

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年 6月 21日

大阪府知事 様

(泉州農と緑の総合事務所 環境指導課 様)

受	付
令和	-3.6.24
泉農緑第	号
大阪府	

提出者

住所 大阪府高石市高砂1丁目3番地  
 氏名 DIC株式会社 堺工場 工場長 高並 正  
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
 電話番号 072-268-3111

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、令和2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	DIC株式会社 堺工場
事業場の所在地	大阪府高石市高砂1丁目3番地
事業の種類	16:化学工業
特別管理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

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	141t	全処理委託量	141t
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	141t
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	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	140t
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	1t

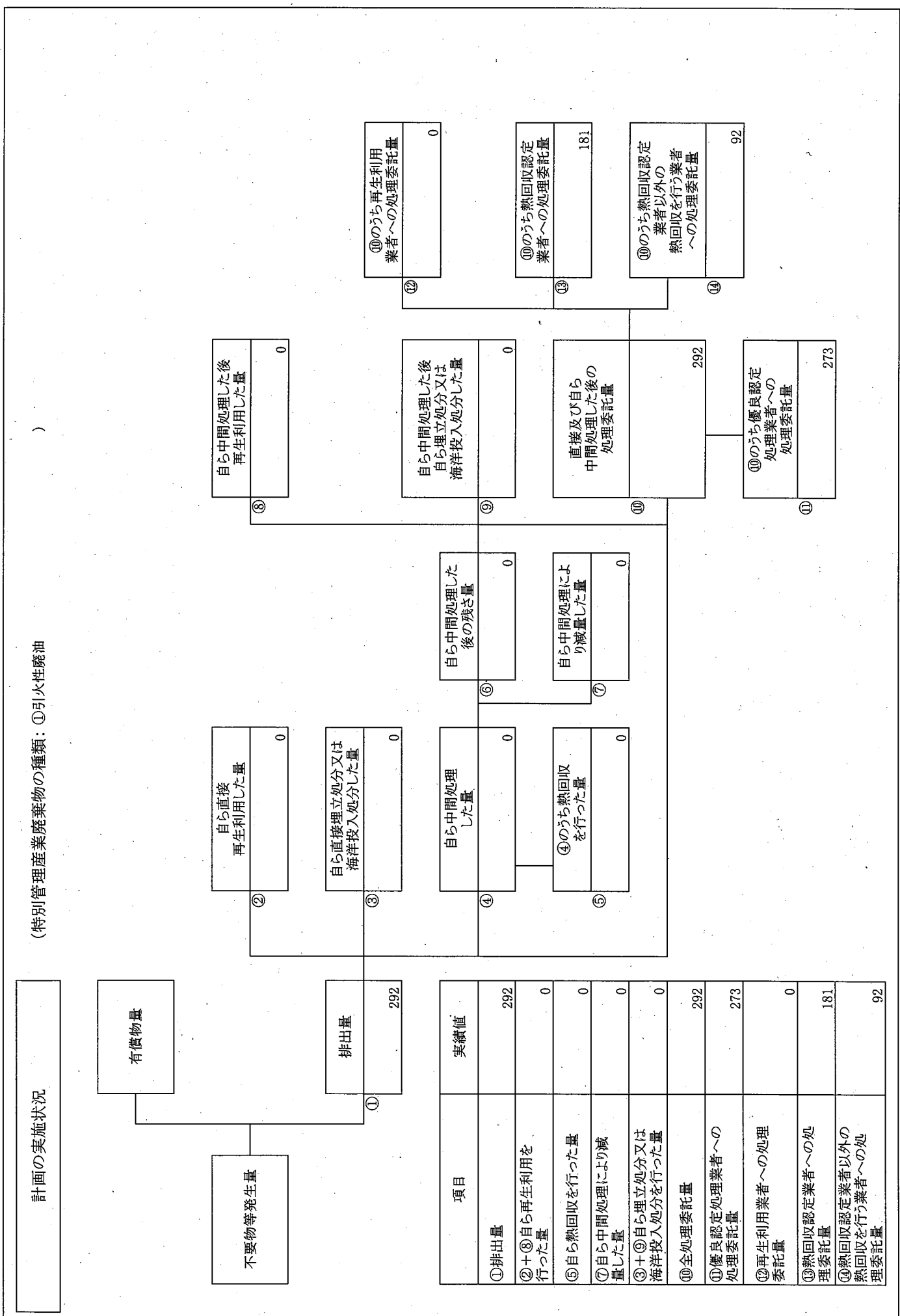
電子情報処理組織の使用に関する事項

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	142t
	前年度	314t

(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引火性廃油)



有償物量	
不要物等発生量	
排出量	292

自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---------------------	---

自ら中間処理した量	0
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

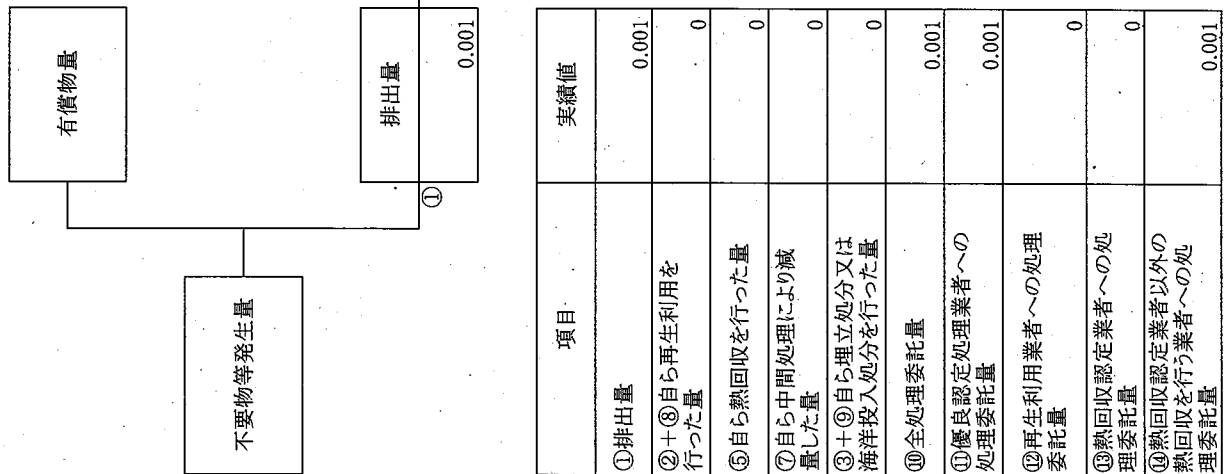
自ら中間処理した後の残さ量	0
---------------	---

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

項目	実績値
①排出量	292
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+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	292
⑩優良認定処理業者への処理委託量	273
⑩再生利用業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	181
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	92

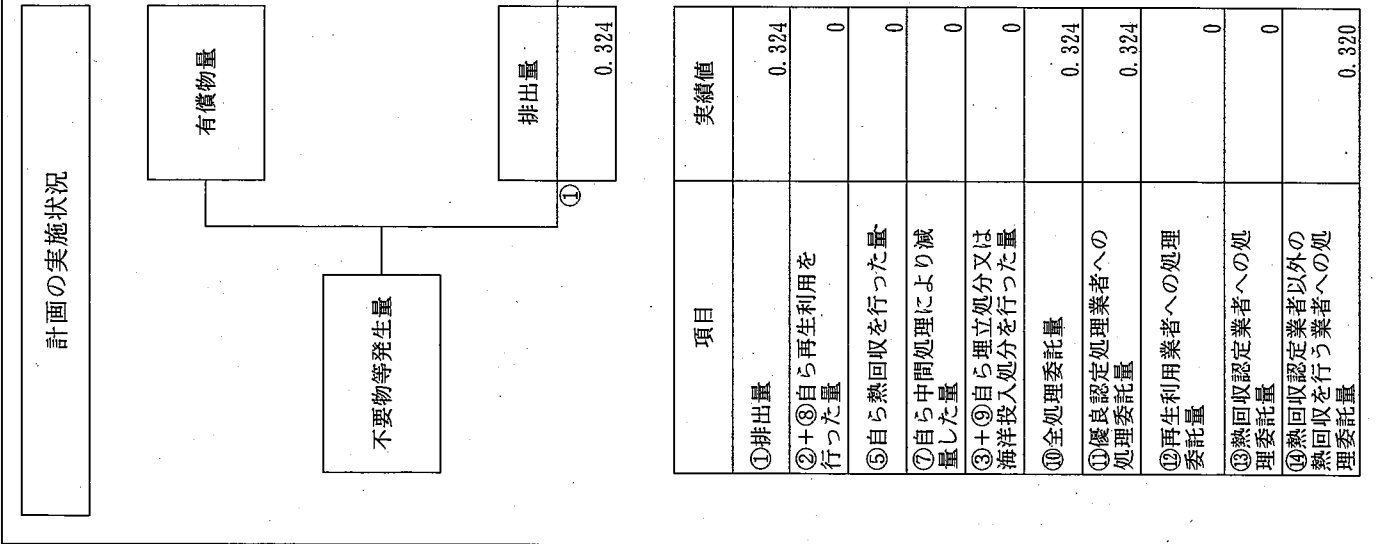
計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類: ②引火性廃油(有害))



項目	実績値
①排出量	0.001
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+⑩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	0.001

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	0.001
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.001
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	0.001

(特別管理産業廃棄物の種類: ③強酸)



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

排出量  
① 0.324

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
0

項目	実績値
①排出量	0.324
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	0.324
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.324
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	0.320

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  
0.324

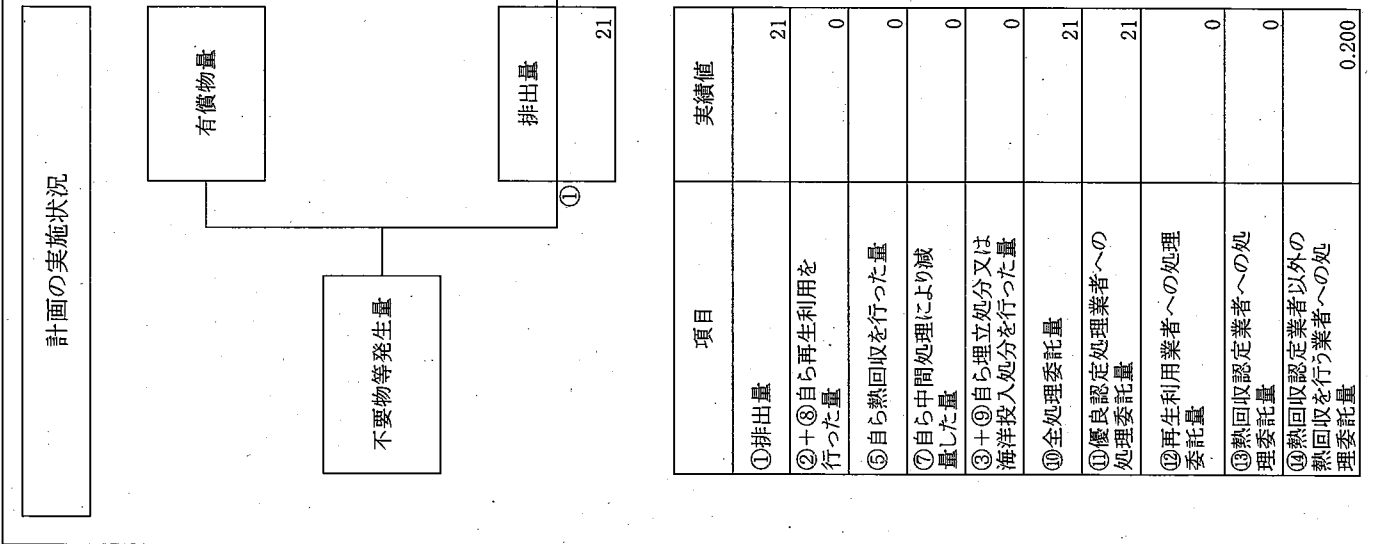
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0.324

⑫のうち再生利用業者への処理委託量  
0

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

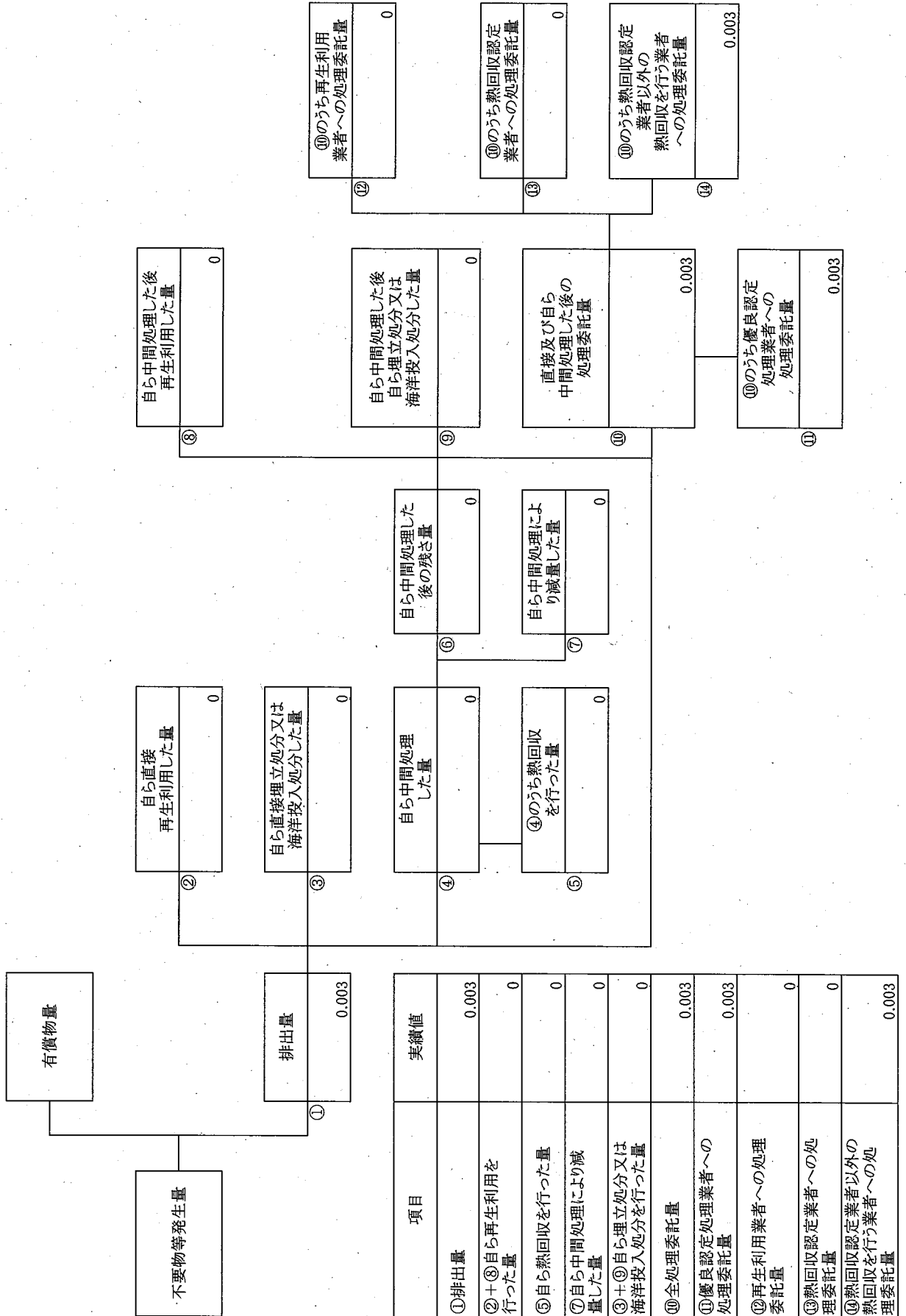
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
0.320

(特別管理産業廃棄物の種類: ④強アルカリ)



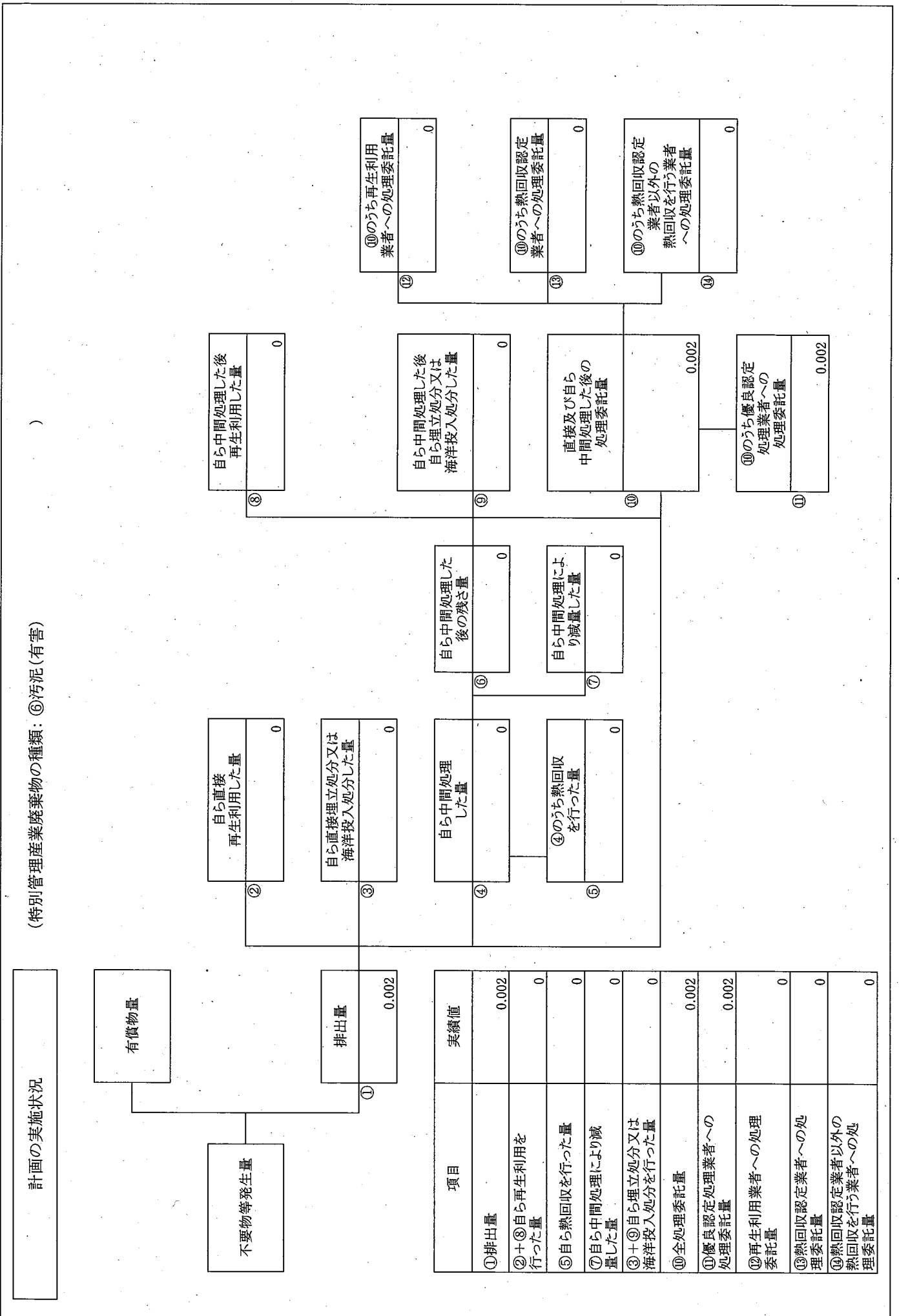
項目	実績値
①排出量	21
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	21
⑪優良認定処理業者への処理委託量	21
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.200

計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類: ⑤感染性廃棄物)



項目	実績値
①排出量	0.003
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+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	0.003
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.003
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	0.003

(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	0.002
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+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	0.002
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.002
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

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑦PCB等)

