

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年6月9日

大分県知事 殿



提出者  
 住所 福岡県久留米市山川野口町12番34Bruno久留米 1階  
 氏名 大東建託株式会社 久留米 支店  
 支店長 俣木 誠造  
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
 電話番号 0942-44-7778

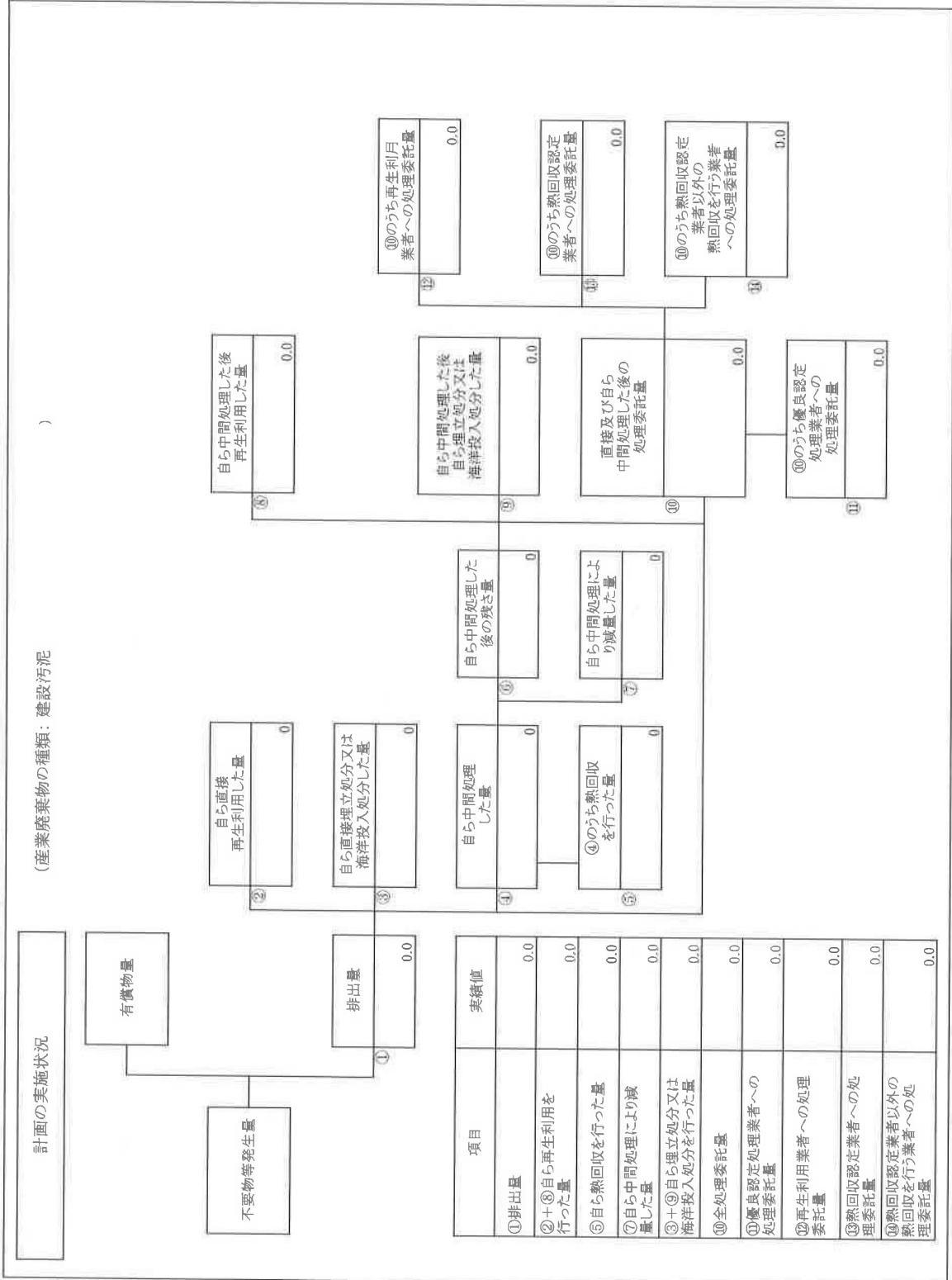
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和元年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	大東建託株式会社 久留米 支店
事業場の所在地	福岡県久留米市山川野口町12番34Bruno久留米 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

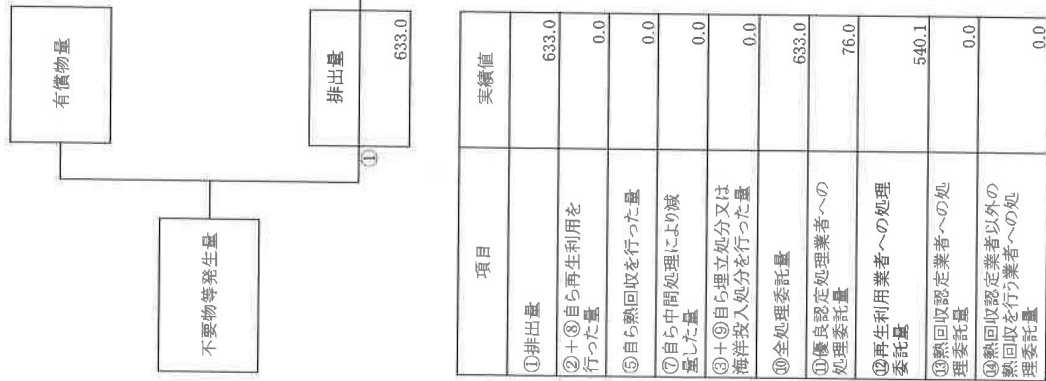
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1118.7	全処理委託量	1118.7
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	894.8t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄



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	633.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熟回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑥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	633.0
⑩優良認定処理業者への処理委託量	76.0
⑫再生利用業者への処理委託量	540.1
⑬熟回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熟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

自ら中間処理した後の再生利用した量	0.0
-------------------	-----

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---------------------	---

自ら中間処理した後の残存量	0
---------------	---

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
-----------------------------	-----

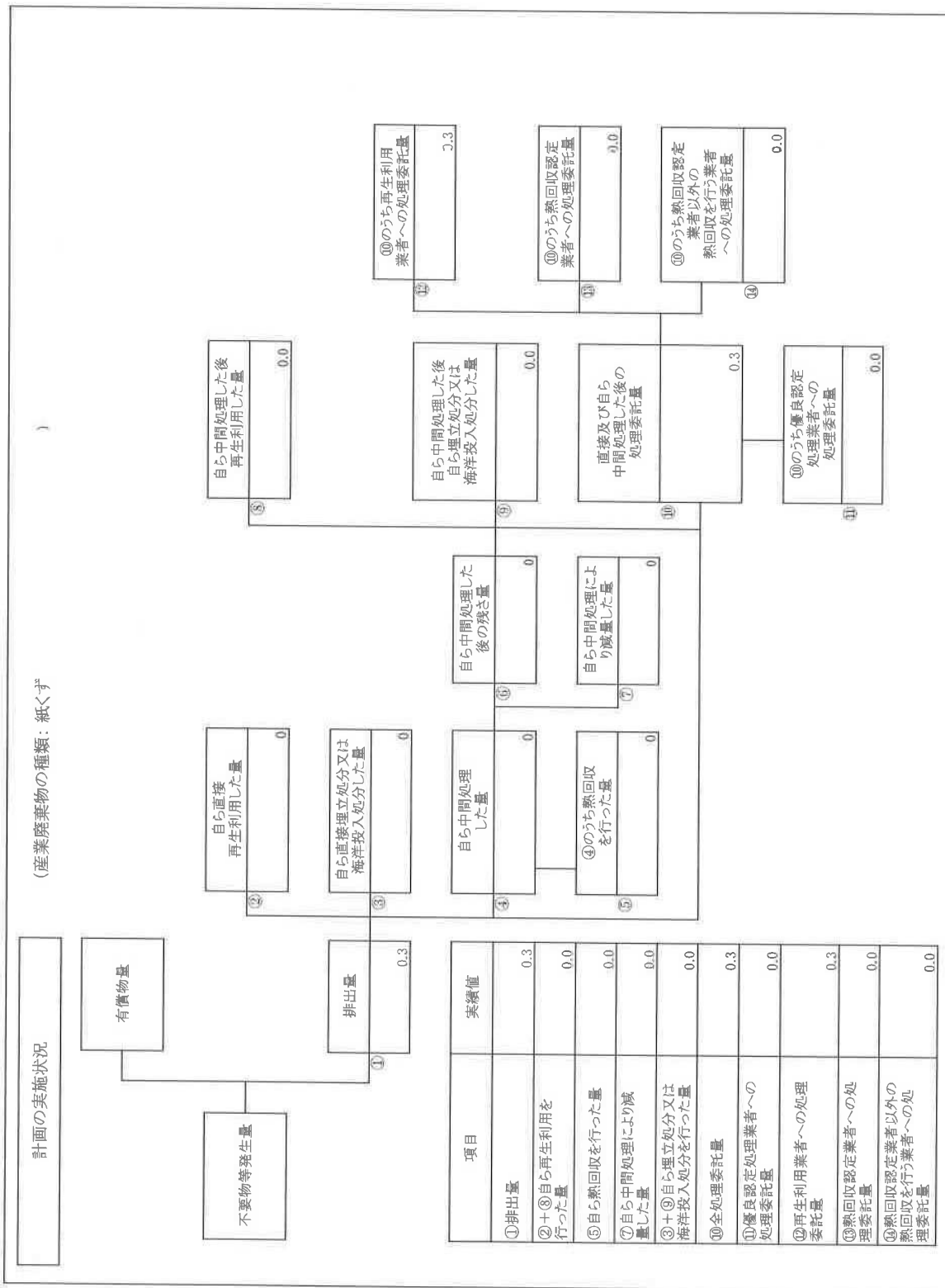
直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量	633.0
----------------------	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	76.0
---------------------	------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	540.1
-------------------	-------

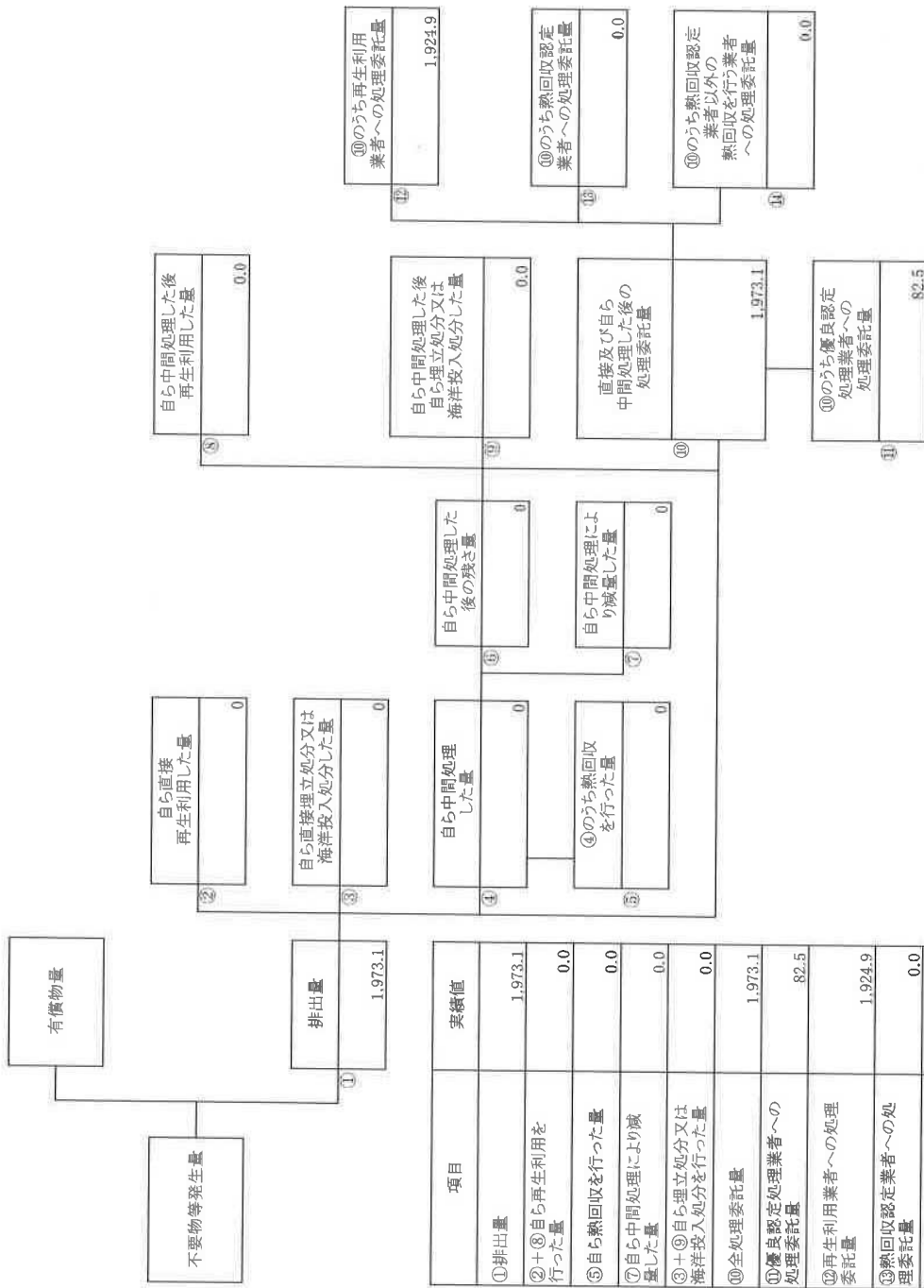
⑩のうち熟回収認定業者への処理委託量	0.0
--------------------	-----

⑩のうち熟回収認定業者以外の業者へ熟回収を行う業者への処理委託量	6.0
----------------------------------	-----

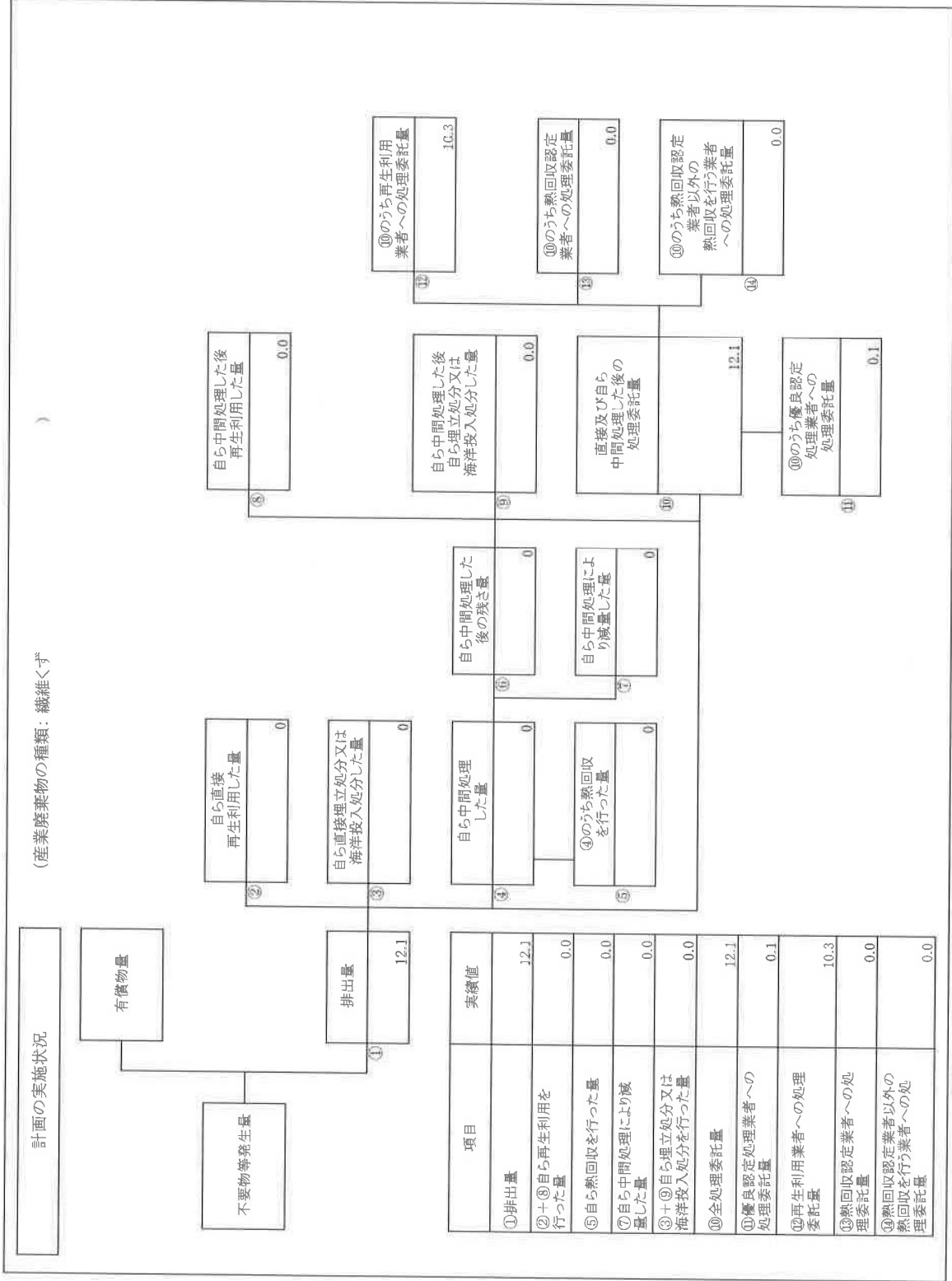


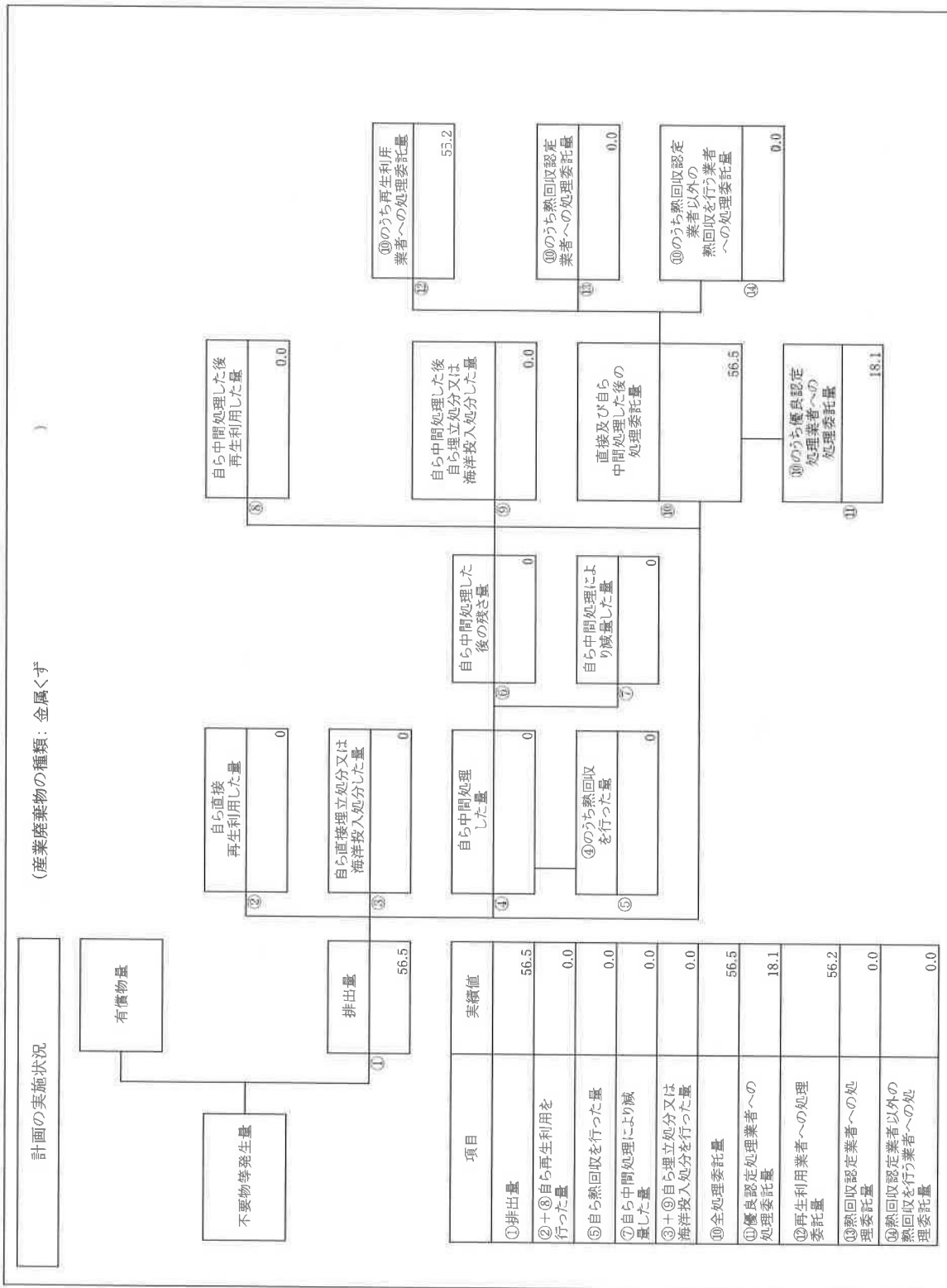
(産業廃棄物の種類: 木くず)

計画の実施状況



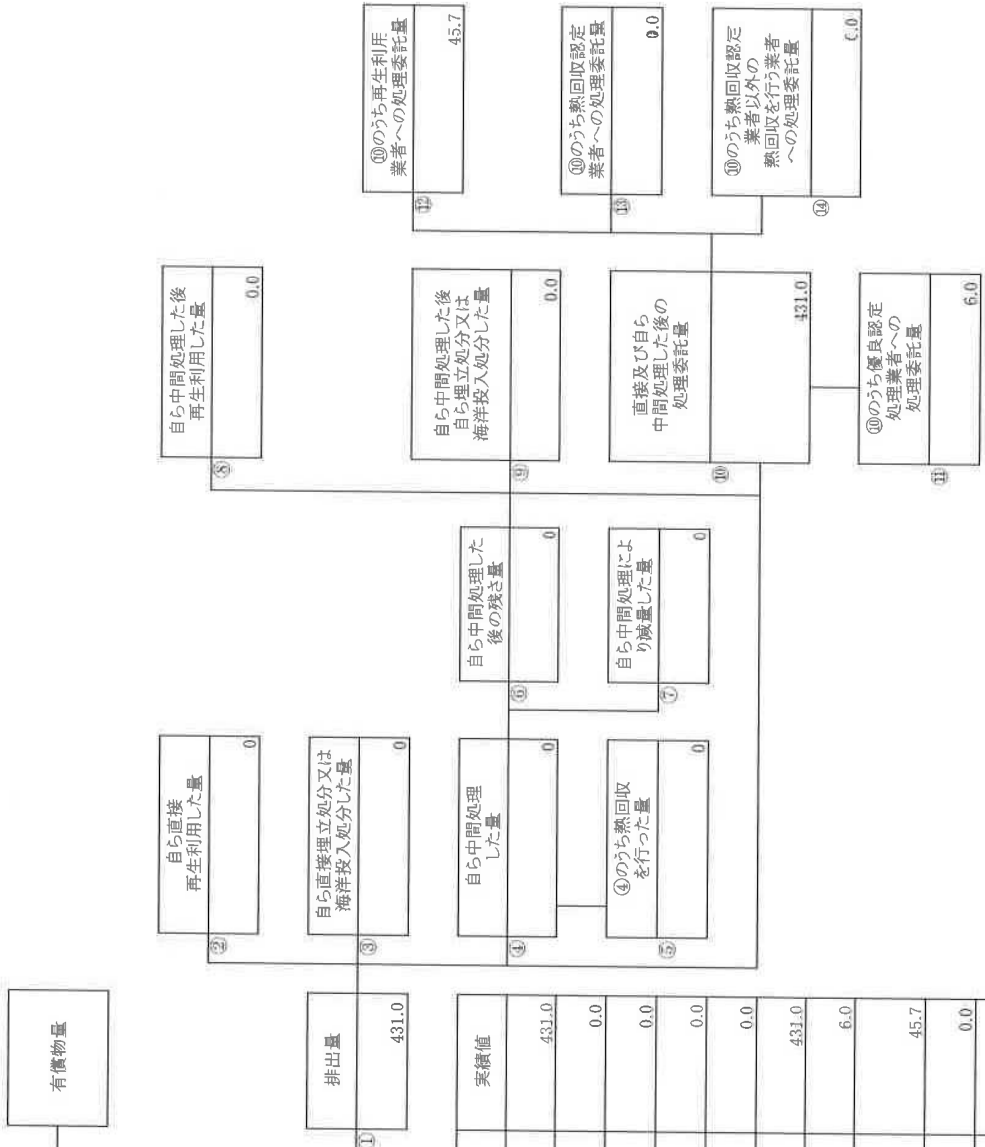
項目	実績値
①排出量	1,973.1
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	1,973.1
⑩優先認定処理業者への処理委託量	82.5
⑫再生利用業者への処理委託量	1,924.9
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0





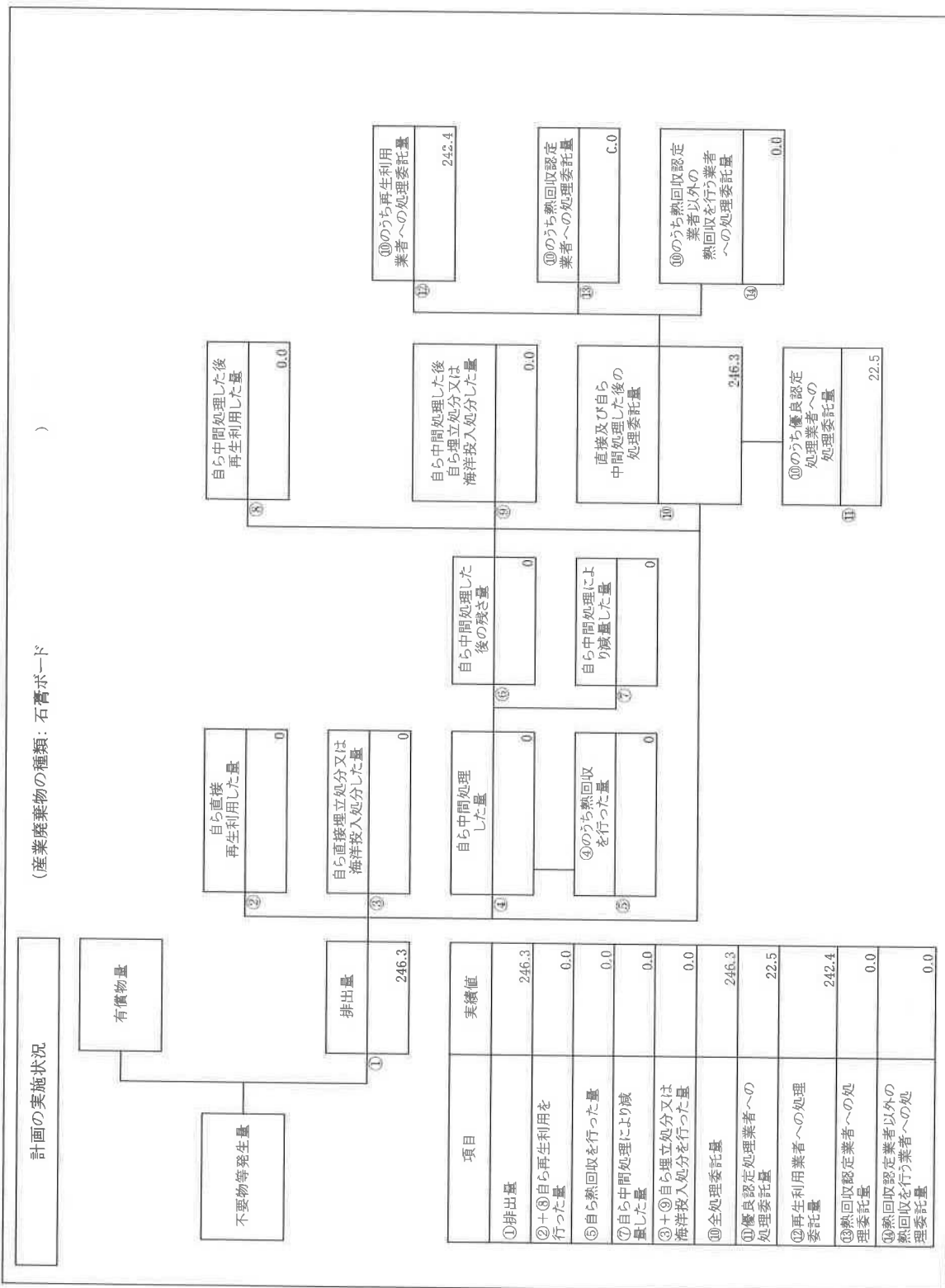
計画の実施状況

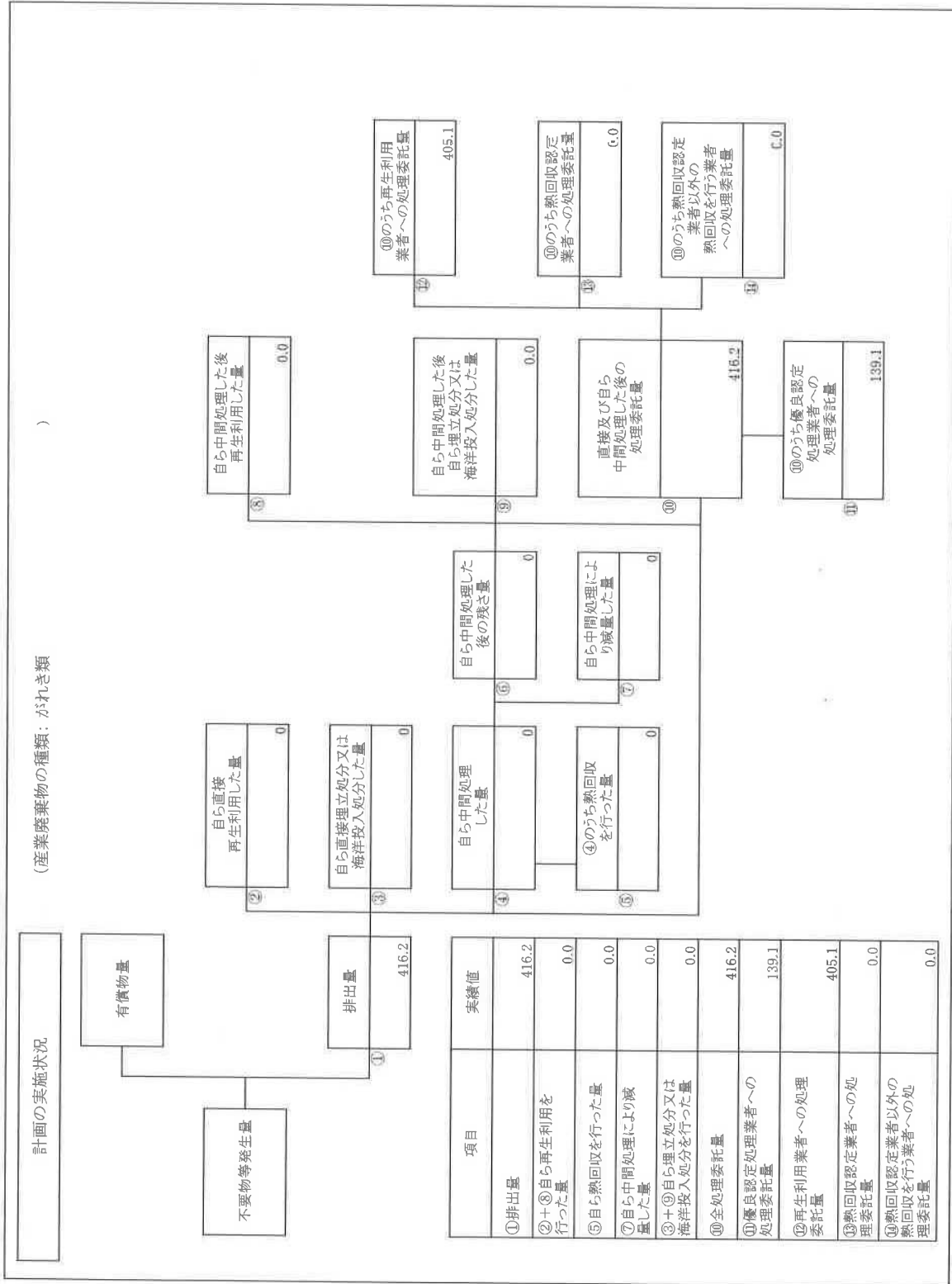
(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器く)

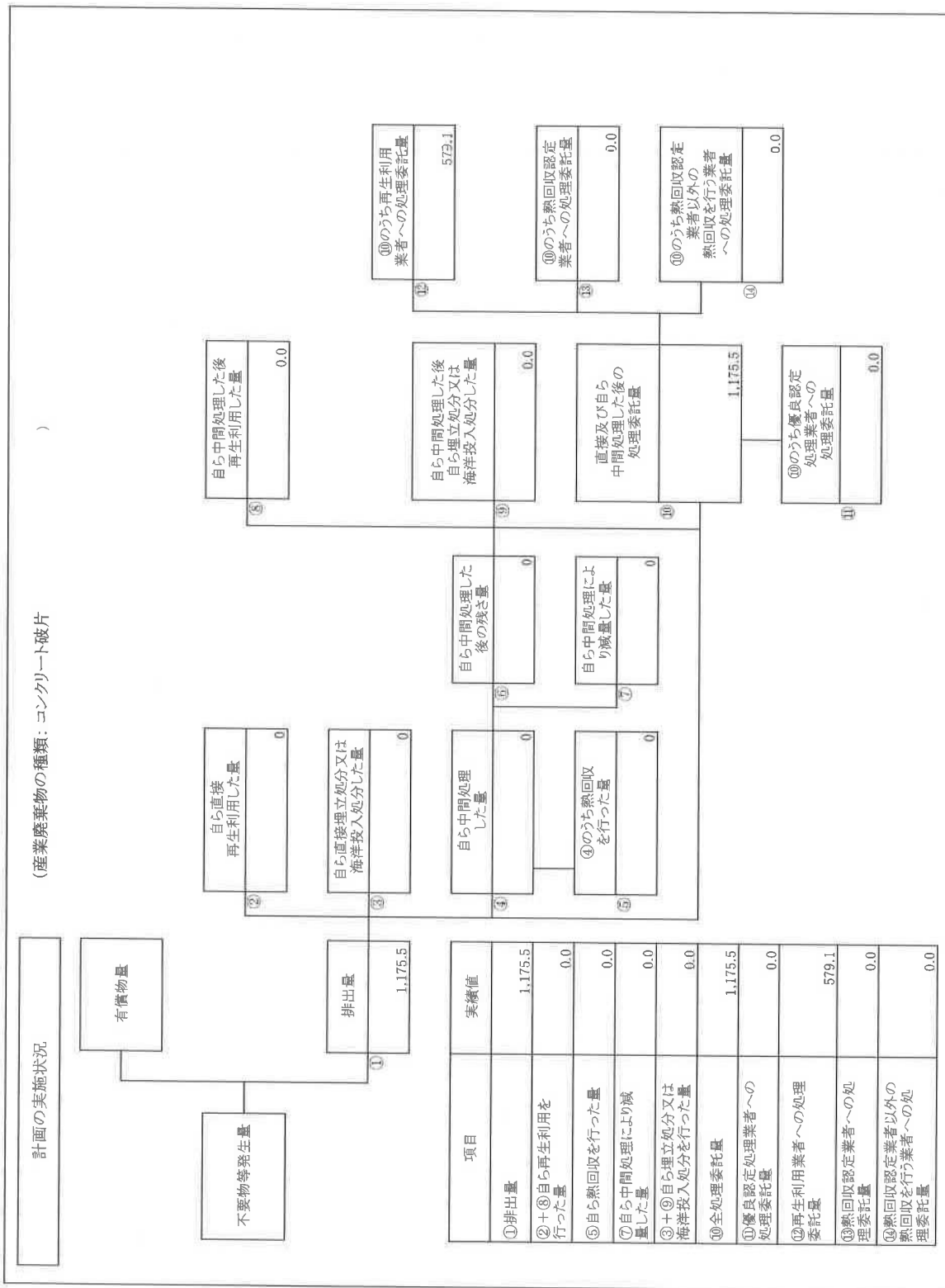


項目	実績値
①排出量	431.0
②+④自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	431.0
⑩優良認定処理業者への処理委託量	6.0
⑩再生利用者への処理委託量	45.7
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0



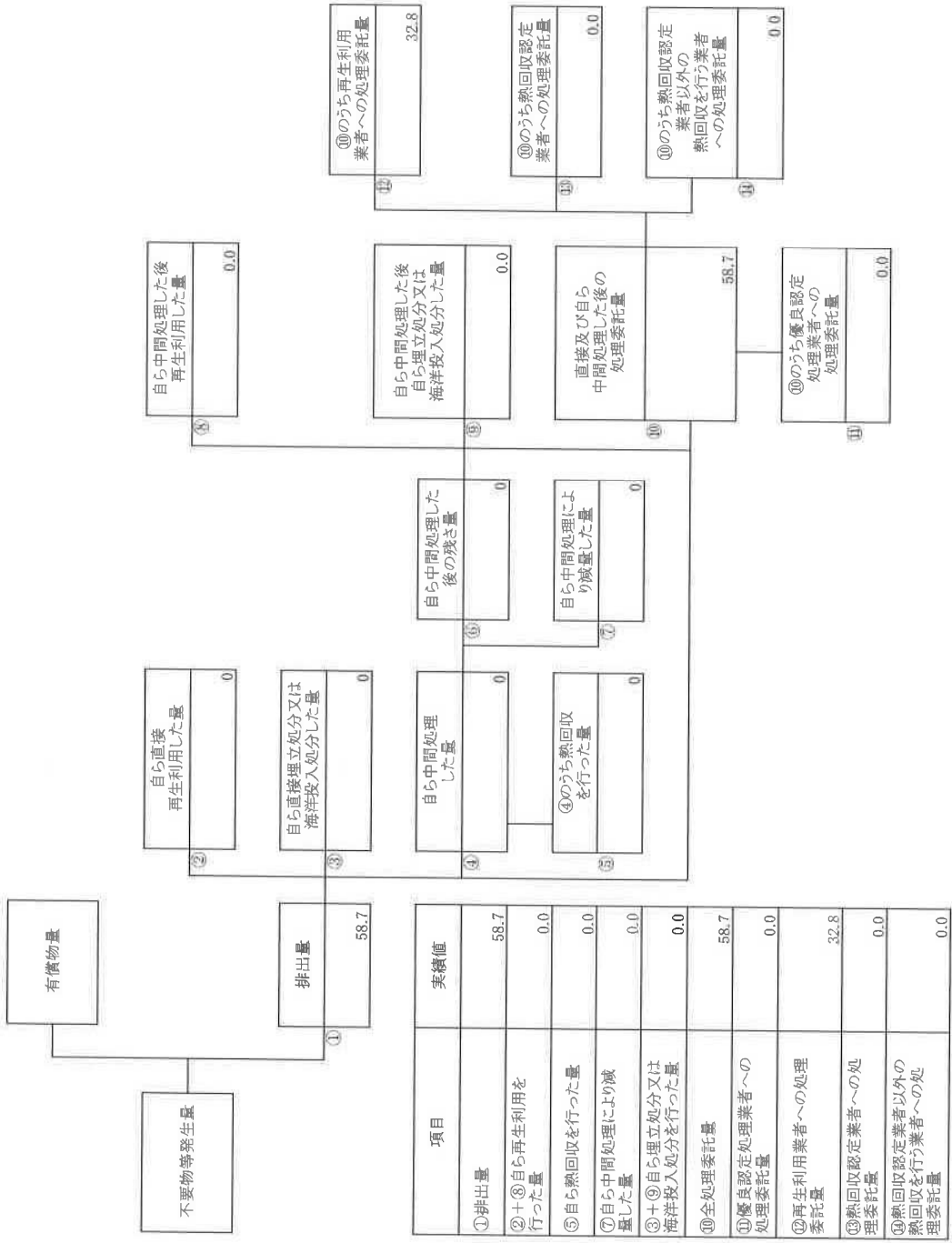




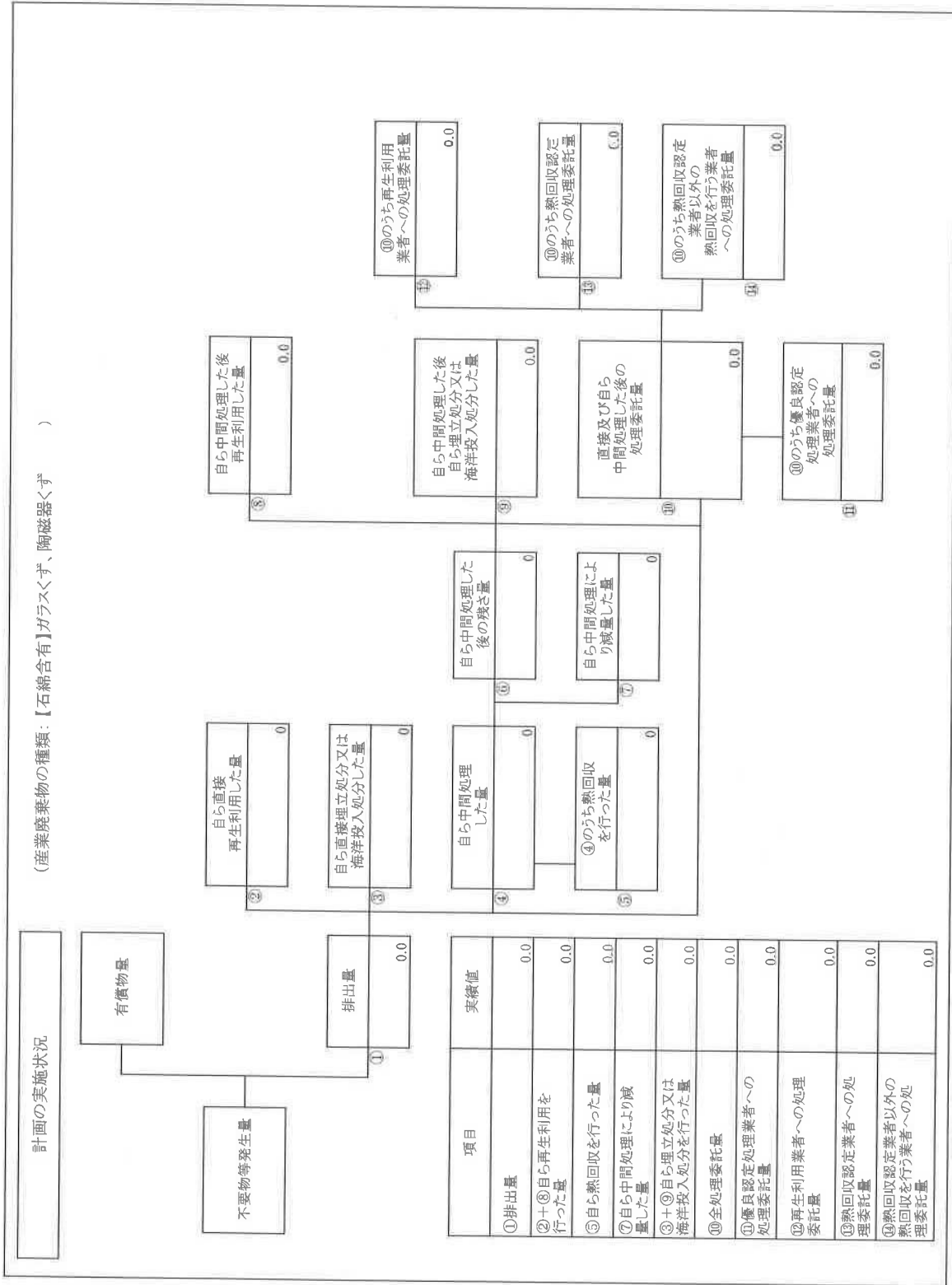


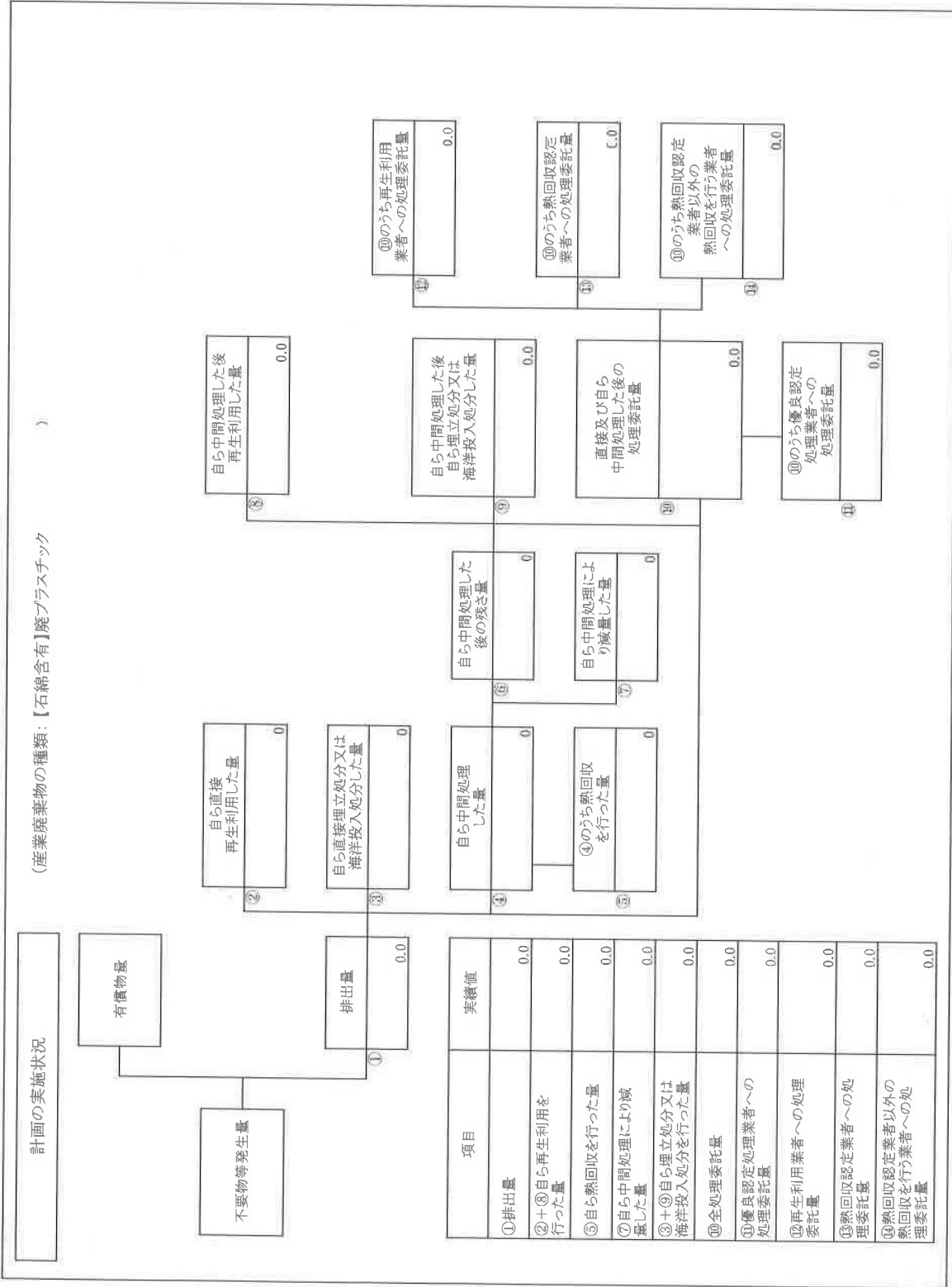
(産業廃棄物の種類：アスファルト破片)

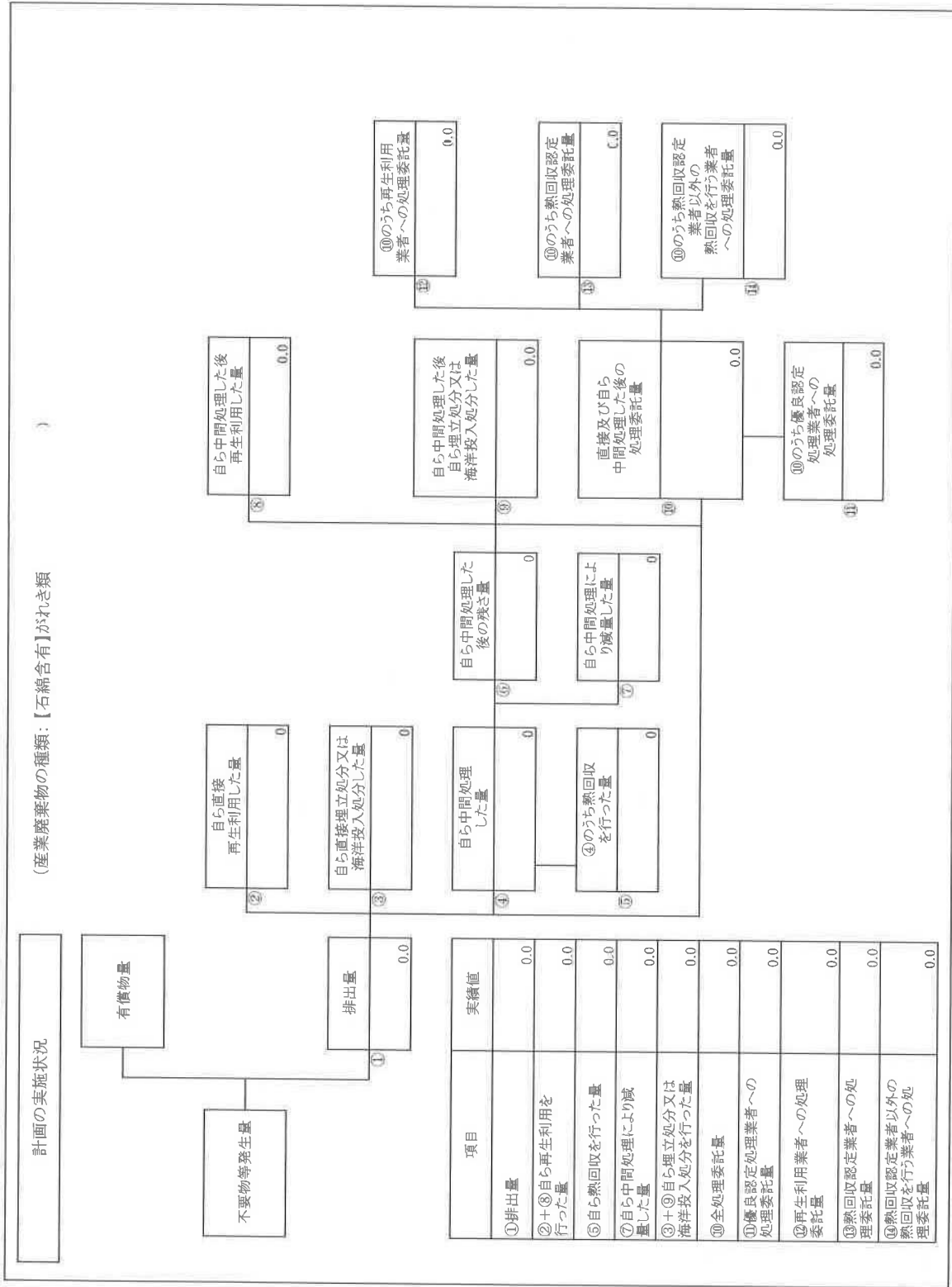
計画の実施状況



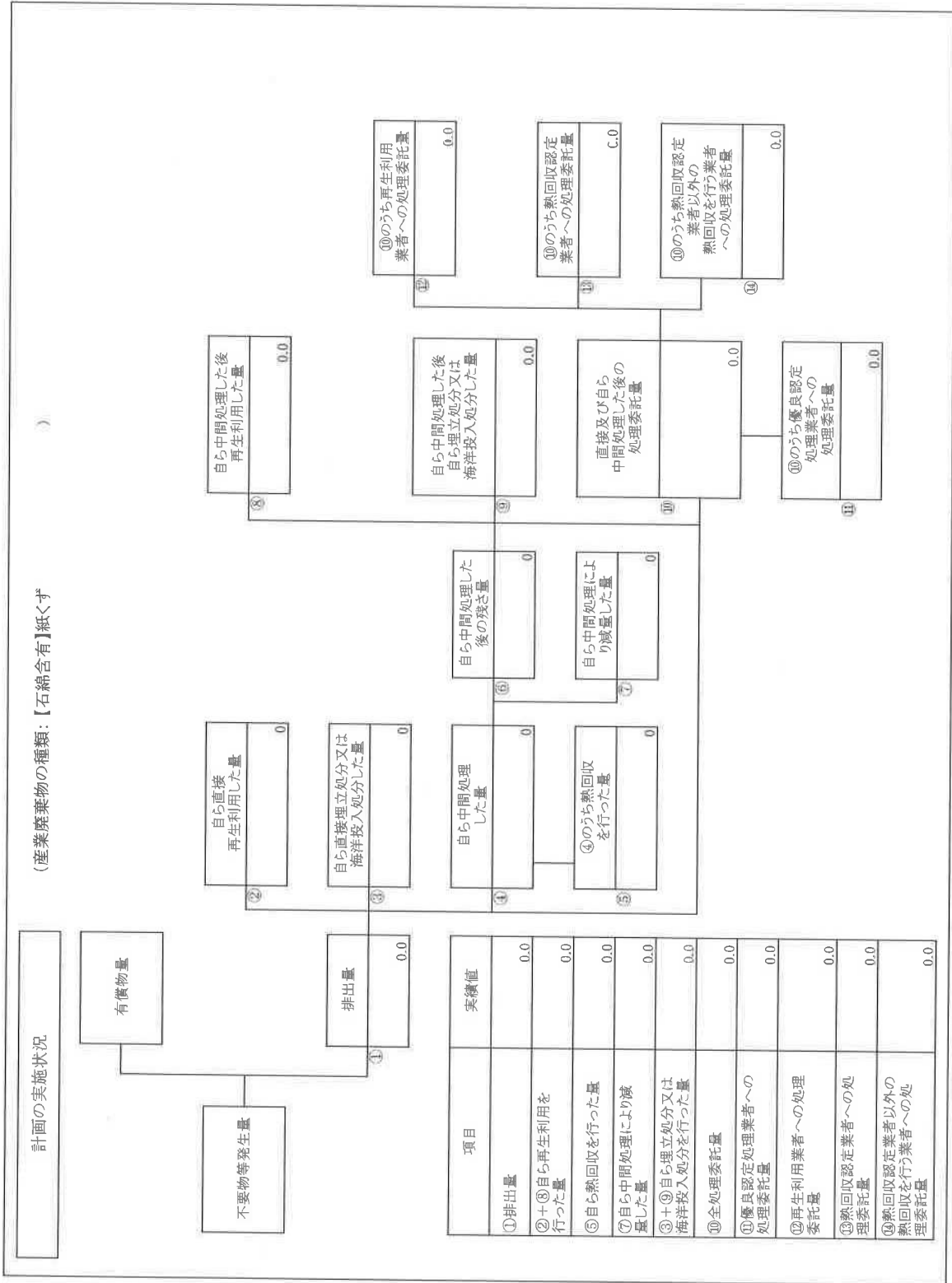
項目	実績値
①排出量	58.7
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	58.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	32.8
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0.0
⑮熱回収を行わずに業者への処理委託量	0.0







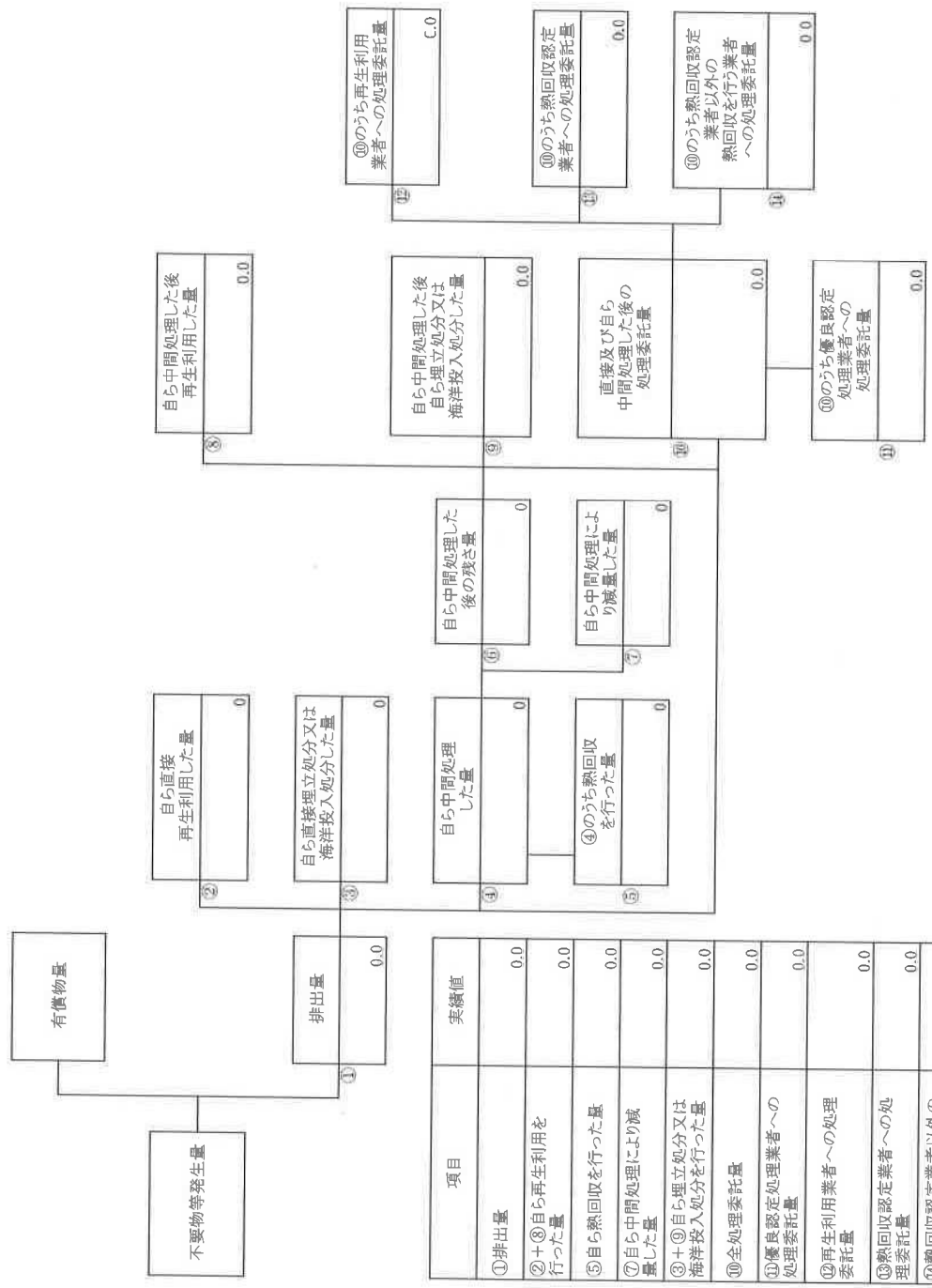
項目	実績値
①排出量	0.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④+⑤+⑥+⑦	0.0
⑩全処理委託量	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0



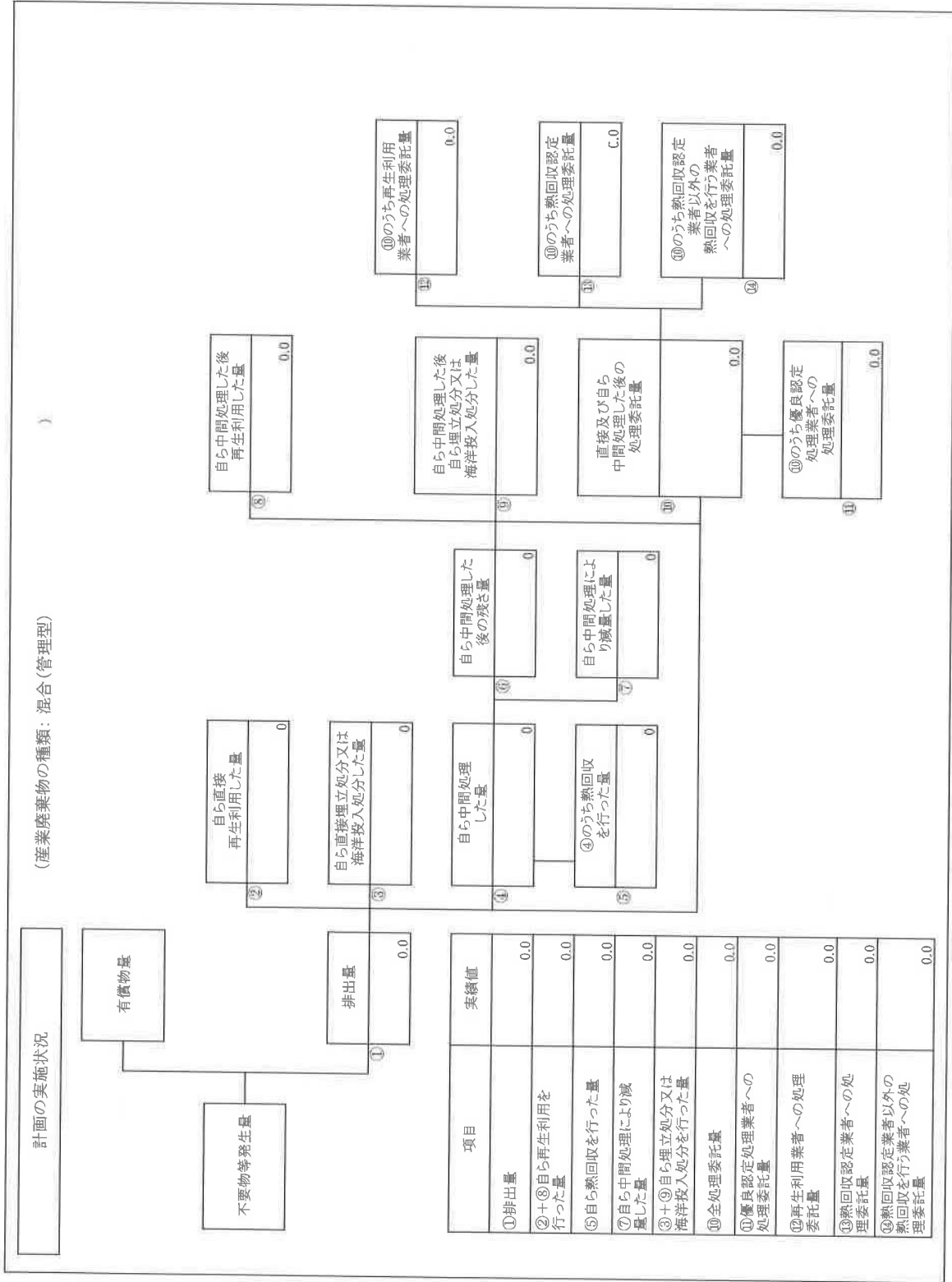


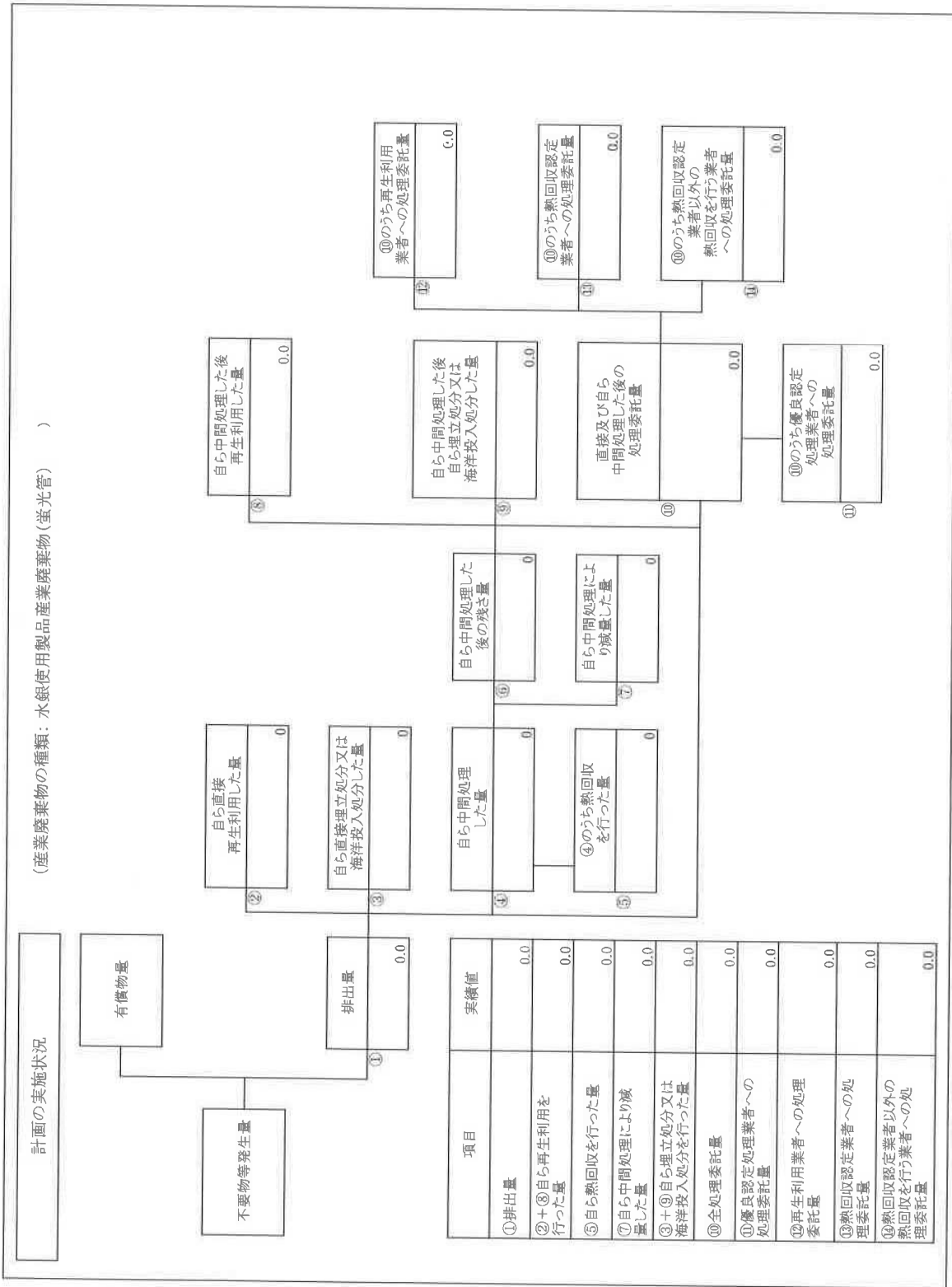
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合(安定型))

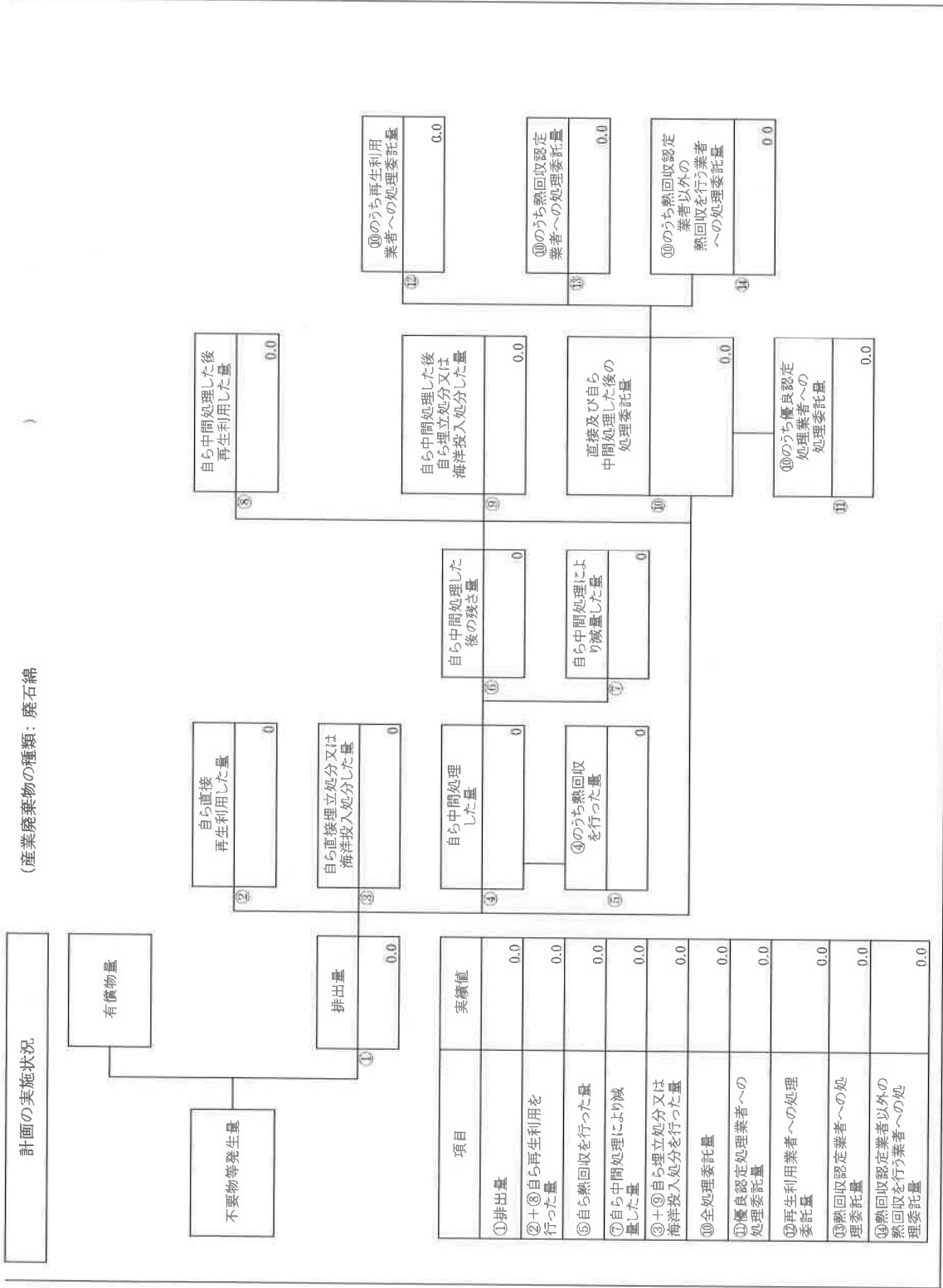


項目	実績値
①排出量	0.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.0





計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類： 廃石綿)



項目	実績値
①排出量	0.0
②+③+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+⑤+⑥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への処理委託量	0.0
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0.0



