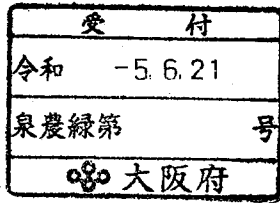


特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 06月 19日

大阪府知事 殿



提出者

住 所 大阪府大阪市阿倍野区旭町1丁目2番7号
あべのメディックス13階
氏 名 全星薬品工業株式会社
代表取締役社長 澤井 俊哉
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 06-6630-7502

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、2022年度の特別管理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	全星薬品工業株式会社 岸和田工場
事業場の所在地	大阪府岸和田市三田町380番地
事業の種類	32:医薬品製造業
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年4月1日～2023年3月31日

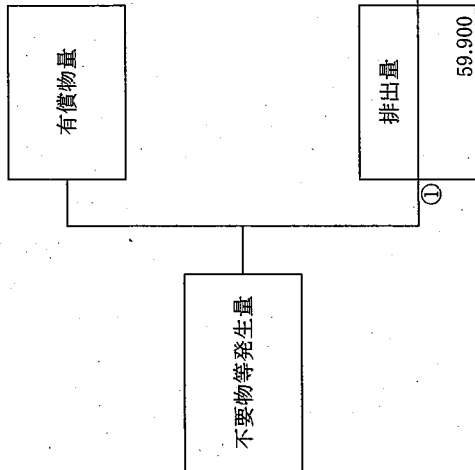
特別管理産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	194 t	全処理委託量	194 t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	194 t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	61 t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	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特別管理産業廃棄物の量	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

電子情報処理組織の使用に関する事項

特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く)	前々年度 199.510t 前年度 218.289 t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)	
※事務処理欄	

計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類: ①廃油(有害))



項目	実績値
①排出量	59.900
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	59.900
⑪優良認定処理業者への処理委託量	47.720
⑫再生利用業者への処理委託量	12.180
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

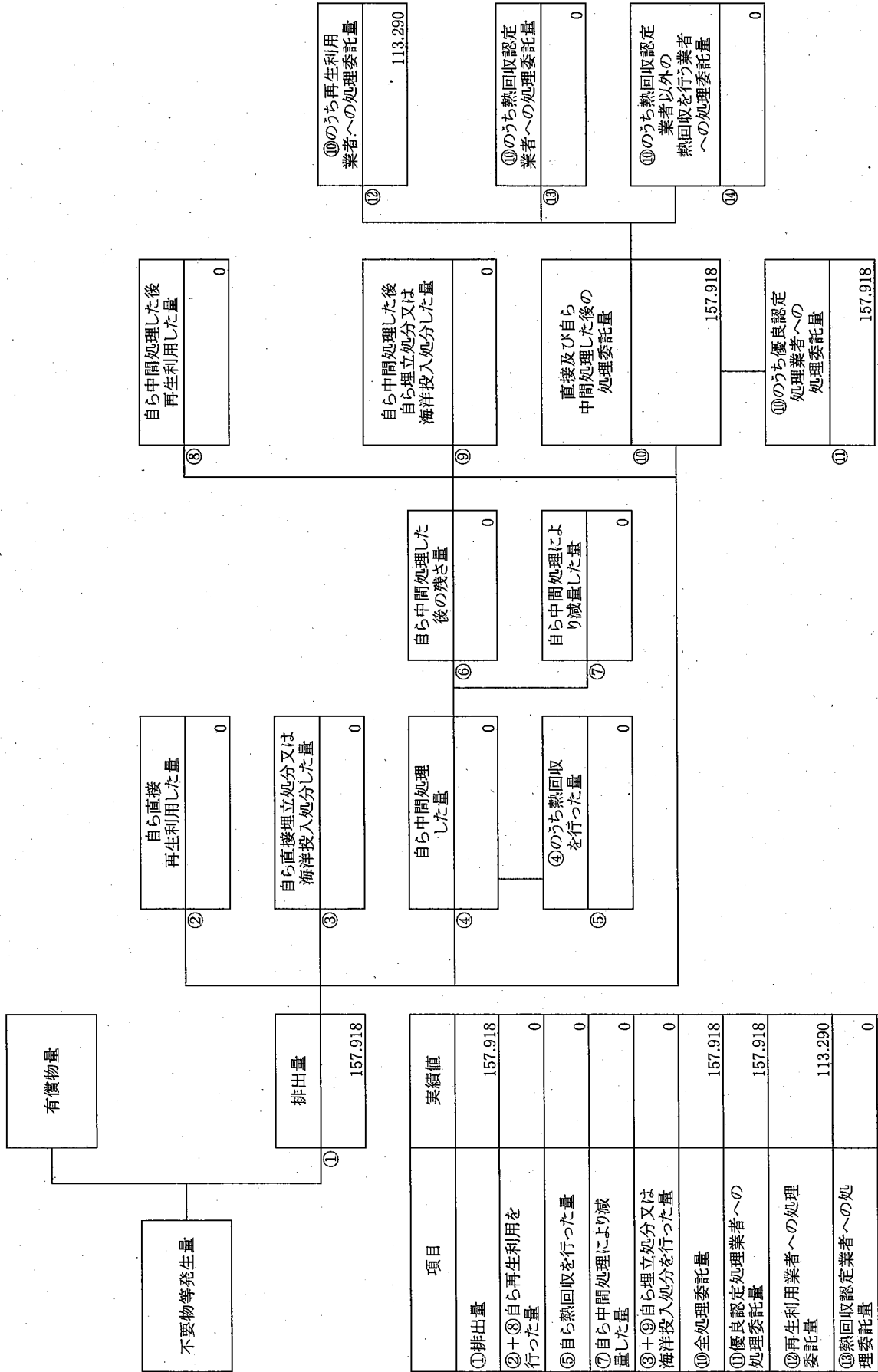
② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した量	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量	0
⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	47.720
⑫ 自ら中間処理した後の再生利用した量	0
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	59.900
⑭ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	47.720

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	12.180
-------------------	--------

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

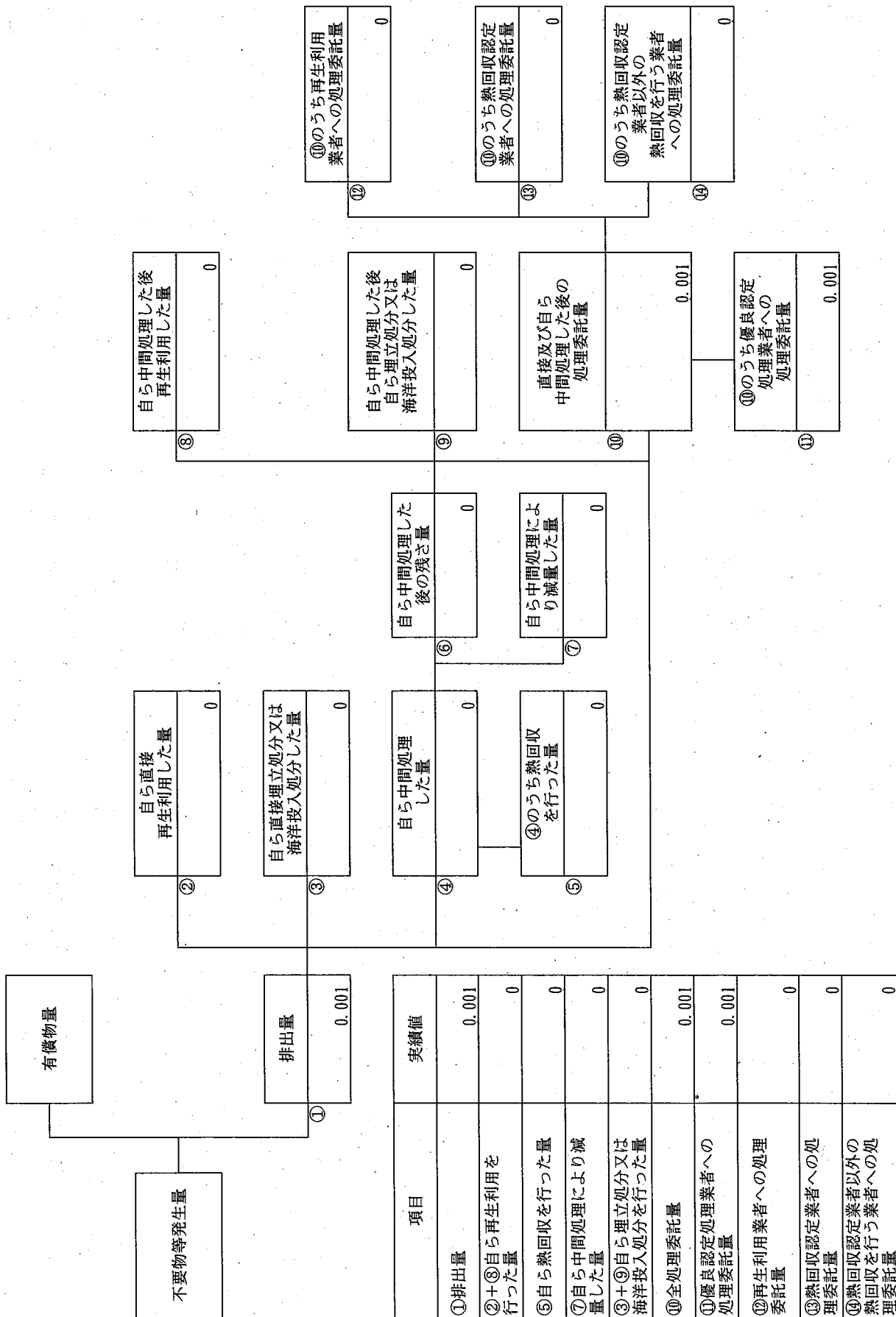
計画の実施状況
(特別管理産業廃棄物の種類：②引火性廃油)



項目	実績値
①排出量	157.918
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	157.918
⑪優良認定処理業者への処理委託量	157.918
⑫再生利用業者への処理委託量	113.290
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

(特別管理産業廃棄物の種類: ③強アルカリ)

計画の実施状況



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

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熱回収を行う業者への処理委託量	0
-------------------------------	---

⑭

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

⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.001
---------------------	-------

⑩

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.001
---------------------	-------

⑪

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

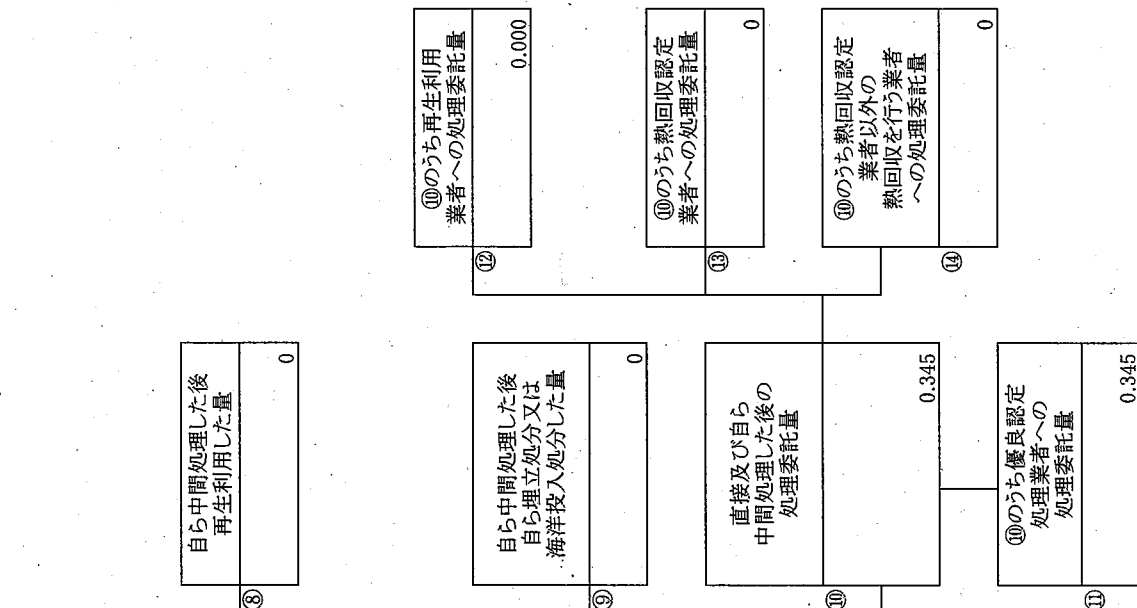
⑥

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

⑦

項目	実績値
①排出量	0.001
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	0.001
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.001
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

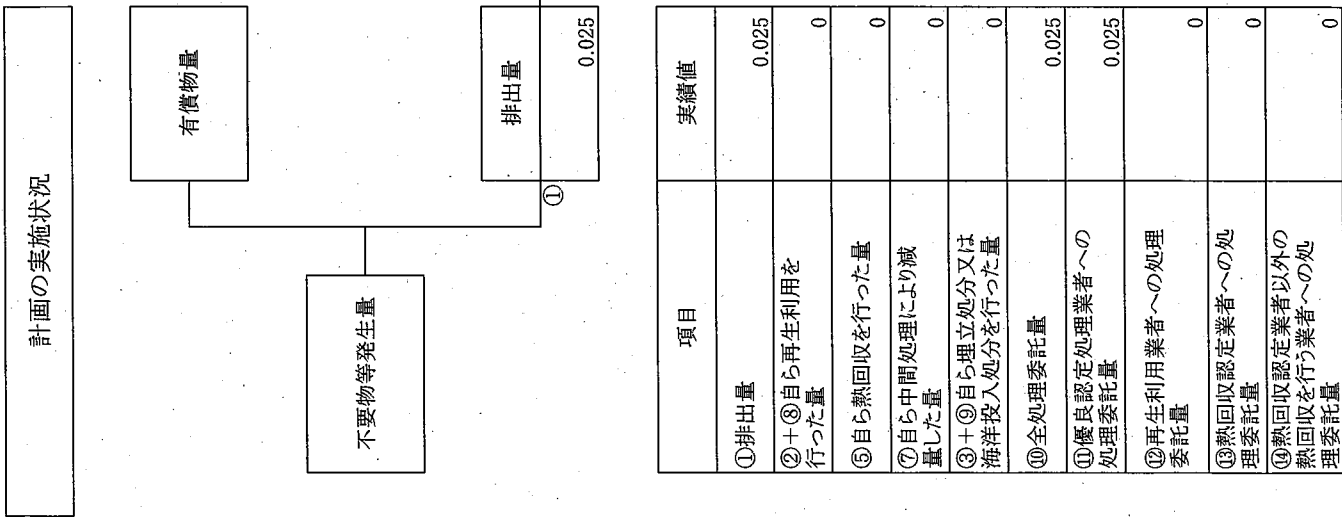
計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類: ④ 感染性廃棄物)



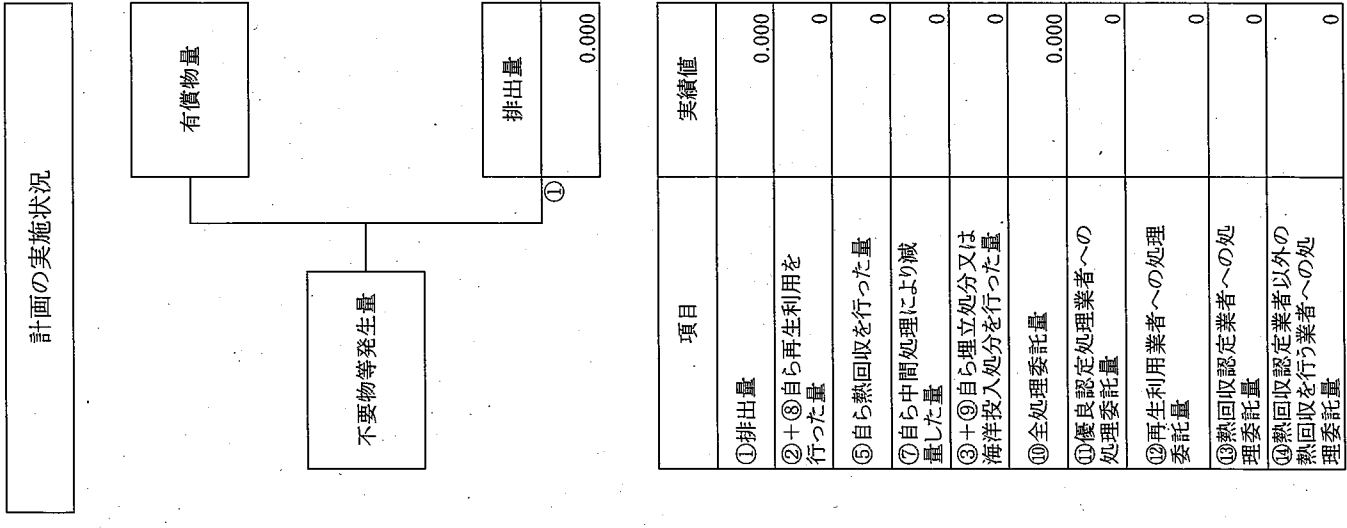
有償物量	0.345
不要物等発生量	0.345
①排出量	0.345
②自ら直接再生利用を行った量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら中間処理した後の残さ量	0
⑥④のうち熱回収を行った量	0
⑦④のうち再生利用業者への処理委託量	0.000
⑧④のうち再生利用業者以外の業者への処理委託量	0.345
⑨④のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.345
⑩④のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪④のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑫④のうち再生利用業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	0.345
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	0.345
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.345
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
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

(特別管理産業廃棄物の種類：⑤ 強酸)

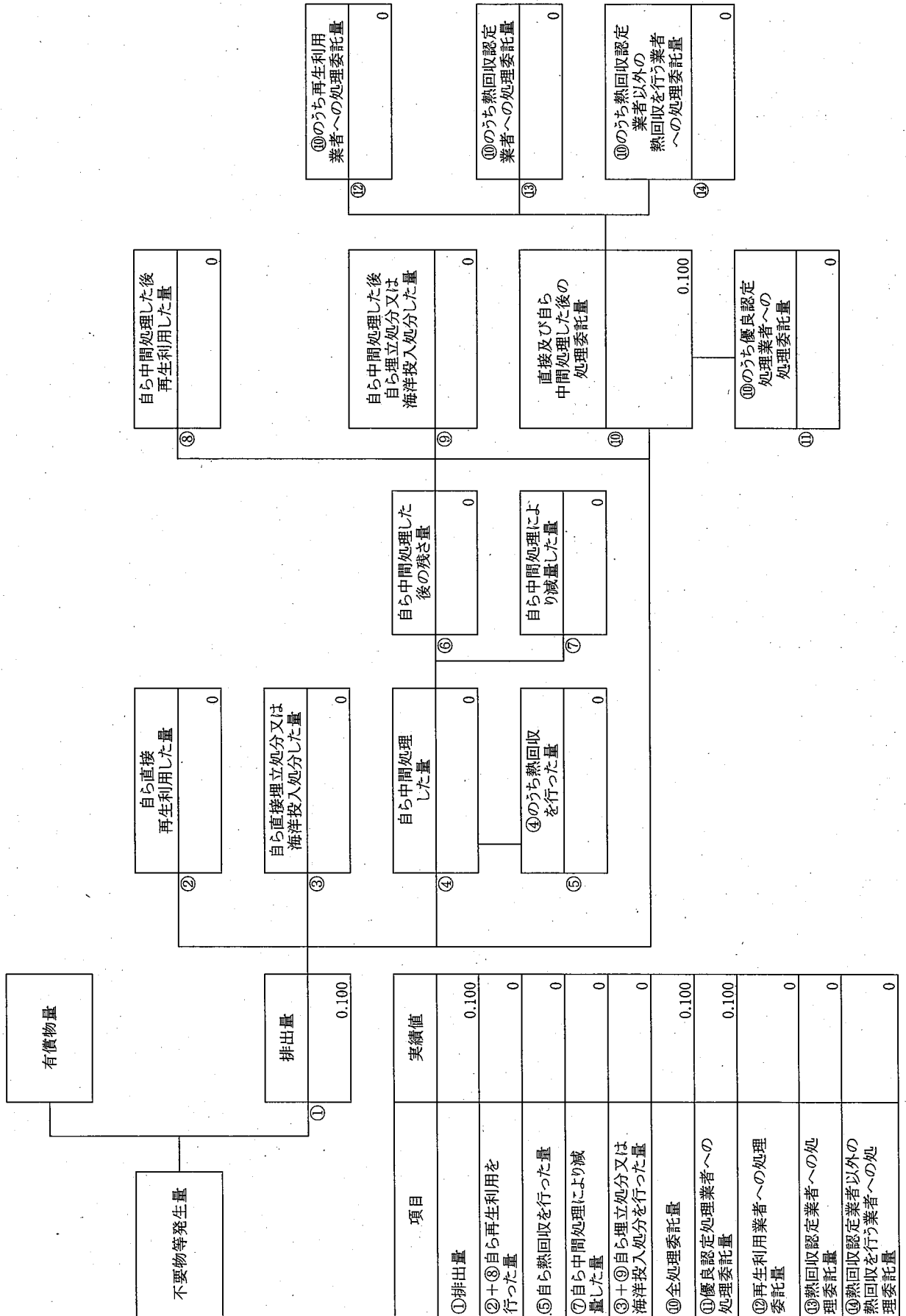


(特別管理産業廃棄物の種類：⑥汚泥(有害))



項目	実績値
①排出量	0.000
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	0.000
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処理委託量	0

計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類: ⑦廃酸(有害))



項目	実績値
①排出量	0.100
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	0.100
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.100
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0