

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。

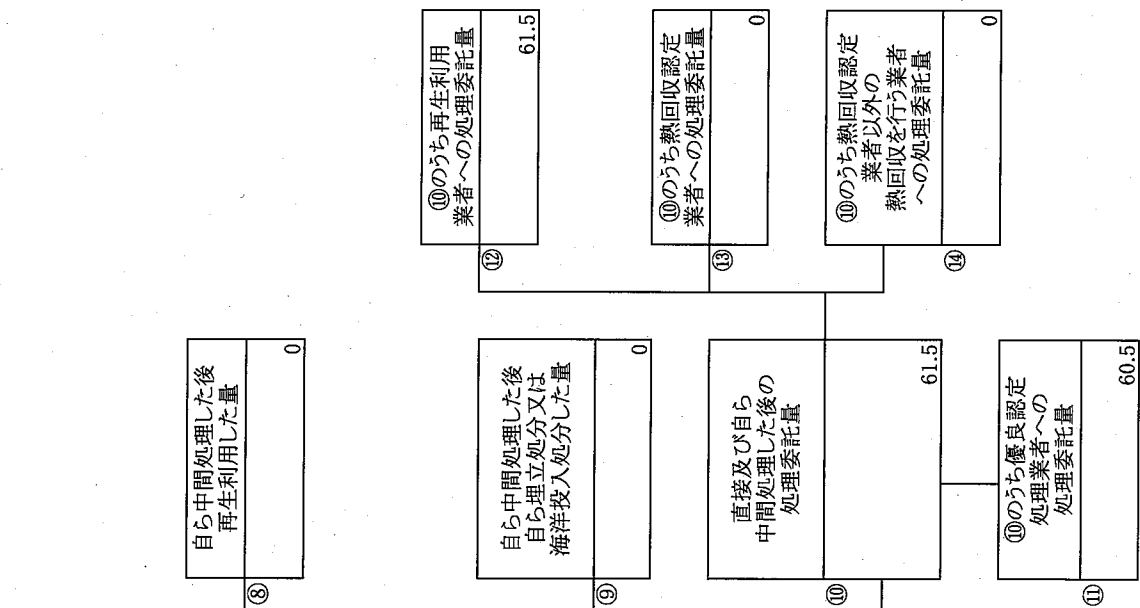
事業場の名称	ユニオン建設(株)八王子支店
事業場の所在地	東京都内各現場(八王子市を除く)
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日から令和5年3月31日まで

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

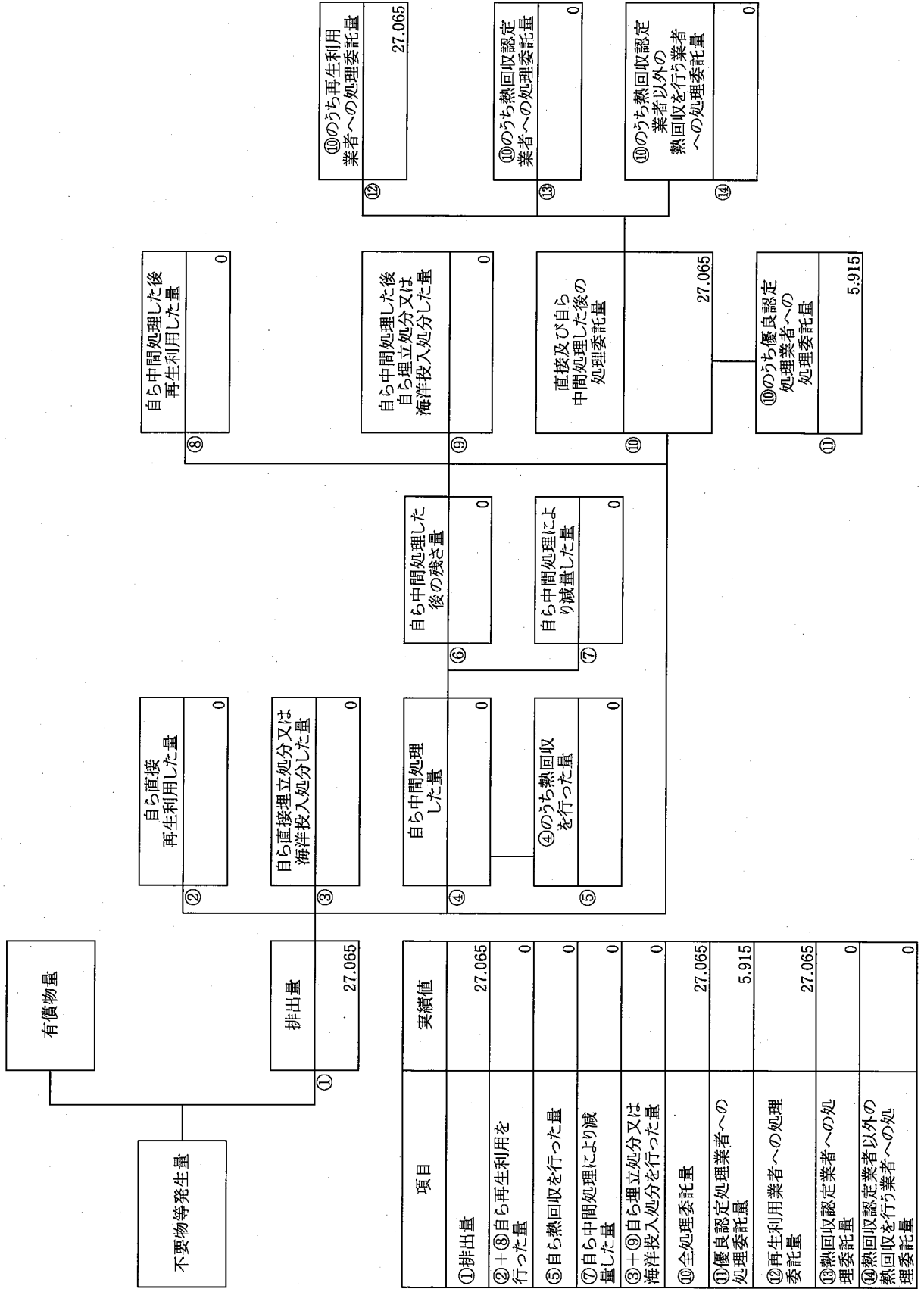
※事務処理欄

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))



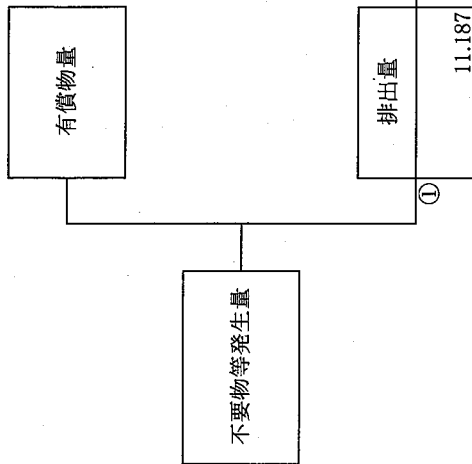
項目	実績値
①排出量	61.5
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	61.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	60.5
⑫再生利用業者への処理委託量	61.5
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

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+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	27.065
⑩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+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	11.187
⑩優良認定処理業者への処理委託量	8.023
⑩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

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	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	11.187
⑩	

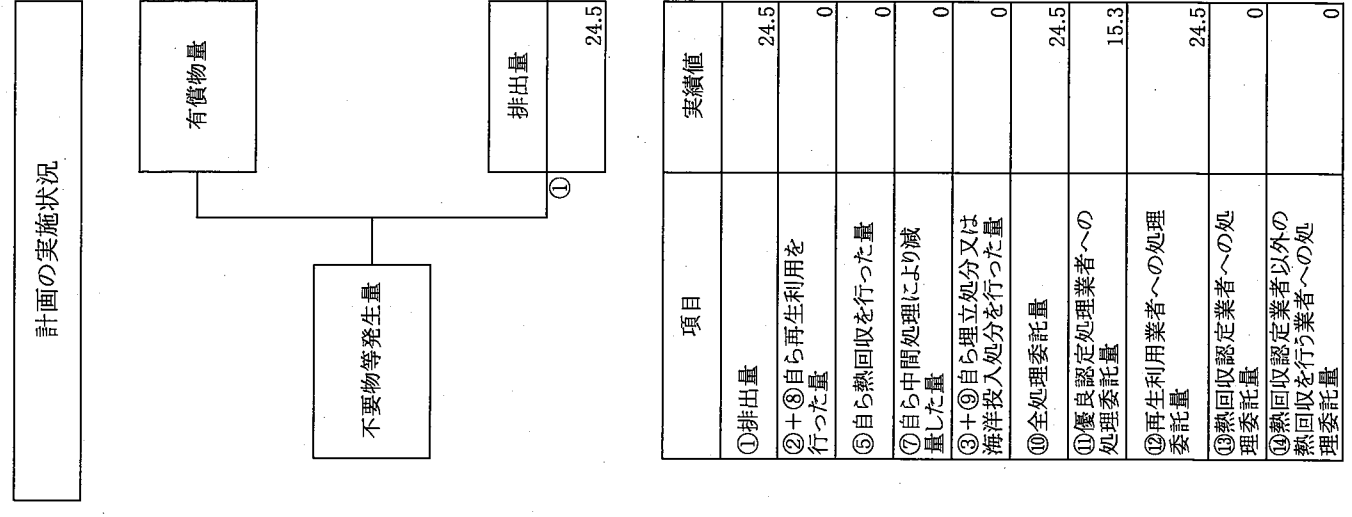
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	8.023
⑪	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	11.187
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	

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず(水銀関連除く) )

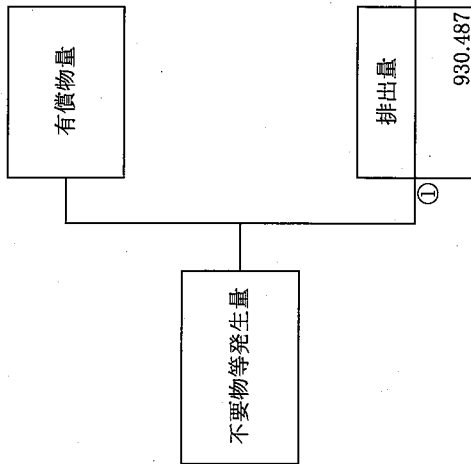


自ら直接再生利用した量	0
②	
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③	
自ら中間処理した量	0
④	
④のうち熱回収を行った量	0
⑤	
自ら中間処理した後の残さ量	0
⑥	
自ら中間処理により減量した量	0
⑦	
自ら中間処理した後の再生利用した量	0
⑧	
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑨	
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	24.5
⑩	
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	15.3
⑪	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	24.5
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	

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

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

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

⑨	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	930.487
---	-------------------	---------

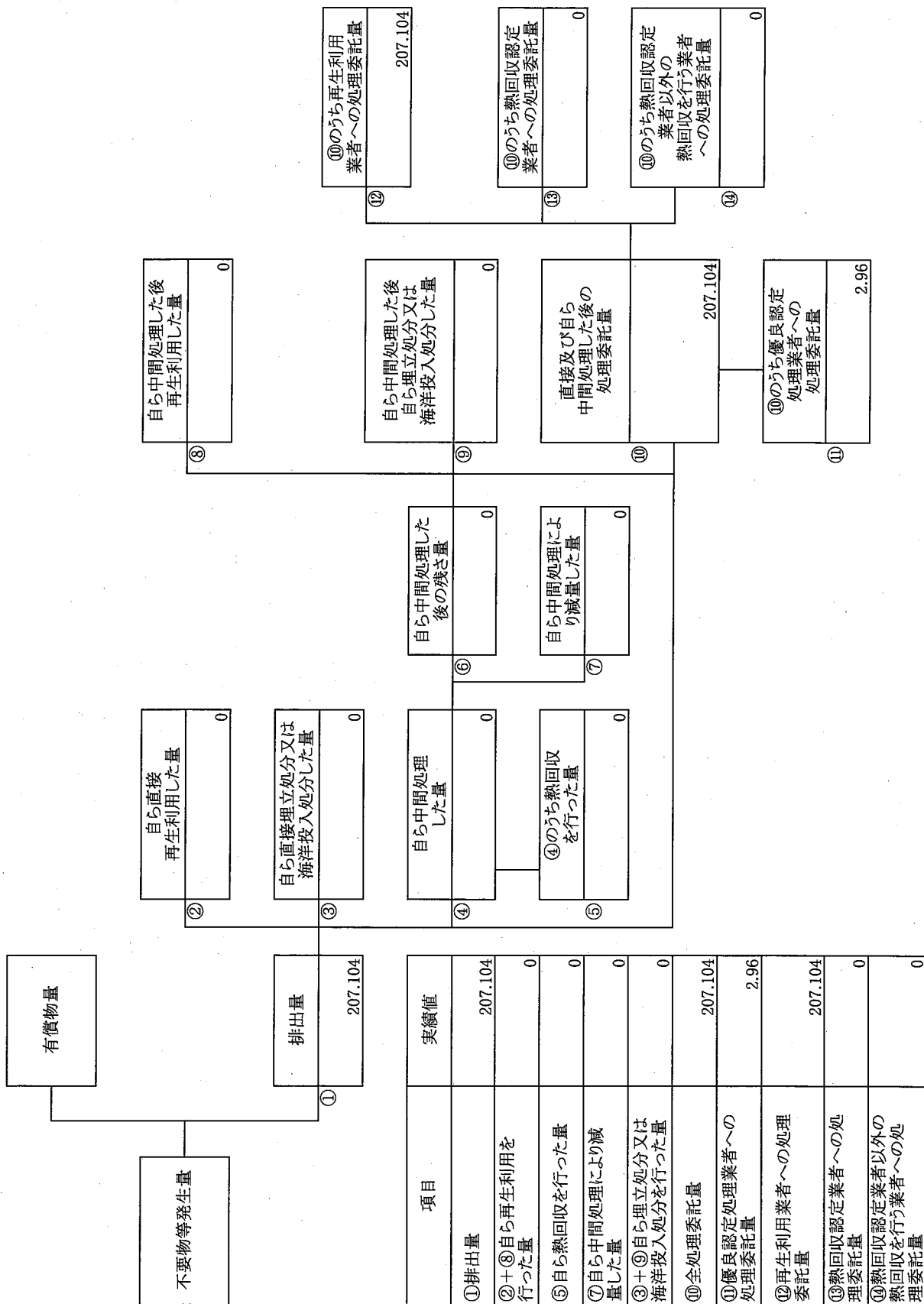
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	930.487
-------------------	---------

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業者へ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	13.764
---------------------	--------

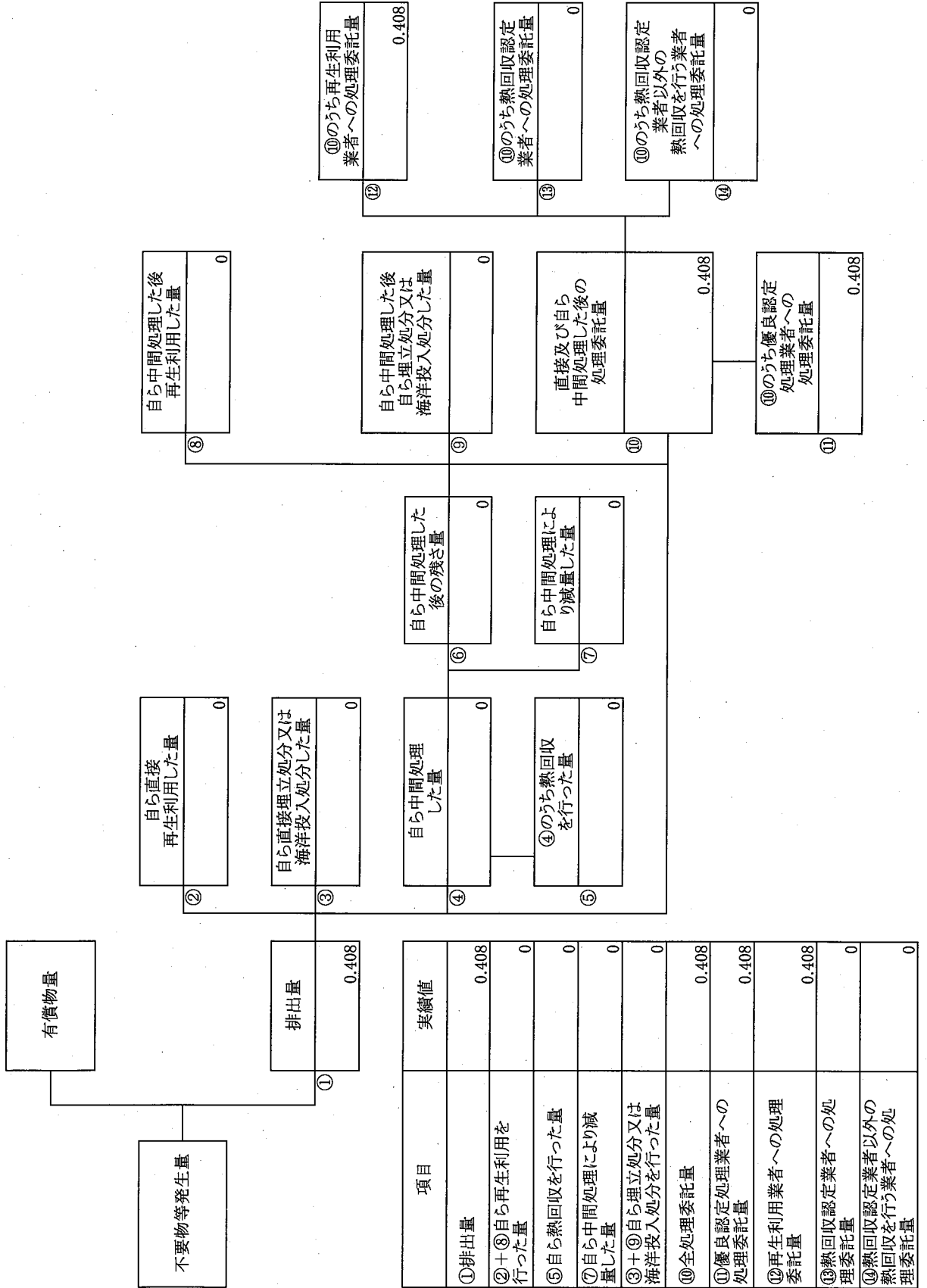
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃アスファルト)



項目	実績値
①排出量	207.104
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	207.104
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.96
⑫再生利用業者への処理委託量	207.104
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：繊維くず)

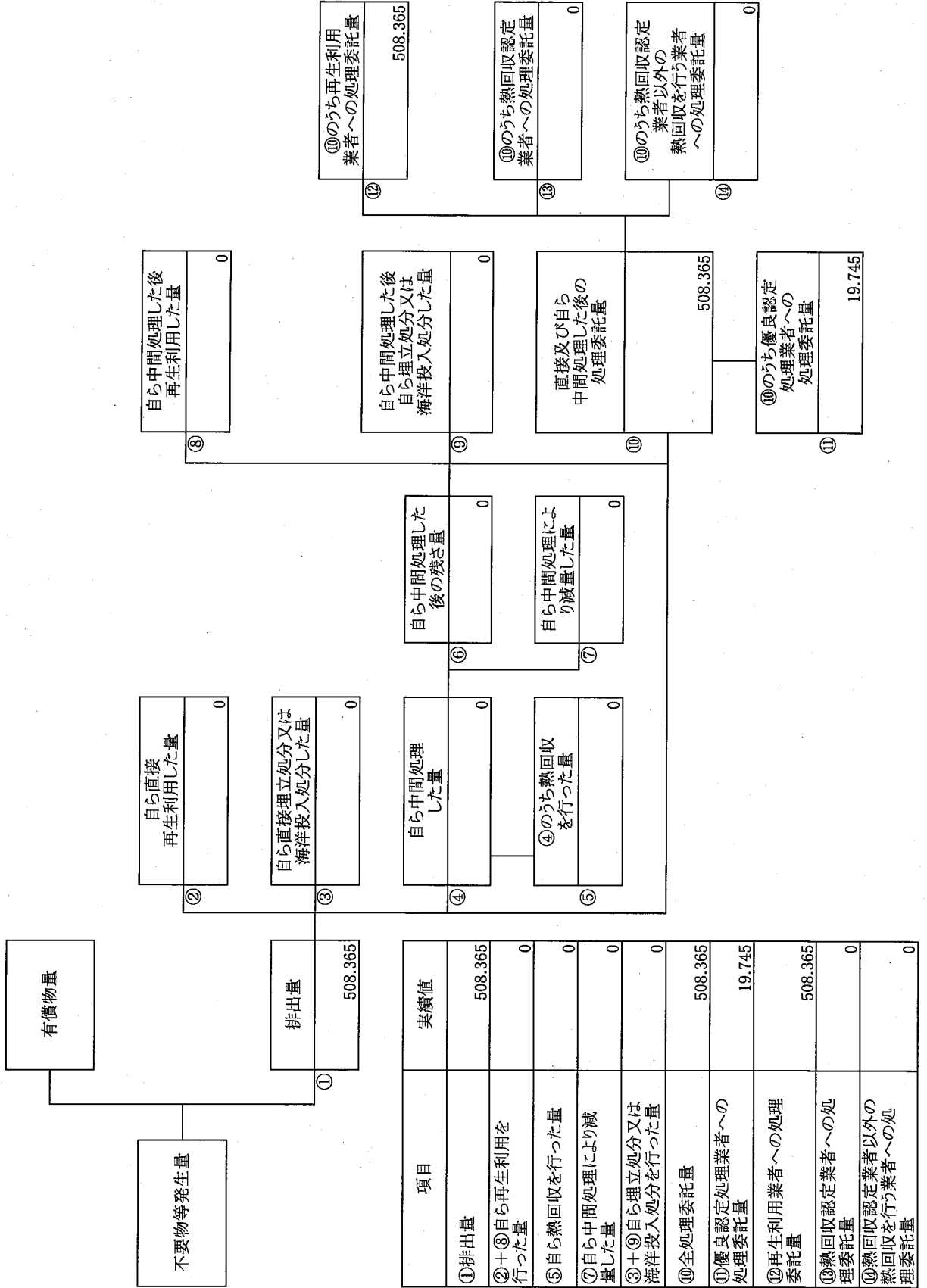


項目	実績値
①排出量	0.408
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.408
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.408
⑫再生利用業者への処理委託量	0.408
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



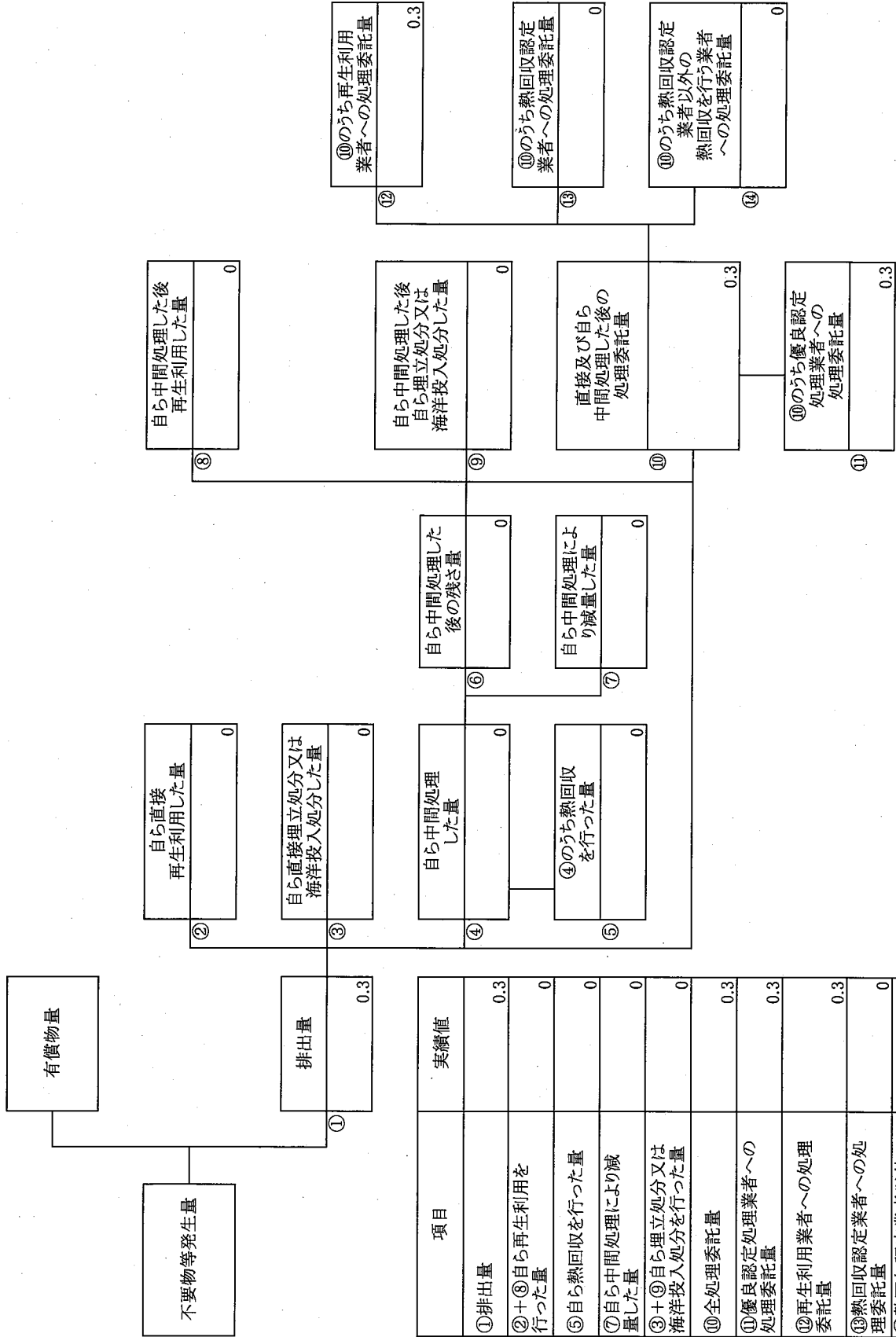
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



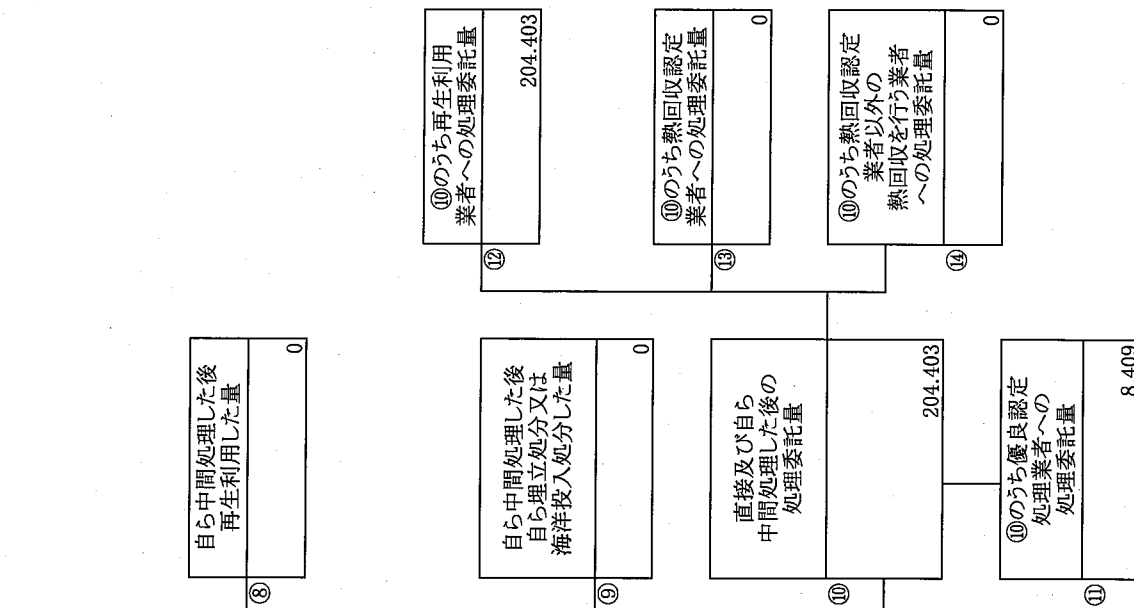
項目	実績値
①排出量	508,365
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	508,365
⑩優良認定処理業者への処理委託量	19,745
⑫再生利用業者への処理委託量	508,365
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

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再生利用者への処理委託量	0
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：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

⑫  
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
204.403

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

⑪  
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
8.409

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  
204.403

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

⑥  
自ら中間処理した後の残さ量  
0

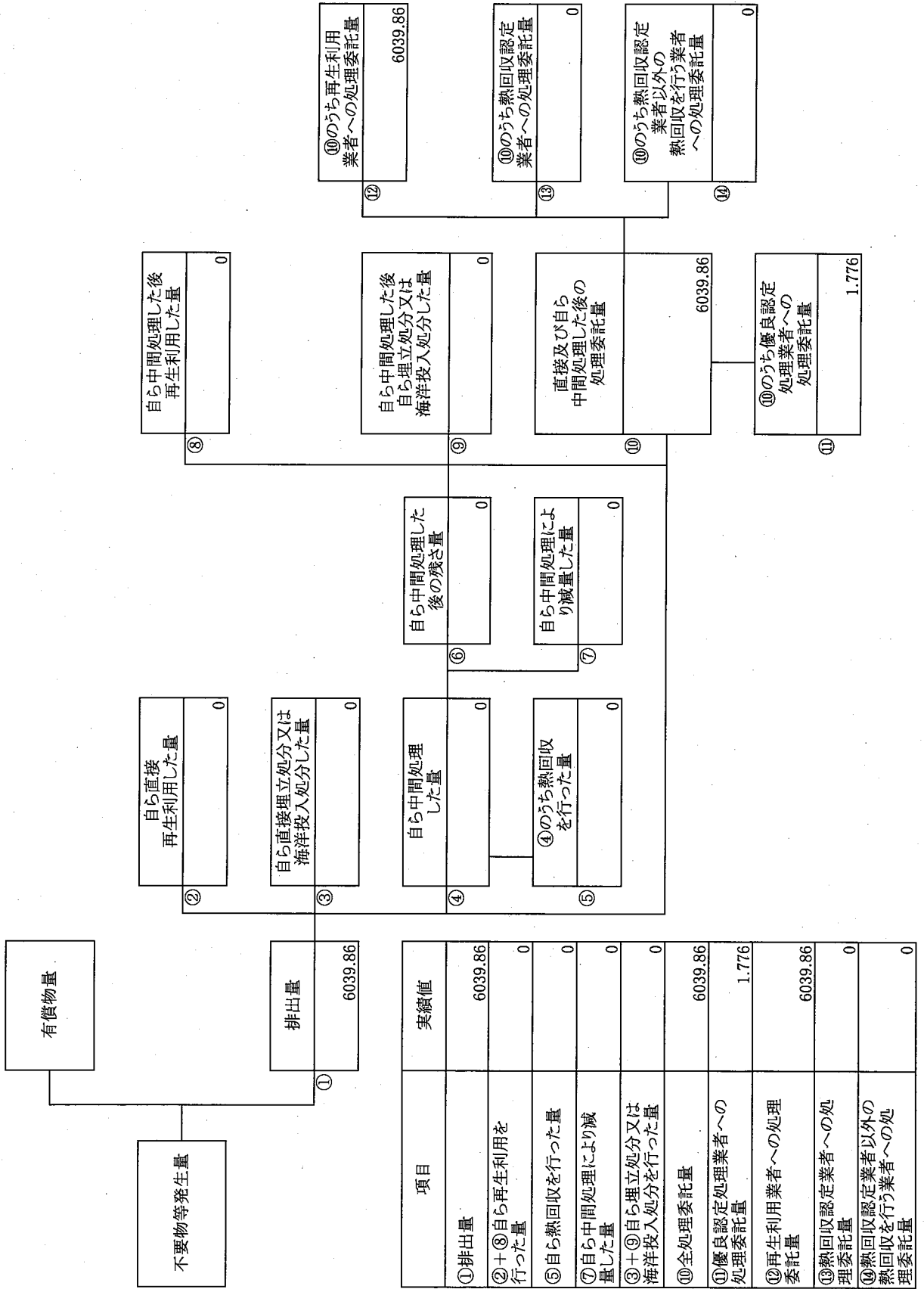
⑦  
自ら中間処理により減量した量  
0

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

計画の実施状況

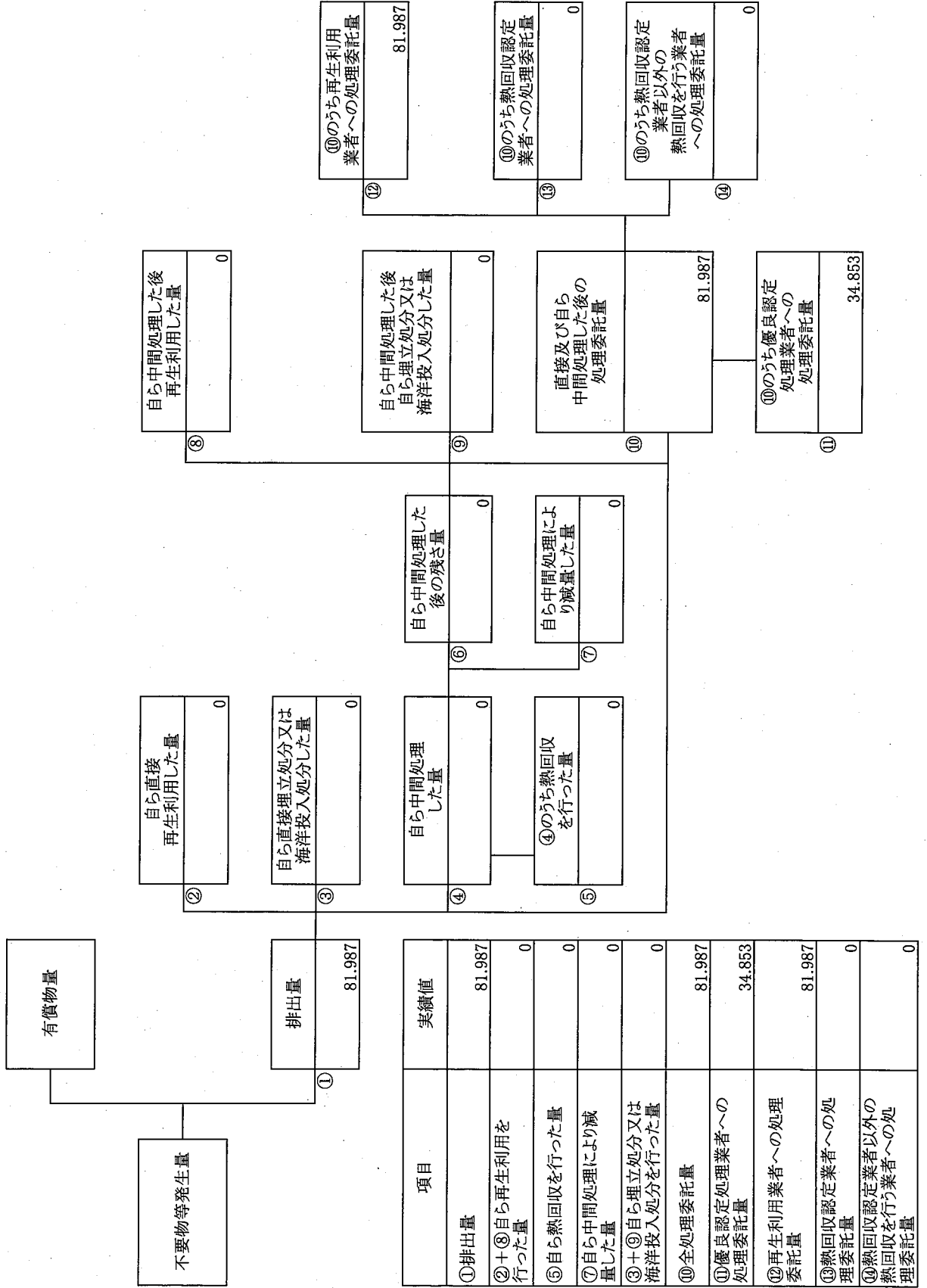
(産業廃棄物の種類：がれき類)



項目	実績値
①排出量	6039.86
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	6039.86
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.776
⑫再生利用者への処理委託量	6039.86
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)



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は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	81,987
---------------------	--------

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

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

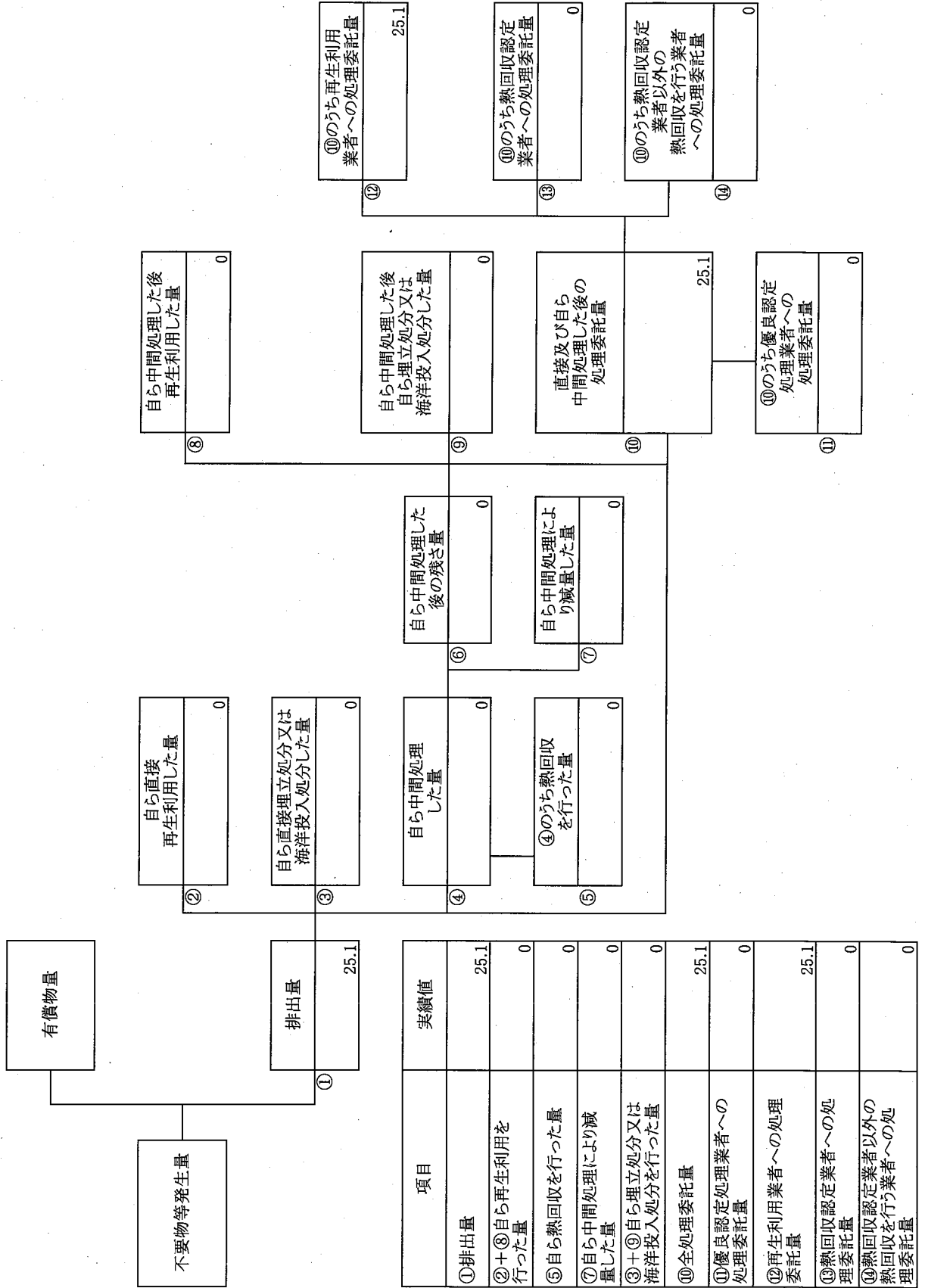
自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

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

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

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