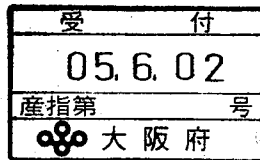


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月2日

大阪府知事 殿



提出者

住所 岸和田市土生町3丁目17番32号
 松本ビル
 氏名 積水ハウス株式会社
 阪和支店
 支店長 大福 恵
 （法人にあつては、名称及び代表者の氏名）
 電話番号 072-436-6030

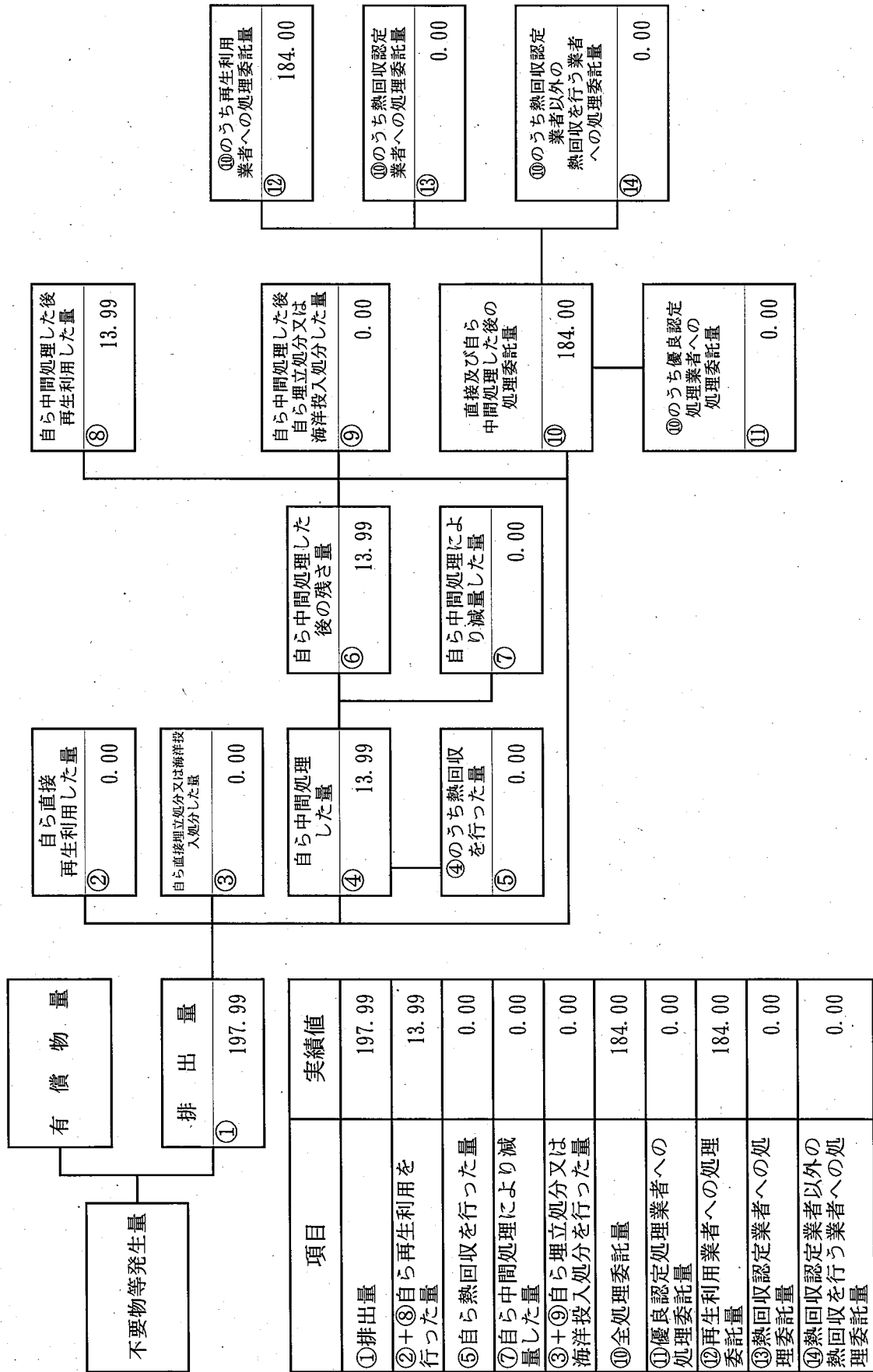
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	積水ハウス株式会社 阪和支店
事業場の所在地	岸和田市土生町3丁目17番32号 松本ビル 電話番号 072-436-6030
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日 ~ 令和5年3月31日

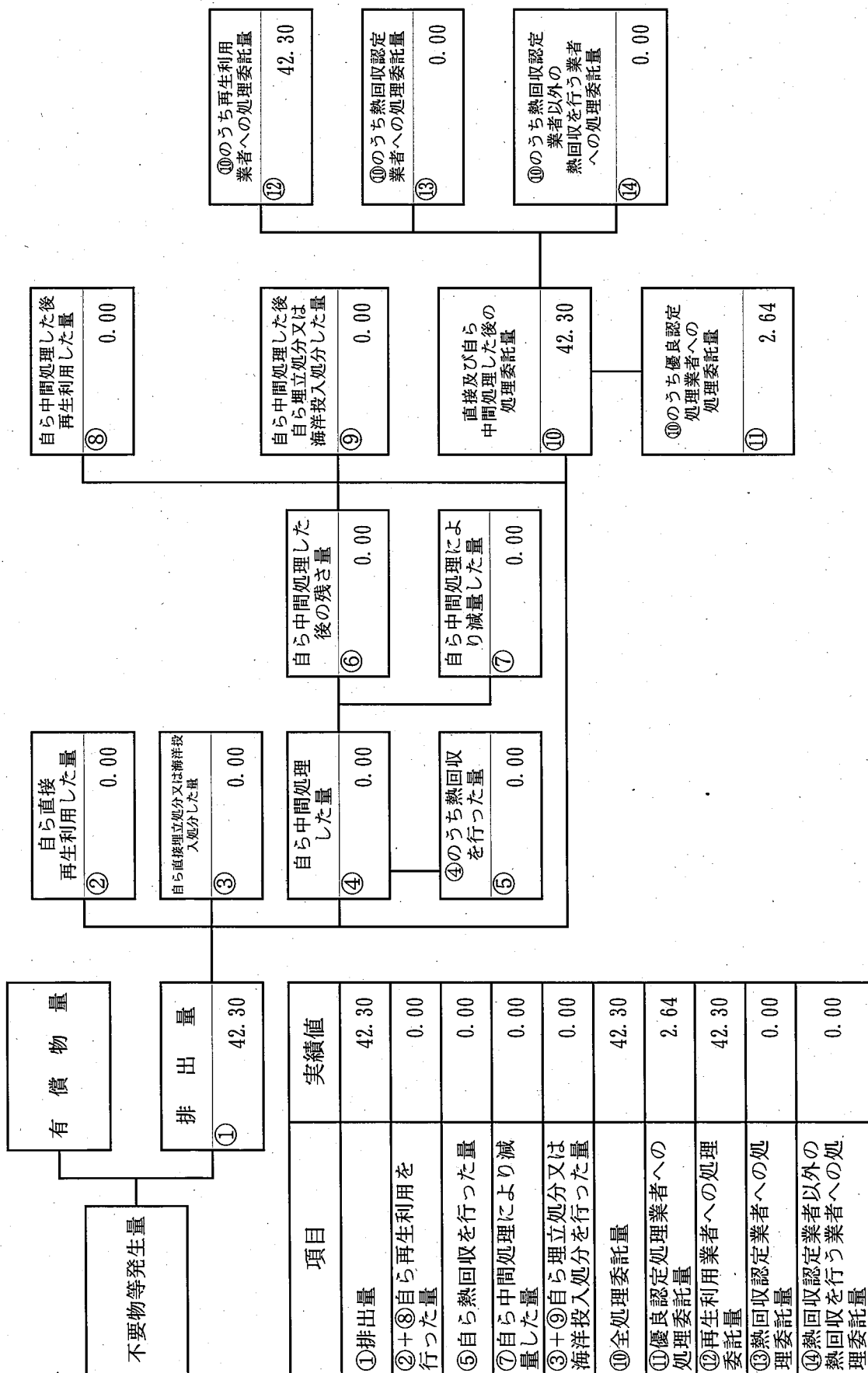
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1095.25 t	全処理委託量	992.06 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	103.19 t	優良認定処理業者への処理委託量	58.59 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	再生利用業者への処理委託量	972.70 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 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	0.00 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	0.00 t
※事務処理欄			

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：コンクリート)

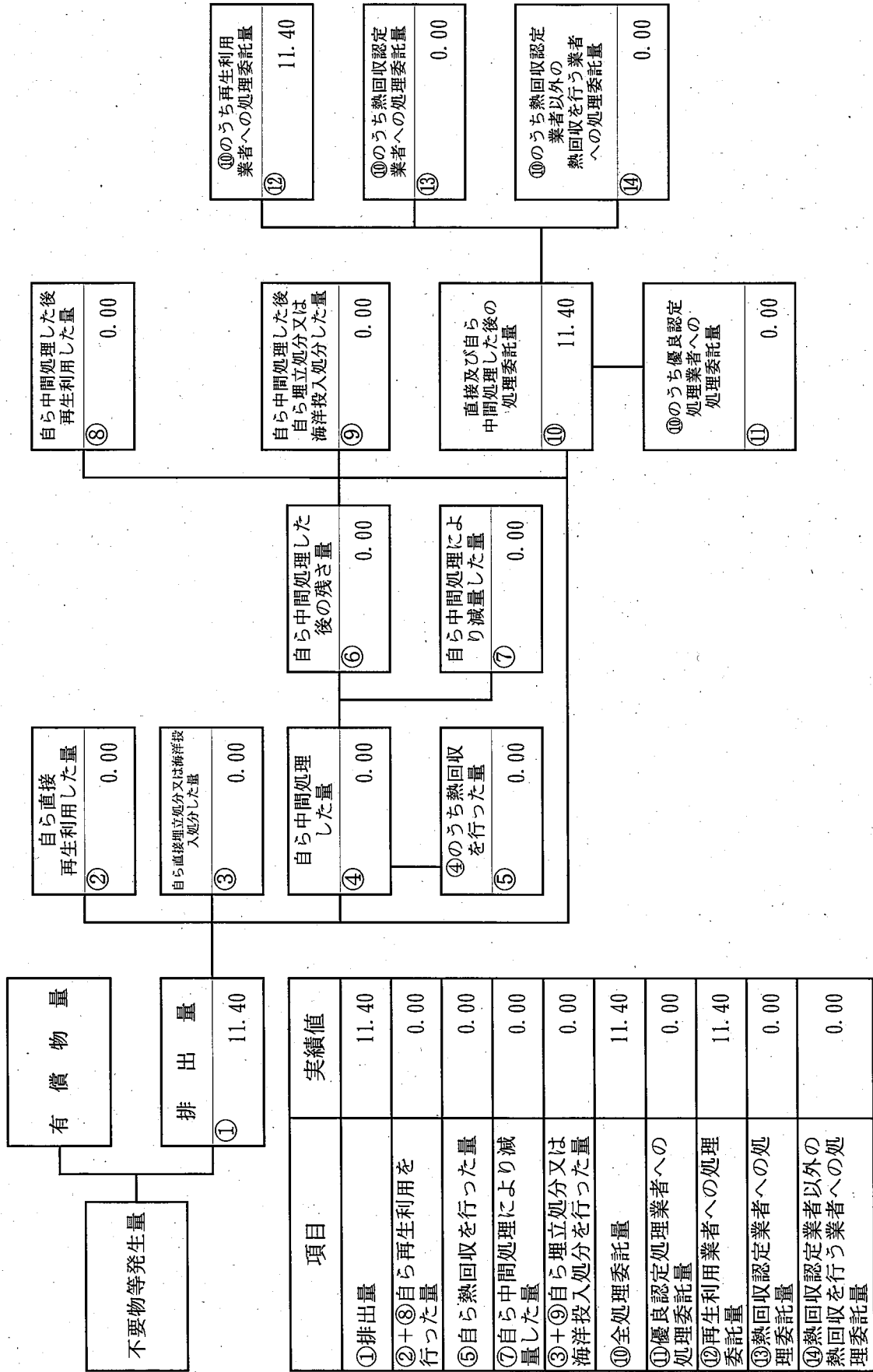


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：アスコン)

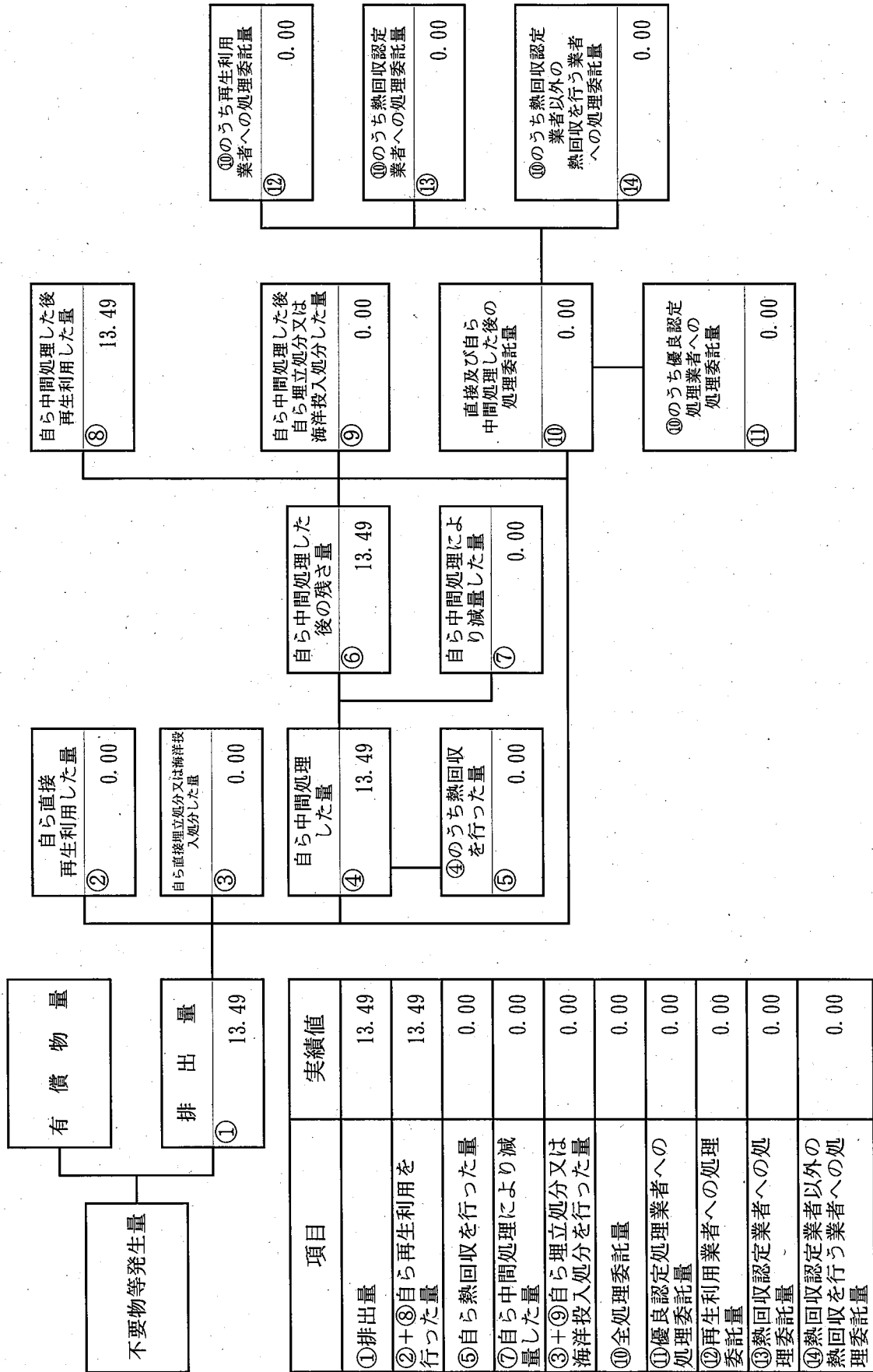


項目	実績値
①排出量	42.30
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	42.30
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.64
⑫再生利用業者への処理委託量	42.30
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：がれき類)

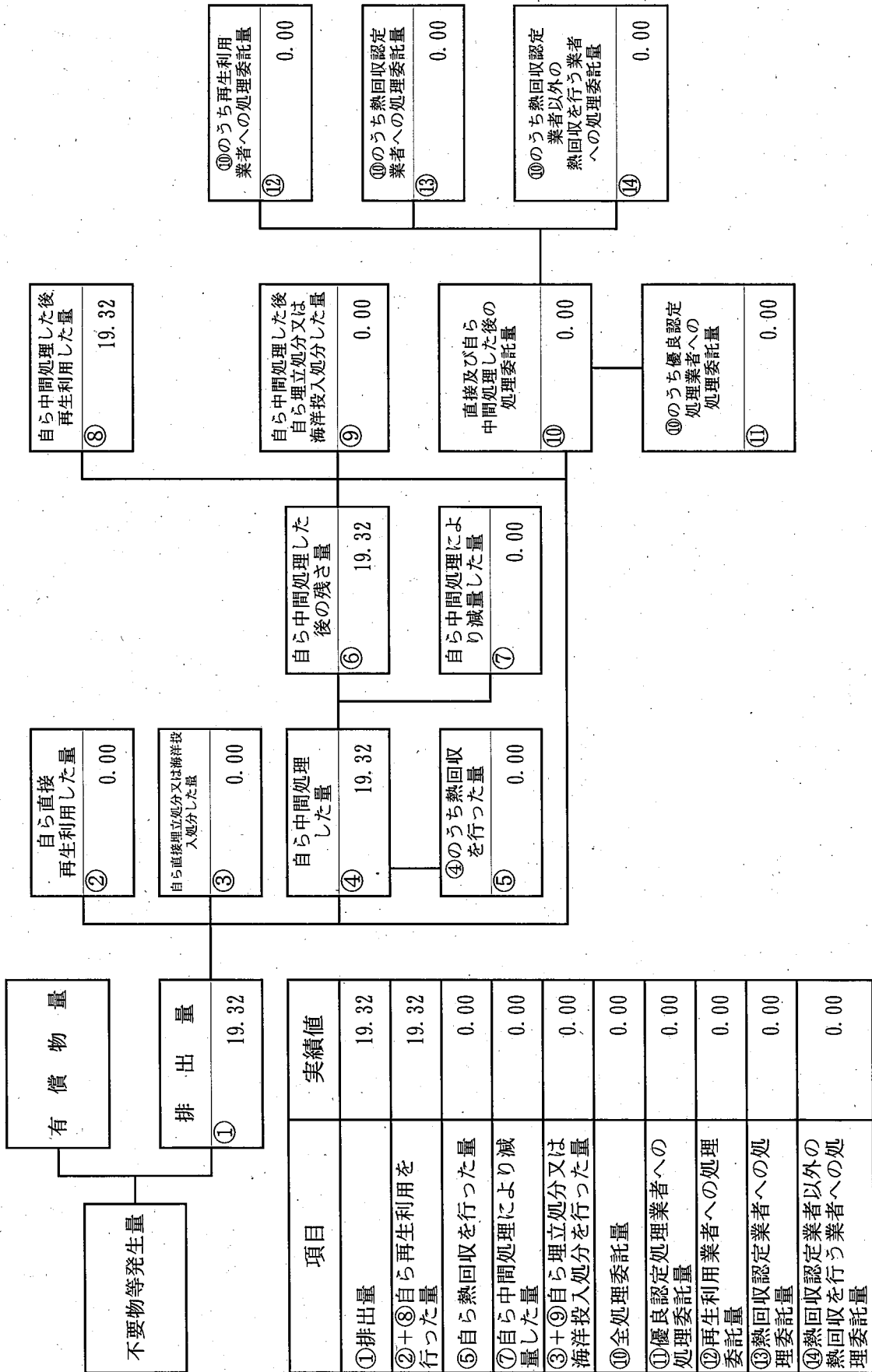


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	13.49
②+⑧自ら再生利用を行った量	13.49
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	0.00
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：廃プラスチック)



項目	実績値
①排出量	19.32
②+⑧自ら再生利用を行った量	19.32
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	0.00
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

自ら中間処理した後の再生利用した量	⑧	19.32
-------------------	---	-------

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	⑨	0.00
-----------------------------	---	------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	0.00
---------------------	---	------

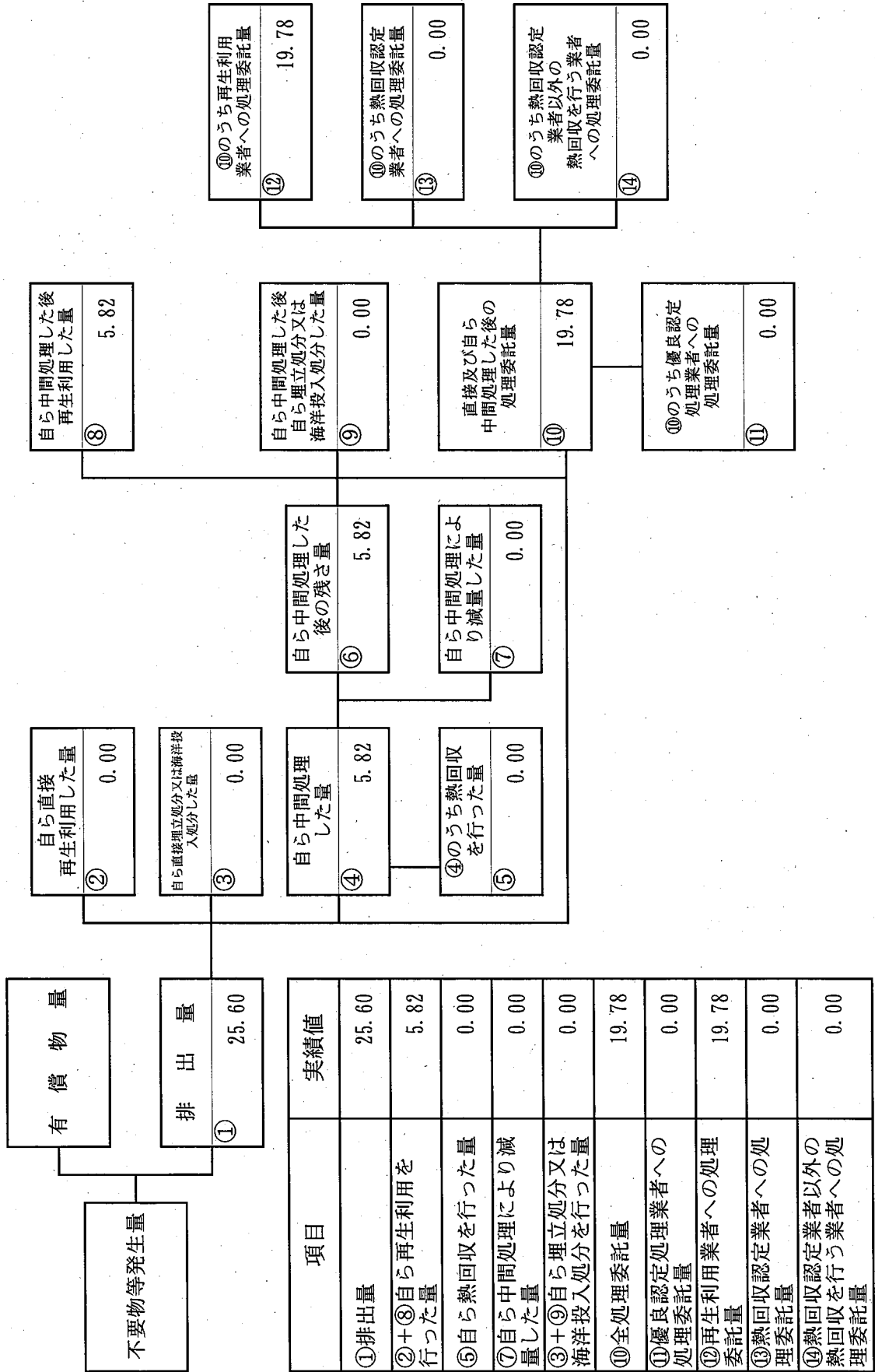
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.00
---------------------	---	------

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

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

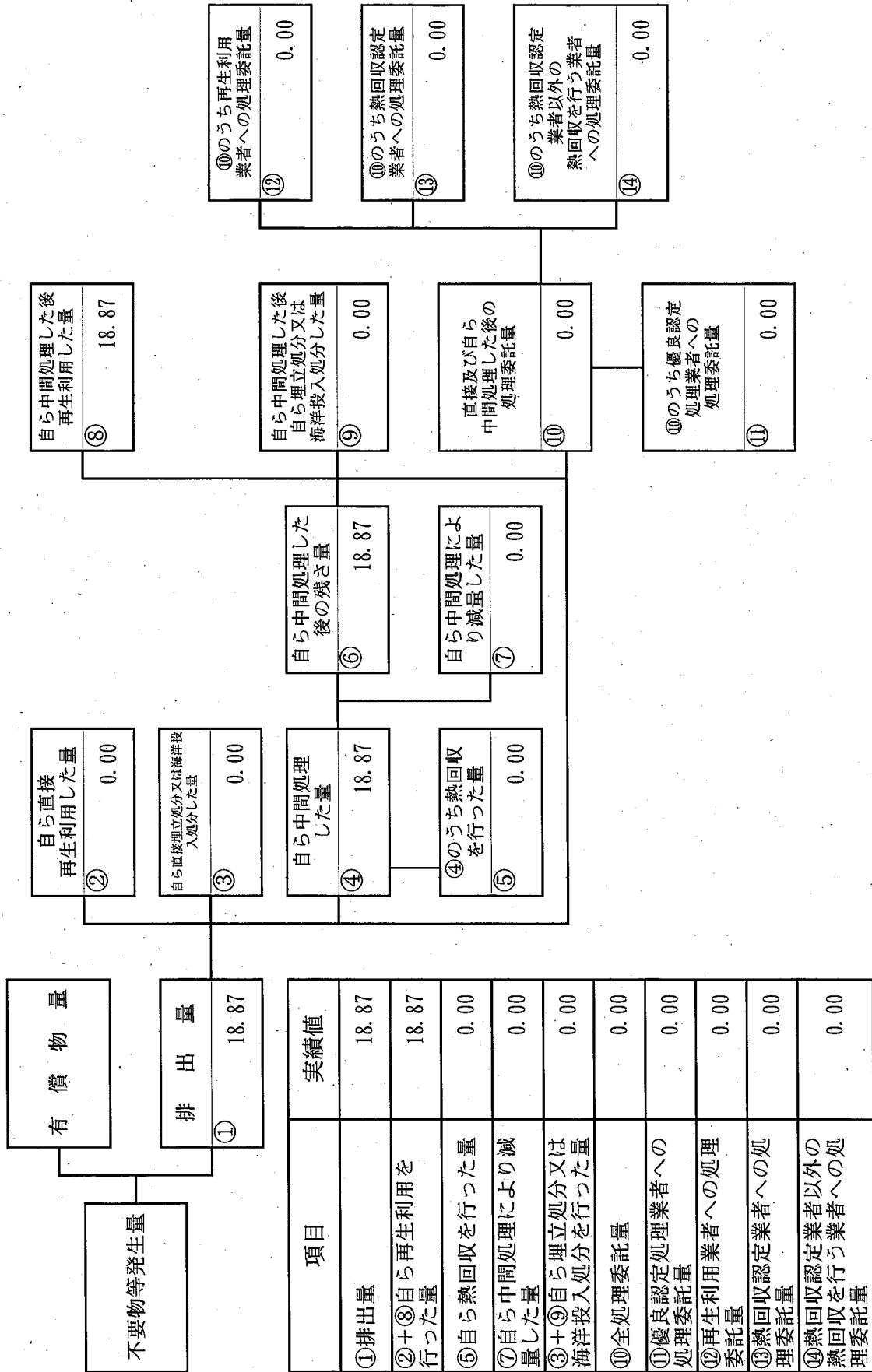
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	0.00
-------------------------------	---	------

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：金属くず)

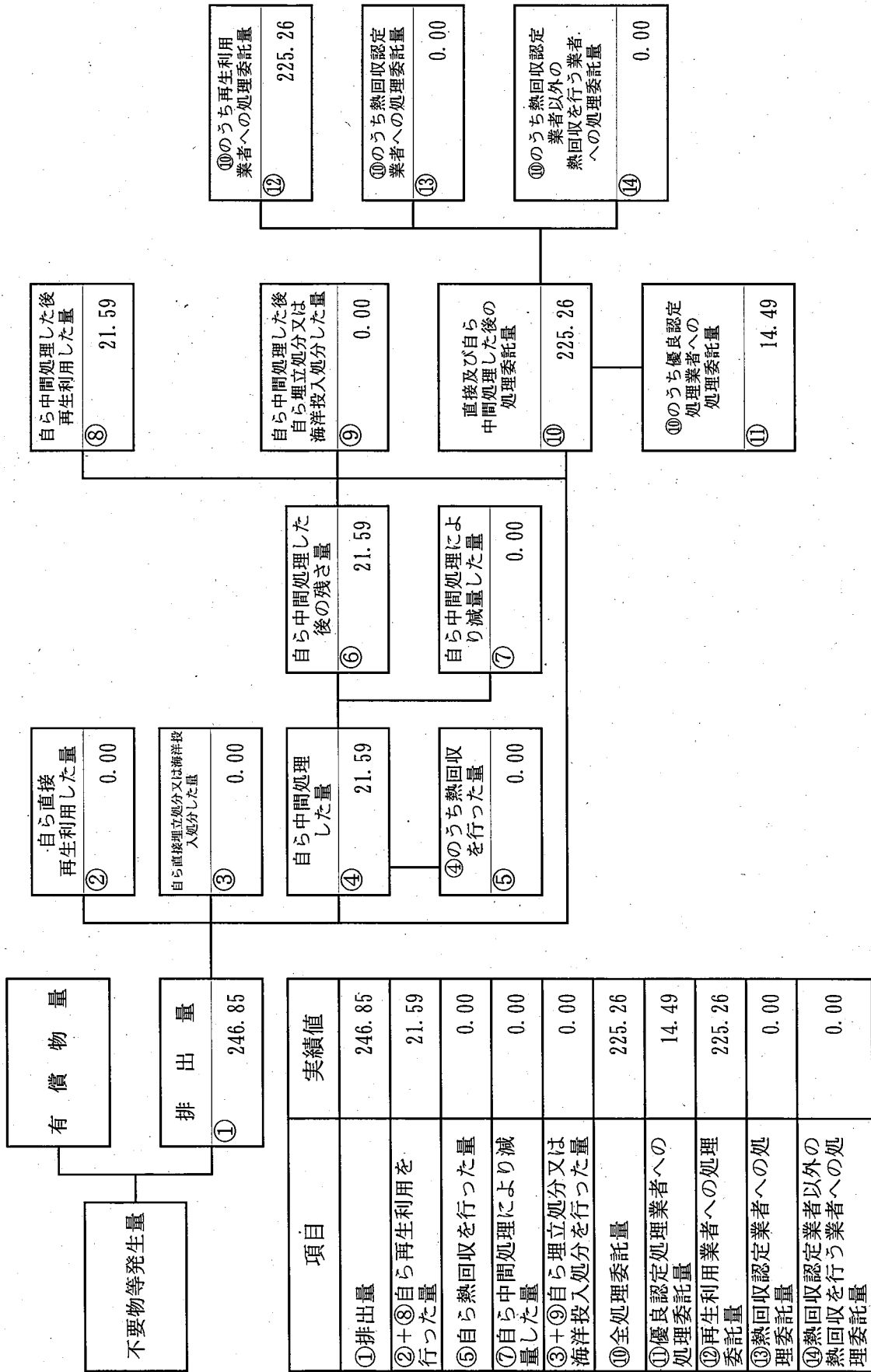


(産業廃棄物の種類：紙くず)

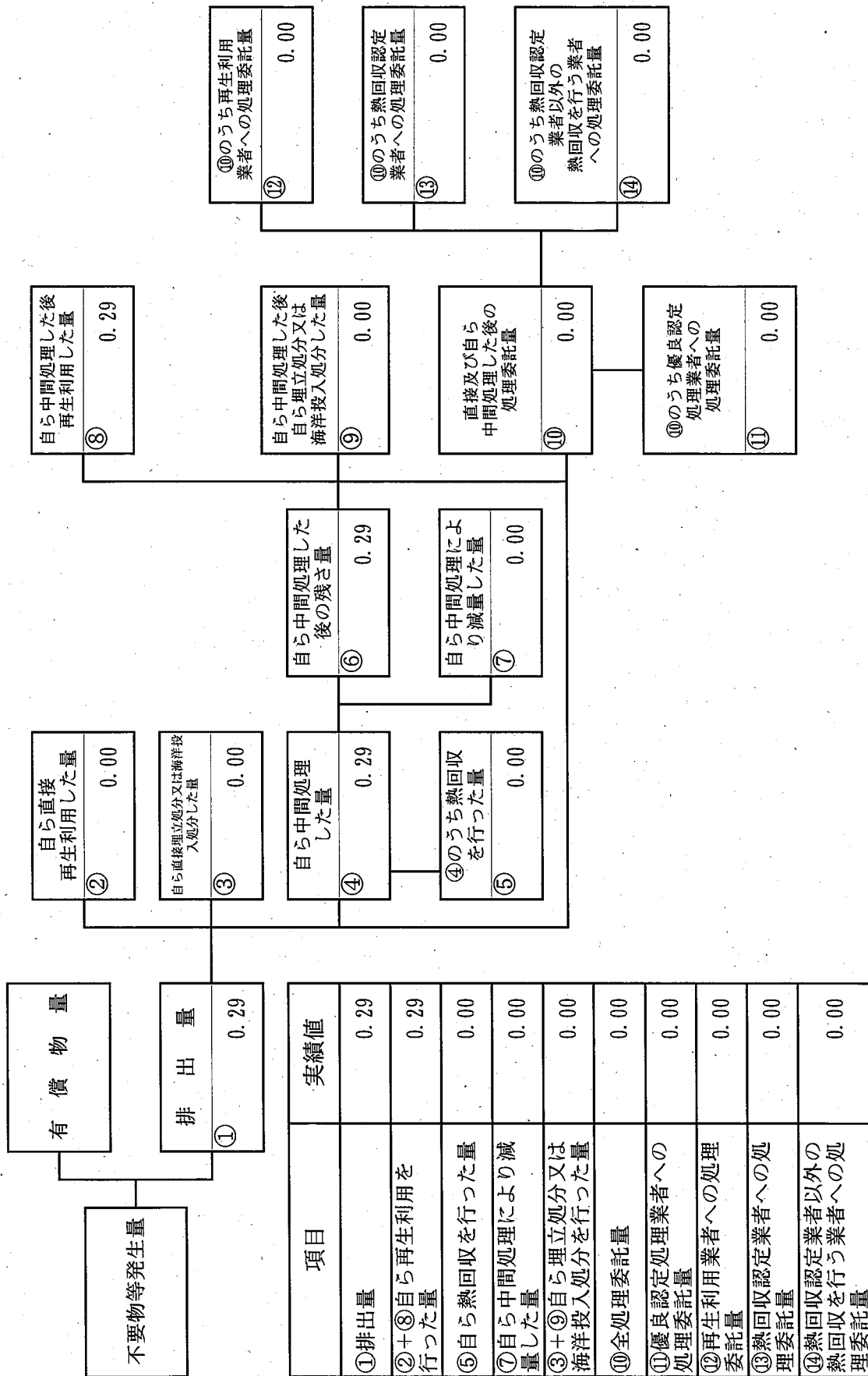
計画の実施状況



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：木くず)

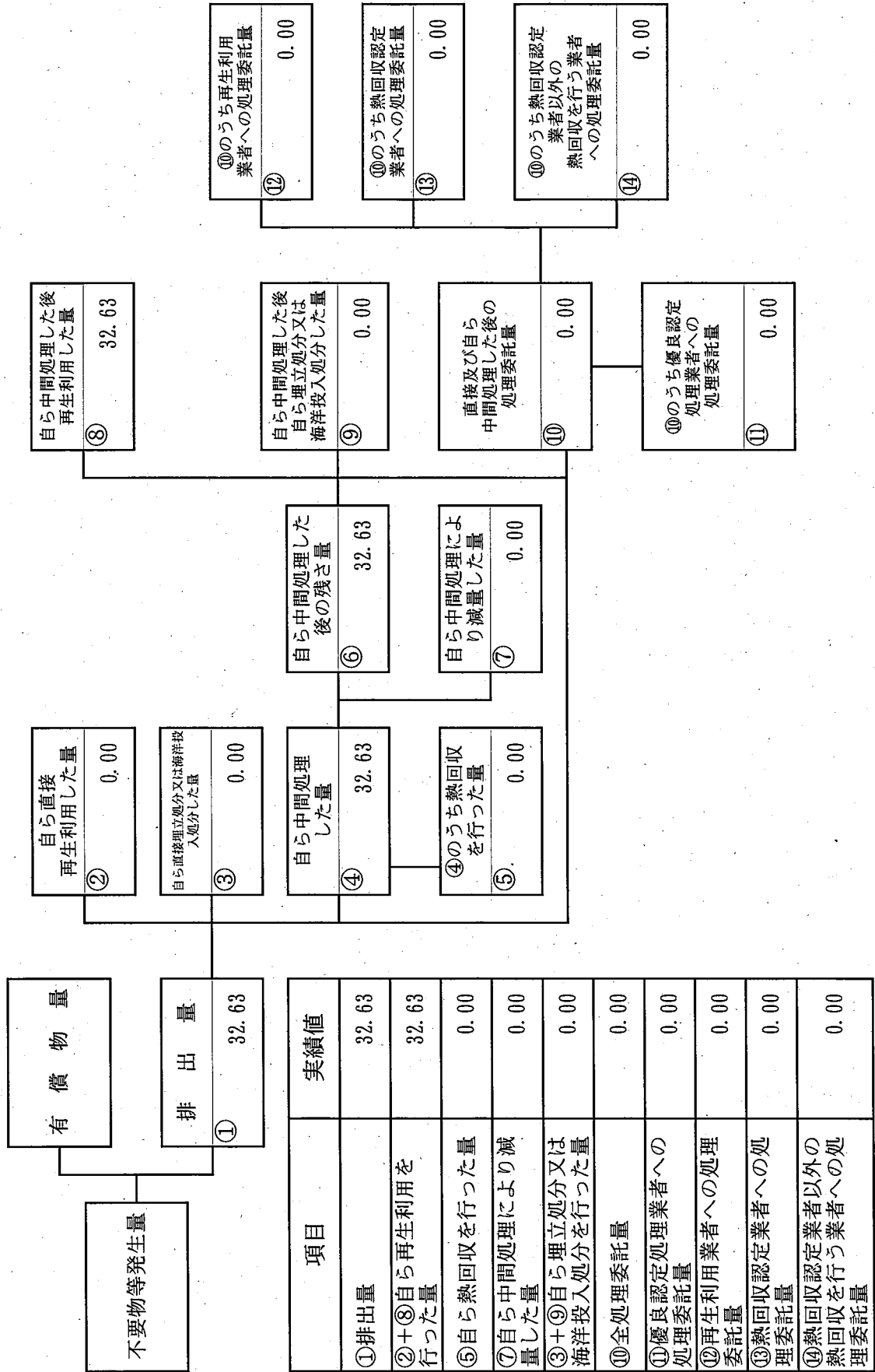


計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：繊維くず)



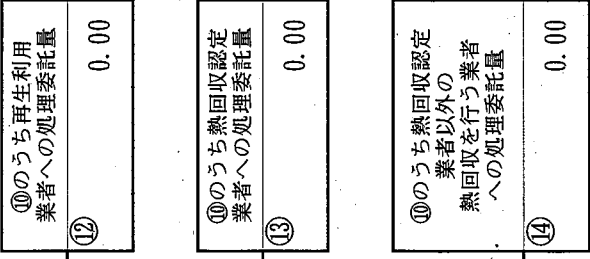
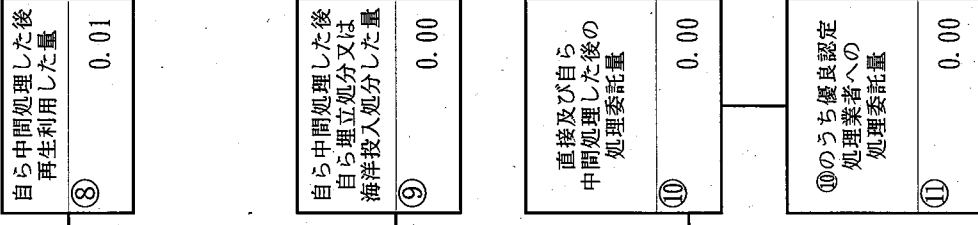
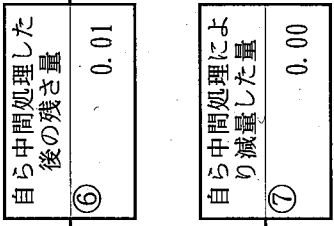
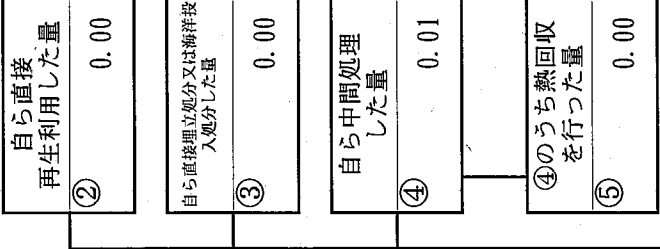
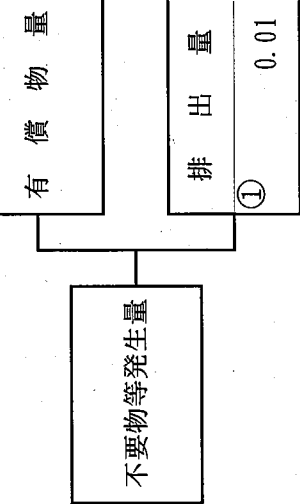
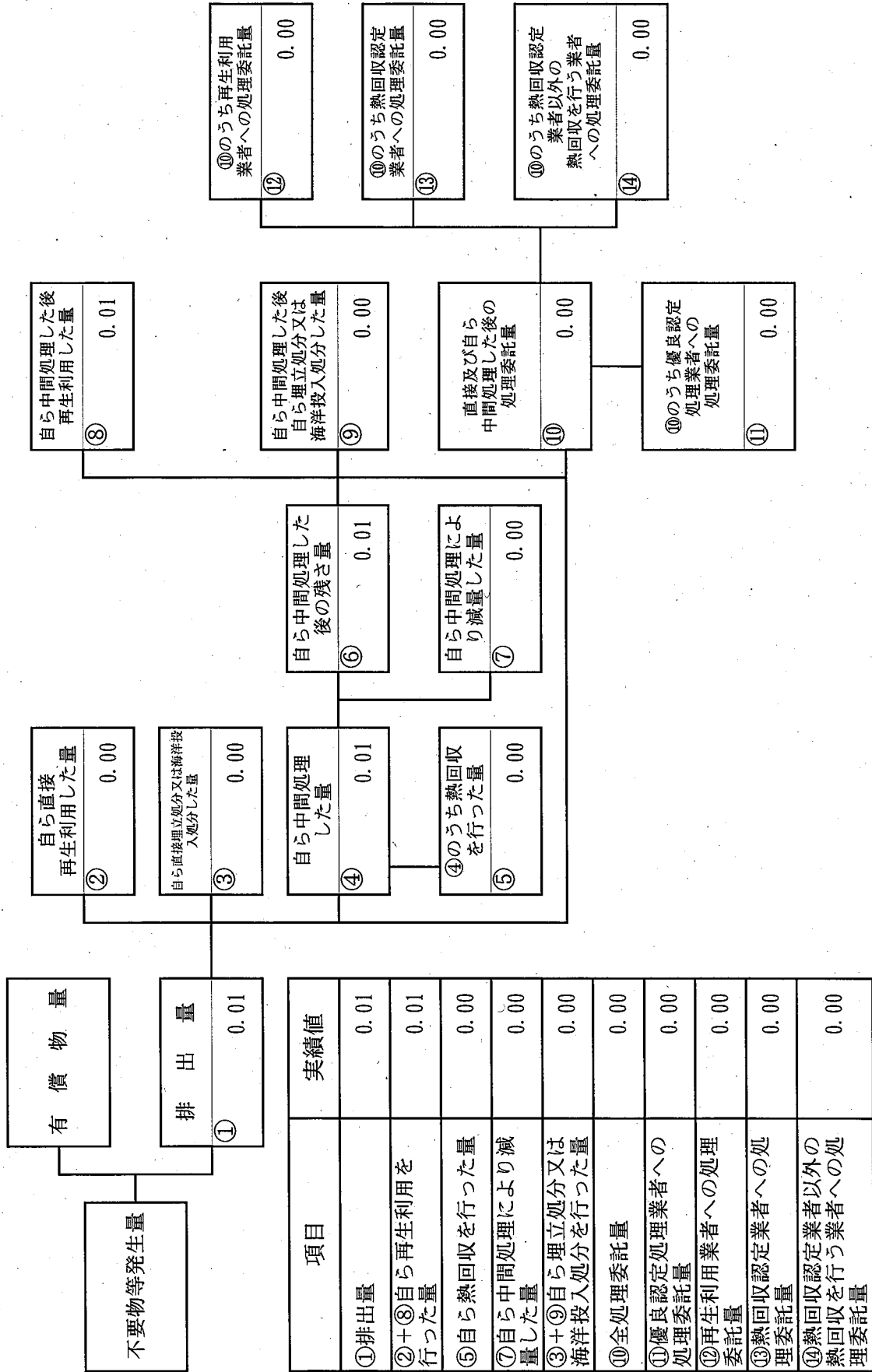
項目	実績値
①排出量	0.29
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.29
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)

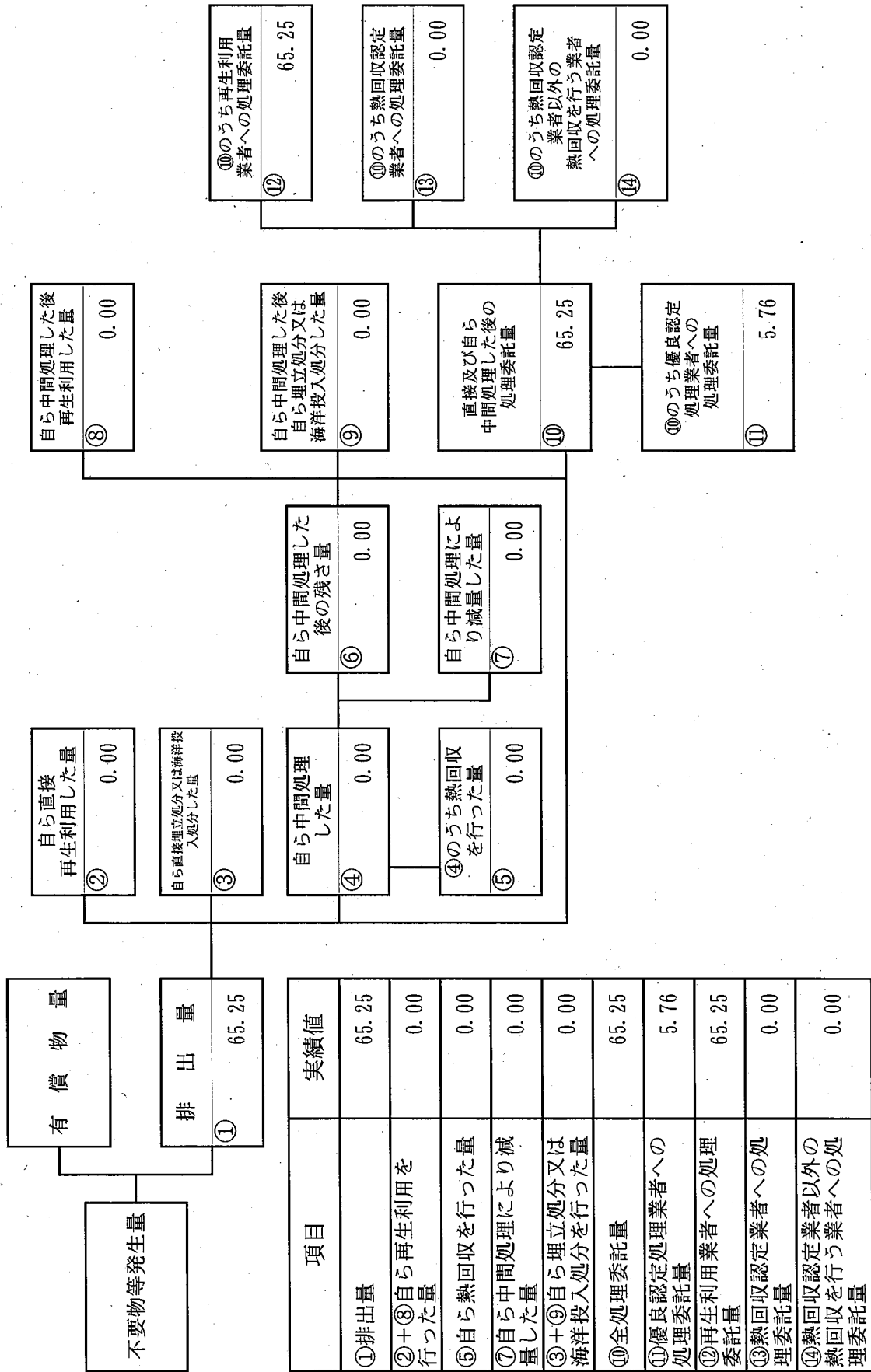


項目	実績値
①排出量	32.63
②+⑧自ら再生利用を行った量	32.63
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：その他)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)



有償物量	0.00
------	------

排出量	65.25
-----	-------

項目	実績値
①排出量	65.25
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	65.25
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.76
⑫再生利用業者への処理委託量	65.25
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収を行った業者以外の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
-----------------------------	------

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

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

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

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	65.25
-------------------	-------

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

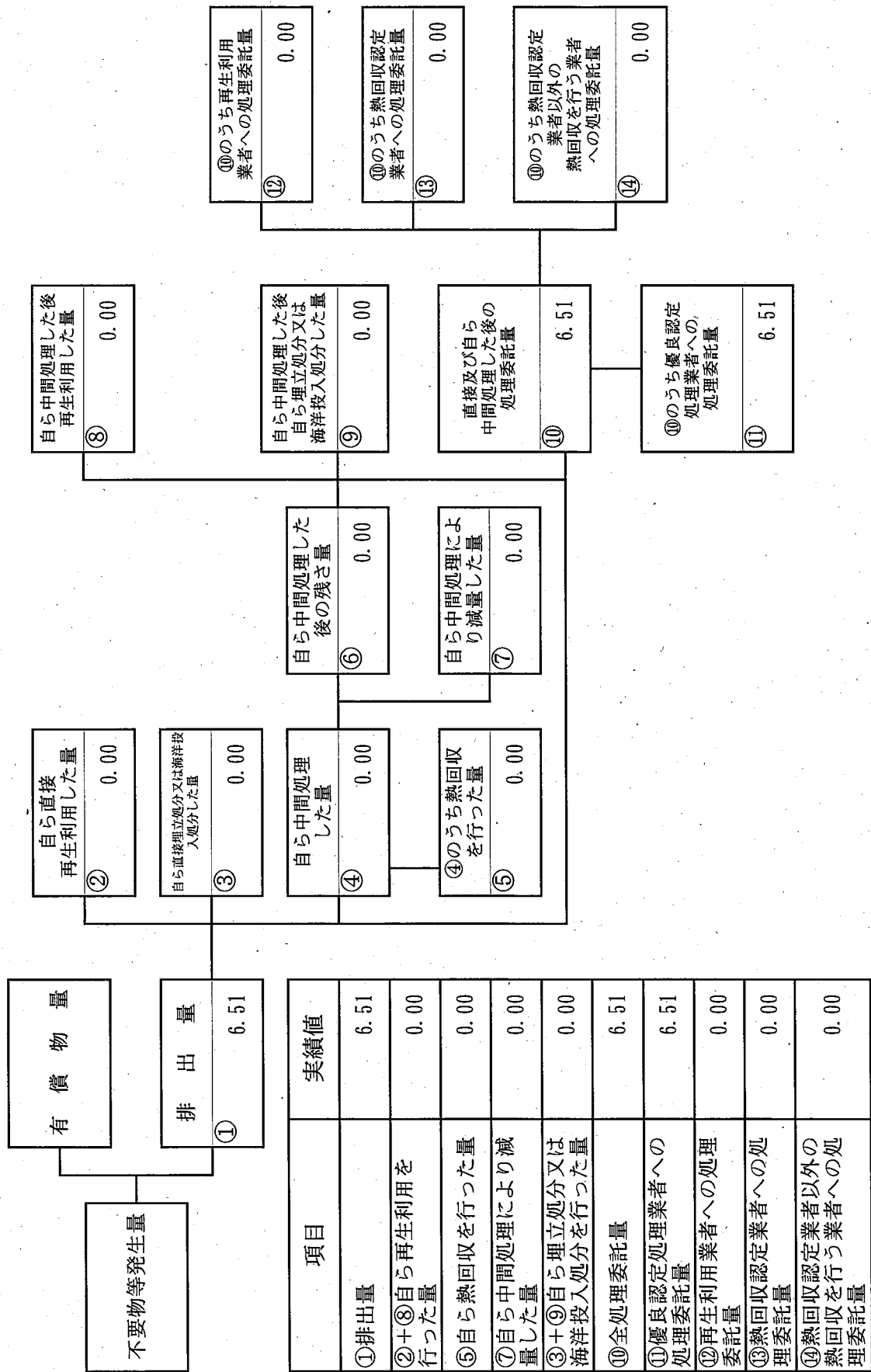
⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00
-------------------------	------

⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	65.25
----------------------	-------

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	5.76
---------------------	------

(産業廃棄物の種類：(石綿)がれき類)

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

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 6.51

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 6.51

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