

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成30年6月7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 井手 裕丈

(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29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29年4月1日から平成30年3月31日

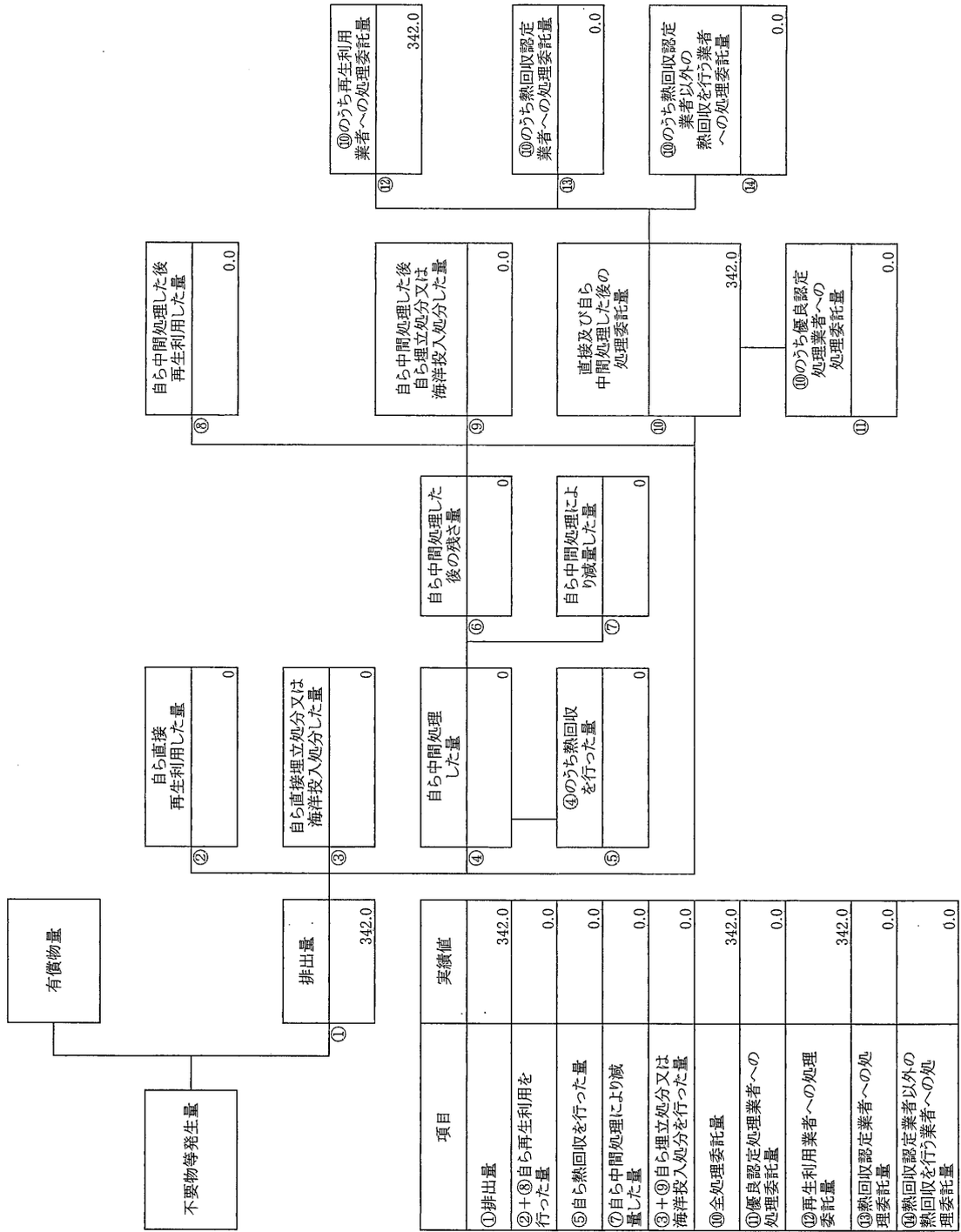
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	2483.8t	全処理委託量	2483.8t
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	t
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	t
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	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	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	t

※事務処理欄

(産業廃棄物の種類：建設汚泥)

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の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	342.0
---	---------------------	-------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
---	---------------------	-----

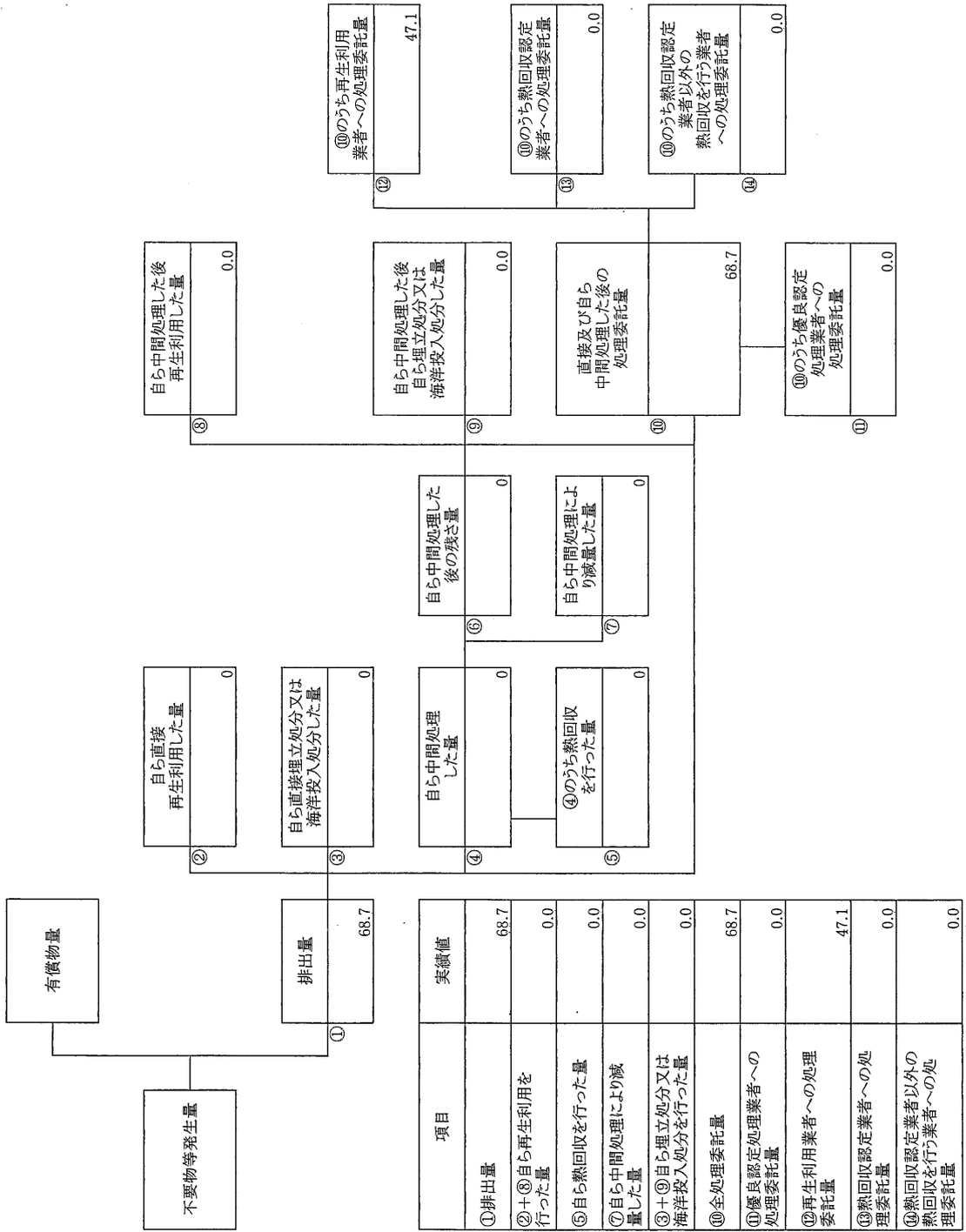
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	342.0
---	-------------------	-------

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

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)

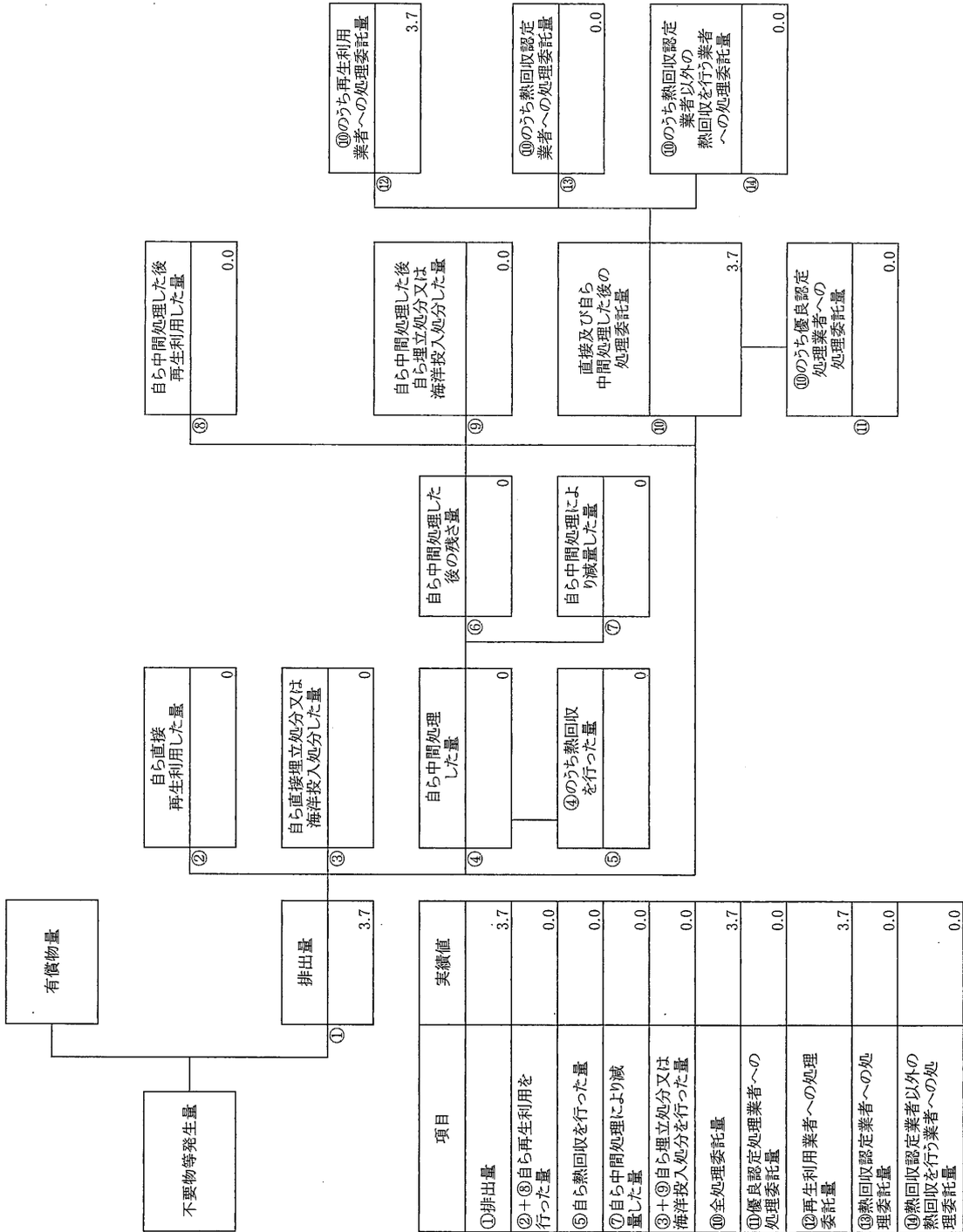
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	68.7
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑥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	68.7
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	47.1
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：紙くず)

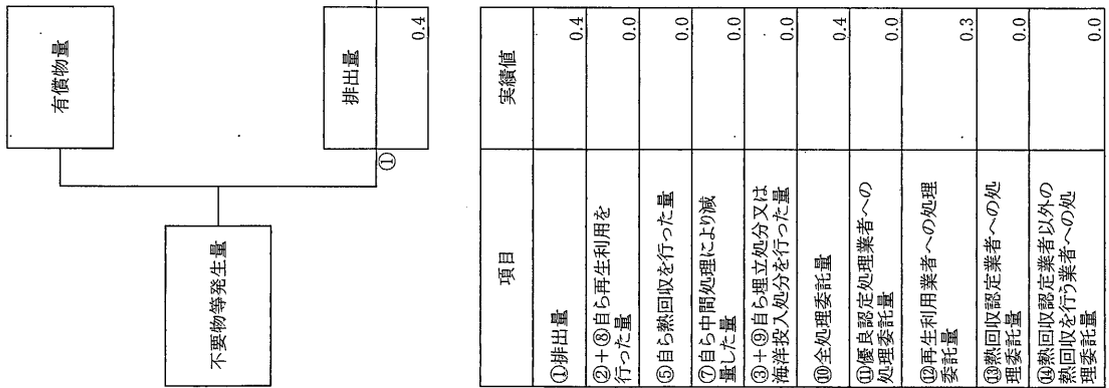
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	3.7
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	3.7
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	3.7
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)

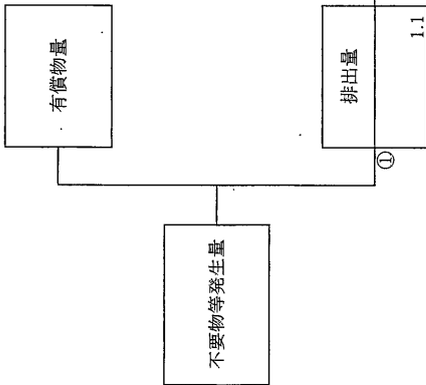
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.4
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
②+③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	0.4
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	0.3
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: 金属くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1.1
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭のうち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+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭のうち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	1.1
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	1.1
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

自ら直接再生利用した量	0
②	0.0

自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③	0.0

自ら中間処理した量	0
④	0.0

④のうち熱回収を行った量	0
⑤	0.0

自ら中間処理した後の残存量	0
⑥	0.0

自ら中間処理により減量した量	0
⑦	0.0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1.1
⑫	1.1

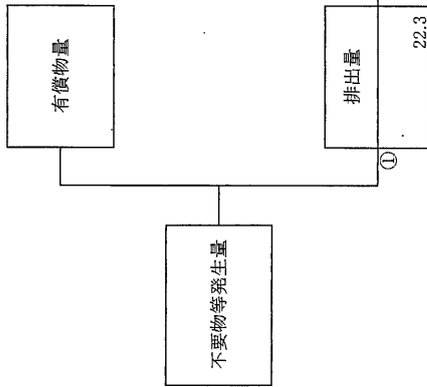
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑬	0.0

⑩のうち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
⑭	0.0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑪	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ず)



項目	実績値
①排出量	22.3
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	22.3
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	16.9
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

自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

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

自ら中間処理した量	0
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	22.3
---------------------	------

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

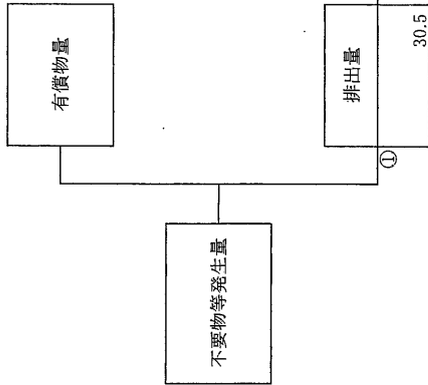
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	16.9
-------------------	------

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

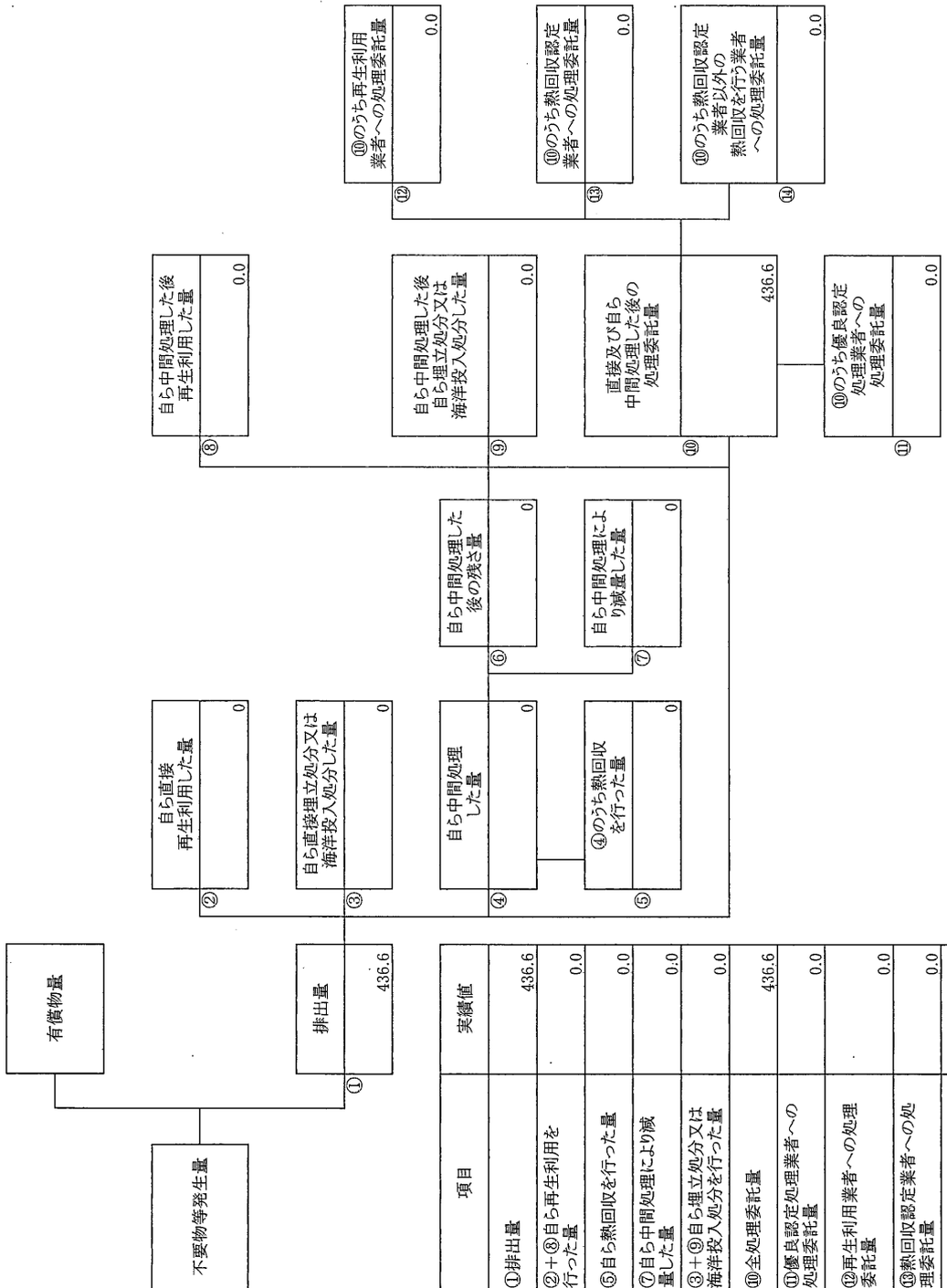
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石膏ボード)



項目	実績値
①排出量	30.5
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+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	30.5
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	22.6
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行う業者熱回収への処理委託量	0.0

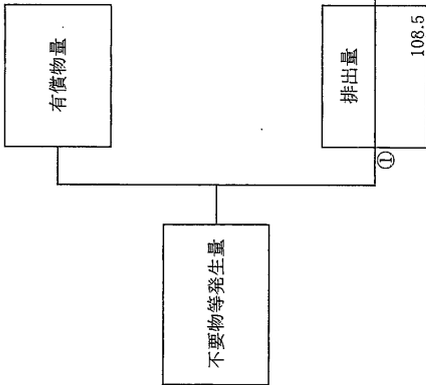
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: がれき類)



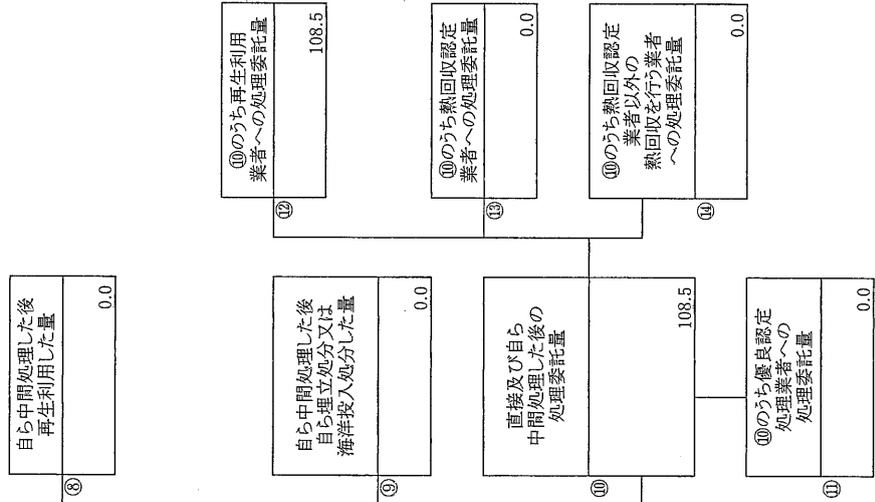
項目	実績値
①排出量	436.6
②+④自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	436.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の業者熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

産業廃棄物の種類：コンクリート破片

計画の実施状況

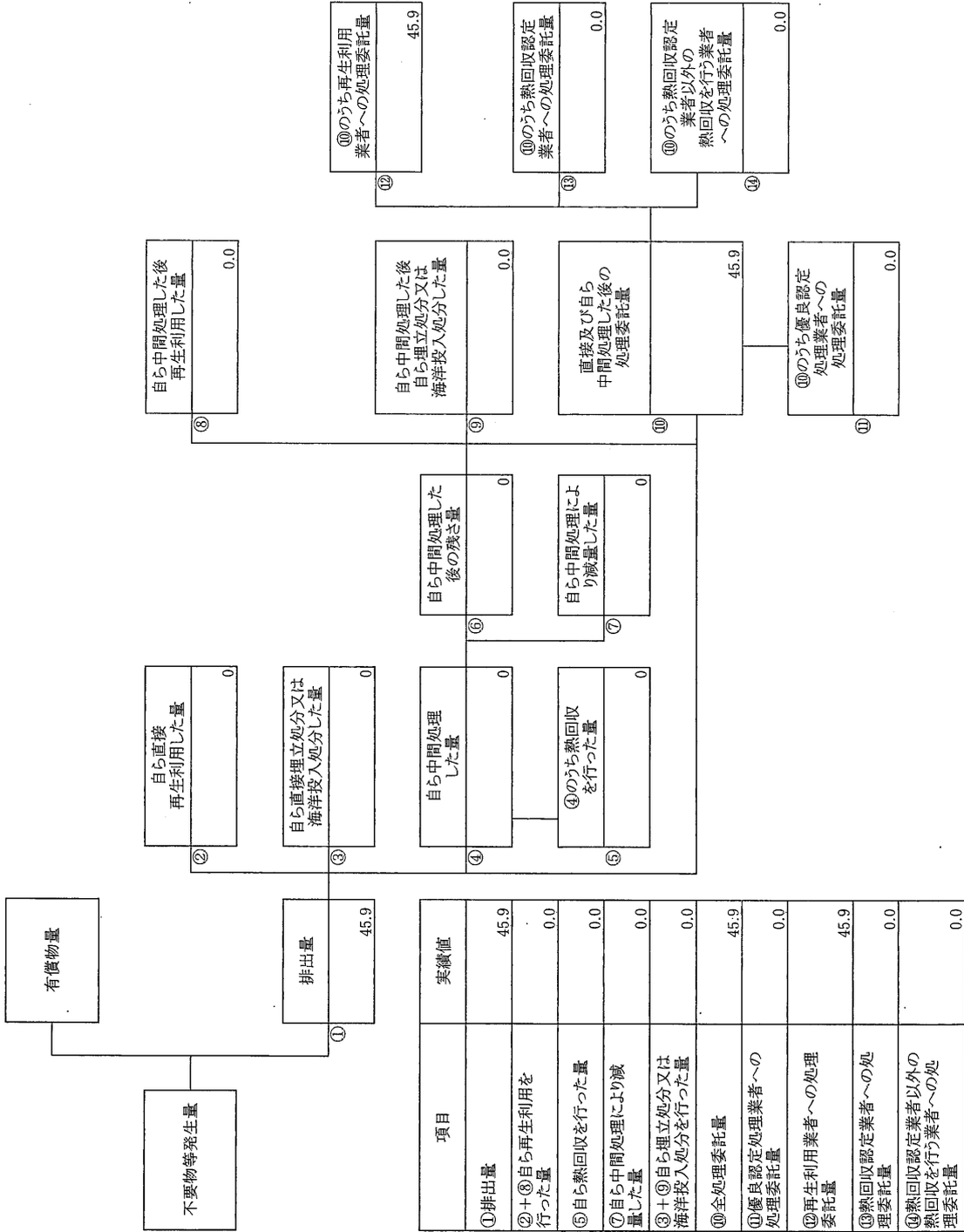


項目	実績値
①排出量	108.5
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	108.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	108.5
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	108.5
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑫のうち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: アスファルト破片)



有償物量

不要物等発生量

排出量
45.9

自ら直接再生利用した量
0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0

自ら中間処理した量
0

④のうち熱回収を行った量
0

自ら中間処理した後の残さ量
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再生利用した量
0.0

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
45.9

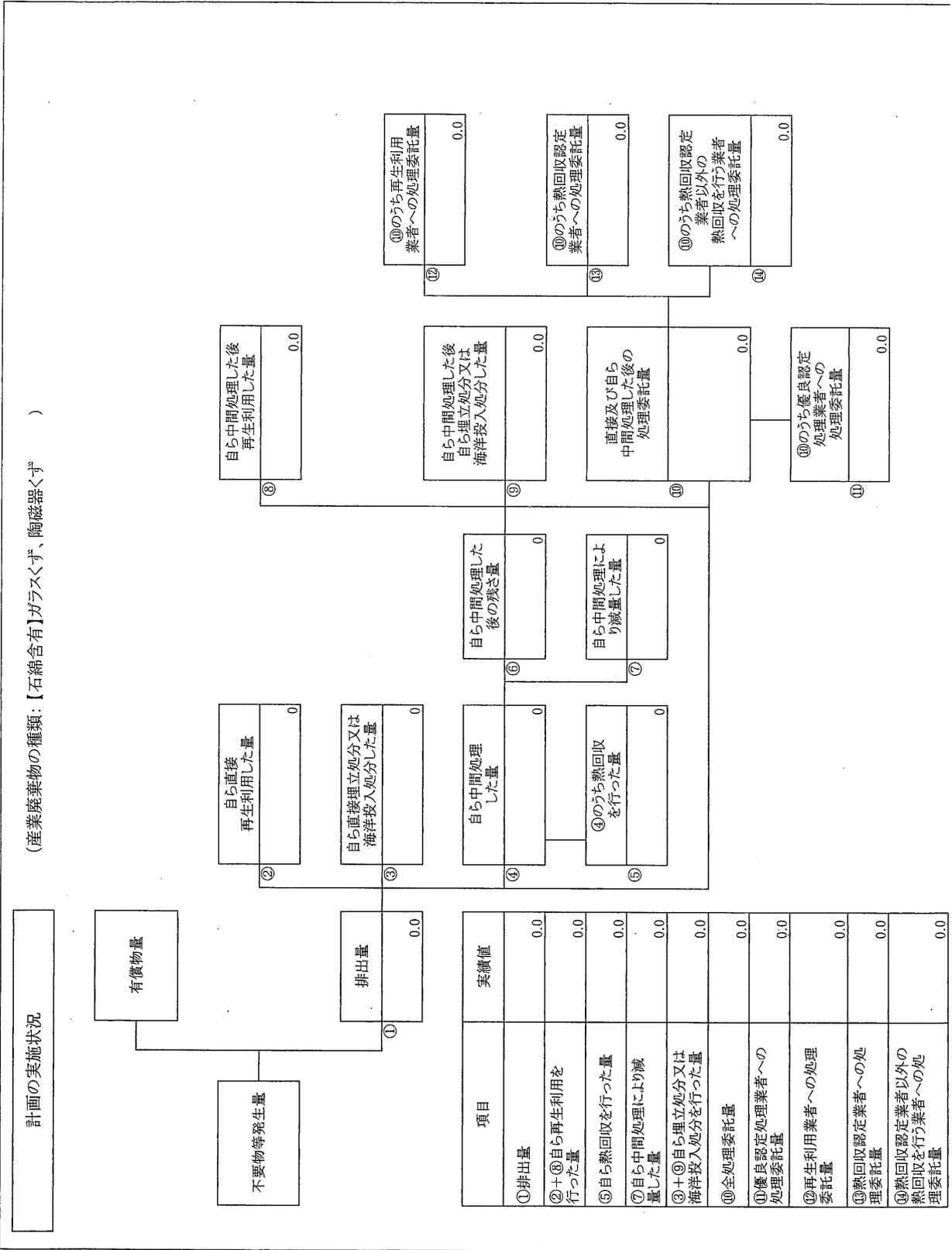
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
45.9

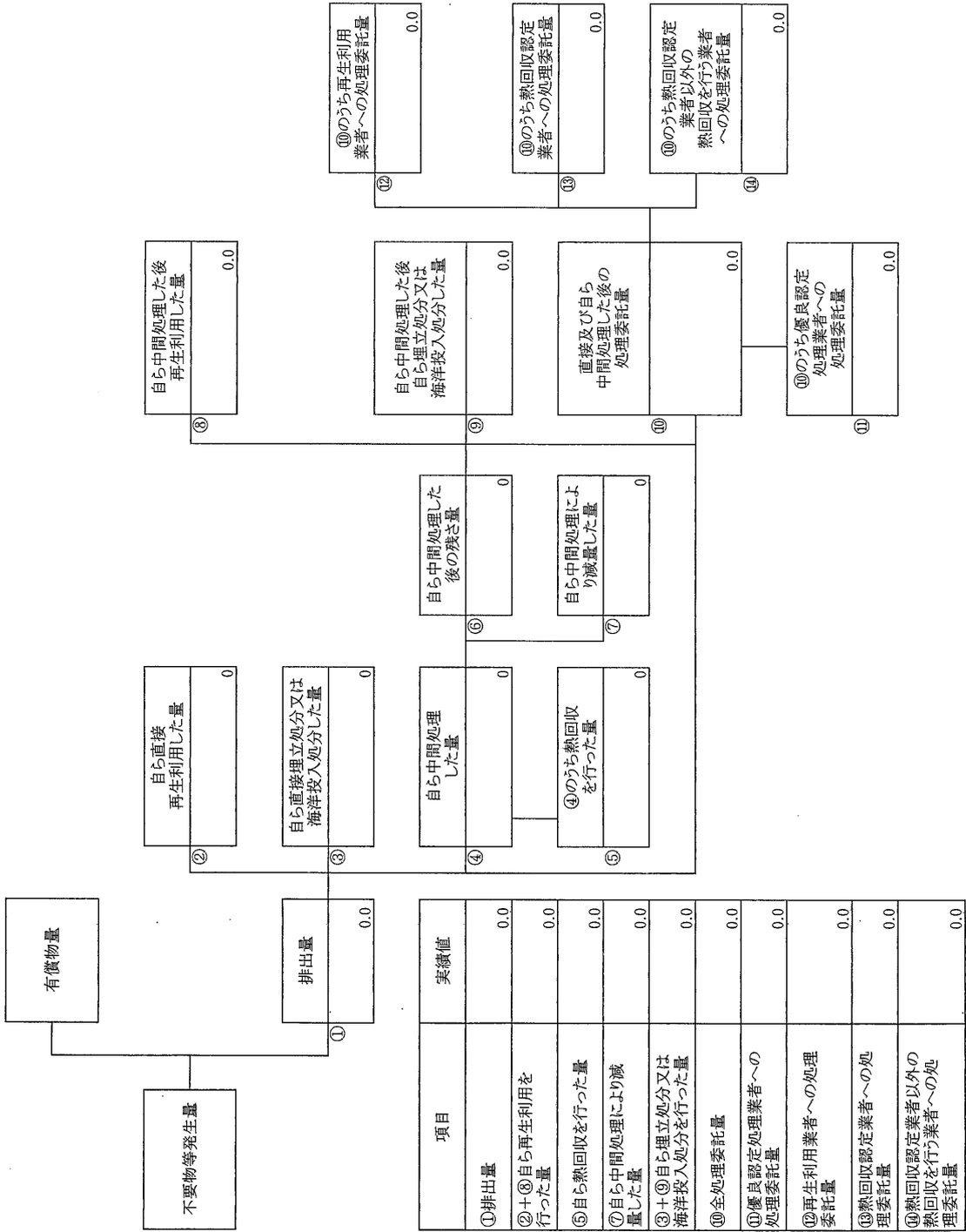
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.0

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

(産業廃棄物の種類：【石綿含有】ガラスくず、陶磁器くず)

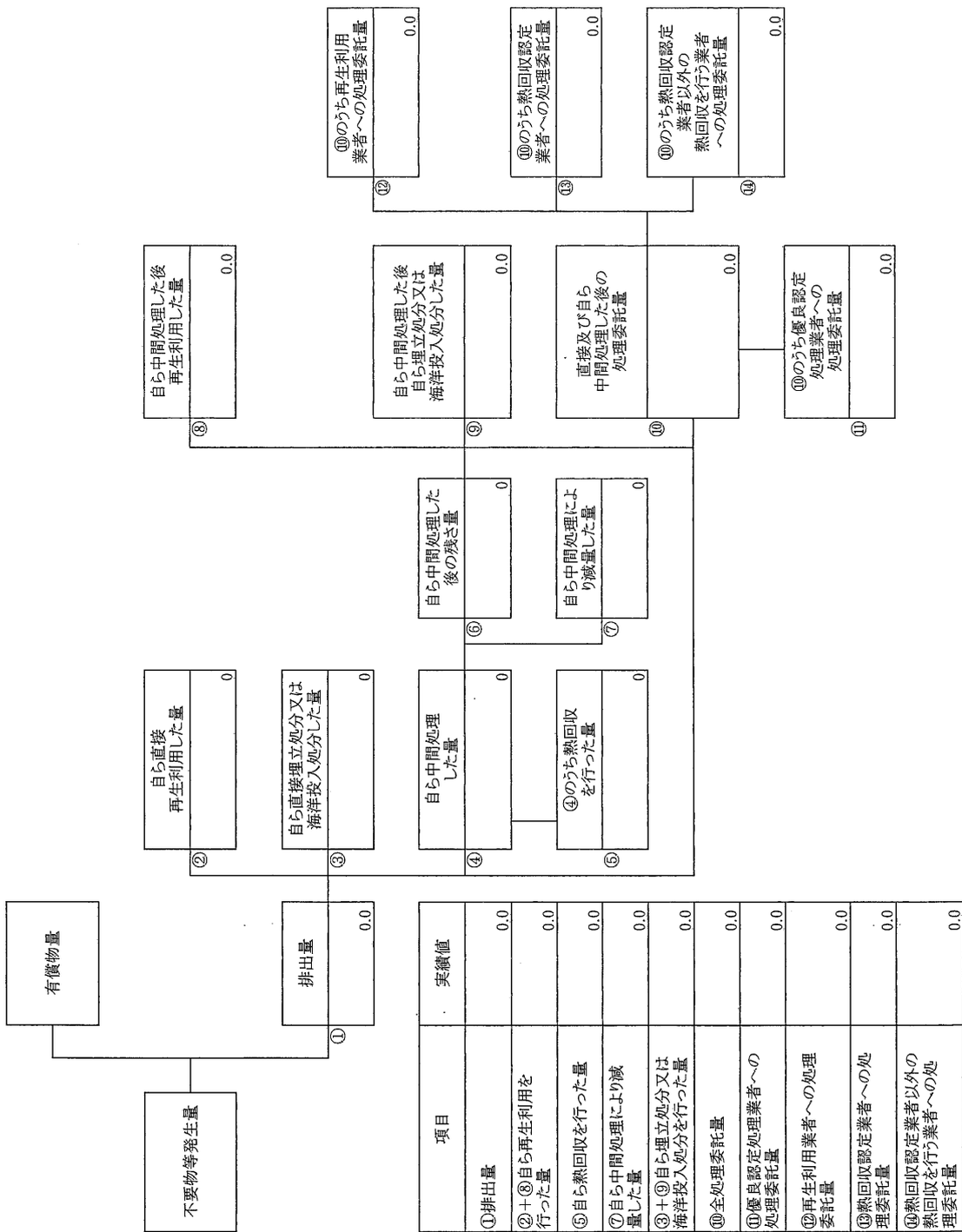


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：【石綿含有】がれき類)



(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
④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
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処理委託量	0.0
⑩熱回収認定業者以外の処理委託量	0.0

