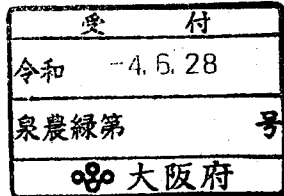


特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年6月10日

大阪府知事 殿



提出者

住 所 大阪府泉大津市臨海町1-4-2

氏 名 高橋 浩太郎 (株式会社キョウデン 大阪事業所 工場長)

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0725-20-0050

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3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	株式会社キョウデン 大阪事業所
事業場の所在地	大阪府泉大津市臨海町1-4-2
事業の種類	28:電子部品・デバイス・電子回路製造業
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	2021年4月1日～2022年3月31日

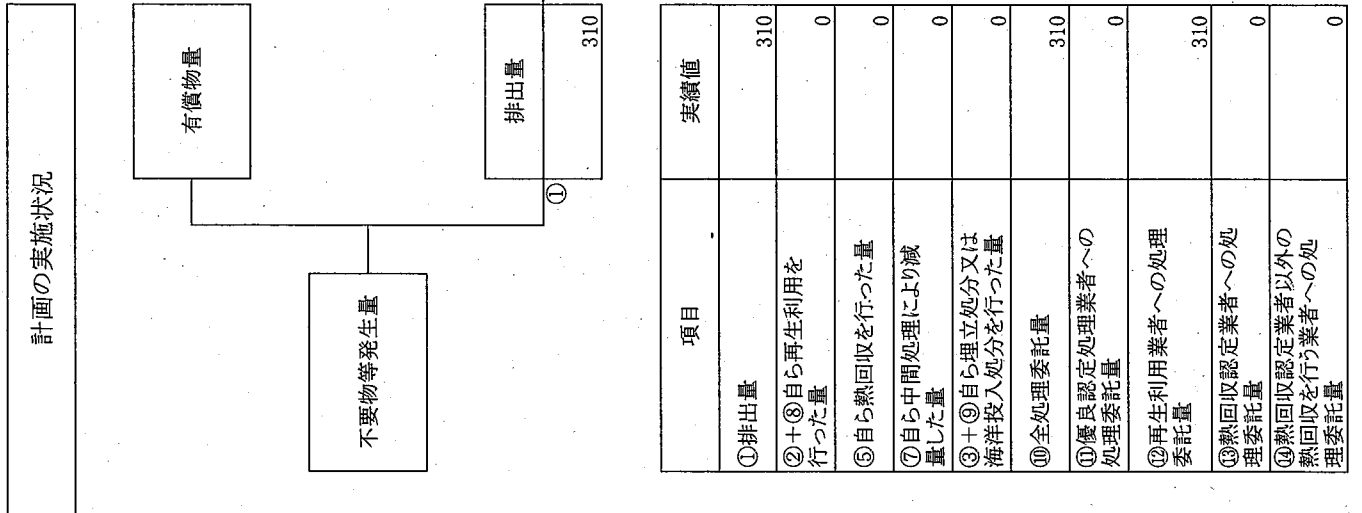
特別管理産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	775	全処理委託量	775
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	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	256
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

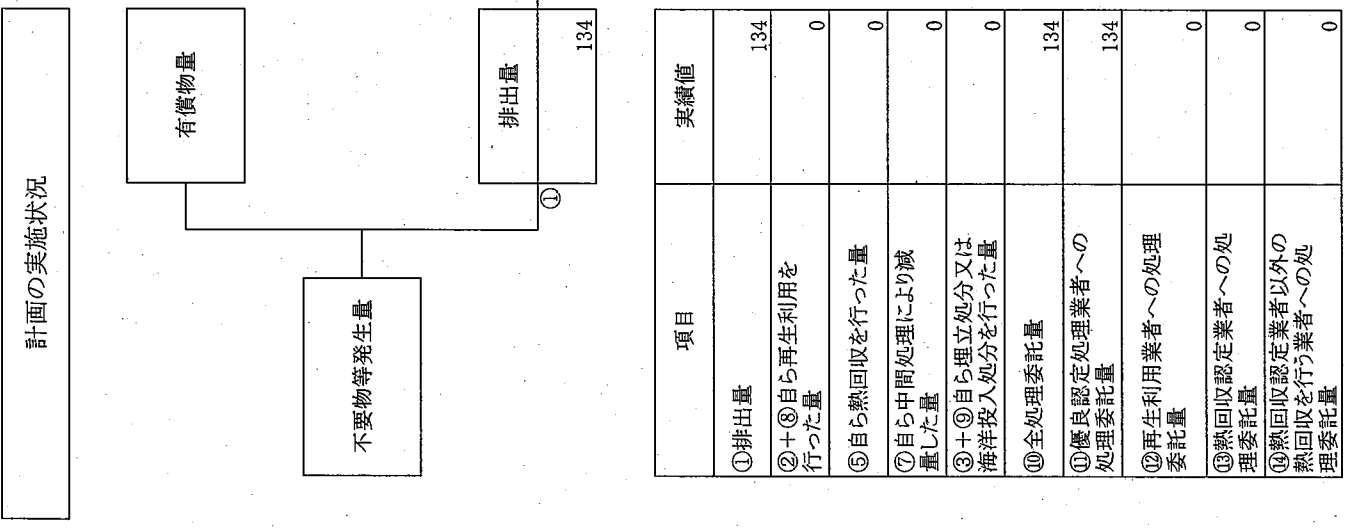
電子情報処理組織の使用に関する事項

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	799.4 t
	前年度	992.64 t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組) 実施済み		
※事務処理欄		

(特別管理産業廃棄物の種類：①強酸)



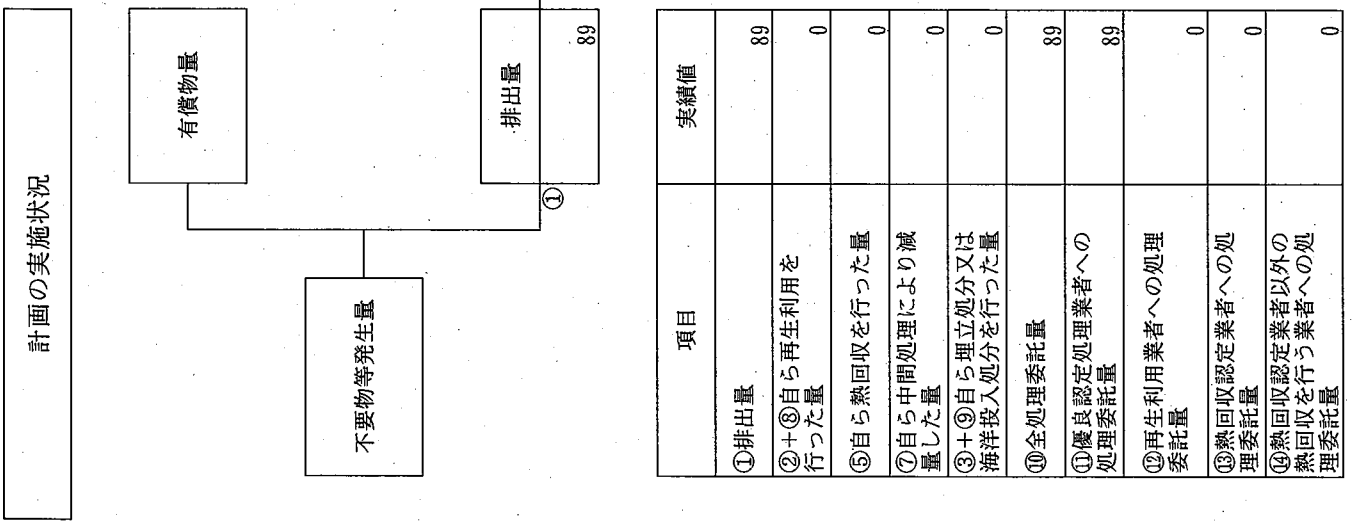
(特別管理産業廃棄物の種類: ②強酸)



②	自ら直接再生利用した量	0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
③	自ら直接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
④	自ら中間処理した量	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
⑤	④のうち熱回収を行った量	0	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	134
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	134		
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	134		

項目	実績値
①排出量	134
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	134
⑪優良認定処理業者への処理委託量	134
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

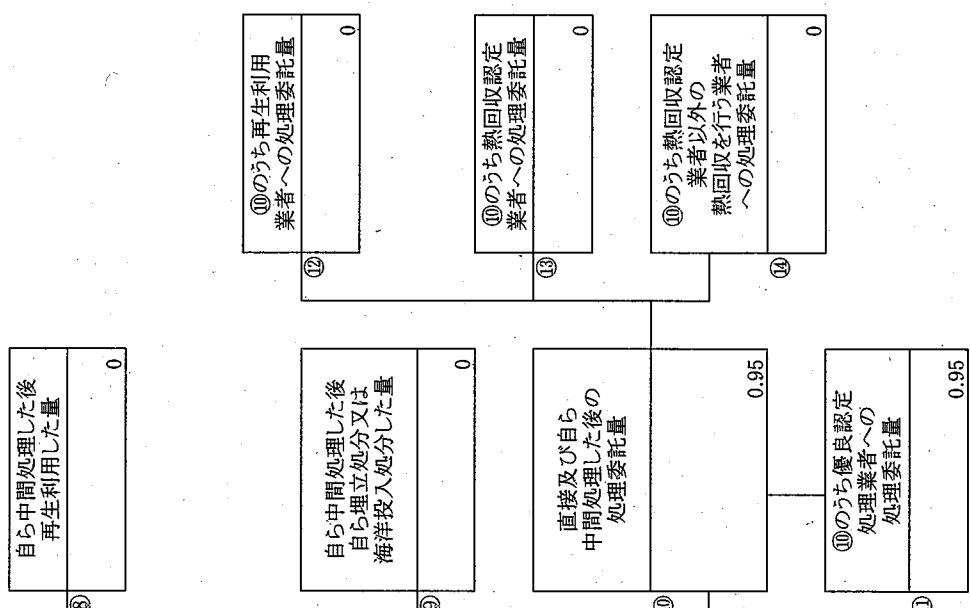
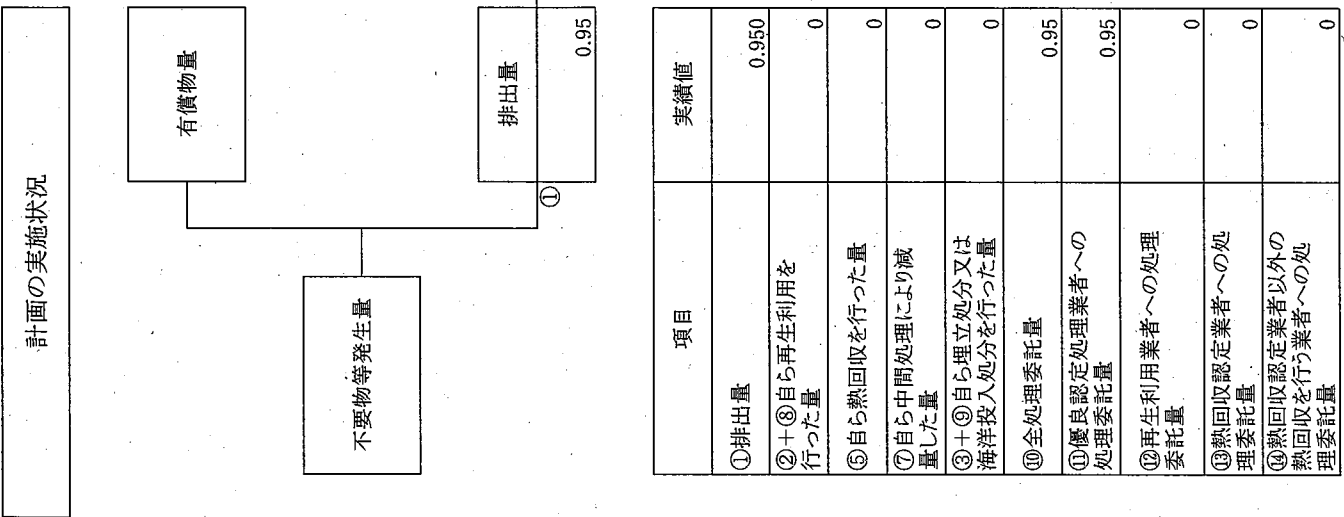
(特別管理産業廃棄物の種類: ③強酸)



項目	実績値
①排出量	89
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	89
⑪優良認定処理業者への処理委託量	89
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	89
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	89
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

(特別管理産業廃棄物の種類: ④強酸)



項目	実績値
①排出量	0.950
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	0.95
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.95
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	0
-------------------	---

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

自ら中間処理した後の残さ量	0
---------------	---

自ら中間処理した量	0
-----------	---

自ら中間処理による減量した量	0
----------------	---

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.95
---------------------	------

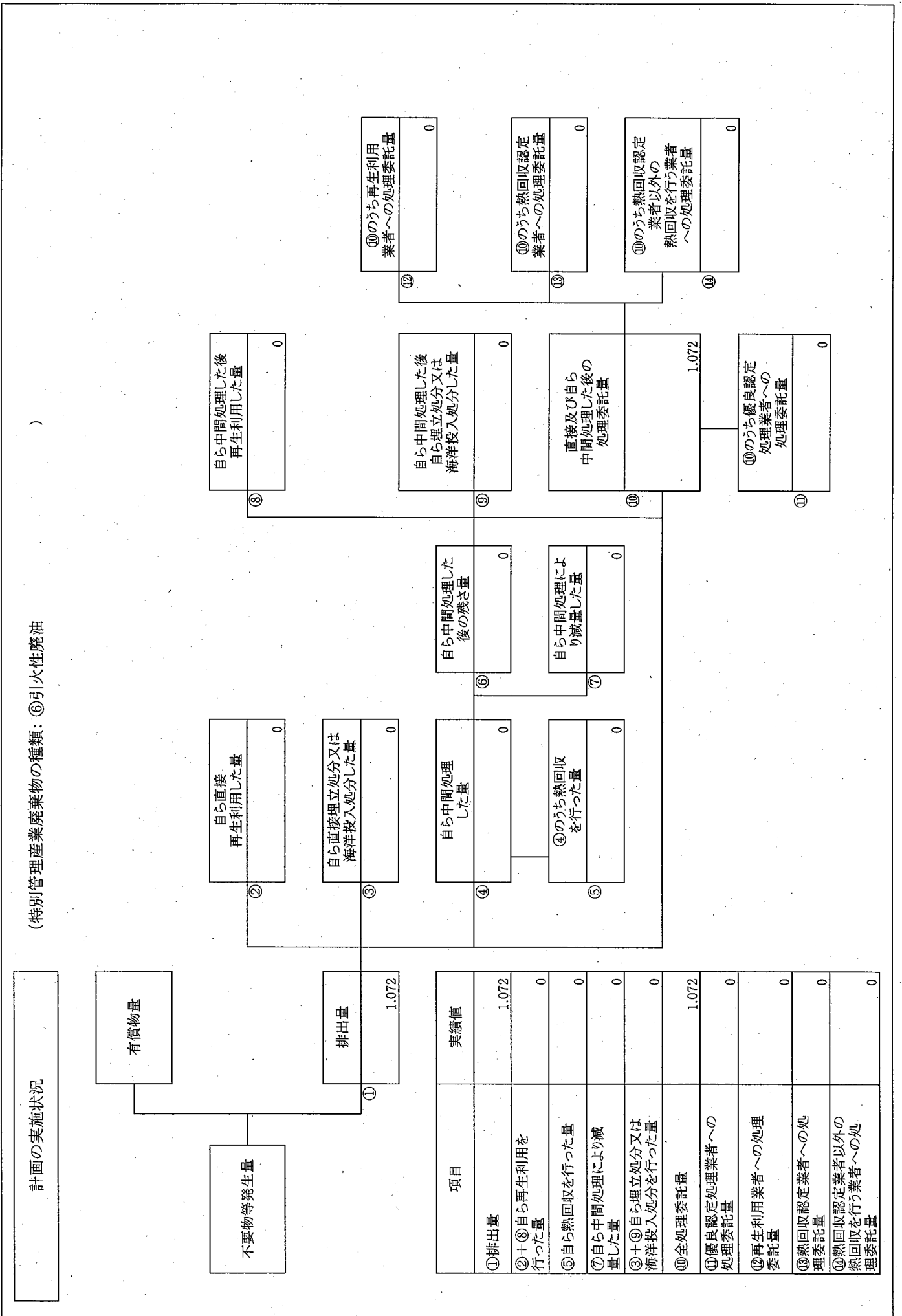
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.95
---------------------	------

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

(特別管理産業廃棄物の種類：⑥引火性廃油)



有償物量

不要物等発生量

排出量
① 1.072

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

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0

⑥ 自ら中間処理した後の残存量
0

⑦ 自ら中間処理による減量した量
0

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0

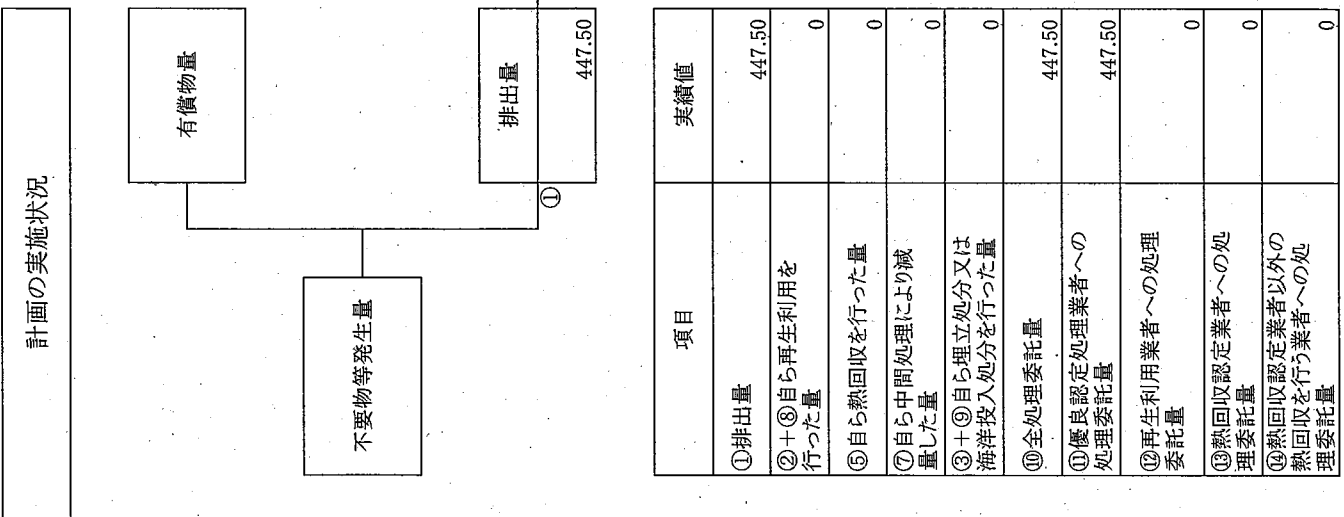
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
0

1.072

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑦強アルカリ)



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再生利用した量	0
⑦	自ら中間処理した後の残さ量	0
⑧	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	447.50
⑨	⑧のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑩	⑧のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪	⑧のうち優良認定処理業者への処理委託量	447.50

項目	実績値
①排出量	447.50
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	447.50
①優良認定処理業者への処理委託量	447.50
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: ⑧強アルカリ)

