

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年 6月21日

京都府知事 殿



提出者

住 所 大阪市中央区北浜四丁目7番28号

氏 名 三井住友建設株式会社大阪支店
常務執行役員支店長 安達 紳児

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 06-6220-8737

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 2 年度の産業廃棄物
処理計画の実施状況を報告します。

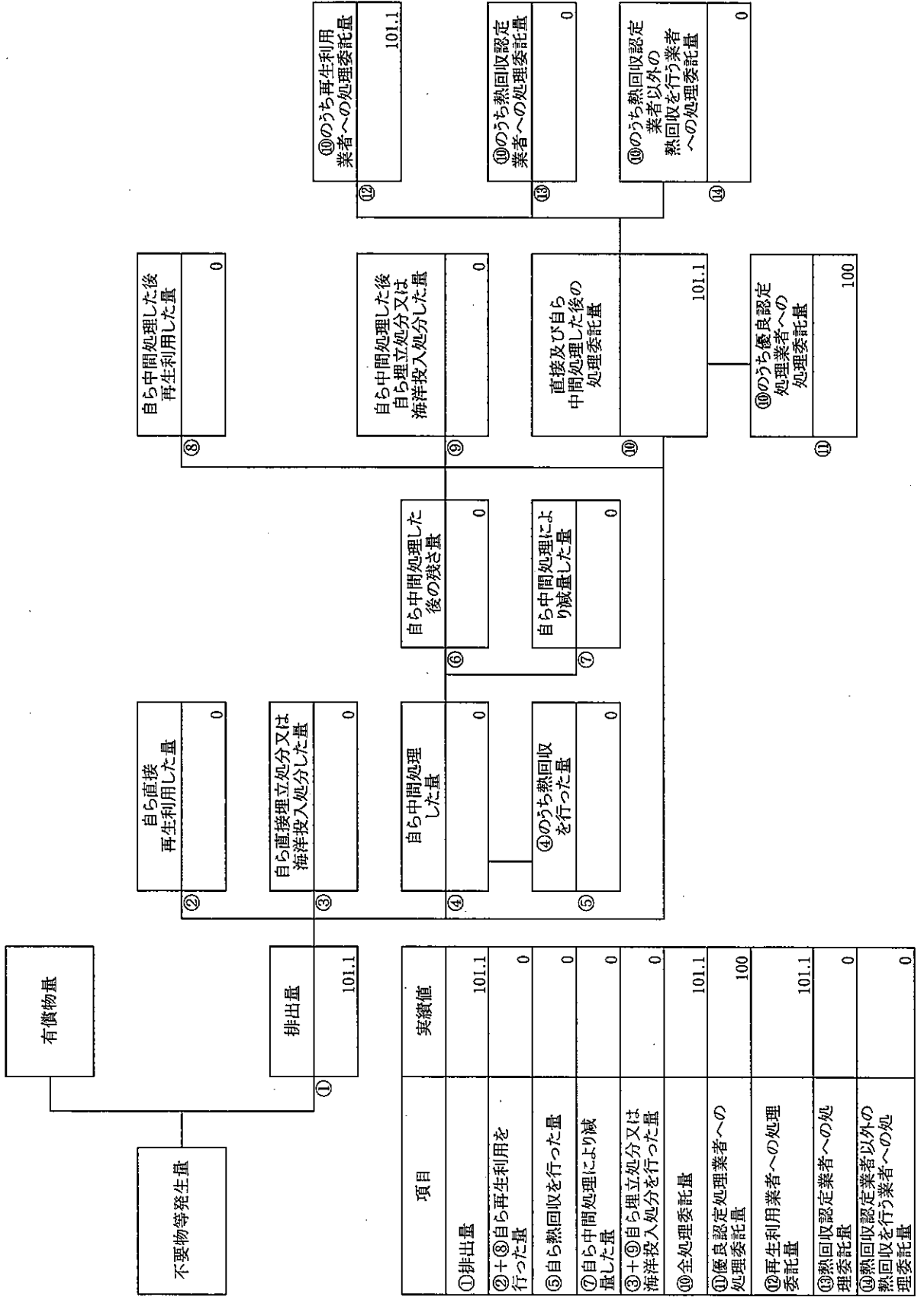
事業場の名称	三井住友建設株式会社大阪支店
事業場の所在地	大阪市中央区北浜四丁目7番28号
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和2年4月1日～令和3年3月31日

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	1185.2t	全処理委託量	1185.2t
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	32t
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	1185.2t
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	0t
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	0t

※事務処理欄

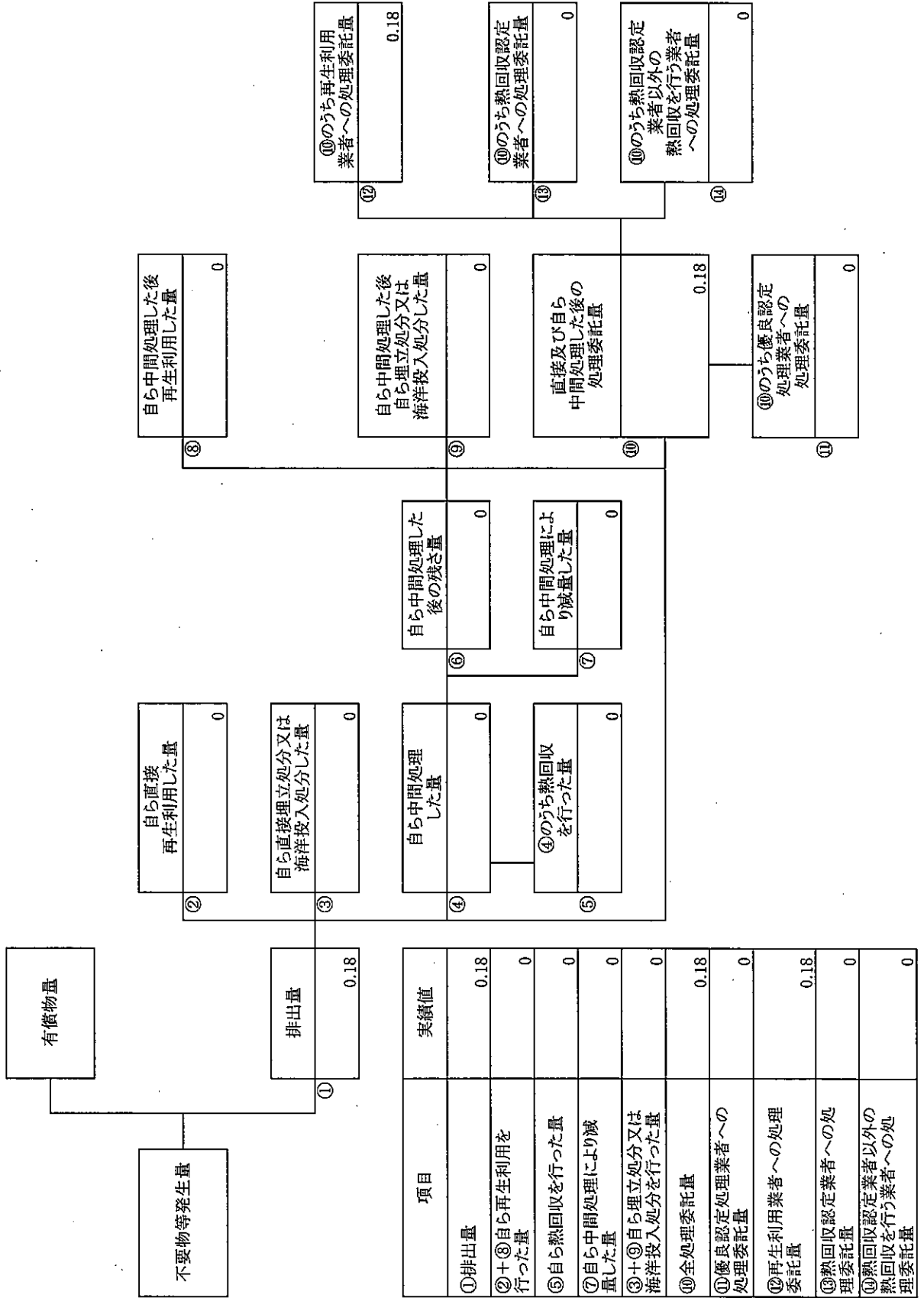
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：建設汚泥)



項目	実績値
①排出量	101.1
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
⑨全処理委託量	101.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	100
⑫再生利用業者への処理委託量	101.1
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

計画の実施状況

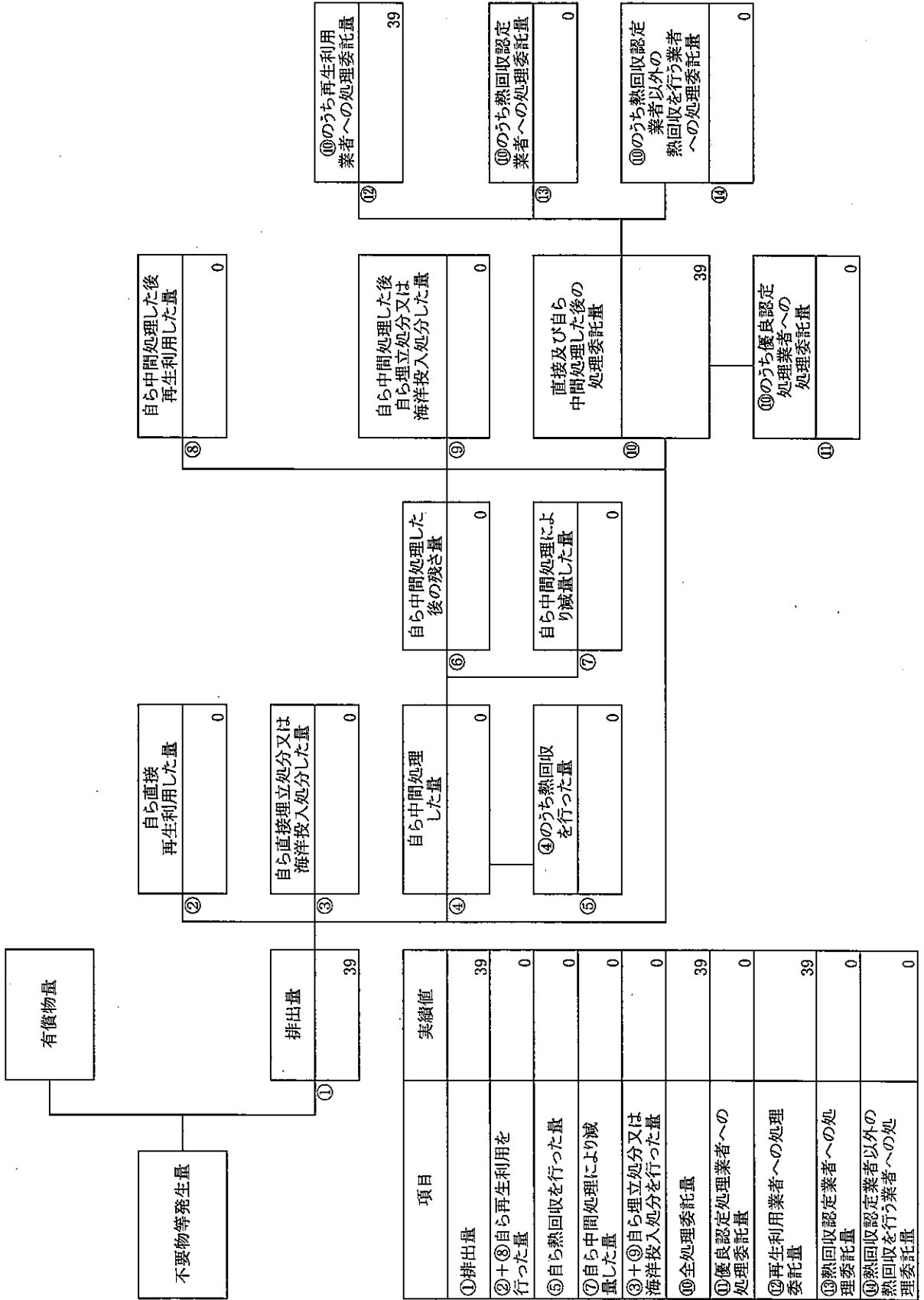
(産業廃棄物の種類：廃油)



項目	実績値
①排出量	0.18
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	0.18
①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	0.18
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)



⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量
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

⑨ 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

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0

④ 自ら中間処理した量
0

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
39

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

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

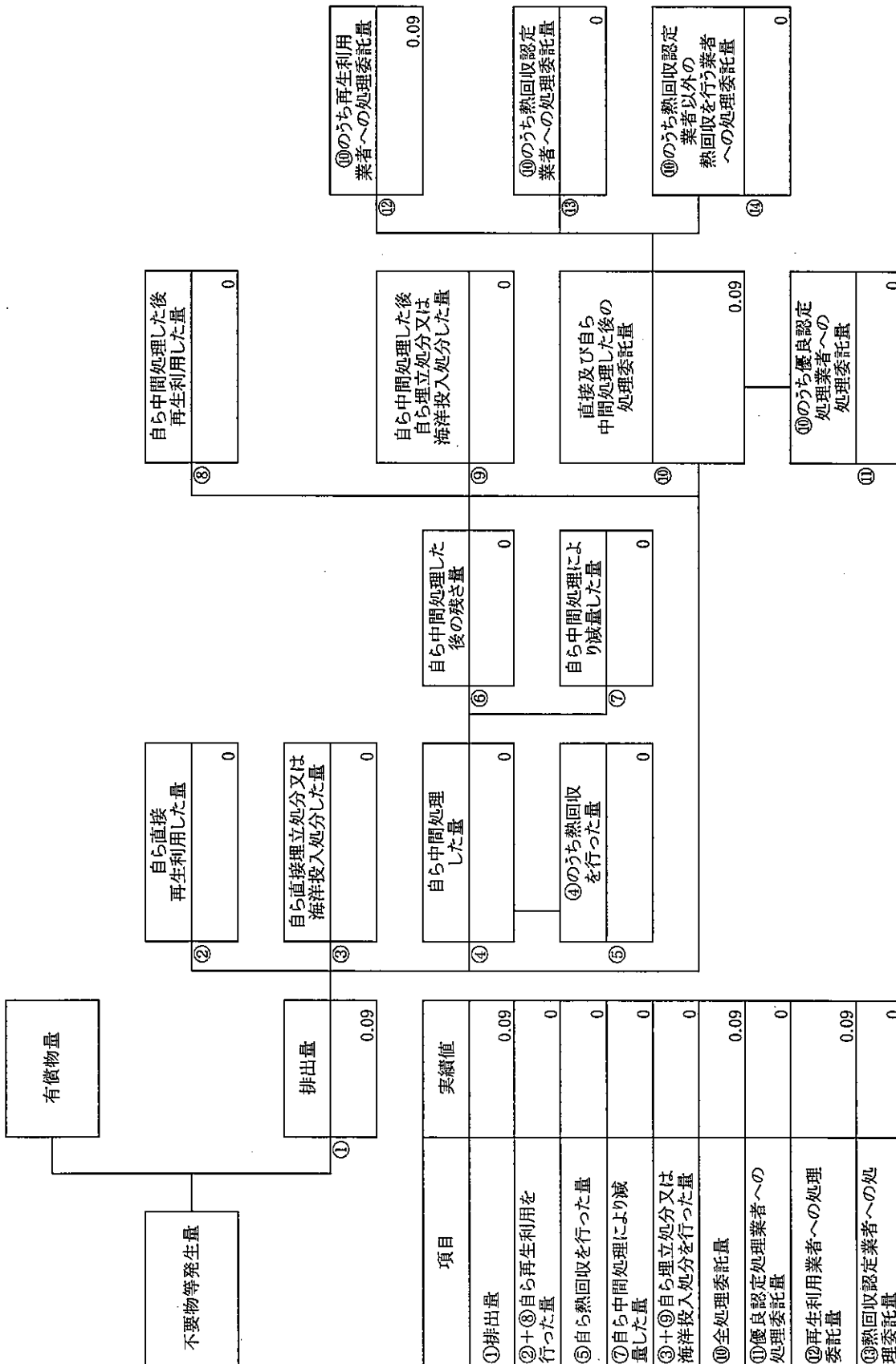
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
39

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
0

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

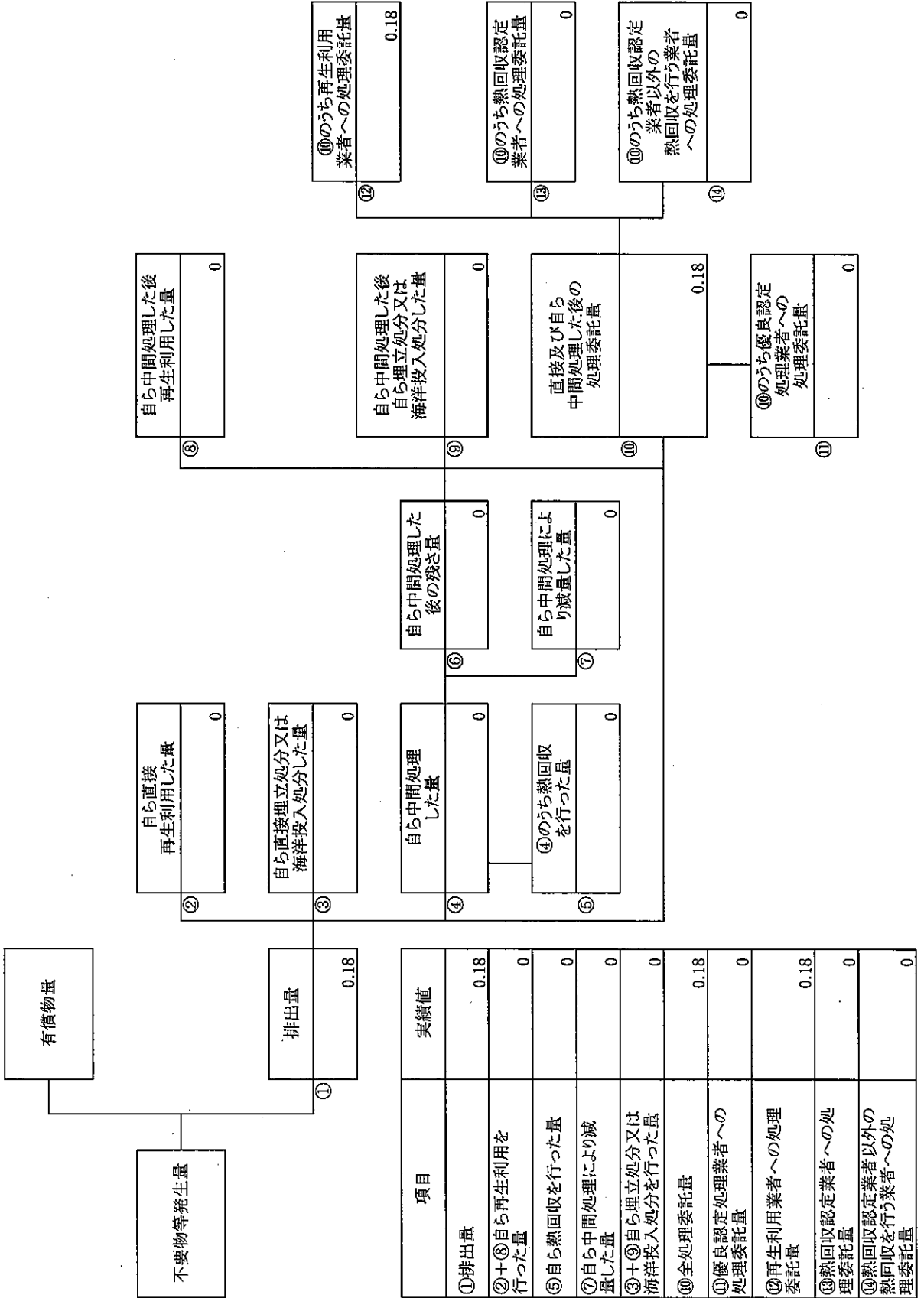
計画の実施状況



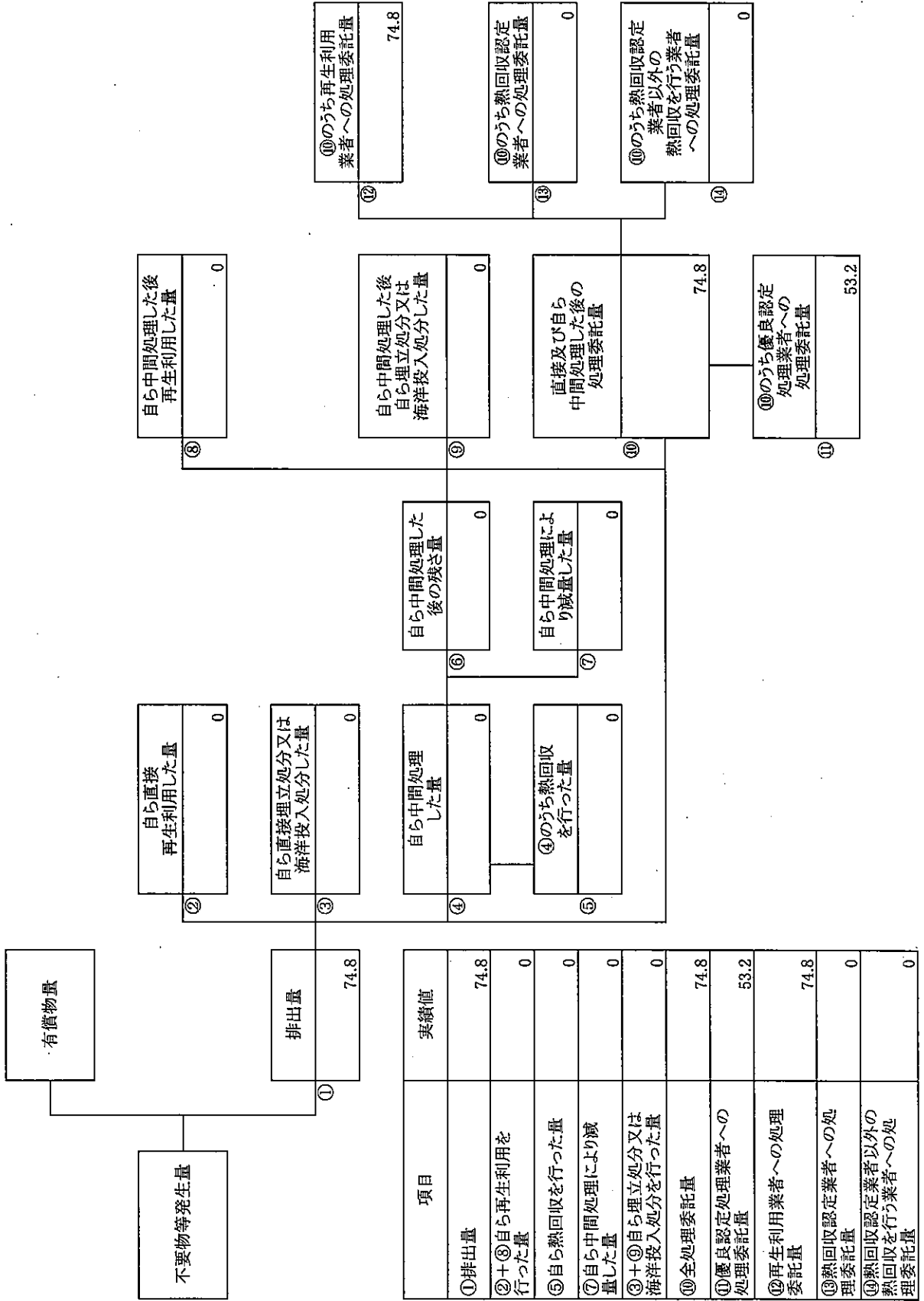
項目	実績値
①排出量	0.09
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.09
①優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.09
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：紙くず(ダンボール))

計画の実施状況

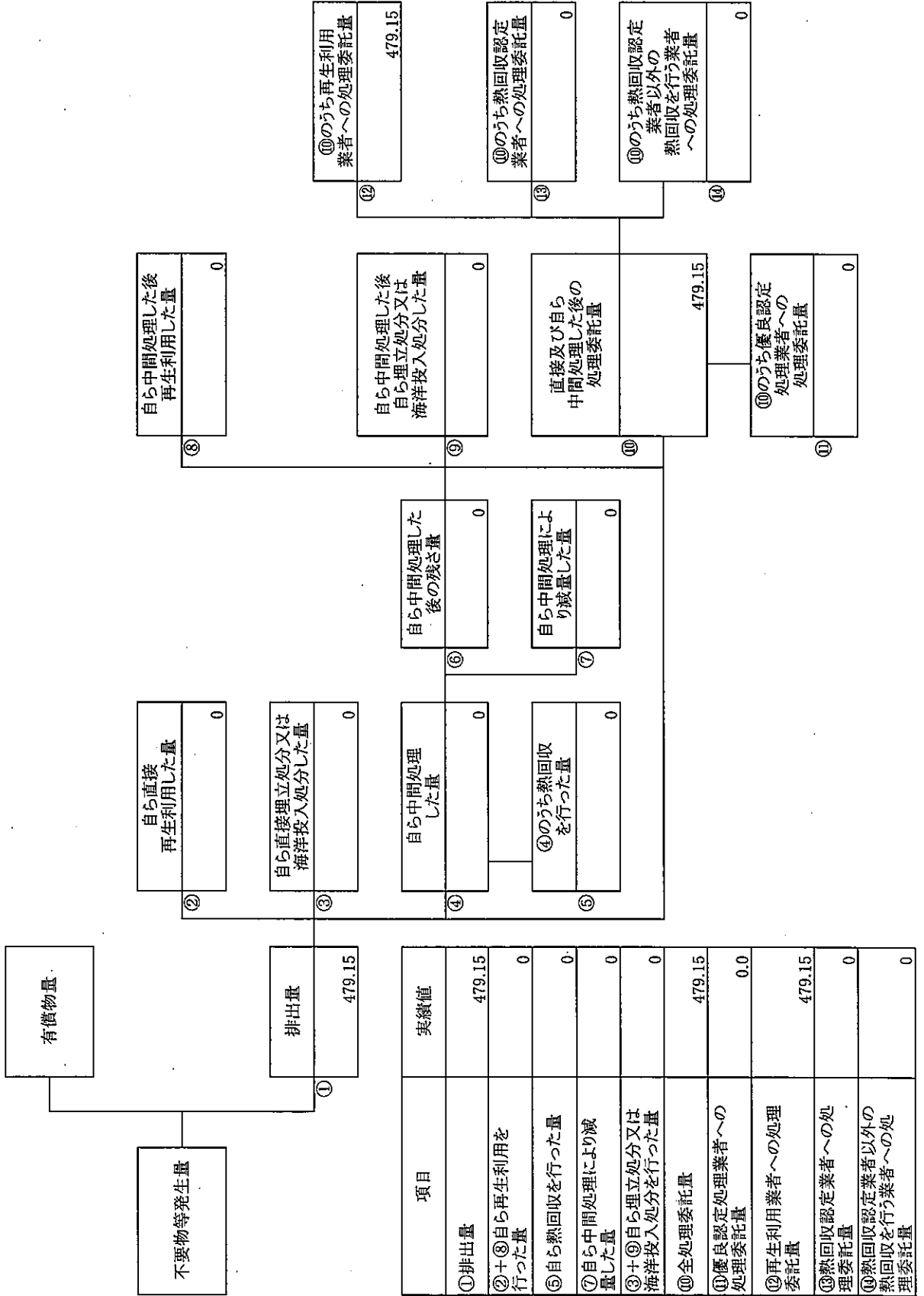


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず)



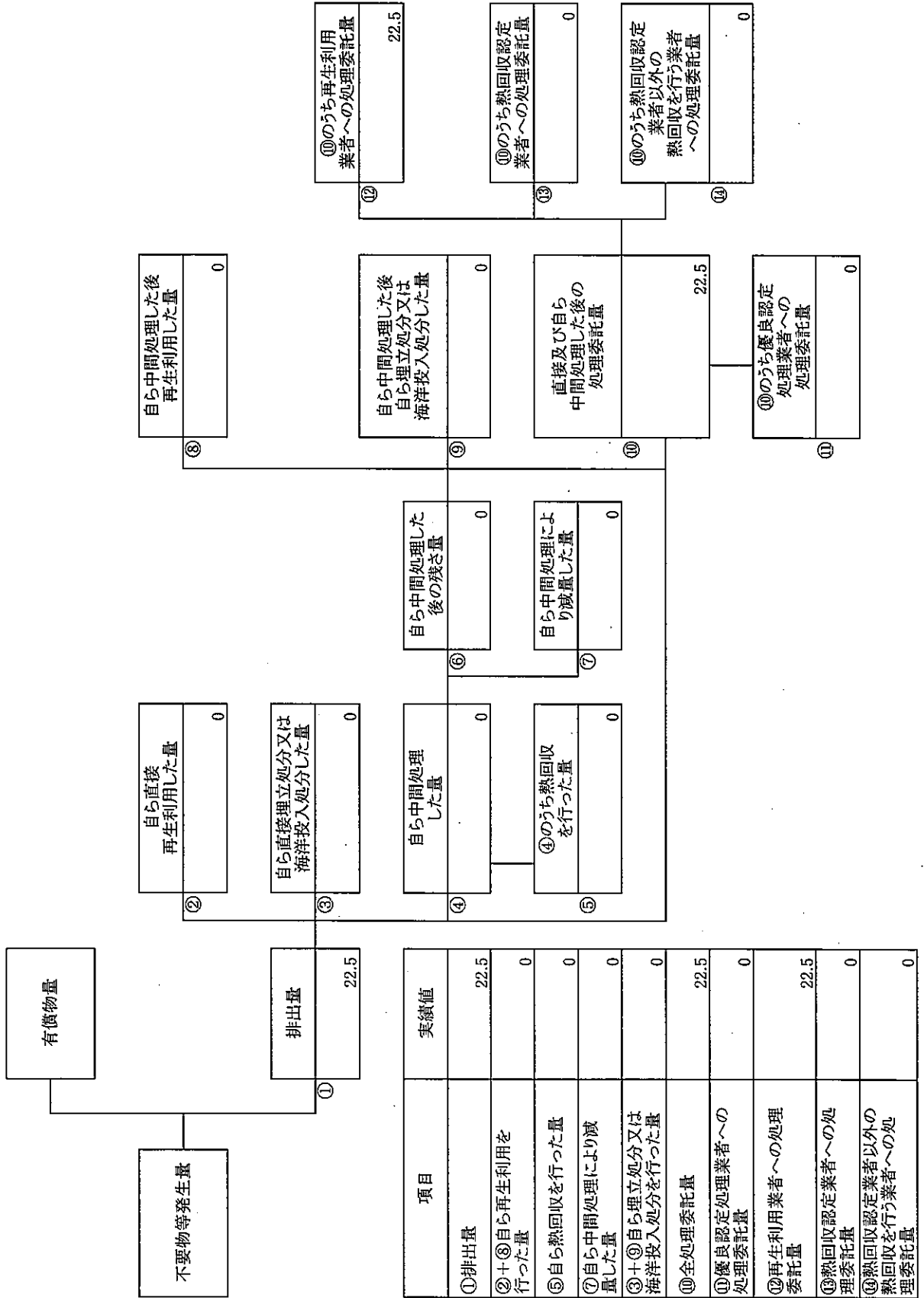
項目	実績値
①排出量	74.8
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	74.8
⑩優良認定処理業者への処理委託量	53.2
⑫再生利用業者への処理委託量	74.8
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず(伐採材・伐根材))



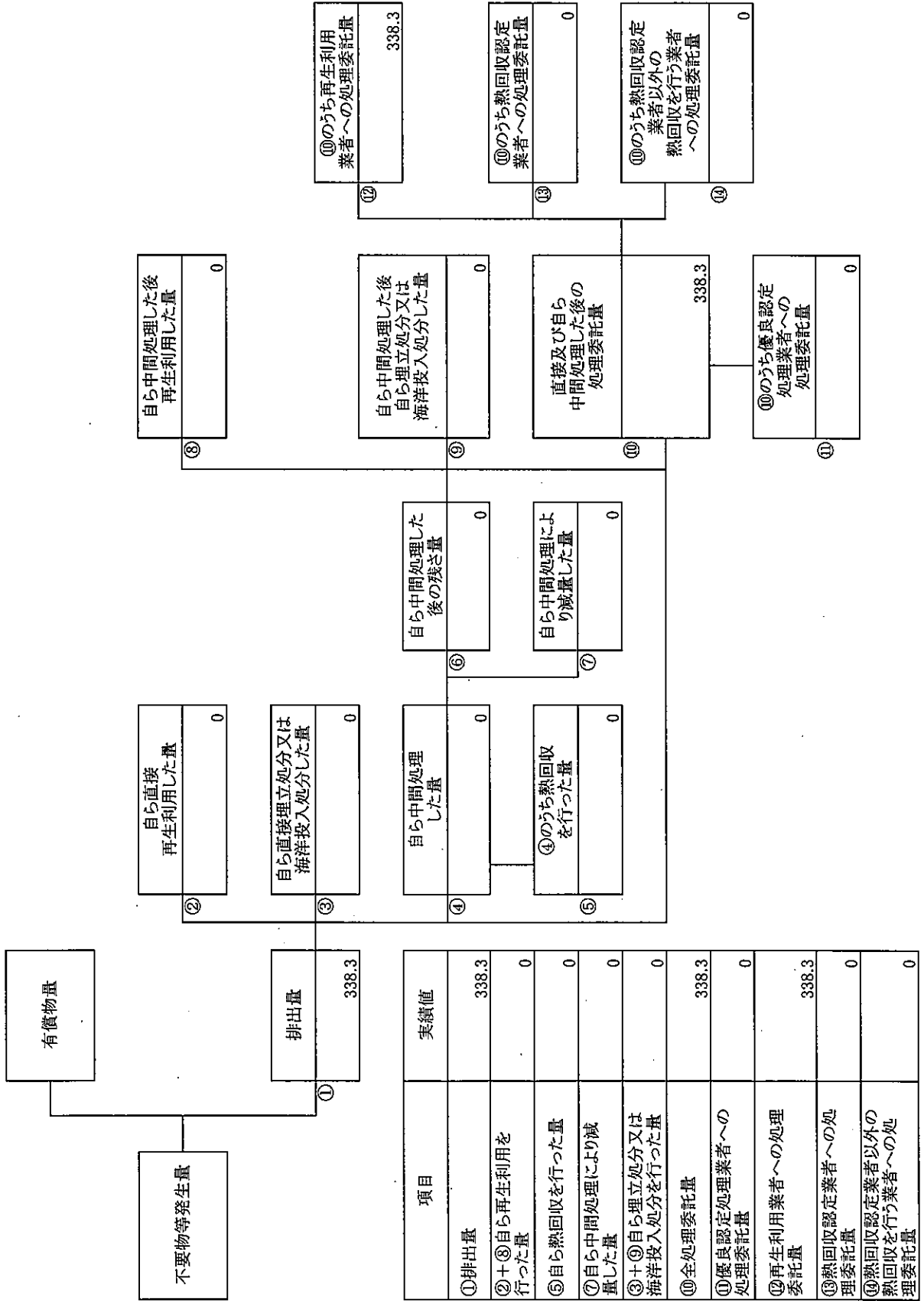
(産業廃棄物の種類: ガラスくず等)

計画の実施状況



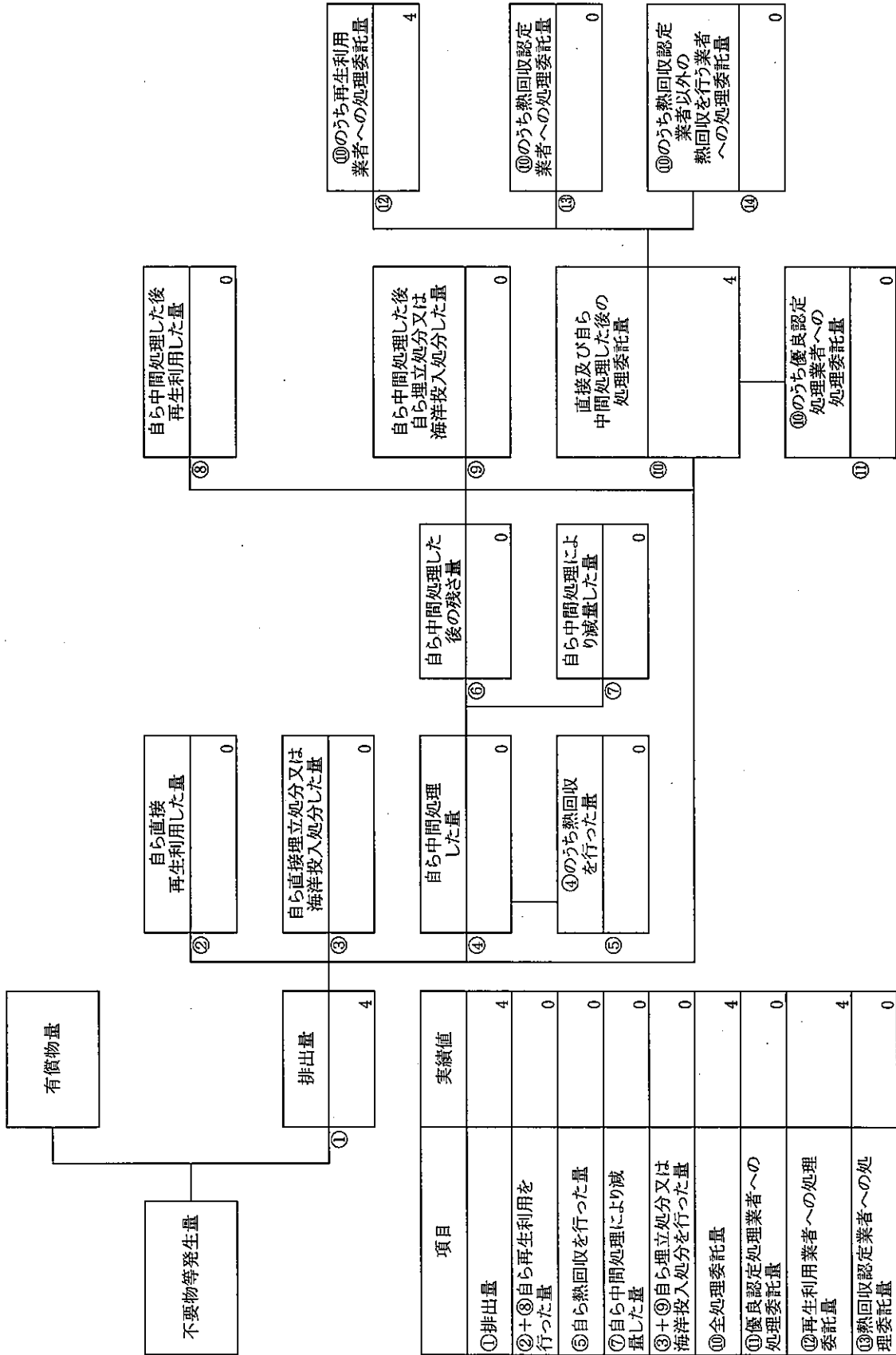
(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)

計画の実施状況



計画の実施状況

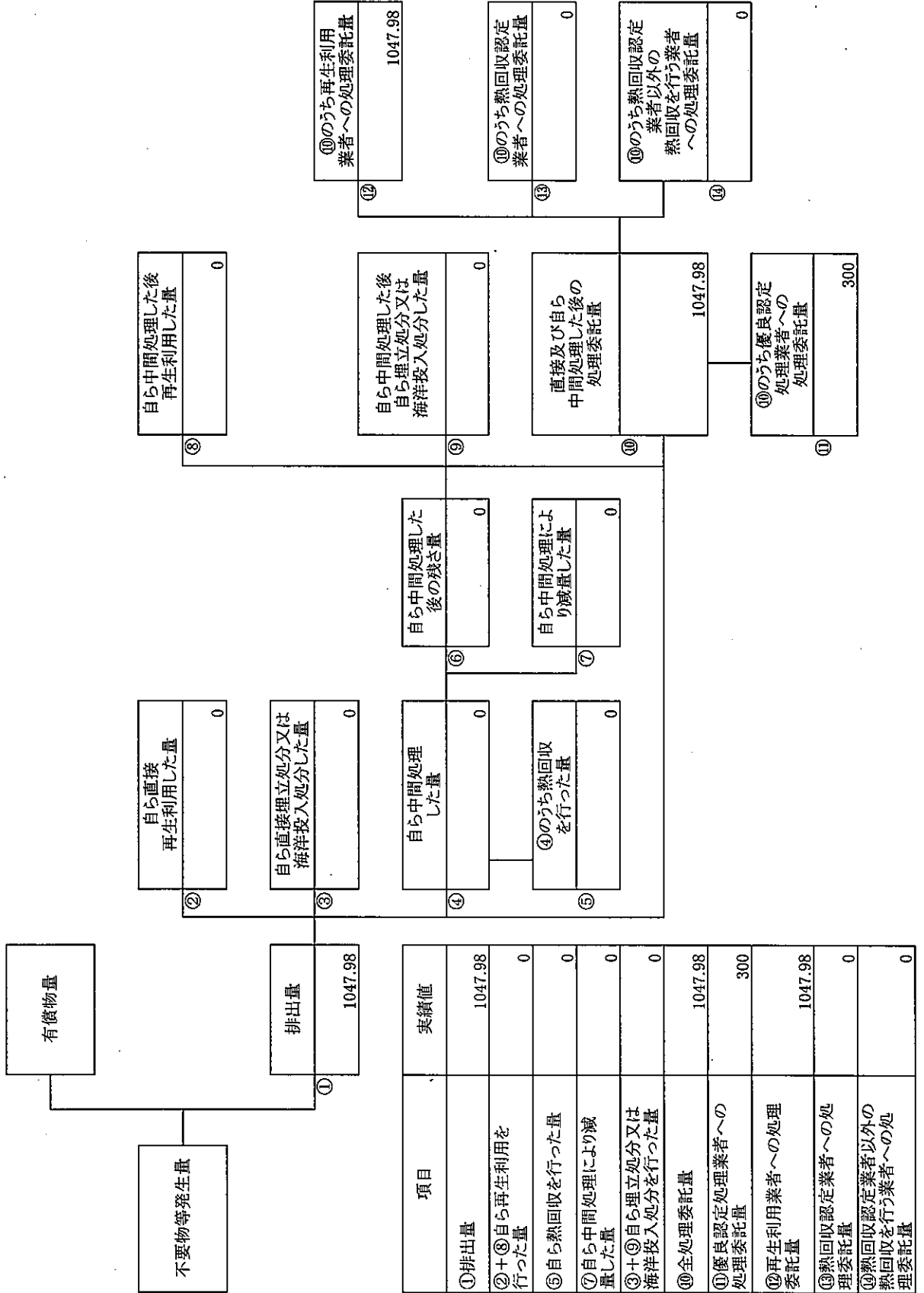
(産業廃棄物の種類：がれき類)



項目	実績値
①排出量	4
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	4
①優良認定処理業者への処理委託量	0
②再生利用業者への処理委託量	4
③熱回収認定業者への処理委託量	0
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

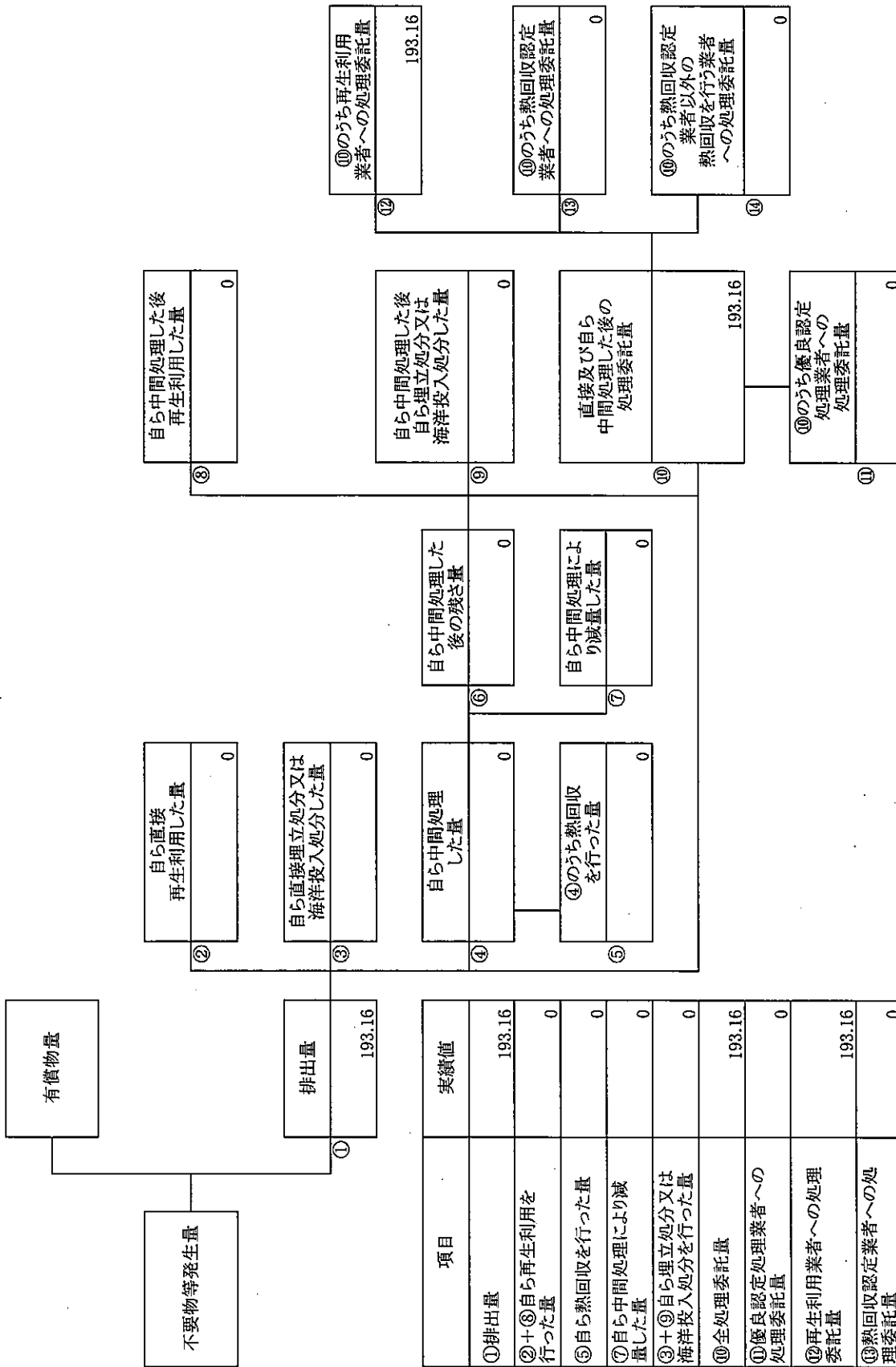
(産業廃棄物の種類：がれき類(コンクリートがら))

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類: がれき類(アスコン)から)

計画の実施状況



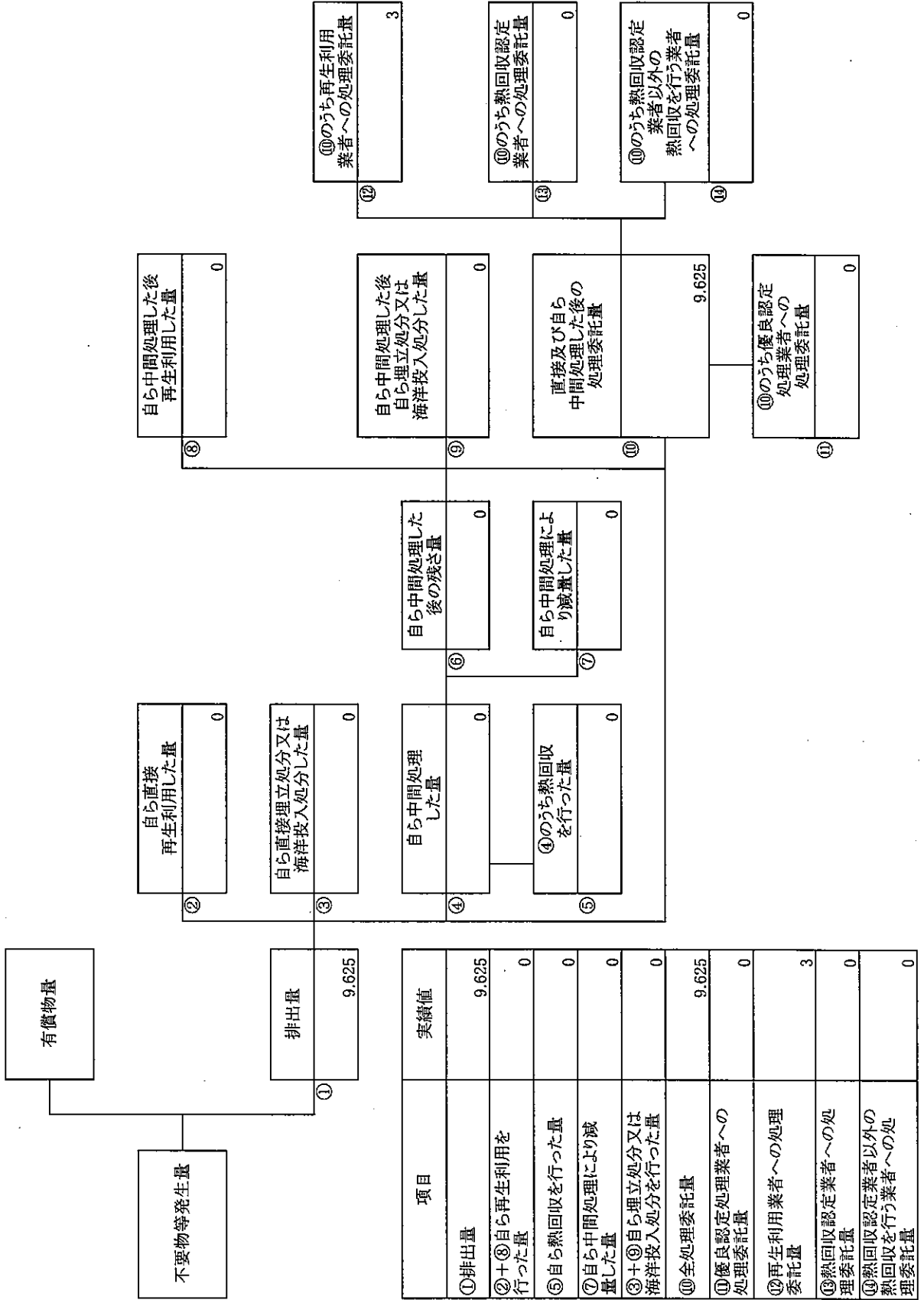
項目	実績値
①排出量	193.16
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
②+③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	193.16
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	193.16
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	193.16
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
---------------------	---

(産業廃棄物の種類：建設系混合廃棄物(安定型))

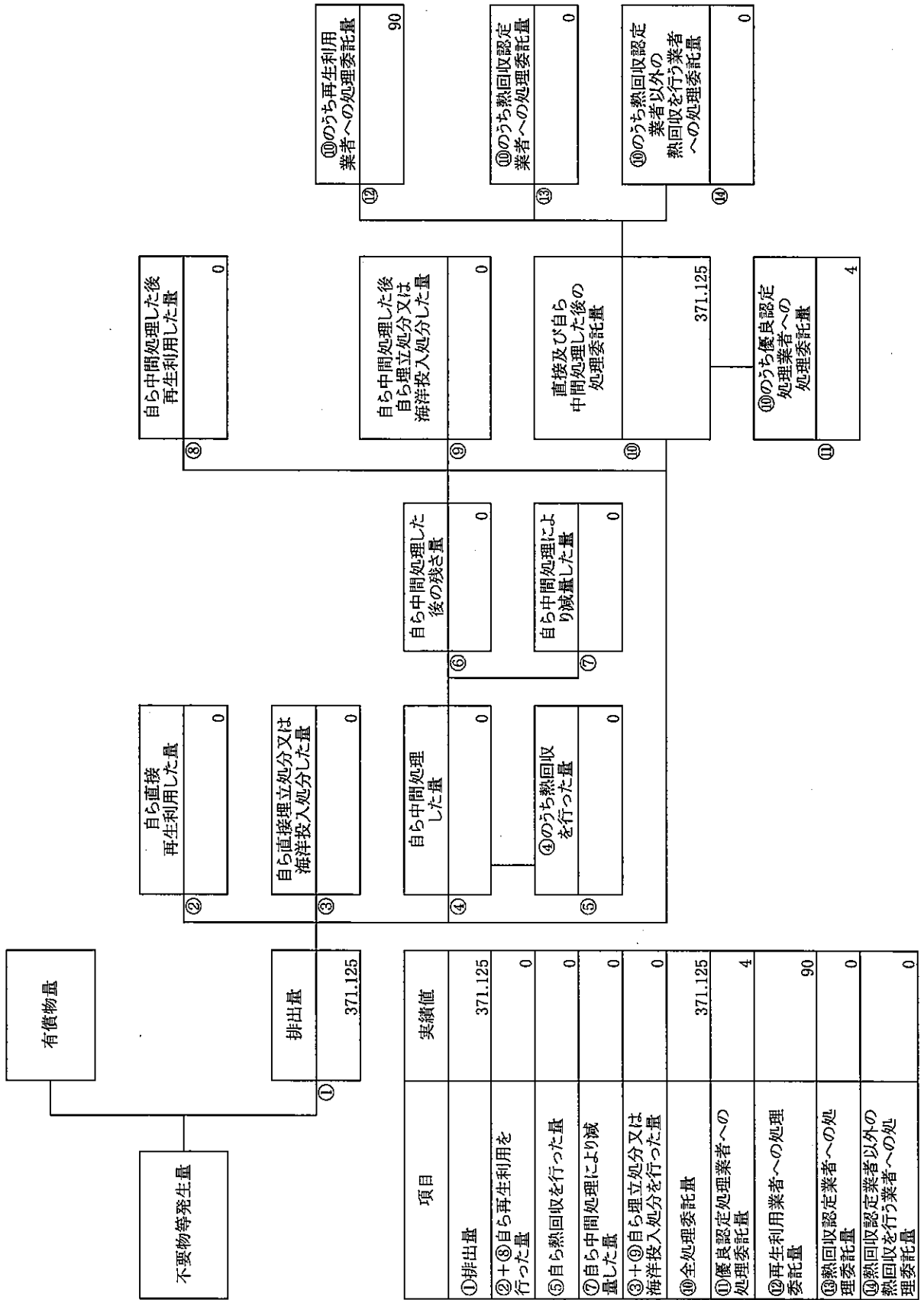
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	9.625
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	9.625
①優良認定処理業者への処理委託量	0
③再生利用業者への処理委託量	3
⑧熱回収認定業者への処理委託量	0
⑨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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設系混合廃棄物(管理型))



自ら中間処理した後の再生利用した量	0
-------------------	---

自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

自ら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
---------------	---

自ら中間処理した量	0
-----------	---

自ら中間処理により減量した量	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	371.125
---------------------	---------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	4
---------------------	---

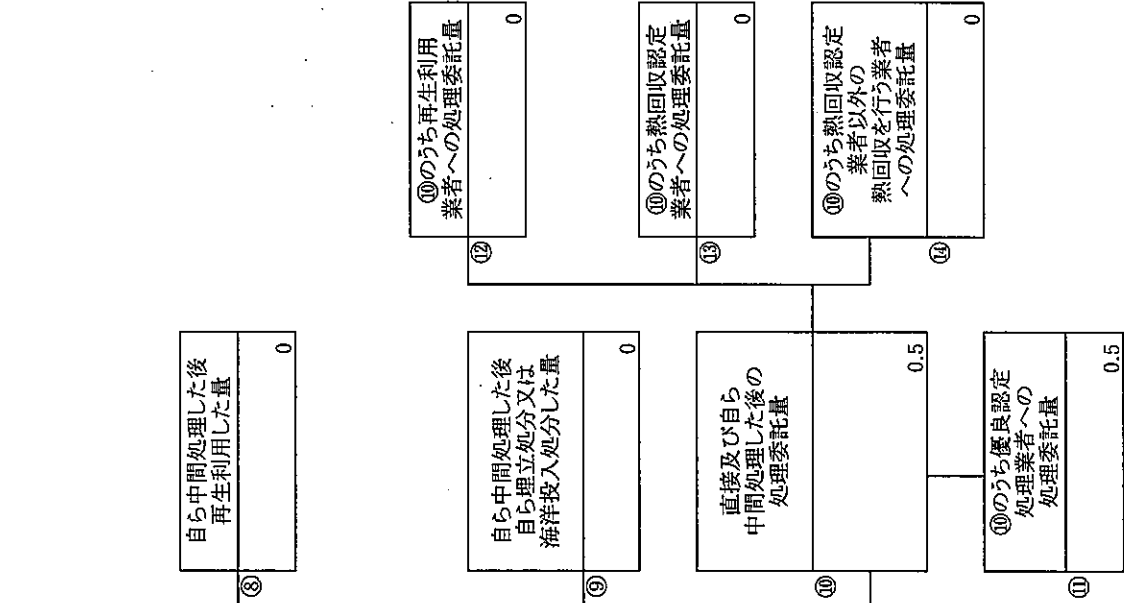
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	90
-------------------	----

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

(産業廃棄物の種類: 石綿含有(廃プラスチック類))

計画の実施状況



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存量	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	0.5
⑩	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.5
⑪	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫	

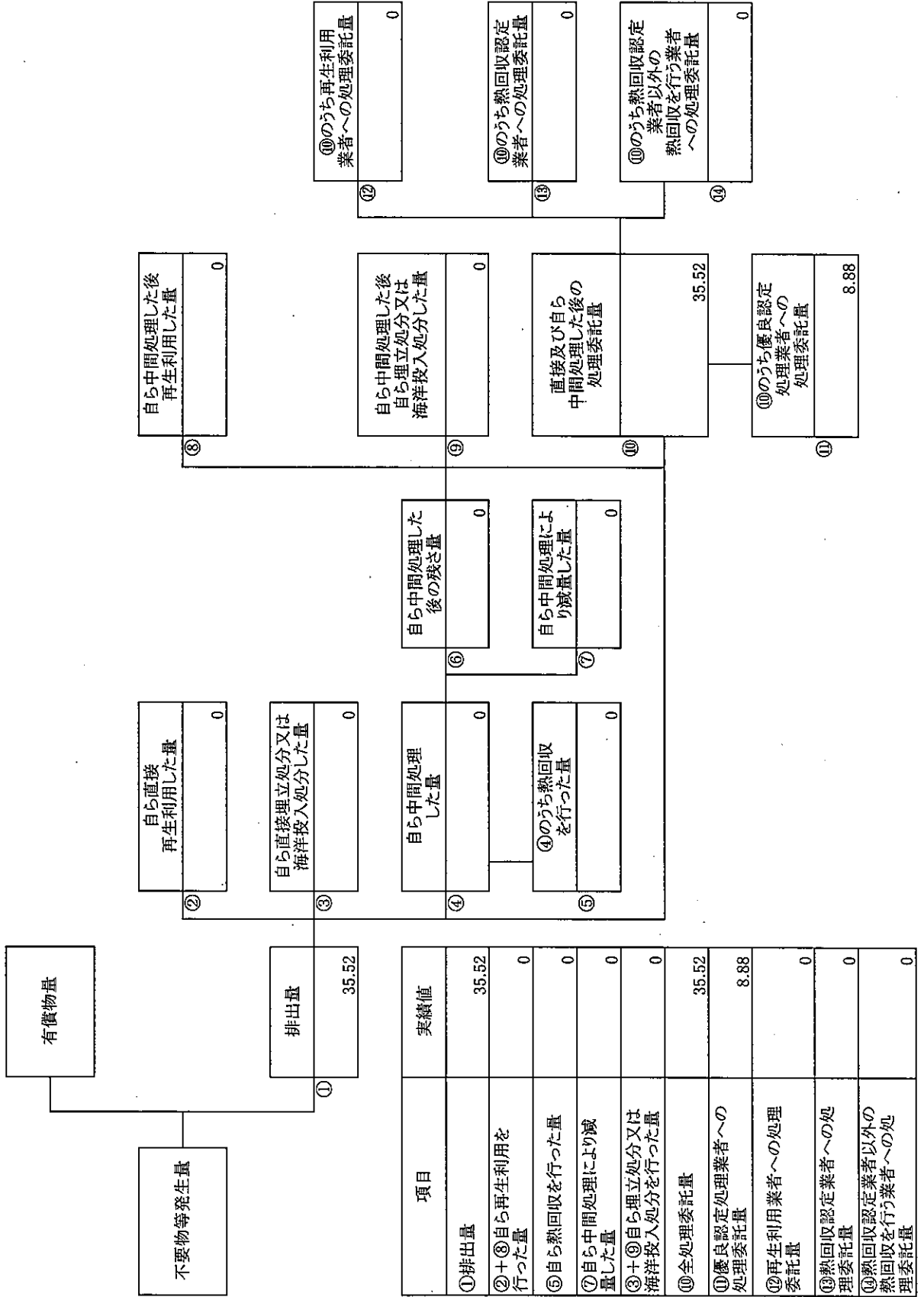
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬	

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0
⑭	

項目	実績値
①排出量	0.5
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	0.5
①優良認定処理業者への処理委託量	0.5
②再生利用業者への処理委託量	0
③熱回収認定業者への処理委託量	0
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

(産業廃棄物の種類: 石綿含有(がれき類))

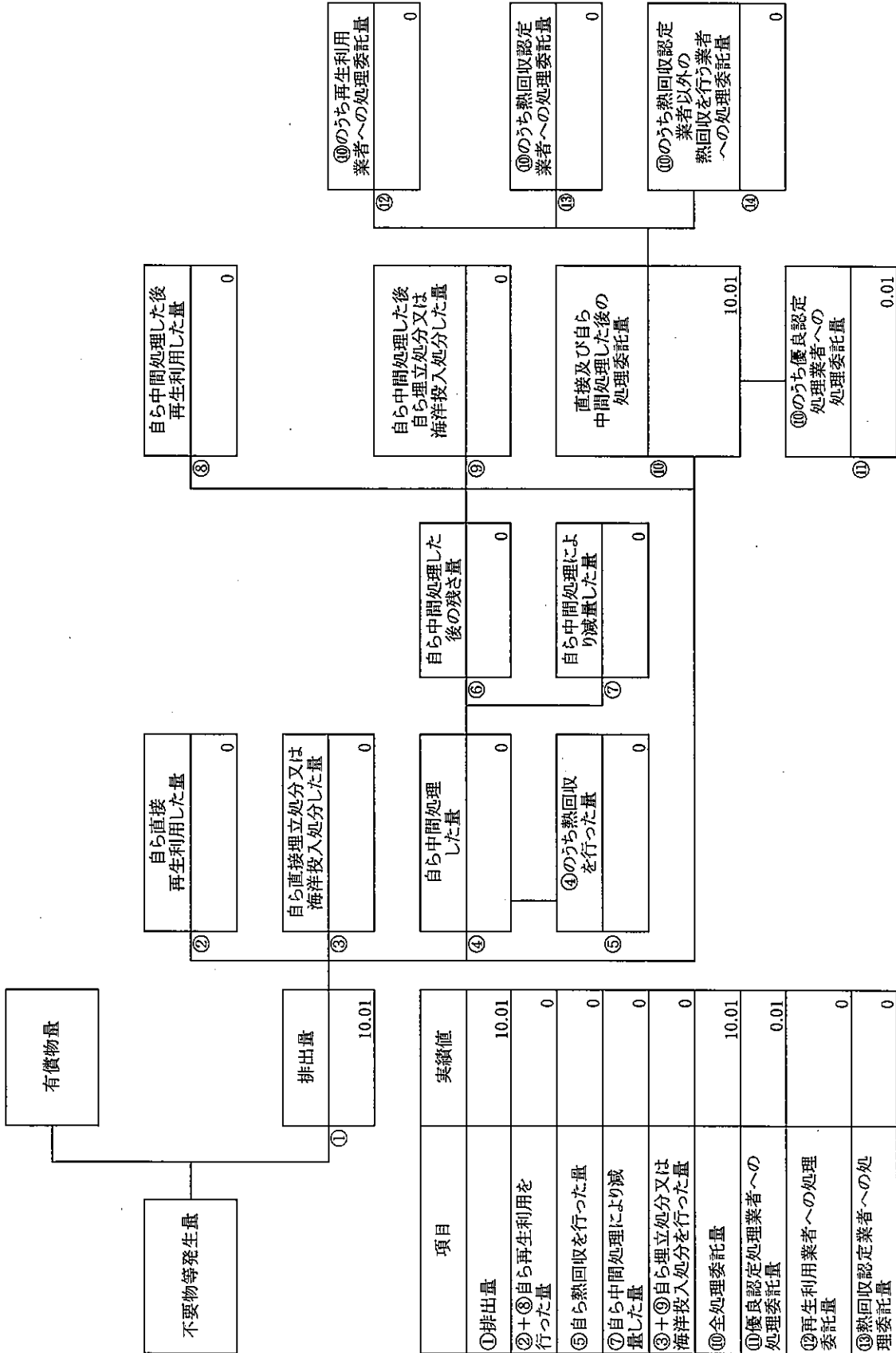
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	35.52
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+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	35.52
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.88
⑫再生利用業者への処理委託量	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

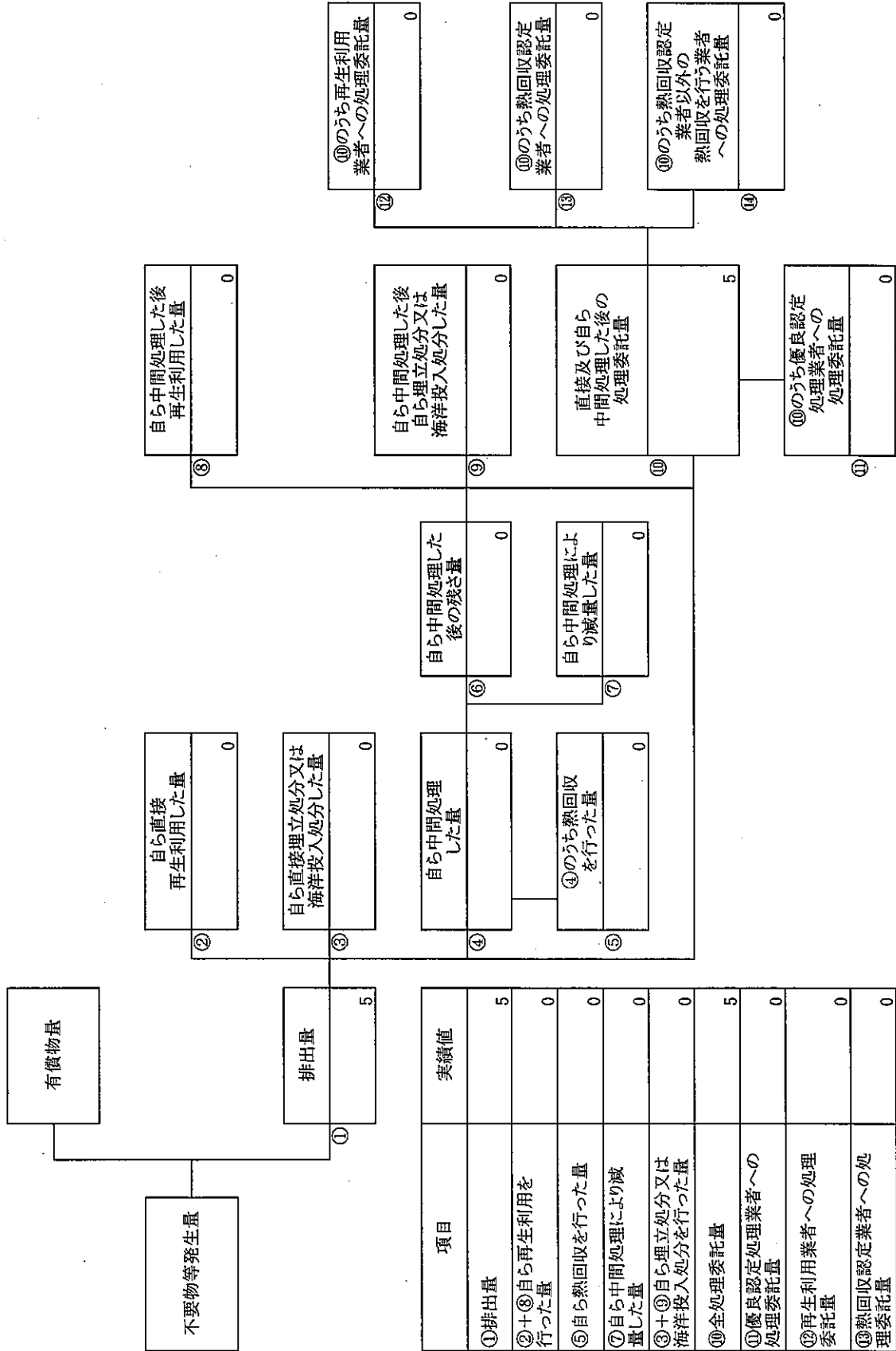
(産業廃棄物の種類：蛍光灯)



項目	実績値
①排出量	10.01
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
②+③+⑤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	10.01
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.01
⑫再生利用業者への処理委託量	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：廃石綿(飛散型))



項目	実績値
①排出量	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+⑤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	5
①優良認定処理業者への処理委託量	0
②再生利用業者への処理委託量	0
④熱回収認定業者への処理委託量	0
⑥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