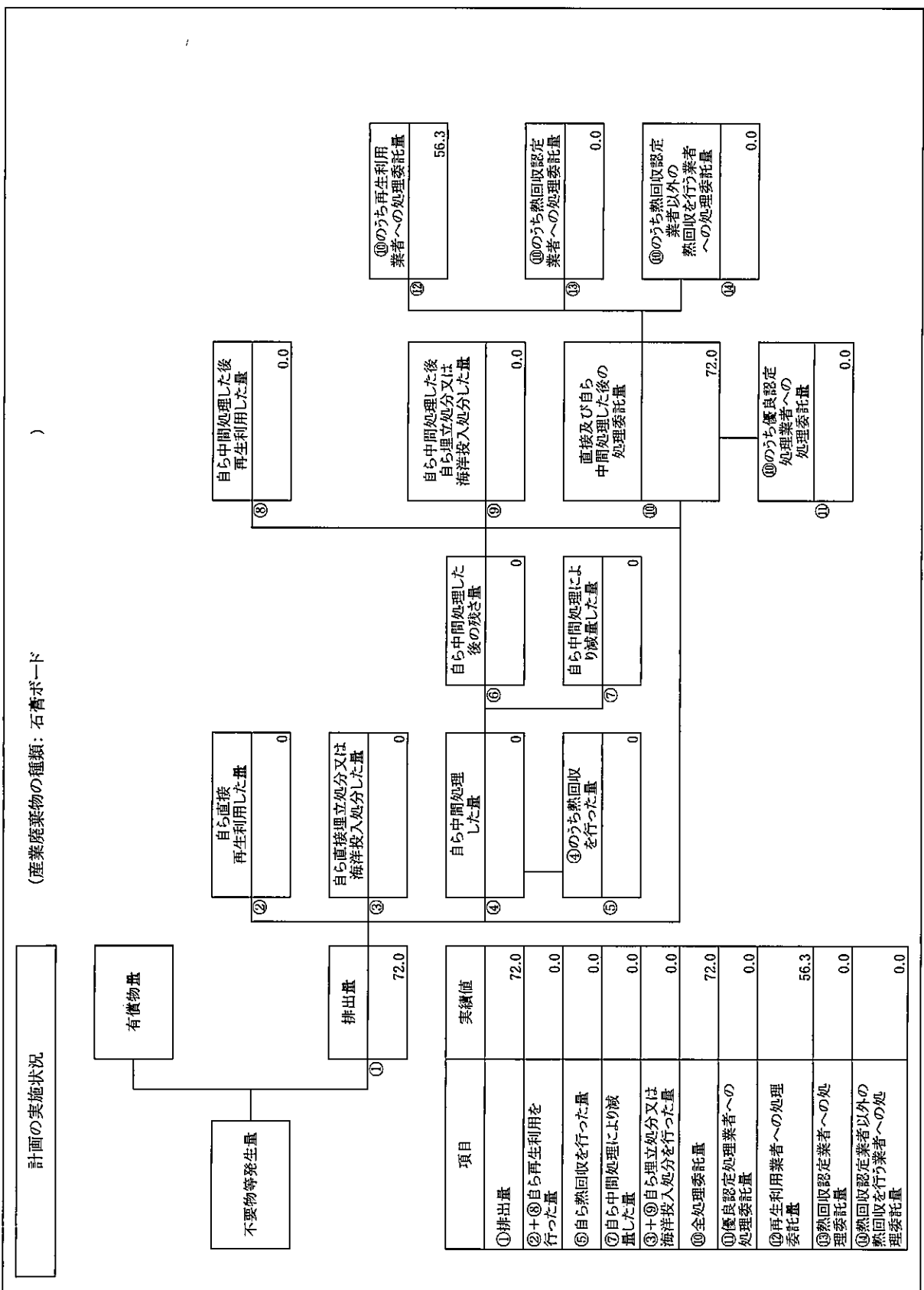


(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

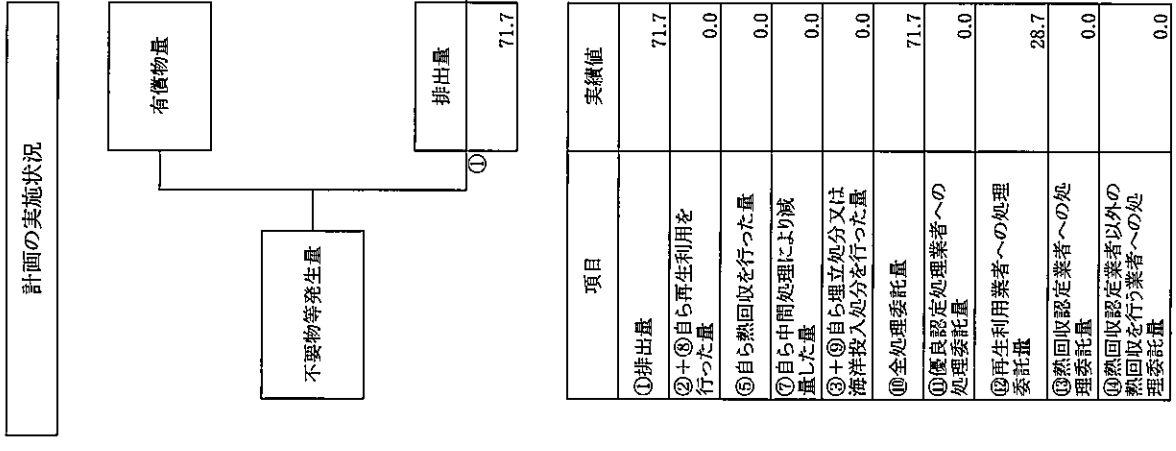
計画の実施状況



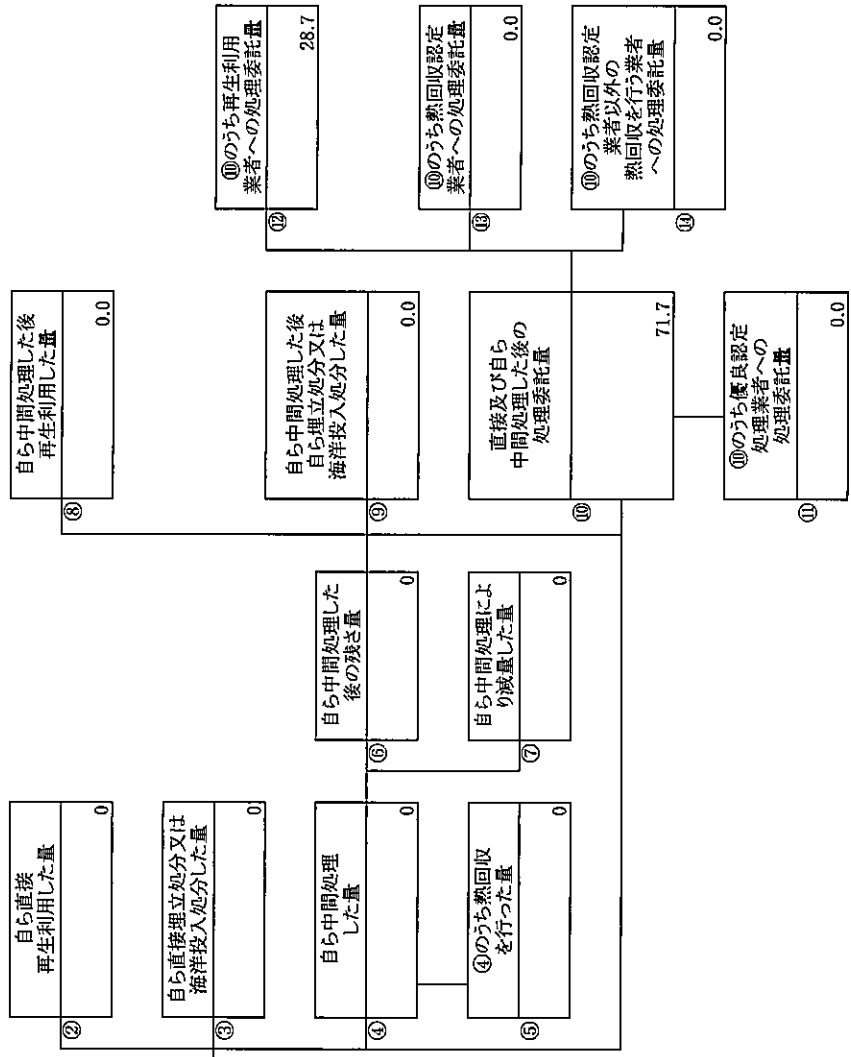




(産業廃棄物の種類: がれき類)



項目	実績値
①排出量	71.7
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+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	71.7
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	28.7
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処理委託量	0.0

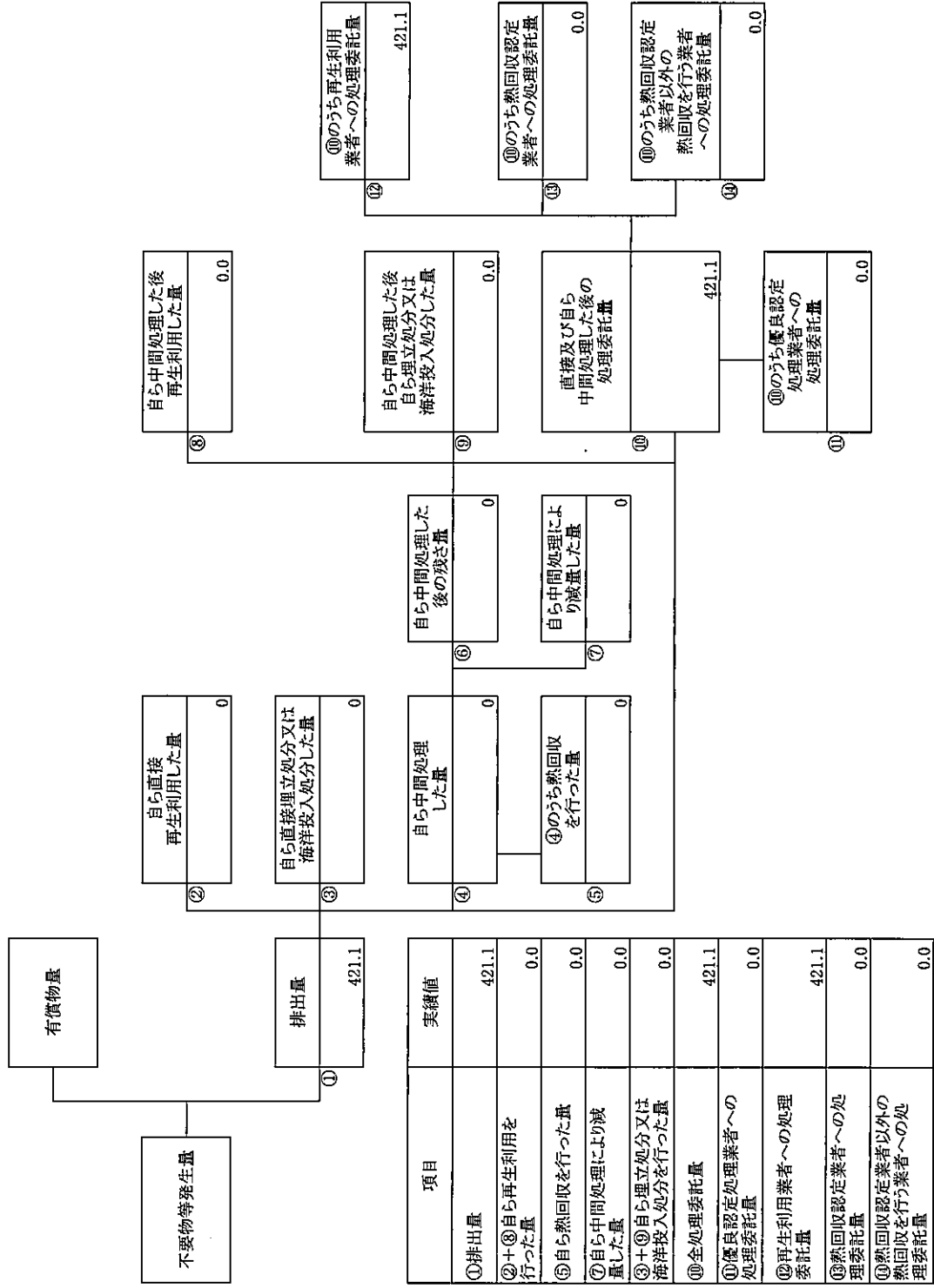


②のうち再生利用業者への処理委託量	28.7
③のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
④のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0

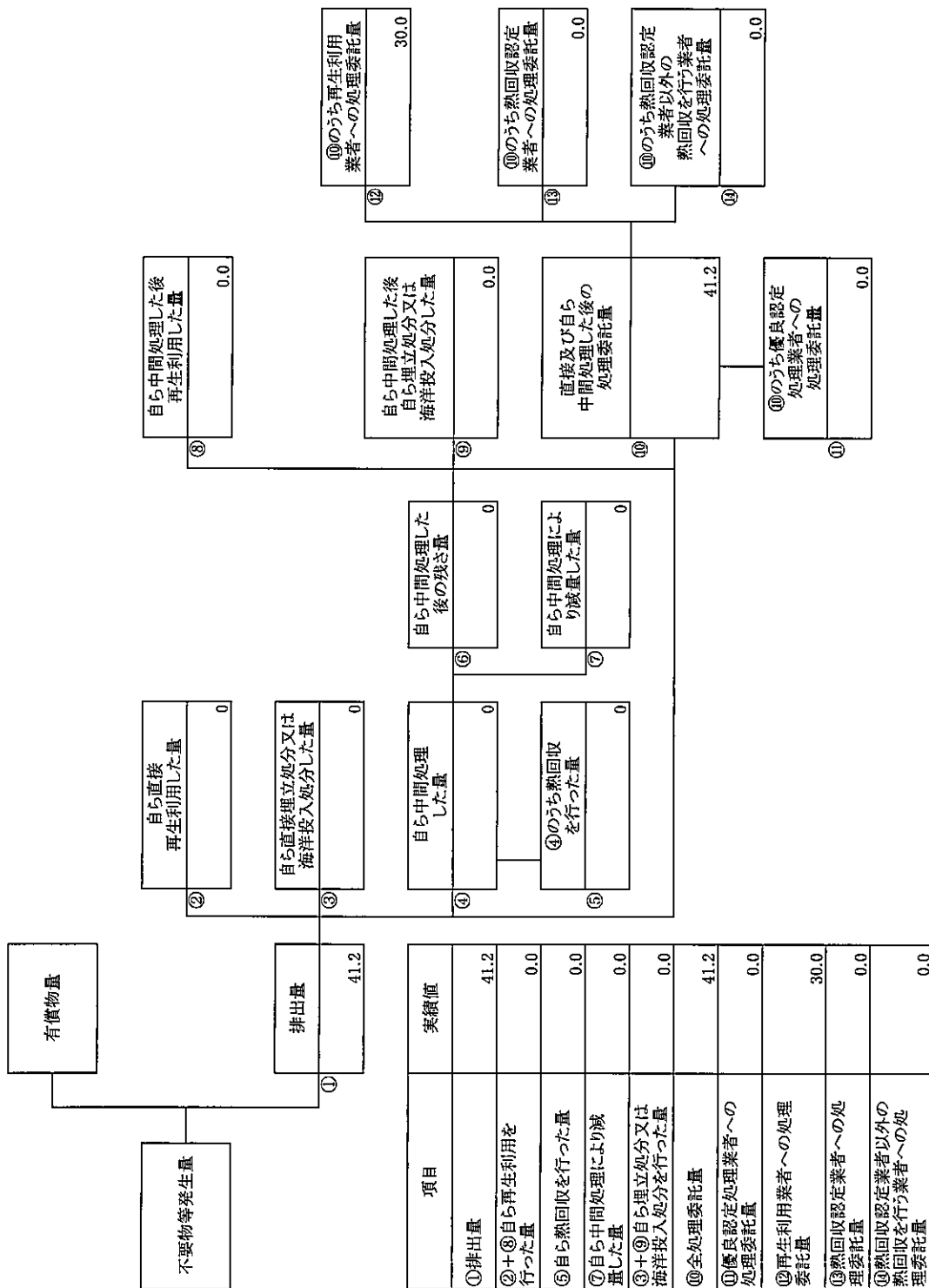
自ら中間処理した後の再生利用した量	0.0
自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	71.7
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0

(産業廃棄物の種類: コンクリート破片)

計画の実施状況



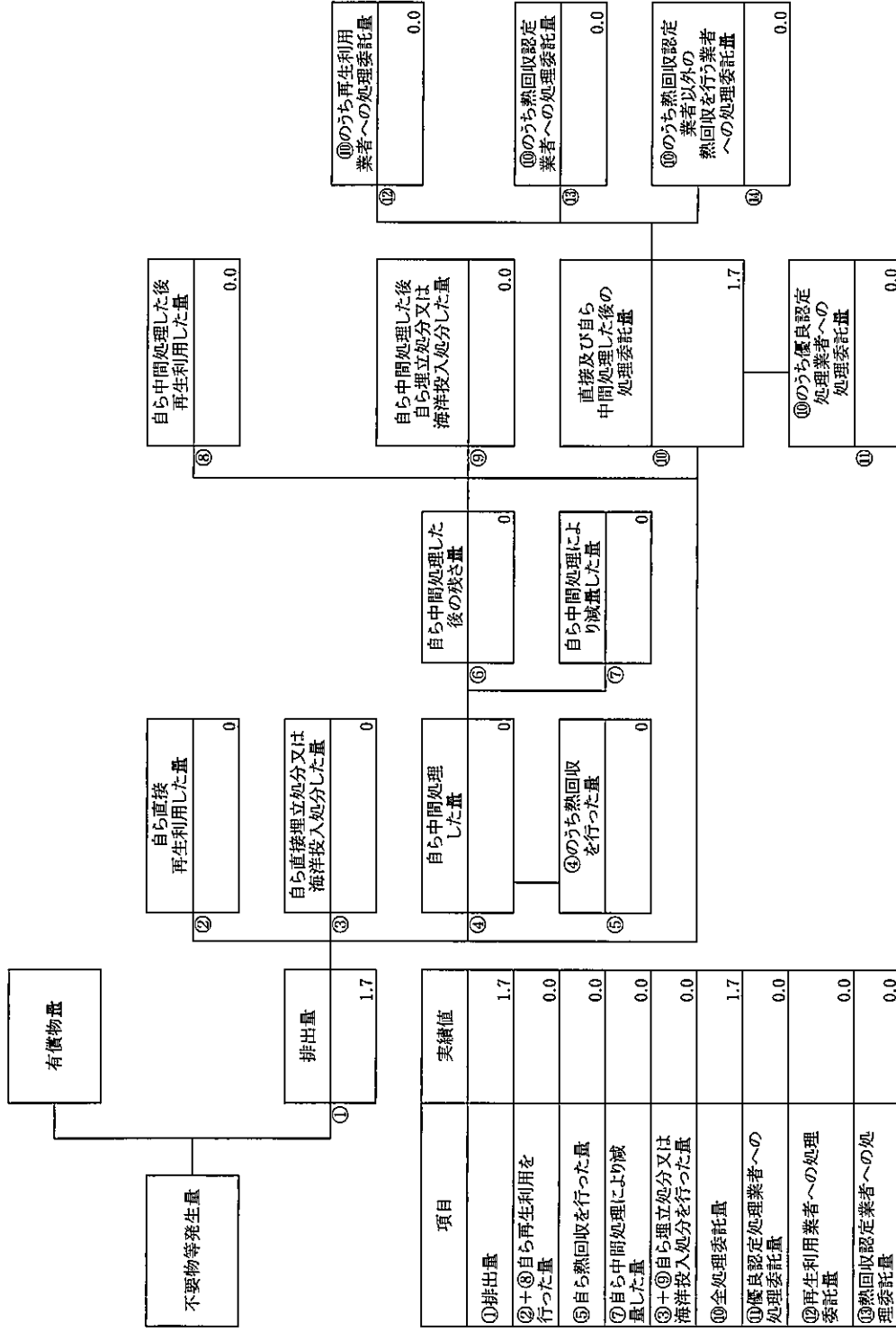
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: アスファルト破片)



項目	実績値
①排出量	41.2
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+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	41.2
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	30.0
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

(産業廃棄物の種類:【石綿含有】ガラスくず、陶磁器くず )

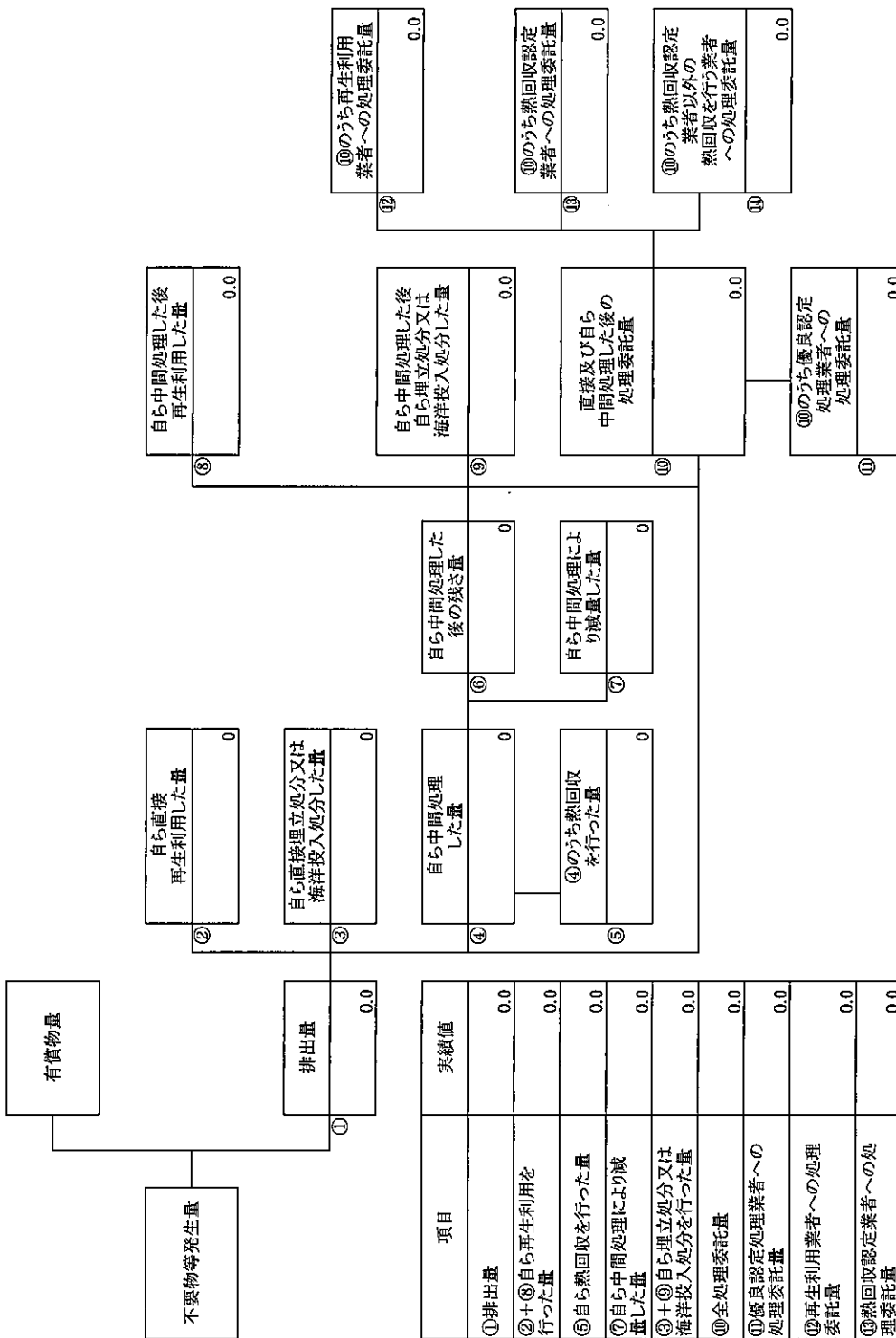
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1.7
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+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	1.7
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

(産業廃棄物の種類:【石綿含有】廃プラスチック)

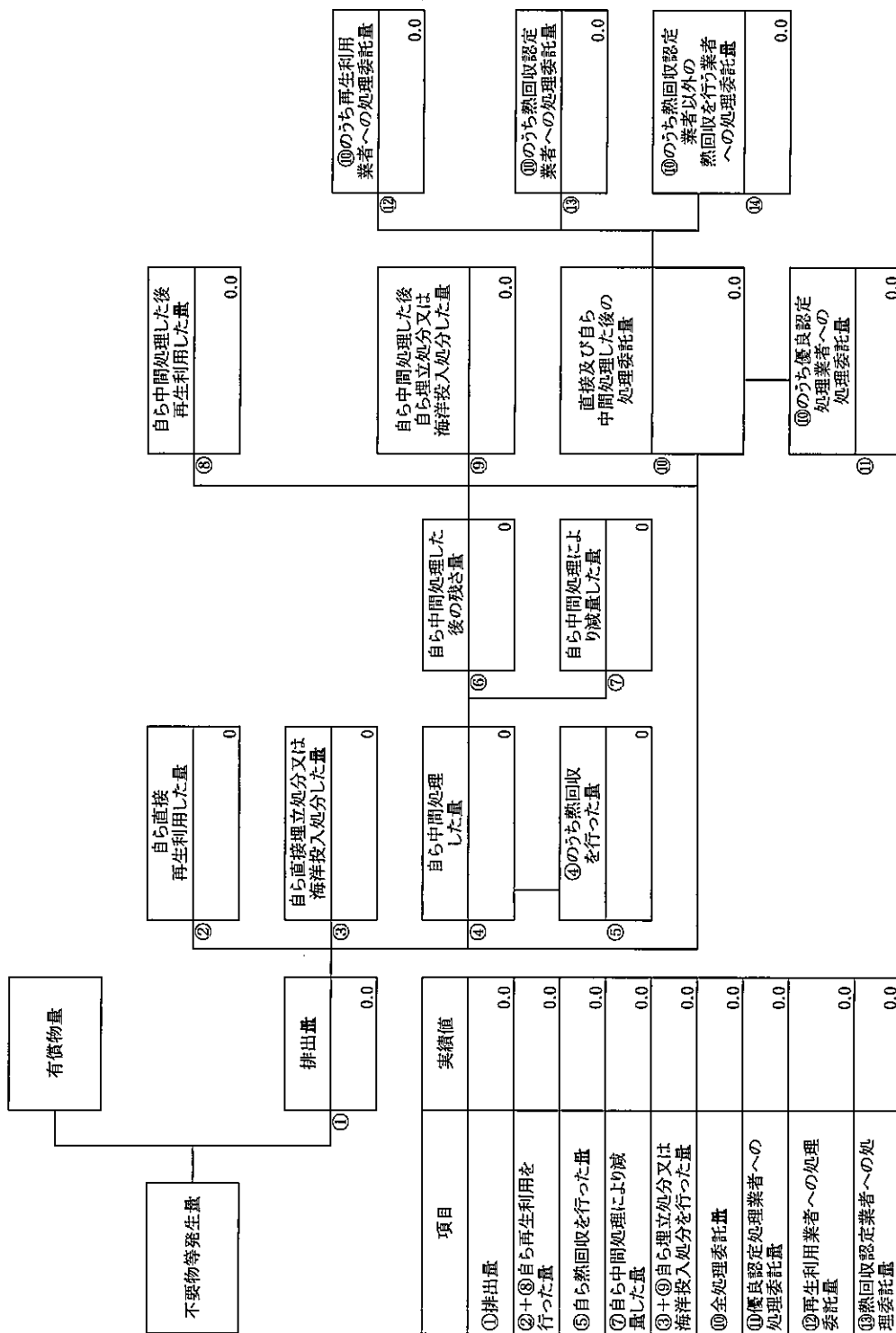
計画の実施状況



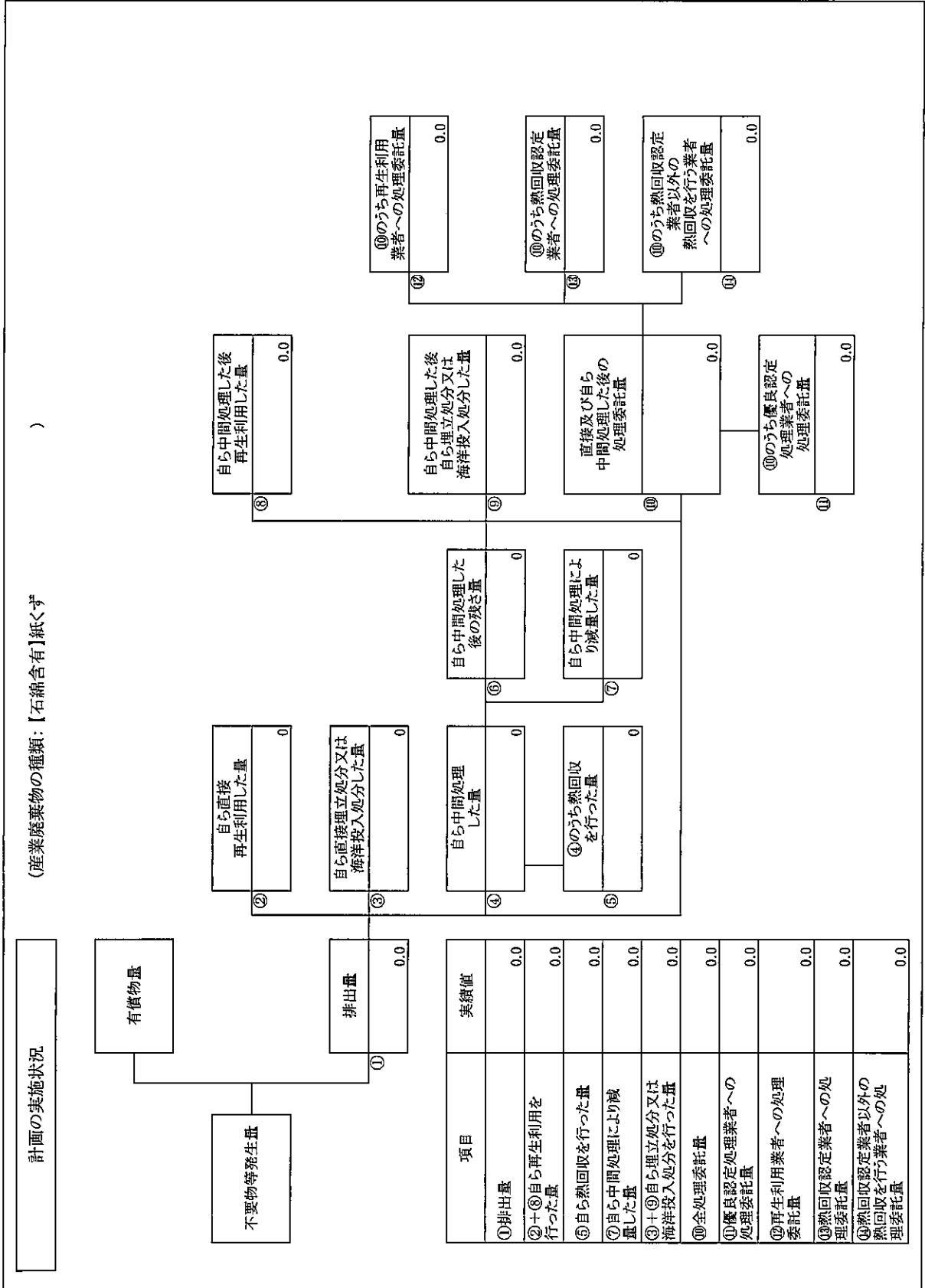
項目	実績値
①排出量	0.0
②+③+④+⑤+⑥+⑦	0.0
⑧のうち熱回収を行った量	0.0
⑧のうち埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0

(産業廃棄物の種類:【石綿含有】がれき類)

計画の実施状況



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
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+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
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑩再生利用業者への処理委託量	0.0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑩熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.0



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
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+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う業者への処理委託量	0.0

⑧	0.0
---	-----

自ら中間処理した後再生利用した量

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

⑩	0.0
---	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪	0.0
---	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫	0.0
---	-----

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬	0.0
---	-----

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭	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



