

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

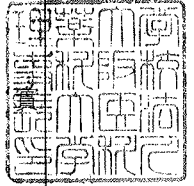
令和5年6月30日

高槻市長 殿

提出者

住所 大阪府高槻市大学町2番7号
氏名 学校法人 大阪医科薬科大学
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 072-683-1221

植木



収 受
令和 -5. 7. 24
高市資第 / 号
* 高 槻 市

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	大阪医科薬科大学本部キャンパス
事業場の所在地	大阪府高槻市大学町2番7号
事業の種類	81:学校教育
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5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

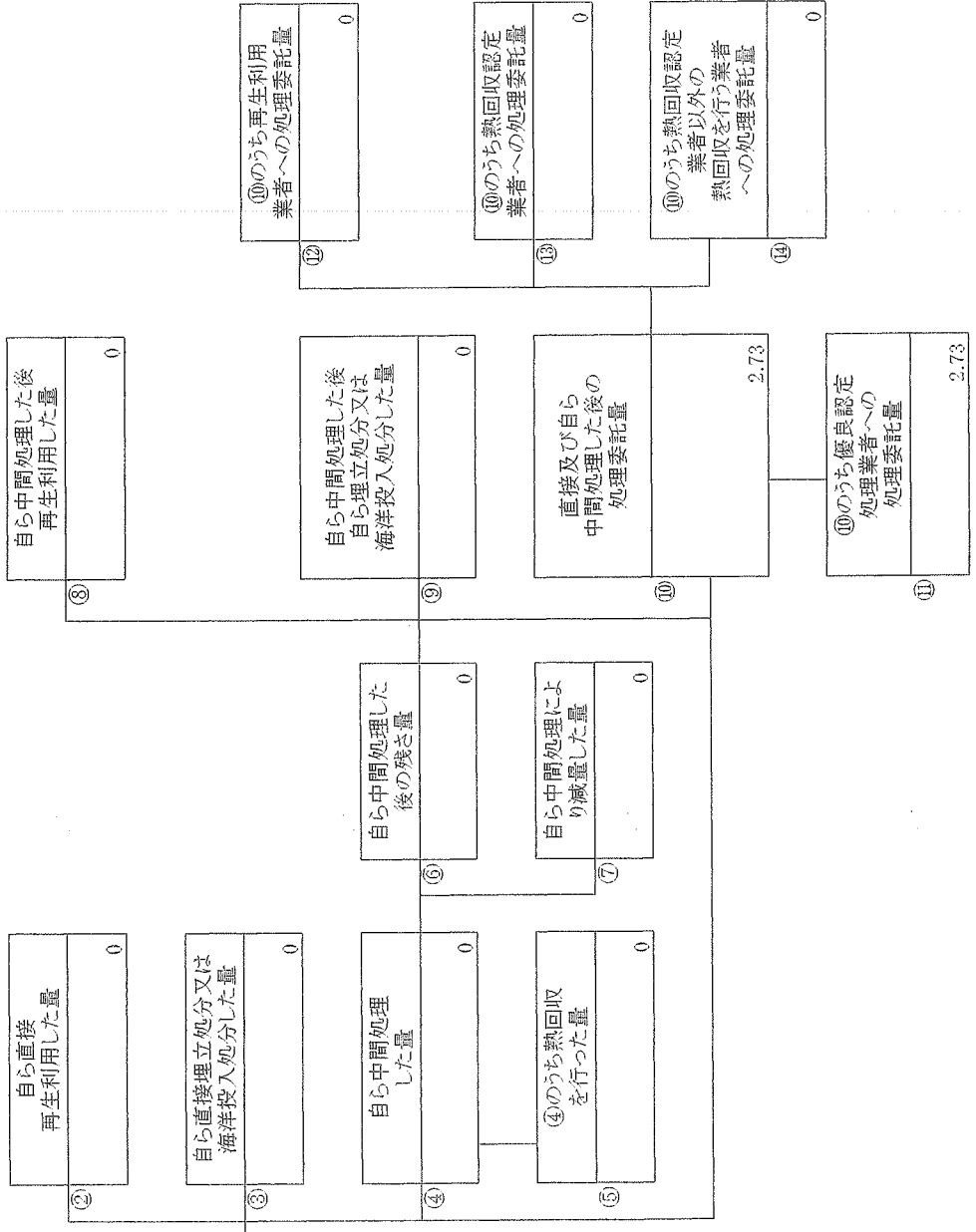
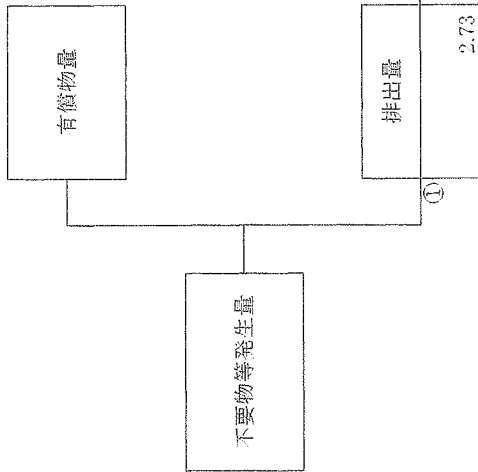
項目	目標値	項目	目標値
排出量	125.2t	全処理委託量	125.2t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	125.2t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う特別管理産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

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	129.17t 144.09t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組) ・特別管理産業廃棄物において、電子マニフェストの導入を行った。		
※事務処理欄		

(産業廃棄物の種類: ①引火性廃油)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	2.73
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	2.73
⑩優良認定処理業者への処理委託量	2.73
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

(産業廃棄物の種類: ②強酸)

計画の実施状況

有償物量

下要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量
0

③ 自ら中間処理した後再生利用した量
0

排出量
0.02

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	0.02
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+⑤+⑦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	0.02
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.02
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

⑥ 自ら中間処理した後の残存量
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

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.02

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.02

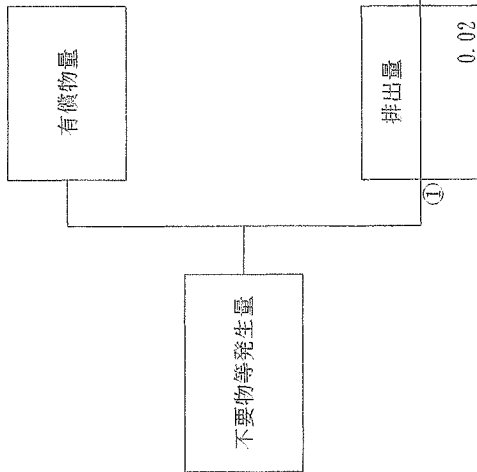
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

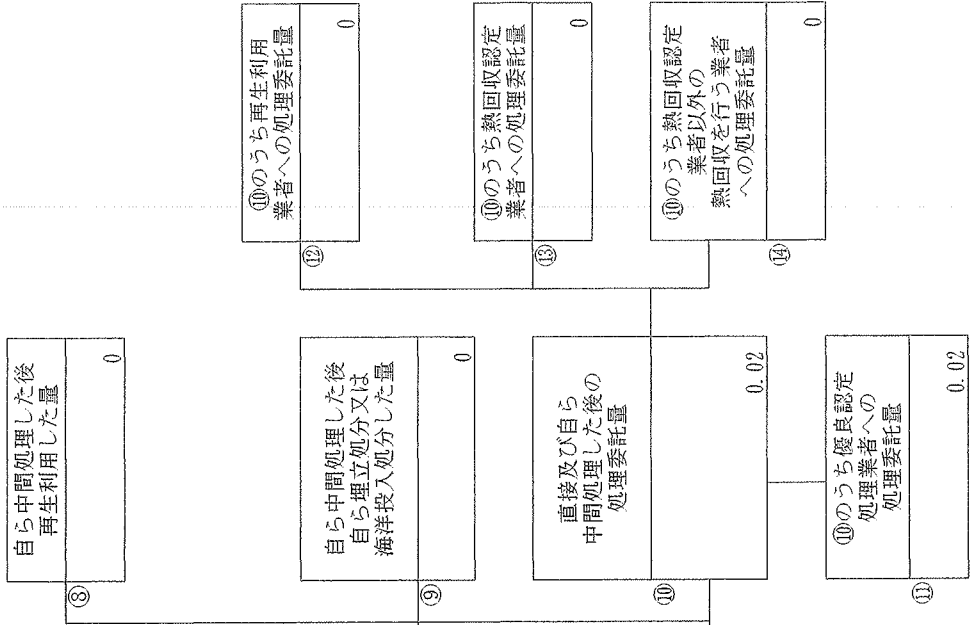
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
0

(産業廃棄物の種類: ③強アルカリ)

計画の実施状況

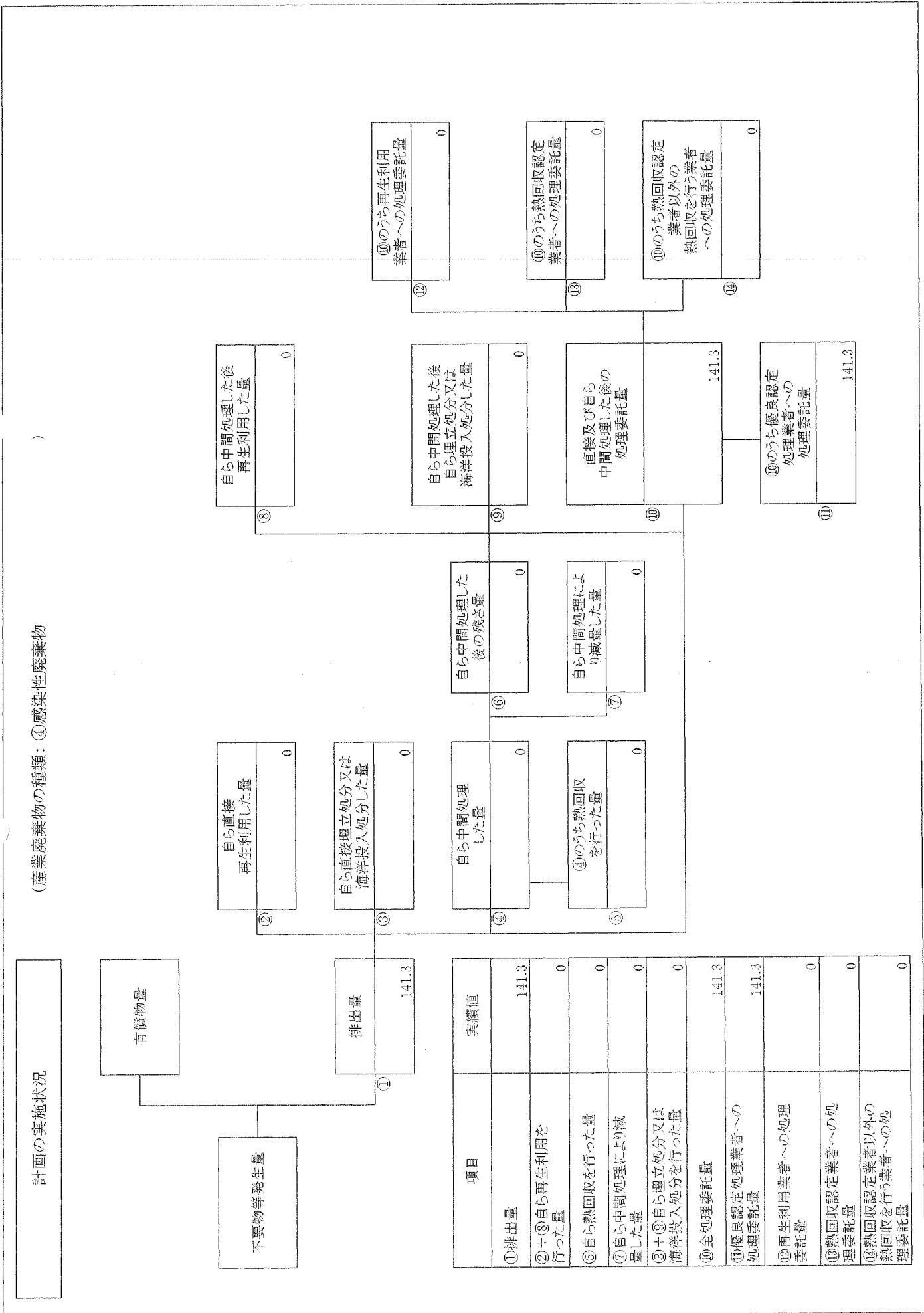


項目	実績値
①排出量	0.02
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.02
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.02
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



自ら中間処理した後の残さ量	0
自ら中間処理により減量した量	0

(産業廃棄物の種類: ④感染性廃棄物)



計画の実施状況

在庫物量

不燃物等発生量

排出量
① 141.3

項目	実績値
①排出量	141.3
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	141.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	141.3
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

自ら直接再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した量
④ 0

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

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
⑨ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 141.3

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 141.3

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 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
⑭ 0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑤汚泥(有害))

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 0.0600

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

項目	実績値
① 排出量	0.06
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+⑤+⑦ 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	0.06
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.06
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

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
0.06

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.06

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

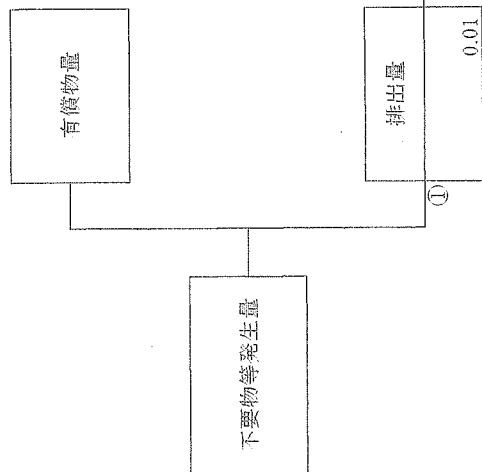
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0

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

(産業廃棄物の種類: ⑥廃水銀等)

計画の実施状況

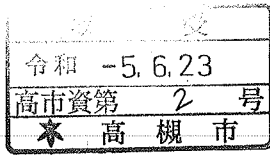


項目	実績値
①排出量	0.01
②+⑤自ら再生利用を行った量	0
⑥自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.01
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.01
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年6月 日

高槻市長 殿



提出者 〒531-0074
 住 所 大阪市北区本庄東3-9-3
 氏 名 関西電力送配電株式会社 大阪支社
 大阪北電力本部長 大田 貴之

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-7501-0775

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	大阪北電力本部 淀川変電所
事業場の所在地	大阪府高槻市上牧町5-22-1
事業の種類	33:電気業
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	0t	全処理委託量	0t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	0t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	0t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
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	0t	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	0t

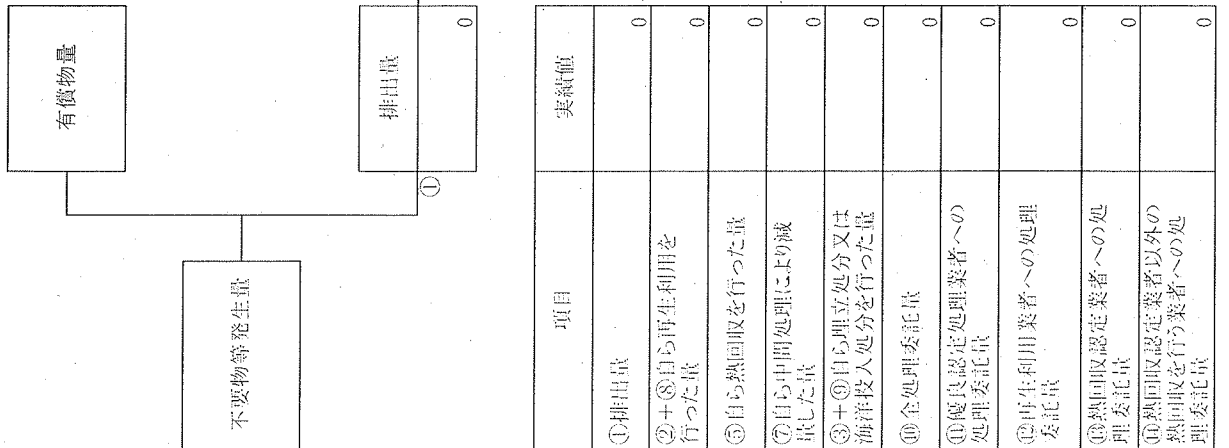
電子情報処理組織の使用に関する事項

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	0t 0t
-----------------------------------	-------------	----------

(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

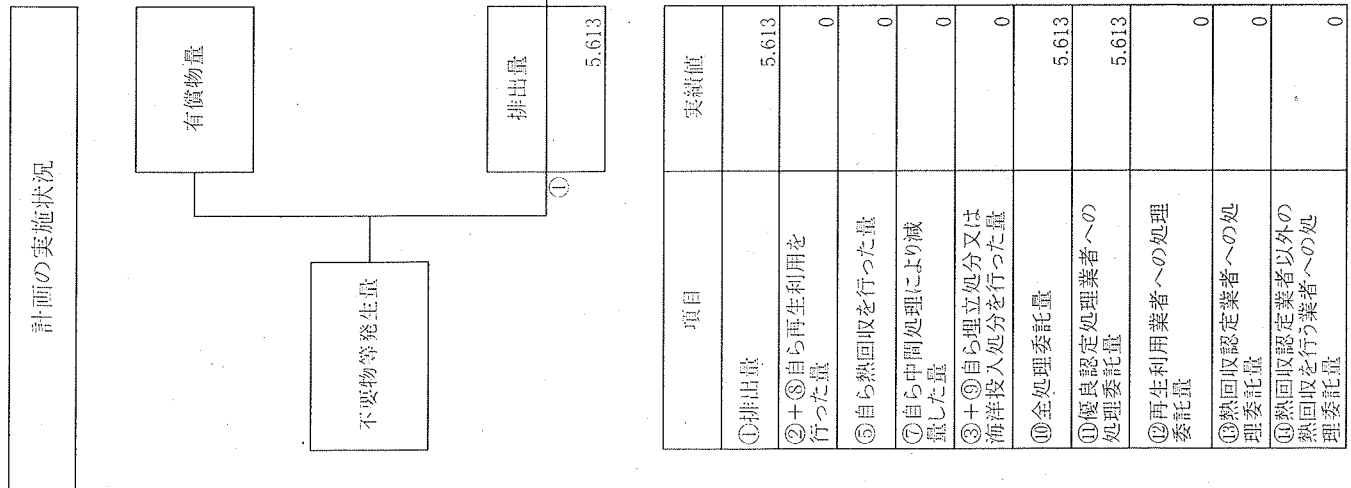
計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類: ①廃PCB(油))



自ら直接再生利用した量	0
⑧	0
自ら中間処理した後の再生利用した量	0
⑨	0
自ら中間処理した後の残量	0
⑩	0
④のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪	0
④のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫	0
④のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬	0
④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	0
④のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑮	0

項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③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
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熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑮	0

(特別管理産業廃棄物の種類：②PCB汚染物 (PCB廃棄物))



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委託量	5.613
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	5.613
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

項目	実績値
①排出量	5.613
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	5.613
①優良認定処理業者への処理委託量	5.613
②再生利用業者への処理委託量	0
③熱回収認定業者への処理委託量	0
④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処理計画実施状況報告書の別紙

コード 番号	特別管理産業廃棄物の種類 名称	処理計画										2+3		2+3			
		①抽出量	②自ら回収	③委託回収	④委託回収	⑤委託回収	⑥委託回収	⑦委託回収	⑧委託回収	⑨委託回収	⑩委託回収	⑪委託回収	⑫委託回収	⑬委託回収	⑭委託回収		
1	7411 ①廃PCB(油)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	7412 ②PCB汚染物 (PCB廃棄物)	5.613	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.613
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20	合計	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6

(注)1.本表は原則として四捨五入、ただし、数字がゼロではあるが小数点以下五桁まで記載あり。
 (注)2.上記の事業年度の開始以外の抽出量は、必要に応じて、別途記入するものとす。必要も追加してください。

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 5月 19日

(宛先)高槻市長

提出者 神戸市中央区東川崎町3丁目1番1号

住所 川崎重工業(株) O&M技術部

氏名 村瀬 啓介

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 078-682-5417

収	受
令和	-5.5.23
高市資第	3号
本	高槻市

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4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	エネルギーセンター
事業場の所在地	大阪府高槻市前島3丁目8番1号
事業の種類	大分類:建設業 中分類:設備工事業
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年6月15日～2023年3月15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	60 t	全処理委託量	60 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	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	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

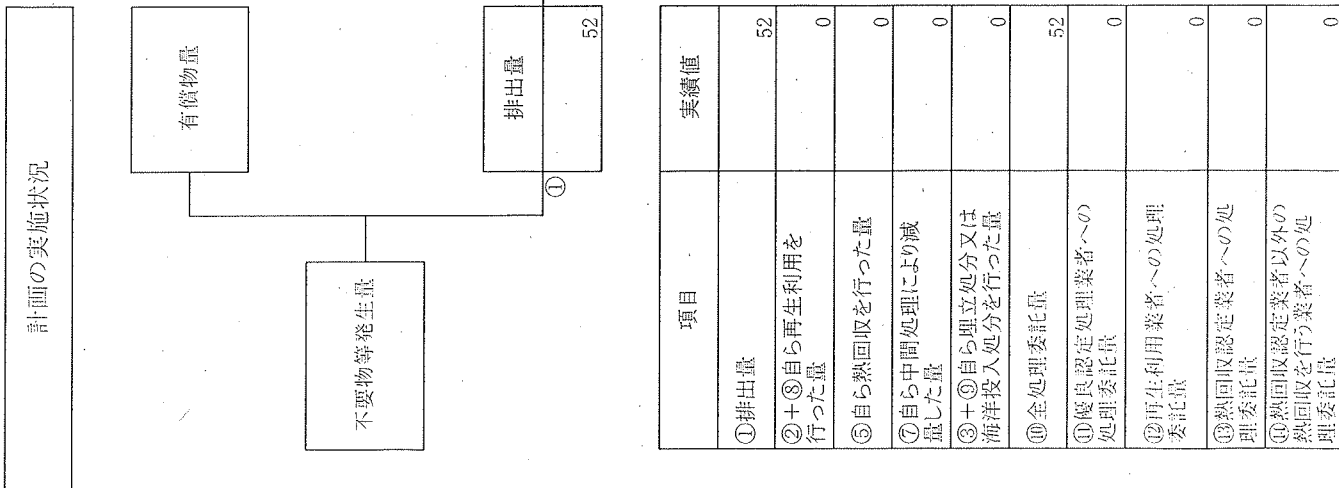
電子情報処理組織の使用に関する事項

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	t
	前年度	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

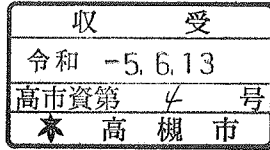
(特別管理産業廃棄物の種類：①燃え殻)



特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 9日

(宛先)高槻市長 殿



提出者

住所 大阪府高槻市中川町5-21

氏名 甲南化工株式会社 亀澤 誠

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-674-0612

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	甲南化工株式会社
事業場の所在地	大阪府高槻市中川町5-21
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	113 t	全処理委託量	113 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	113 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	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

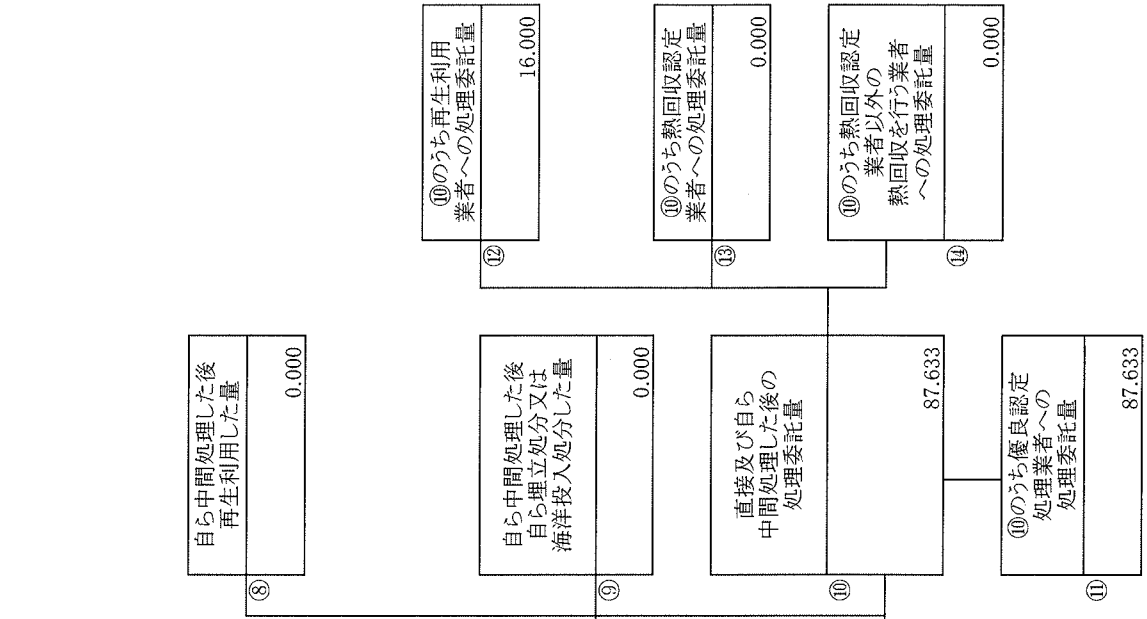
特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く)	前々年度	128.385 t
	前年度	106.230 t

(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)

すべての特別管理産業廃棄物について、電子マニフェスト化を行っている。

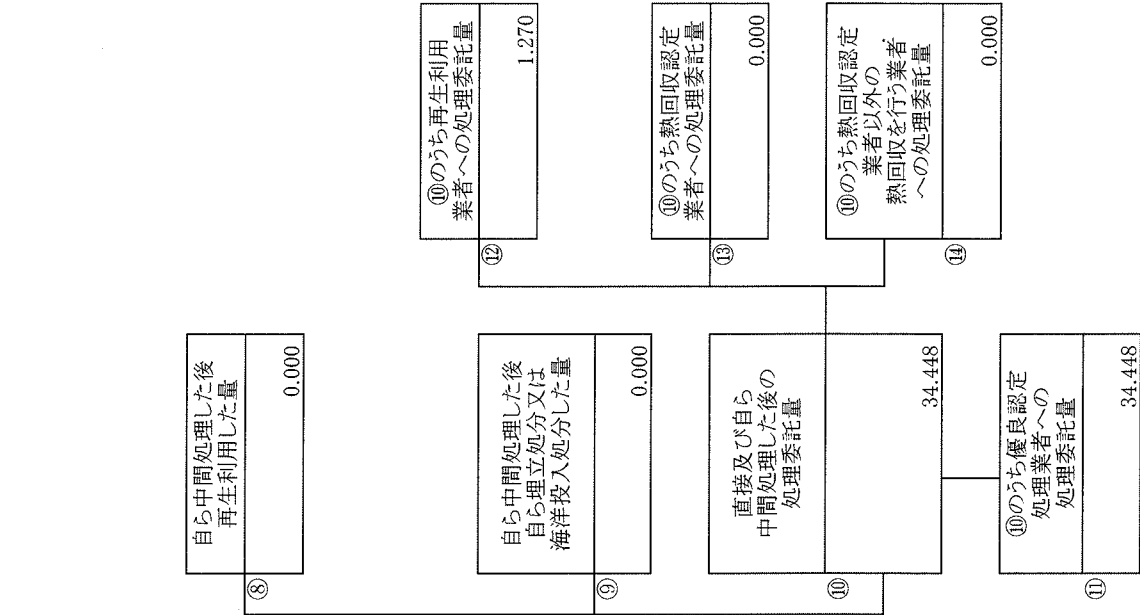
※事務処理欄

計画の実施状況
(特別管理産業廃棄物の種類：引火性廃油)



項目	実績値
①排出量	87.633
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+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	87.633
⑪優良認定処理業者への処理委託量	87.633
⑫再生利用業者への処理委託量	16.000
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

計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類: 引火性廃油(有害))



項目	実績値
①排出量	34.448
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	34.448
⑪優良認定処理業者への処理委託量	34.448
⑫再生利用業者への処理委託量	1.270
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

不要物等発生量	34.448
有償物量	
排出量	34.448

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量	0.000
--------------	-------

自ら中間処理による減量した量	0.000
----------------	-------

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	34.448
---------------------	--------

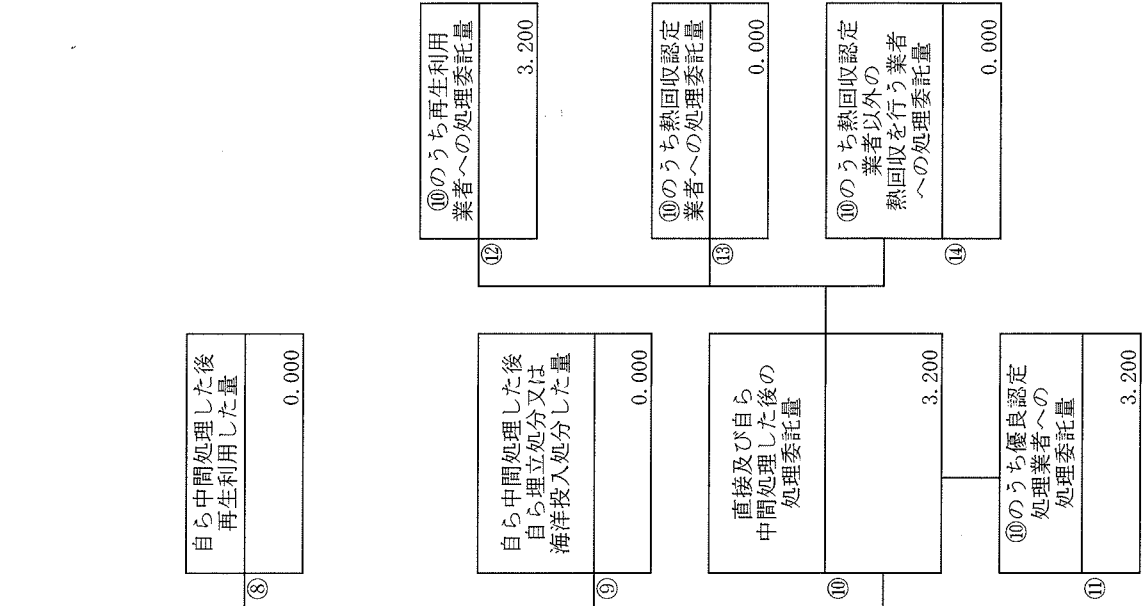
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	34.448
---------------------	--------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1.270
-------------------	-------

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

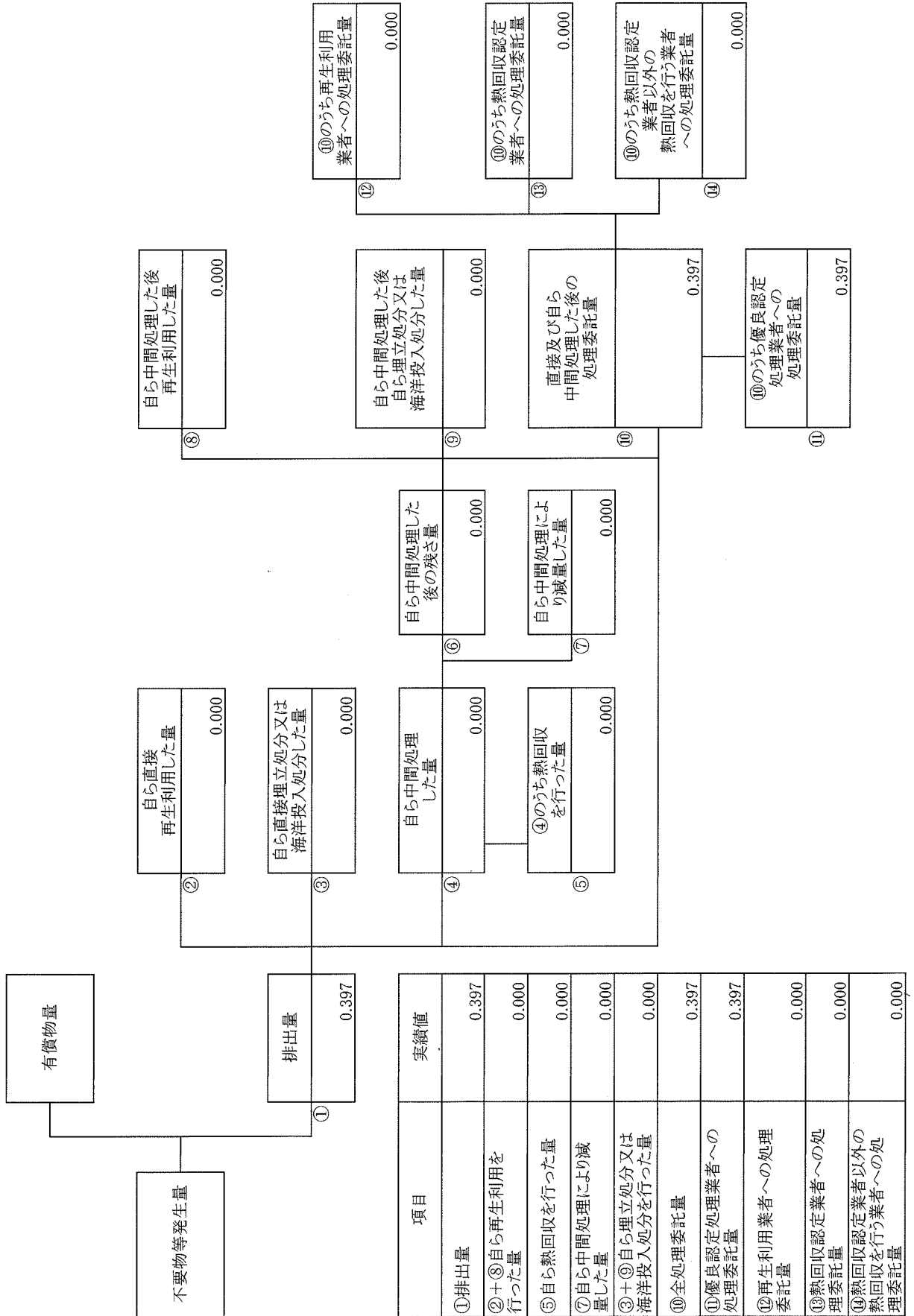
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000
-------------------------------	-------

計画の実施状況
(特別管理産業廃棄物の種類：廃油(有害))



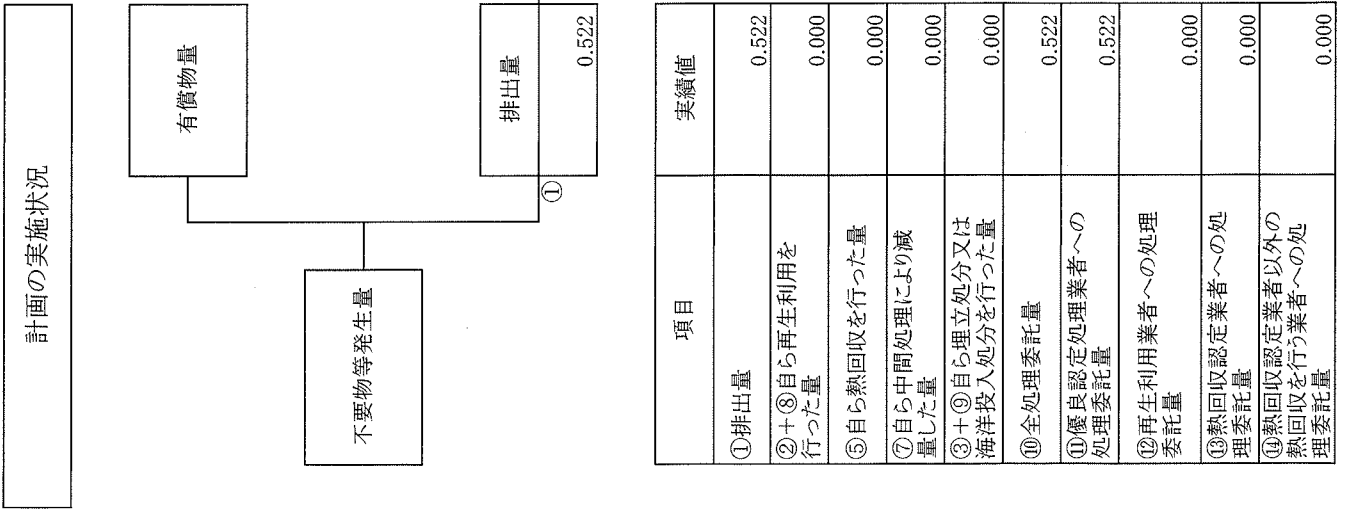
項目	実績値
①排出量	3,200
②+⑧自ら再生利用を行った量	0,000
⑤自ら熱回収を行った量	0,000
⑦自ら中間処理により減量した量	0,000
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0,000
⑩全処理委託量	3,200
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3,200
⑫再生利用者への処理委託量	3,200
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0,000
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0,000

計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類: 強酸)



項目	実績値
①排出量	0.397
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+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	0.397
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.397
⑩再生利用業者への処理委託量	0.000
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：強アルカリ)

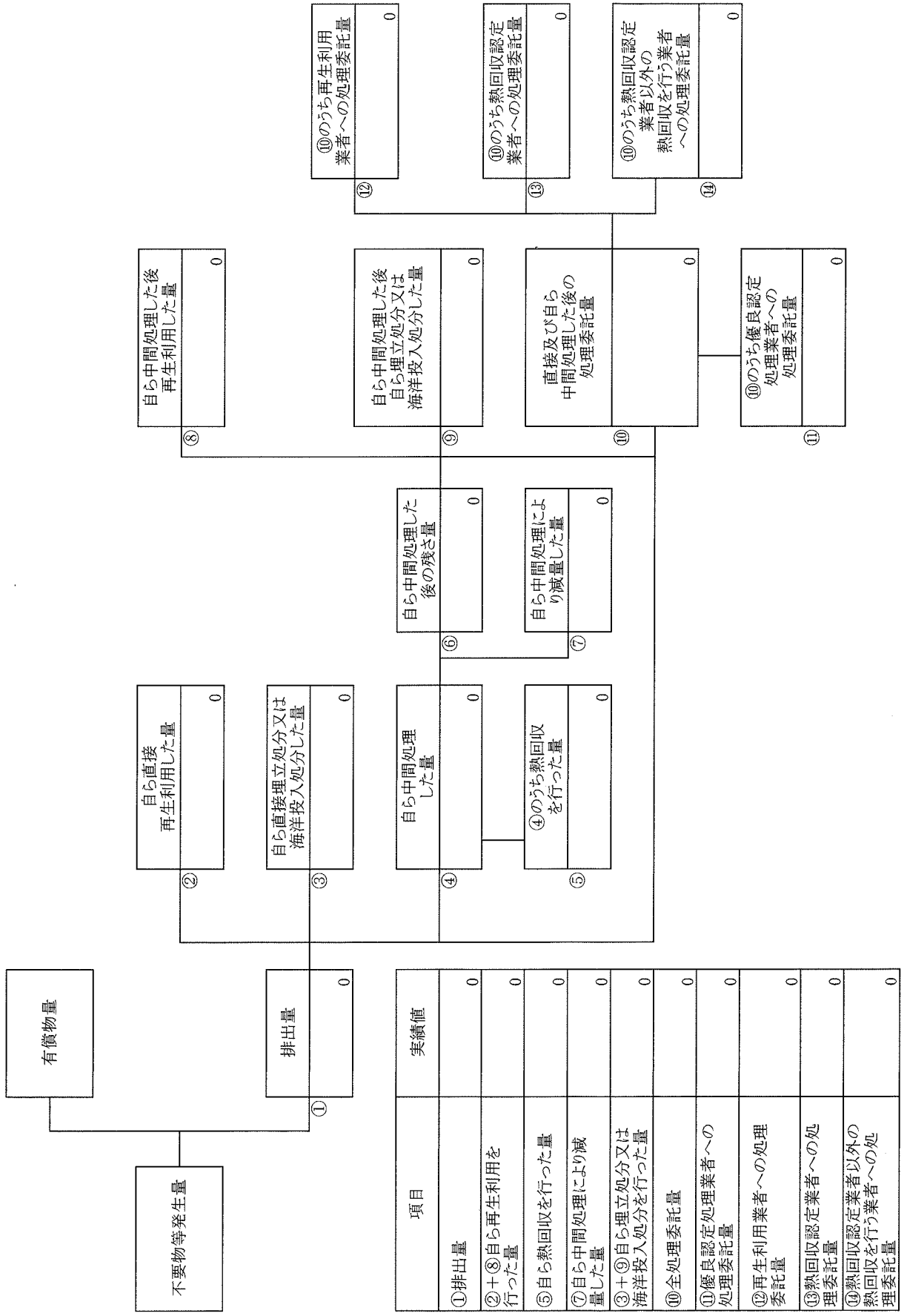


項目	実績値
①排出量	0.522
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.522
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.522
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

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存量 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 0.522
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.522
⑫	⑩のうち熱回収認定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

)

計画の実施状況
(特別管理産業廃棄物の種類：強酸(有害))



項目	実績値
①排出量	0
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
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熱回収を行う業者への処理委託量	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存量	0
---------------	---

自ら中間処理した後の減量した量	0
-----------------	---

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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
---------------------	---

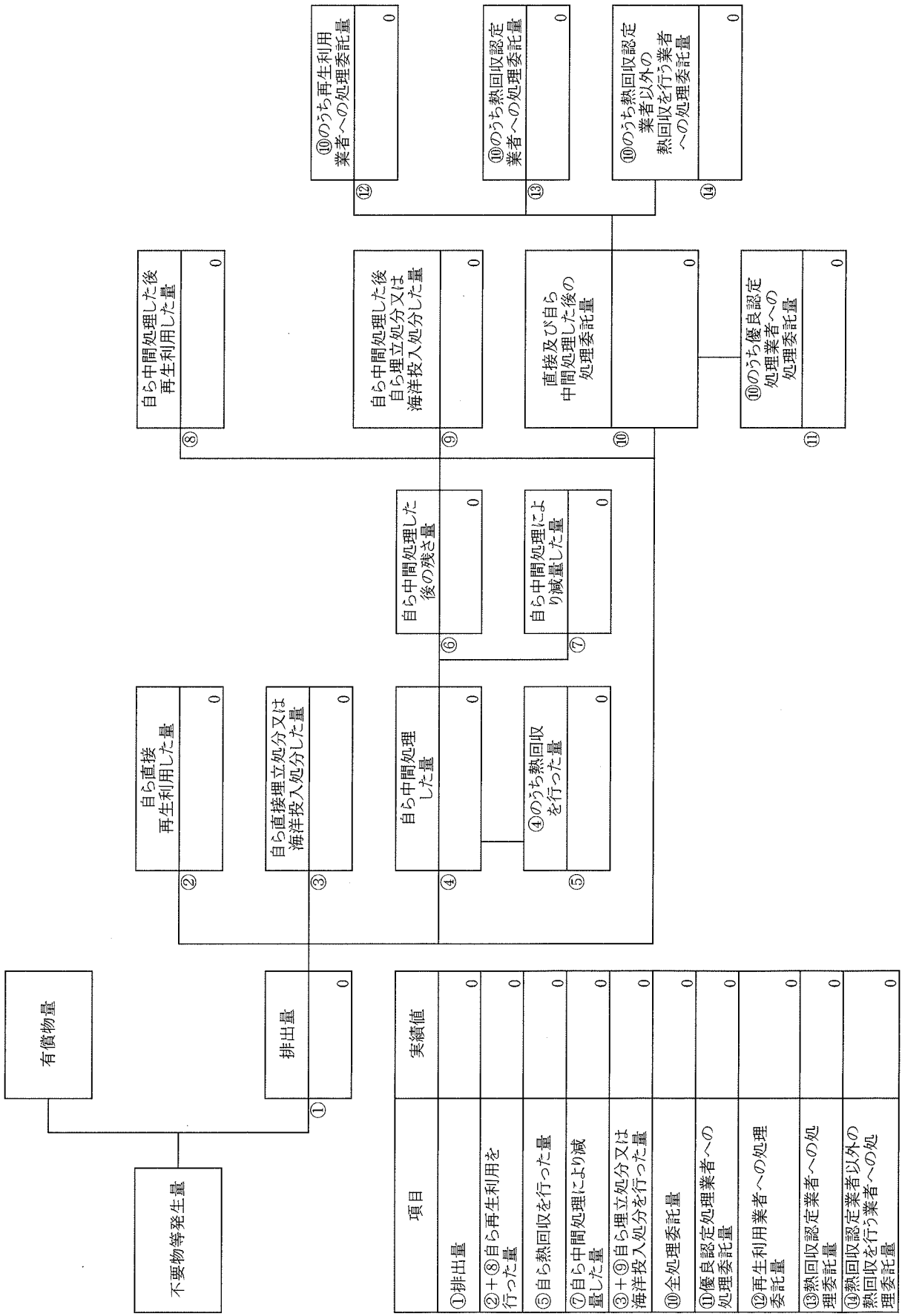
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---------------------	---

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

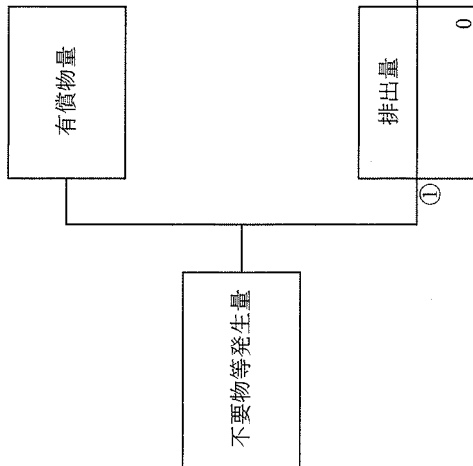
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0
----------------------------------	---

計画の実施状況
(特別管理産業廃棄物の種類：強アルカリ(有害))



項目	実績値
①排出量	0
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
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: 汚泥(有害))

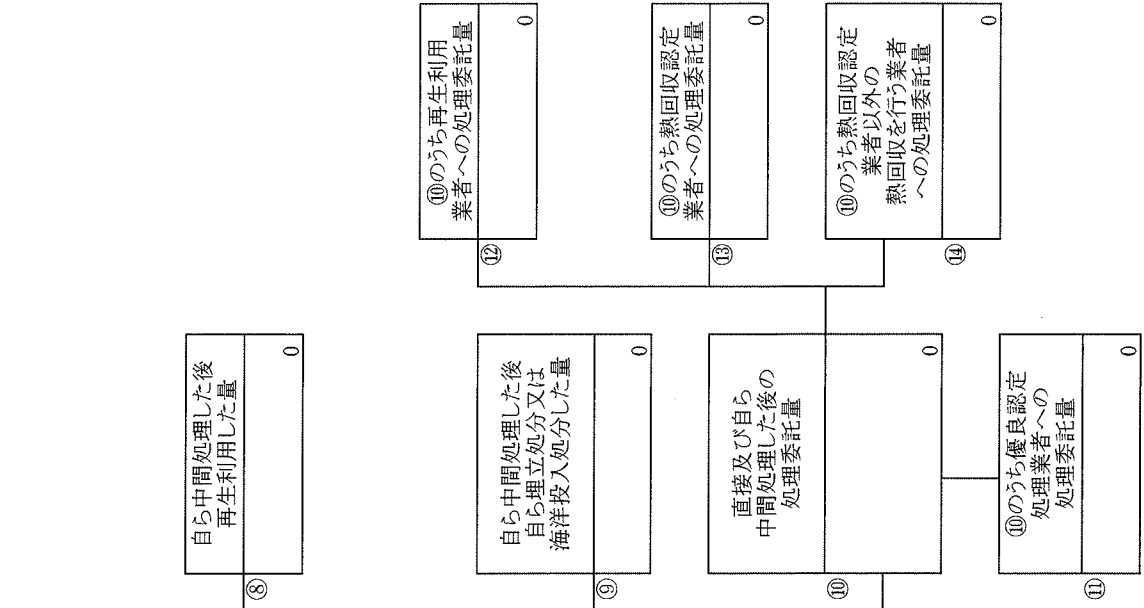


項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

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	
④のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫	
自ら中間処理した後の残量	0
⑥	
自ら中間処理し、その後再び埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑨	
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業者への処理委託量	0
⑭	
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪	

(特別管理産業廃棄物の種類：廃アルカリ(有害))

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0
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+④+⑤+⑥+⑦+⑧+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
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熱回収を行う業者への処理委託量	0

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「特別管理産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、特別管理産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の特別管理産業廃棄物処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた特別管理産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした特別管理産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令(以下「令」という。)第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、特別管理産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 特別管理産業廃棄物の種類が2以上あるときは、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により特別管理産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前々年度及び前年度における特別管理産業廃棄物の排出量(ポリ塩化ビフェニル廃棄物(令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。)を除く。)並びに電子情報処理組織使用義務者にあつては前年度に実施した電子情報処理組織の使用に関する取組(情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当したときは、その旨及び理由を含む。)について記入すること。
- 8 ※欄には、何も記入しないこと。

特別管理産廃棄物処理計画実施状況報告書の〔別紙〕

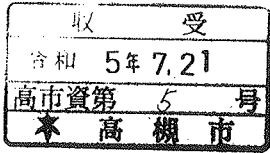
特別管理産廃棄物の種類 コード 品名	計 画 実 施 本 年 中										⑭+⑮ 自ら廃処分又は消 却処分を行った量(ト)							
	①排出量 全社11特別管理産 廃物の種類ごとの排 出量	②自ら廃棄 廃棄利用した量 (ト)	③自ら廃棄 処分又は焼却 処分した量(ト)	④自ら中間処理 した量(ト)	⑤④のうち、中間処 理施設に中間処理 した量(ト)	⑥自ら中間処理 した量の残存量 (ト)	⑦自ら中間処理 により廃棄した量 (ト)	⑧自ら中間処理 した廃棄物利用 した量(ト)	⑨自ら中間処理 した廃棄物又は消 却処分した量(ト)	⑩直轄及び自ら 委託した後の 処理量(ト)		(Ⅷ)①-②-③-④-⑤-⑥-⑦+⑧+⑨ 差 延 差 による 差 分	⑪自ら中間処理 した廃棄物以外の 処理委託量(ト)	⑫自ら中間処理 した廃棄物以外の 処理委託量(ト)	⑬自ら中間処理 した廃棄物以外の 処理委託量(ト)	⑭+⑮ 自ら廃処分又は消 却処分を行った量(ト)		
1	引火性廃油	87,633							87,633		16,000			71,633	87,633	0.000	0.000	0.000
2	引火性廃油(有害)	34,448							34,448		1,270			33,178	34,448	0.000	0.000	0.000
3	廃油(有害)	3,200							3,200		3,200			0.000	3,200	0.000	0.000	0.000
4	強酸	0.397							0.397		0.000			0.397	0.397	0.000	0.000	0.000
5	強アルカリ	0.522							0.522		0.000			0.522	0.522	0.000	0.000	0.000
6	強酸(有害)	0.000							0.000		0.000			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	強アルカリ(有害)	0.000							0.000		0.000			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	汚泥(有害)	0.000							0.000		0.000			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9	焼アルカリ(有害)	0.000							0.000		0.000			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10	⑩																	
11	⑪																	
12	⑫																	
13	⑬																	
14	⑭																	
15	⑮																	
16	⑯																	
17	⑰																	
18	⑱																	
19	⑲																	
20	⑳																	
合計		126,200							126,200		20,470			105,730	126,200	0.000	0.000	0.000

(注1)ト未満は原則として四捨五入。ただし、数字が有効でなければ小数点以下3桁まで記載は可。
 (注2)上記の作業実施量の種類以外の排出量種別があった場合は、必要に応じて、直轄量加入とする。第2面も適用して下さい。

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 21日

(宛先)高槻市長



提出者

住 所 大阪府高槻市白梅町5-7

氏 名 社会医療法人愛仁会 愛仁会リハビリテーション

院 長 越智 文雄

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-681-1212

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、 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	社会医療法人愛仁会 愛仁会リハビリテーション病院
事業場の所在地	大阪府高槻市白梅町5-7
事業の種類	病院
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5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	57.195	全処理委託量	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	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	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

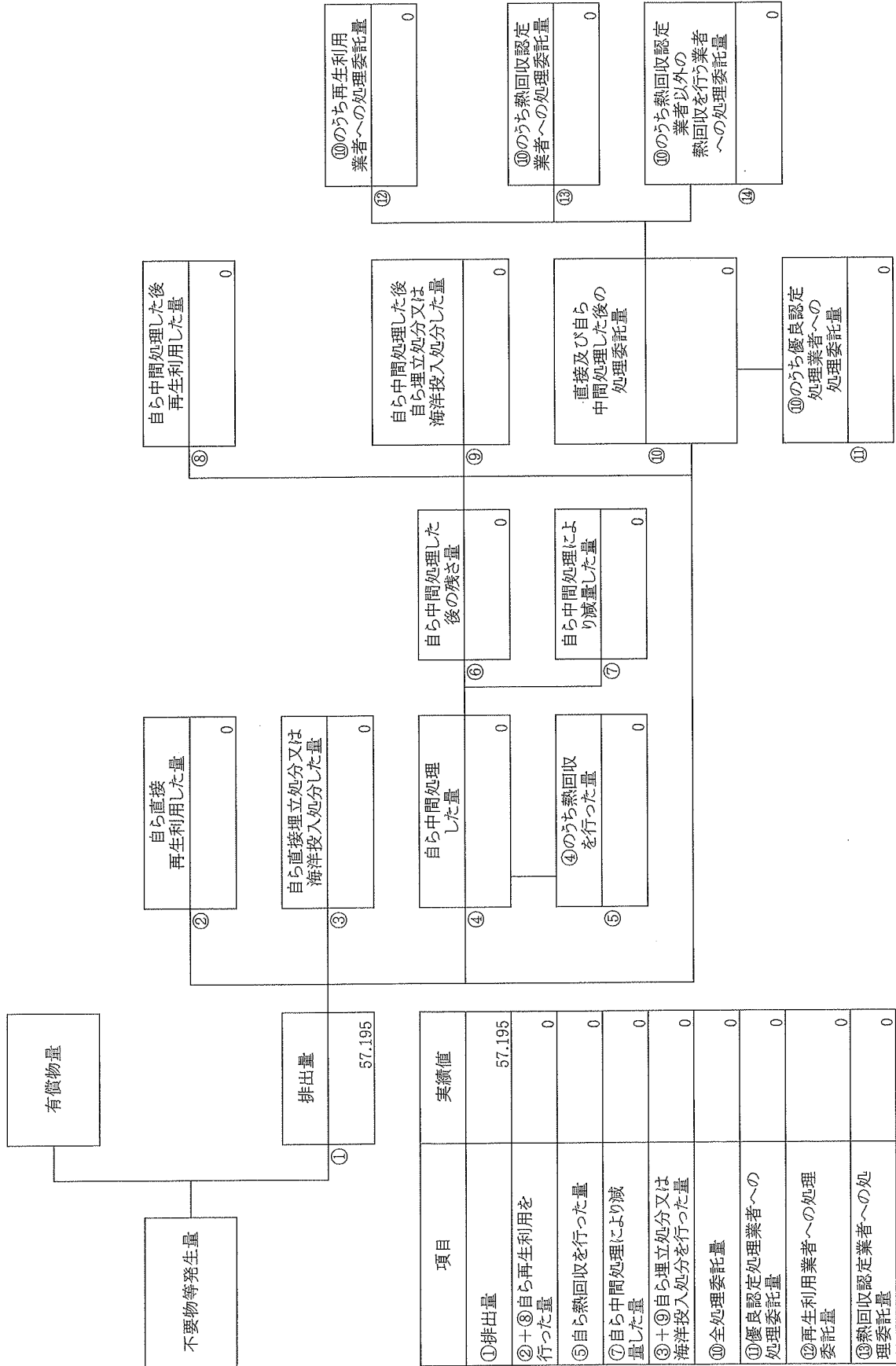
電子情報処理組織の使用に関する事項

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 t
	前年度 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

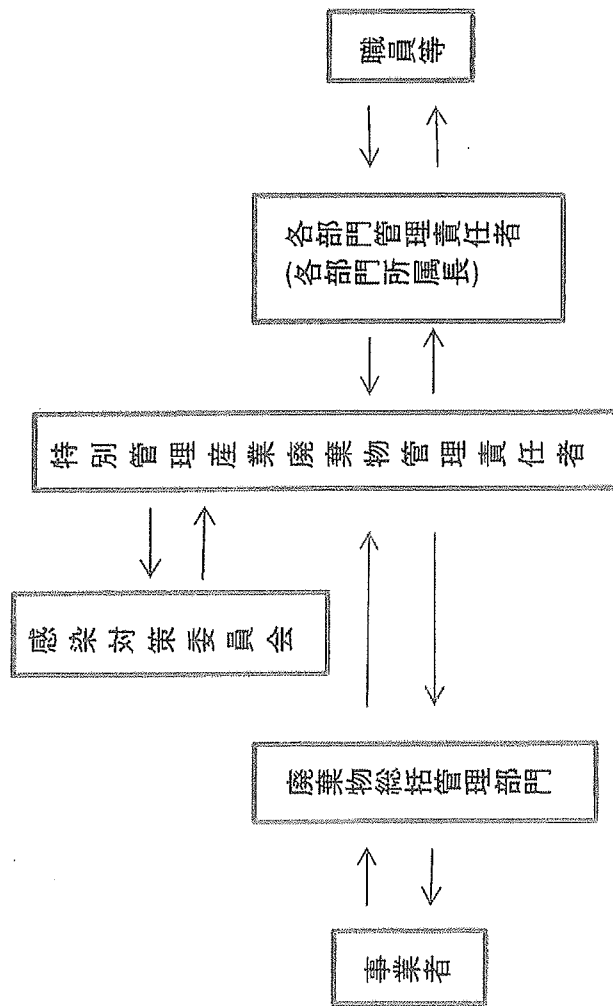
計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類：① 感染性廃棄物)



項目	実績値
①排出量	57,195
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
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

添付資料 特別管理産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)



添付資料 特別管理産業廃棄物の抑制に関する事項

①現状

【前年度(令和4年度)実績】

特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	廃プラスチック	廃アルカリ	廃酸	特廃有害水銀	廃油	廃泥
排出量(t)	57.195	0	0	0	0	0	0

(これまでに実施した取り組み

- ・ゴミの分別を徹底した。

②計画

【目標】

特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	廃プラスチック	廃アルカリ	廃酸	特廃有害水銀	廃油	廃泥
排出量(t)	50	0	0	0	0	0	0

(今後実施する予定の取り組み)

- ・継続してゴミの分別を徹底する。

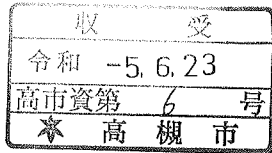
特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月23日

高槻市長 殿

提出者

住所 大阪府高槻市古曾部町1-3-13
 氏名 社会医療法人愛仁会 高槻病院
 院長 高岡 秀幸
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 072-681-3801



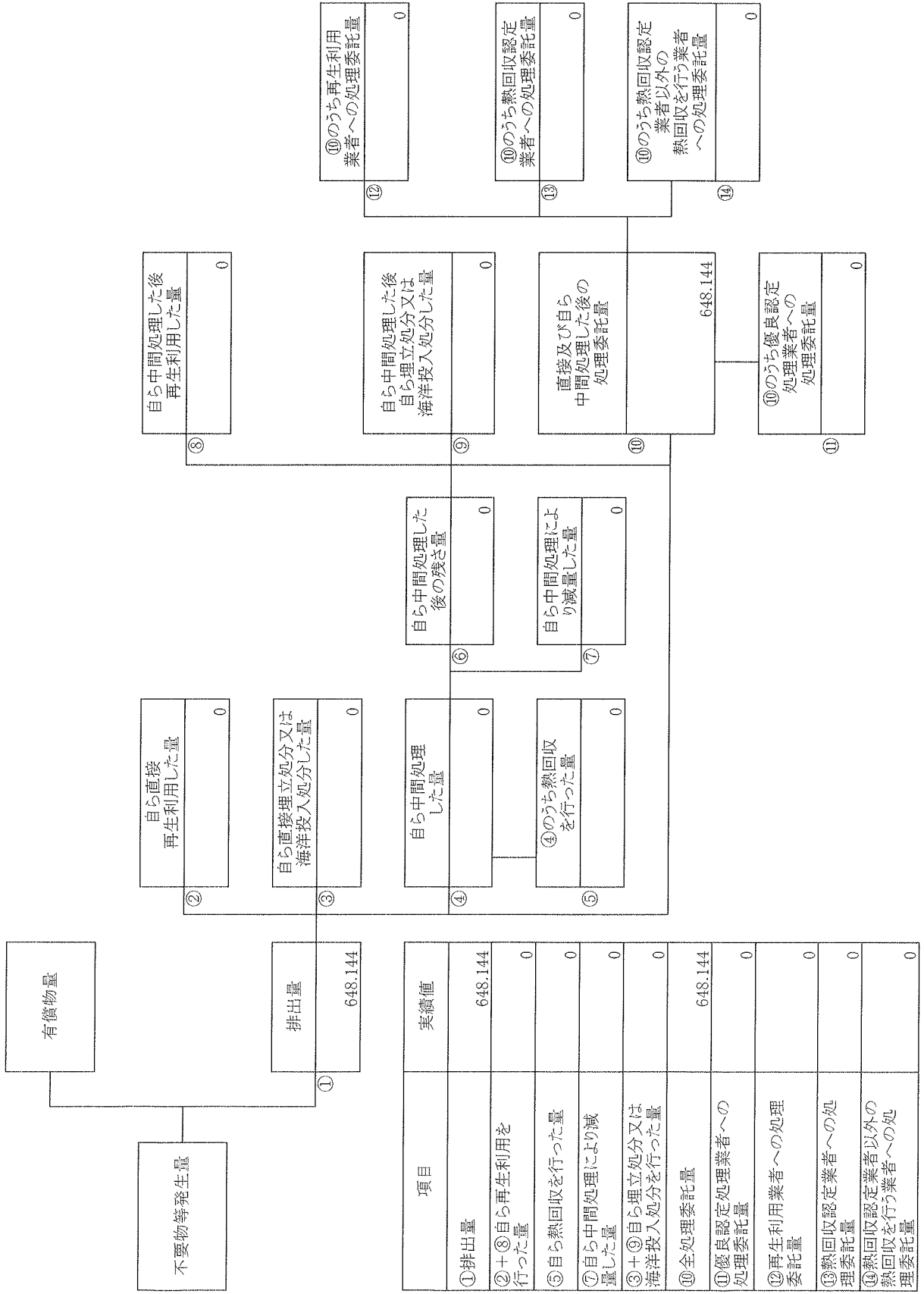
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、令和4年度の特別管理産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	社会医療法人愛仁会 高槻病院
事業場の所在地	大阪府高槻市古曾部町1-3-13
事業の種類	病院
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5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

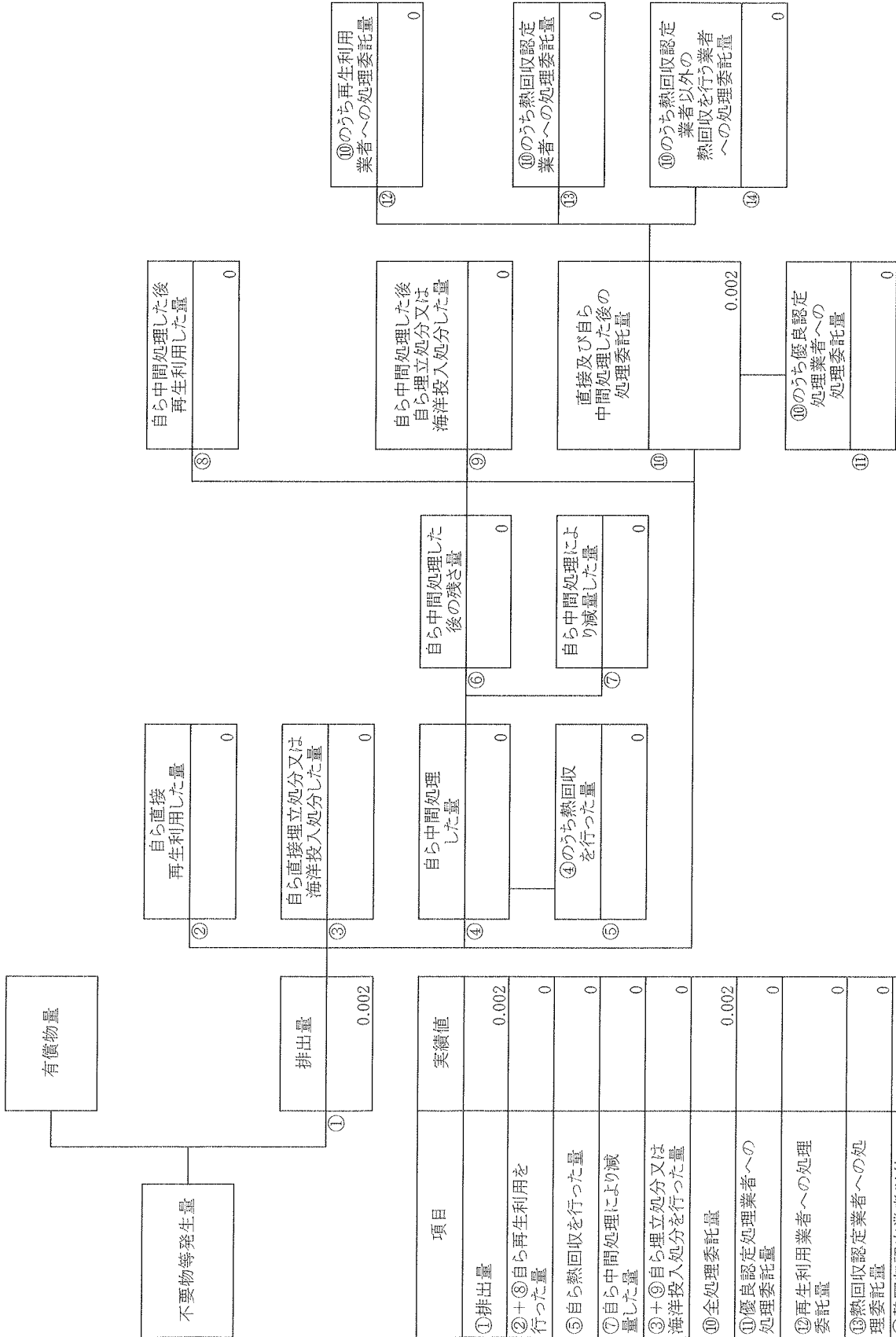
項目	目標値	項目	目標値
排出量	648.144t	全処理委託量	648.144t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	648.144t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う特別管理産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t
※事務処理欄			

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ①感染性廃棄物)



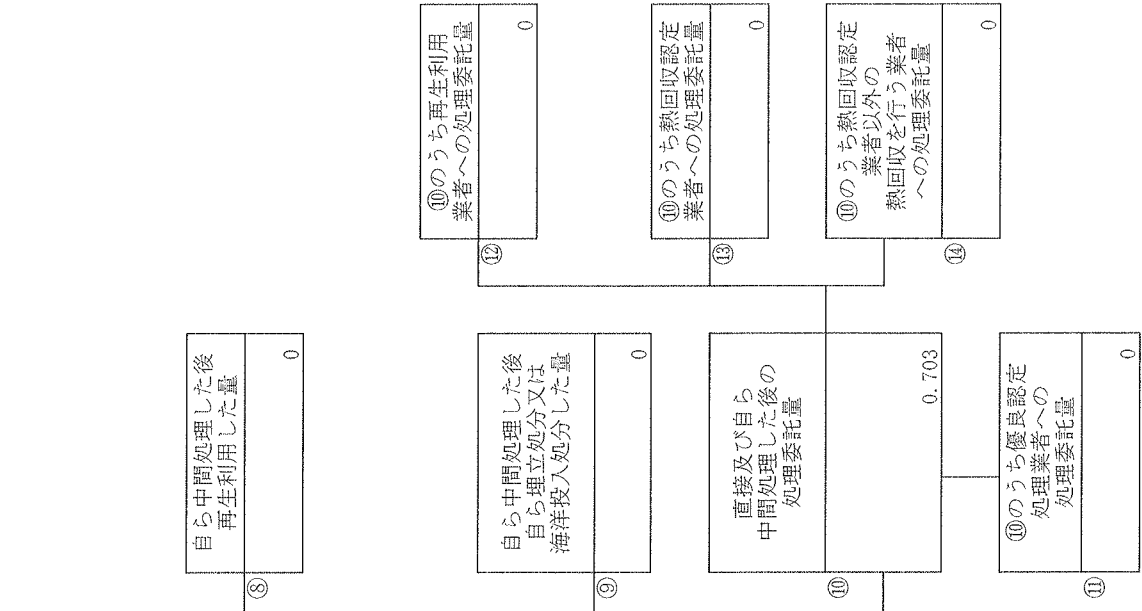
項目	実績値
①排出量	648,144
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿	0
⑩全処理委託量	648,144
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
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熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ② 廃酸)



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 + 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	0.002
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熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ③廃油)



項目	実績値
①排出量	0.703
②+⑤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	0.703
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熱回収を行う業者への処理委託量	0