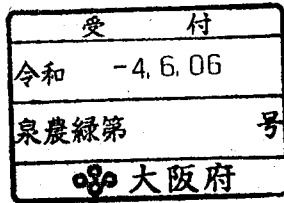


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年 6月 3日

大阪府知事 殿

(大阪府泉州農と緑の総合事務所長 様)



提出者

住 所 大阪府大阪市中央区道修町4-5-13

氏 名 藤本化学製品株式会社

代表取締役 藤本和将

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6222-0147

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	藤本化学製品株式会社 泉北工場
事業場の所在地	大阪府泉大津市臨海町1-24
事業の種類	16:化学工業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日～令和4年3月31日

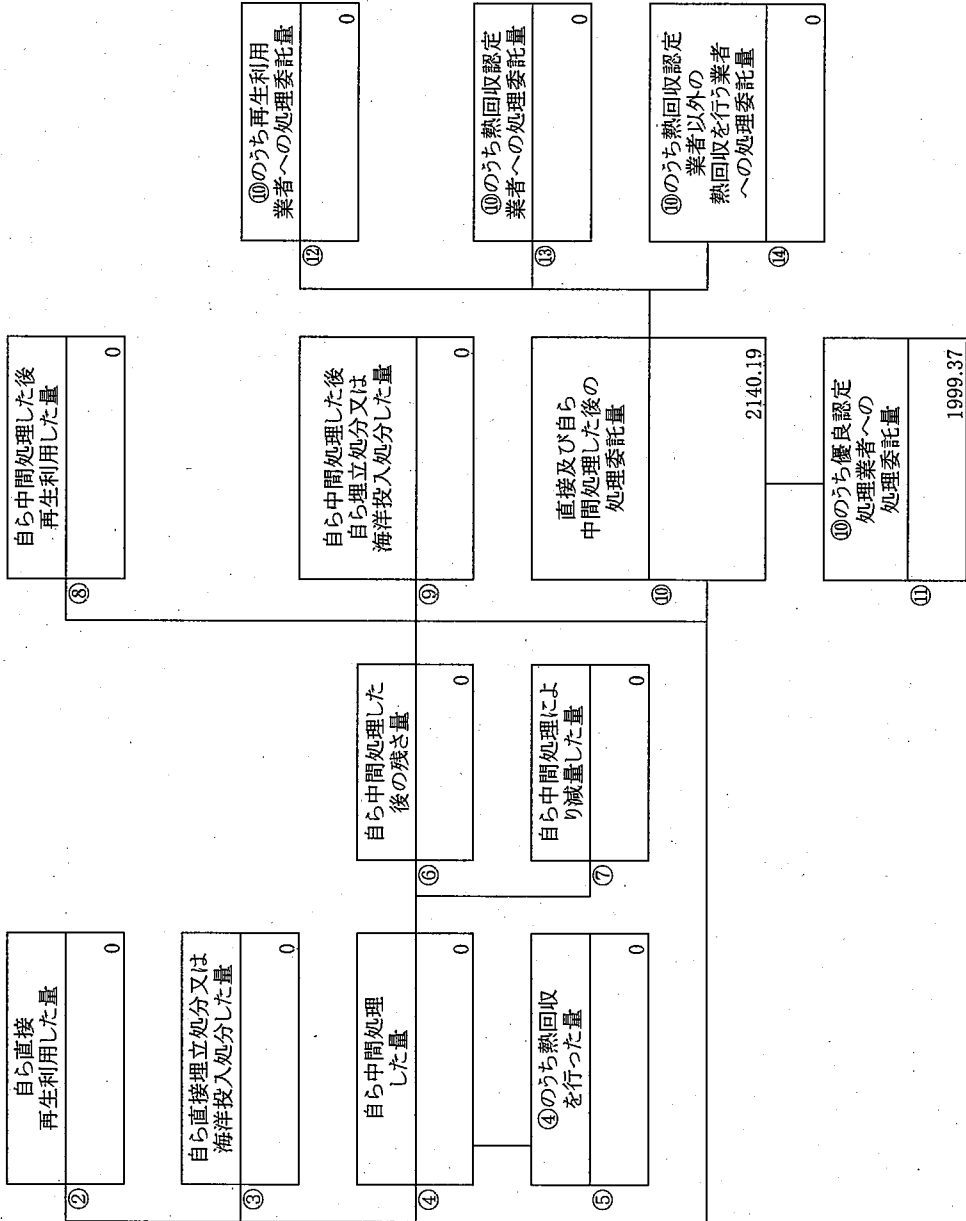
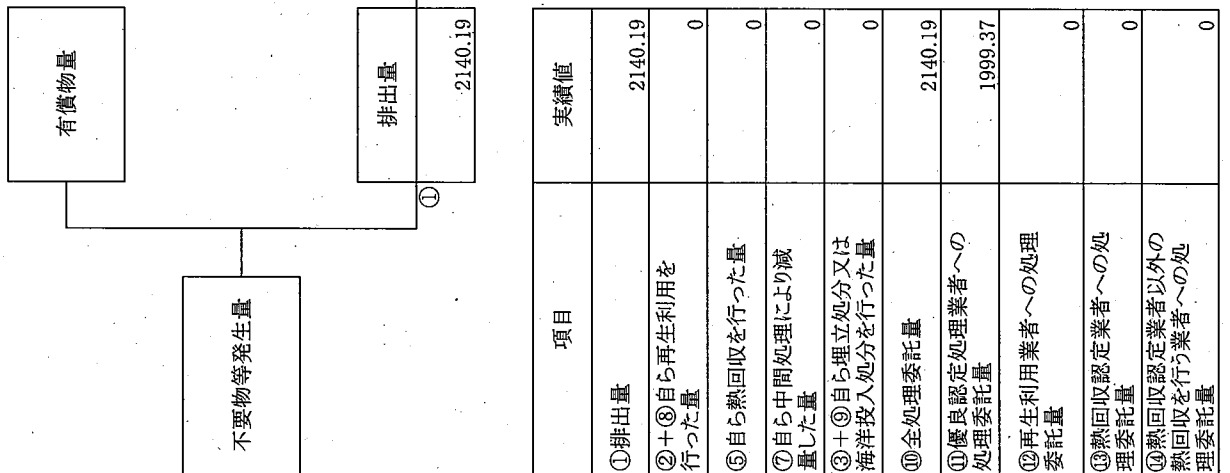
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	2951	全処理委託量	1980
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	1954
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	26
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	971	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

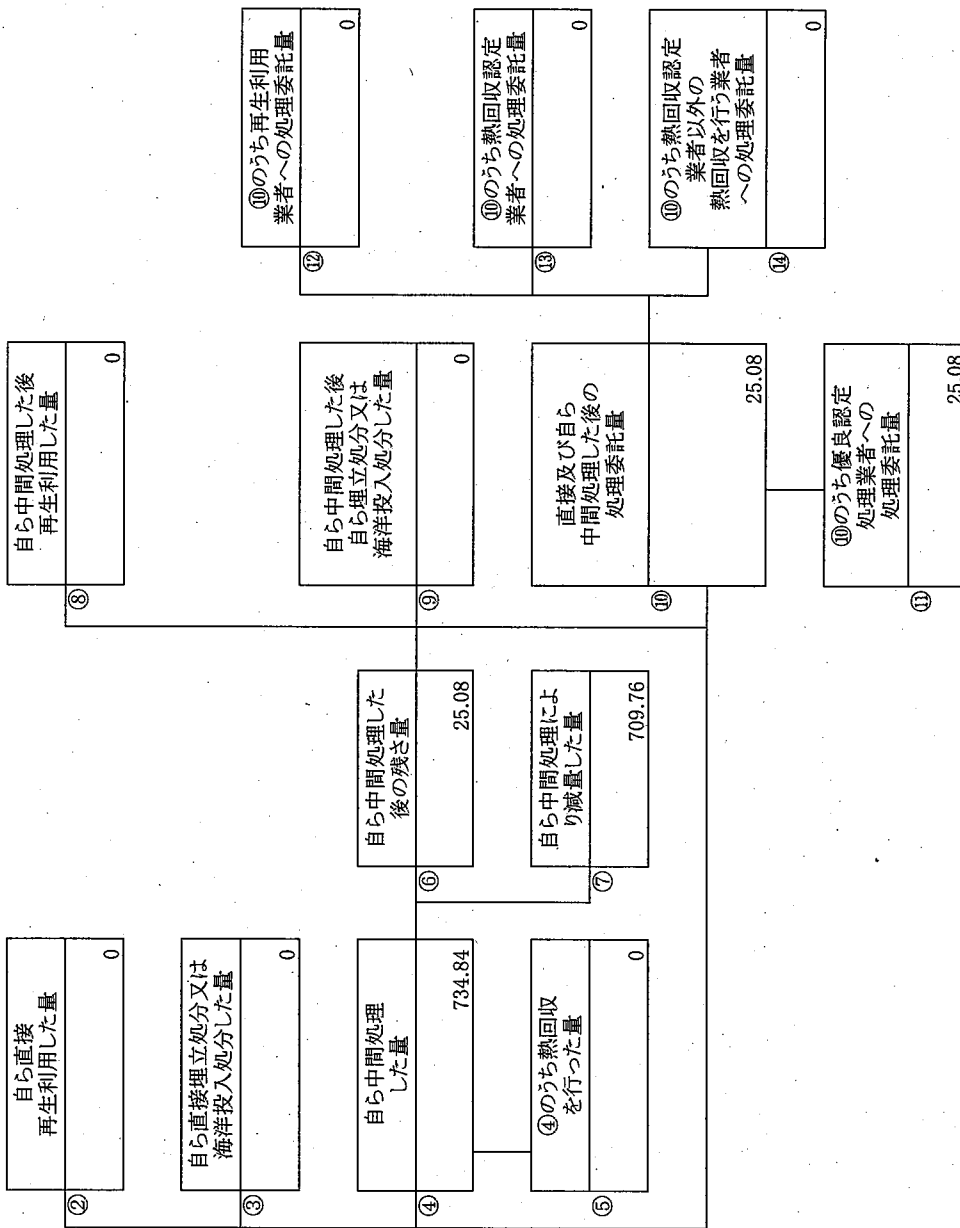
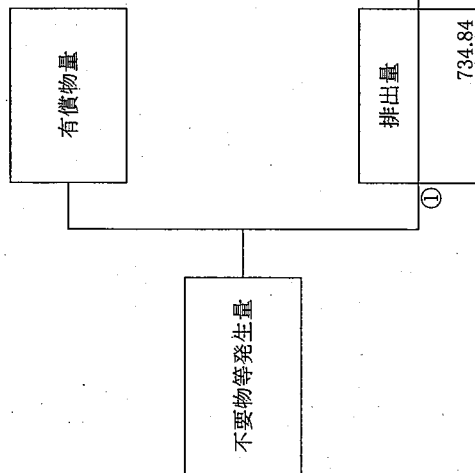
(産業廃棄物の種類: ①廃アルカリ)

計画の実施状況



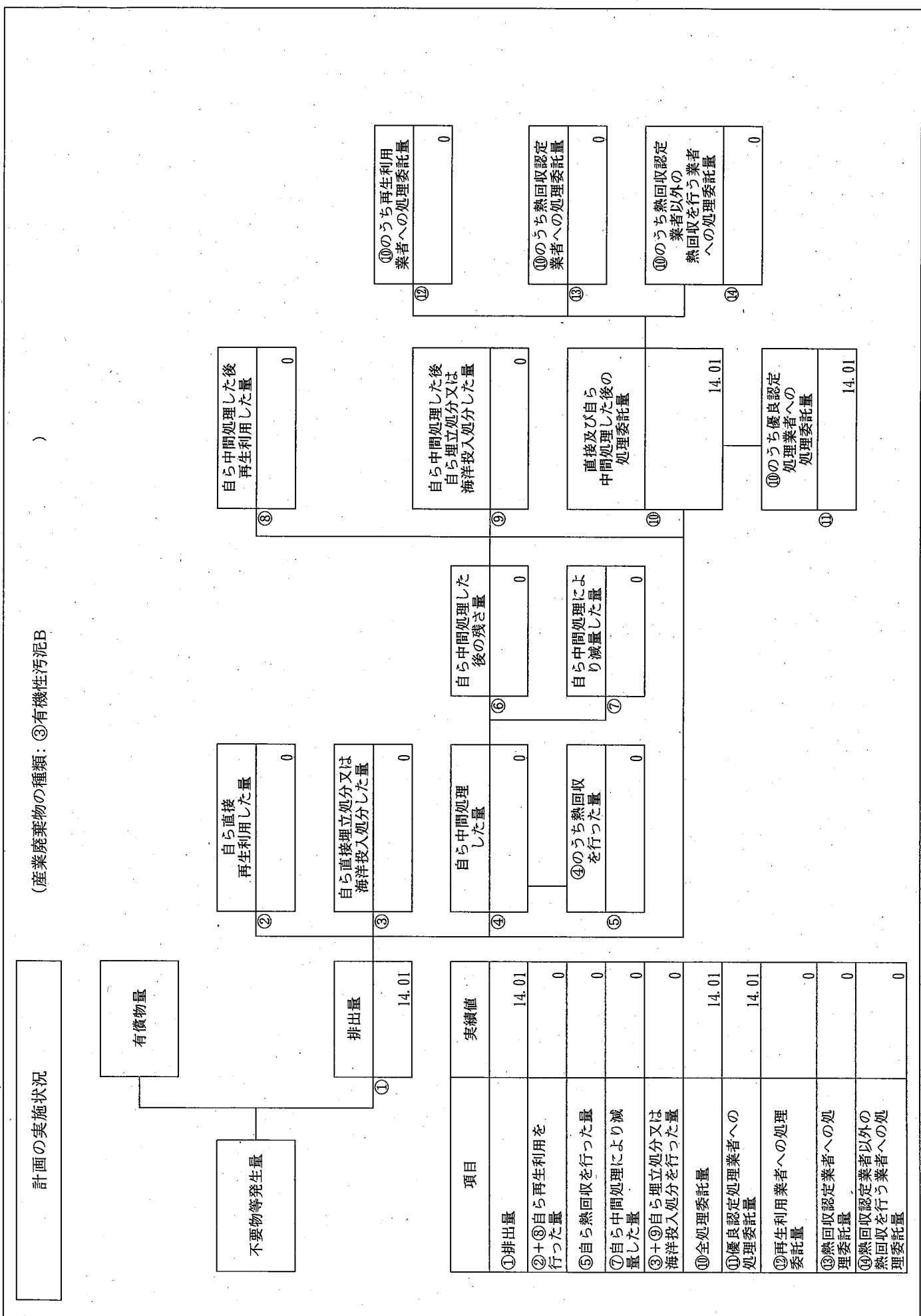
(産業廃棄物の種類: ②有機性汚泥A)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	734.84
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	709.76
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	25.08
⑪優良認定処理業者への処理委託量	25.08
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熱回収を行う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: ③有機性汚泥B)



計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

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 自ら中間処理による減量した量
0

⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量
0

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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
14.01

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
14.01

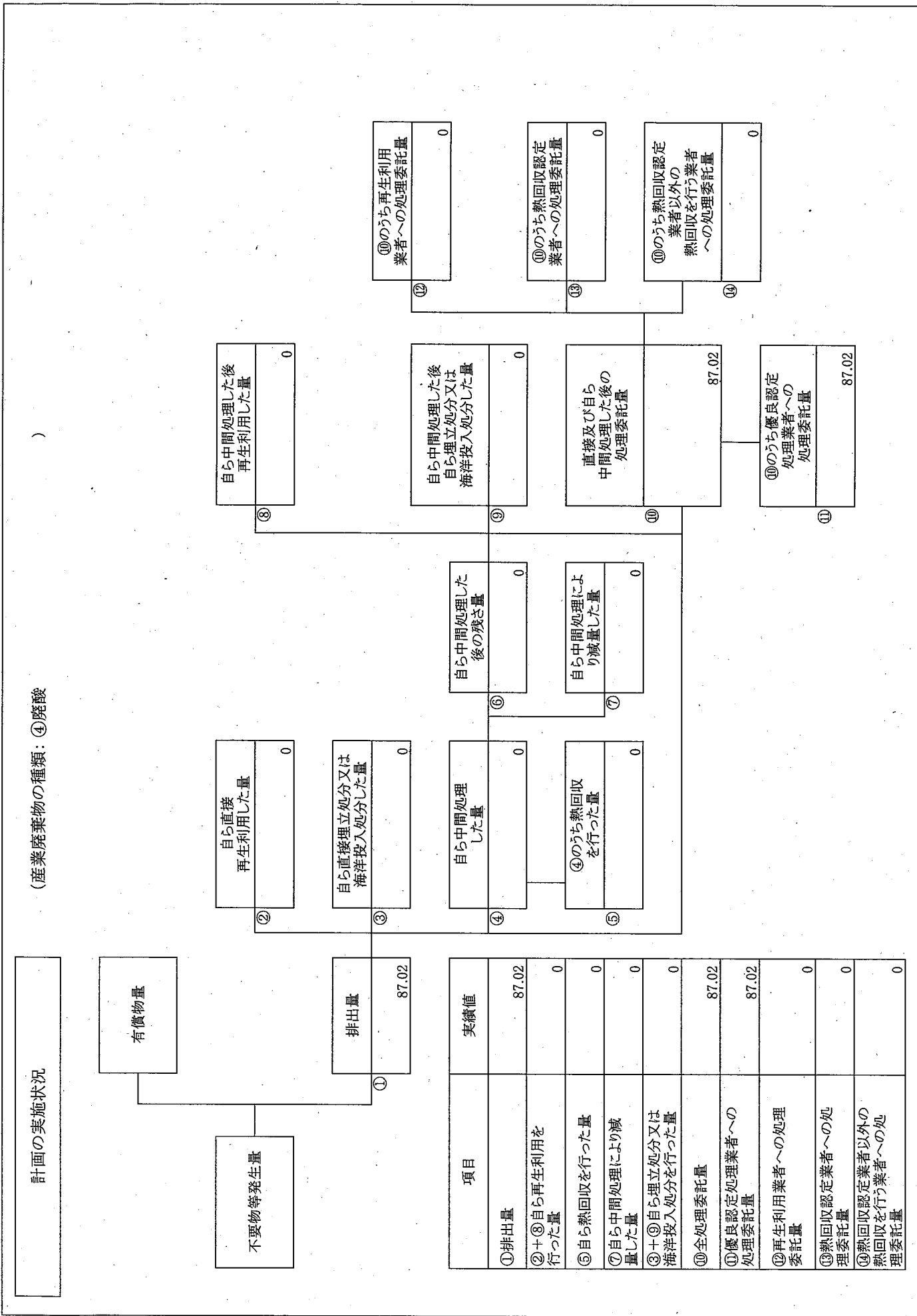
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0

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

項目	実績値
① 排出量	14.01
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
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	14.01
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	14.01
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

(産業廃棄物の種類: ④ 廃酸)



計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 87.02

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量
0

⑦ 自ら中間処理による減量した量
0

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
87.02

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
87.02

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0

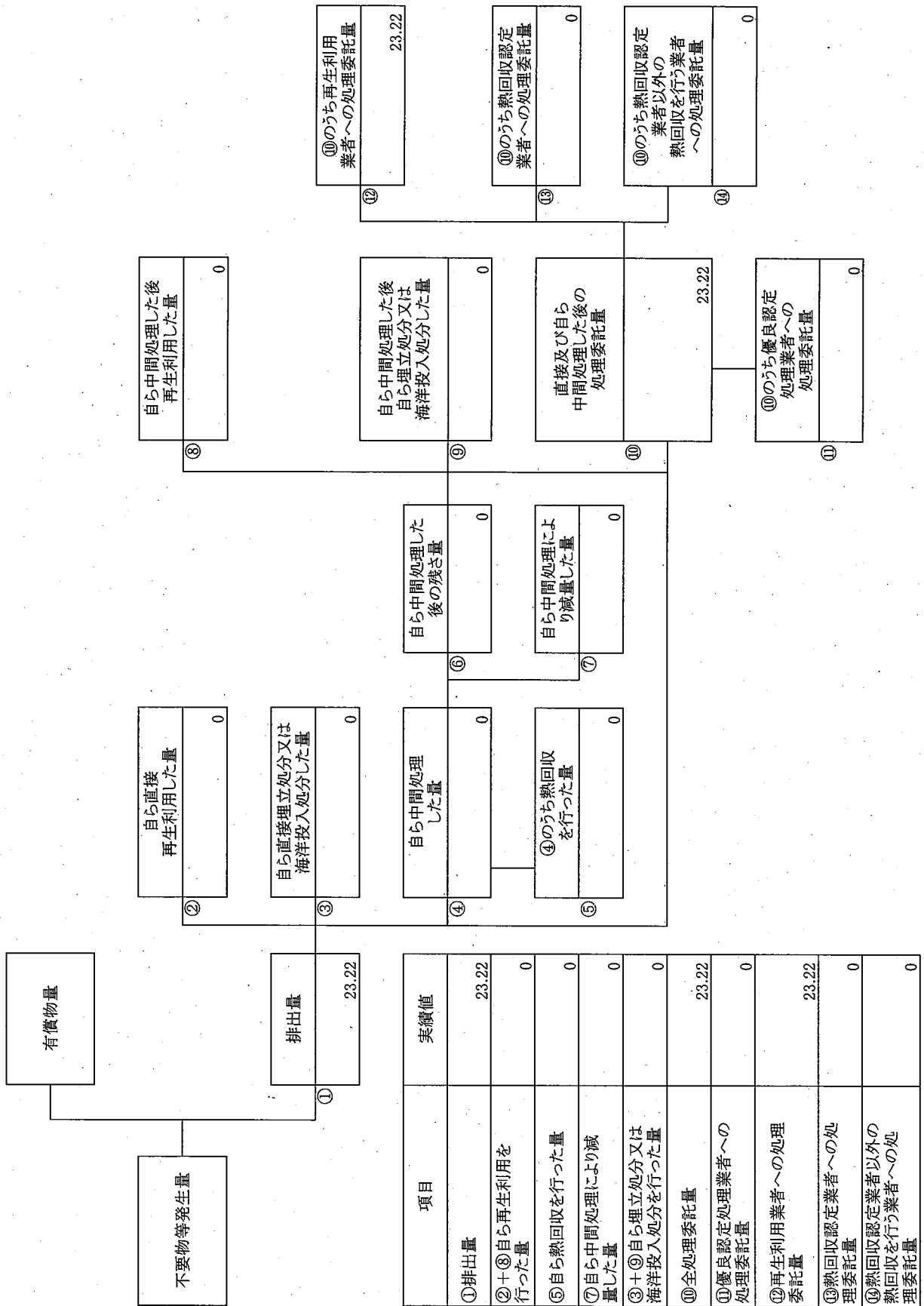
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

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

項目	実績値
① 排出量	87.02
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	87.02
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	87.02
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

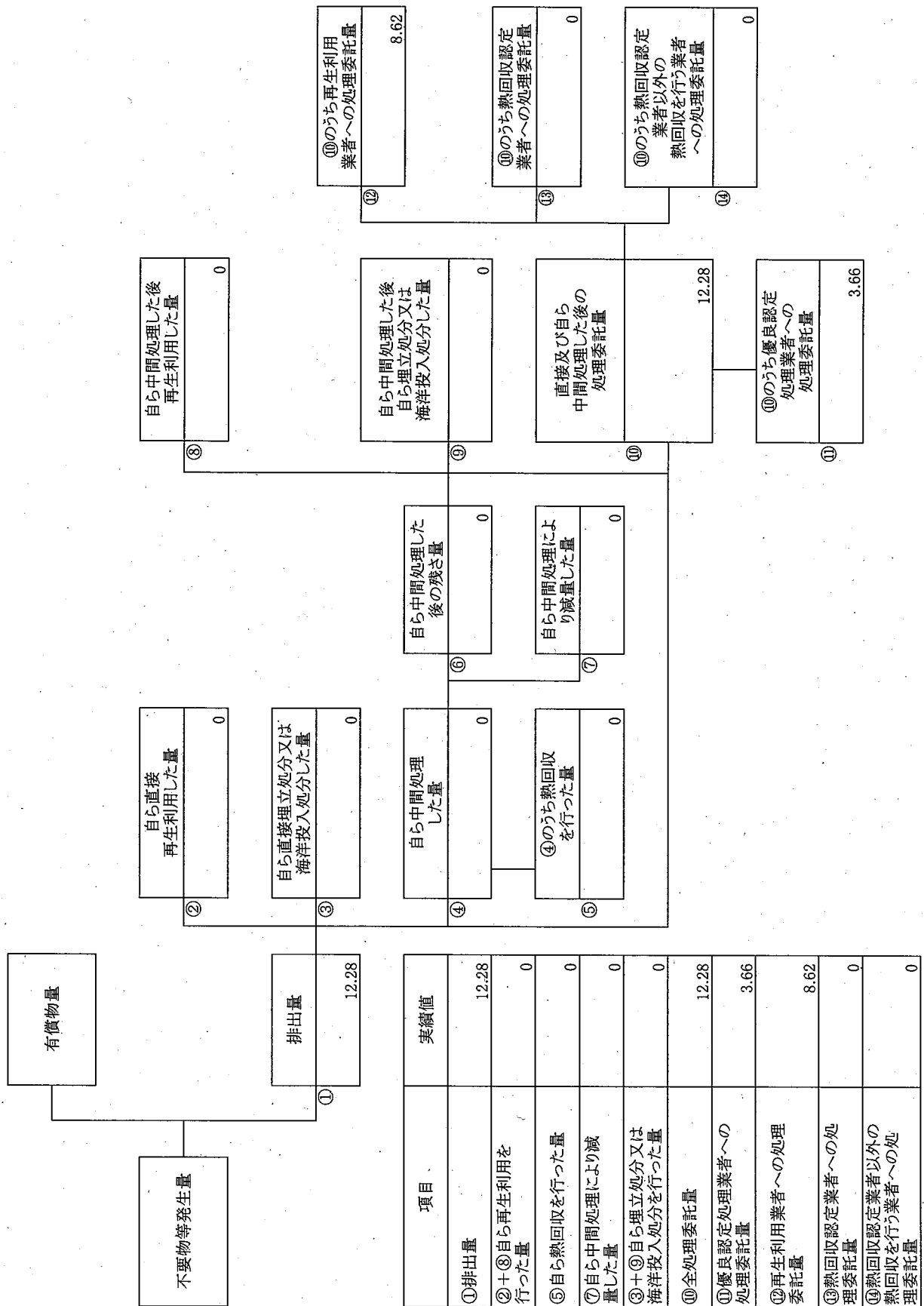
(産業廃棄物の種類: ⑤管理型混合廃棄物)

計画の実施状況



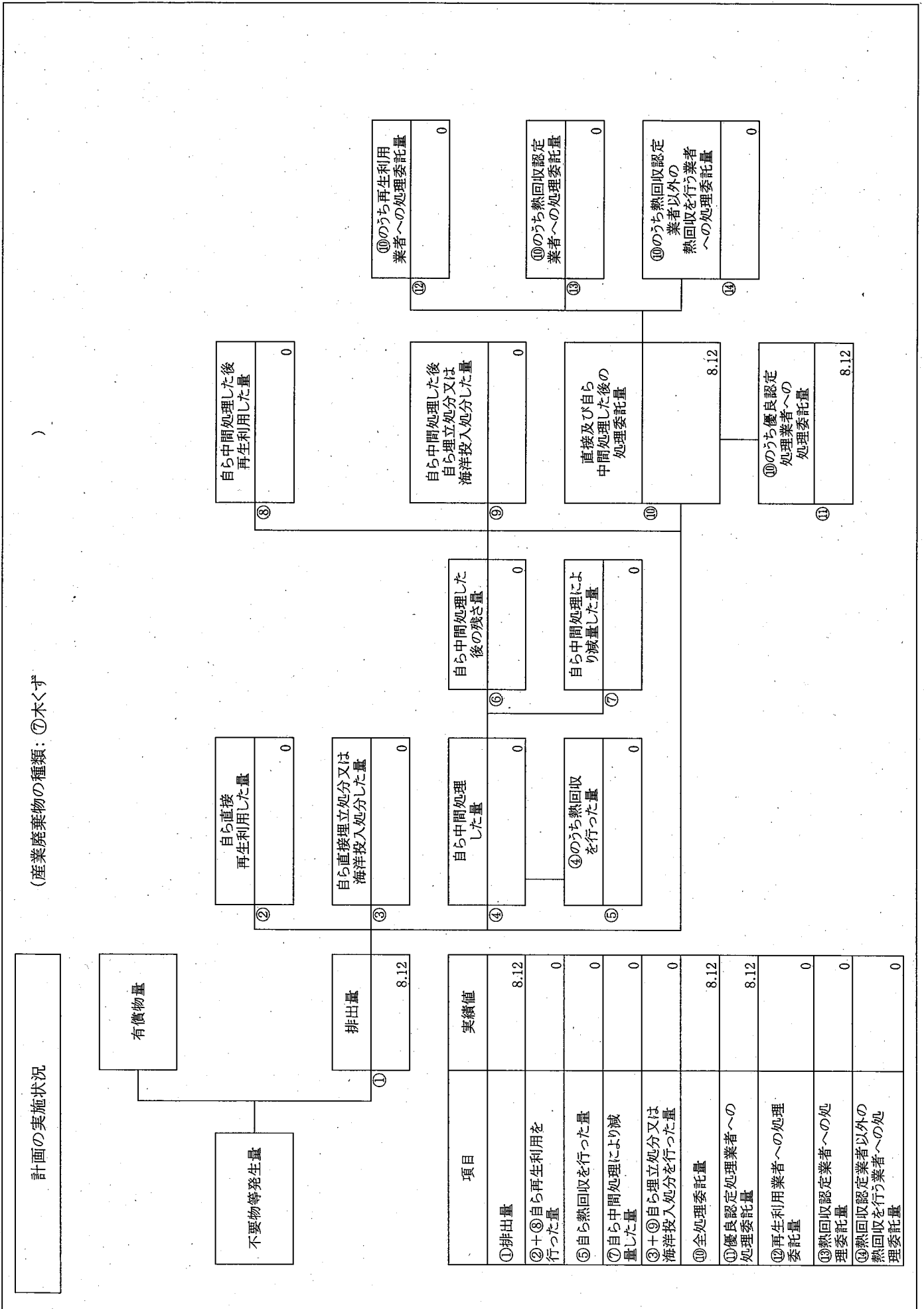
項目	実績値
①排出量	23.22
②+③自ラ再生利用を行った量	0
⑤自ラ熱回収を行った量	0
⑦自ラ中間処理により減量した量	0
③+④自ラ埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	23.22
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩再生利用業者への処理委託量	23.22
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: ⑥プラスチック製廃包装容器)



項目	実績値
①排出量	12.28
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+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	12.28
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.66
⑫再生利用業者への処理委託量	8.62
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

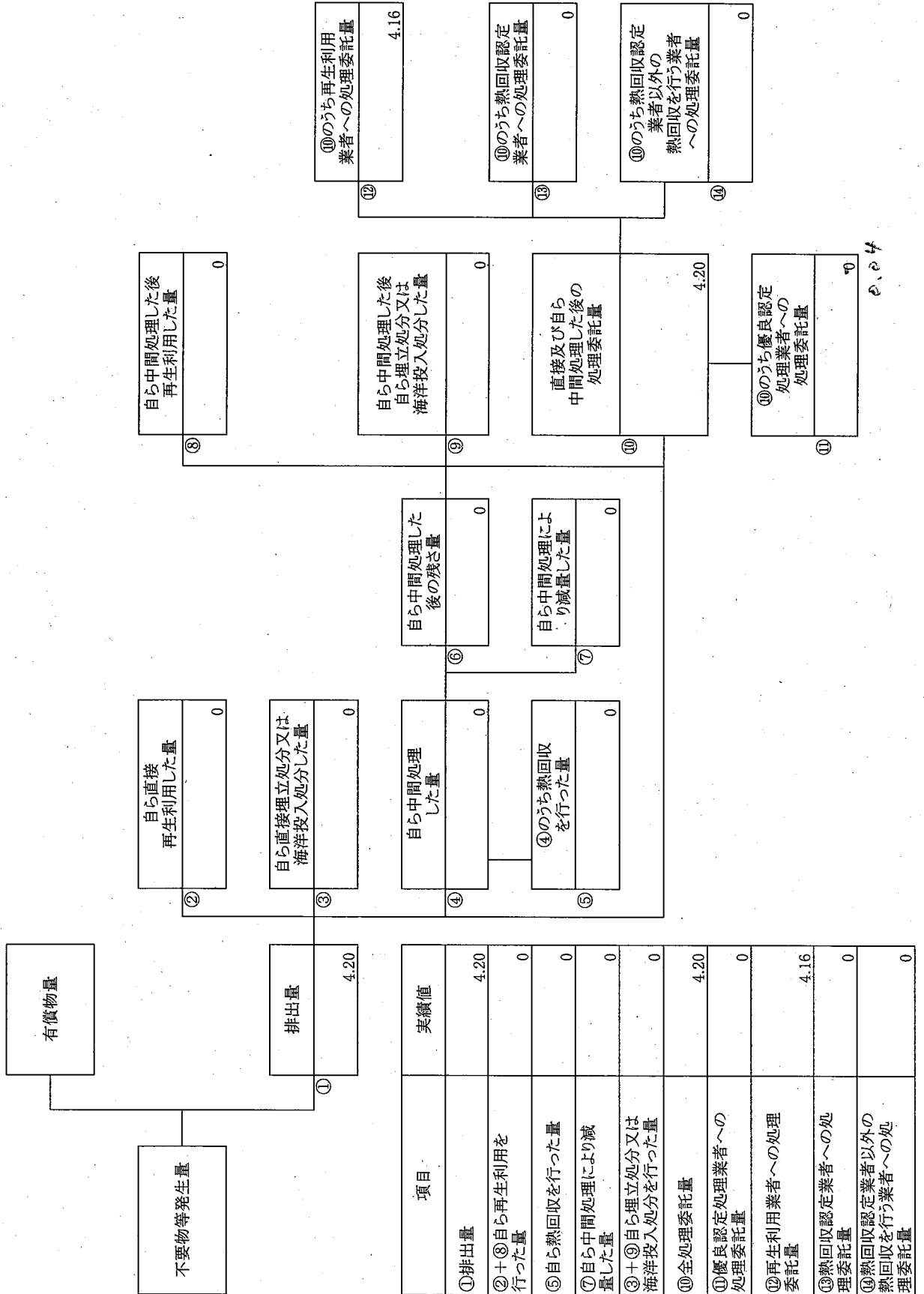
(産業廃棄物の種類: ⑦木くず)



項目	実績値
①排出量	8.12
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	8.12
①優良認定処理業者への処理委託量	8.12
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

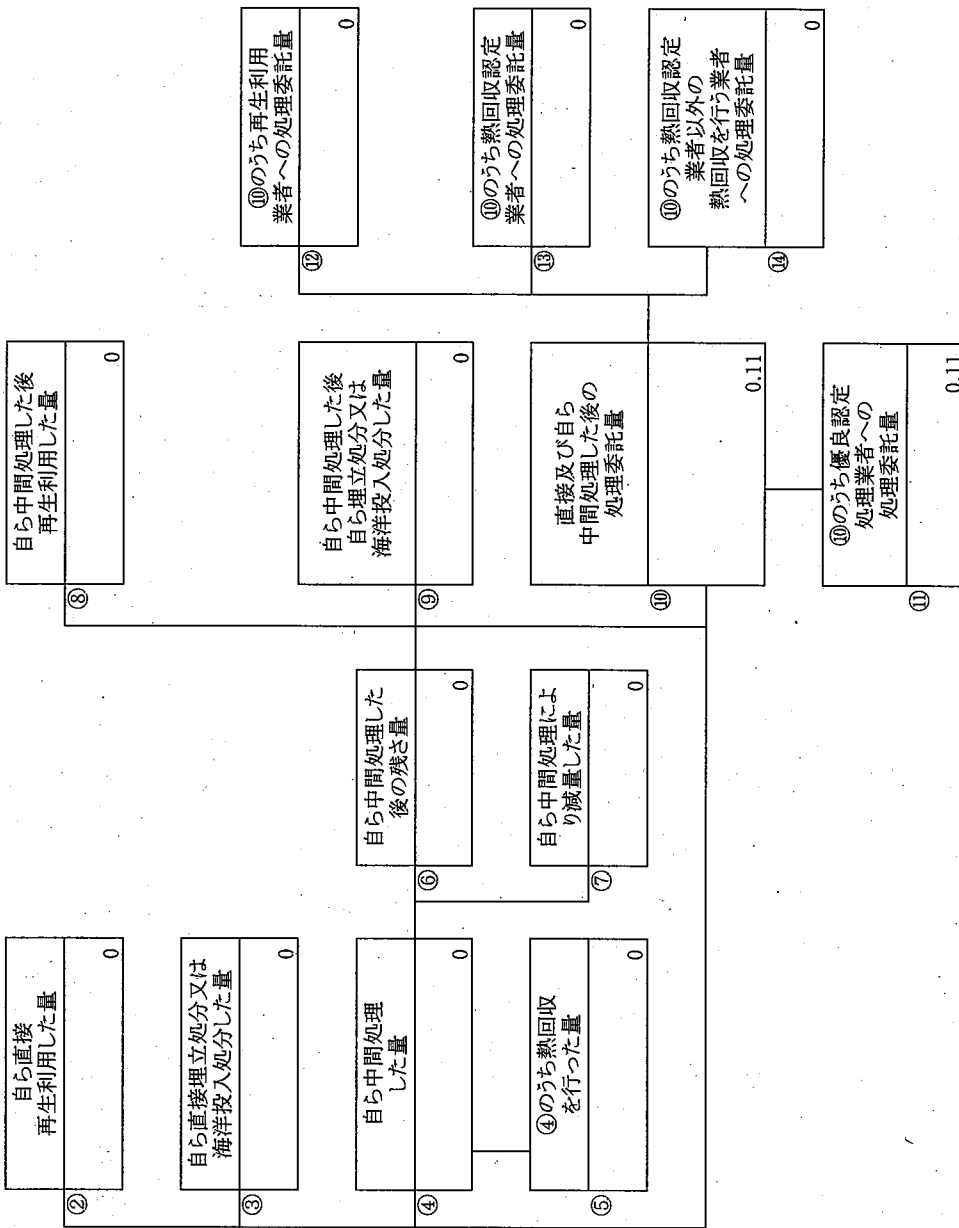
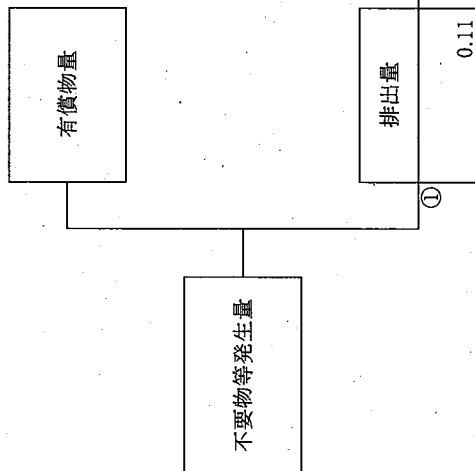
(産業廃棄物の種類: ⑧金属くず)



2.24

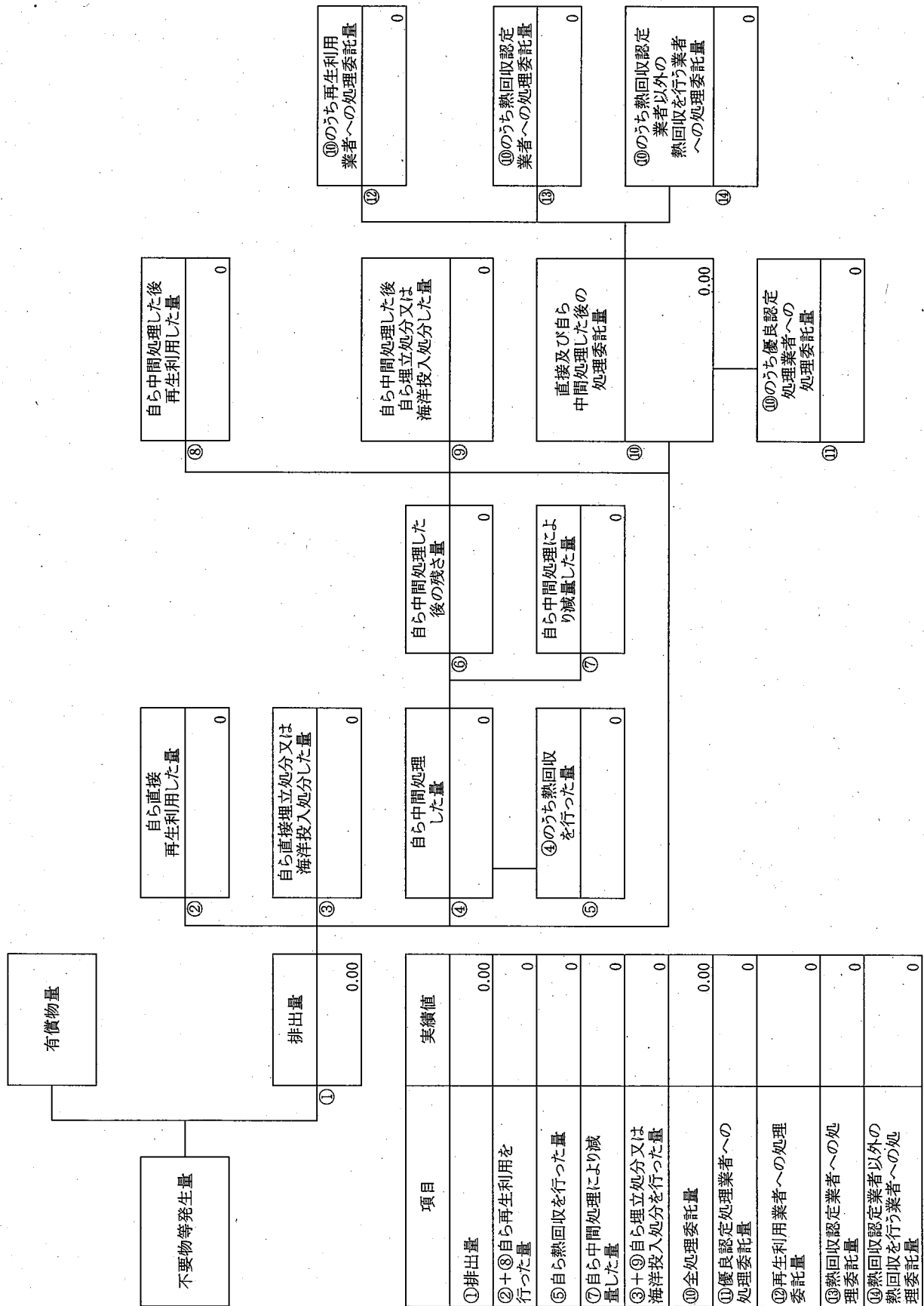
(産業廃棄物の種類: ⑨廃溶剤)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.11
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	0.11
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.11
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: ⑩無機性汚泥)

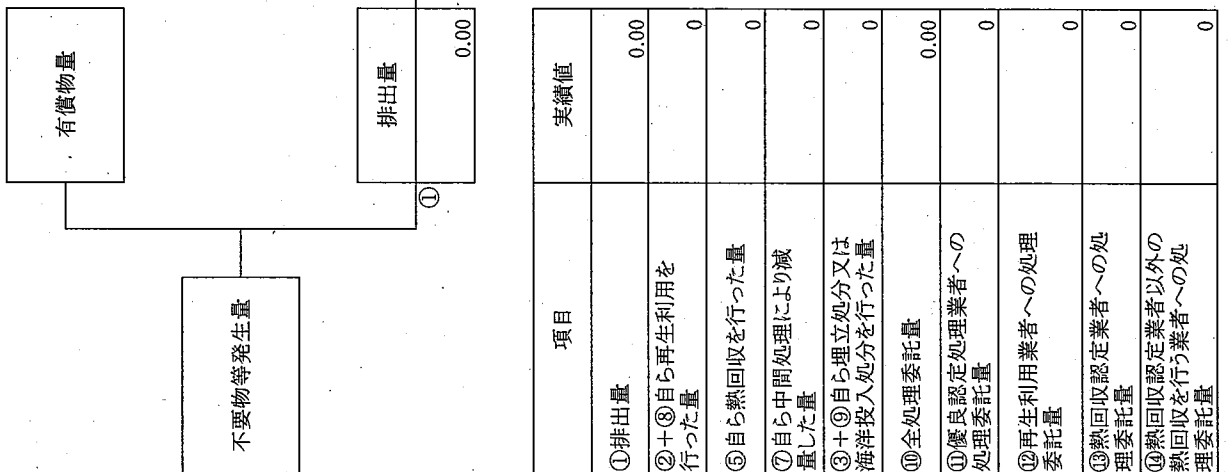


項目	実績値
①排出量	0.00
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

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存量	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再生利用した量	0
⑨ 自ら中間処理した後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	0.00
⑪ ⑩のうち優良認定処理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	0
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の熱回収への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：⑩下水汚泥)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.00
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+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	0.00
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	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

自ら中間処理した後の再生利用した量

⑧ 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

⑨ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 0.00

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0

⑫のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 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

⑭ 0

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 0

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0

自ら直接再生利用した量

② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0

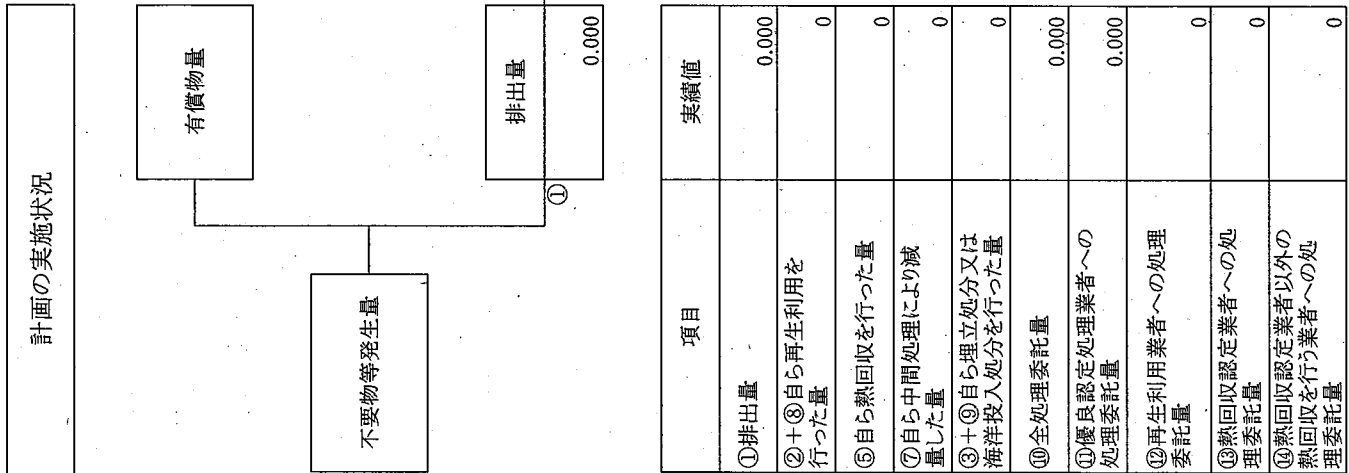
自ら中間処理した量

④ 0

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0

(産業廃棄物の種類: ⑫ガラスくず等)



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	0.000
-----------------------	-------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.000
-----------------------	-------

⑫ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
----------------------	---

⑬ ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
----------------------	---

⑭ ⑫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
---------------------------------	---