

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2020年 8月 18日

大阪府知事 殿

5/19

受	付
2-8.19	
産指第	号
大阪府	

提出者

住所 大阪府大阪市中央区安土町1-3-5

氏名 株式会社KANSOテクノス

代表取締役社長 大石 富彦

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6263-7300

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、2019年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

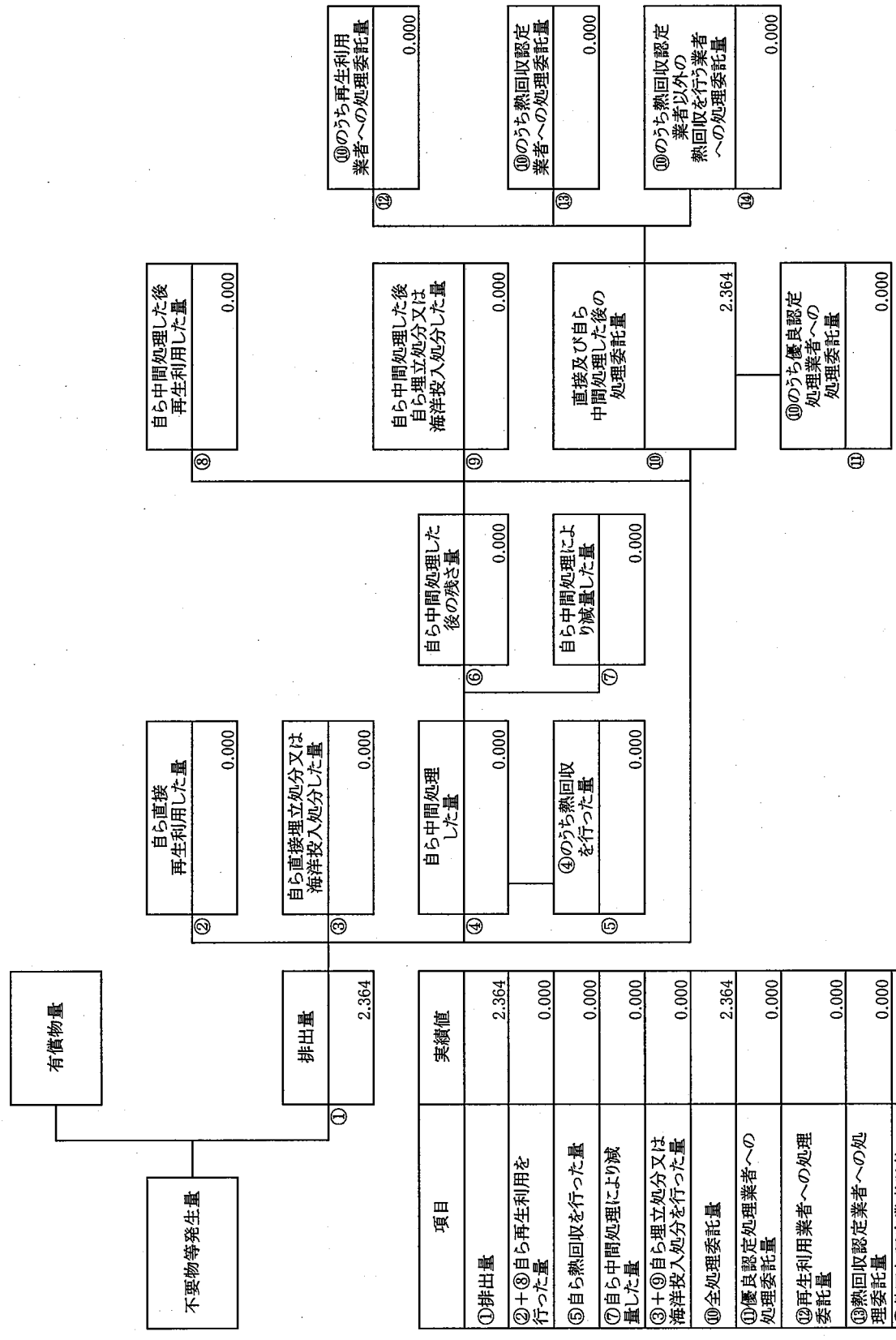
事業場の名称	株式会社KANSOテクノス 本店
事業場の所在地	大阪府岬町多奈川大字谷川3607-1 他
事業の種類	06:総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2019年4月1日～2020年3月31日

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	597t	全処理委託量	597t
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	30t
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	460t
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			

(産業廃棄物の種類: ①汚泥 A工程)

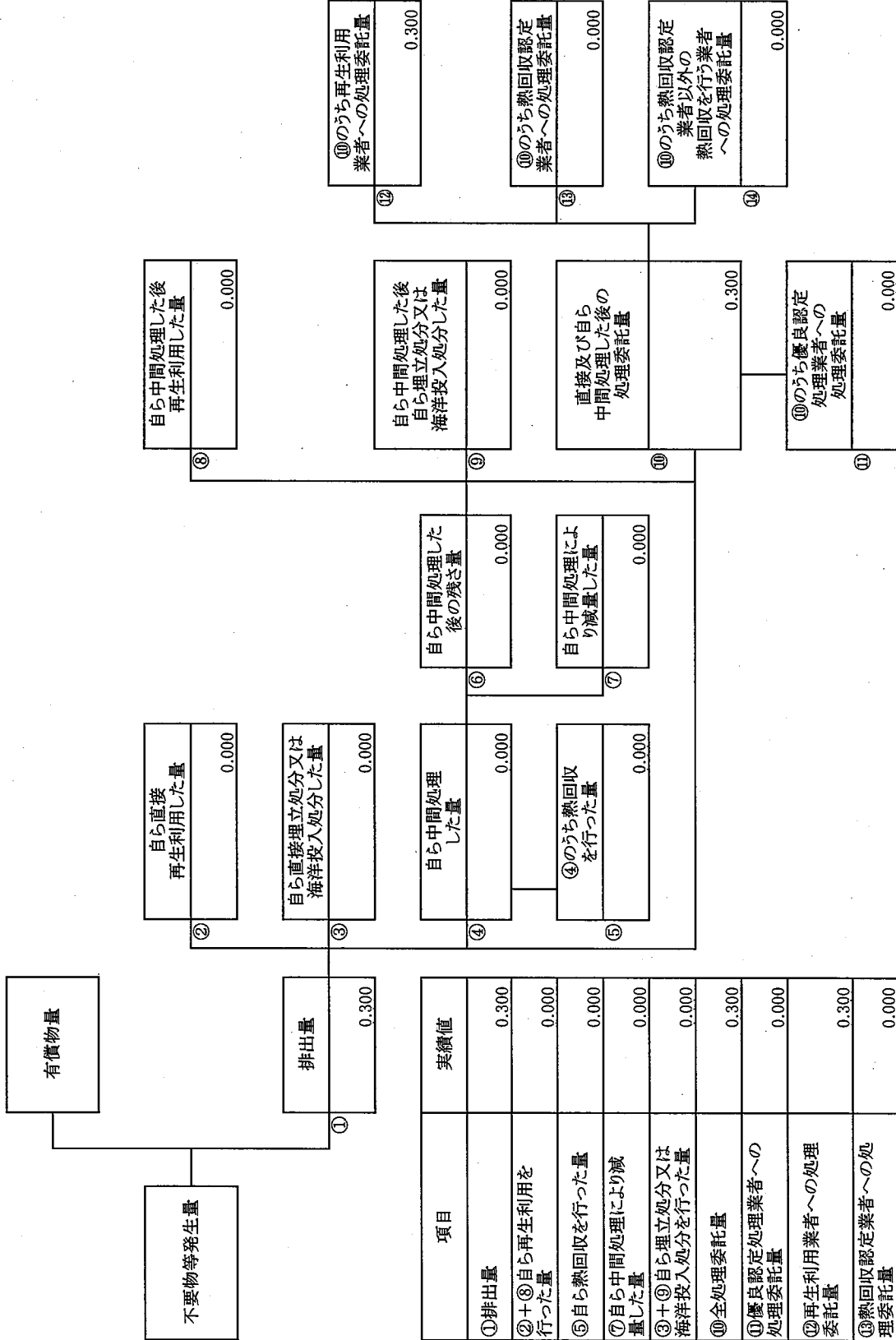
計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	2.364
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
②+③+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	2.364
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭ 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	0.000

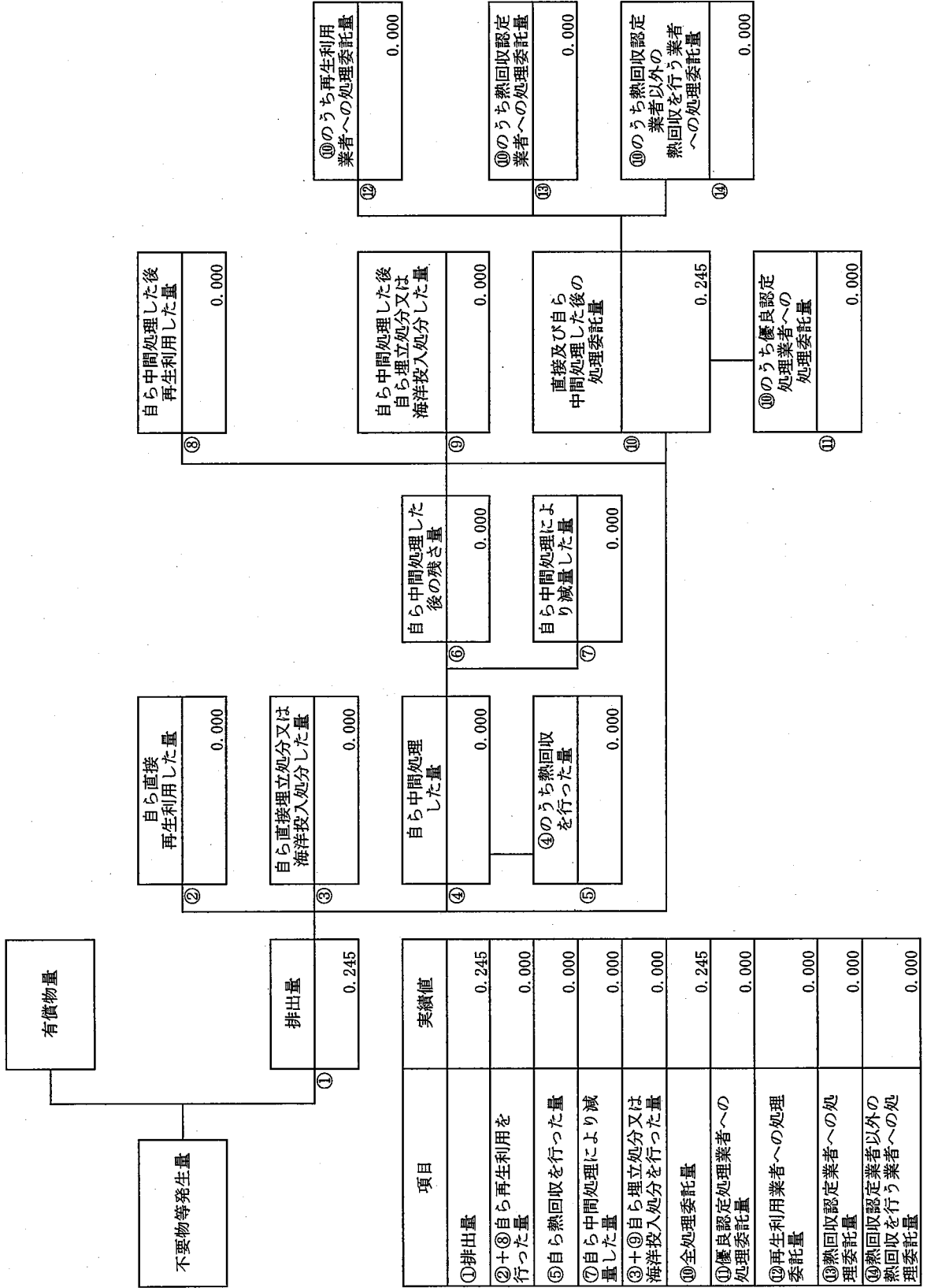
(産業廃棄物の種類: ②建設汚泥 B工程)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.300
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.300
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.300
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ③廃プラスチック類 C工程)



自ら中間処理した後再生利用した量	0.000
------------------	-------

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.245
---------------------	-------

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

自ら直接再生利用した量	0.000
-------------	-------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
---------------------	-------

自ら中間処理した量	0.000
-----------	-------

④のうち熱回収を行った量	0.000
--------------	-------

自ら中間処理した後の残さ量	0.000
---------------	-------

自ら中間処理により減量した量	0.000
----------------	-------

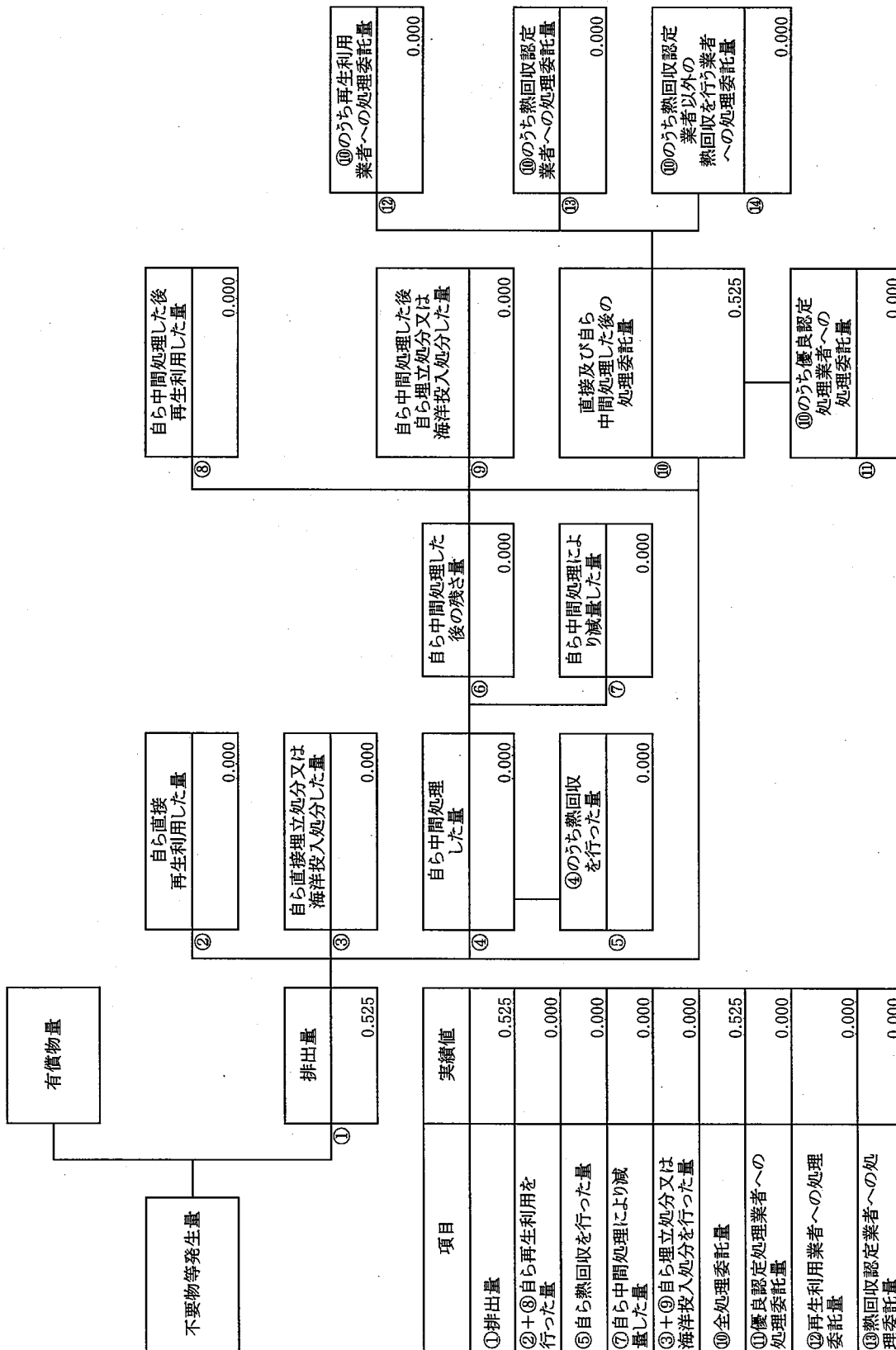
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.000
-------------------	-------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
--------------------	-------

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

(産業廃棄物の種類: ④プラスチック類廃容器包装 D工程)

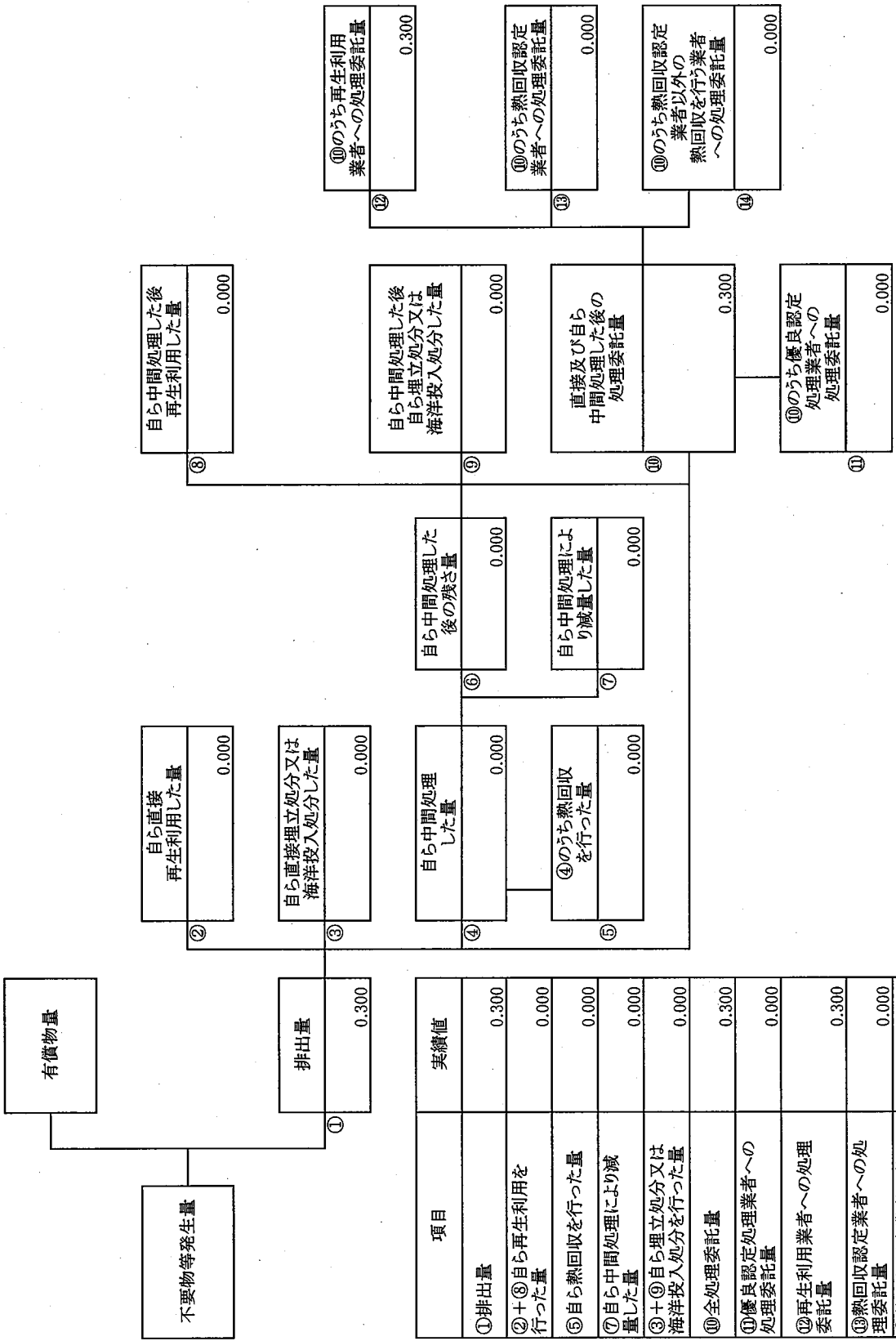
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.525
②+⑥自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.525
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

(産業廃棄物の種類: ⑤建設工事の紙くず E工程)

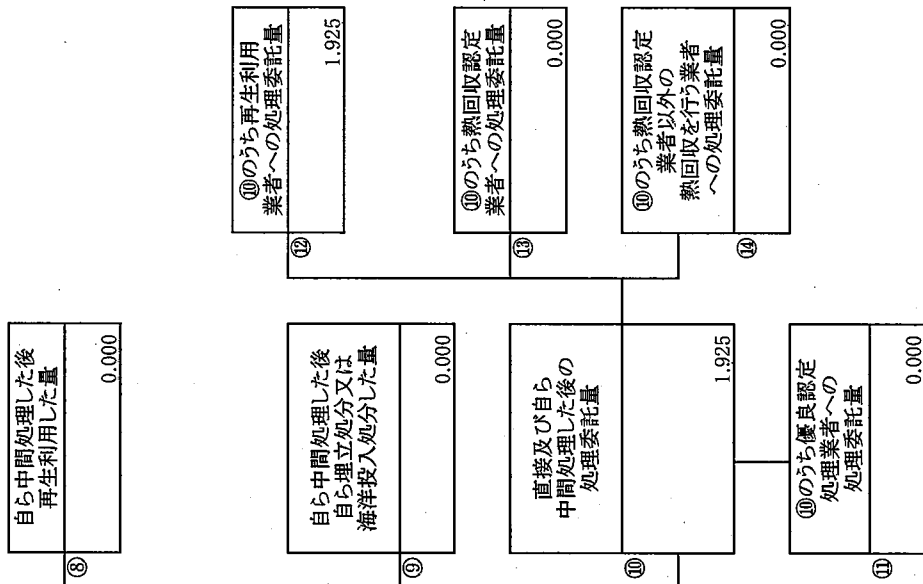
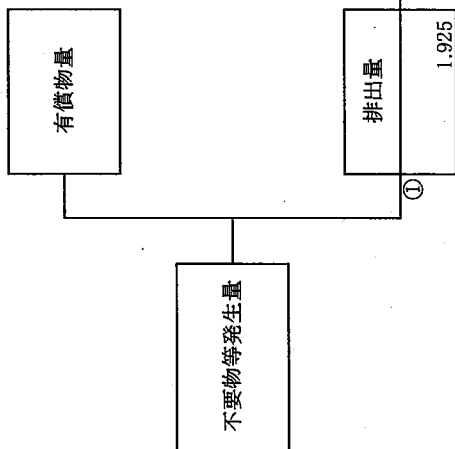
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.300
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.300
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.300
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

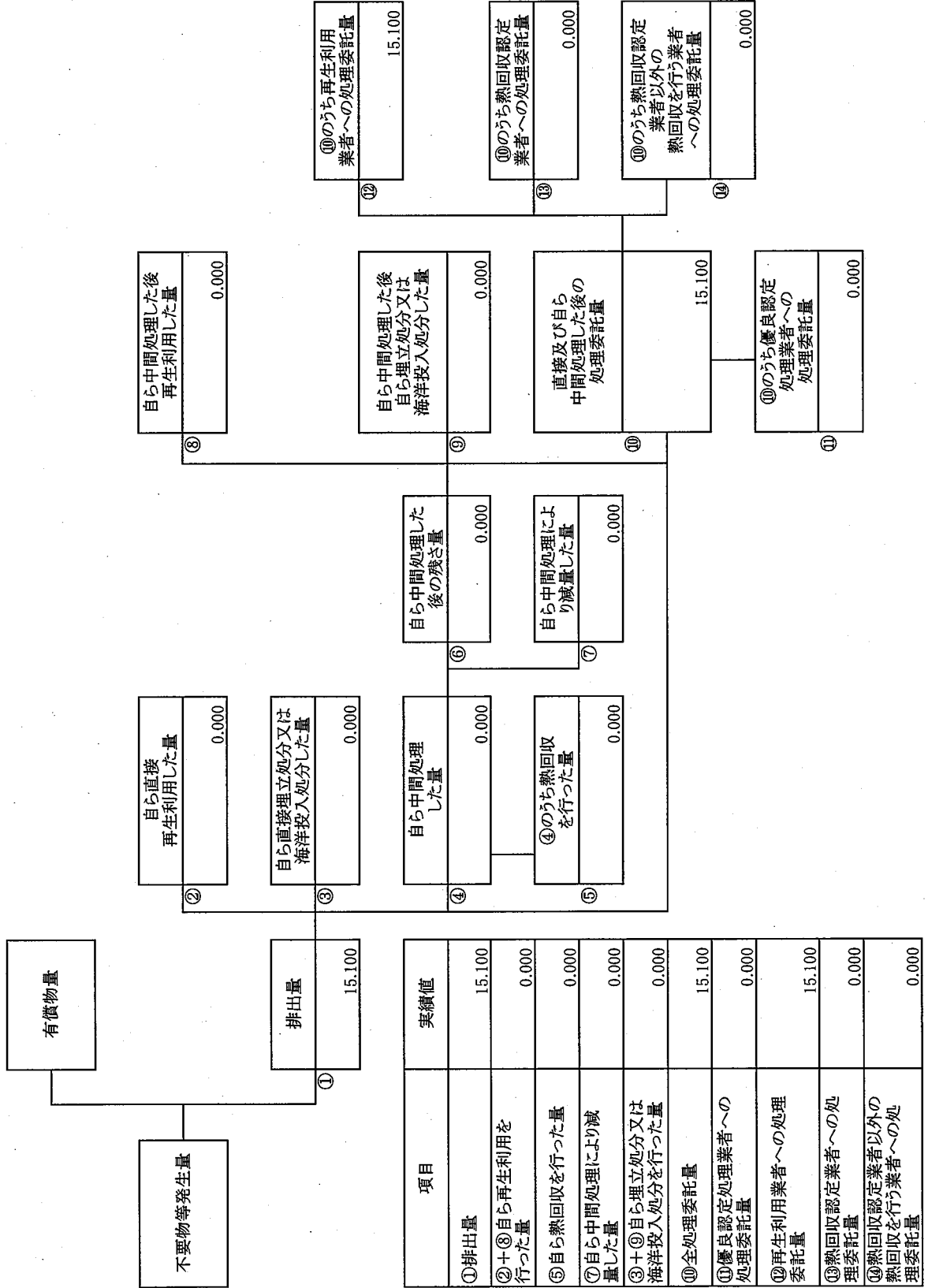
(産業廃棄物の種類: ⑥建設工事の木くず F I 程)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1.925
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	1.925
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	1.925
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭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	0.000

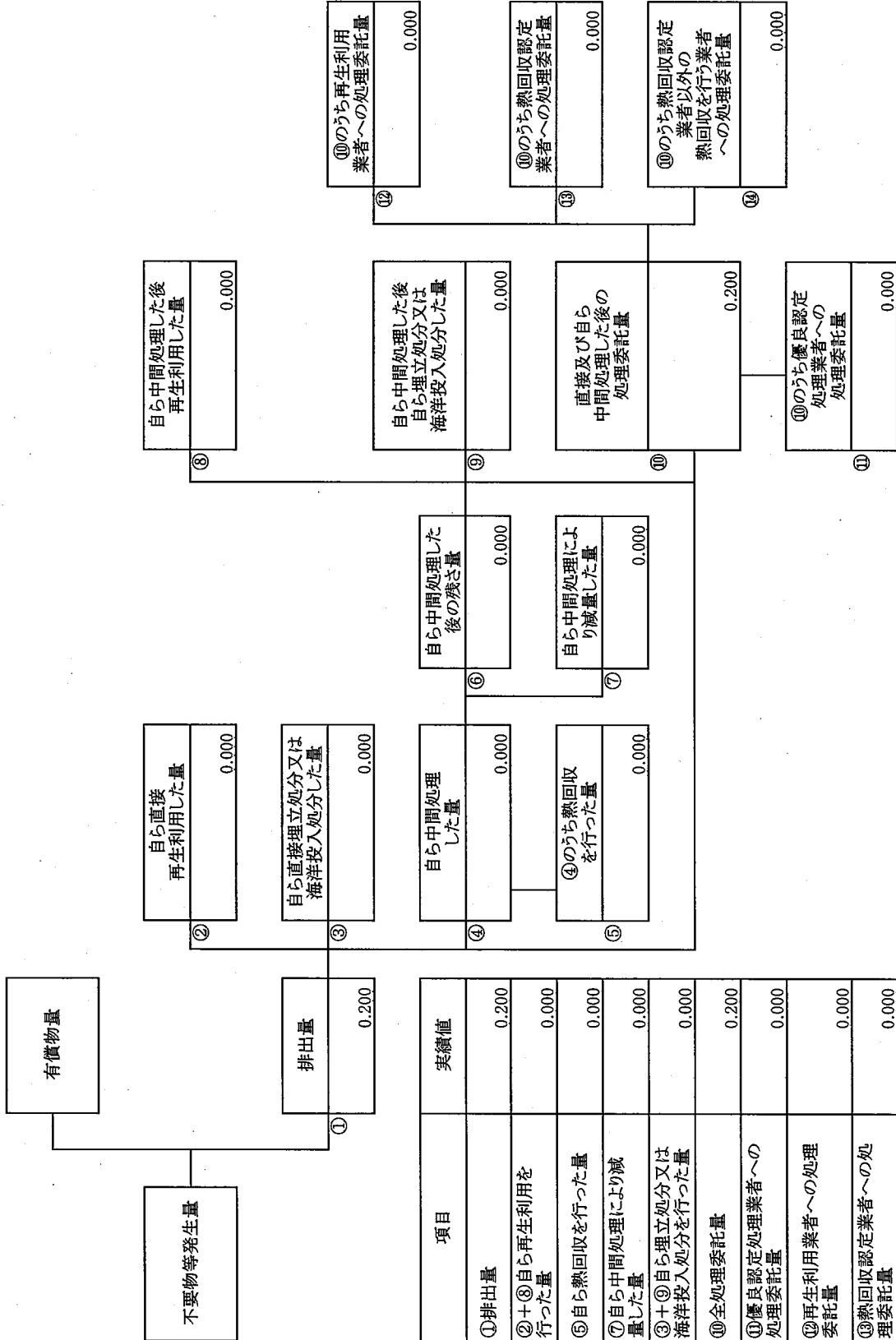
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑦建設工事の木くず G工程)



項目	実績値
①排出量	15.100
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自らの中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	15.100
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑩再生利用業者への処理委託量	15.100
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

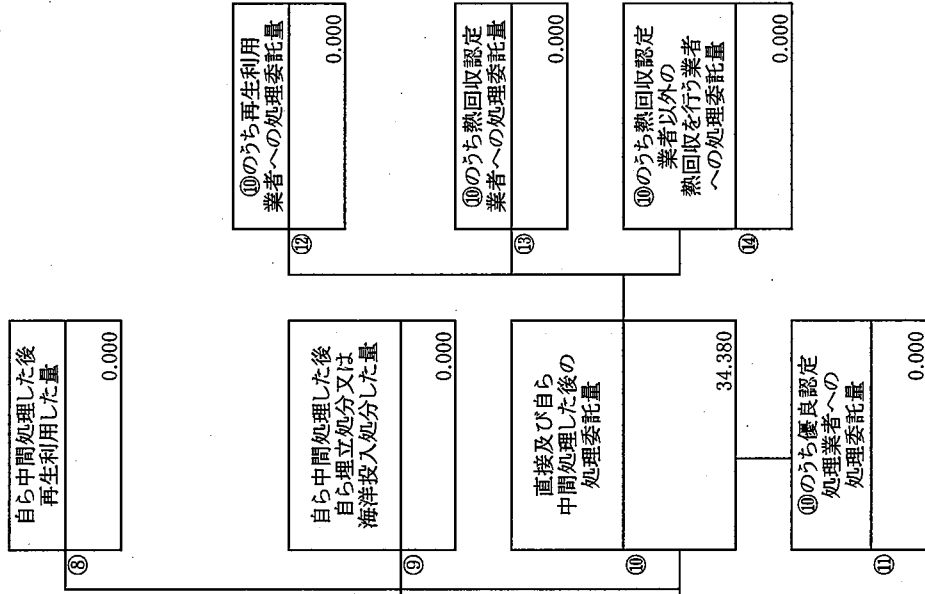
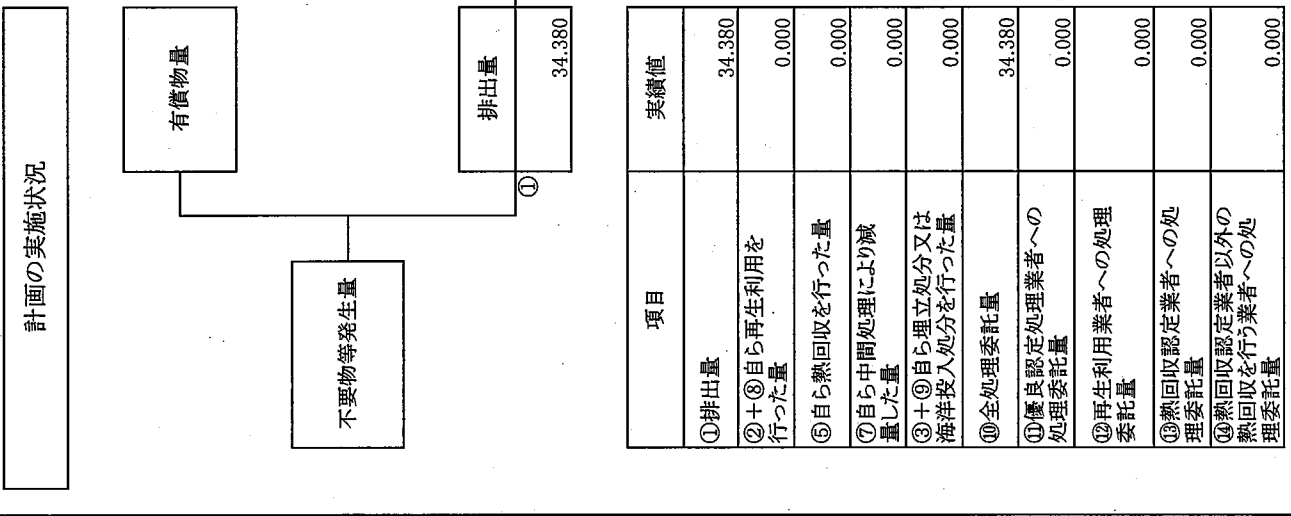
(産業廃棄物の種類: ⑧ガラスくず H1工程)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.200
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.200
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

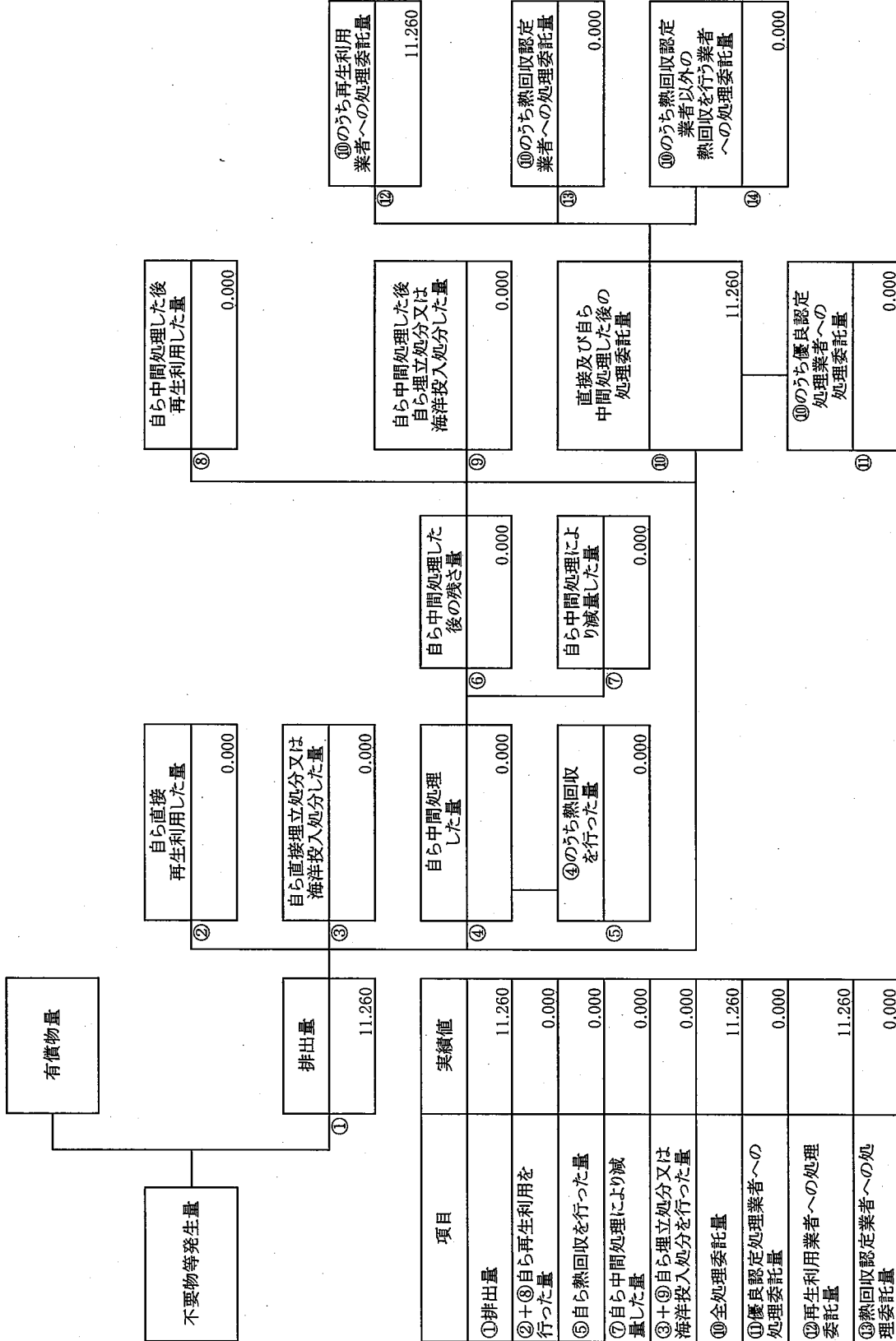
(産業廃棄物の種類：⑨コンクリートくず I工程)



項目	実績値
①排出量	34,380
②+③自らが再生利用を行った量	0.000
⑤自らが熱回収を行った量	0.000
⑦自らが中間処理により減量した量	0.000
③+⑩自らが埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	34,380
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

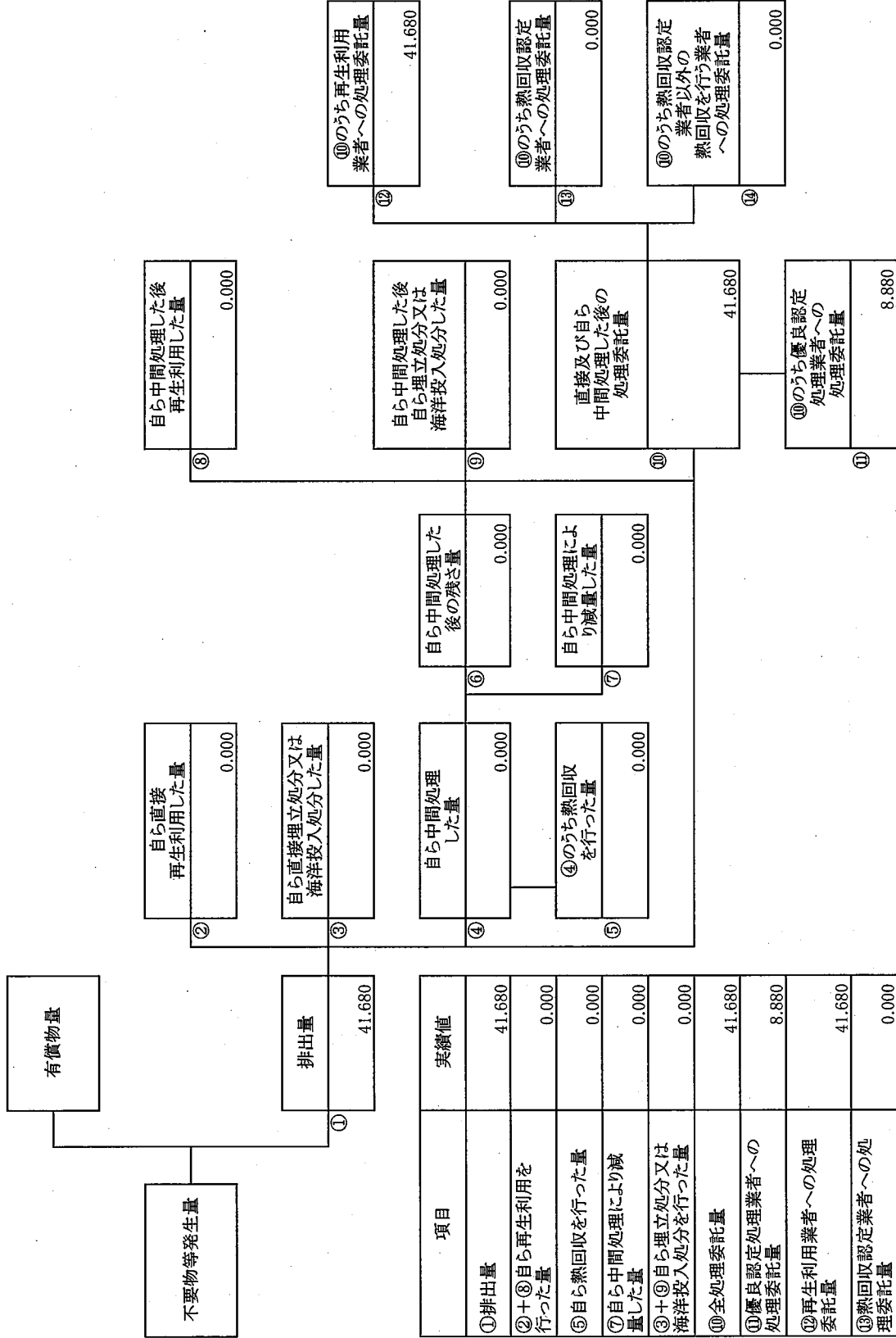
(産業廃棄物の種類: ⑩がれき類 J工程)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	11.260
②+④自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	11.260
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	11.260
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭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	0.000

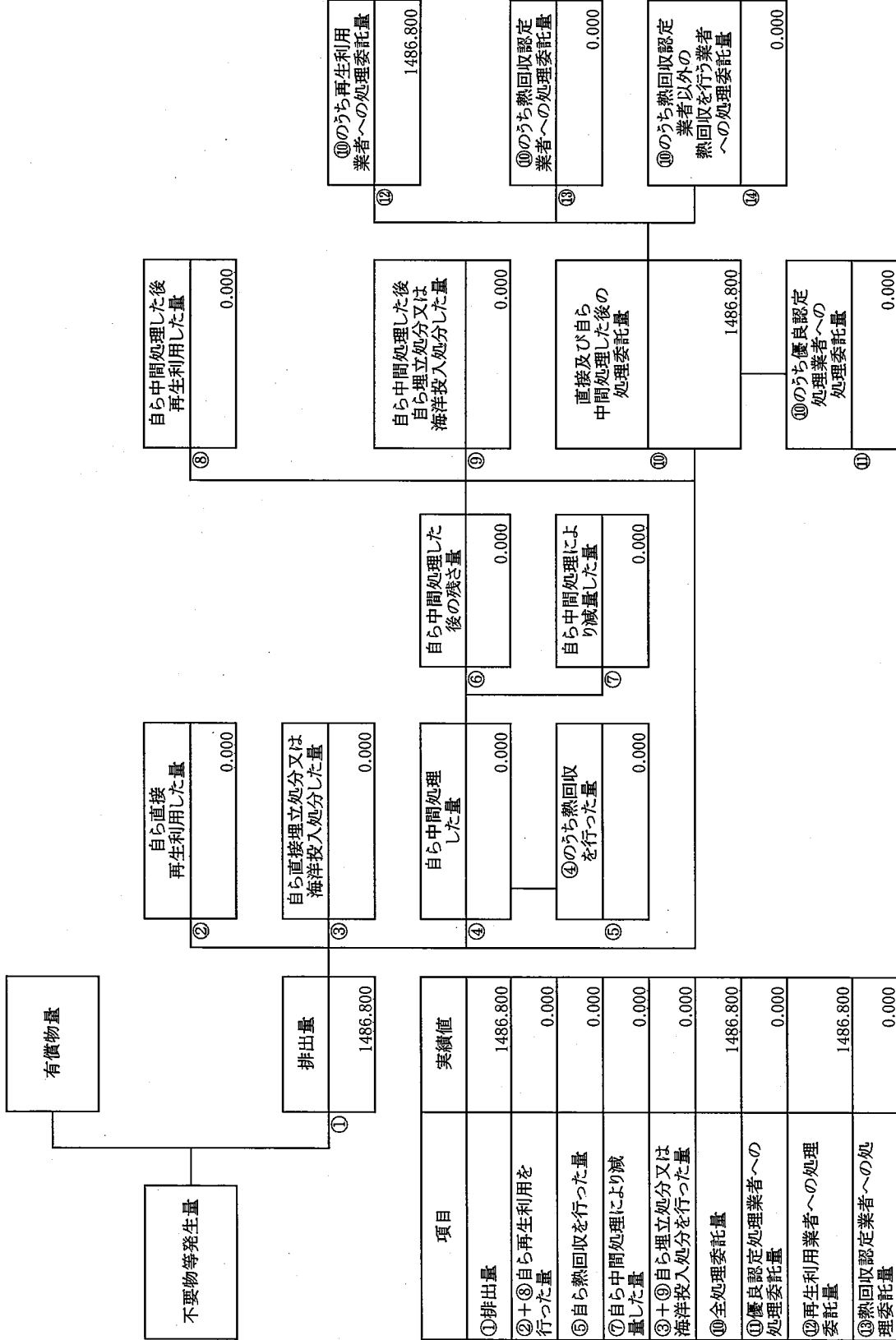
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑩コンクリート破片 K工程)



項目	実績値
①排出量	41.680
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	41.680
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.880
⑫再生利用業者への処理委託量	41.680
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

(産業廃棄物の種類: ⑫コンクリート破片 L工程)

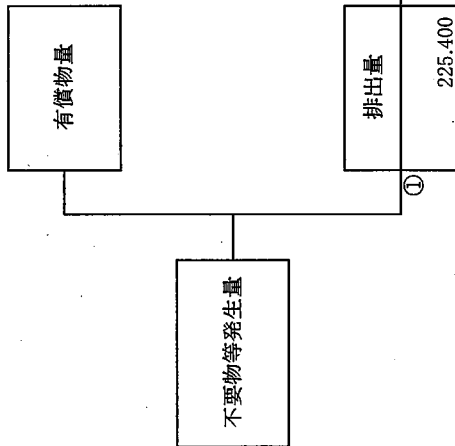
計画の実施状況



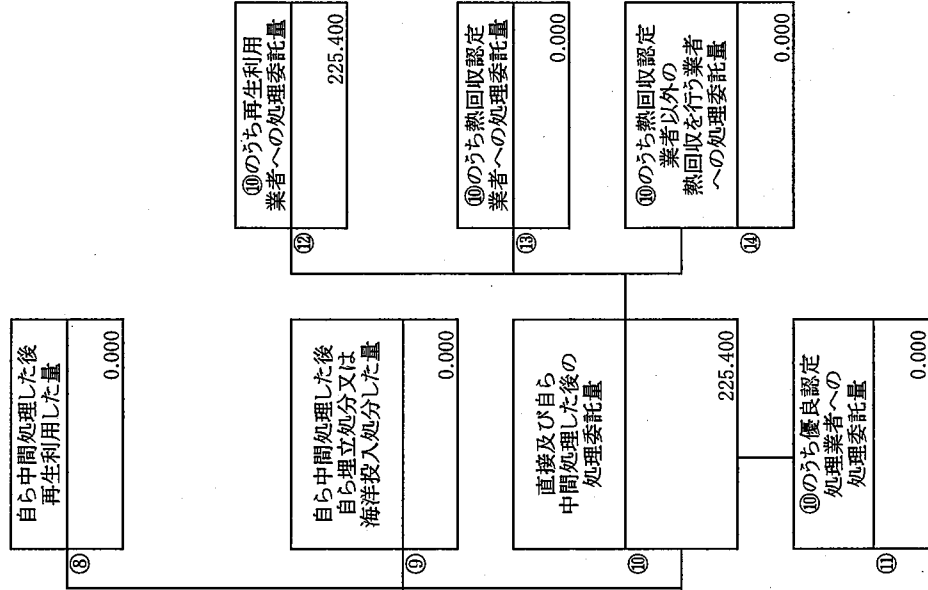
項目	実績値
①排出量	1486.800
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	1486.800
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑩再生利用業者への処理委託量	1486.800
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑩熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.000

(産業廃棄物の種類：⑬アスコン破片 M1工程)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	225.400
②+④自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	225.400
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	225.400
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	225.400
-------------------	---------

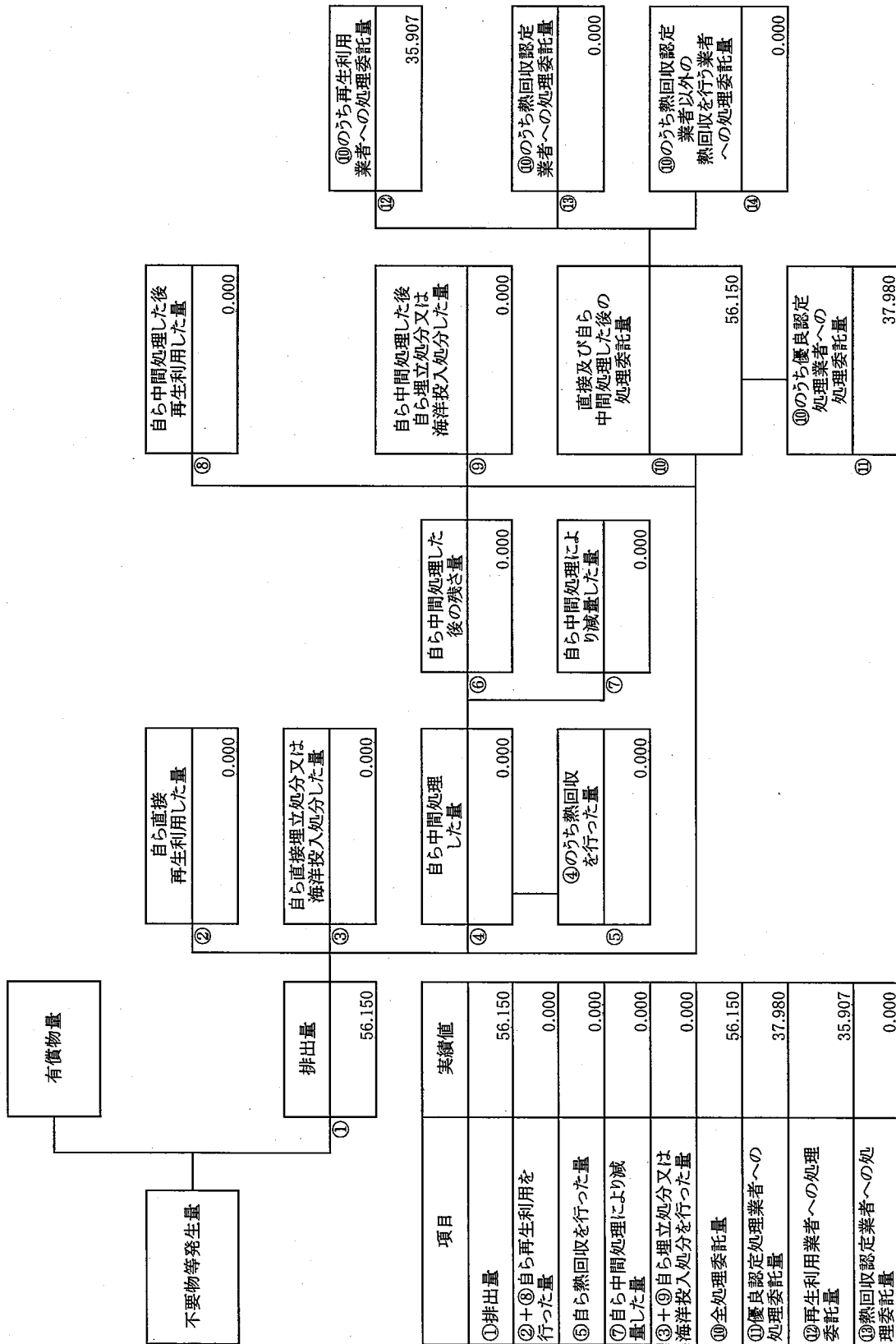
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
--------------------	-------

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

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

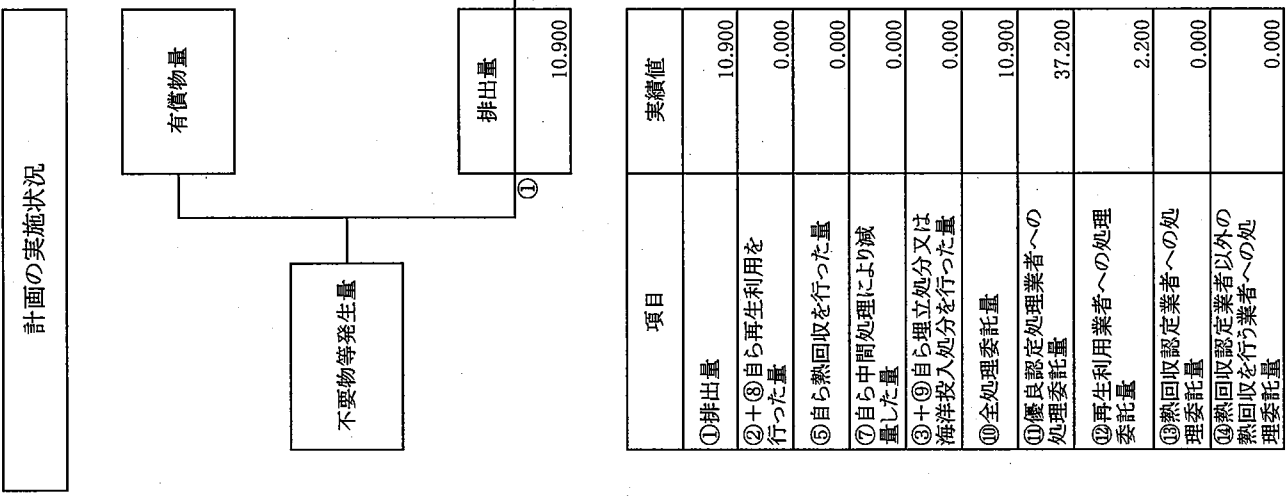
(産業廃棄物の種類：⑭建設系混合廃棄物(安定型) N工程)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	56.150
②+③+④自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	56.150
⑪優良認定処理業者への処理委託量	37.980
⑫再生利用業者への処理委託量	35.907
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0.000

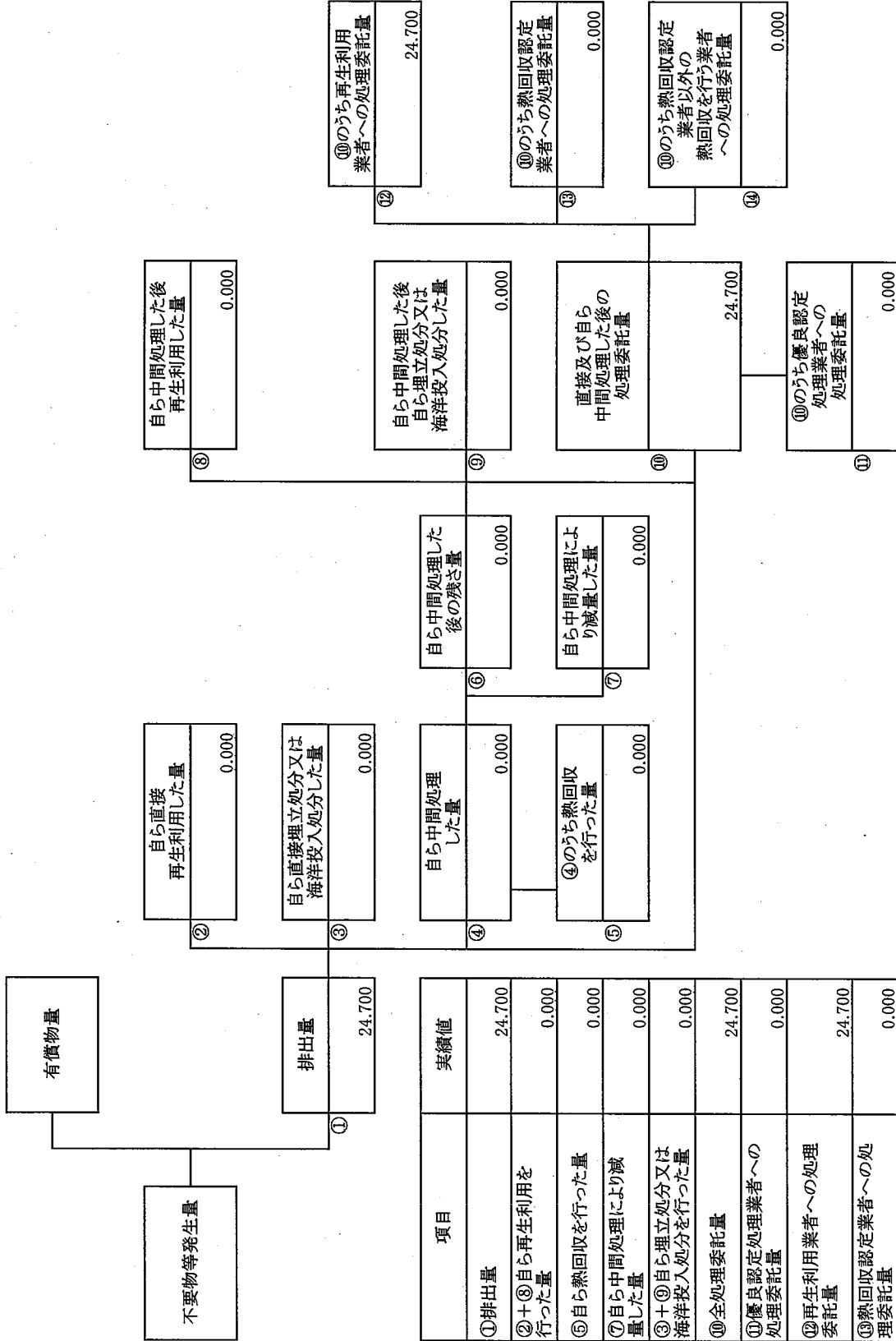
(産業廃棄物の種類：⑮建設系混合廃棄物(管理型) O工程)



項目	実績値
①排出量	10.900
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	10.900
⑩優良認定処理業者への処理委託量	37.200
⑩再生利用者への処理委託量	2.200
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

(産業廃棄物の種類：⑩建設系混合廃棄物(管理型) P工程)

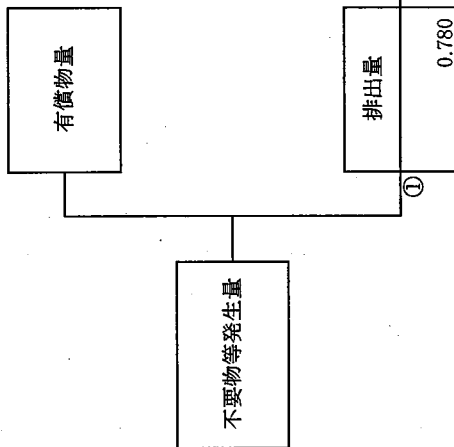
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	24,700
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	24,700
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	24,700
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0.000

(産業廃棄物の種類：⑩建設系混合廃棄物(石綿含有) Q工程)

計画の実施状況



②	自ら直接再生利用した量	0.000
---	-------------	-------

③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
---	---------------------	-------

④	自ら中間処理した量	0.000
---	-----------	-------

⑤	④のうち熱回収を行った量	0.000
---	--------------	-------

⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0.000
---	---------------	-------

⑦	自ら中間処理により減量した量	0.000
---	----------------	-------

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0.000
---	------------------	-------

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

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.780
---	---------------------	-------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.780
---	---------------------	-------

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.492
---	-------------------	-------

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
---	--------------------	-------

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

項目	実績値
①排出量	0.780
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.780
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.780
⑫再生利用業者への処理委託量	0.492
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000