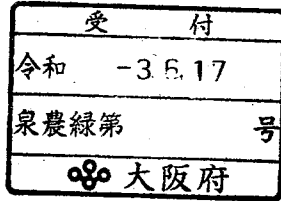


特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2021年6月17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 中出 登

(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、2020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	2020年4月1日～2021年3月31日

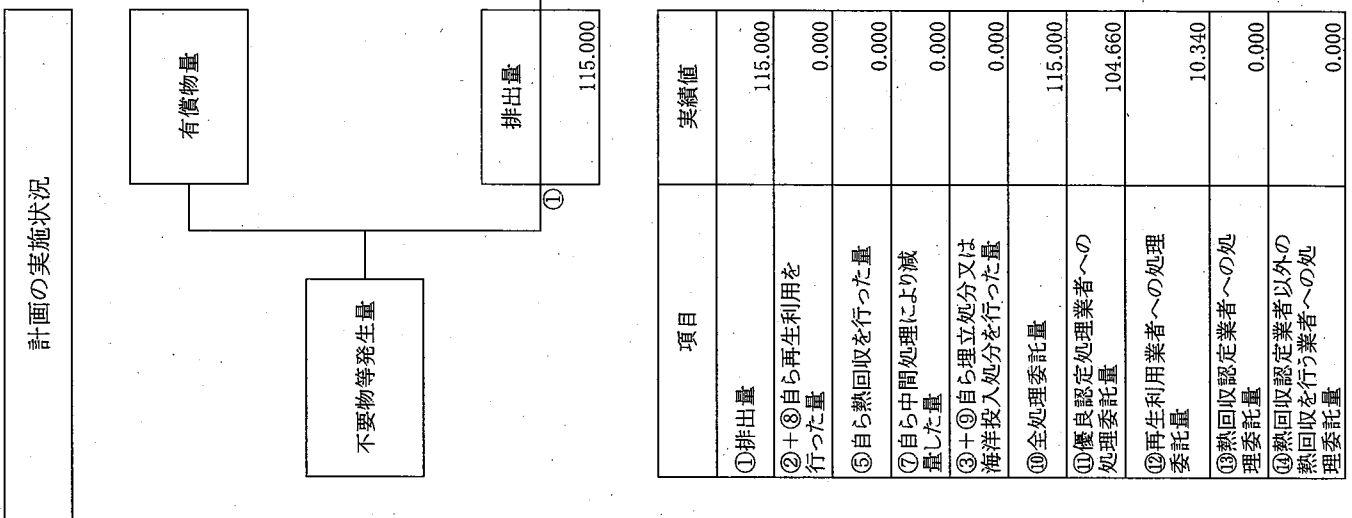
特別管理産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	198.6 t	全処理委託量	198.6 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	48.6 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	198.4 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 前年度	215.125t 185.989t
(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		

(特別管理産業廃棄物の種類: ①廃油(有害))



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

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

自ら中間処理した量	0.000
-----------	-------

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

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	10,340
-------------------	--------

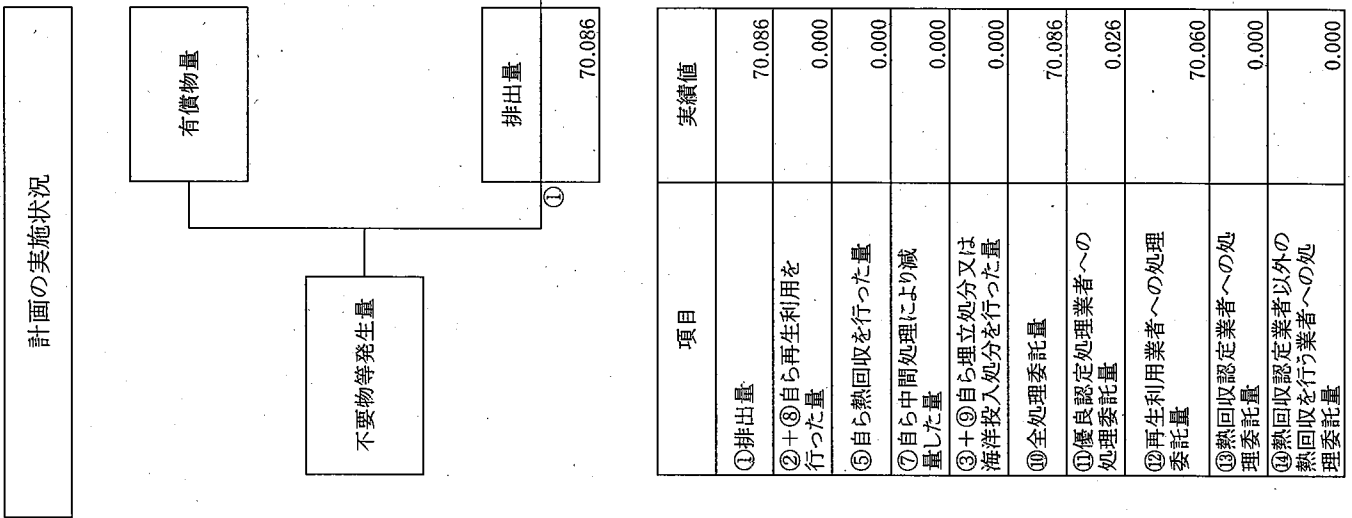
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
--------------------	-------

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	104,660
---------------------	---------

項目	実績値
①排出量	115,000
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	115,000
⑩優良認定処理業者への処理委託量	104,660
⑩再生利用業者への処理委託量	10,340
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

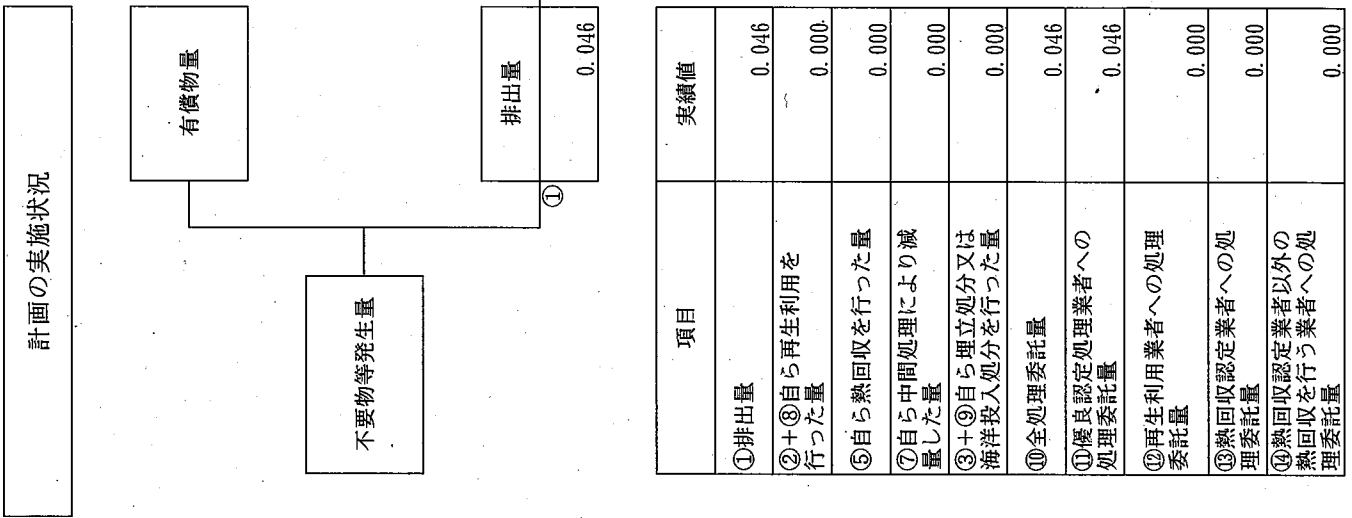
(特別管理産業廃棄物の種類：②引火性廃油)



項目	実績値
①排出量	70.086
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	70.086
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.026
⑫再生利用業者への処理委託量	70.060
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

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に再生利用した量	0.000
⑨	自ら中間処理した後に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	70.086
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.026
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	70.060
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

(特別管理産業廃棄物の種類: ③強アルカリ)



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に再生利用した量	0.000
---	-------------------	-------

⑨	⑧のうち再生利用業者への処理委託量	0.000
---	-------------------	-------

⑩	⑧のうち熱回収業者への処理委託量	0.000
---	------------------	-------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.046
---	---------------------	-------

⑫	⑩のうち熱回収業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0.000
---	----------------------------	-------

項目	実績値
①排出量	0.046
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+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	0.046
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.046
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の処理委託量	0.000

(特別管理産業廃棄物の種類: ④廃酸(有害))

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量  
0.000

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量  
0.000

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
0.000

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

① 排出量  
0.075

④ 自ら中間処理した量  
0.000

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量  
0.000

⑩ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
0.000

⑤ ④のうち熱回収を行った量  
0.000

⑦ 自ら中間処理により減量した量  
0.000

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0.000

③+④+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量  
0.000

⑩ 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  
0.075

⑭ 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  
0.000

⑩ 全処理委託量  
0.075

⑪ 優良認定処理業者への処理委託量  
0.075

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0.075

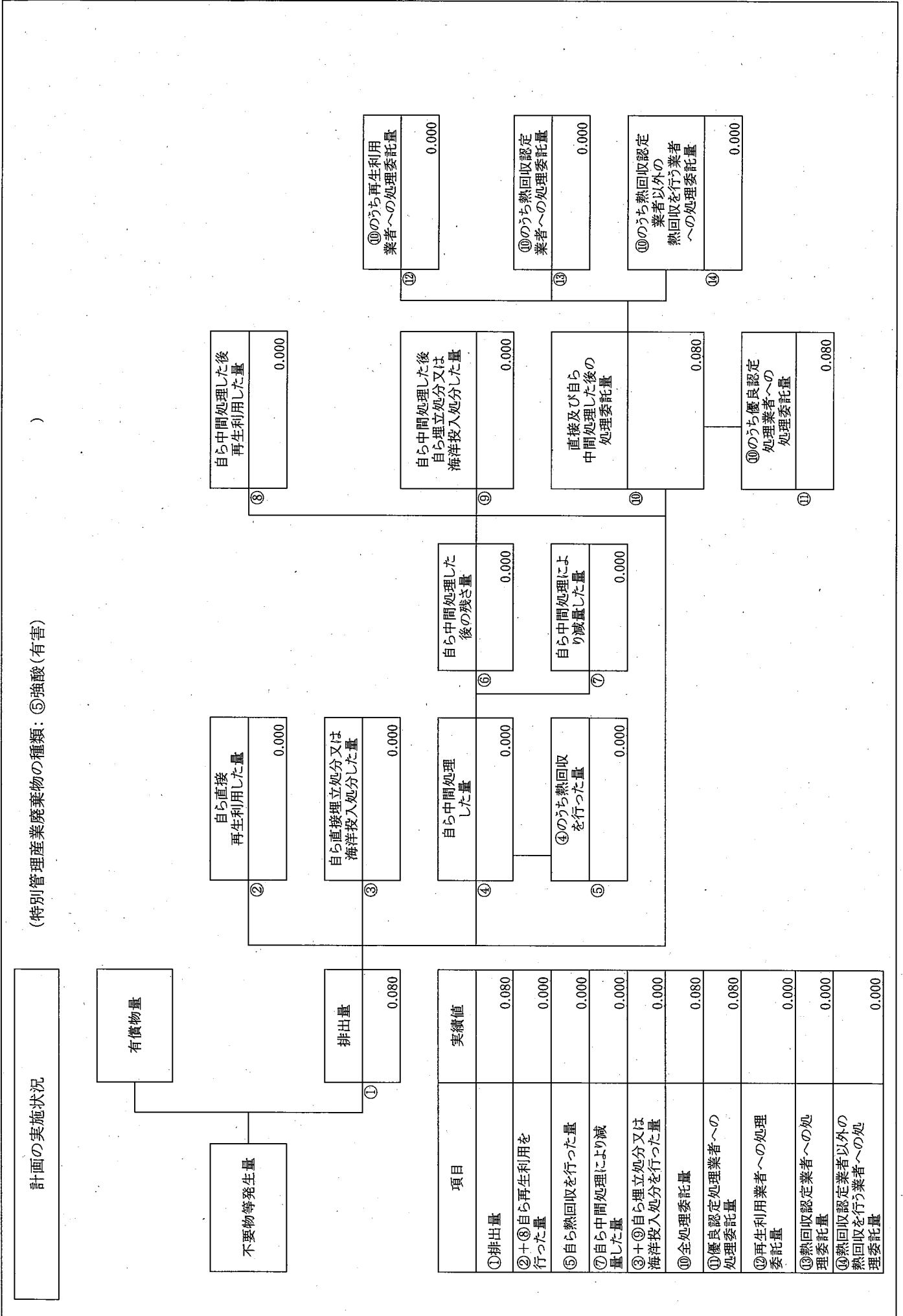
⑩ 熱回収認定業者への処理委託量  
0.000

⑫ 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

⑫ 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  
0.000

項目	実績値
①排出量	0.075
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+④+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	0.075
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.075
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

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑤強酸(有害))



計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量  
① 0.080

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

項目	実績値
①排出量	0.080
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+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	0.080
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.080
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

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  
0.080

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0.080

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量  
0.000

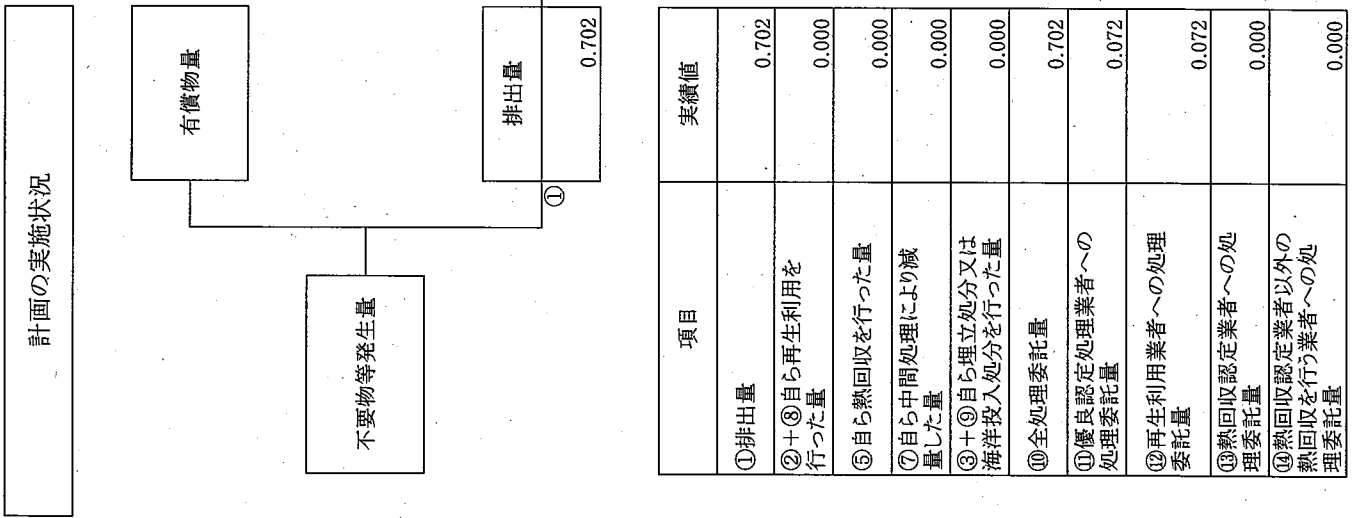
⑦ 自ら中間処理により減量した量  
0.000

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
0.000

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

(特別管理産業廃棄物の種類：⑥感染性廃棄物)



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	0.702
---	-----------------------------	-------

⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.072
---	-----------------------------	-------

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

⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0.072
---	-----------------------	-------

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	0.702
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+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	0.702
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.072
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.072
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