

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成29年6月5日

京都府知事 殿



提出者

住 所 大阪府枚方市田口山1丁目21-10号

氏 名 大東建託株式会社 枚方 支店

支店長 伊東 正人

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-867-3600

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 28年度の産業廃棄物  
処理計画の実施状況を報告します。

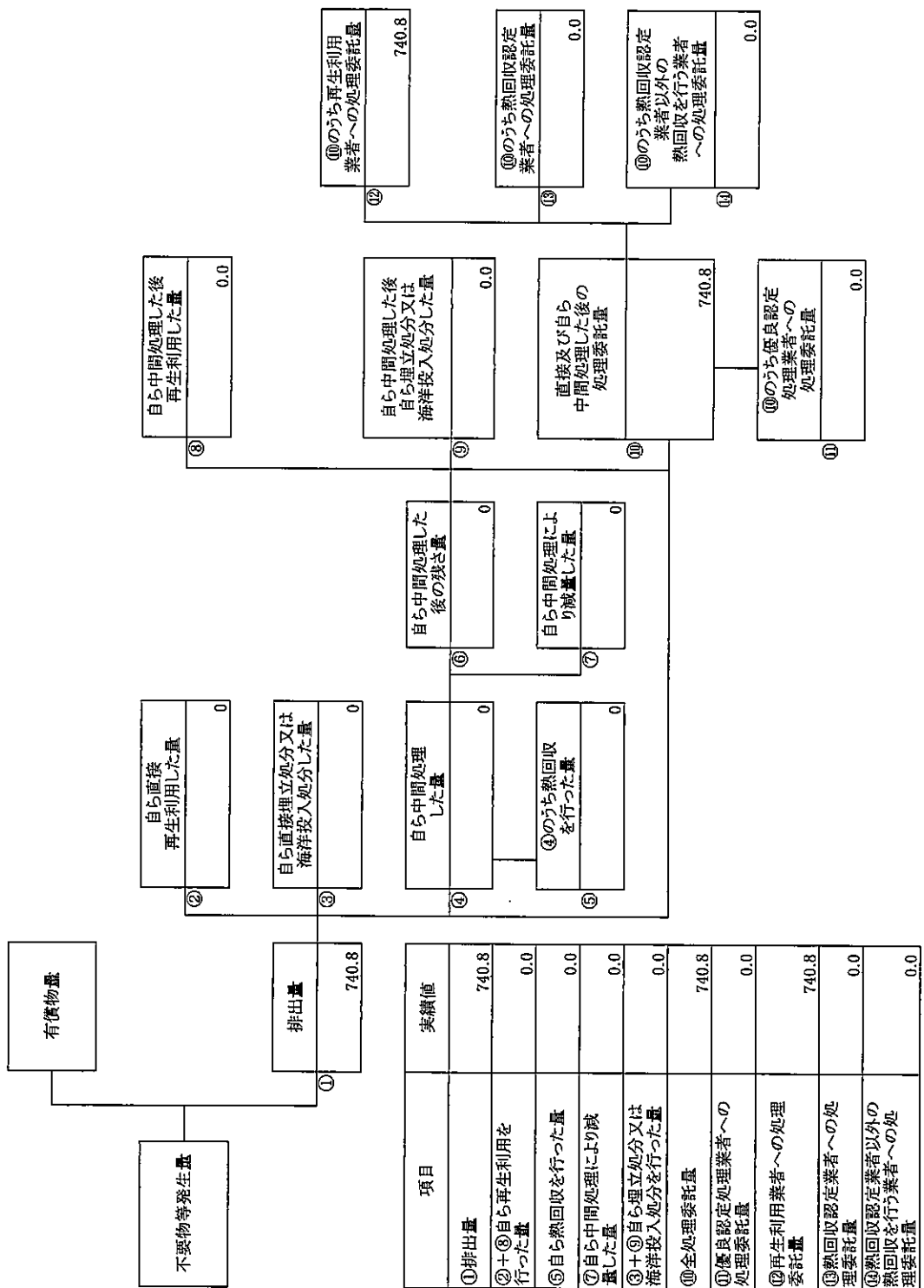
事業場の名称	大東建託株式会社 枚方 支店
事業場の所在地	大阪府枚方市田口山1丁目21-10号
事業の種類	D06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成28年 4月 1日から平成29年 3月 31日

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	663.67t	全処理委託量	663.67t
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	0t
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

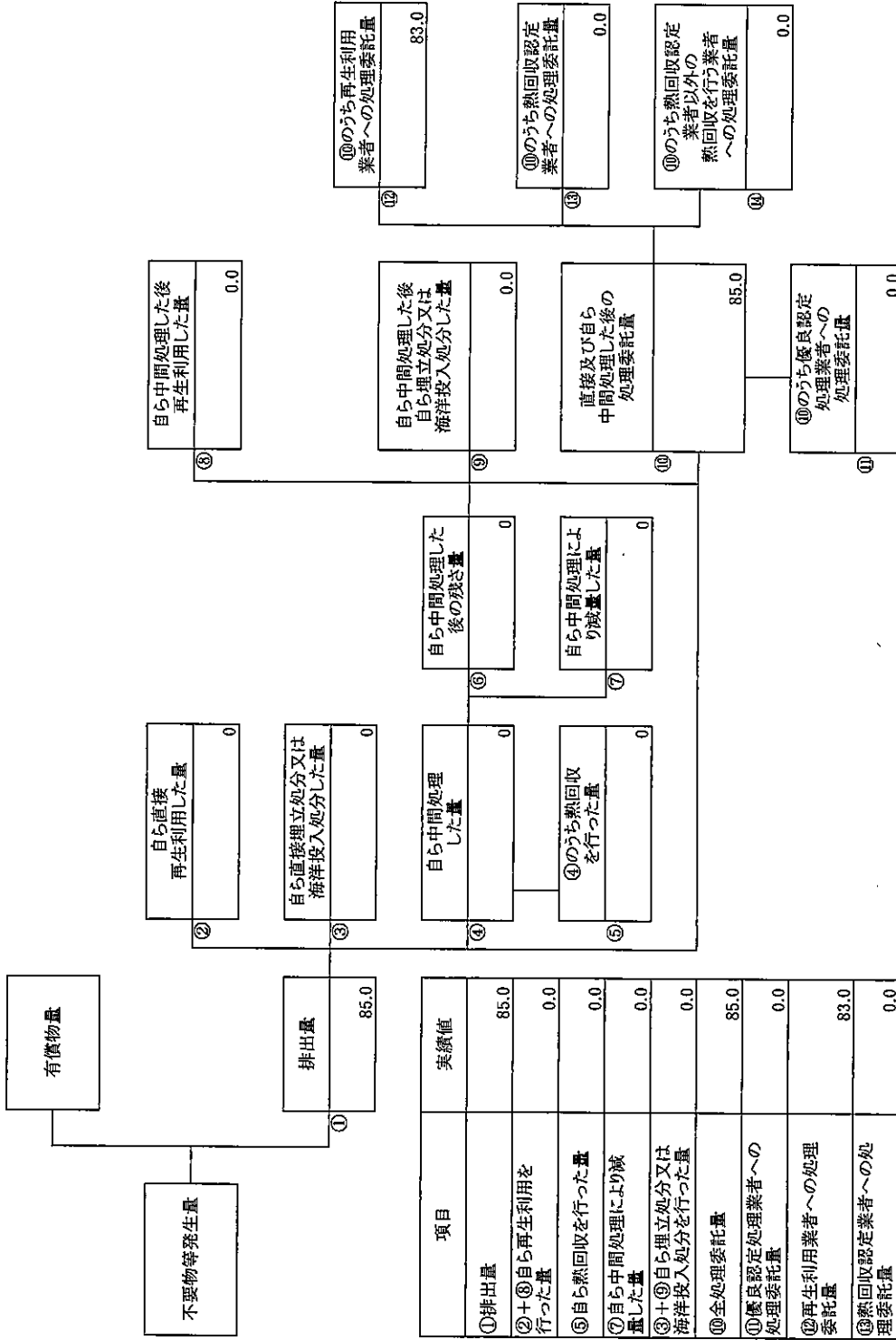
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 建設汚泥)



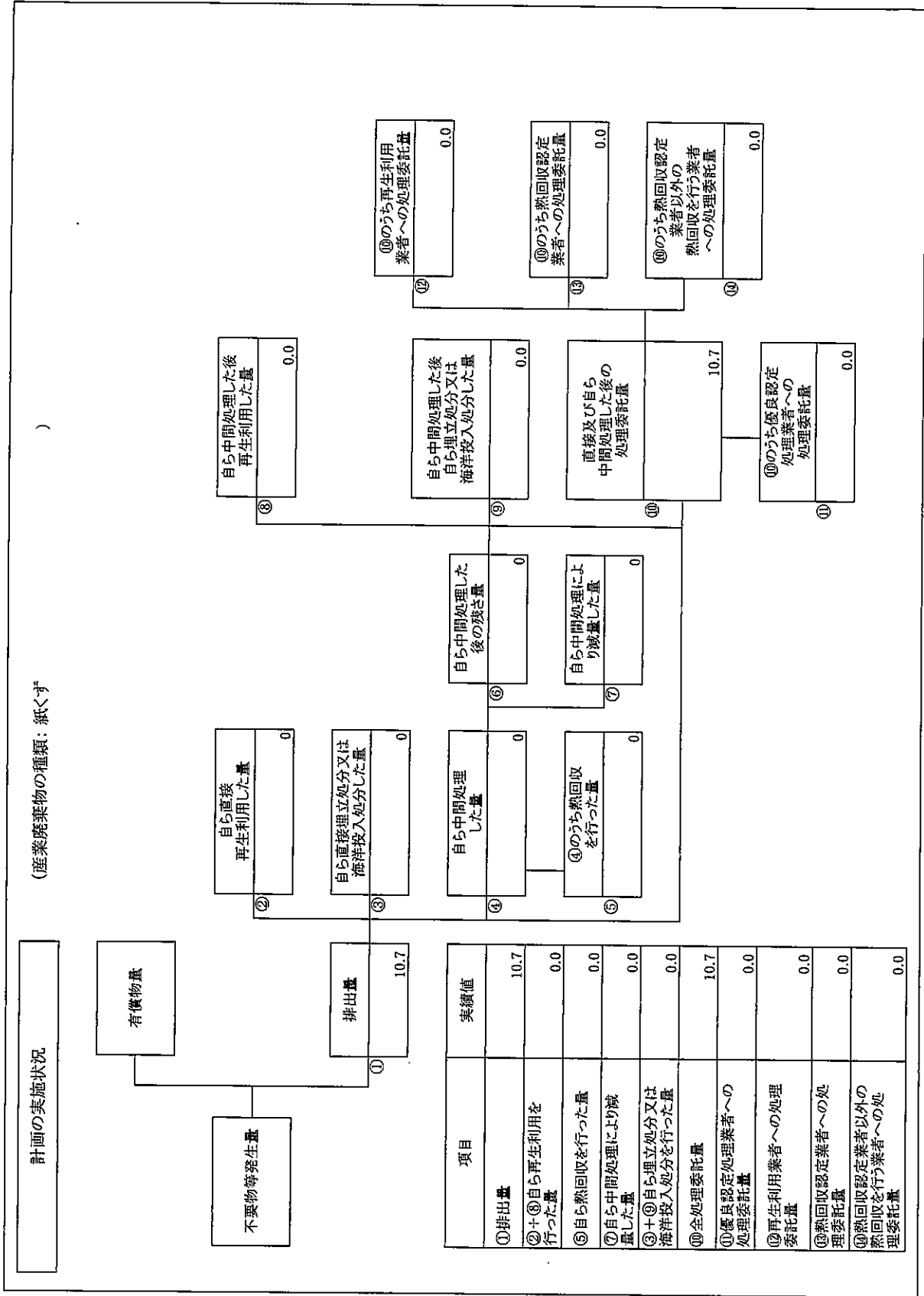
項目	実績値
①排出量	740.8
②+⑤自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	740.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	740.8
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

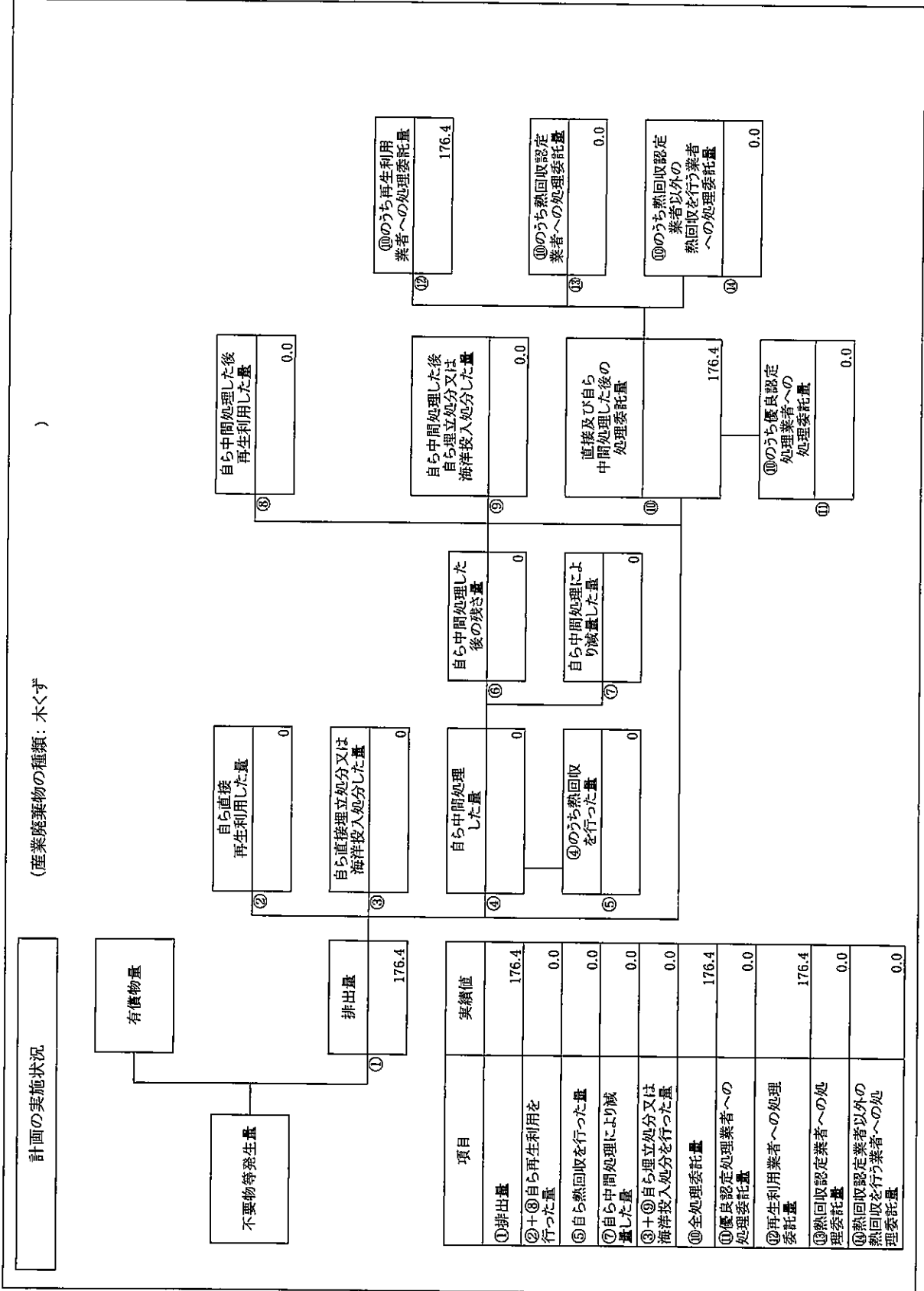
(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)

計画の実施状況



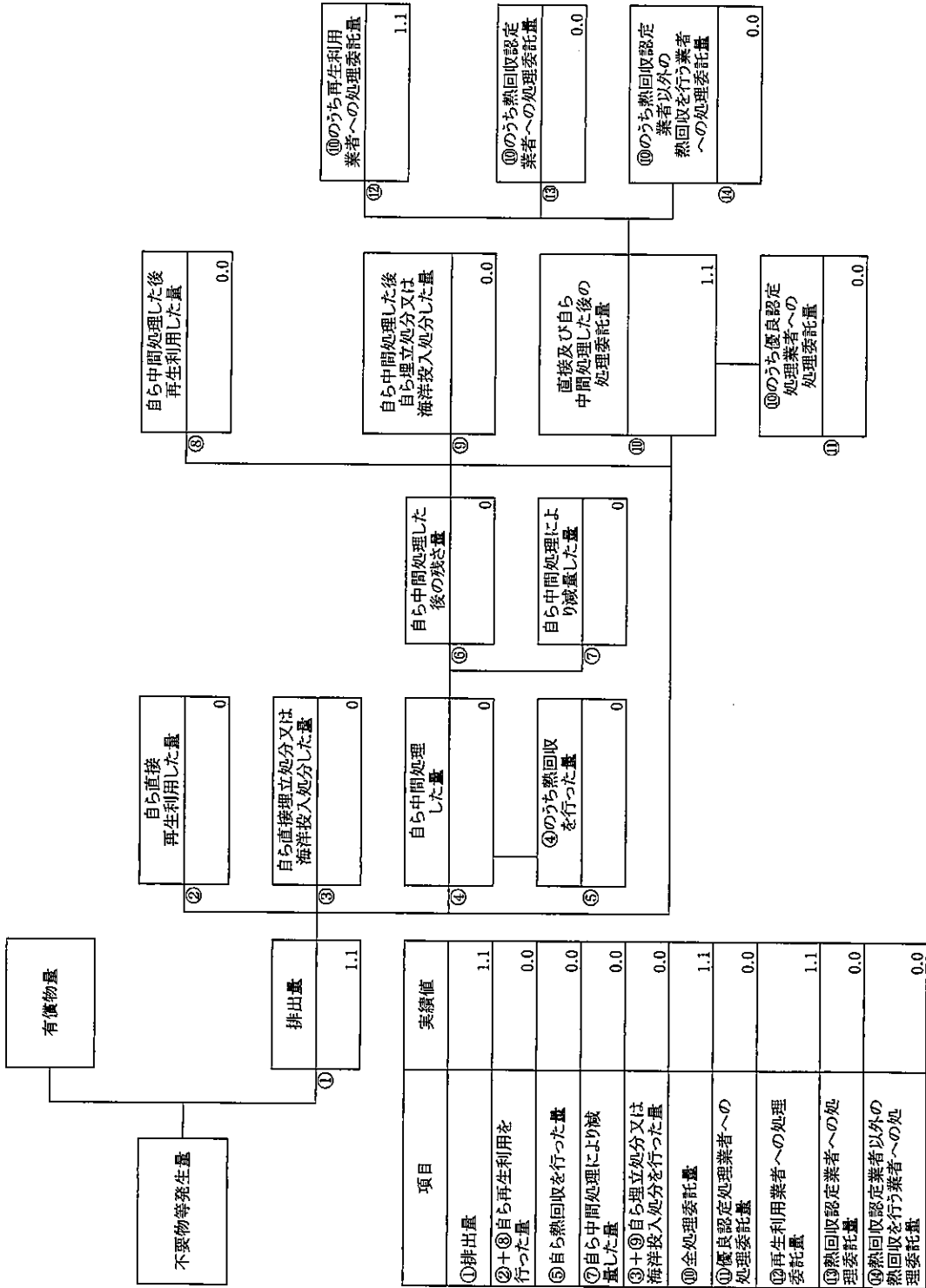
項目	実績値
① 排出量	85.0
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減じた量	0.0
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
⑩ 全処理委託量	85.0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	83.0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭ 熱回収を行う業者以外の処理委託量	0.0
⑮ ⑮のうち再生利用業者への処理委託量	83.0
⑯ ⑯のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
⑰ ⑰のうち再生利用業者への処理委託量	83.0
⑱ ⑱のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
⑲ ⑲のうち再生利用業者への処理委託量	83.0
⑳ ⑳のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㉑ ㉑のうち再生利用業者への処理委託量	83.0
㉒ ㉒のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㉓ ㉓のうち再生利用業者への処理委託量	83.0
㉔ ㉔のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㉕ ㉕のうち再生利用業者への処理委託量	83.0
㉖ ㉖のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㉗ ㉗のうち再生利用業者への処理委託量	83.0
㉘ ㉘のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㉙ ㉙のうち再生利用業者への処理委託量	83.0
㉚ ㉚のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㉛ ㉛のうち再生利用業者への処理委託量	83.0
㉜ ㉜のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㉝ ㉝のうち再生利用業者への処理委託量	83.0
㉞ ㉞のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㉟ ㉟のうち再生利用業者への処理委託量	83.0
㊱ ㊱のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㊲ ㊲のうち再生利用業者への処理委託量	83.0
㊳ ㊳のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㊴ ㊴のうち再生利用業者への処理委託量	83.0
㊵ ㊵のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㊶ ㊶のうち再生利用業者への処理委託量	83.0
㊷ ㊷のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㊸ ㊸のうち再生利用業者への処理委託量	83.0
㊹ ㊹のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㊺ ㊺のうち再生利用業者への処理委託量	83.0
㊻ ㊻のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㊼ ㊼のうち再生利用業者への処理委託量	83.0
㊽ ㊽のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㊾ ㊾のうち再生利用業者への処理委託量	83.0
㊿ ㊿のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0.0





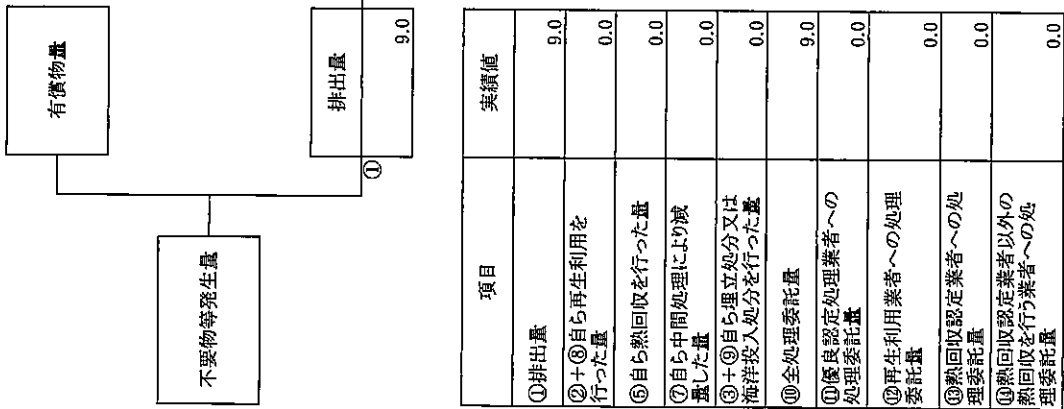
(産業廃棄物の種類：繊維くず)

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類: 金属くず)

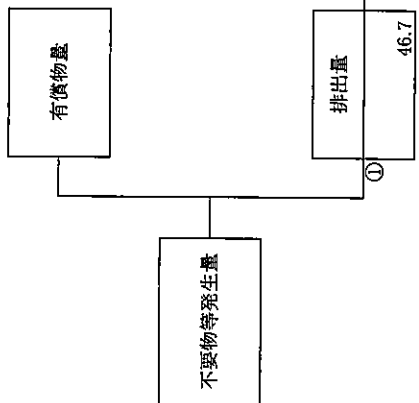
計画の実施状況



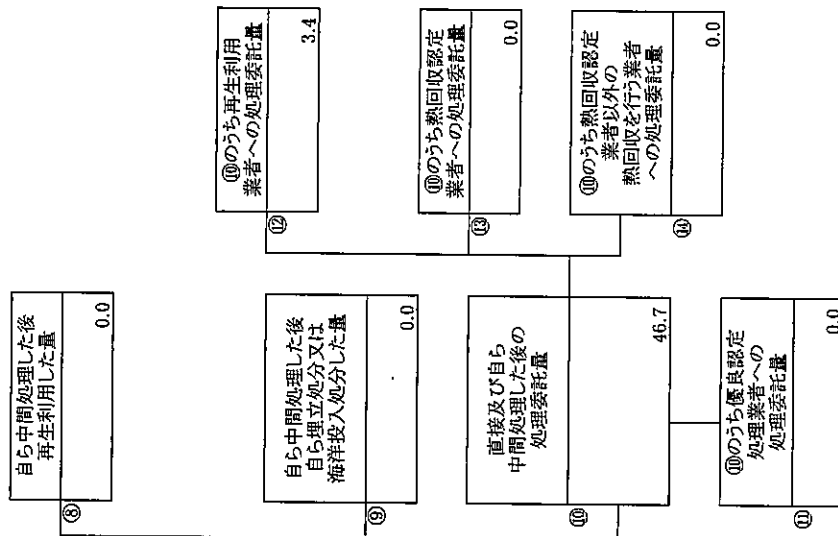
項目	実績値
①排出量	9.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤⑤のうち熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減じた量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	9.0
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑩再生利用業者への処理委託量	0.0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0.0

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



項目	実績値
①排出量	46.7
②+④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	46.7
⑩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	3.4
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



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	3.4
-------------------	-----

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

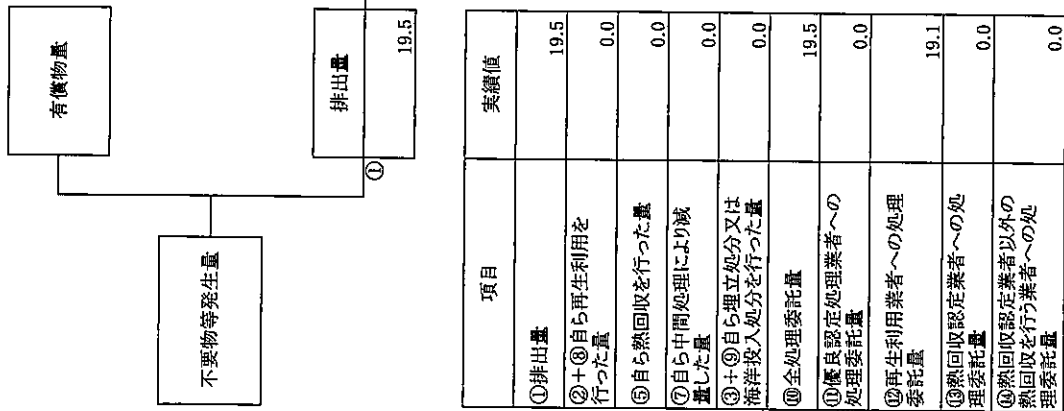
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
-------------------------------	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
---------------------	-----



(産業廃棄物の種類: 石膏ボード)

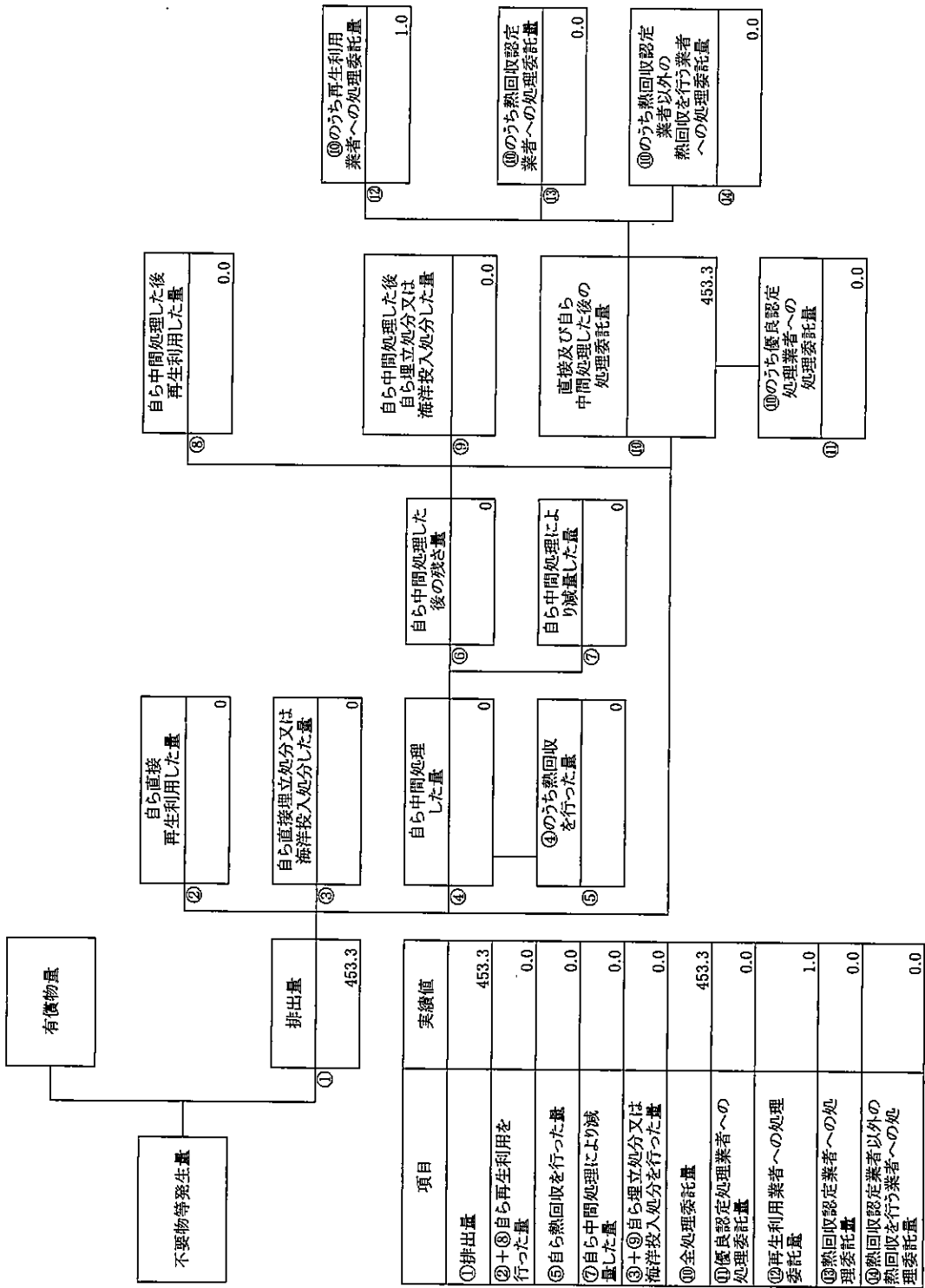
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	19.5
②+④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	19.5
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	19.1
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：がれき類)

計画の実施状況



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焼却投入処分した量	0.0
---	----------------------------	-----

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	453.3
---	---------------------	-------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	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焼却投入処分した量	0
---	---------------------	---

④	自ら中間処理した量	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減量した量	0
---	----------------	---

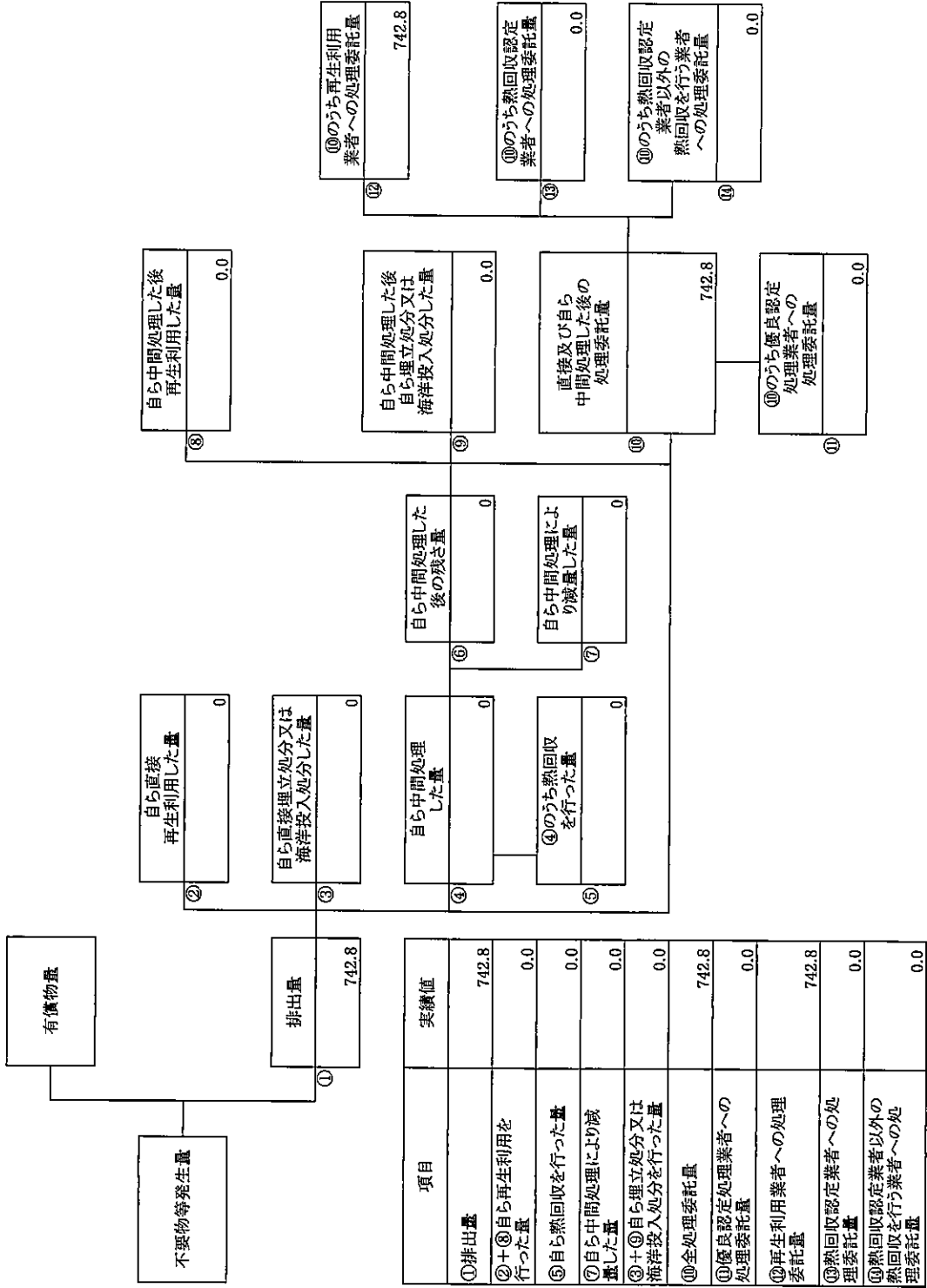
⑤	④のうち熱回収を行った量	0
---	--------------	---

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1.0
---	-------------------	-----

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
---	--------------------	-----

⑭	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
---	-------------------------------	-----

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: コンクリート破片)



項目	実績値
①排出量	742.8
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+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	742.8
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	742.8
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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
742.8

⑩のうち熱回収認定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の再生利用した量  
0.0

⑨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

⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
742.8

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0.0

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

②自ら直接再生利用した量  
0

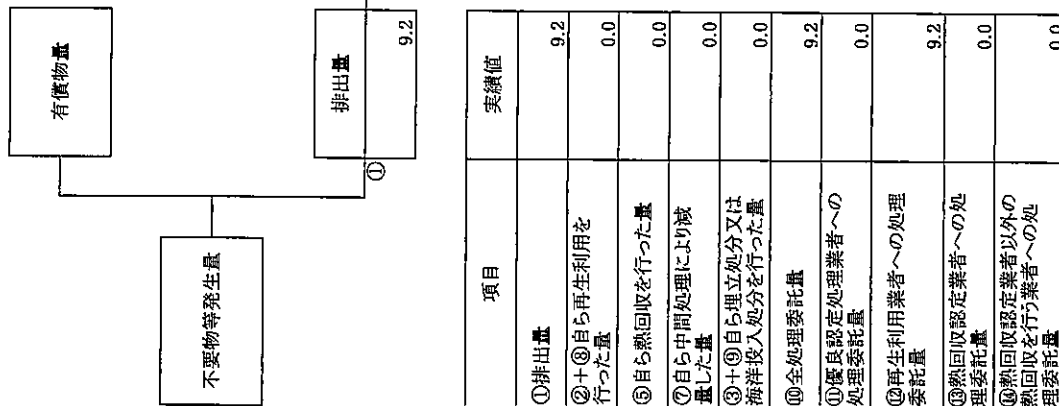
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
0

④自ら中間処理した量  
0

⑤④のうち熱回収を行った量  
0

(産業廃棄物の種類: アスファルト破片)

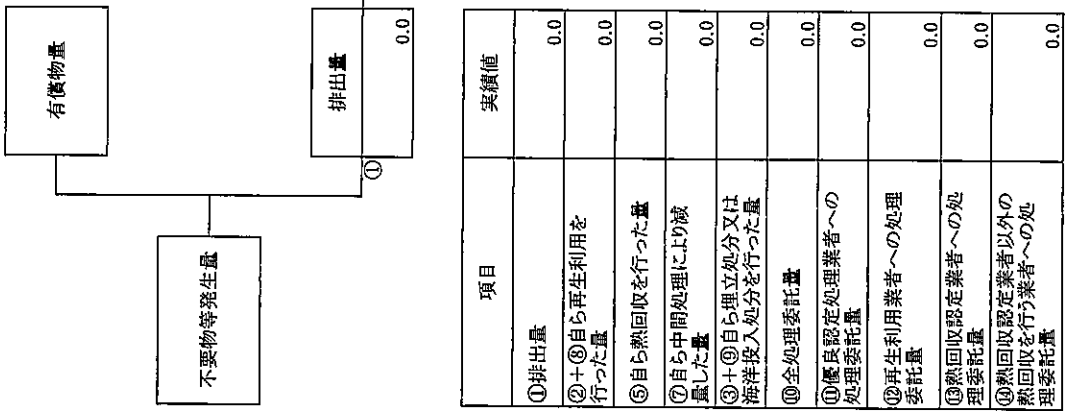
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	9.2
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	9.2
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	9.2
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

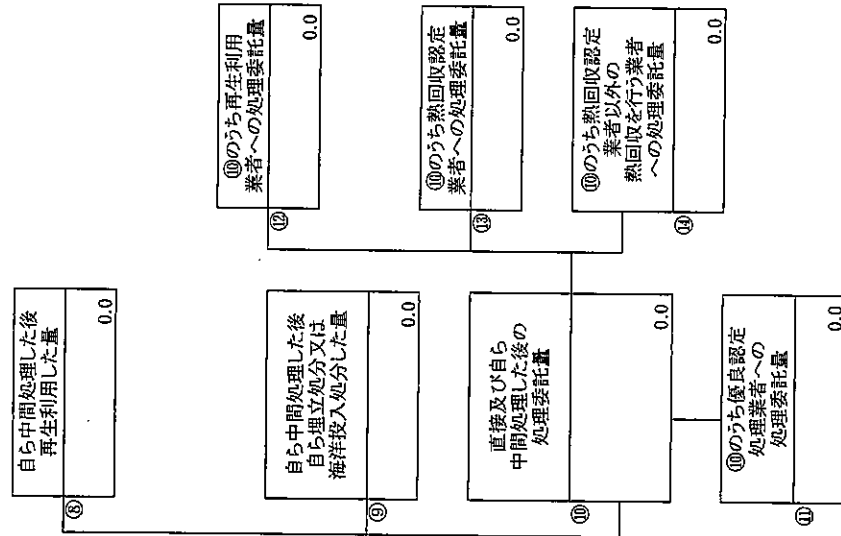
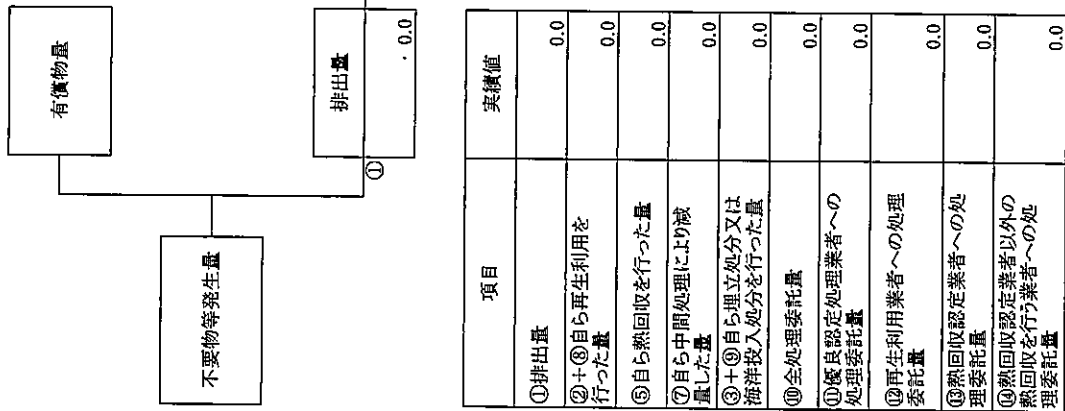


② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した量	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量	0.0
⑨ 自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.0
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

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

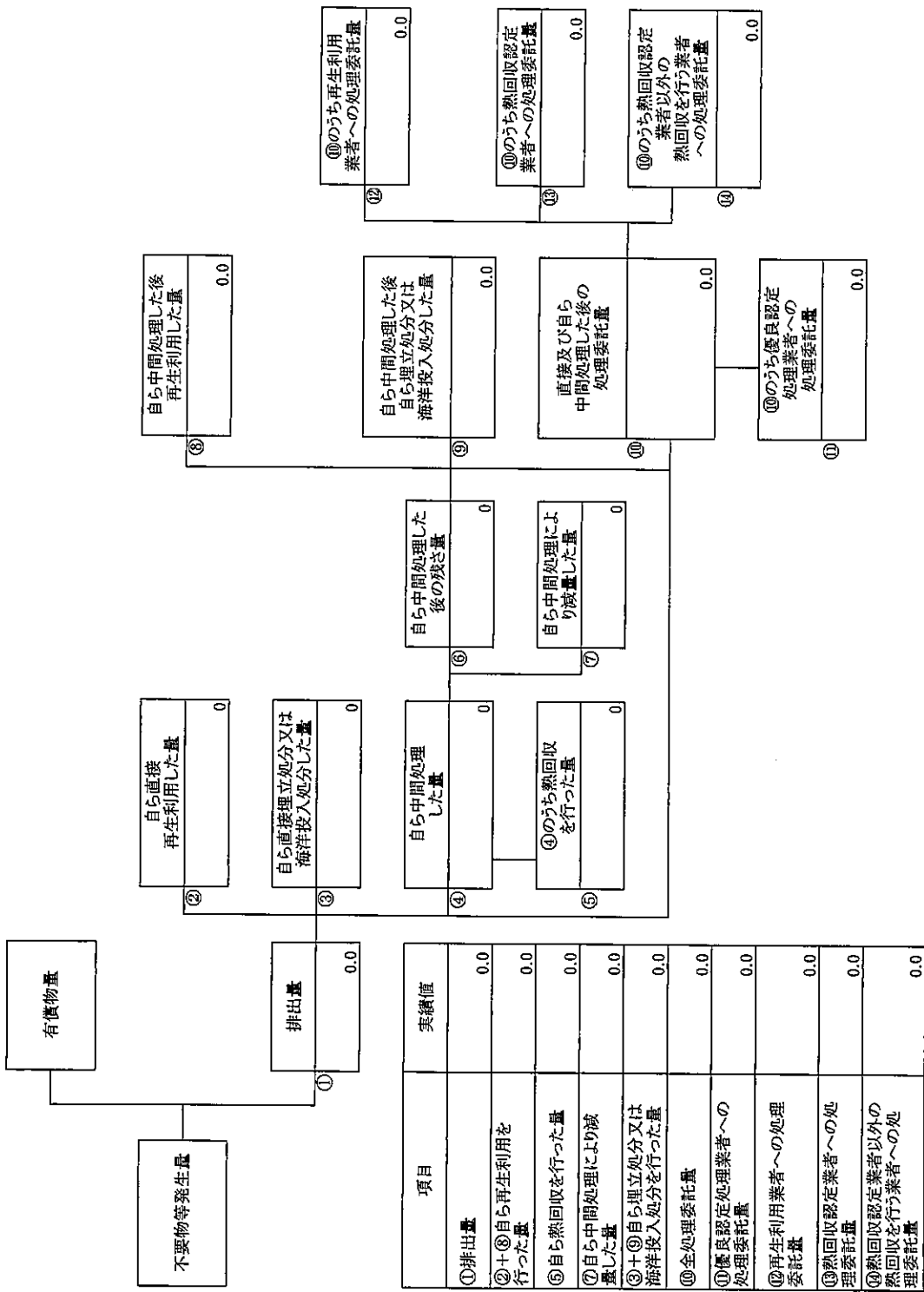
(産業廃棄物の種類:【石綿含有】廃プラスチック)

計画の実施状況



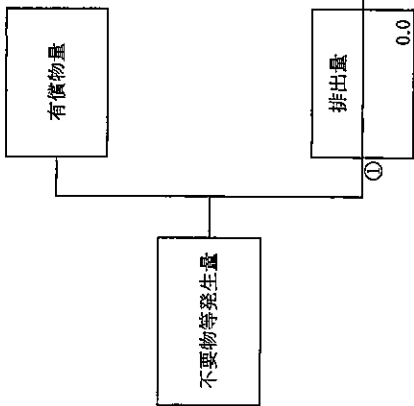
(産業廃棄物の種類:【石綿含有】がれき類)

計画の実施状況



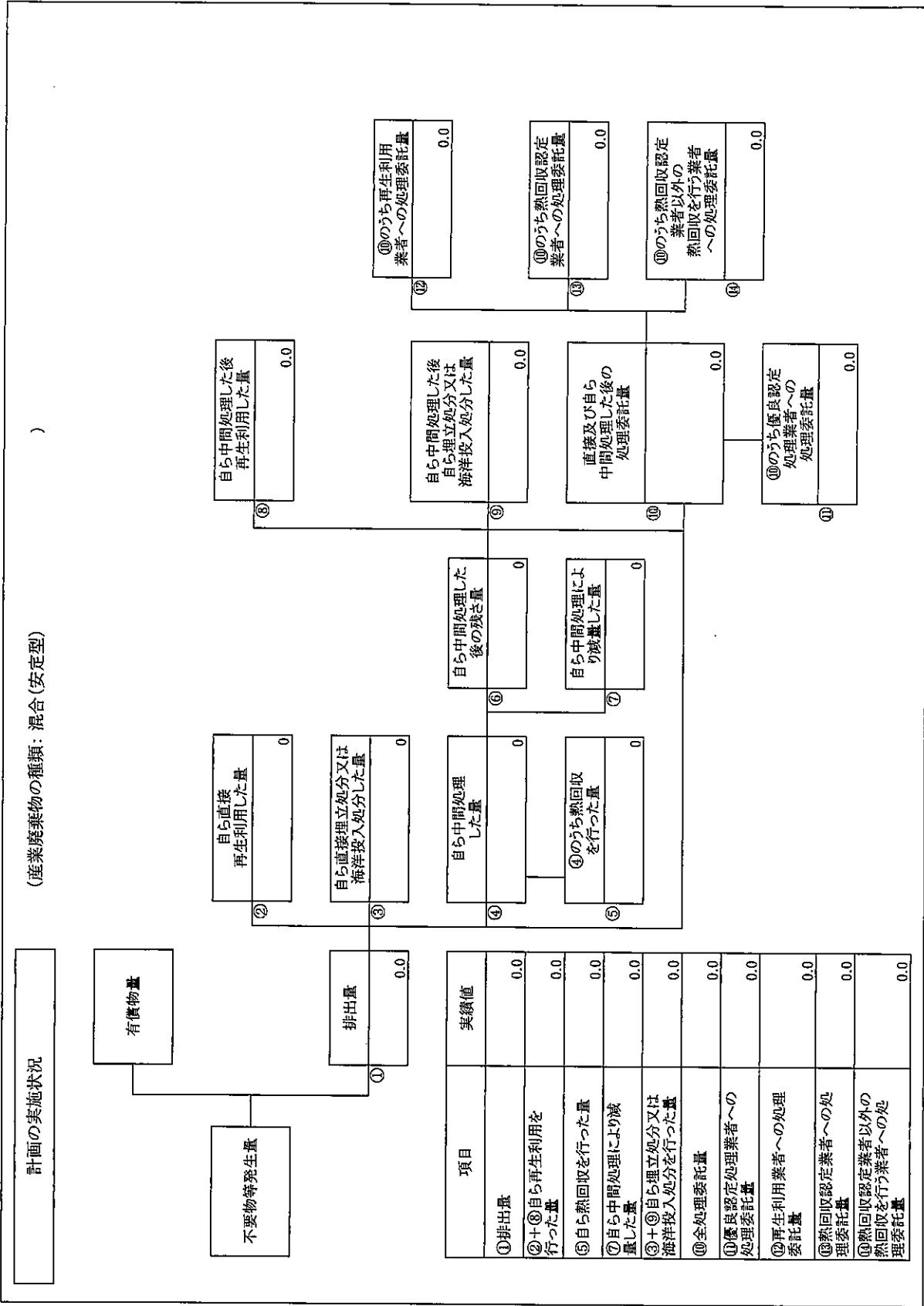
(産業廃棄物の種類:【石綿含有】紙くず)

計画の実施状況



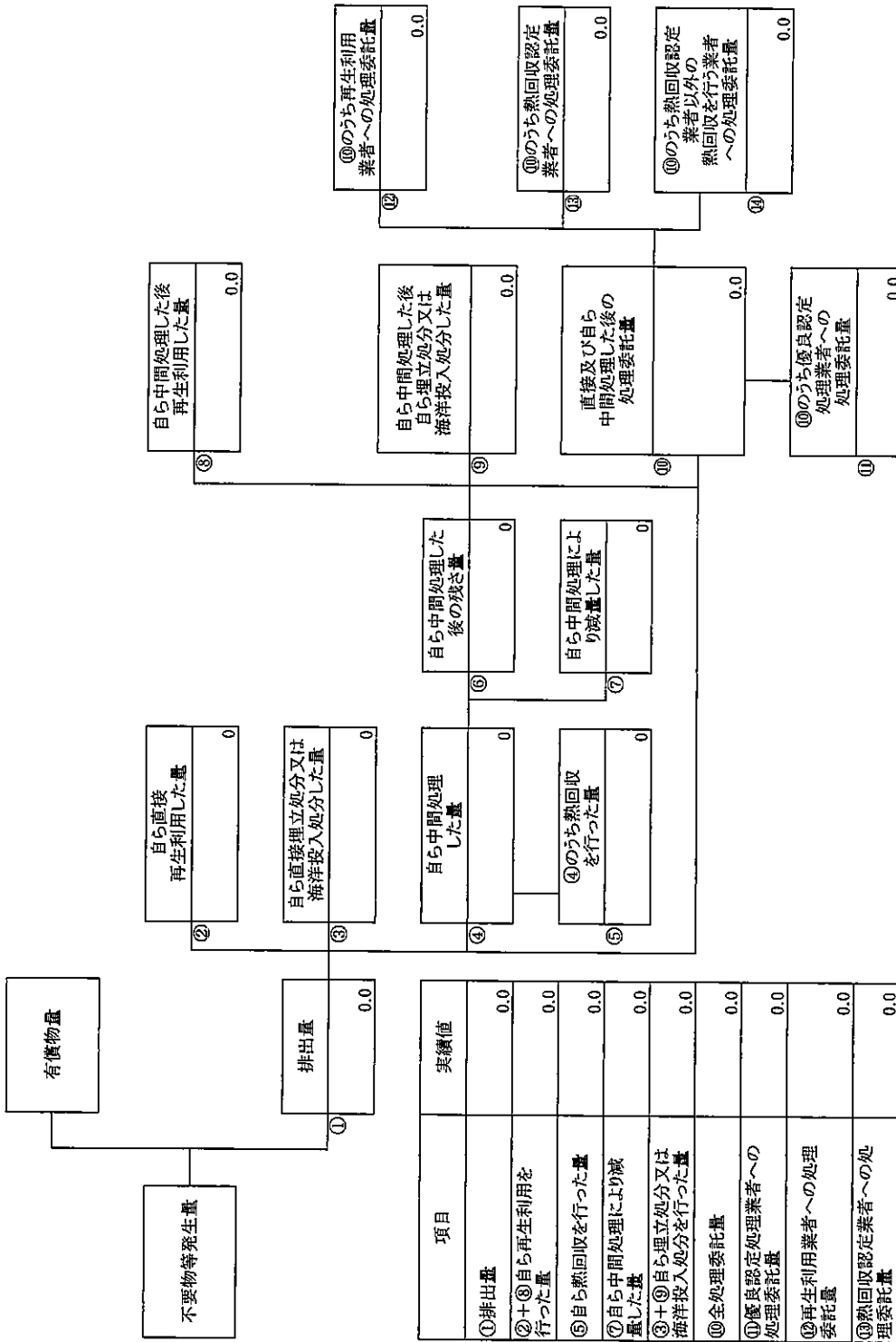
項目	実績値
①排出量	0.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0





(産業廃棄物の種類：混合(管理型))

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
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



