

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 27日

東京都知事 殿

提出者

住 所 東京都八王子市旭町1番8号

氏 名 ユニオン建設(株)八王子支店取締役支店長松井良博

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 042-686-2091

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。

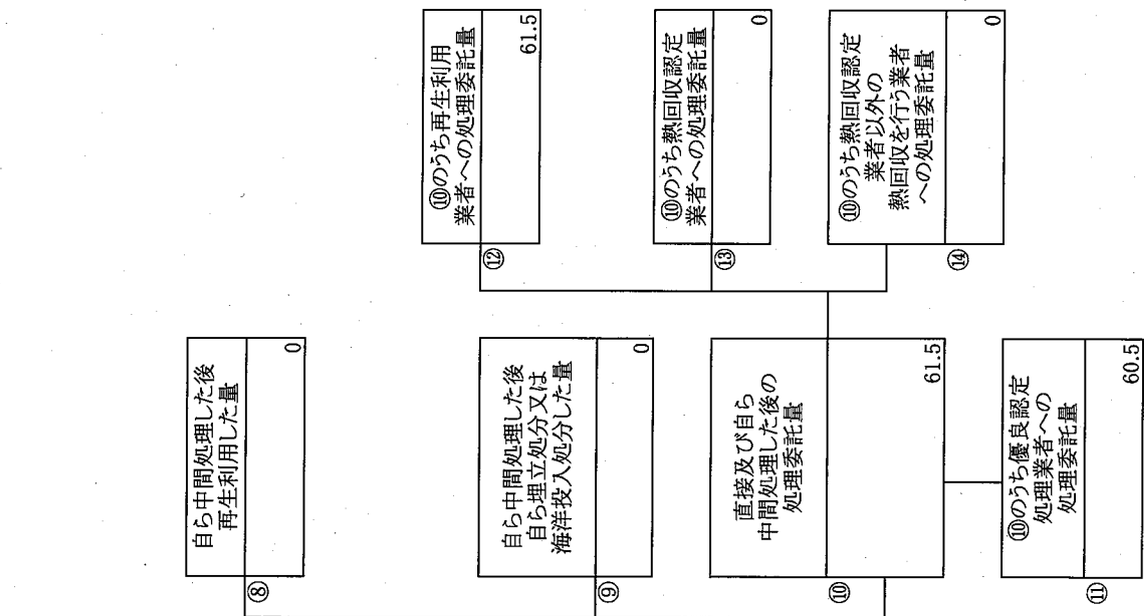
事業場の名称	ユニオン建設(株)八王子支店
事業場の所在地	東京都内各現場(八王子市を除く)
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日から令和5年3月31日まで

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	8350.3t	全処理委託量	8350.3t
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	777.3t
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	7573t
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

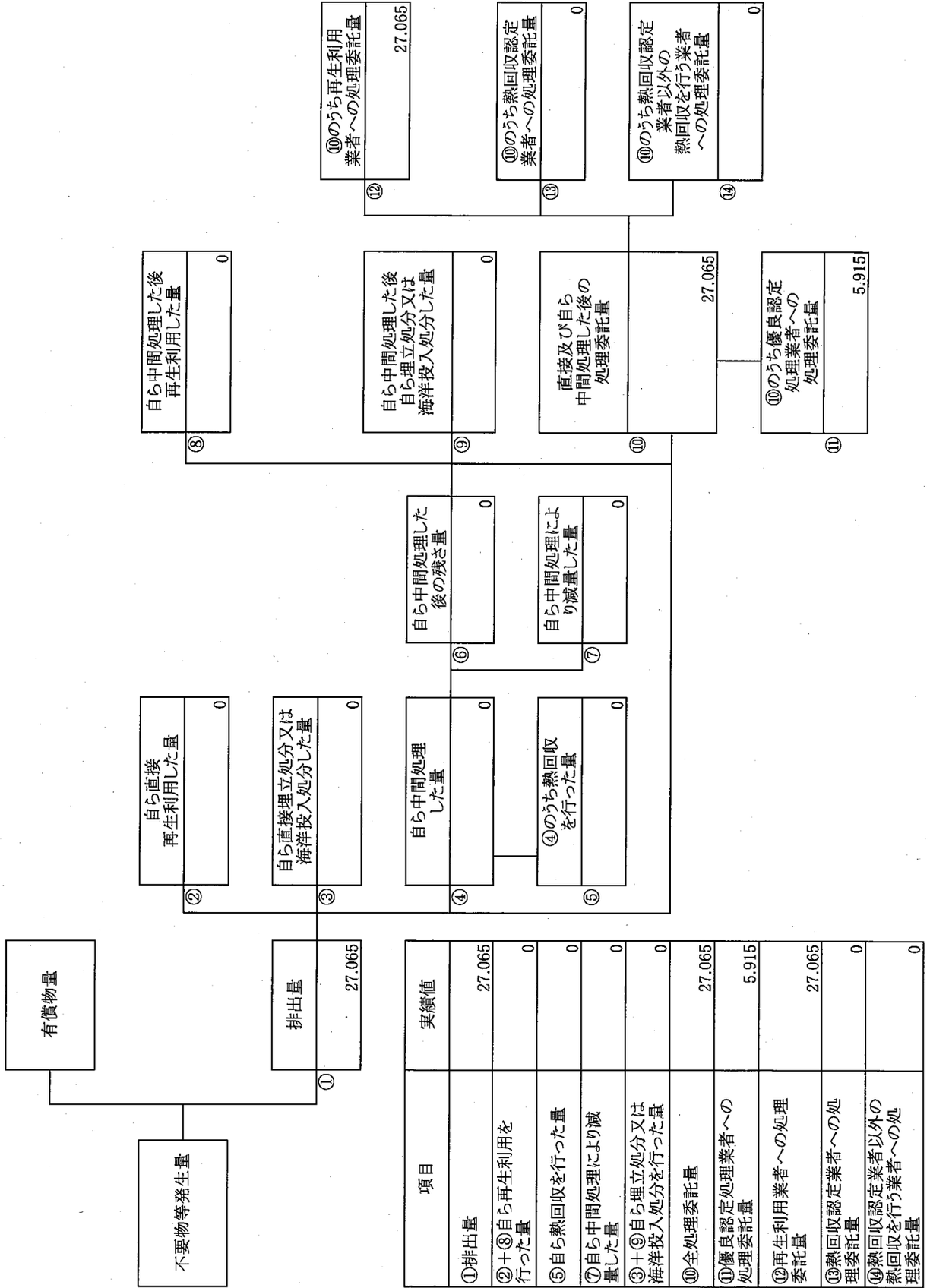
※事務処理欄

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：建設汚泥(水銀関連を除く))



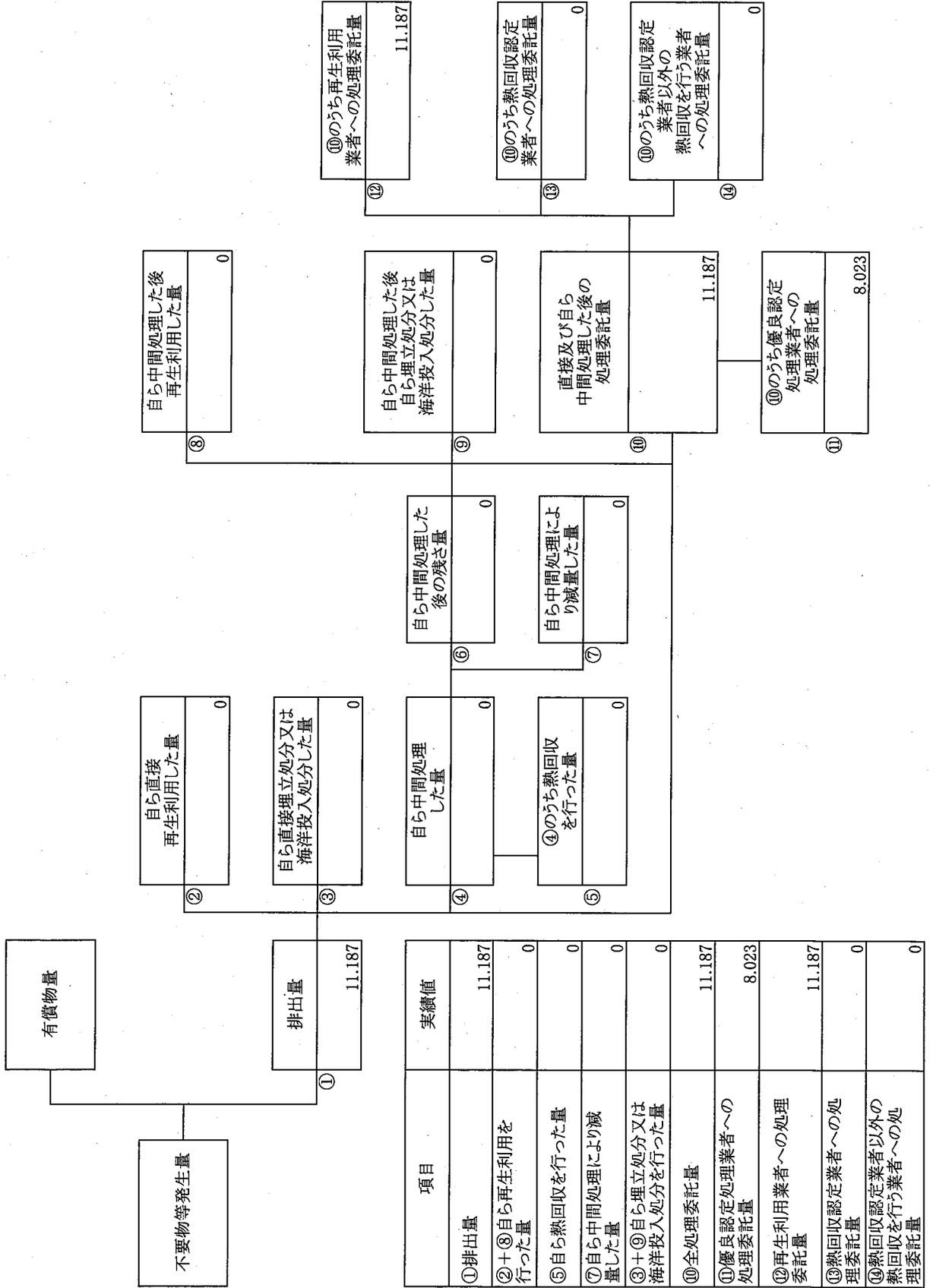
項目	実績値
①排出量	61.5
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	61.5
⑩優良認定処理業者への処理委託量	60.5
⑫再生利用業者への処理委託量	61.5
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)



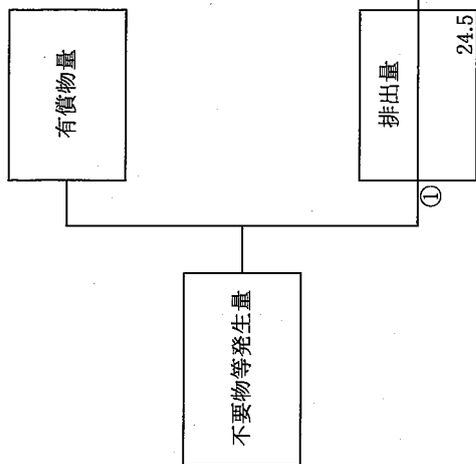
項目	実績値
①排出量	27.065
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	27.065
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.915
⑫再生利用業者への処理委託量	27.065
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：金属くず(水銀関連除く))



項目	実績値
①排出量	11,187
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	11,187
⑩優良認定処理業者への処理委託量	8,023
⑫再生利用業者への処理委託量	11,187
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器等くず(水銀関連除く))



項目	実績値
①排出量	24.5
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	24.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	15.3
⑫再生利用業者への処理委託量	24.5
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

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再生利用した量	0
-------------------	---

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	24.5
---------------------	------

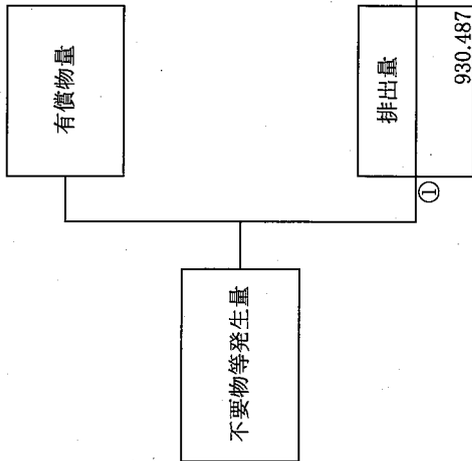
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	15.3
---------------------	------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	24.5
-------------------	------

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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: コンクリート片)



項目	実績値
①排出量	930.487
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	930.487
⑪優良認定処理業者への処理委託量	13.764
⑫再生利用業者への処理委託量	930.487
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

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

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	930.487
---	---------------------	---------

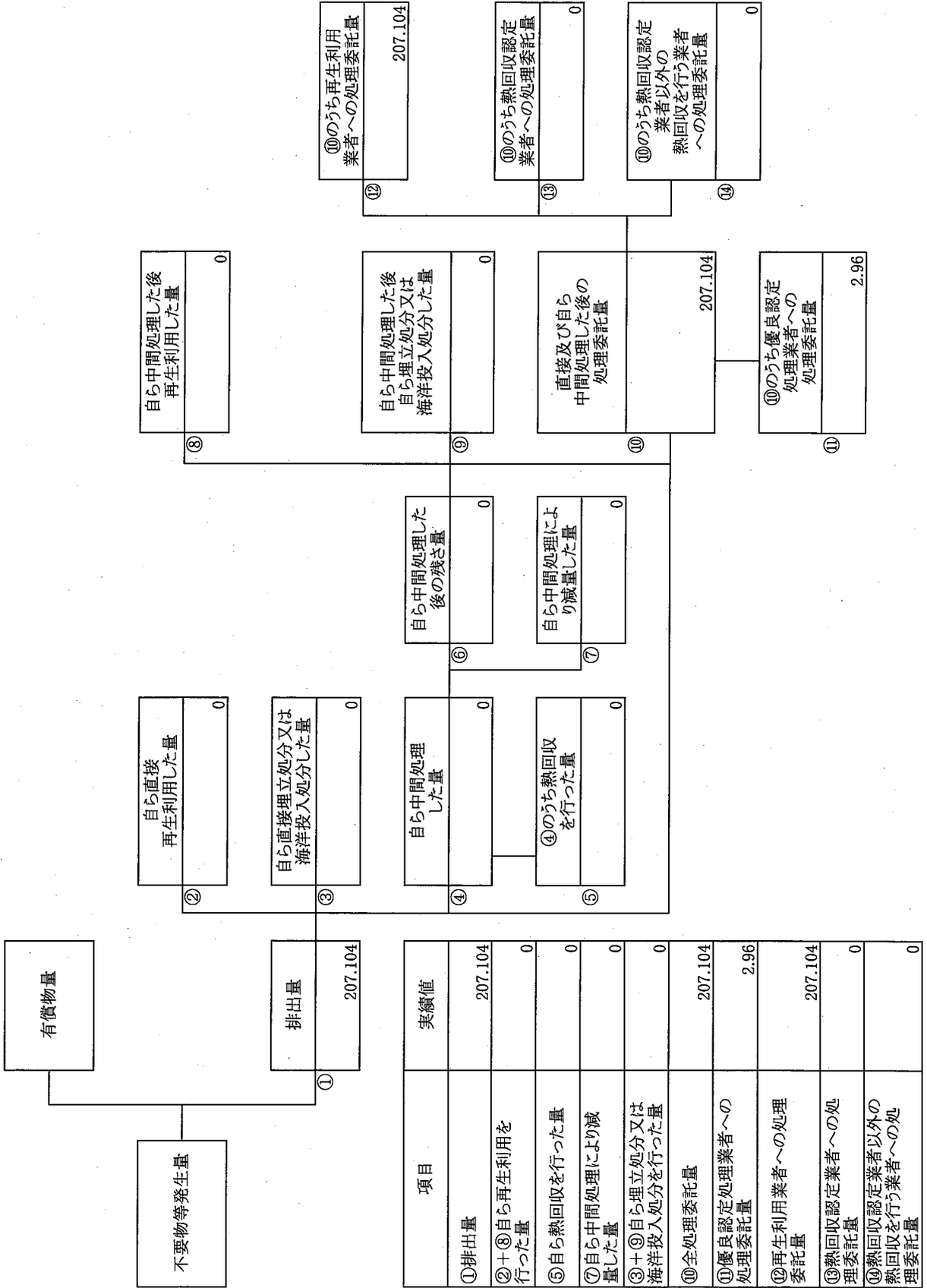
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	13.764
---	---------------------	--------

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	930.487
---	-------------------	---------

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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃アスファルト)



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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	207.104
---------------------	---------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	2.96
---------------------	------

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

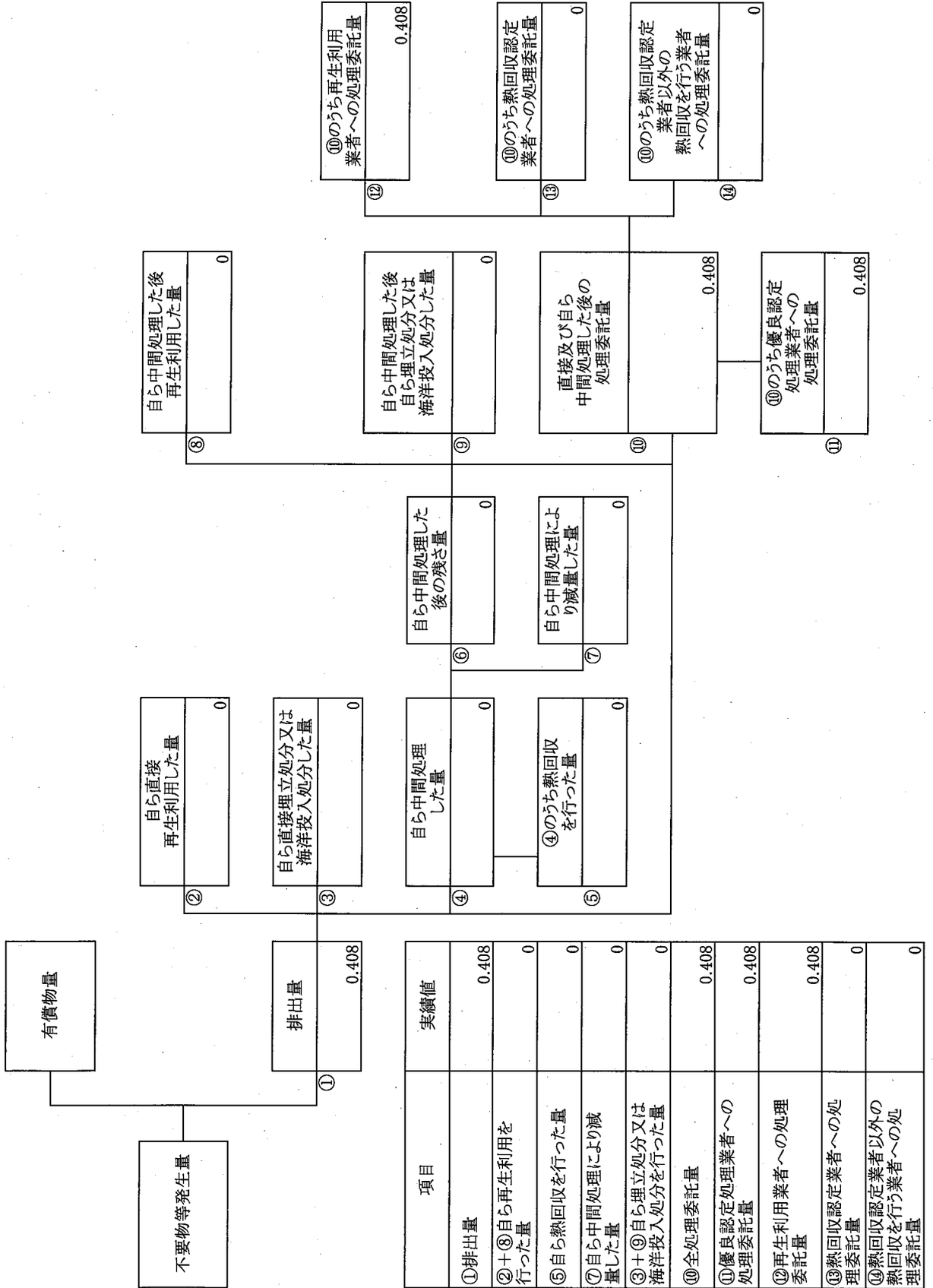
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	207.104
-------------------	---------

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)



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

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

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0

⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量
0

⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.408

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.408

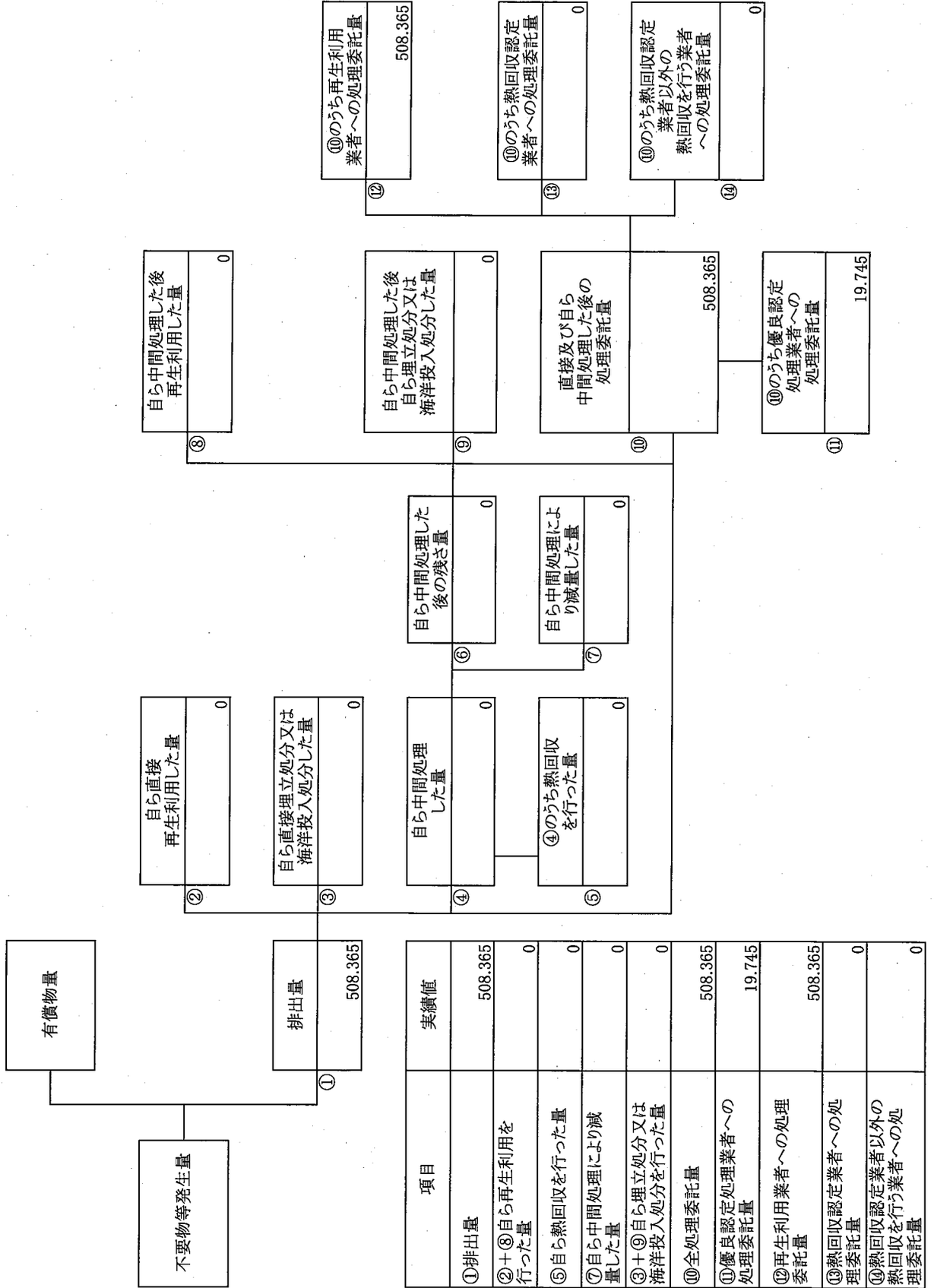
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.408

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	508,365
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	508,365
⑪優良認定処理業者への処理委託量	19,745
⑫再生利用業者への処理委託量	508,365
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

自ら直接再生利用した量	0
②	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③	

自ら中間処理した量	0
④	

④のうち熱回収を行った量	0
⑤	

自ら中間処理した後の残さ量	0
⑥	

自ら中間処理により減量した量	0
⑦	

自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑧	

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
⑨	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	508,365
⑩	

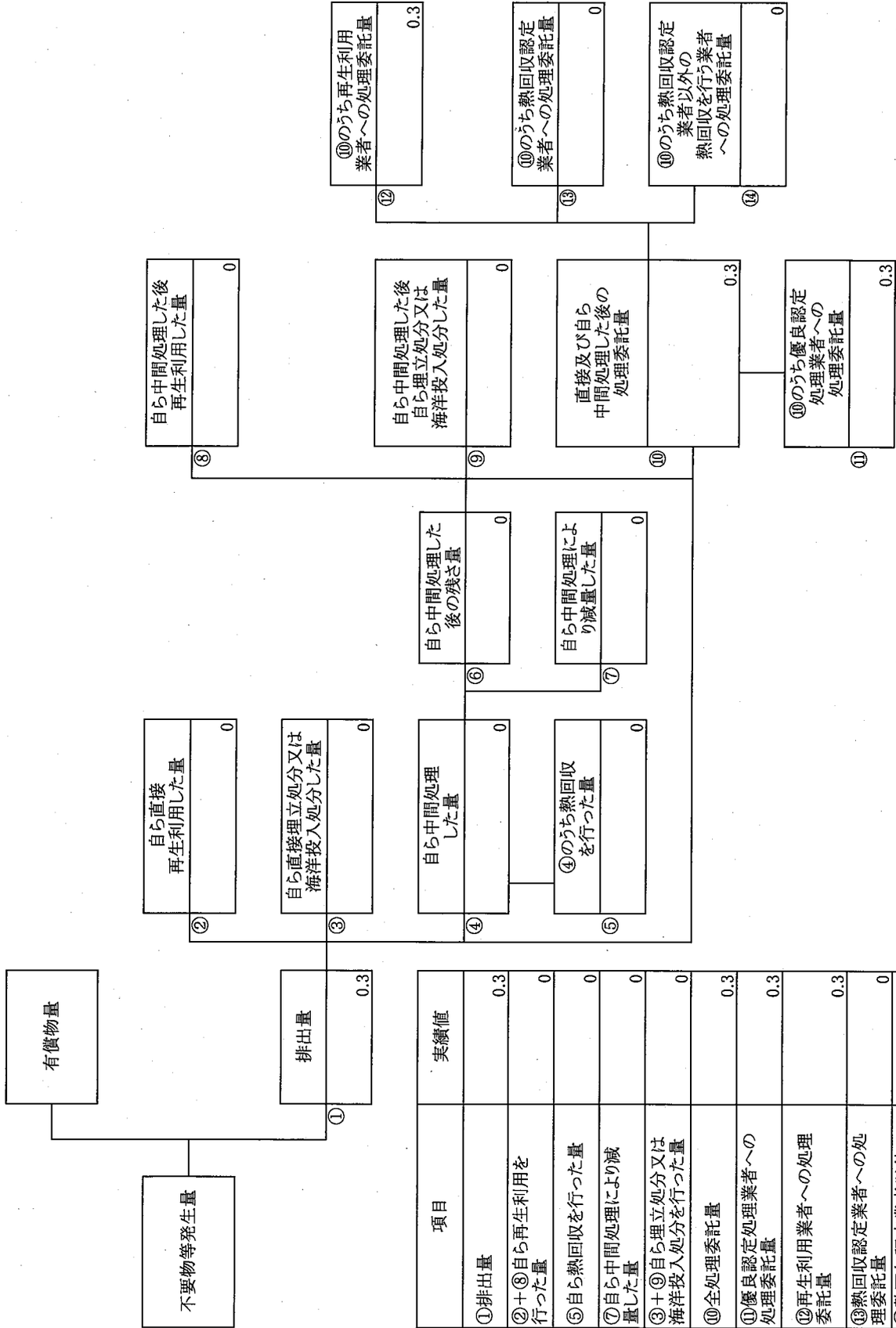
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	19,745
⑪	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	508,365
⑫	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬	

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
⑭	

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: 紙くず)

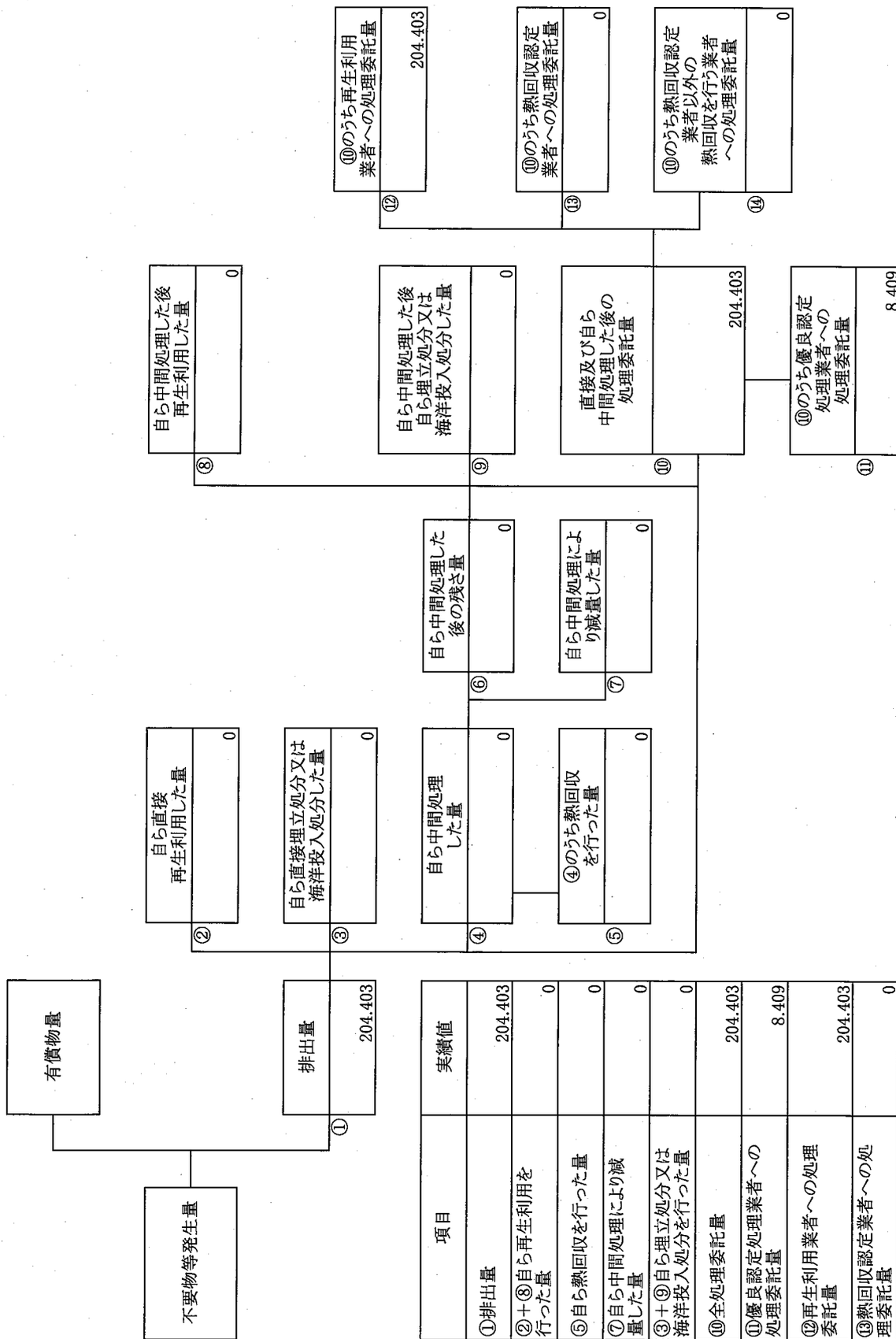


項目	実績値
①排出量	0.3
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.3
⑫再生利用業者への処理委託量	0.3
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.3
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.3
---------------------	-----

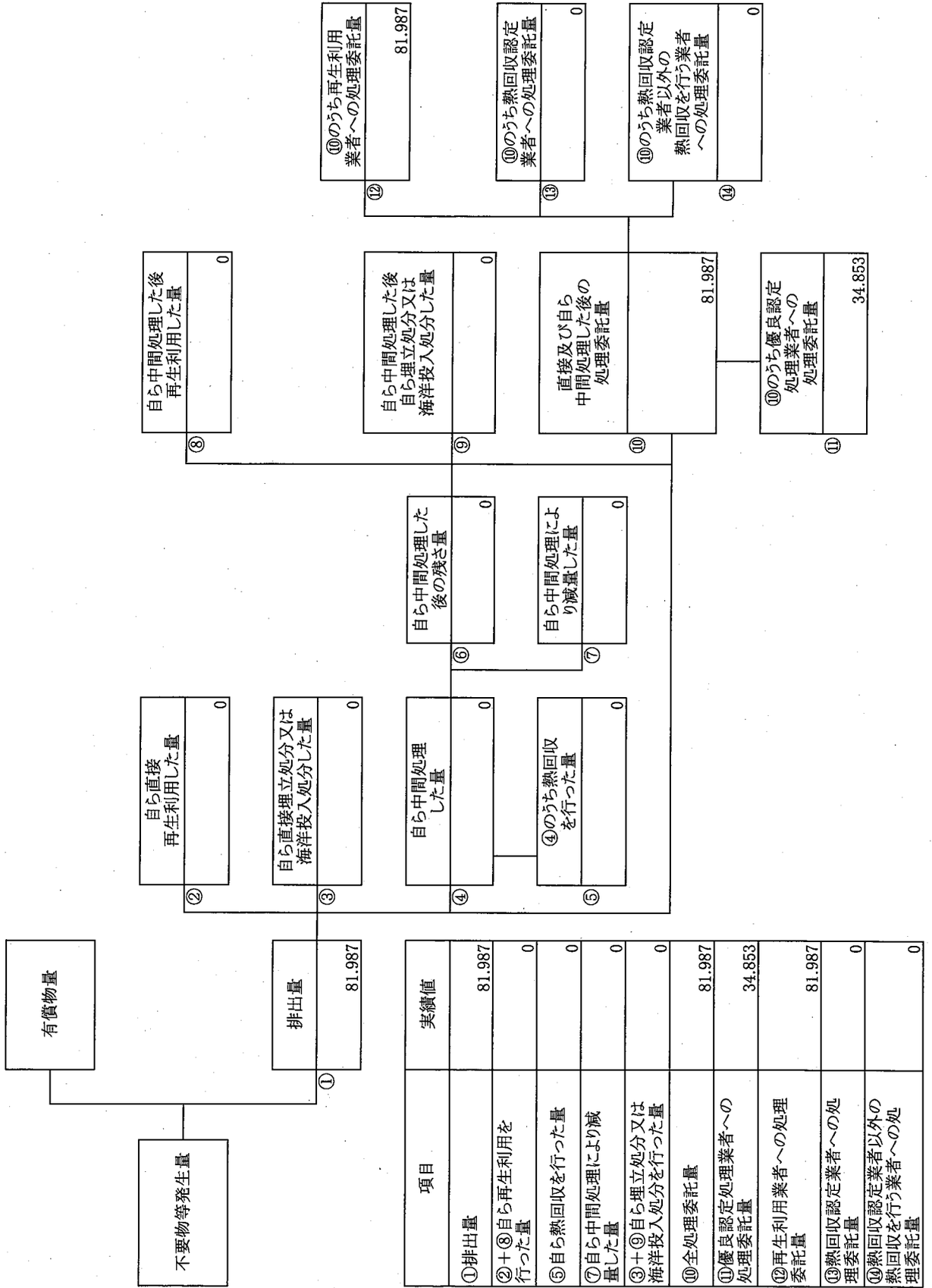
計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：安定型混合)



項目	実績値
①排出量	204,403
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	204,403
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8,409
⑫再生利用業者への処理委託量	204,403
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：管理型混合)



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

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	81,987
---	---------------------	--------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	34,853
---	---------------------	--------

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

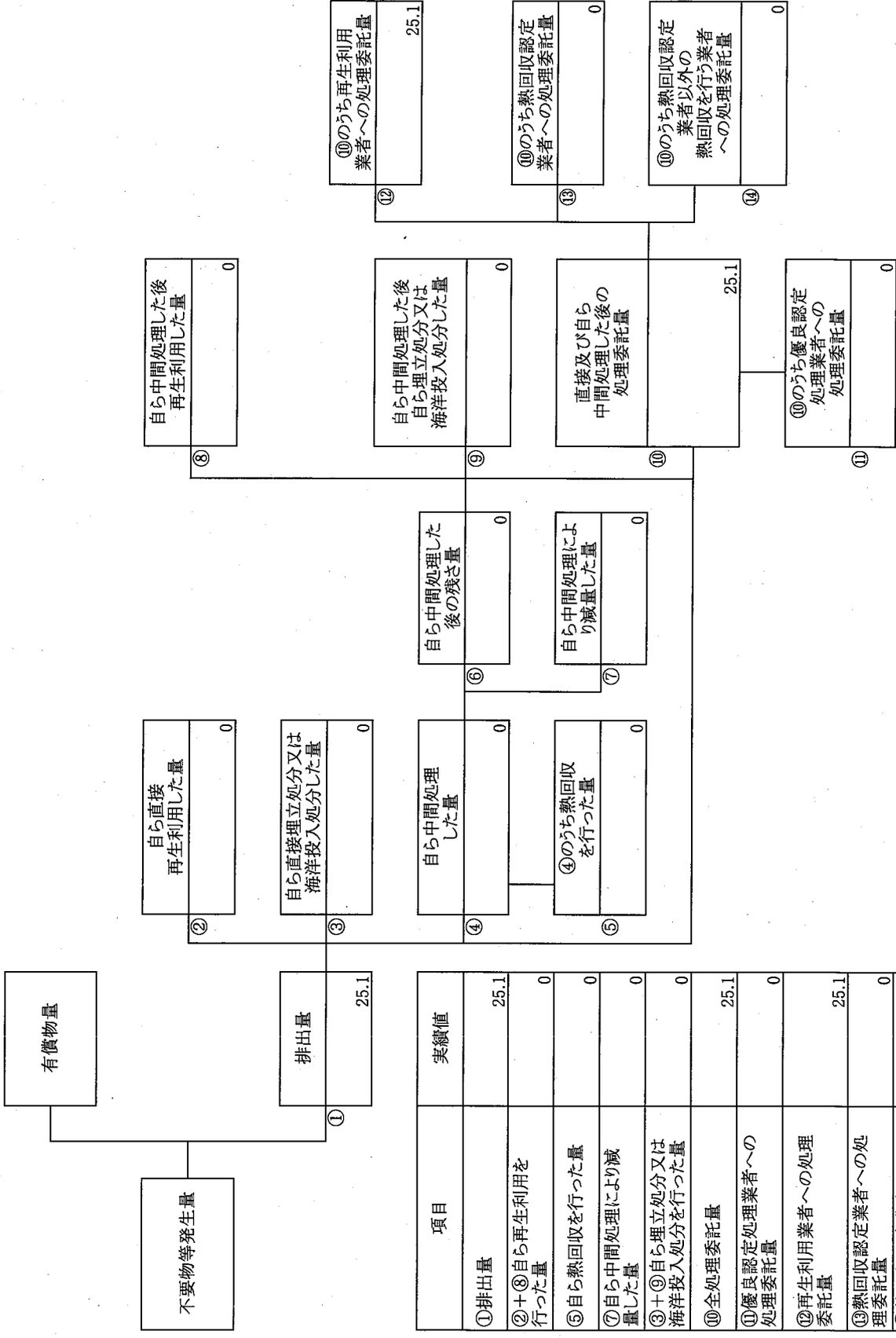
⑦	自ら中間処理により減量した量	0
---	----------------	---

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	81,987
---	-------------------	--------

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

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：汚泥(有害))



項目	実績値
①排出量	25.1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	25.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	25.1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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