



様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

### 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成28年6月13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34 Bruno久留米 1階

氏名 大東建託株式会社 久留米 支店

支店長 上白木 浩

(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、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。

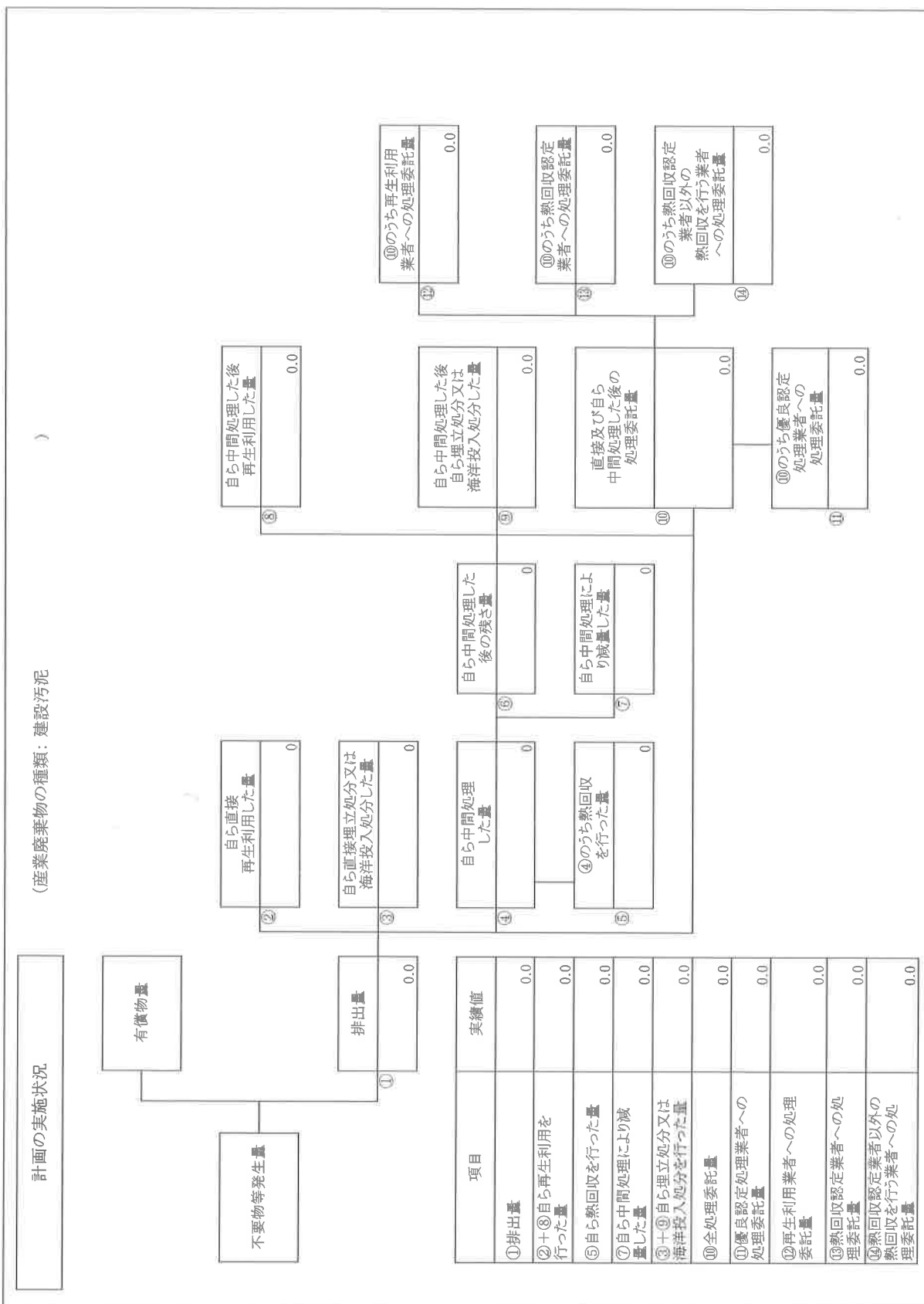
事業場の名称	大東建託株式会社 久留米 支店
事業場の所在地	福岡県久留米市山川野口町12番34 Bruno久留米 1階
事業の種類	D06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成27年 4月 1日から平成28年 3月 31日

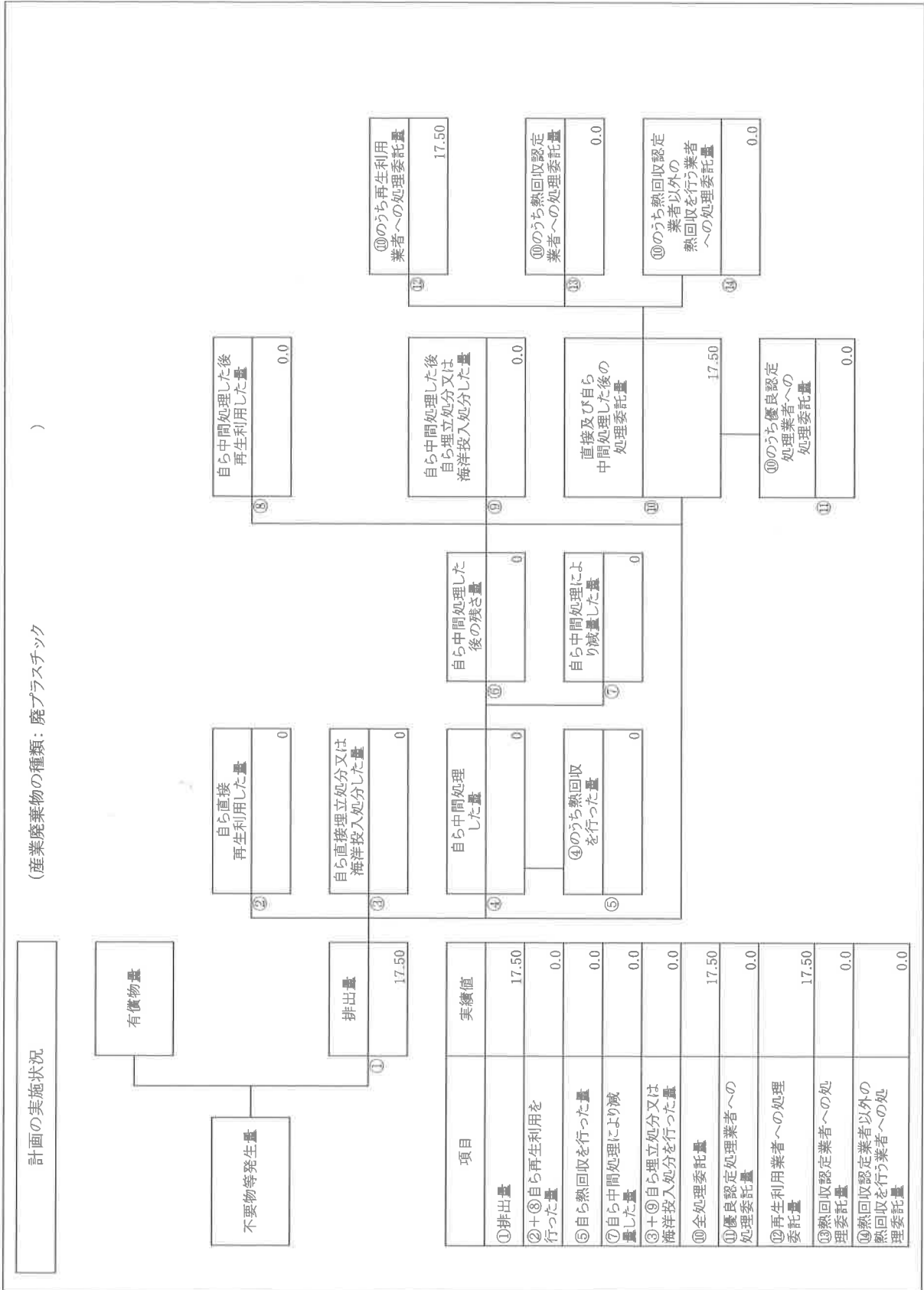
#### 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	68.83t	全処理委託量	68.83t
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	64.03t
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

有償物量

不要物等発生量

排出量

項目	実績値
① 排出量	17.50
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	17.50
⑩のうち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	17.50
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

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

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  
0.0

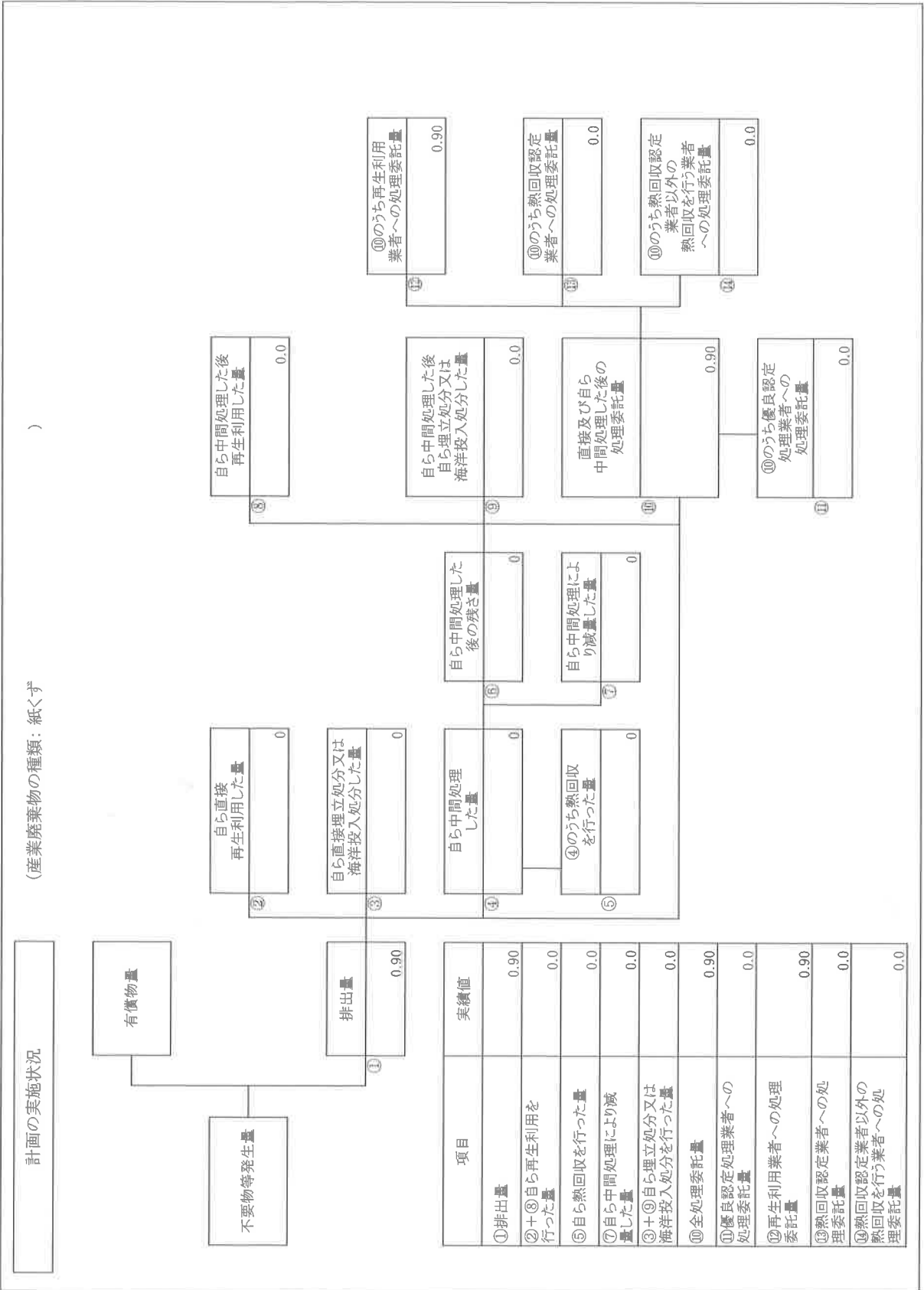
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
17.50

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  
17.50

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



(産業廃棄物の種類：紙くず)

有償物量

不要物等発生量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
0.90

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に再生利用した量  
0.0

⑨ 自ら中間処理した後に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  
0.90

⑪ ⑩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

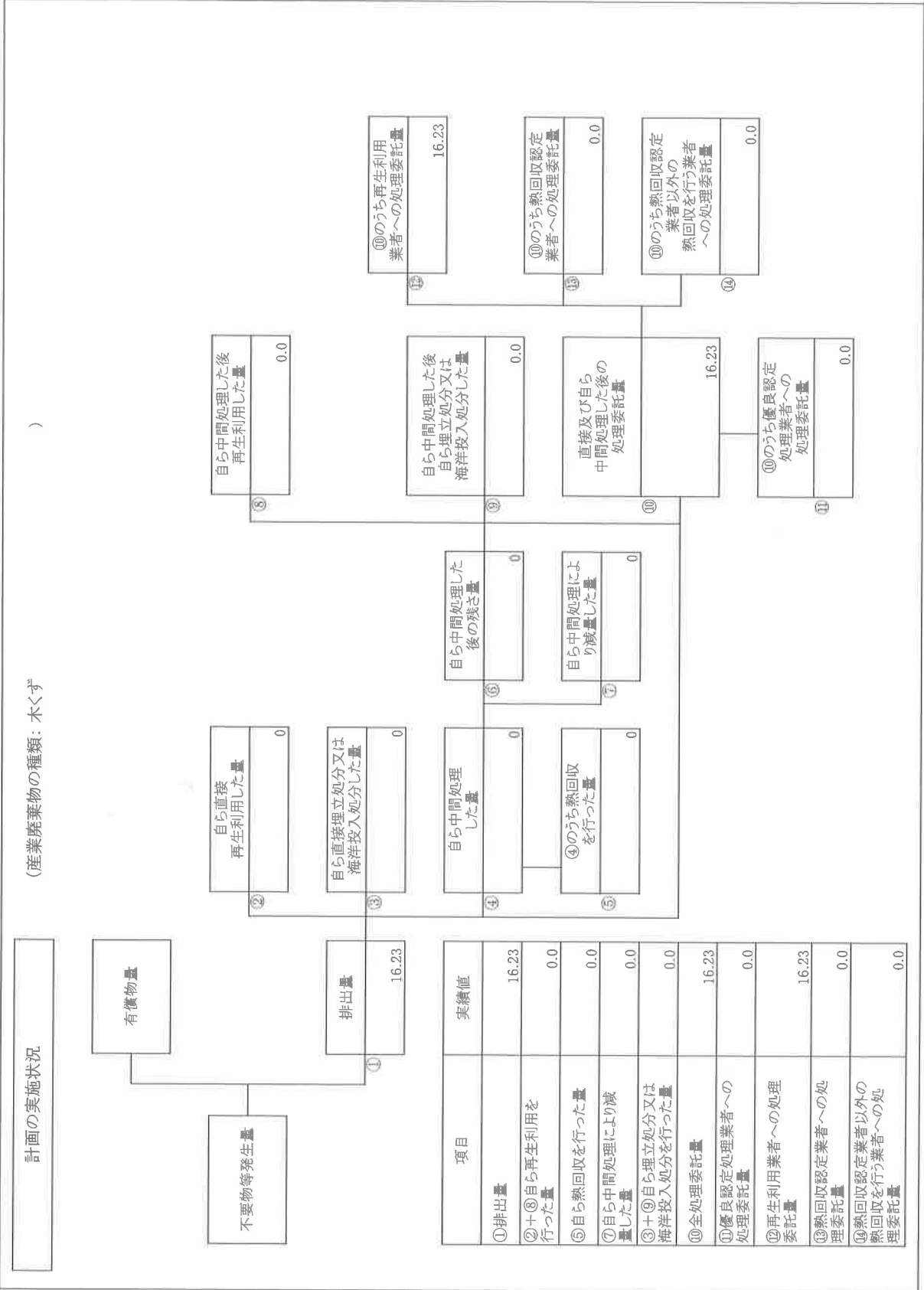
② 自ら直接再生利用した量  
0

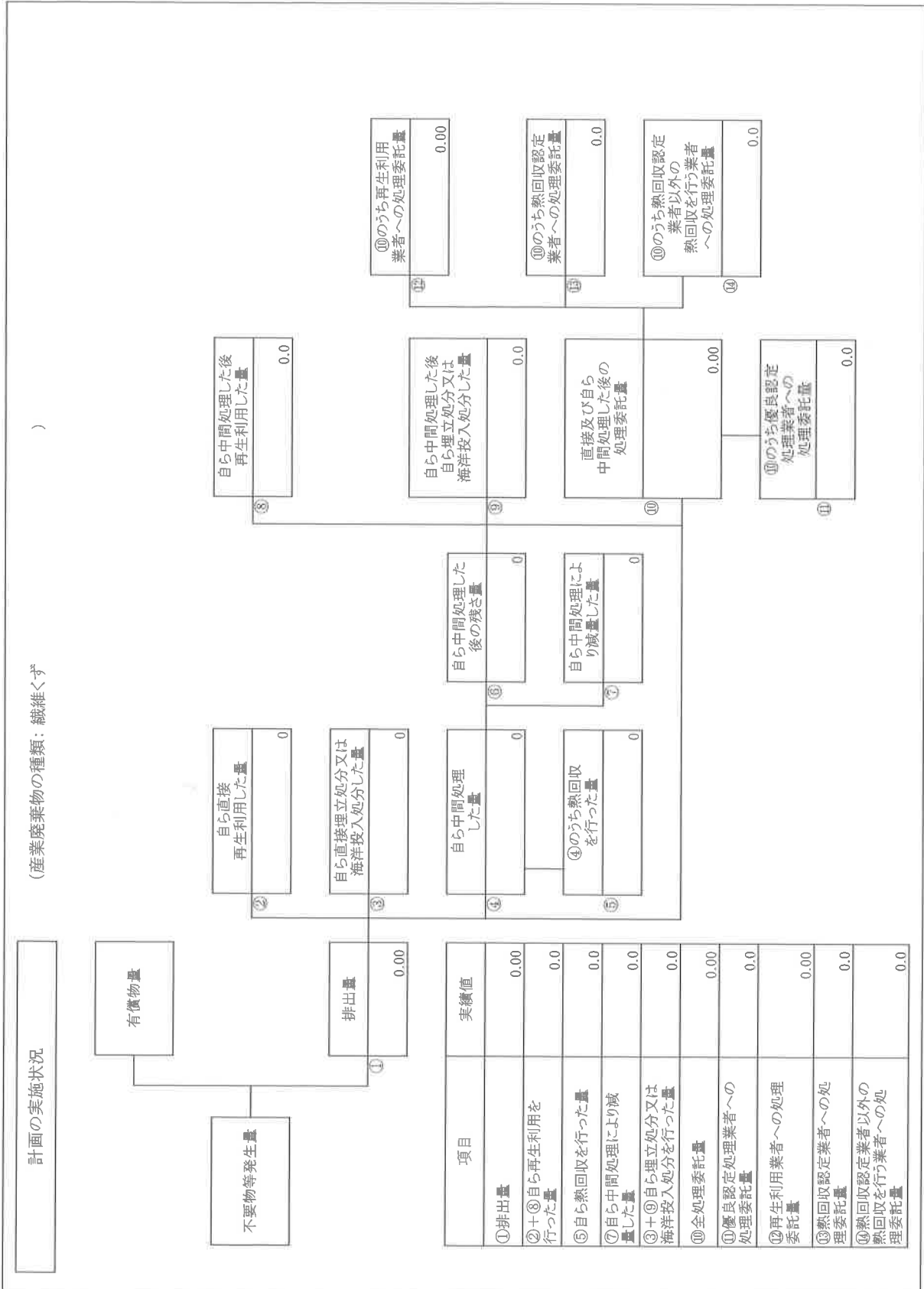
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
0

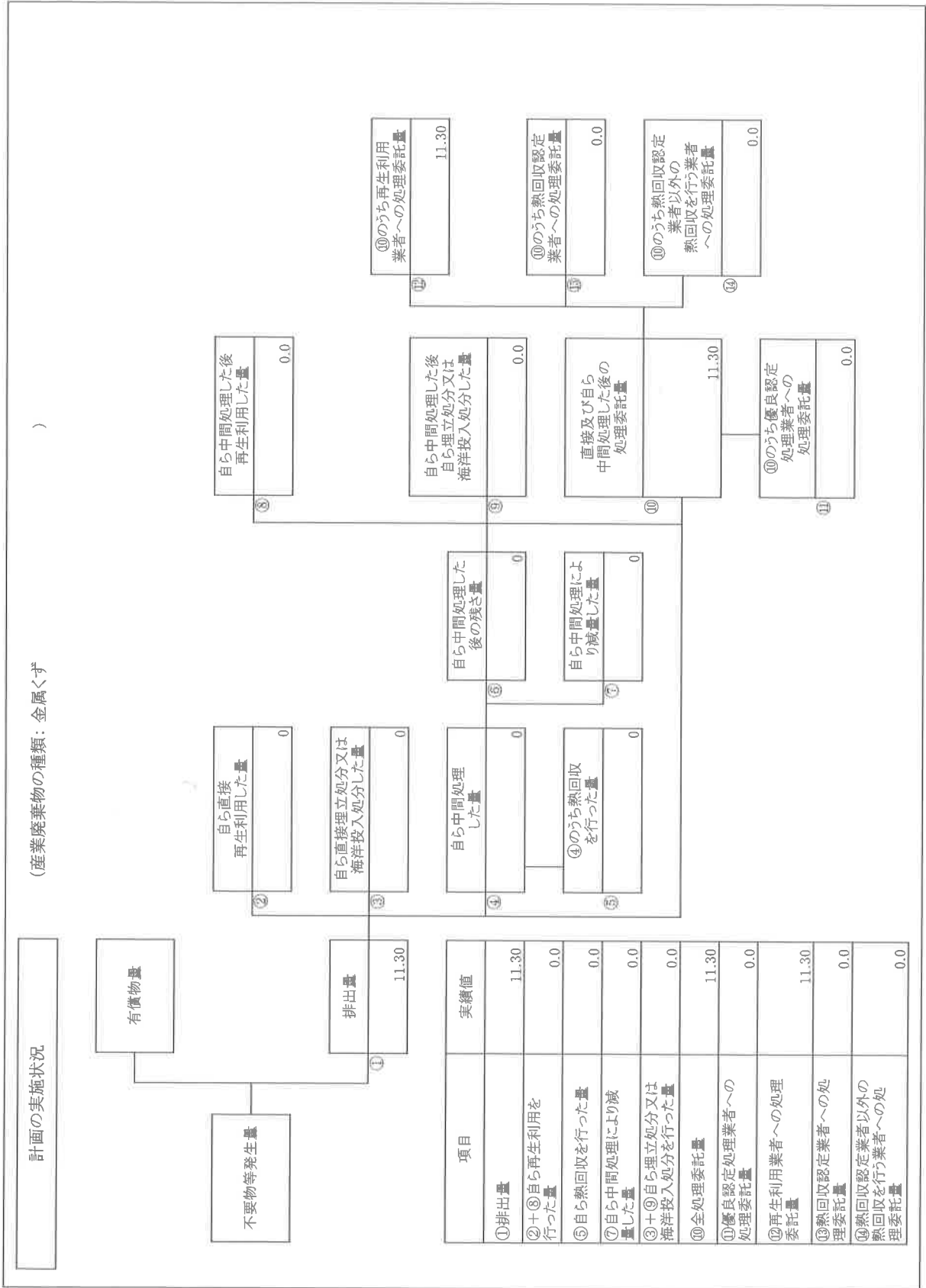
④ 自ら中間処理した量  
0

⑤ ④のうち熱回収を行った量  
0

項目	実績値
①排出量	0.90
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+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	0.90
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	0.90
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

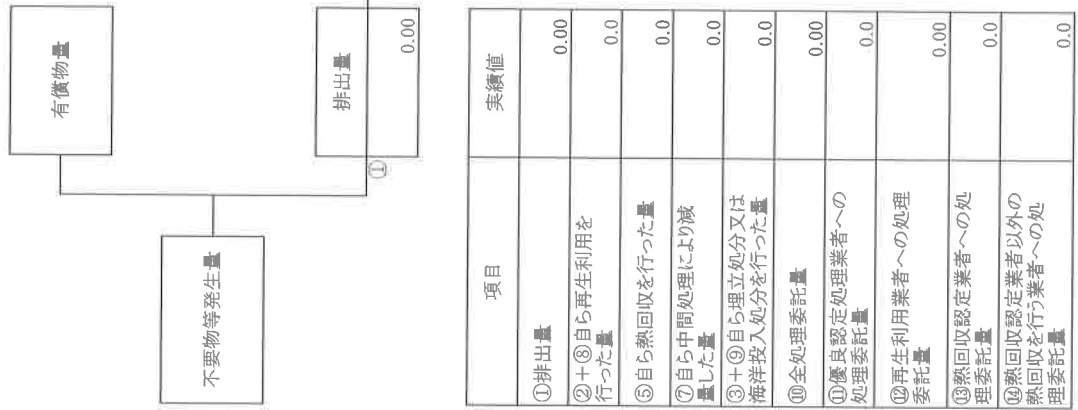






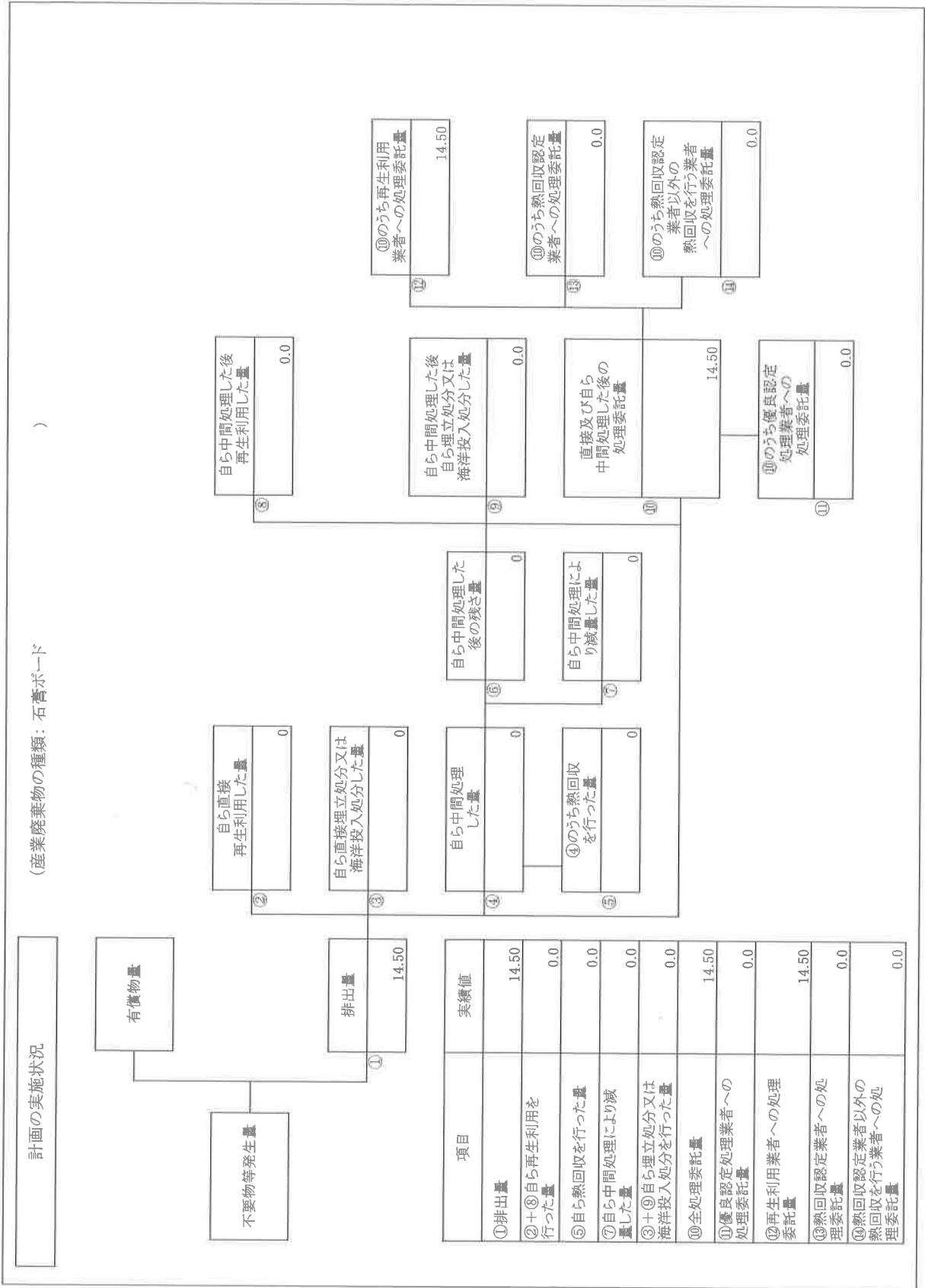
(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

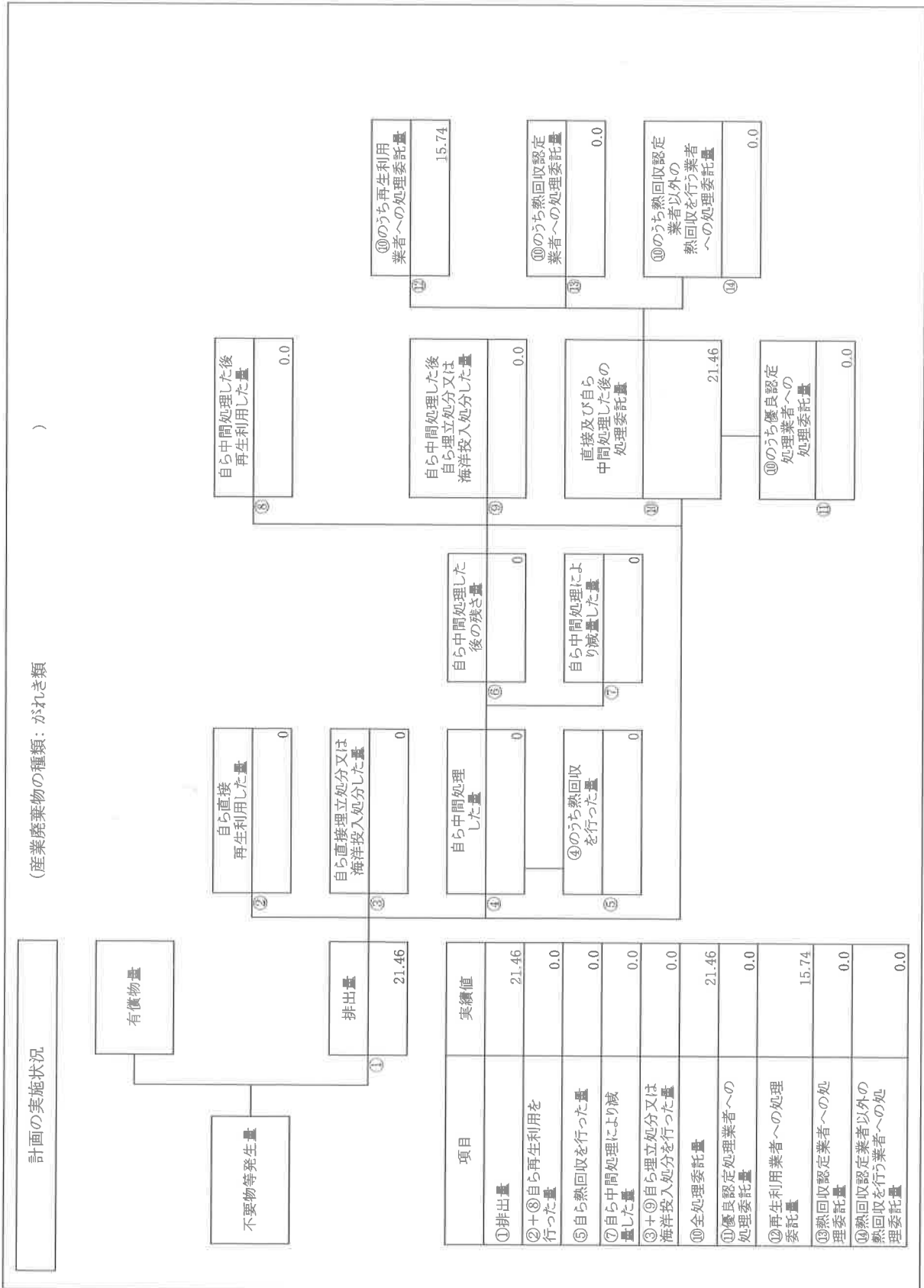
計画の実施状況

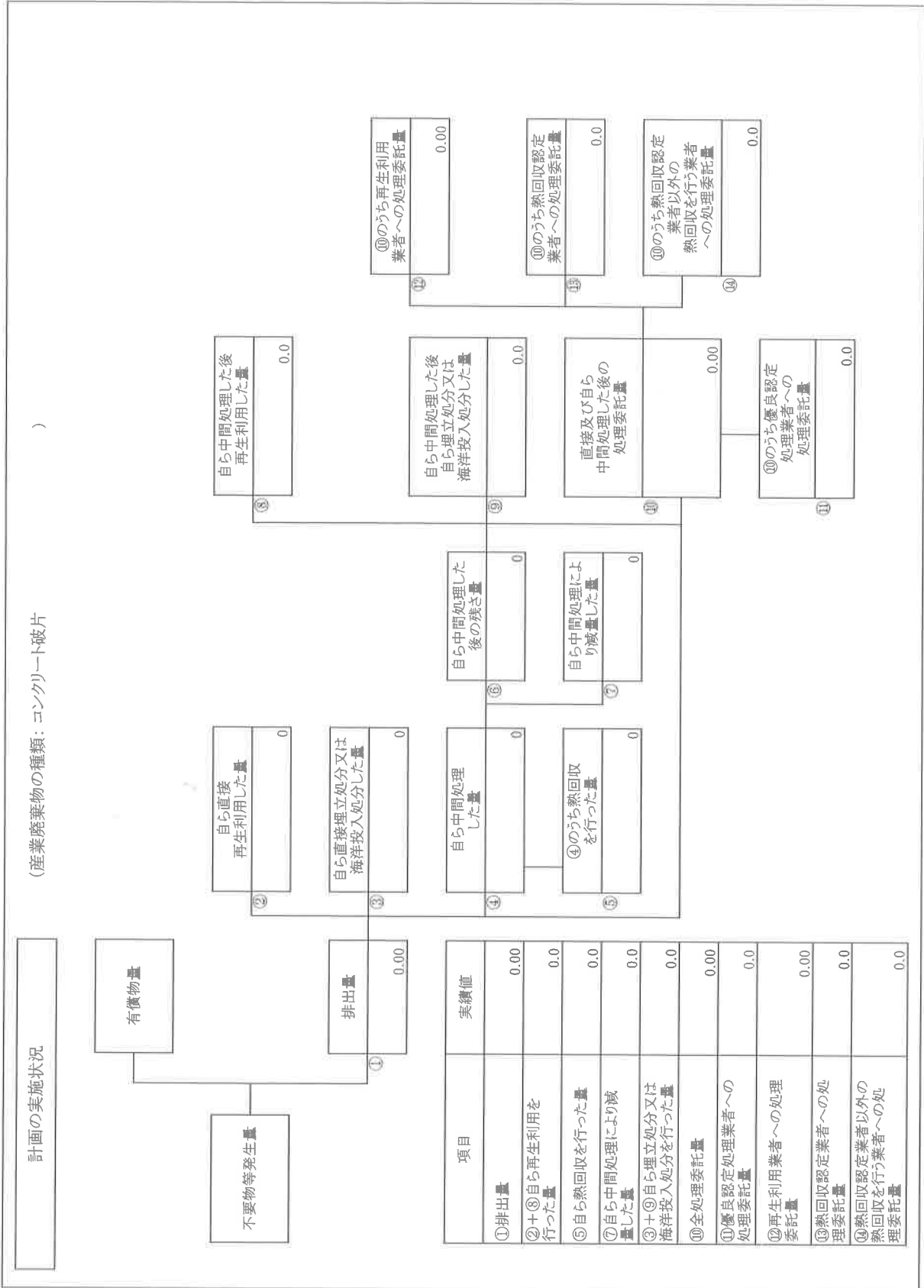


項目	実績値
①排出量	0.00
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.00
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑩再生利用業者への処理委託量	0.00
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0



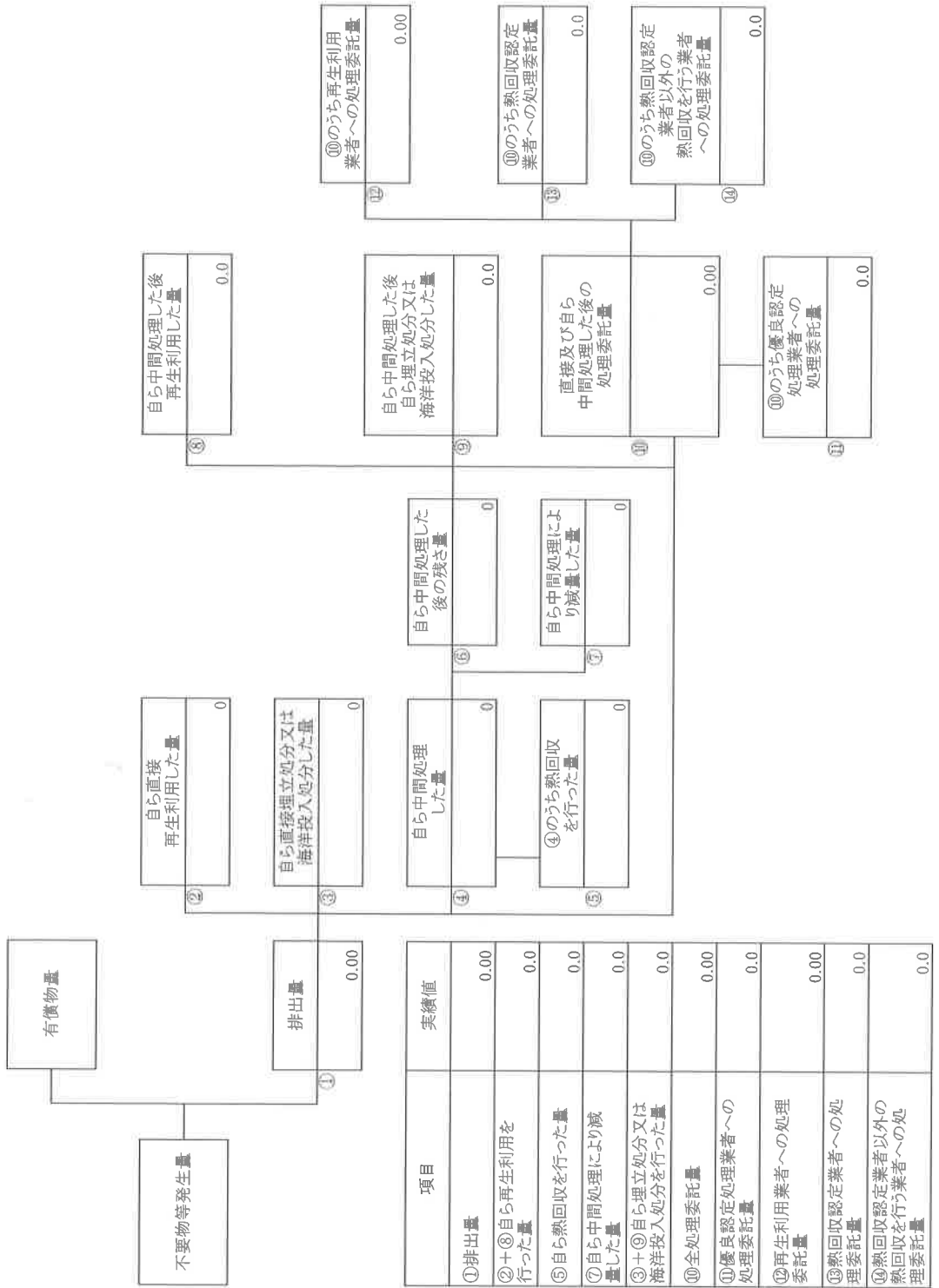






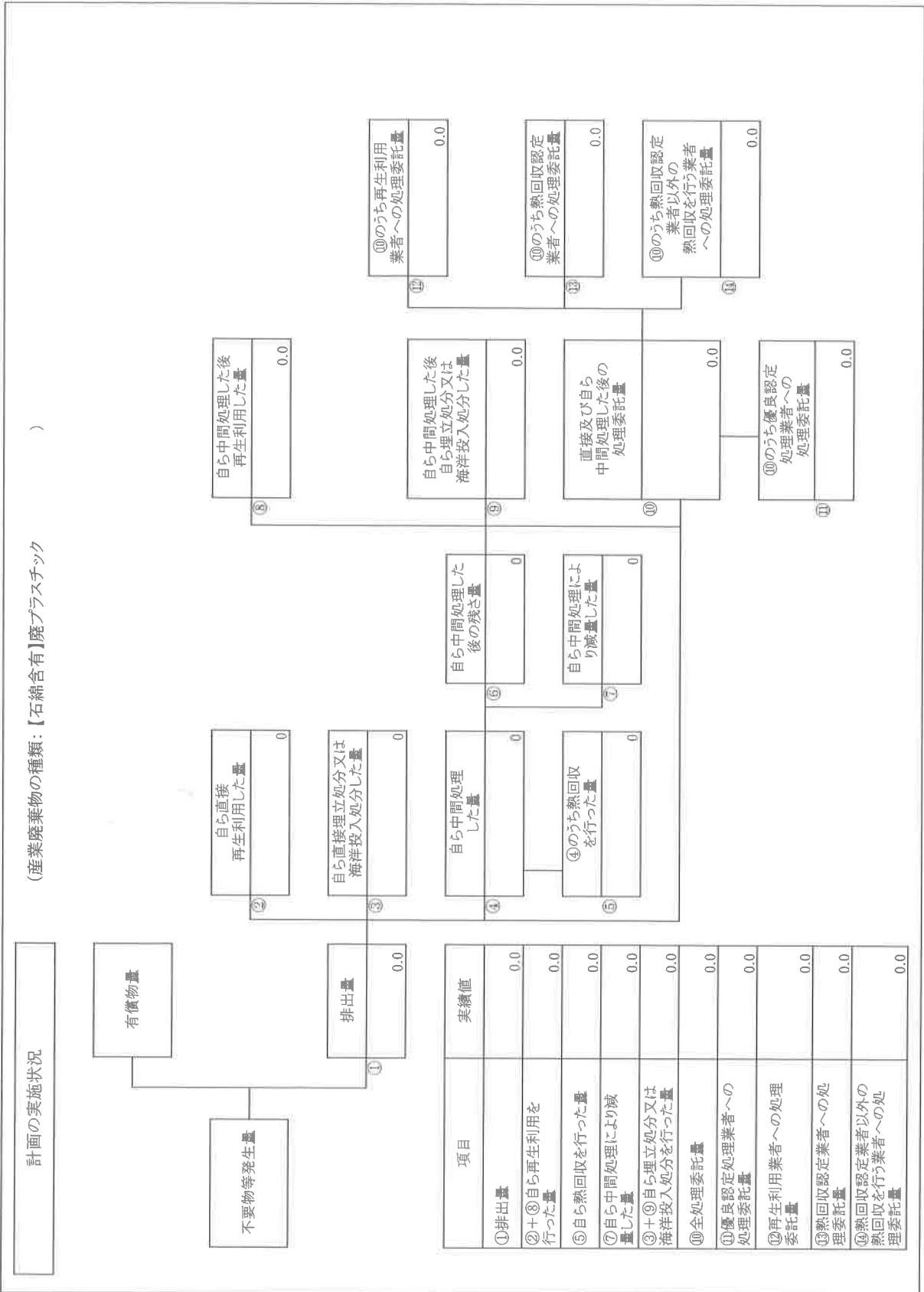
(産業廃棄物の種類: アスファルト破片)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.00
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+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	0.00
⑪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	0.00
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



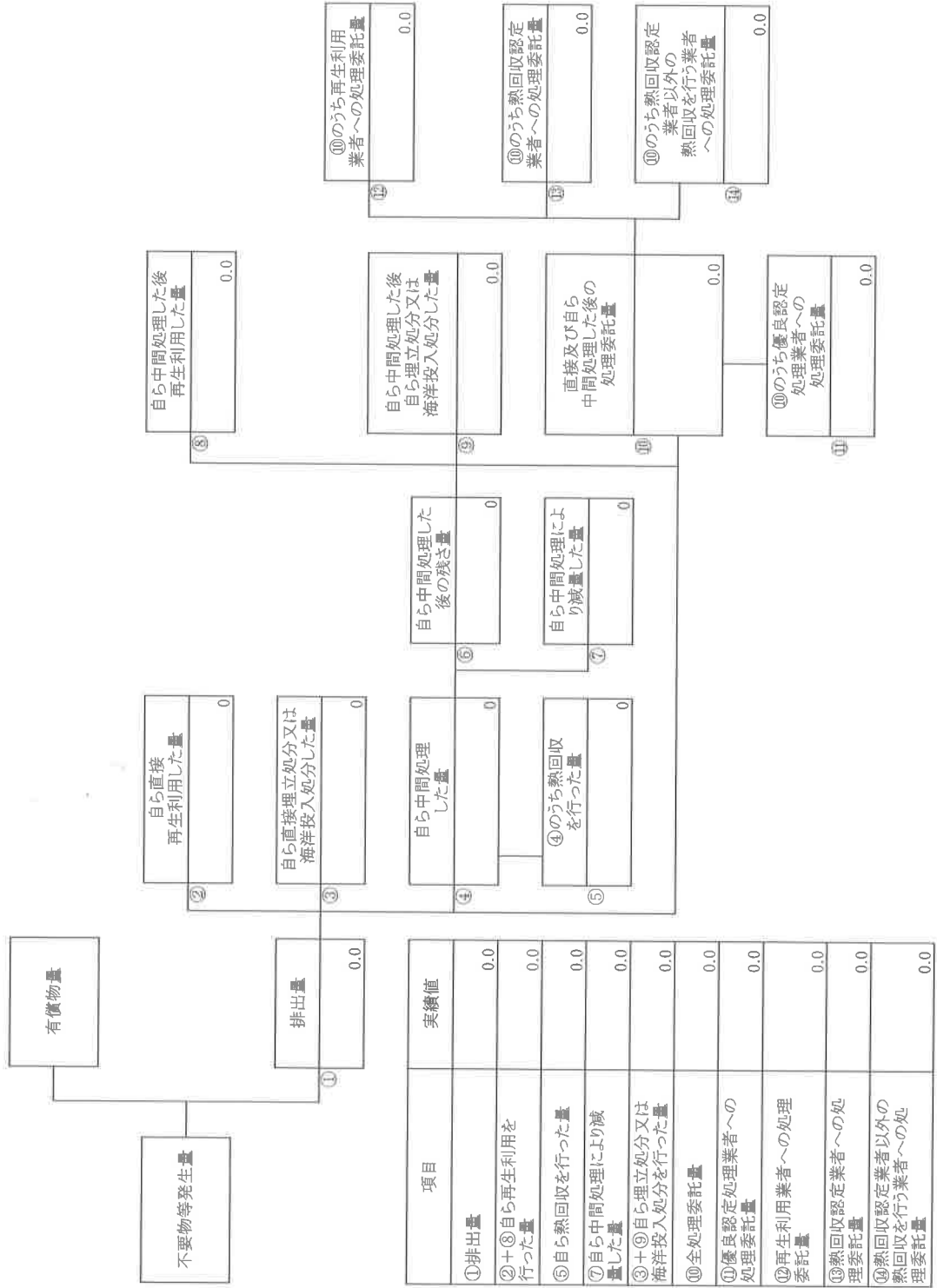


項目	実績値
① 排出量	0.0
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	0.0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭ 熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

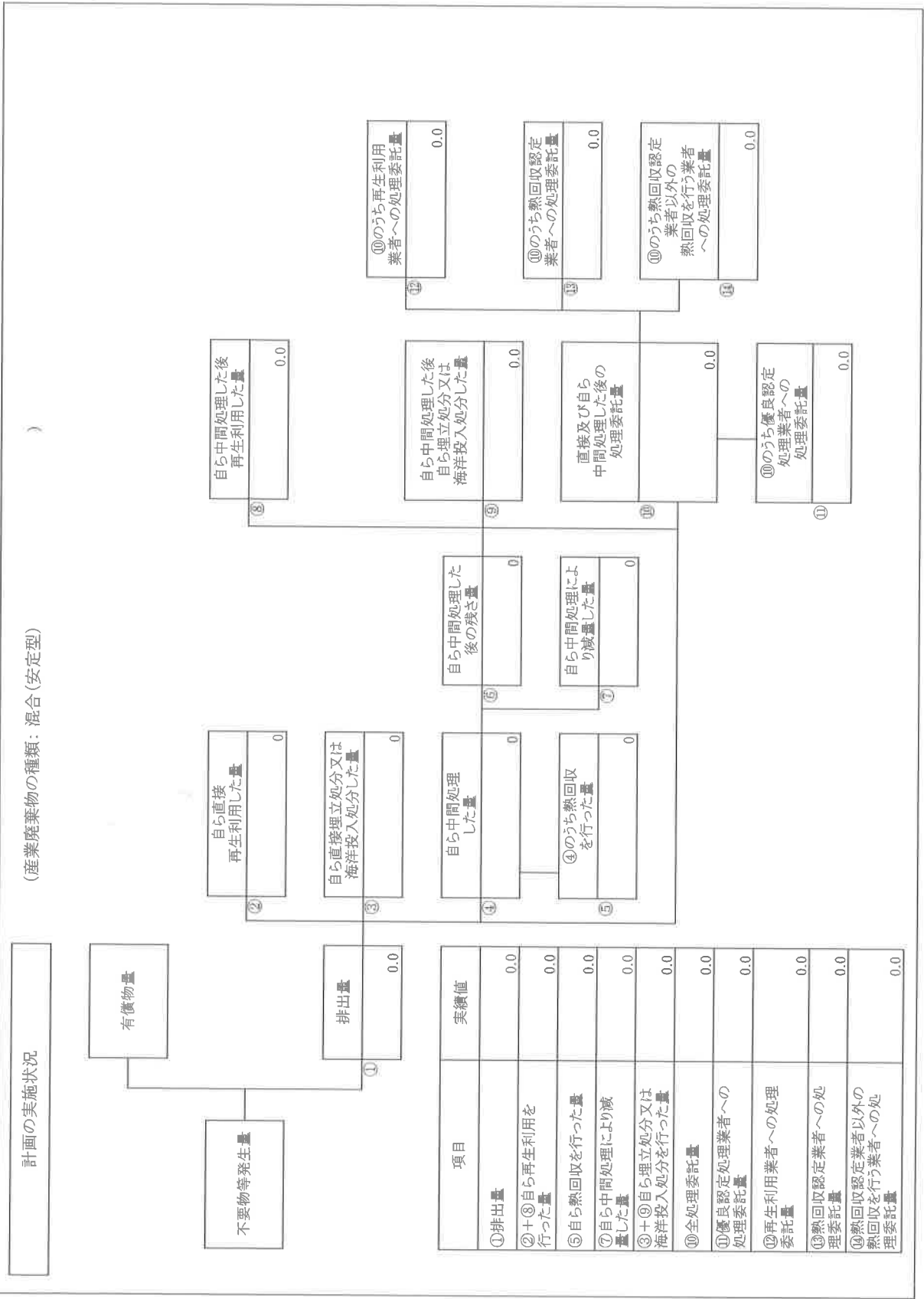


(産業廃棄物の種類:【石綿含有】紙くず)

計画の実施状況



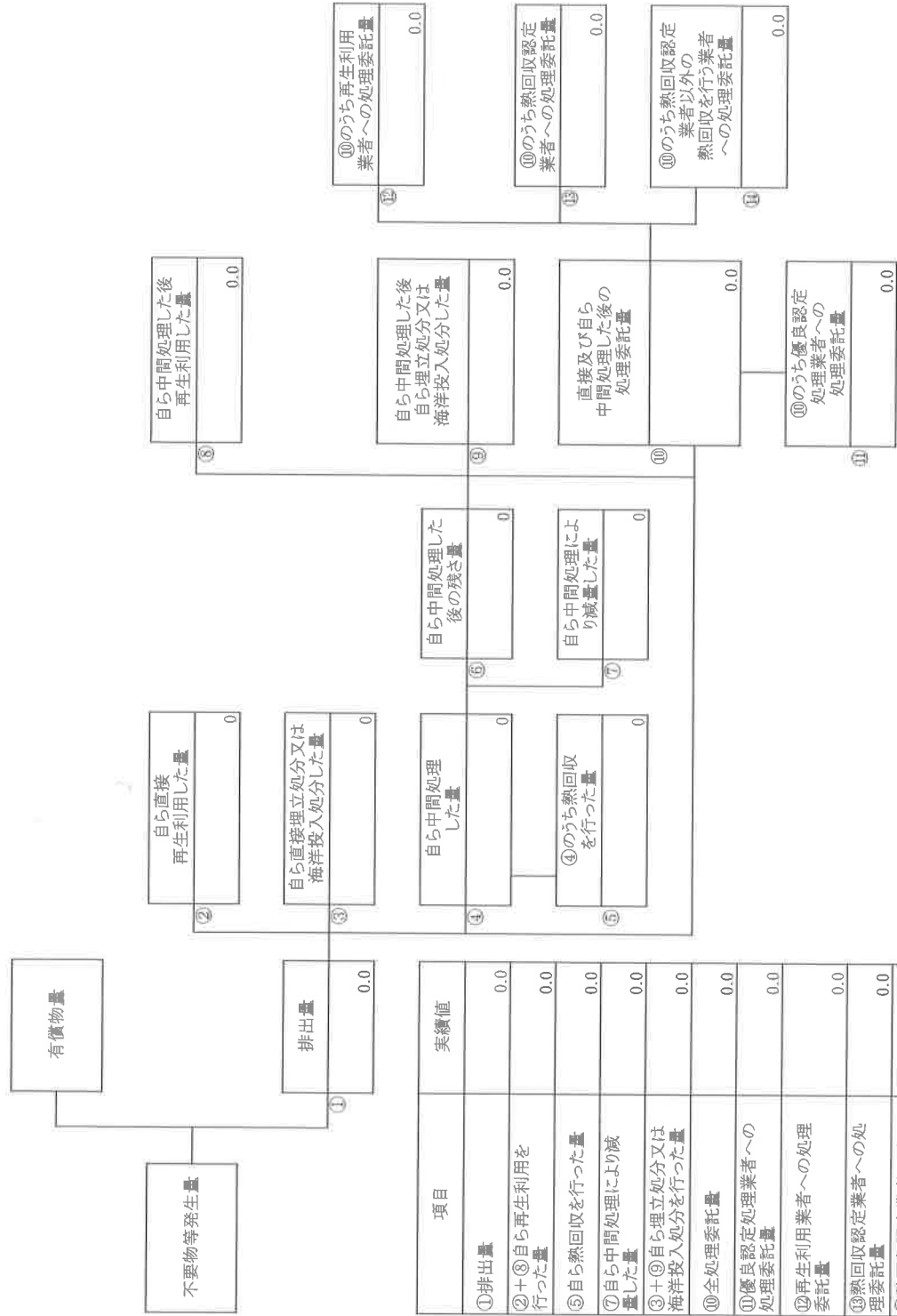




項目	実績値
① 排出量	0.0
②+③+④ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	0.0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

(産業廃棄物の種類：混合(管理型))

計画の実施状況



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+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	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



