

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成28年6月1日

和歌山県知事 殿



提出者 住所 和歌山県和歌山市太田一丁目5番7号
氏名 大東建託株式会社 和歌山 支店
支店長 大森 省吾
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 073-473-7271

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 和歌山 支店
事業場の所在地	和歌山県和歌山市太田一丁目5番7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

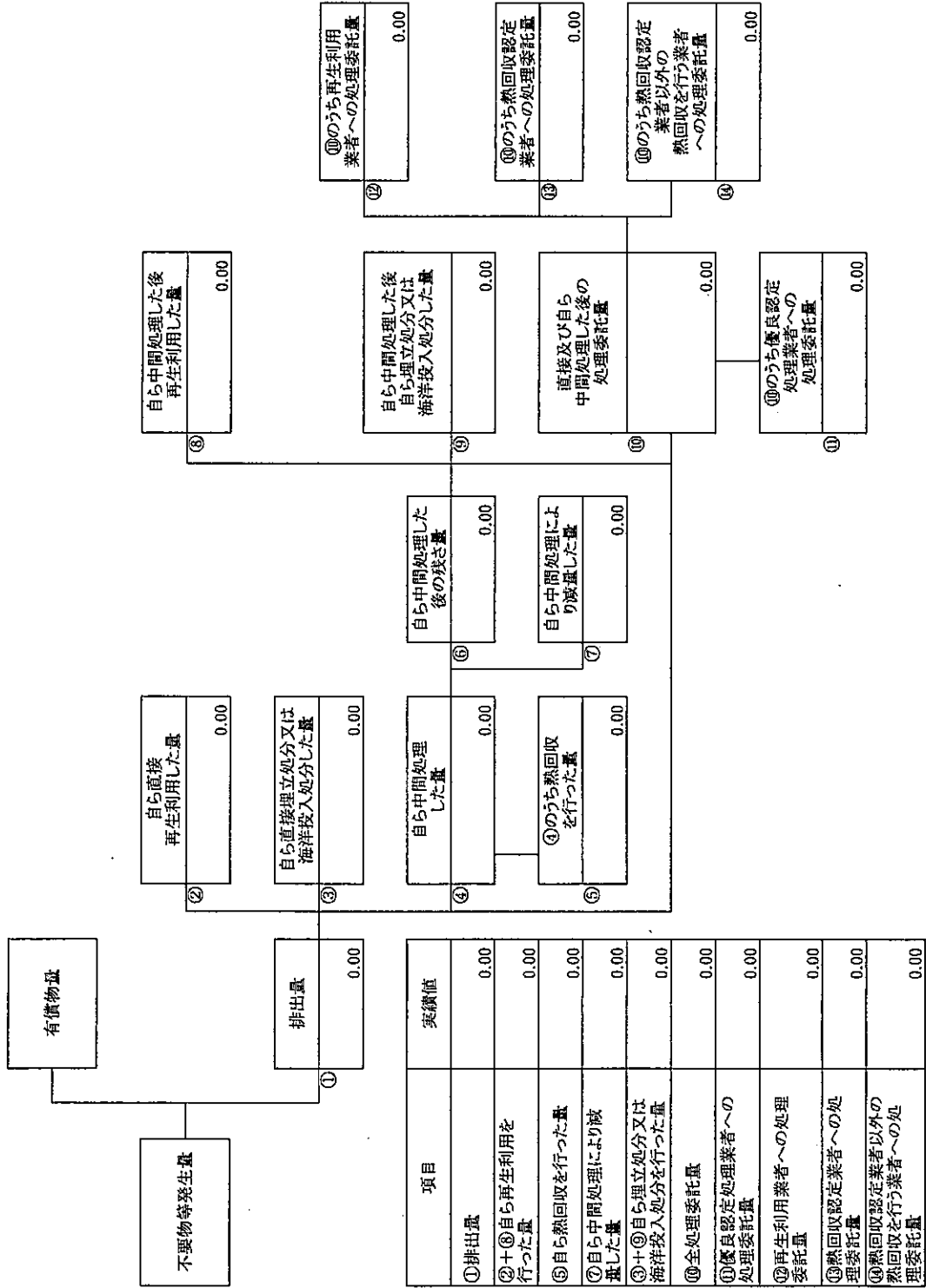
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	2026.42t	全処理委託量	2026.42t
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	1403.44t
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)

計画の実施状況



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
--------------------	------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
-------------------	------

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	0.00
------------------------------	------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
--------------------	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
---------------------	------

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	0.00
-------------------------------	------

② 自ら直接再生利用した量	0.00
---------------	------

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
-----------------------	------

⑥ 自ら中間処理した後の残存量	0.00
-----------------	------

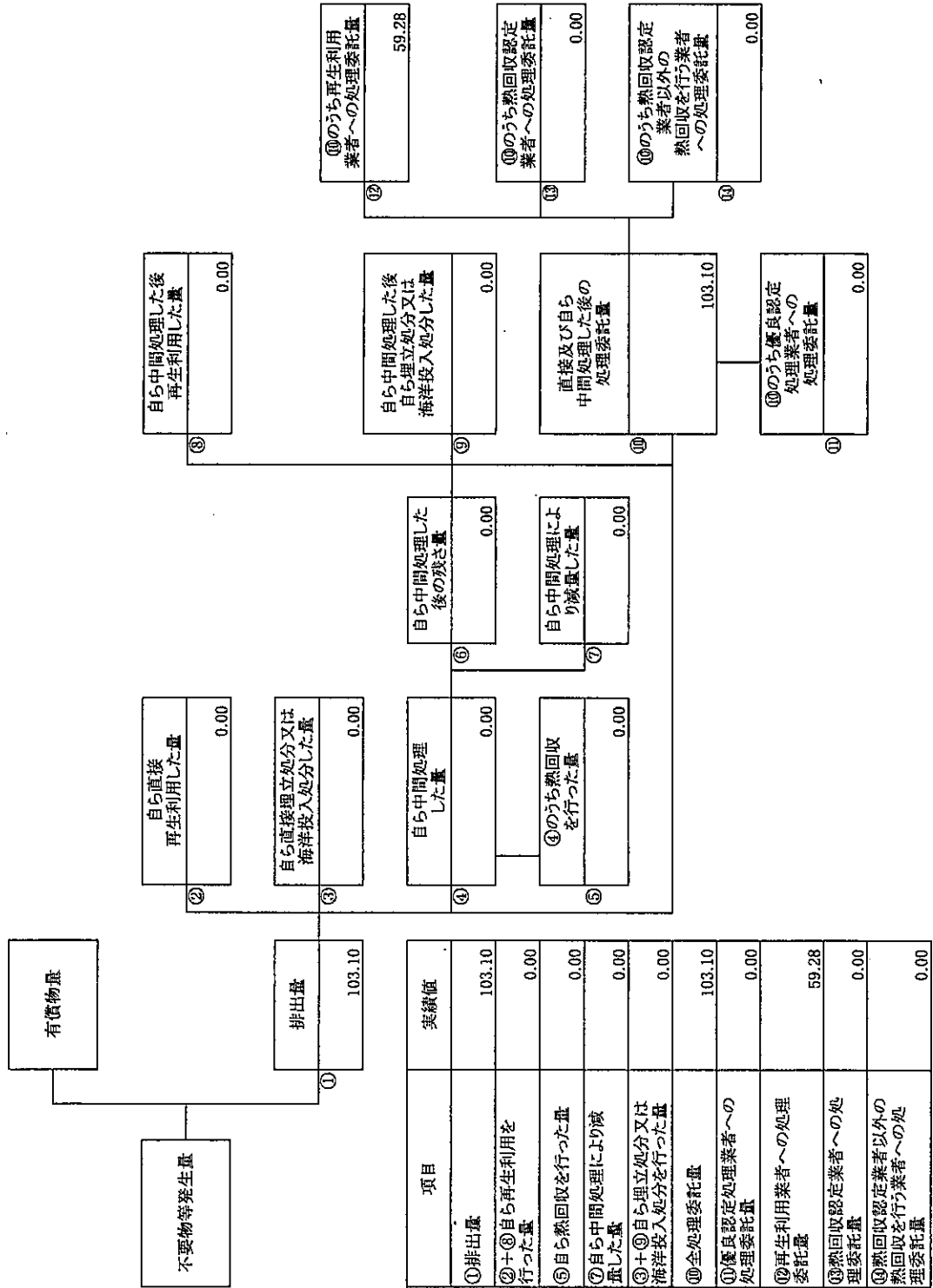
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
------------------	------

④ 自ら中間処理した量	0.00
-------------	------

⑤ ④のうち熱回収を行った量	0.00
----------------	------

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)

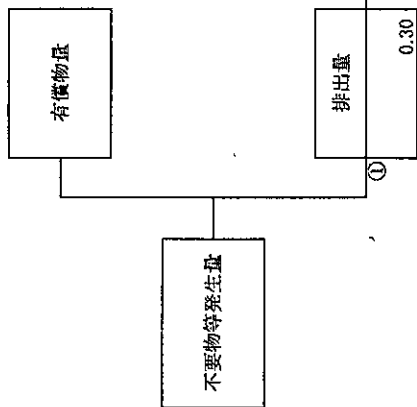
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	103.10
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	103.10
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	59.28
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.30
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.30
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑩再生利用業者への処理委託量	0.30
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩熱回収認定業者以外の業者へ行う業者熱回収量	0.00

自ら直接再生利用した量	0.00
②	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
③	

自ら中間処理した量	0.00
④	

④のうち熱回収を行った量	0.00
⑤	

自ら中間処理した後の残存量	0.00
⑥	

自ら中間処理により減量した量	0.00
⑦	

自ら中間処理した後の再生利用した量	0.00
⑧	

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	0.00
⑨	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.30
⑩	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑪	

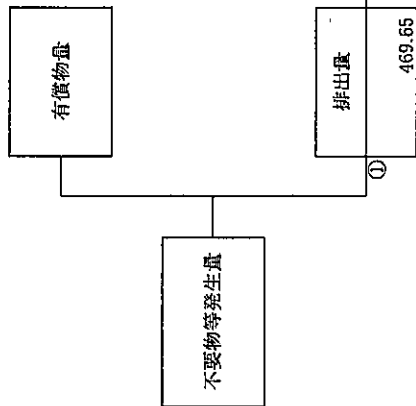
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.30
⑫	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑬	

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う業者熱回収量	0.00
⑭	

(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	469.65
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	469.65
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑩再生利用業者への処理委託量	457.91
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

自ら直接再生利用した量	0.00
-------------	------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
---------------------	------

自ら中間処理した量	0.00
-----------	------

④のうち熱回収を行った量	0.00
--------------	------

自ら中間処理した後の残存量	0.00
---------------	------

自ら中間処理により減量した量	0.00
----------------	------

自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
------------------	------

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
--------------------------	------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	469.65
---------------------	--------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
---------------------	------

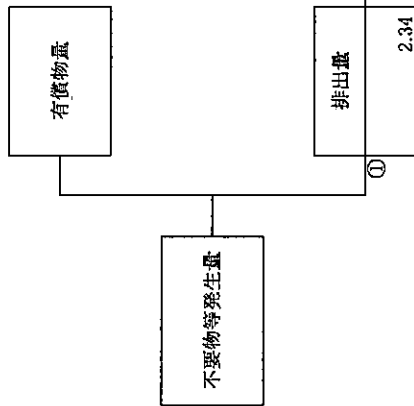
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	457.91
--------------------	--------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
--------------------	------

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	0.00
-------------------------------	------

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	2.34
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	2.34
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	2.34
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00

自ら中間処理した後に再生利用した量	0.00
-------------------	------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
---------------------	------

自ら中間処理した後の残量	0.00
--------------	------

自ら中間処理により減量した量	0.00
----------------	------

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	0.00
---------------------------	------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	2.34
---------------------	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
---------------------	------

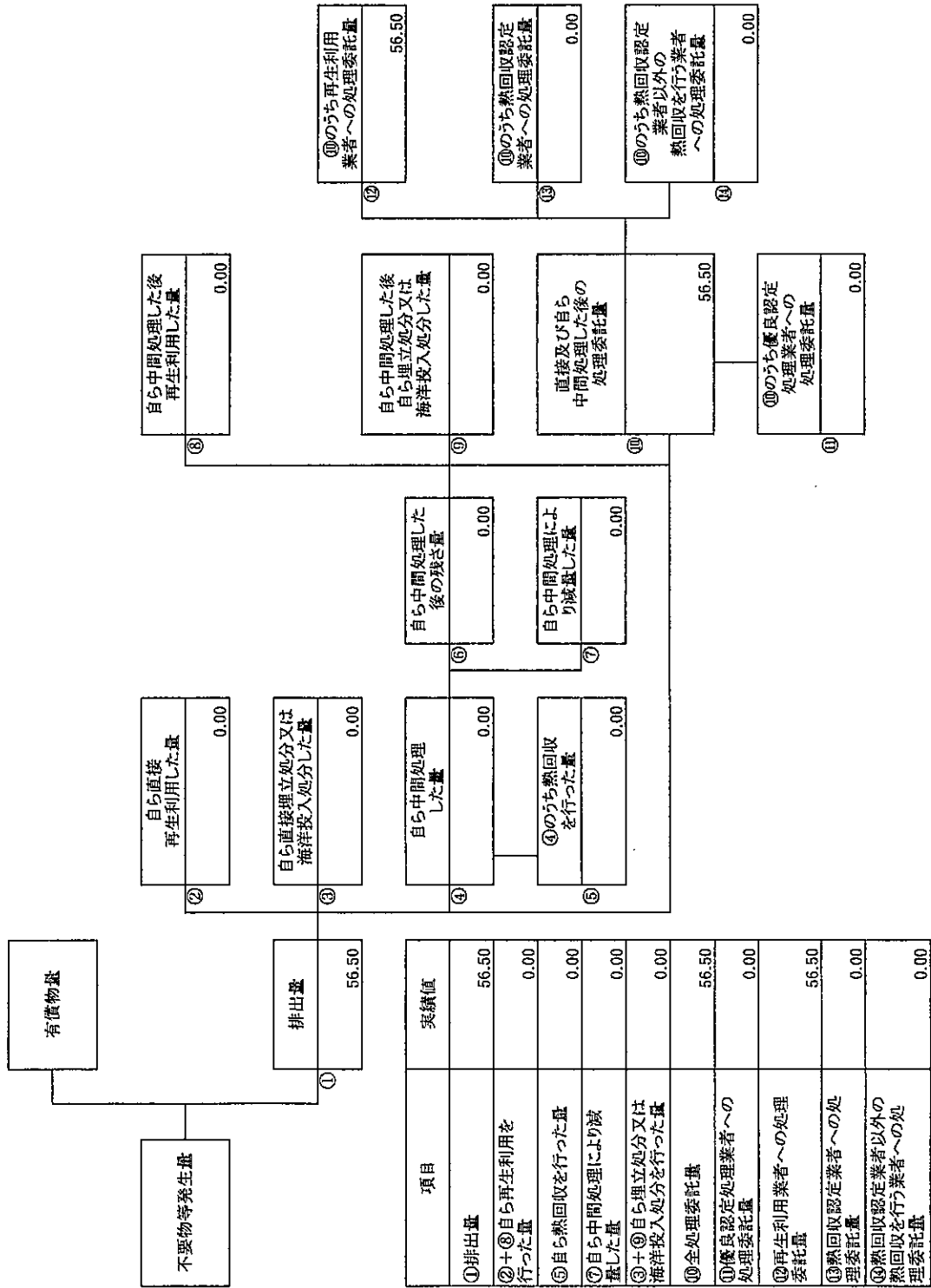
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	2.34
-------------------	------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
--------------------	------

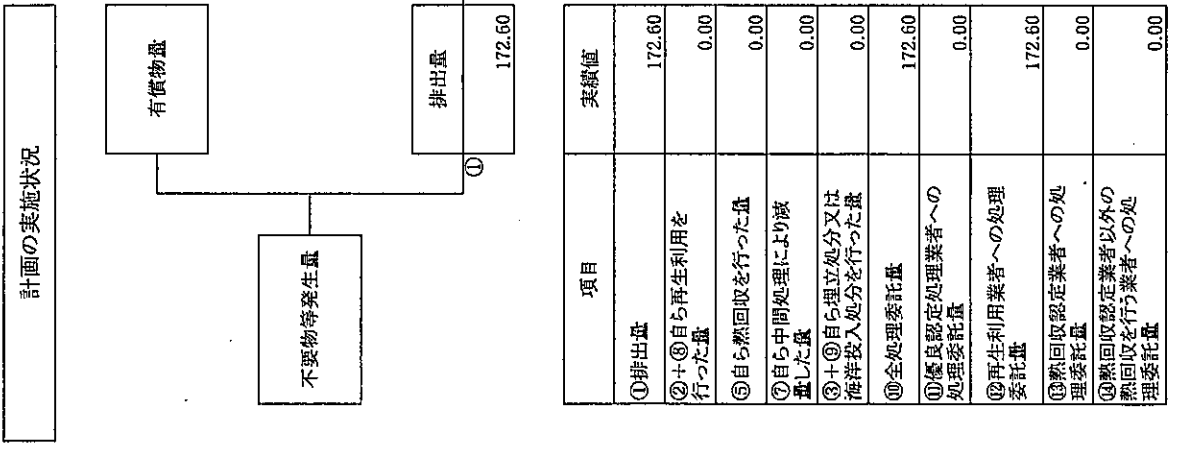
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00
-------------------------	------

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

計画の実施状況



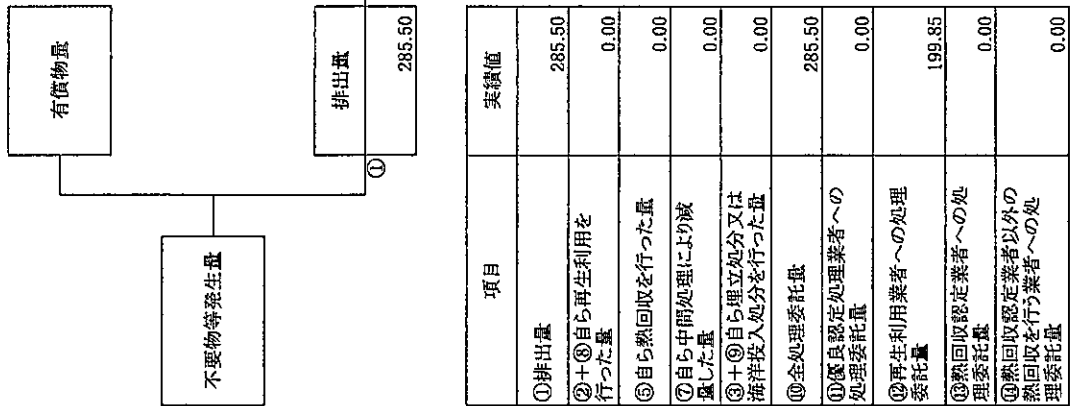
(産業廃棄物の種類: ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



② 自ら直接再生利用した量	0.00
③ 自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量	0.00
④ 自ら中間処理した量	0.00
⑤ ④のうち燃回収を行った量	0.00
⑥ 自ら中間処理した後の残量	0.00
⑦ 自ら中間処理により液量した量	0.00
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
⑨ 自ら中間処理した後自ら理立処分又は海洋投入処分した量	0.00
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	172.60
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	172.60
⑬のうち燃回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭のうち燃回収認定業者以外の燃回収を行う業者への処理委託量	0.00

(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	285.50
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	285.50
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑩再生利用業者への処理委託量	199.85
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00

自ら直接再生利用した量	0.00
②	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
③	

自ら中間処理した量	0.00
④	

④のうち熱回収を行った量	0.00
⑤	

自ら中間処理した後の残量	0.00
⑥	

自ら中間処理により減量した量	0.00
⑦	

自ら中間処理した後の再生利用した量	0.00
⑧	

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	0.00
⑨	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	285.50
⑩	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑪	

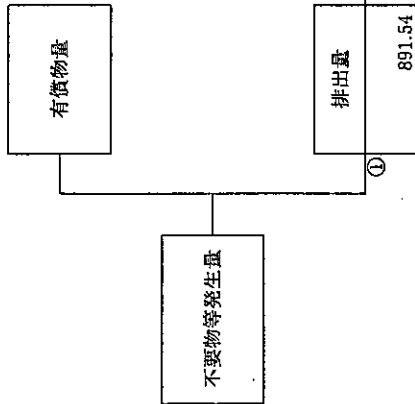
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	199.85
⑫	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑬	

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への熱回収を行う業者への処理委託量	0.00
⑭	

(産業廃棄物の種類: がれき類)

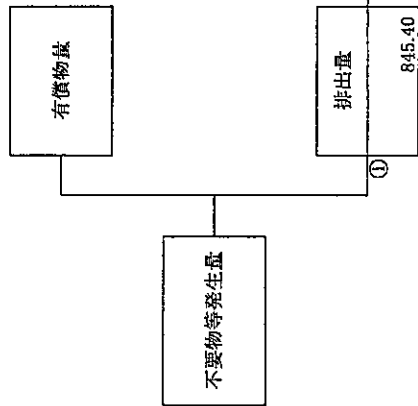
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	891.54
②+④自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	891.54
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑩再生利用業者への処理委託量	579.50
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

(産業廃棄物の種類: コンクリート破片)

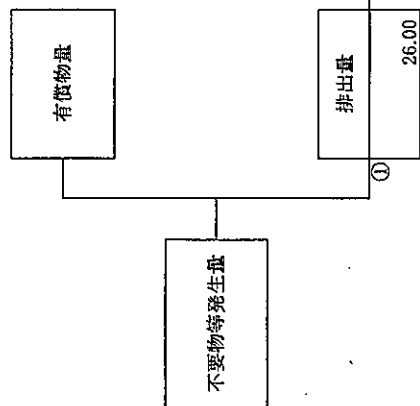
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	845.40
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	845.40
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑩再生利用業者への処理委託量	634.05
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

(産業廃棄物の種類: アスファルト破片)

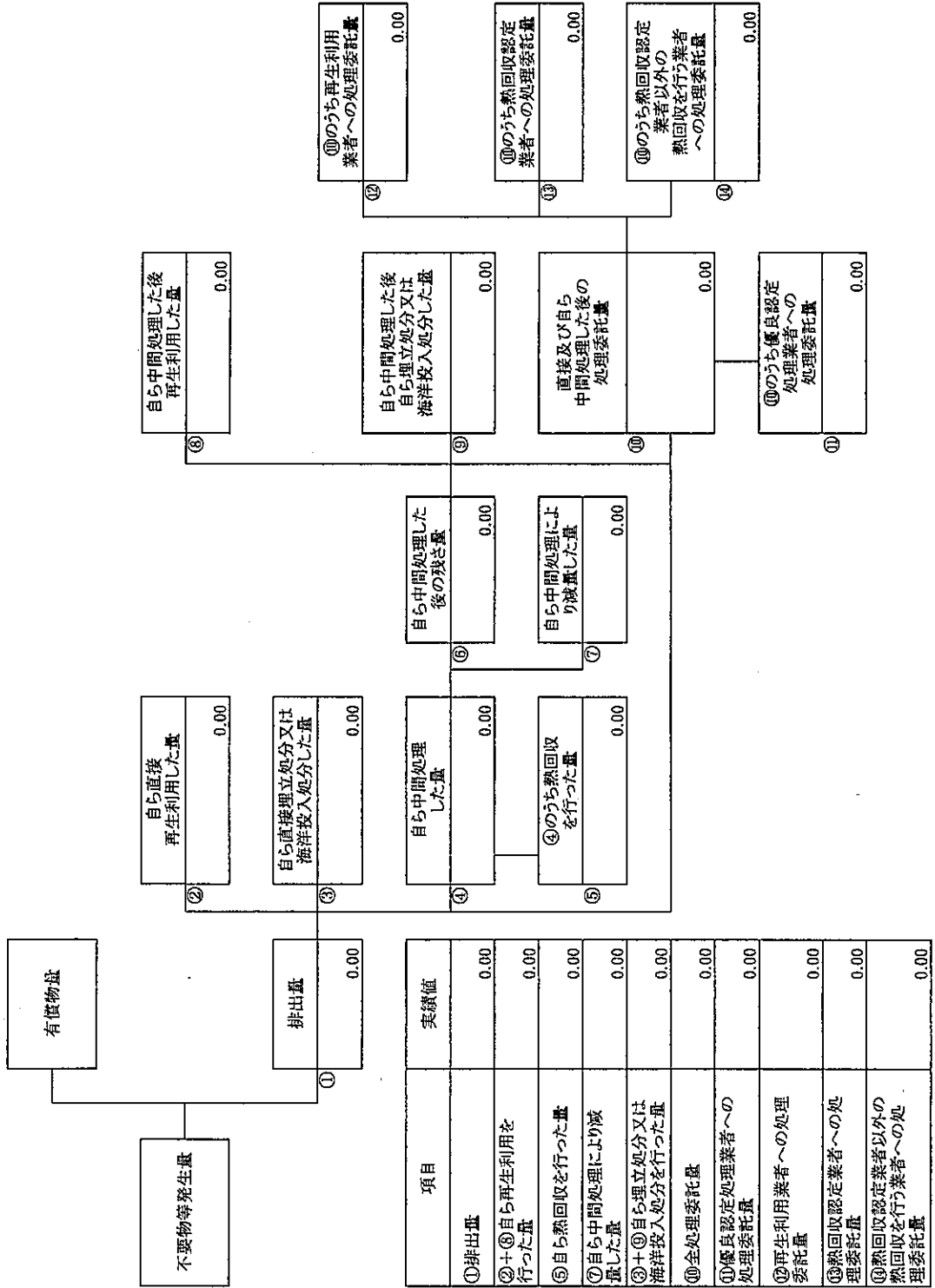
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	26.00
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	26.00
⑩熱回収認定処理業者への処理委託量	0.00
⑩再生利用業者への処理委託量	26.00
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00

(産業廃棄物の種類：【石綿含有】廃プラスチック)

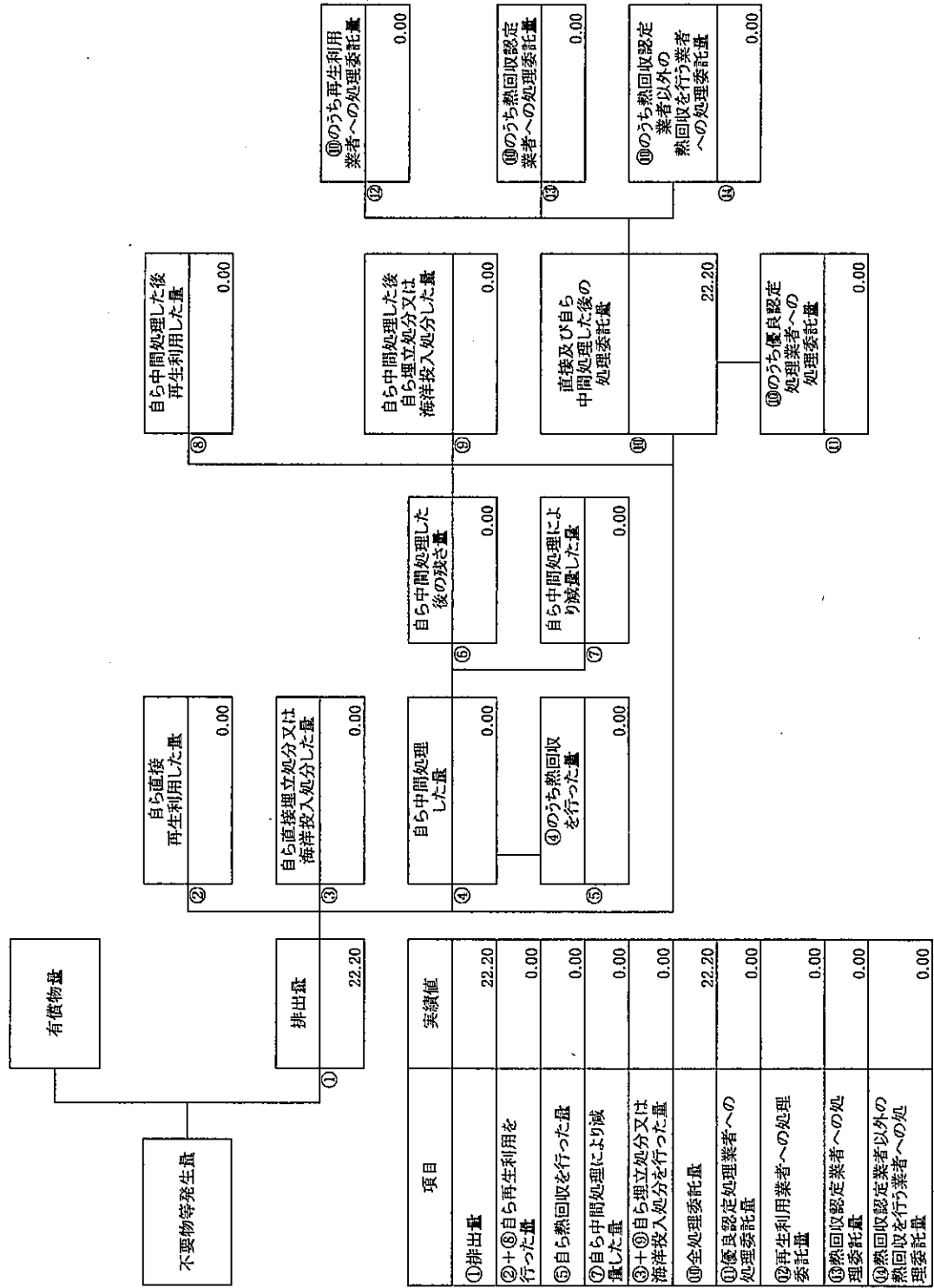
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.00
②+④自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
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	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

(産業廃棄物の種類：[石綿含有]がれき類)

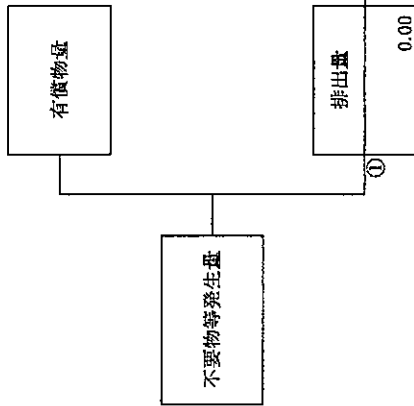
計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	22.20
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.00
④ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑥ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	22.20
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ 熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00

(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	0.00
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
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	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

自ら直接再生利用した量	0.00
-------------	------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
---------------------	------

自ら中間処理した量	0.00
-----------	------

自ら中間処理した後の残量	0.00
--------------	------

④のうち熱回収を行った量	0.00
--------------	------

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	0.00
---------------------------	------

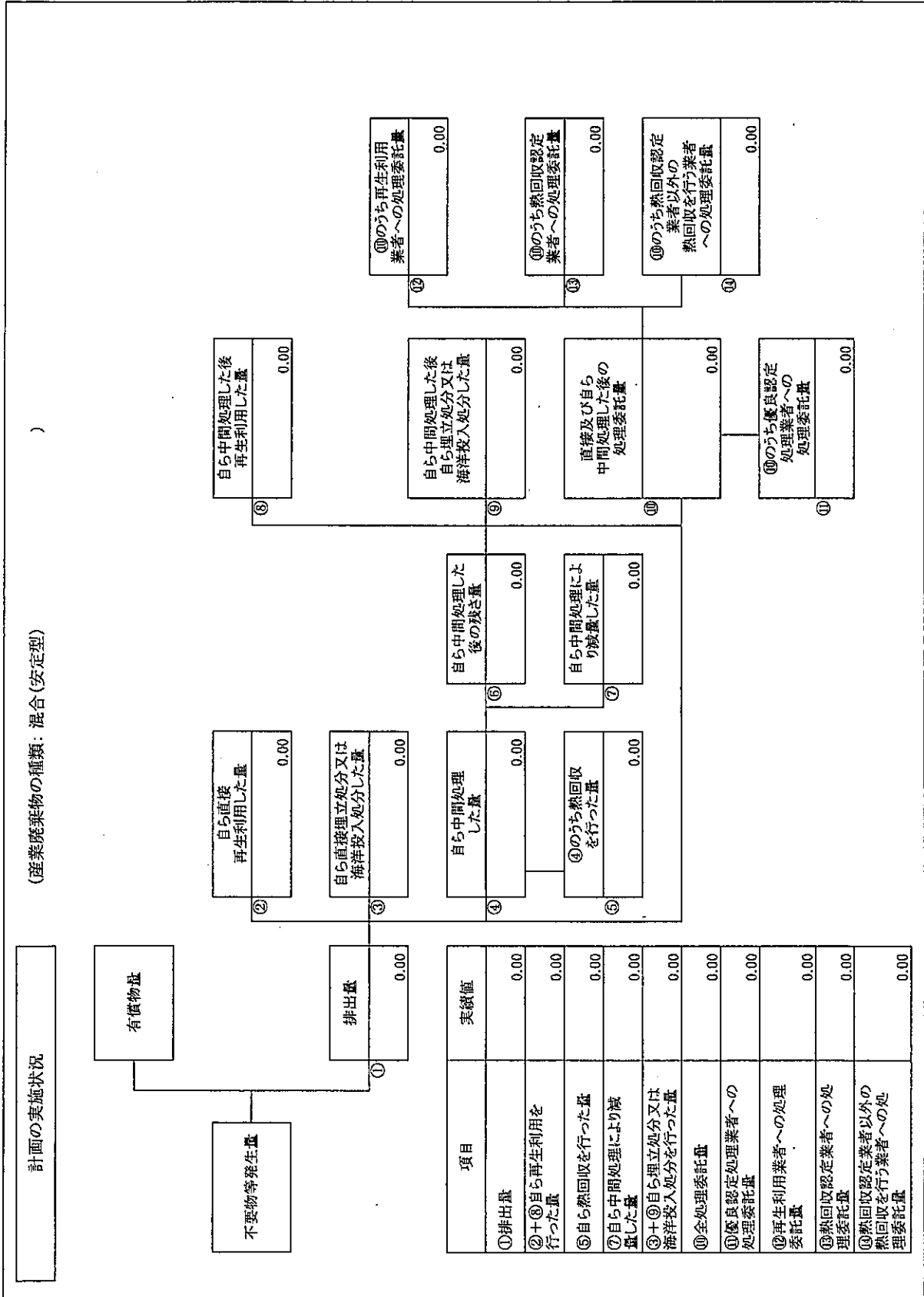
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.00
---------------------	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
---------------------	------

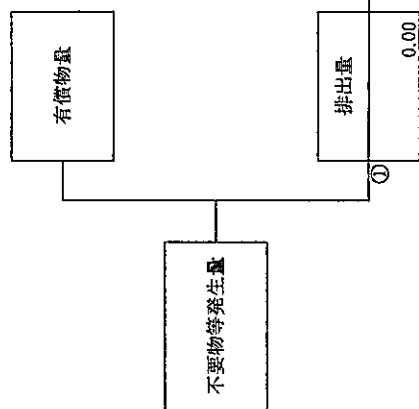
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
-------------------	------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
--------------------	------

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	0.00
-------------------------------	------



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：混合(管理型))



項目	実績値
①排出量	0.00
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減じた量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
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	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00
⑮再生利用業者への処理委託量	0.00

