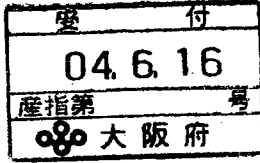


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年6月15日

大阪府知事 殿



提出者

住所 大阪府摂津市新在家2丁目24番1号

氏名 株式会社かんでんエンジニアリング

大阪北事業所 取締役事業所長 山本 豊

電話番号 06-7507-1840

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、2021年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

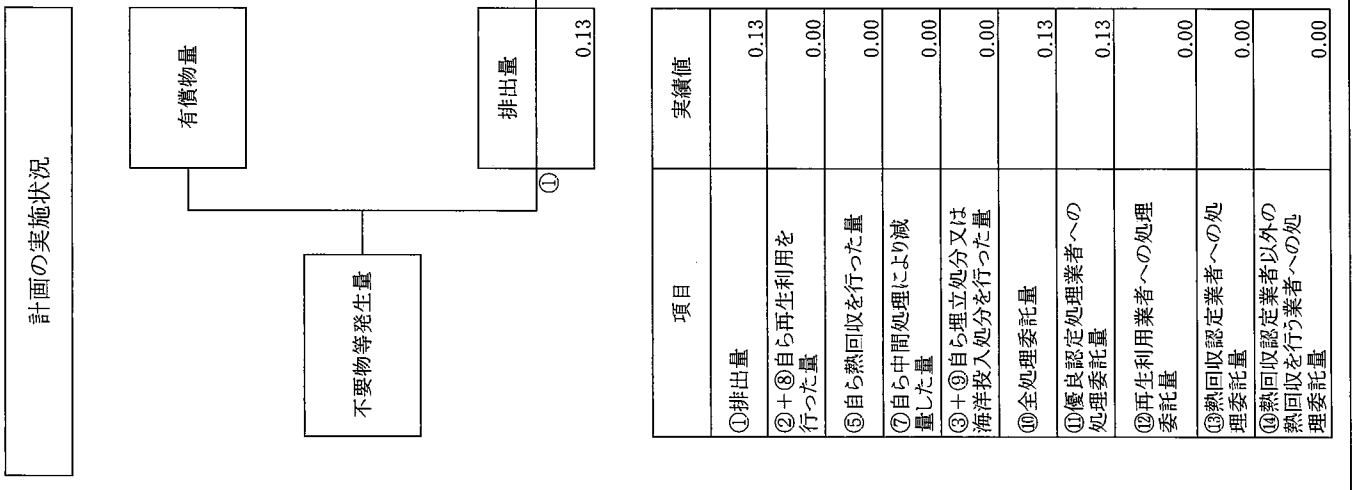
事業場の名称	株式会社かんでんエンジニアリング 大阪北事業所
事業場の所在地	大阪府摂津市新在家2丁目24番1号
事業の種類	建設業 (06 総合工事業)
産業廃棄物処理計画における計画期間	2021年4月1日～2022年3月31日

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	2,400 <del>6.86t</del>	全処理委託量	2,400 <del>6.86t</del>
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	730 <del>6.86t</del>
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	1,670t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	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	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

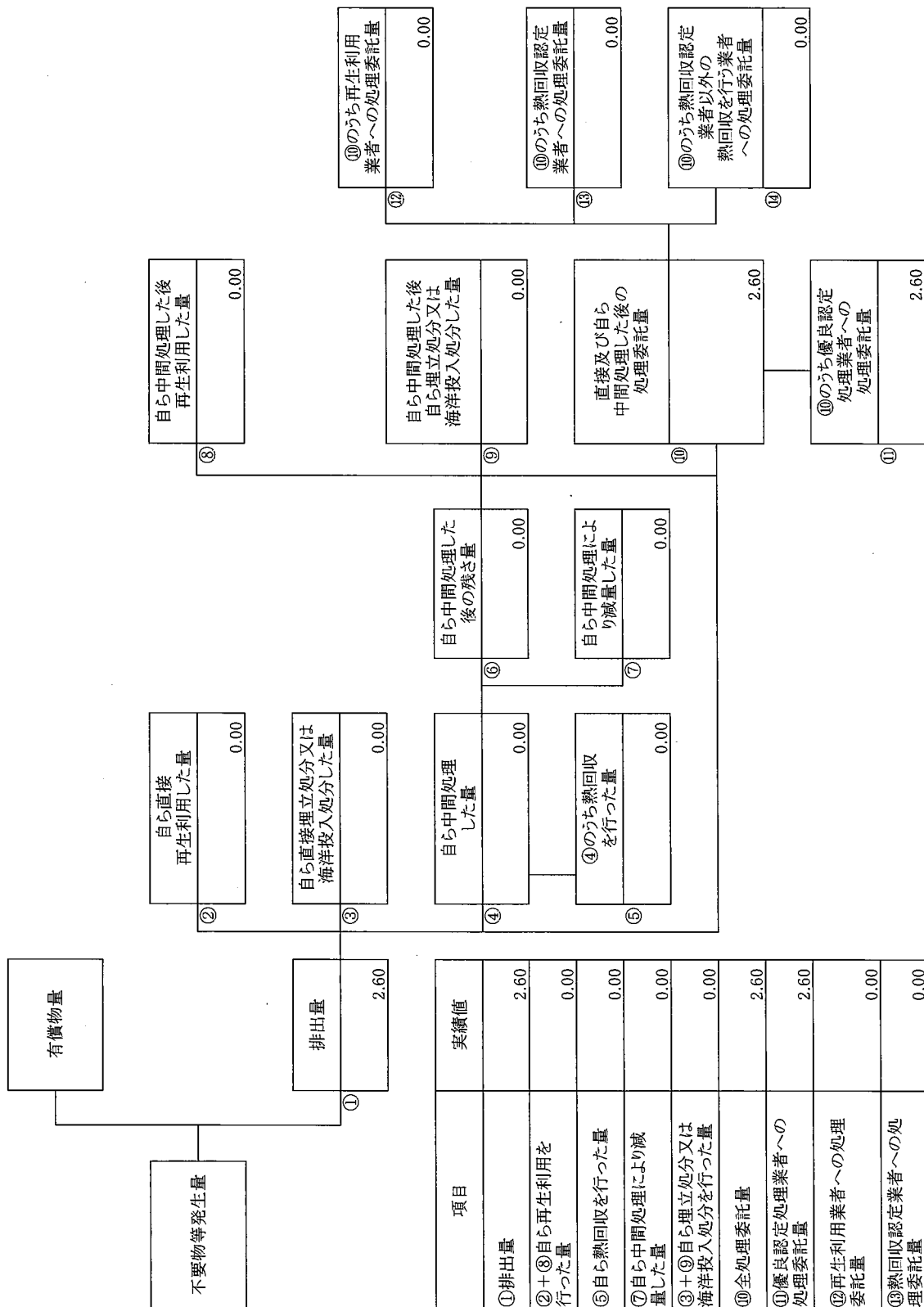
※事務処理欄

(産業廃棄物の種類: ①汚泥(泥状のもの) )



項目	実績値
①排出量	0.13
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+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	0.13
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.13
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熱回収を行う業者以外の処理委託量	0.00

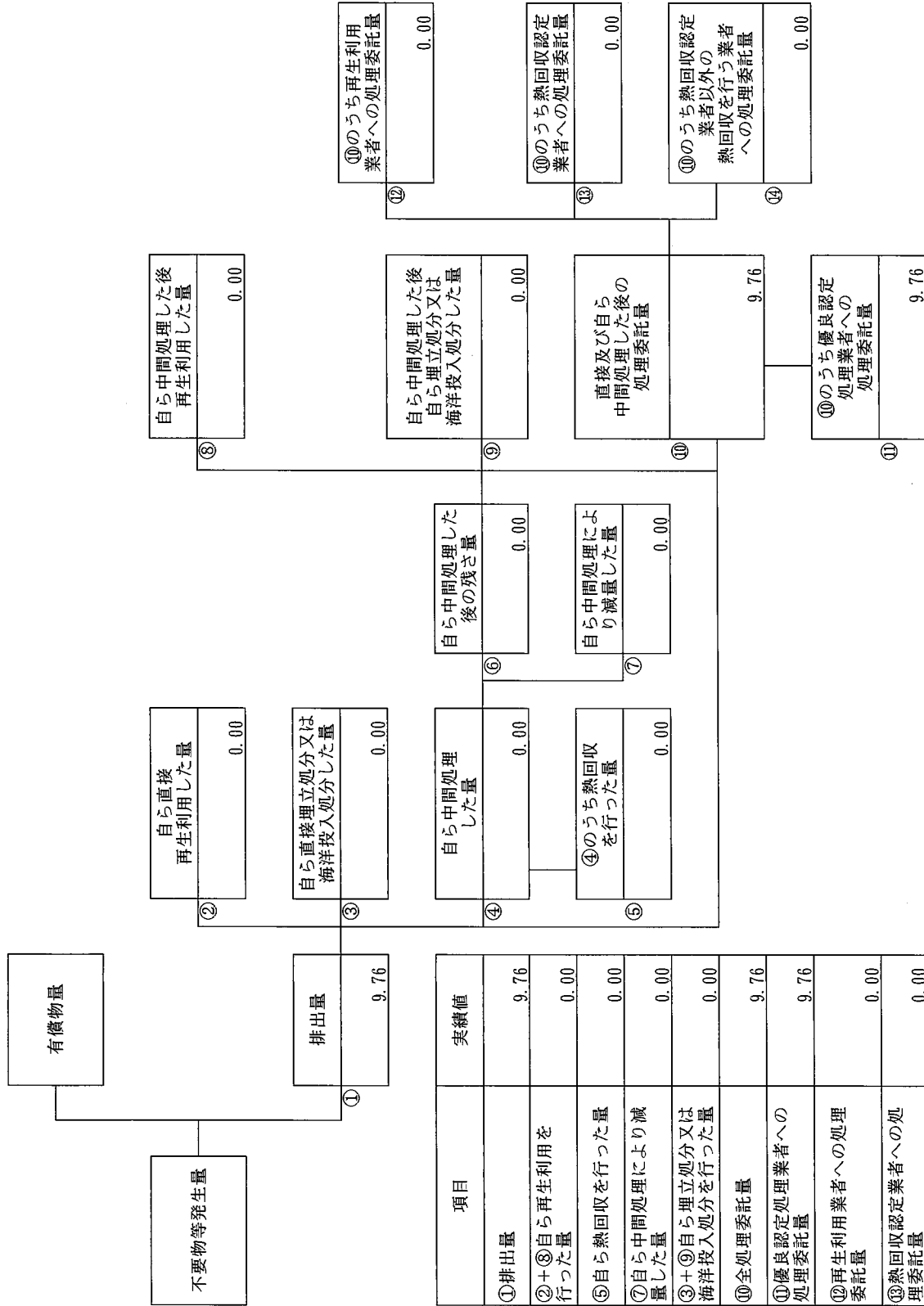
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ②建設汚泥)



項目	実績値
①排出量	2.60
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	2.60
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.60
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熱回収を行う業者以外の処理委託量	0.00

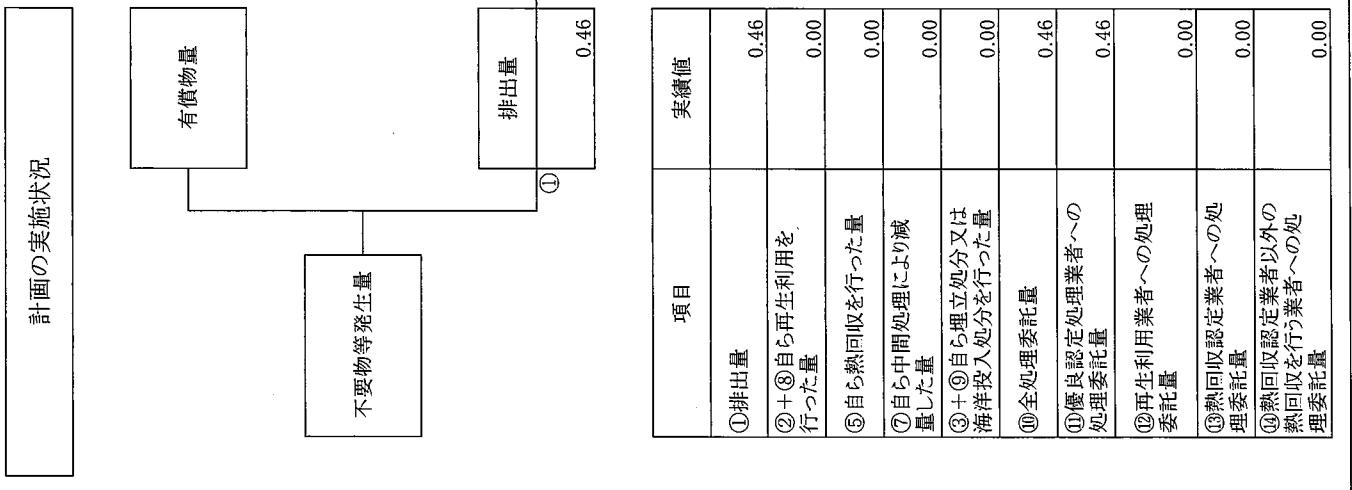
(産業廃棄物の種類: ③ 廃油 )

計画の実施状況



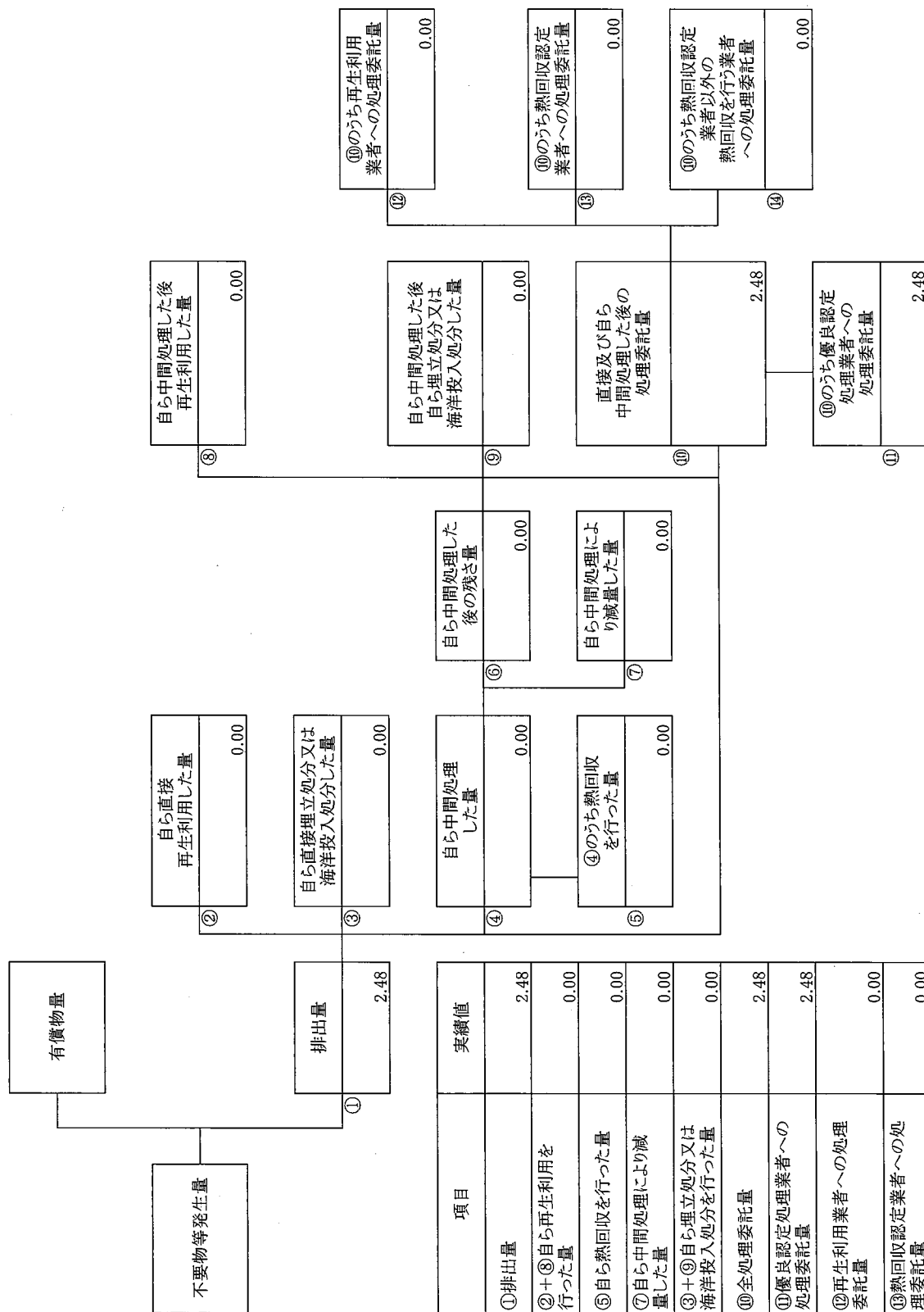
項目	実績値
①排出量	9.76
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	9.76
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.76
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

(産業廃棄物の種類: ④廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	0.46
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+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	0.46
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.46
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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑤木くず)



項目	実績値
①排出量	2.48
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+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	2.48
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.48
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

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埋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	2.48
---	---------------------	------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	2.48
---	---------------------	------

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
---	---------------------	------

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
---	--------------	------

⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0.00
---	---------------	------

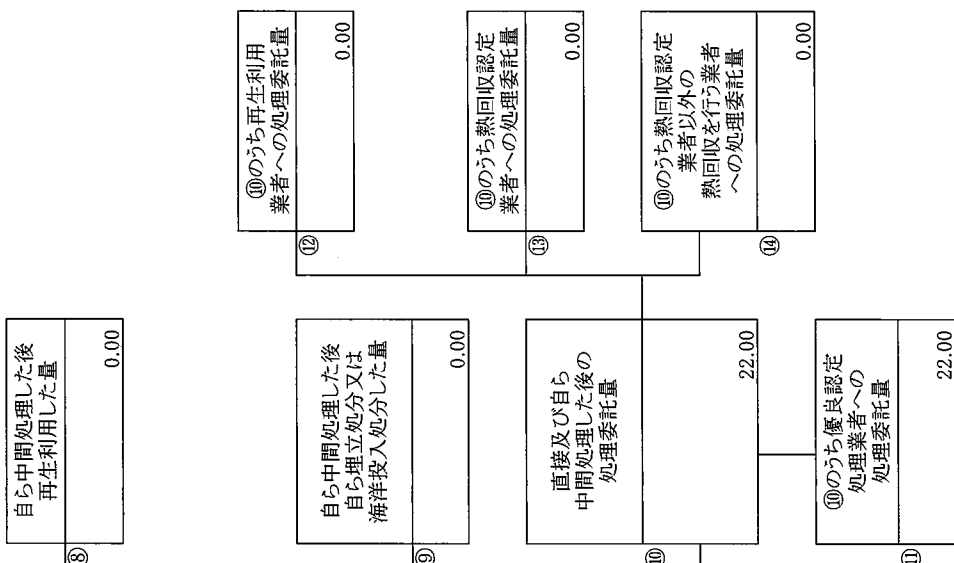
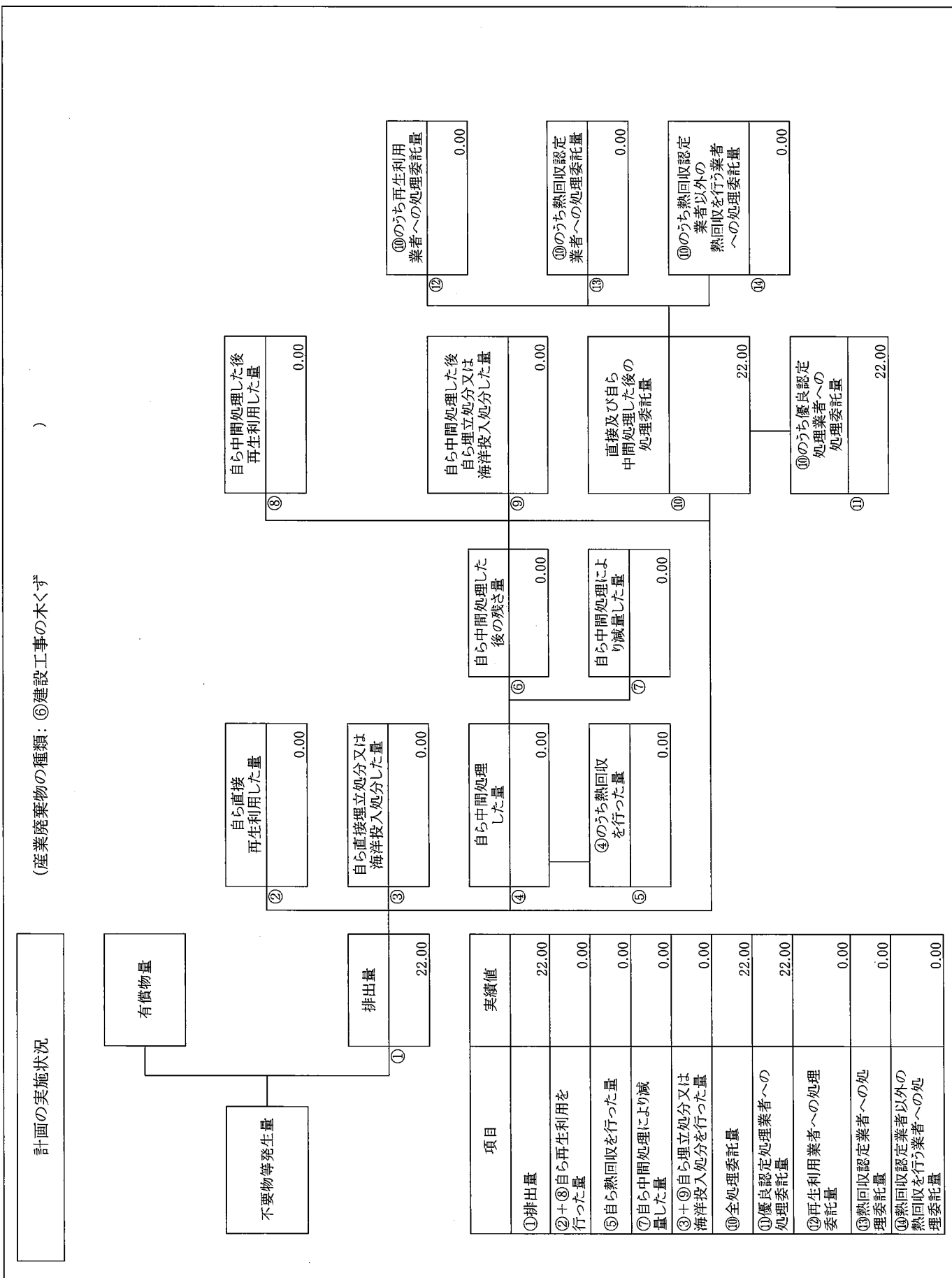
⑦	自ら中間処理により減量した量	0.00
---	----------------	------

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
---	-------------------	------

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
---	--------------------	------

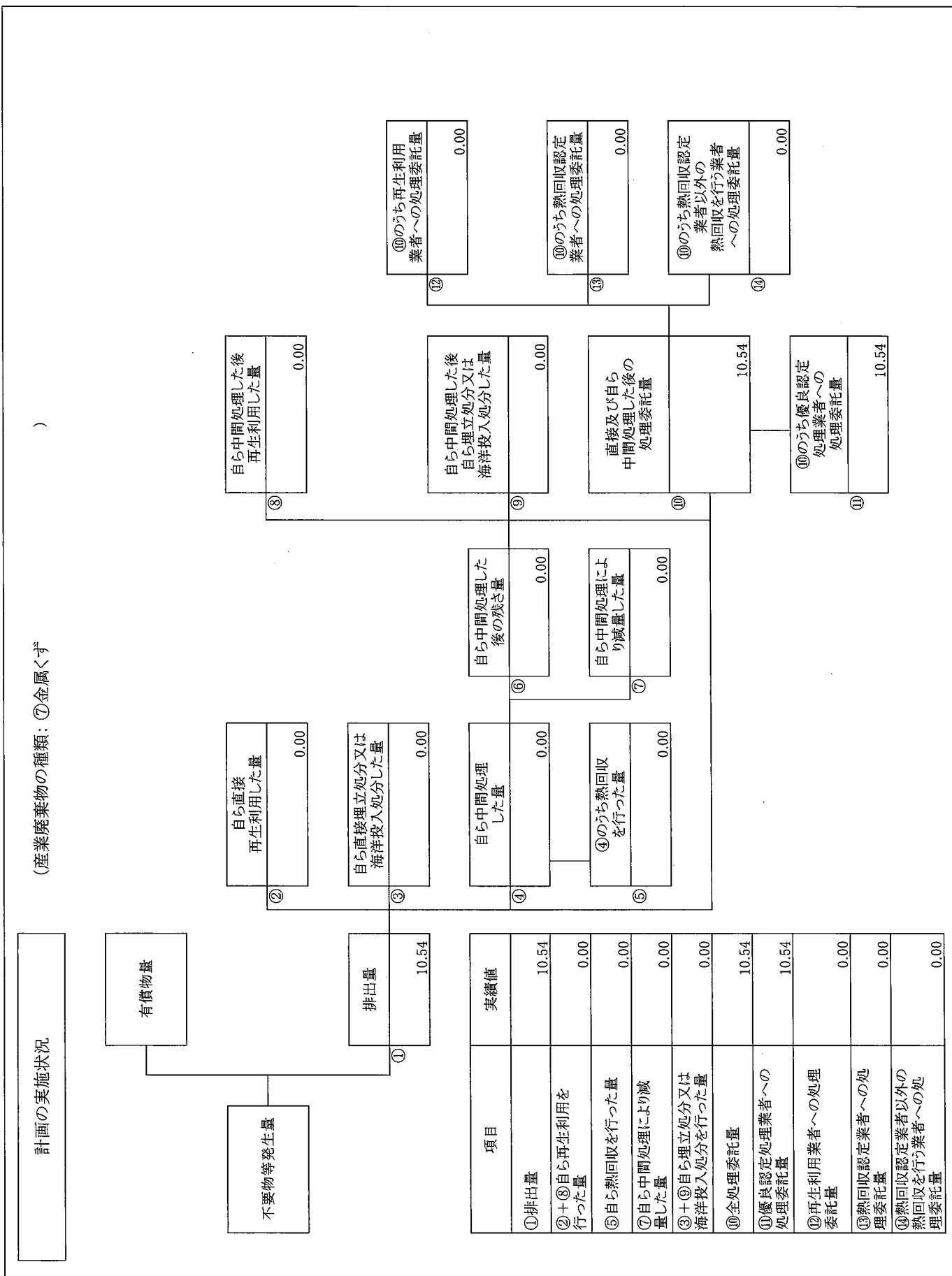
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00
---	-------------------------------	------

(産業廃棄物の種類: ⑥建設工事の木くず)



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
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
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0.00
⑦	自ら中間処理により減らした量	0.00
⑧	自ら中間処理した後の再生利用した量	0.00
⑨	自ら埋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	22.00
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	22.00
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭	⑩のうち熱回収を行う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: ⑦金属くず)

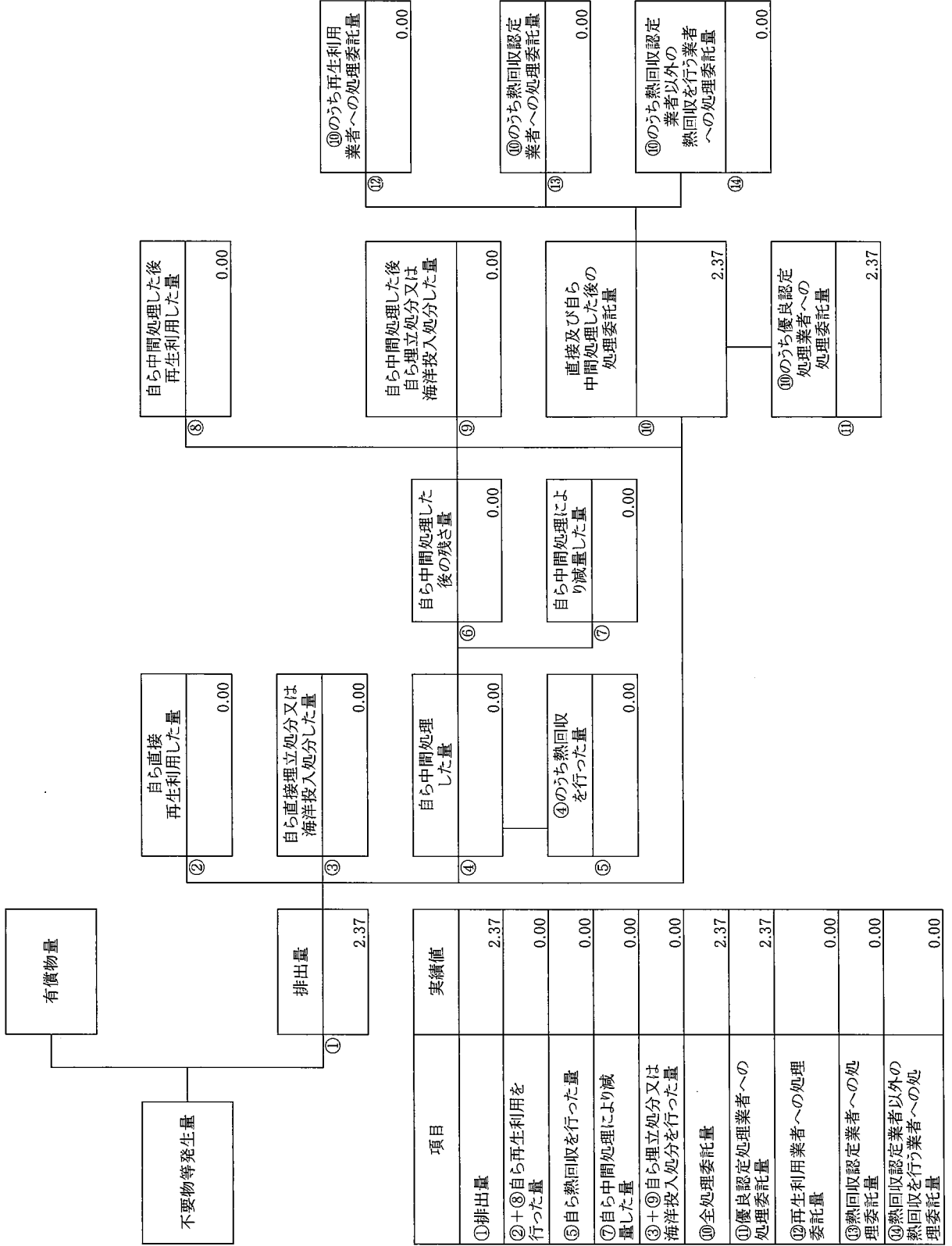


項目	実績値
①排出量	10.54
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	10.54
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.54
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00



(産業廃棄物の種類：⑧鉄くず)

計画の実施状況



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

自ら中間処理した後の残さ量	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自ら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	2.37
---------------------	------

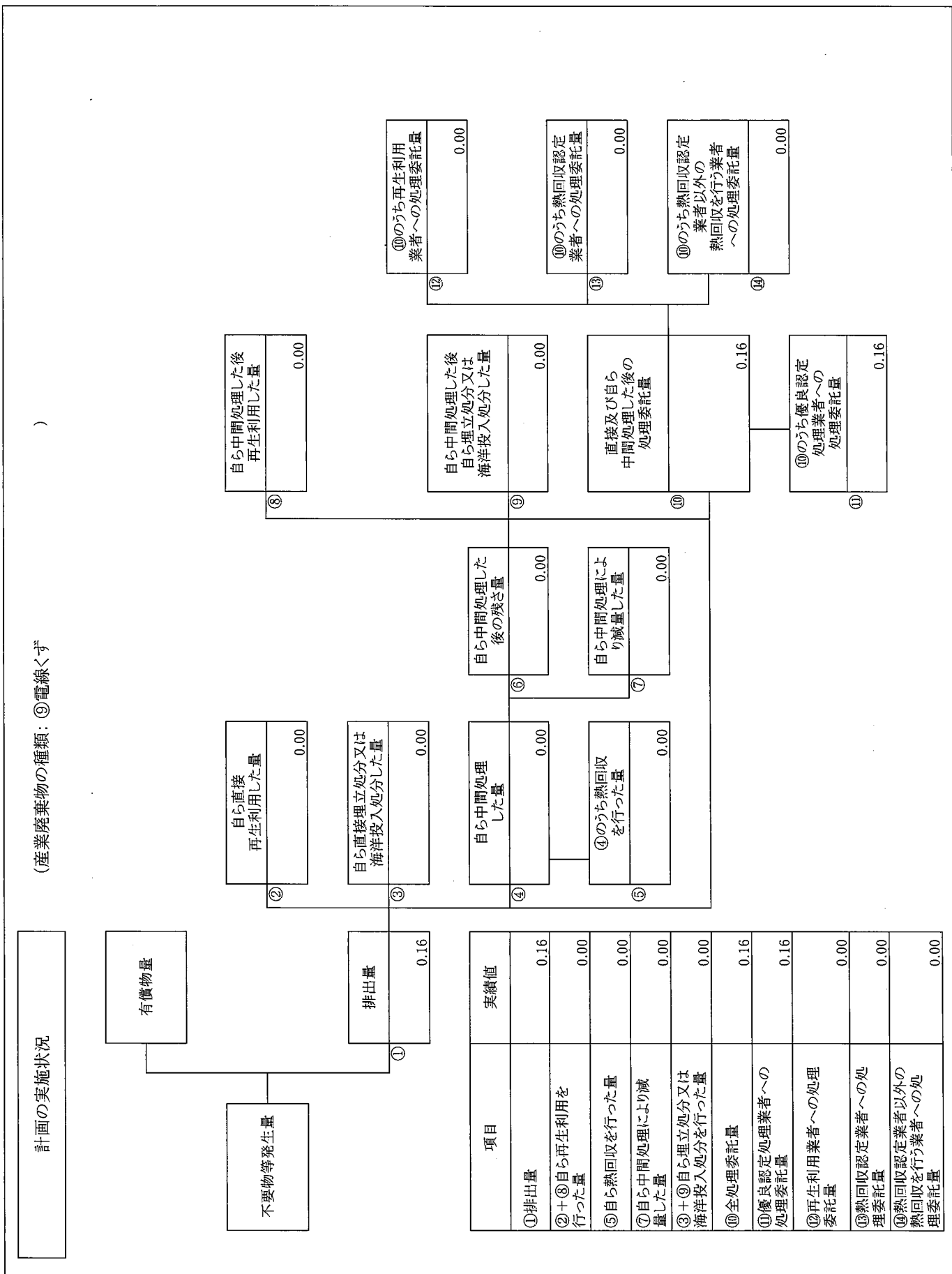
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	2.37
---------------------	------

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

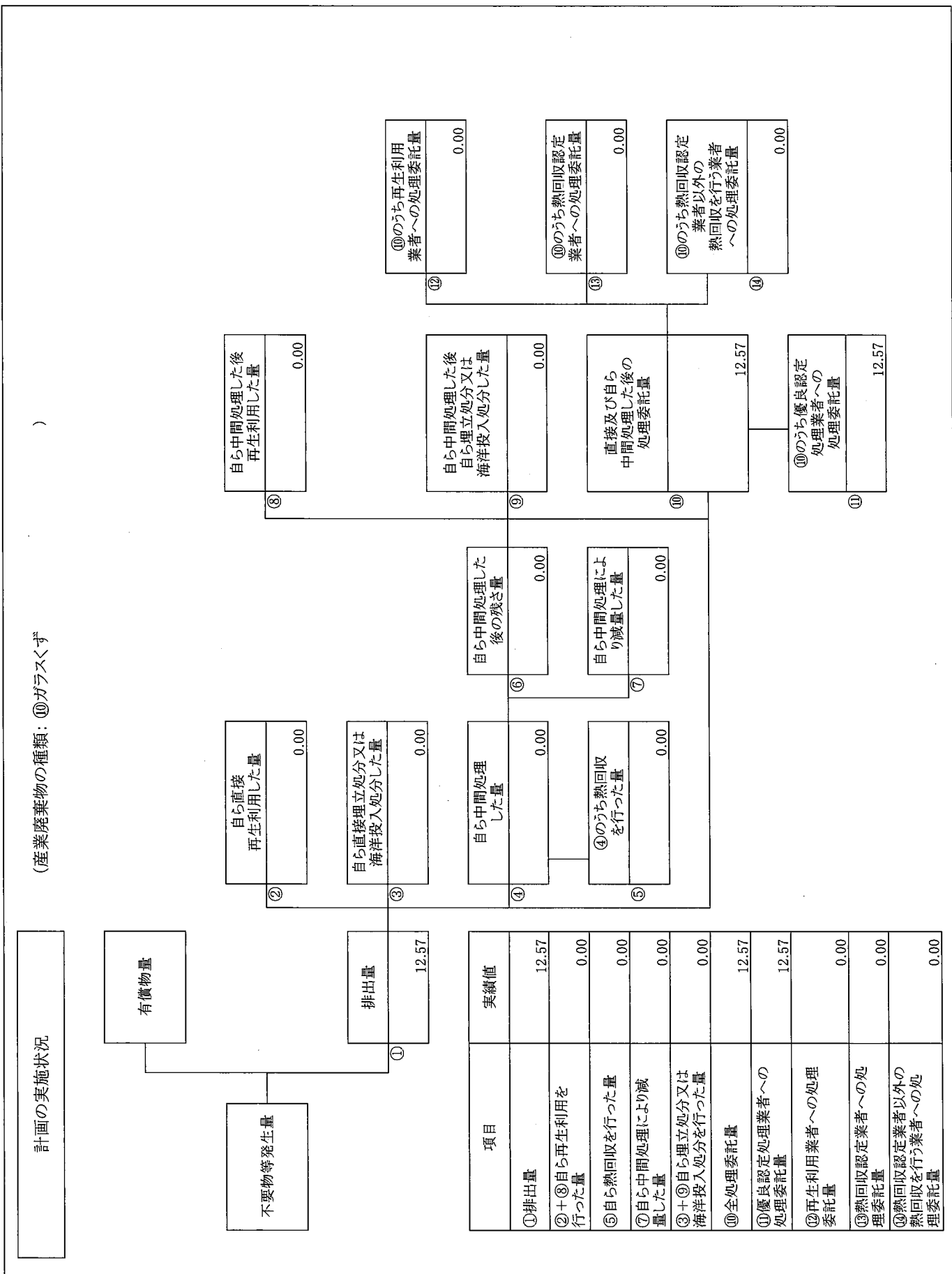
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
--------------------	------

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
-------------------------------	------

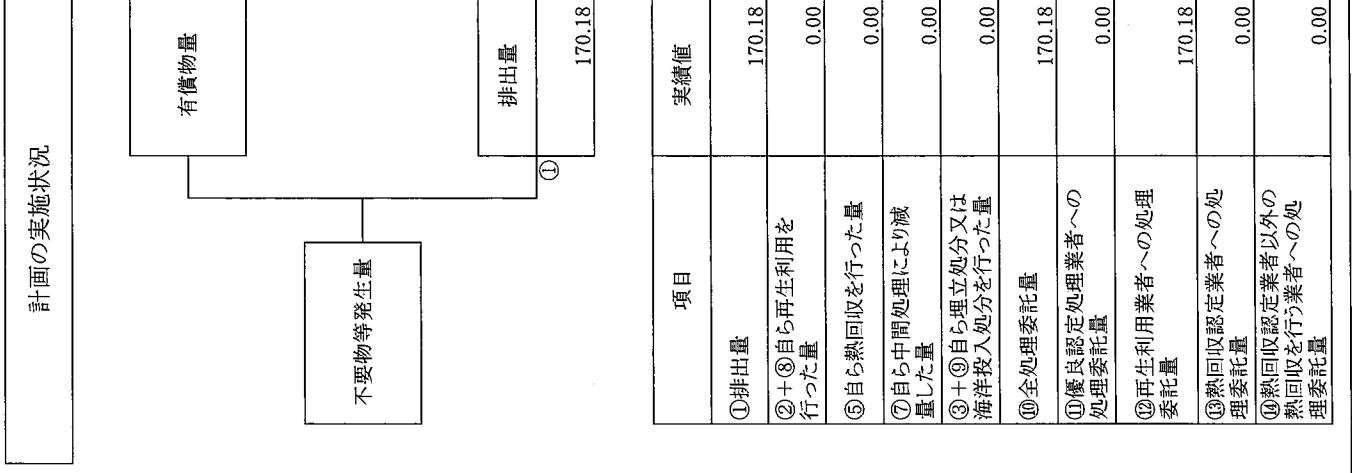
(産業廃棄物の種類: ⑤電線くず)



(産業廃棄物の種類: ⑩ガラスくず)

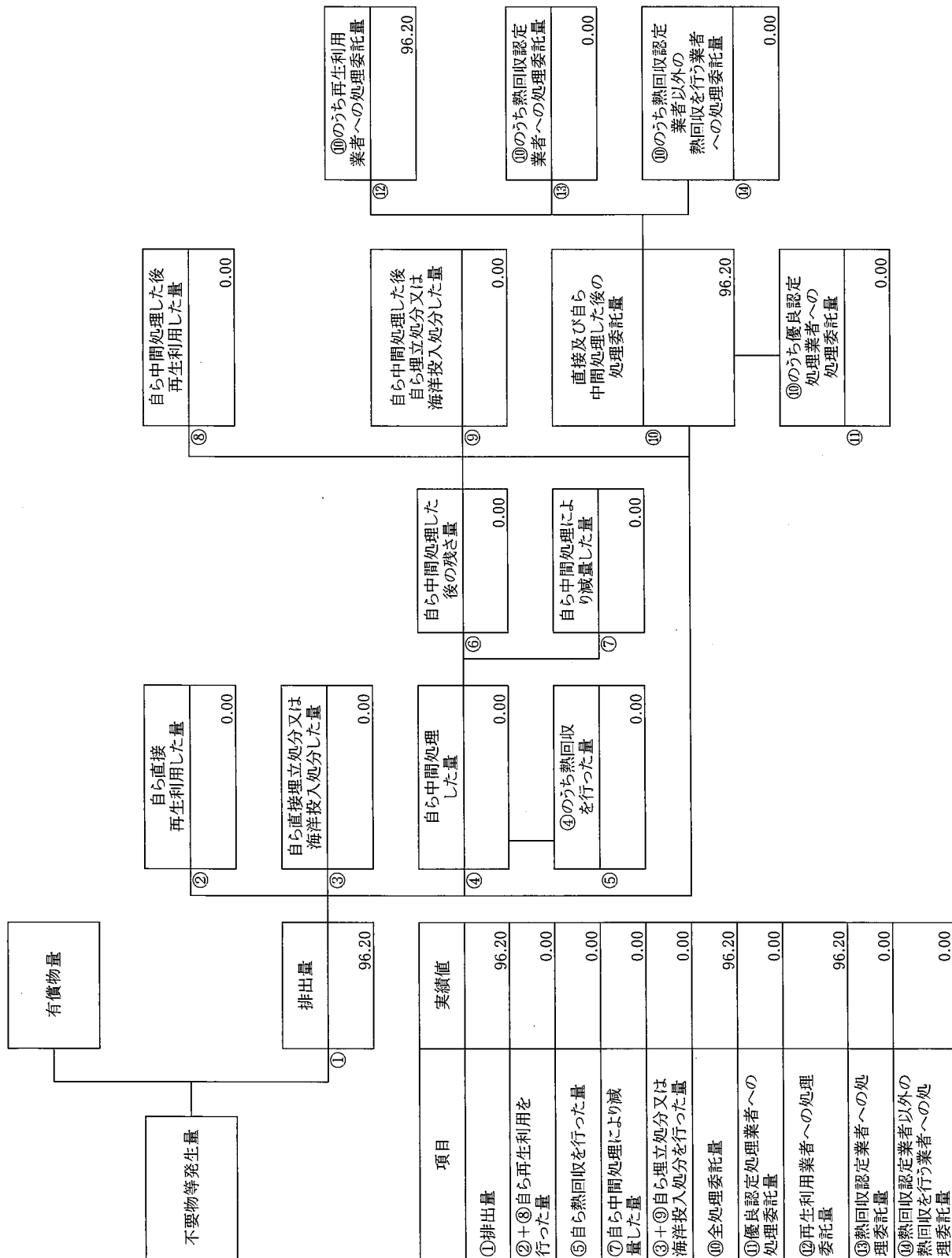


産業廃棄物の種類：①がれき類



(産業廃棄物の種類: ⑫コンクリート破片 )

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

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

① 排出量 96.20

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0.00

④ 自ら中間処理した量 0.00

⑦ 自ら中間処理により減量した量 0.00

⑤ ④のうち熱回収を行った量 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 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 96.20

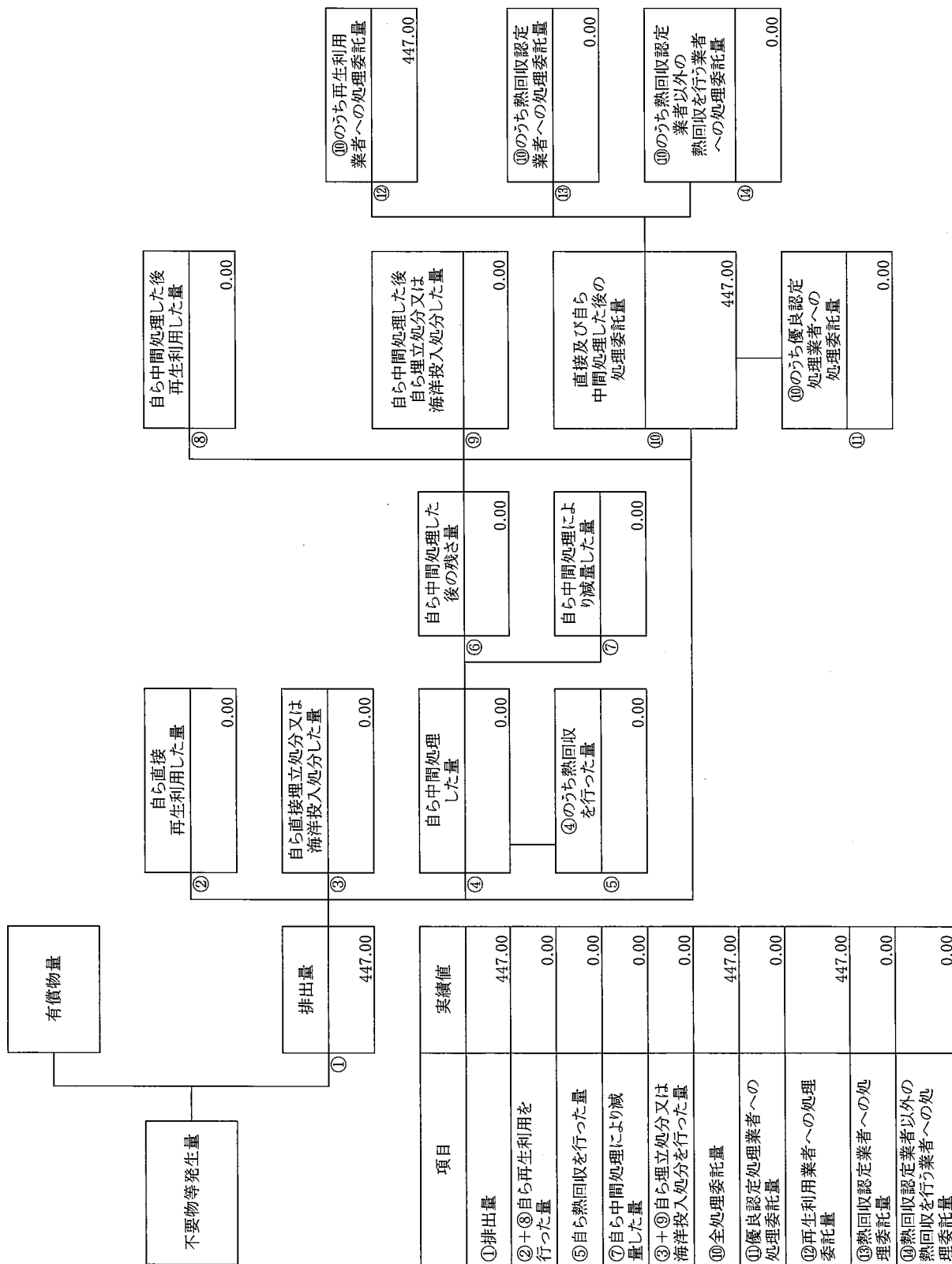
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.00

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 96.20

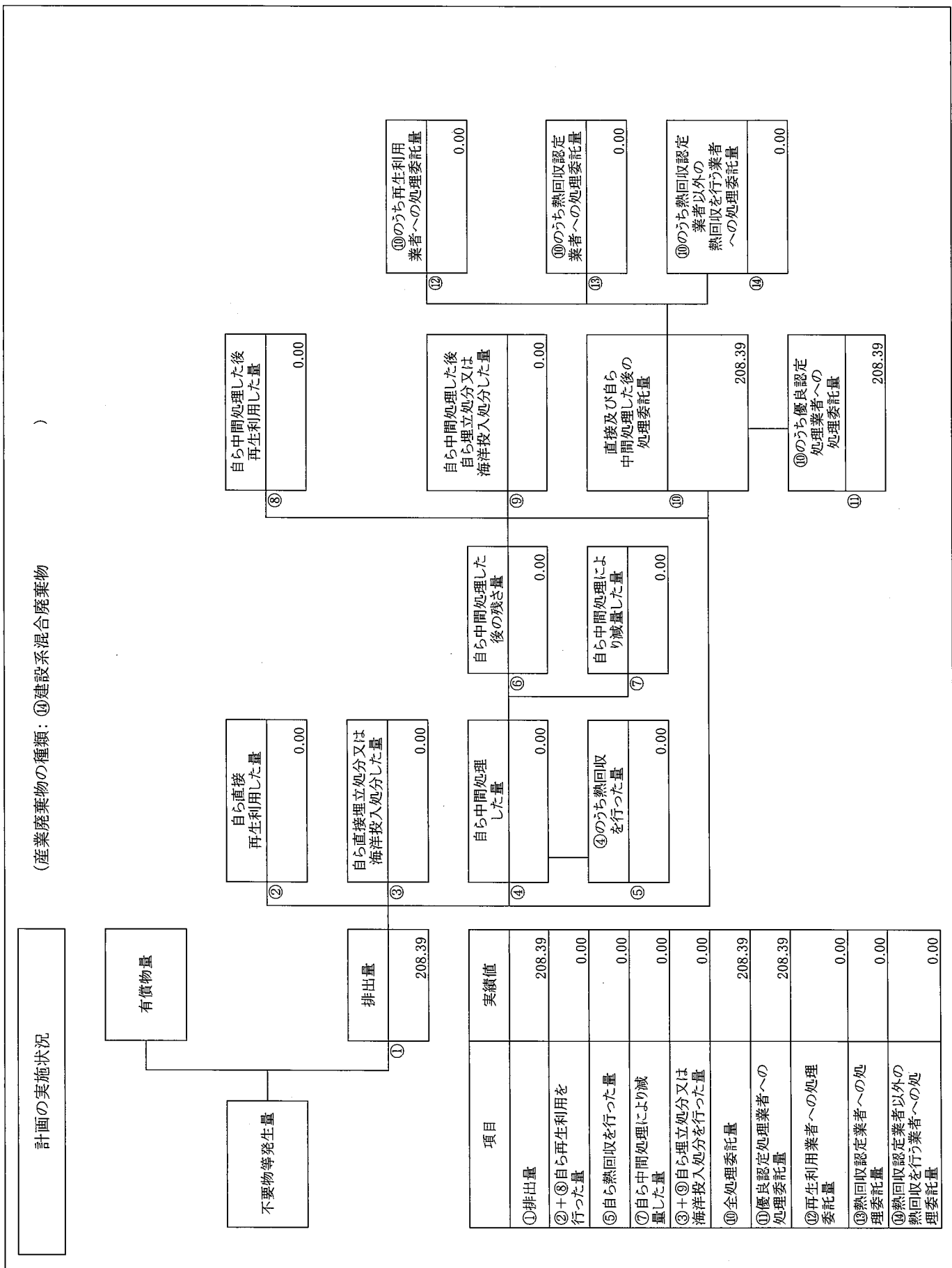
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.00

⑭ 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

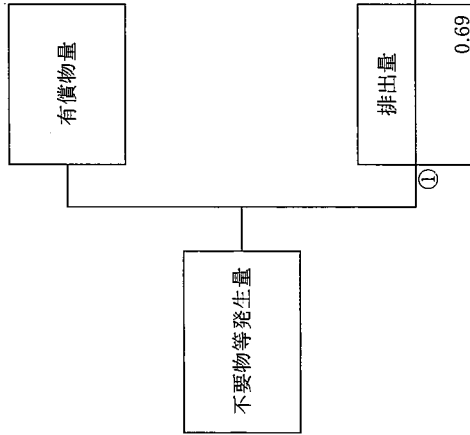
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑬アスコン破片)



(産業廃棄物の種類: ⑩建設系混合廃棄物)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ㉑安定型混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	0.69
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	0.69
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.69
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

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自ら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	0.69
---------------------	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.69
---------------------	------

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業者への処理委託量	0.00
-------------------------	------

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

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

自ら直接再生利用した量	0.00
-------------	------

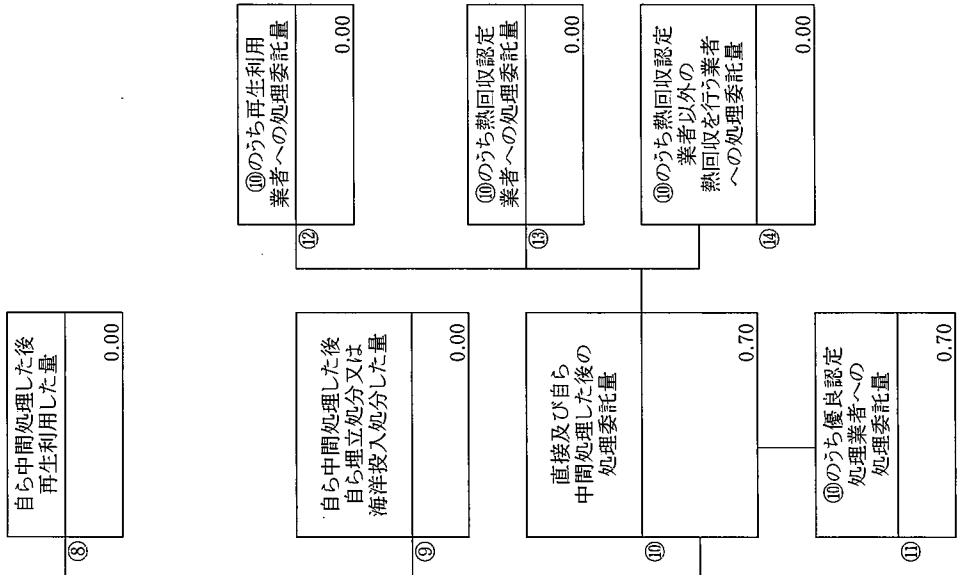
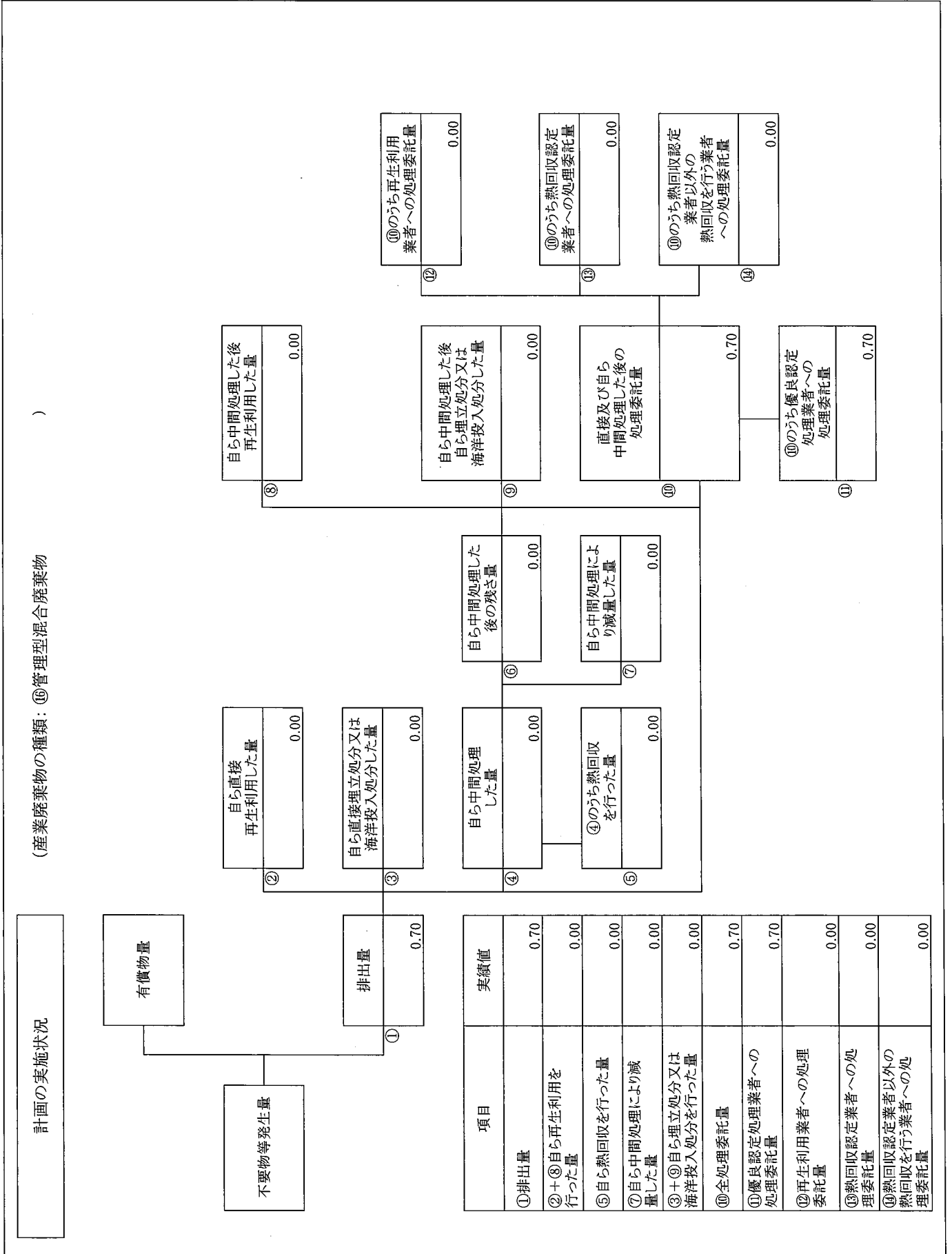
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
---------------------	------

自ら中間処理した量	0.00
-----------	------

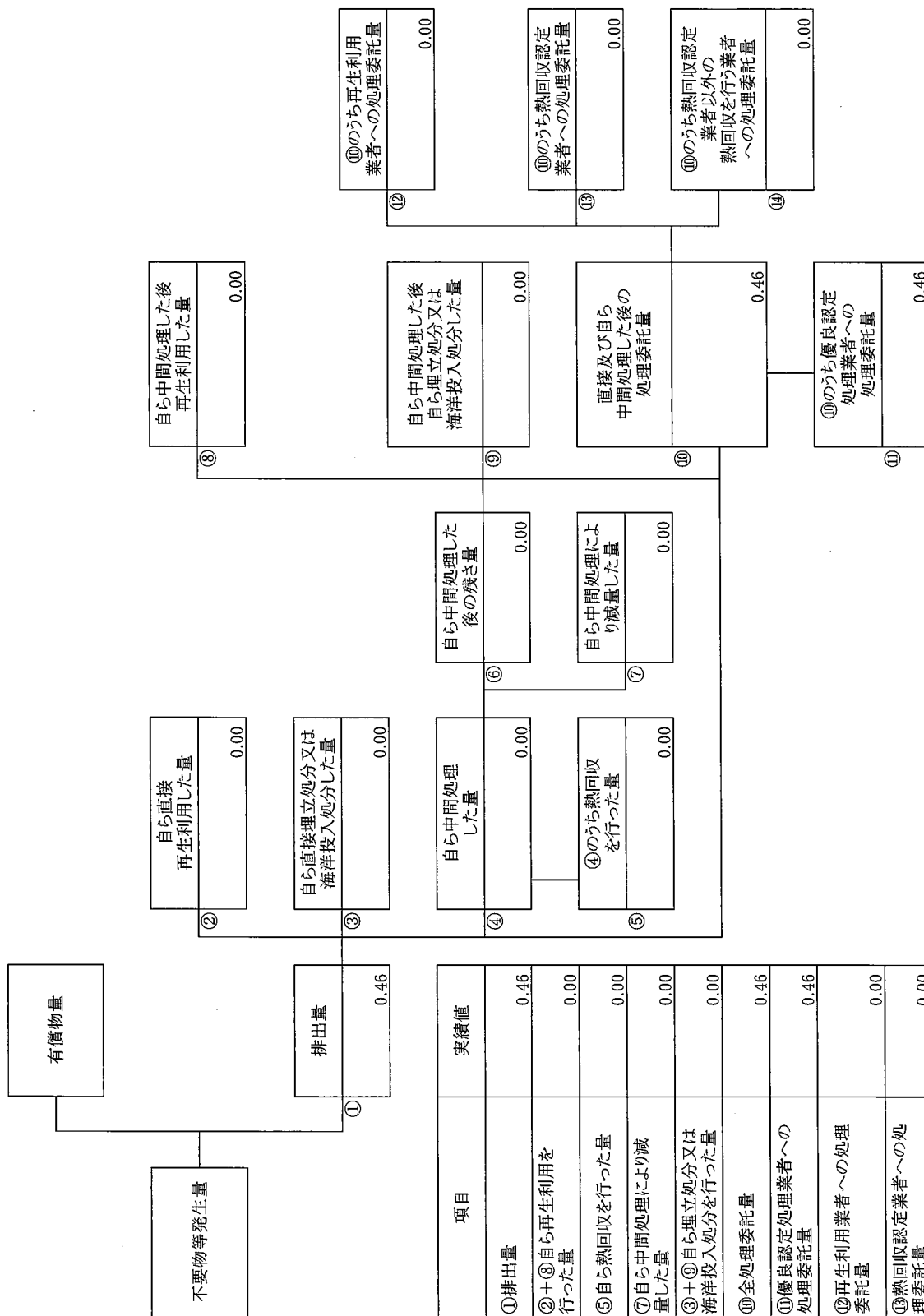
④のうち熱回収を行った量	0.00
--------------	------



(産業廃棄物の種類：⑩管理型混合廃棄物 )

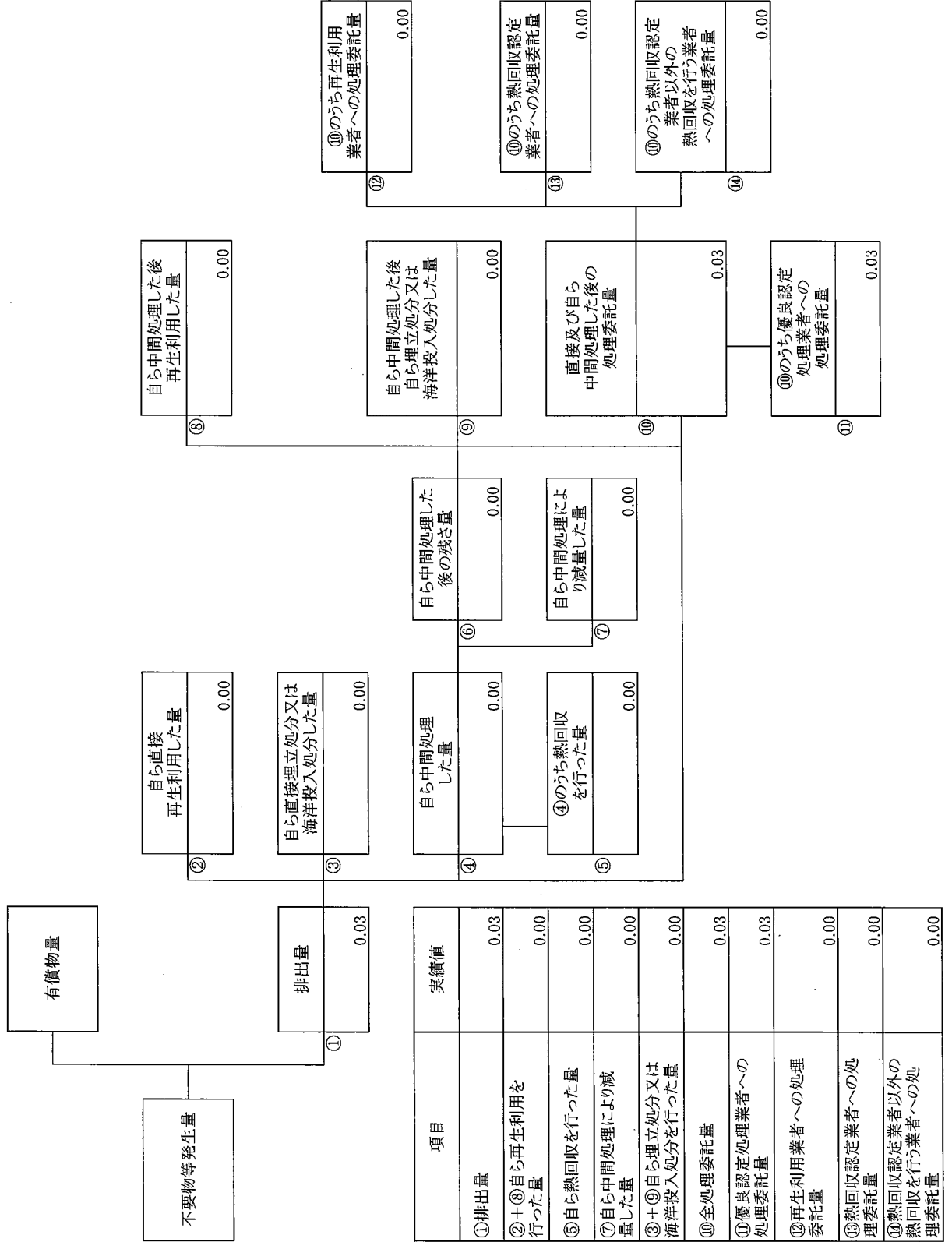


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑪石綿含有廃プラスチック類)



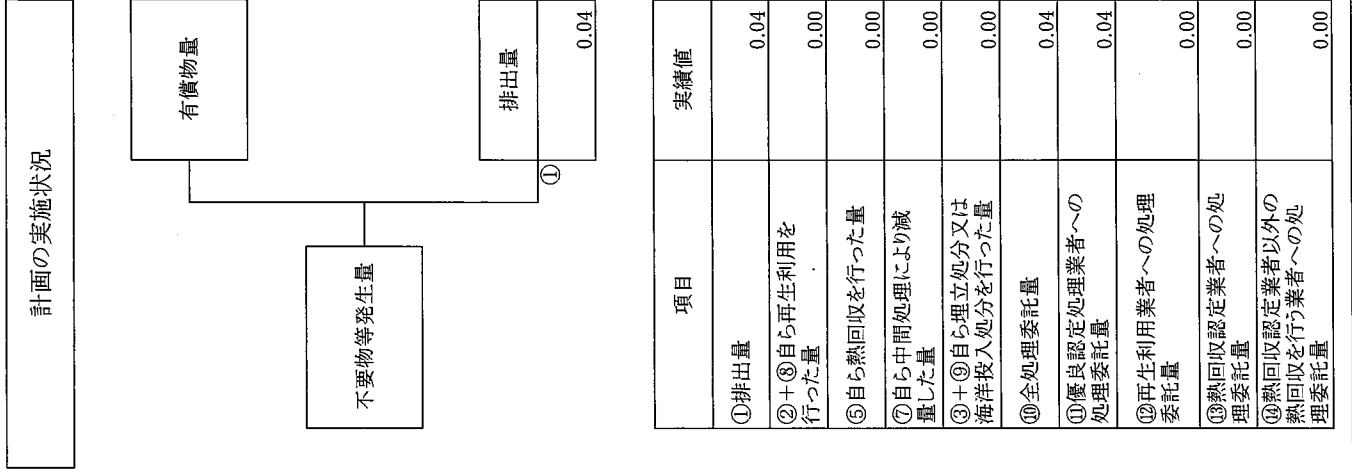
項目	実績値
①排出量	0.46
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.46
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.46
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑬HIDランプ)



項目	実績値
①排出量	0.03
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+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	0.03
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.03
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: ⑩スイッチ及びリレー )

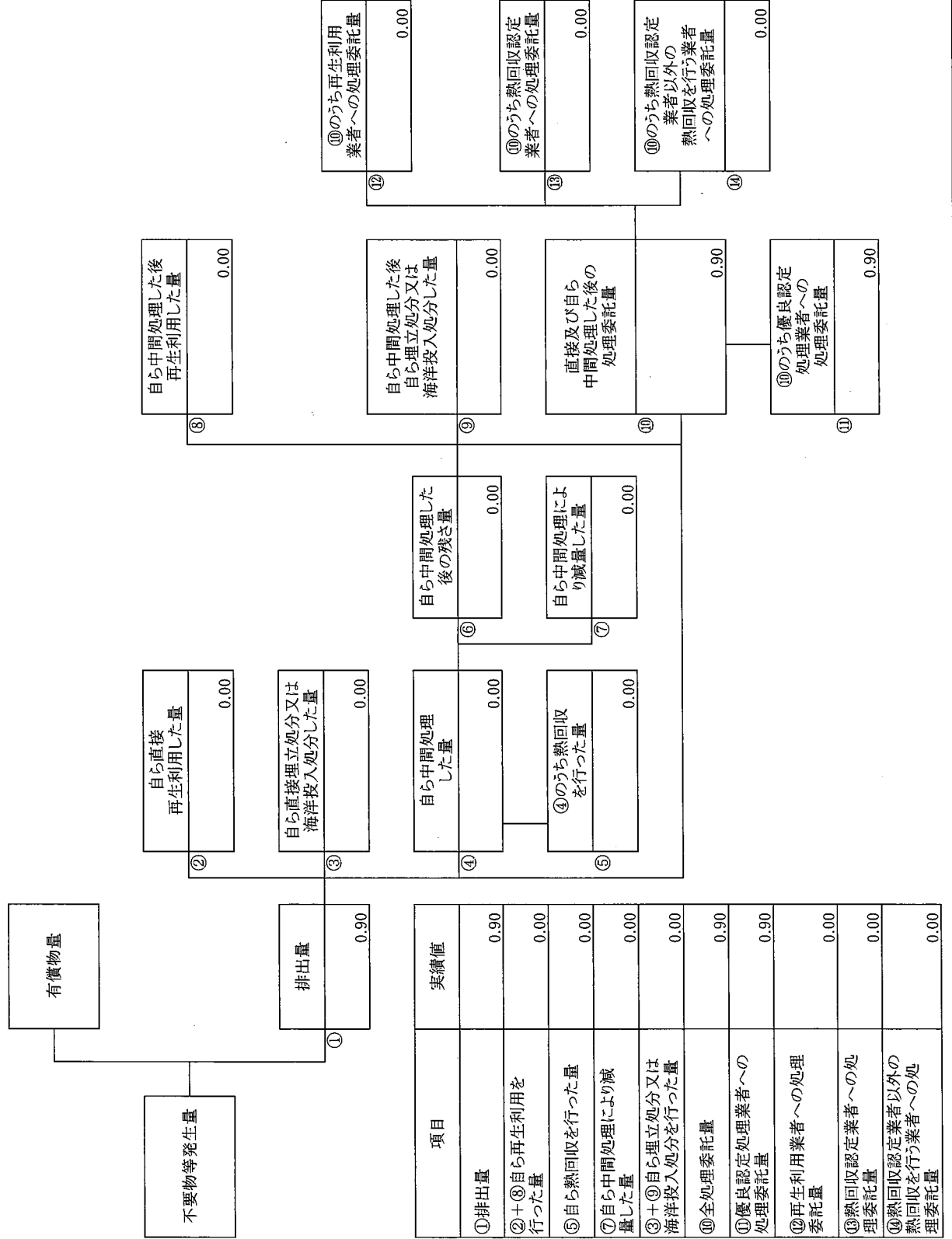


②	自ら直接再生利用した量	0.00
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
④	自ら中間処理した量	0.00
⑤	④のうち熱回収を行った量	0.00
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0.00
⑦	自ら中間処理により減量した量	0.00
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
⑨	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.04
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.04
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

項目	実績値
①排出量	0.04
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	0.04
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.04
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：㉑鉛蓄電池）

計画の実施状況



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

自ら中間処理した量	0.00
-----------	------

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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.90
---------------------	------

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
--------------------	------

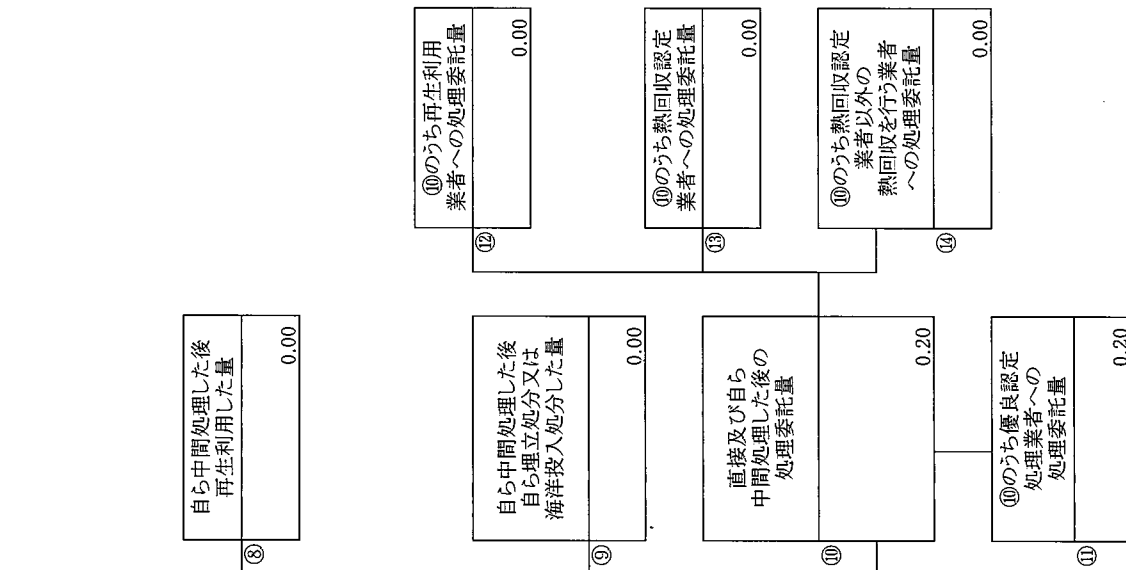
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.90
---------------------	------

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：㊦乾電池)

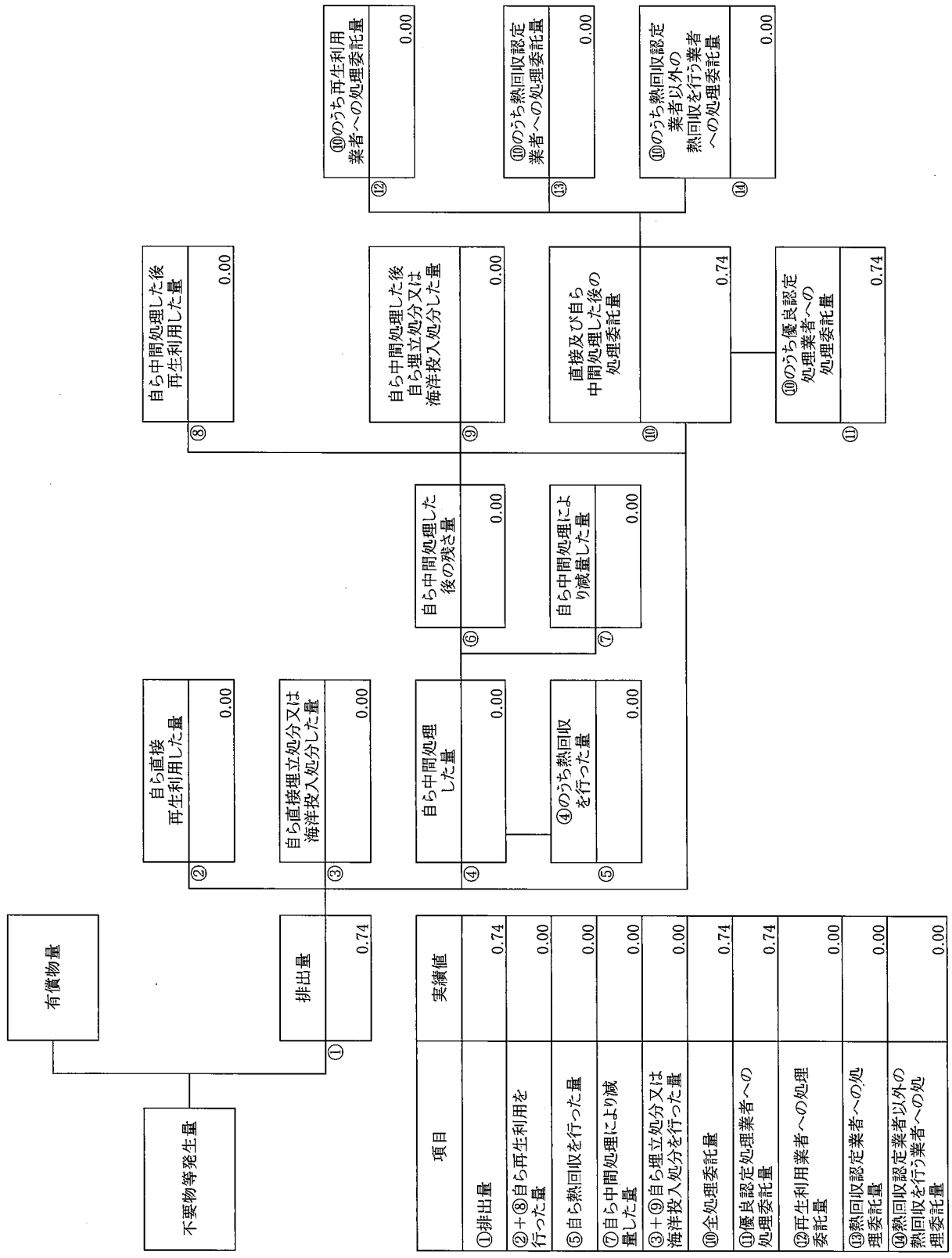
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.20
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	0.20
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.20
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

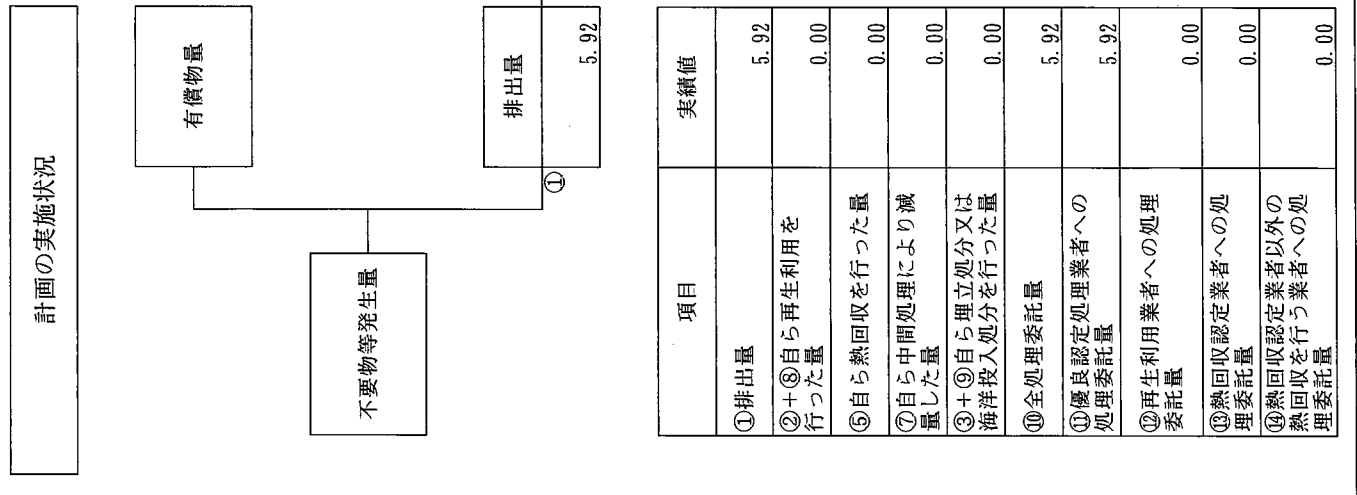
(産業廃棄物の種類: ②コンクリート破片 )

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.74
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+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	0.74
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.74
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	0.00
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

⑬(産業廃棄物の種類: ⑬アスファルト・コンクリート破片)



項目	実績値
①排出量	5.92
②+⑥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	5.92
①優良認定処理業者への処理委託量	5.92
②再生利用業者への処理委託量	0.00
③熱回収認定業者への処理委託量	0.00
④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

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

自ら中間処理した後の残さ量	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自ら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	5.92
---------------------	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	5.92
---------------------	------

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
-------------------------------	------