

## 特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月19日

高槻市長 殿

収	受
令和	-6.6.21
高市資第	号
本	高槻市

提出者

住所 大阪府高槻市阿武野一丁目1番1号

氏名 高槻赤十字病院

院長 玉田 尚

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-696-0571

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5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	高槻赤十字病院
事業場の所在地	大阪府高槻市阿武野一丁目1番1号
事業の種類	83 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5年4月1日～令和6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

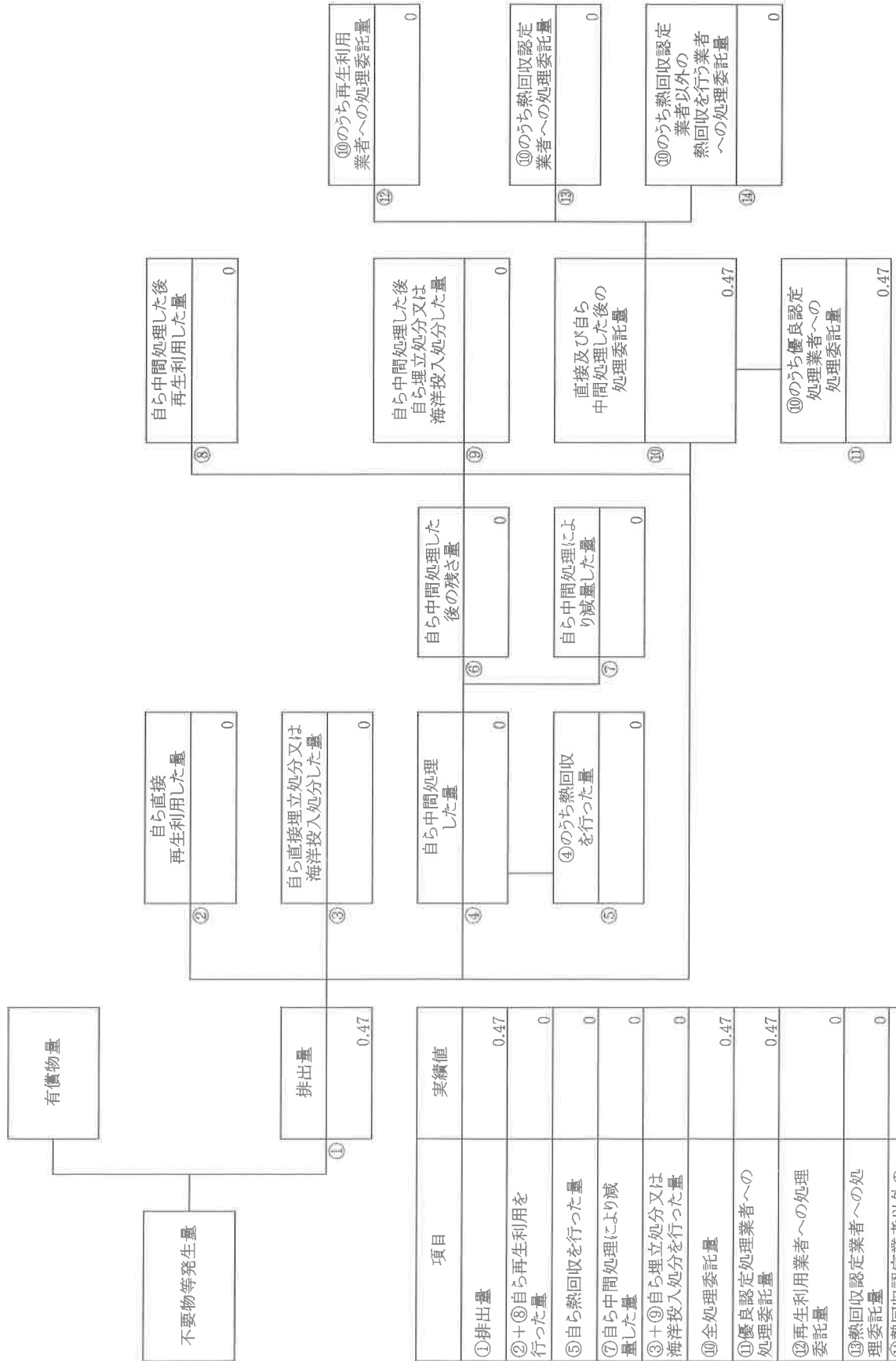
項目	目標値	項目	目標値
排出量	120t	全処理委託量	120t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	120t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う特別管理産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

## 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	145t
	前年度	108t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)		
・引き続き、感染性廃棄物の排出量を電子マニフェストで管理する。		
※事務処理欄		

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：②引火性廃油)



項目	実績値
①排出量	0.47
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	0.47
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.47
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の〔別紙〕

特別管理産業廃棄物の種類 コード 名称	処理方法										③+④ 自ら回収し処分した量 （単位：トン）	③+⑤ 自ら回収し処分した量 （単位：トン）	
	①自ら回収 （単位：トン）	②自ら回収 （単位：トン）	③自ら回収 （単位：トン）	④自ら回収 （単位：トン）	⑤自ら回収 （単位：トン）	⑥自ら回収 （単位：トン）	⑦自ら回収 （単位：トン）	⑧自ら回収 （単位：トン）	⑨自ら回収 （単位：トン）	⑩自ら回収 （単位：トン）			
1 7500 ①感染性廃棄物	107.65										107.65	107.65	0
2 7000 ②引火性廃油	0.47										0.47	0.47	0
3													0
4													0
5													0
6													0
7													0
8													0
9													0
10													0
11													0
12													0
13													0
14													0
15													0
16													0
17													0
18													0
19													0
20													0
合計	108										108	108	0

(注1)と(注2)は原則として四捨五入(5)を5に、計算が四捨五入された数値(以下)を計算式で計算する。  
(注2)上記の産業廃棄物の種類以外の排出量があった場合は、必要に応じて、直接追加(マイナス)するともに、第2頁を追加してください。

## 特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月18日

高槻市長 殿

提出者

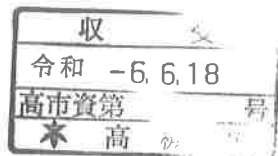
住所 大阪府高槻市宮野町2番17号

氏名 (社医)東和会 第一東和会病院

理事長 大西 恭子

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072(671)1008



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5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。

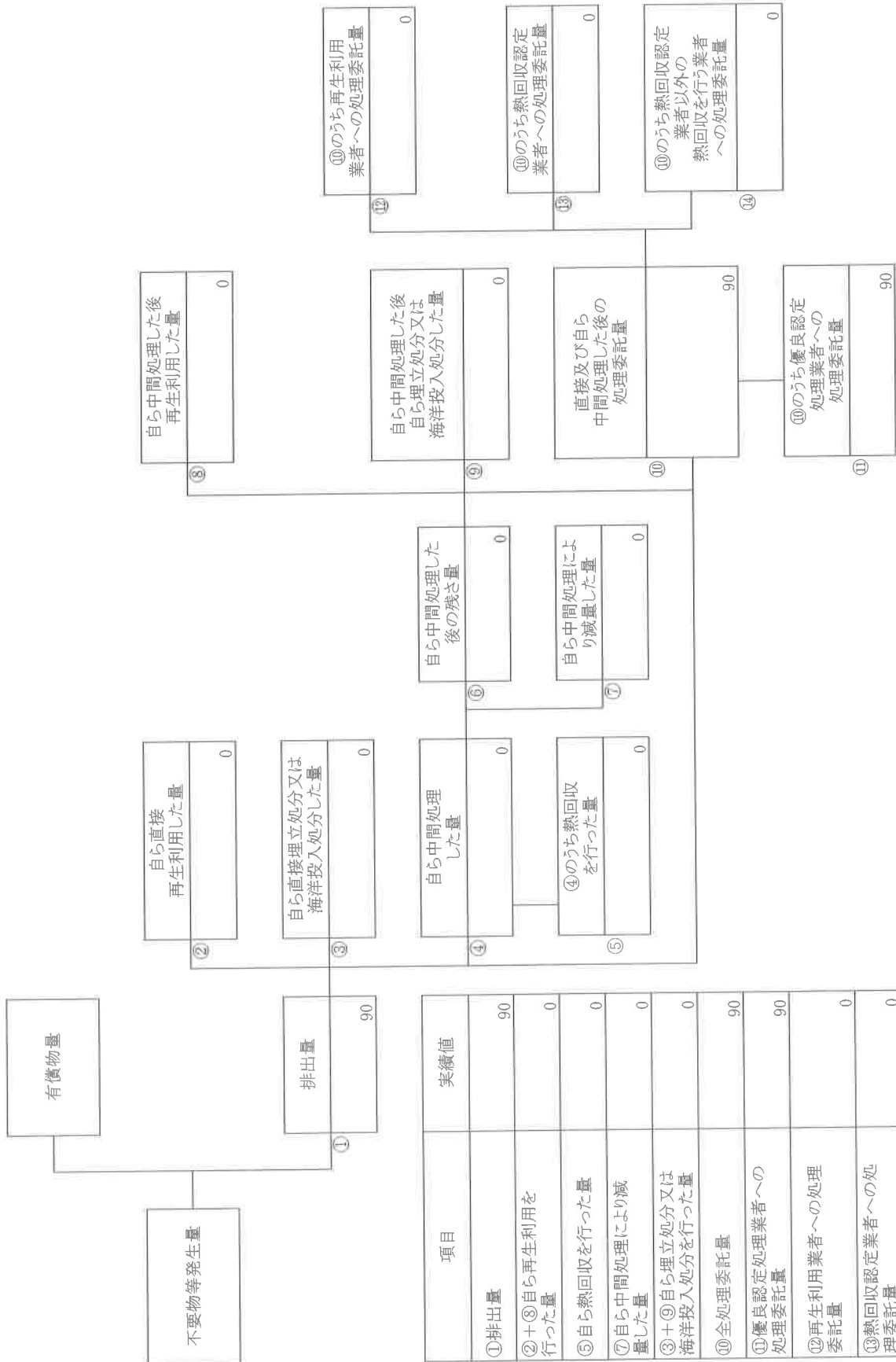
事業場の名称	(社医)東和会 第一東和会病院
事業場の所在地	大阪府高槻市宮野町2番17号
事業の種類	病院
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

## 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	80.00 t	全処理委託量	80.00 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	80.00 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
※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	90
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	90
⑪優良認定処理業者への処理委託量	90
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 ※欄には、何も記入しないこと。

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 5月 日

(宛先)高槻市長

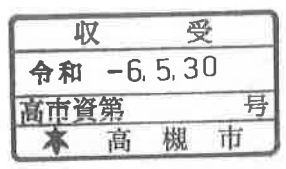
提出者

住 所 高槻市紫町1番1号

氏 名 日本たばこ産業株式会社 医薬総合研究所

所長 角谷 真

電話番号 072-681-9700



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5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	日本たばこ産業株式会社 医薬総合研究所
事業場の所在地	高槻市紫町1-1
事業の種類	921 自然科学研究所
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6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	80 t	全処理委託量	80 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	80 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	7 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	8 t

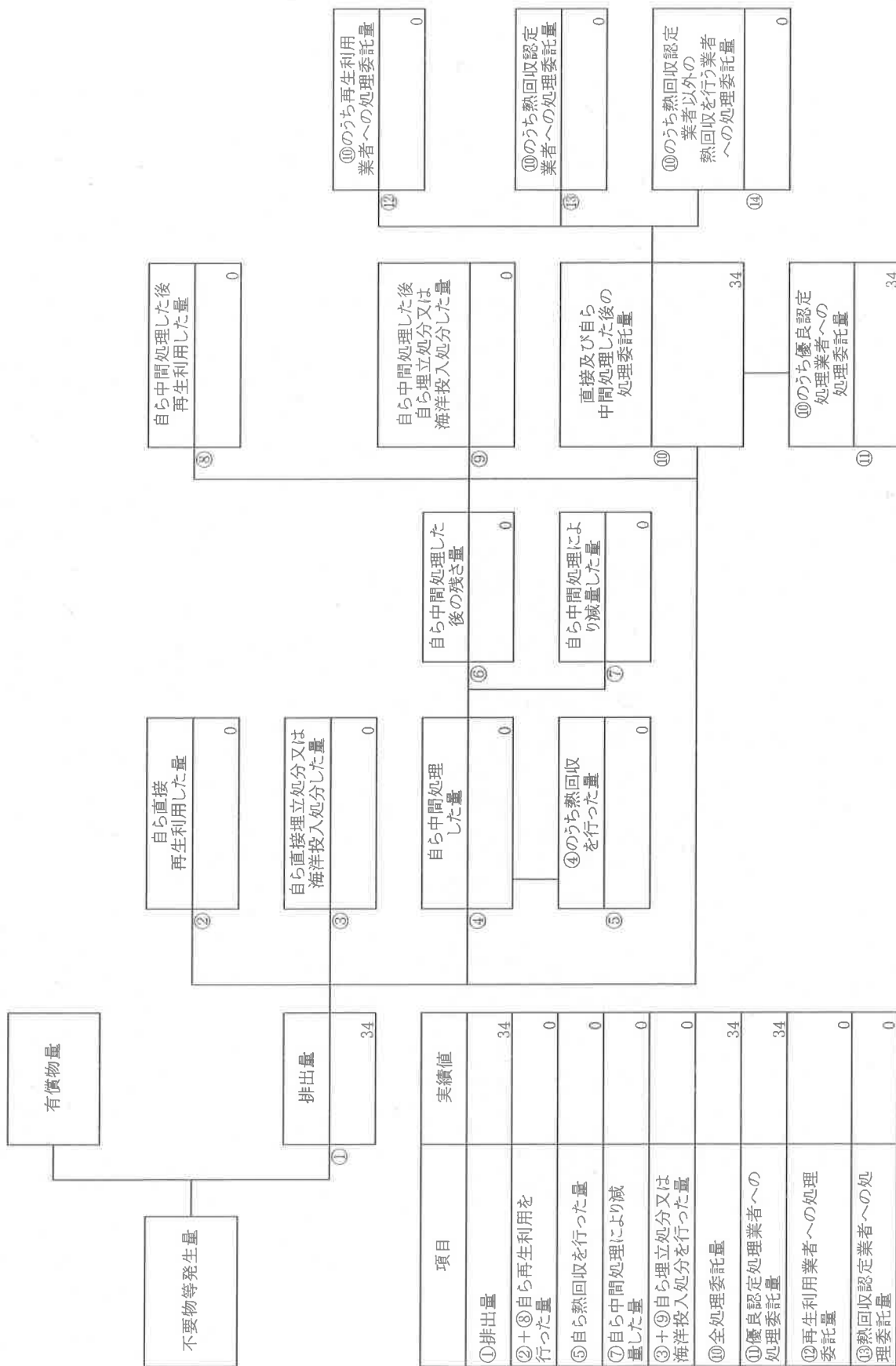
電子情報処理組織の使用に関する事項

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 73.2 t 前年度 53.9 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、電子マニフェストシステムを用いて管理している。

※事務処理欄

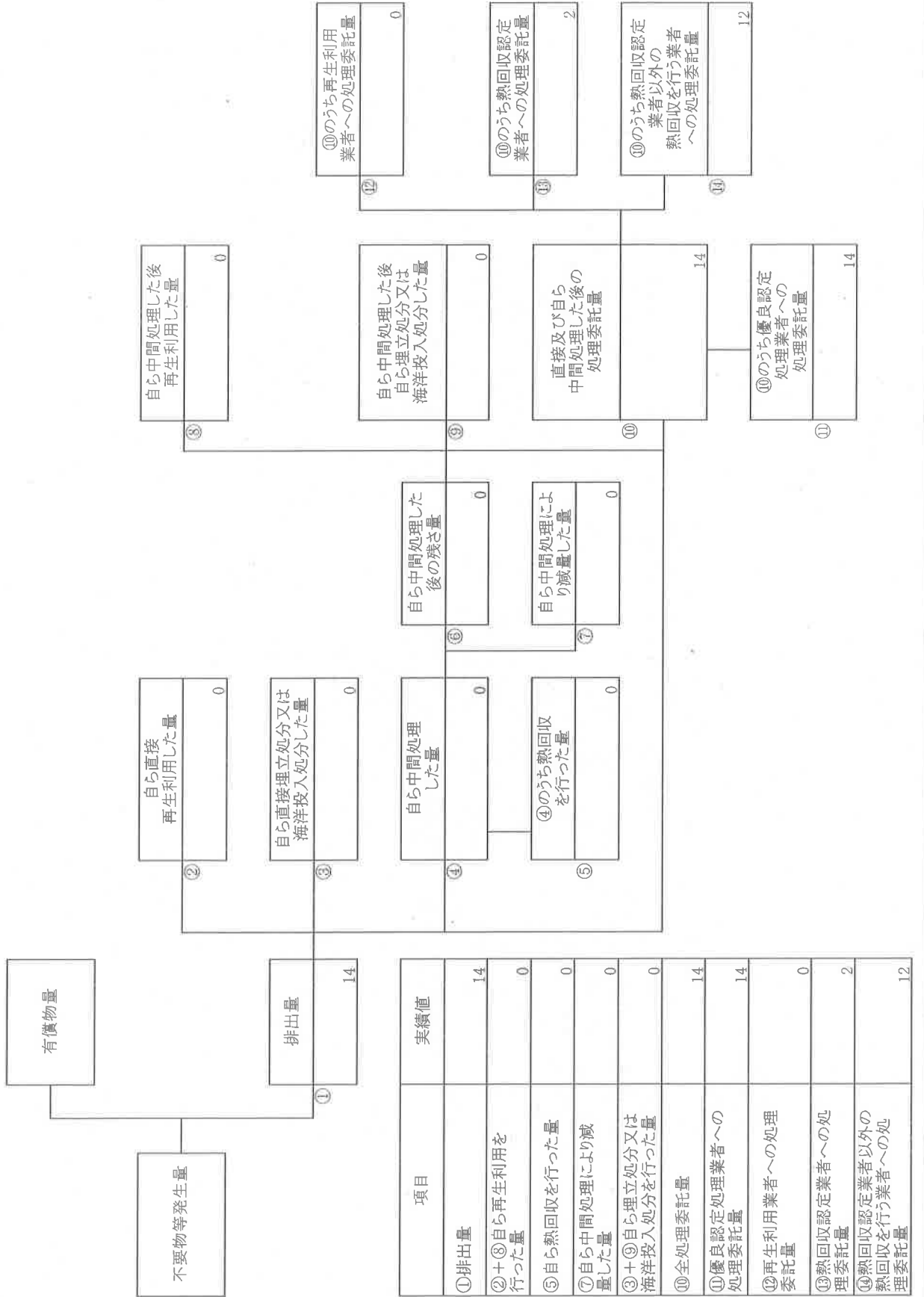
計画の実施状況  
(特別管理産業廃棄物の種類：①引火性廃油)



項目	実績値
①排出量	34
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	34
⑪優良認定処理業者への処理委託量	34
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(有害))



不要物等発生量	14
---------	----

有償物量	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
----------------	---

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	14
-----------------------	----

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

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	2
----------------------	---

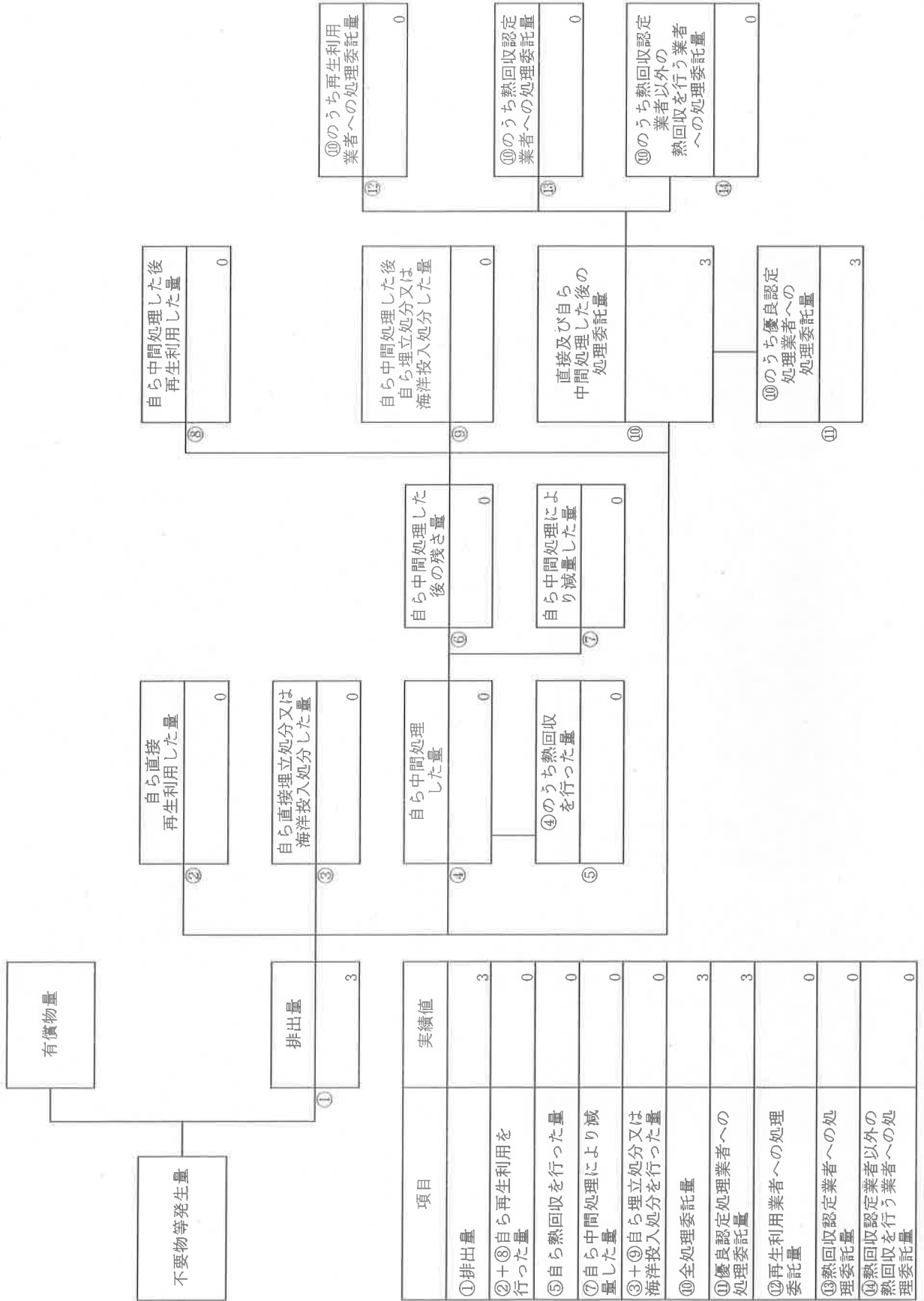
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	12
------------------------------------	----

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	14
-----------------------	----

項目	実績値
① 排出量	14
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	14
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	14
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	2
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	12

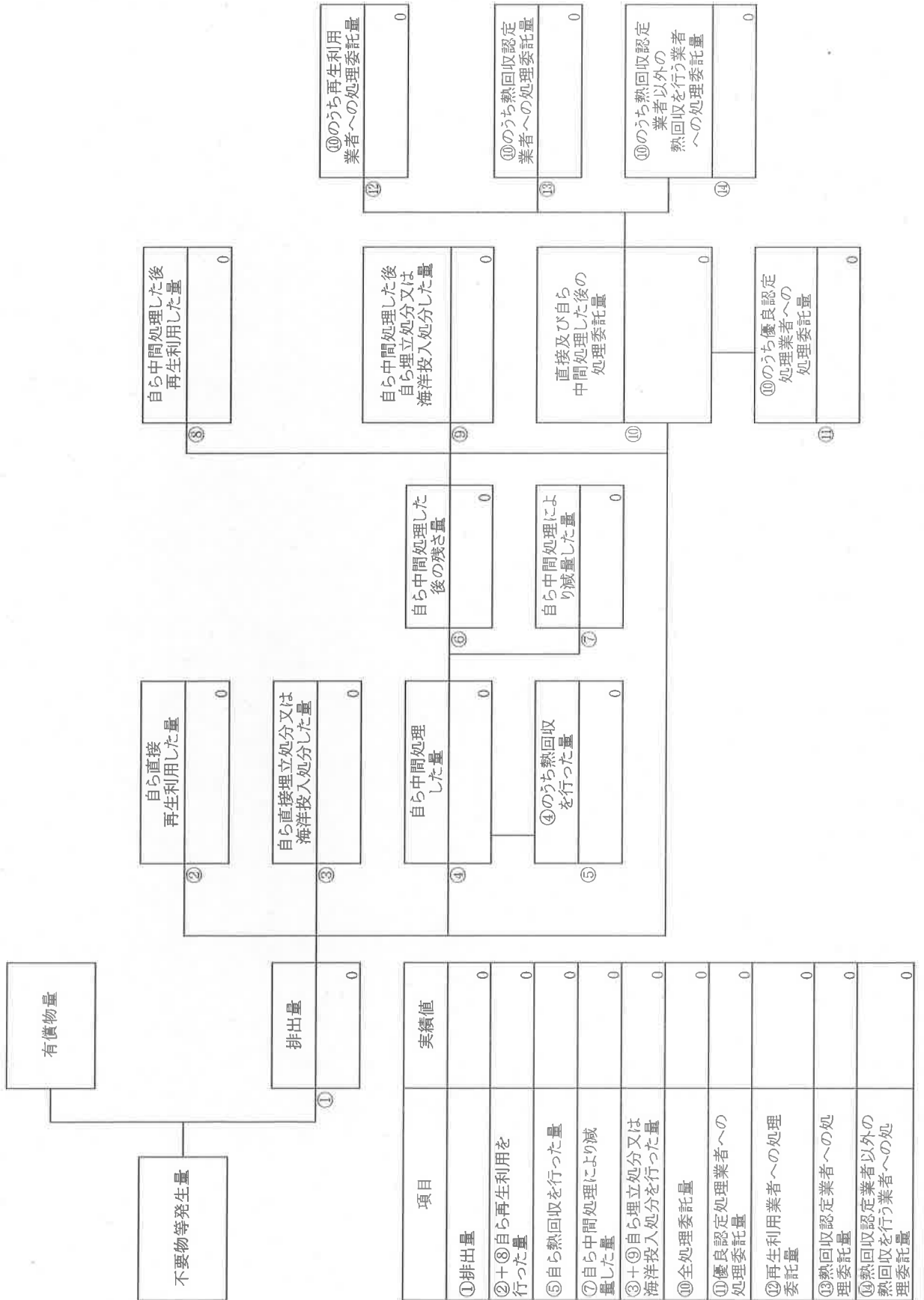
計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ③強酸)



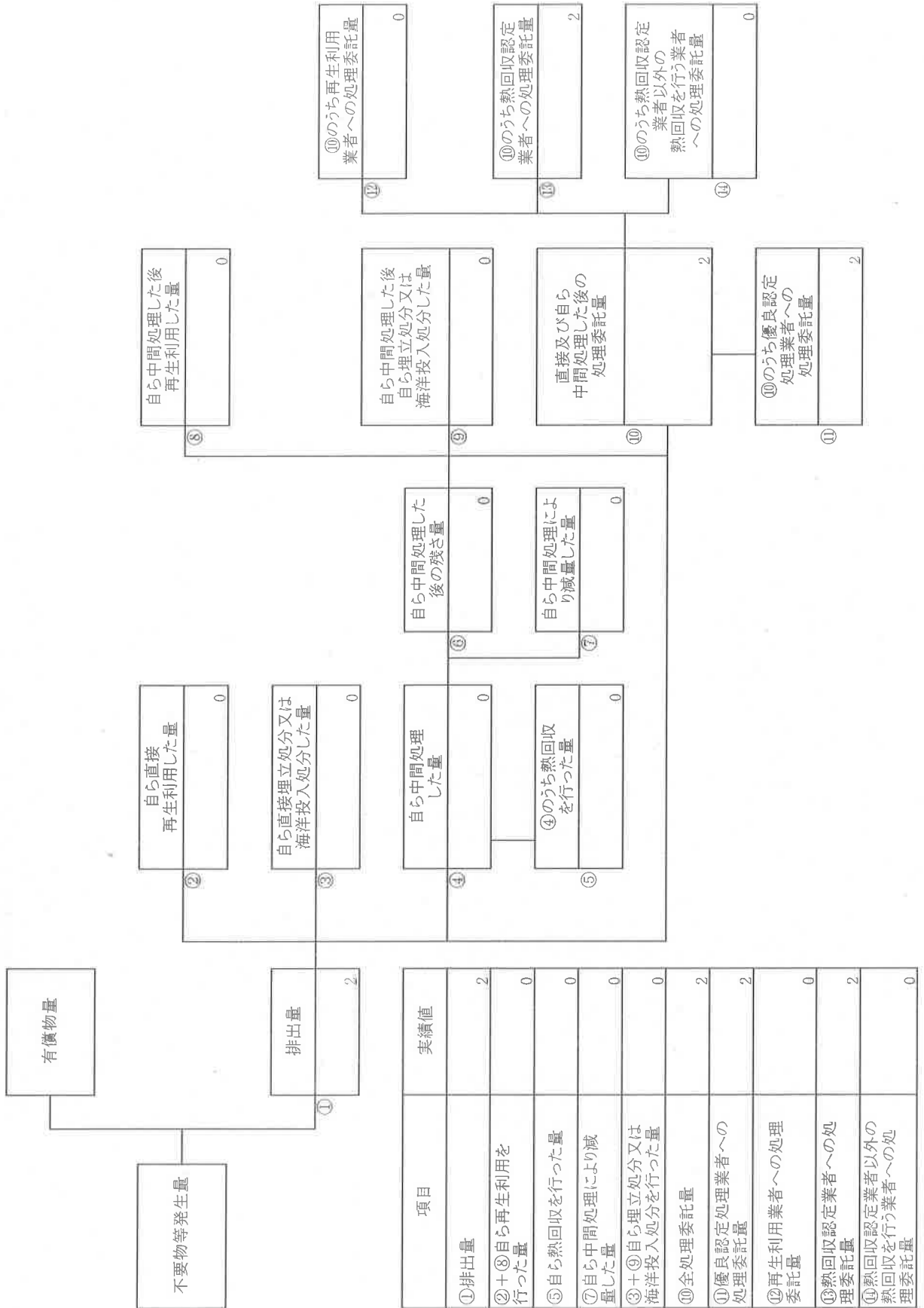
計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：④強アルカリ)



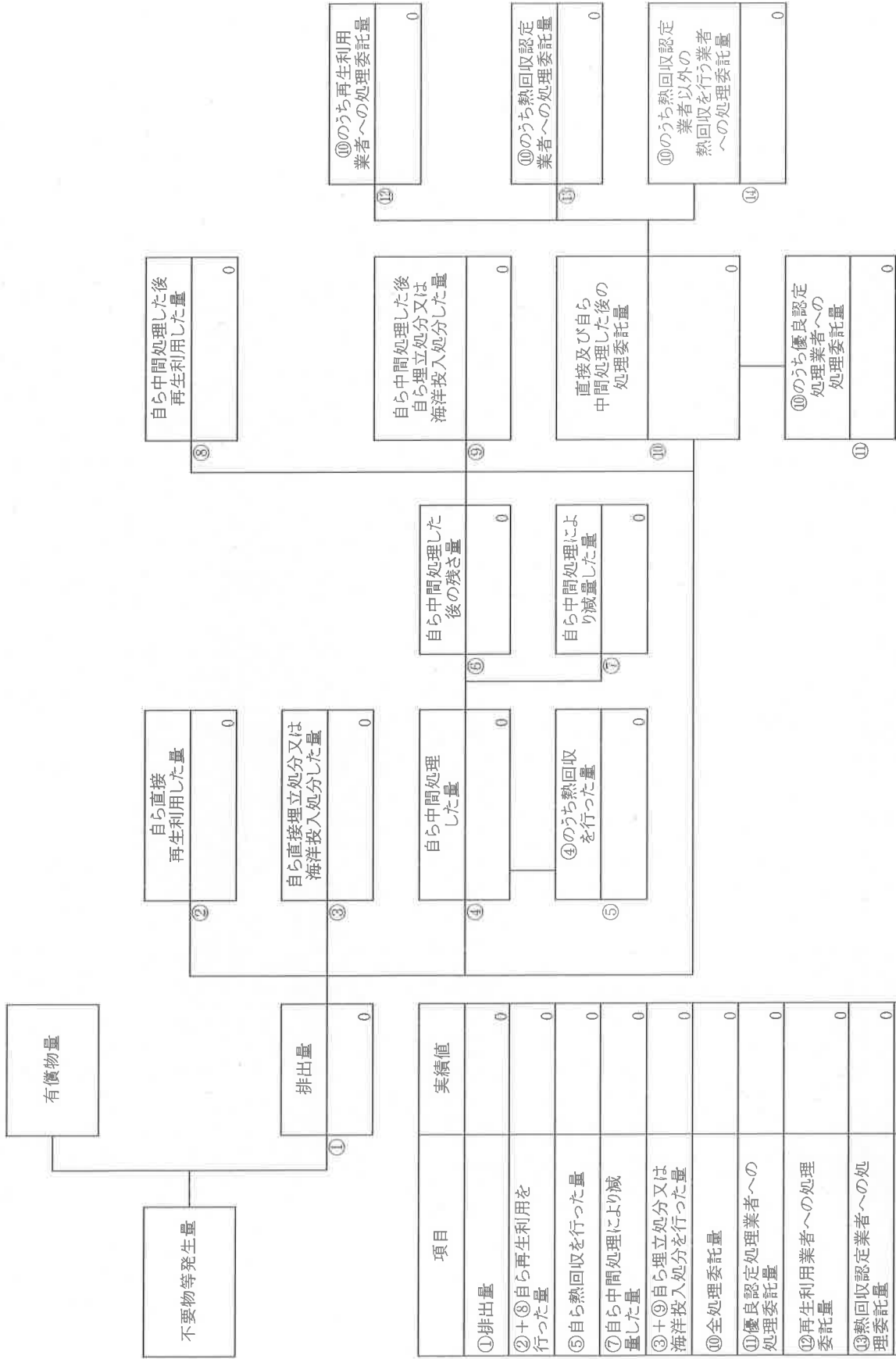
計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑤感染性廃棄物)



計画の実施状況

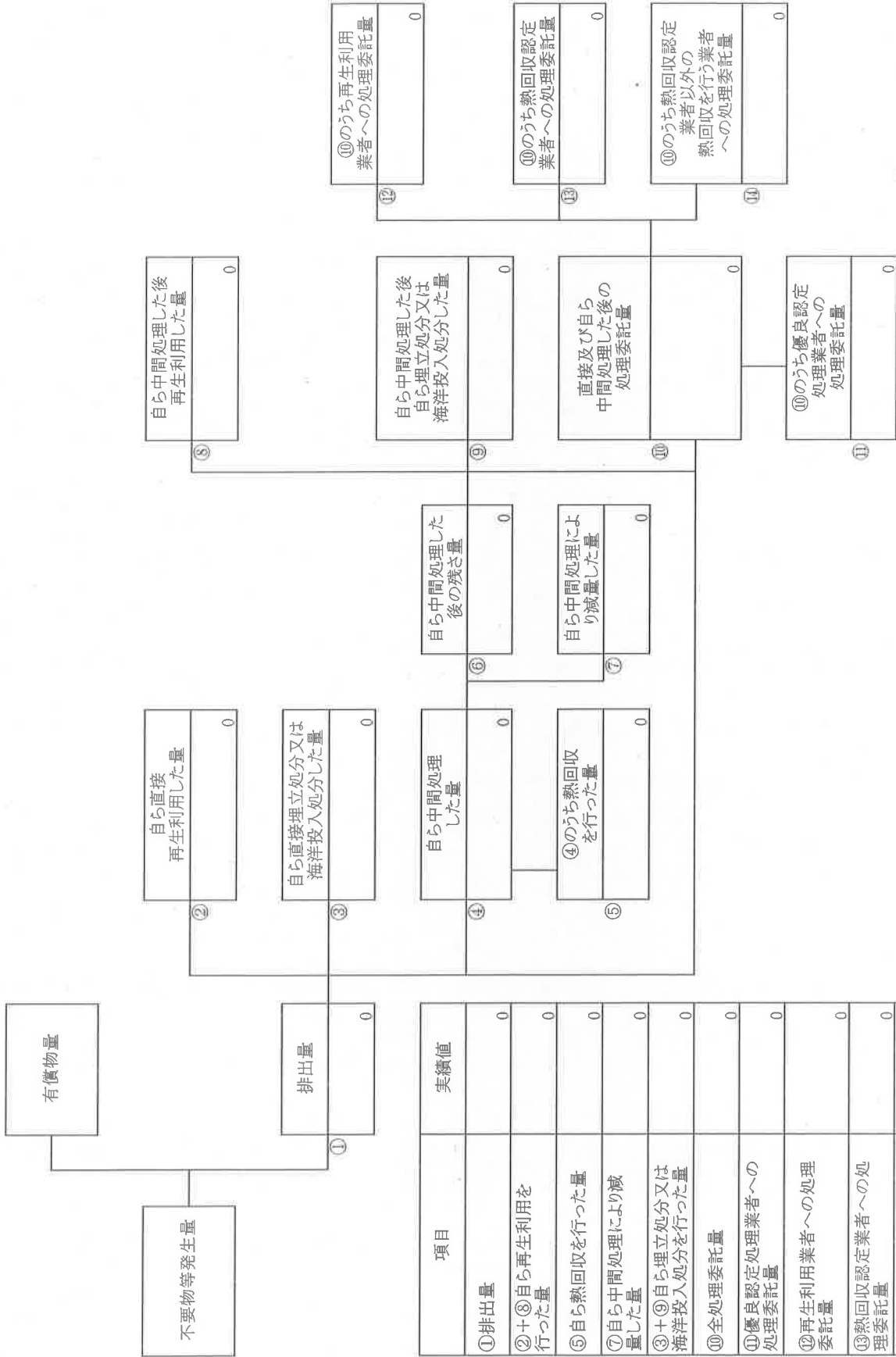
(特別管理産業廃棄物の種類: ⑥廃油(有害))



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

計画の実施状況

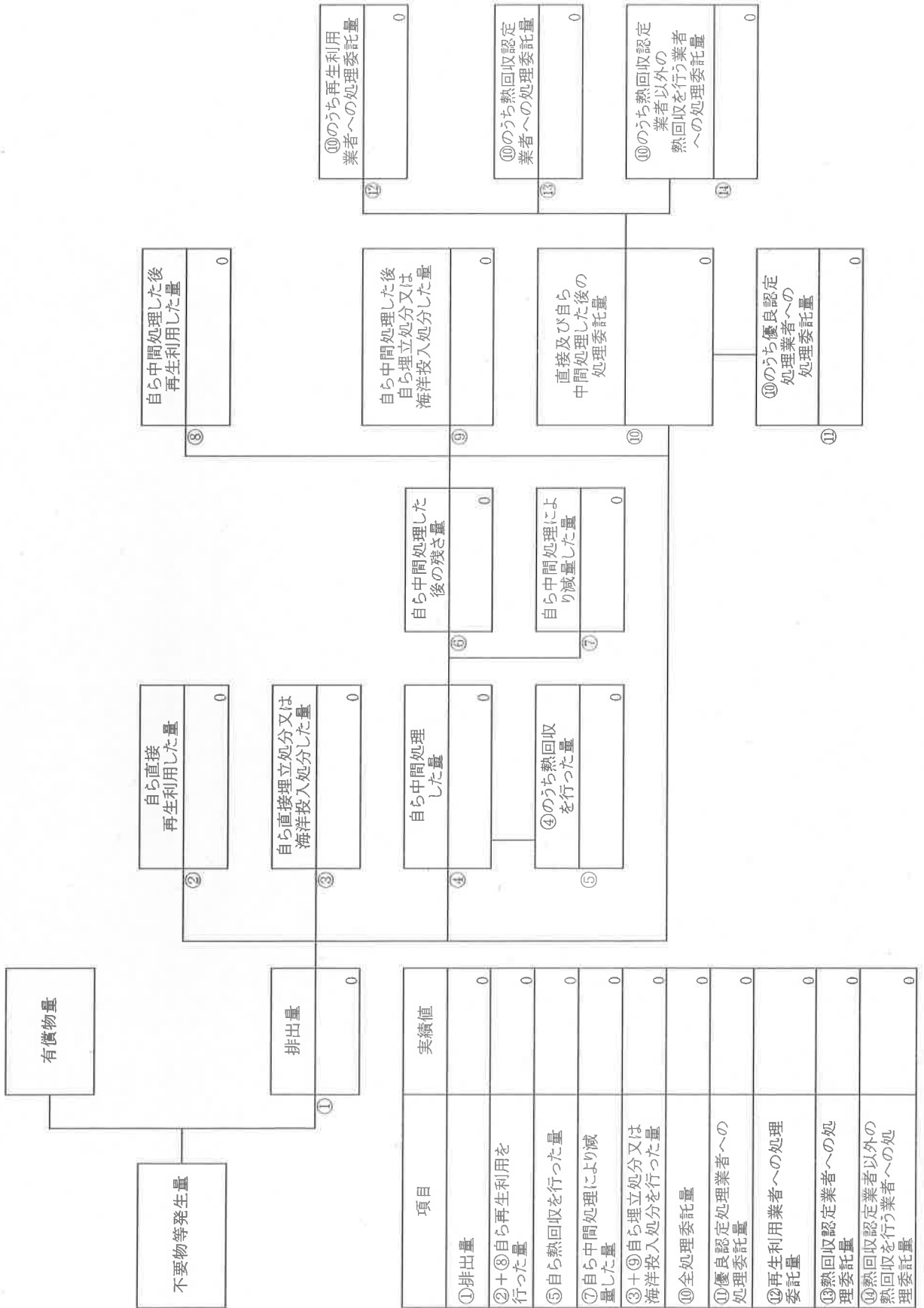
(特別管理産業廃棄物の種類: ⑦汚泥(有害))



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+⑨自ら埋入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: ⑧廃酸(有害))



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量  
0

⑫のうち再生利用業者への処理委託量  
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

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
0

⑭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

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量  
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

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

有償物量

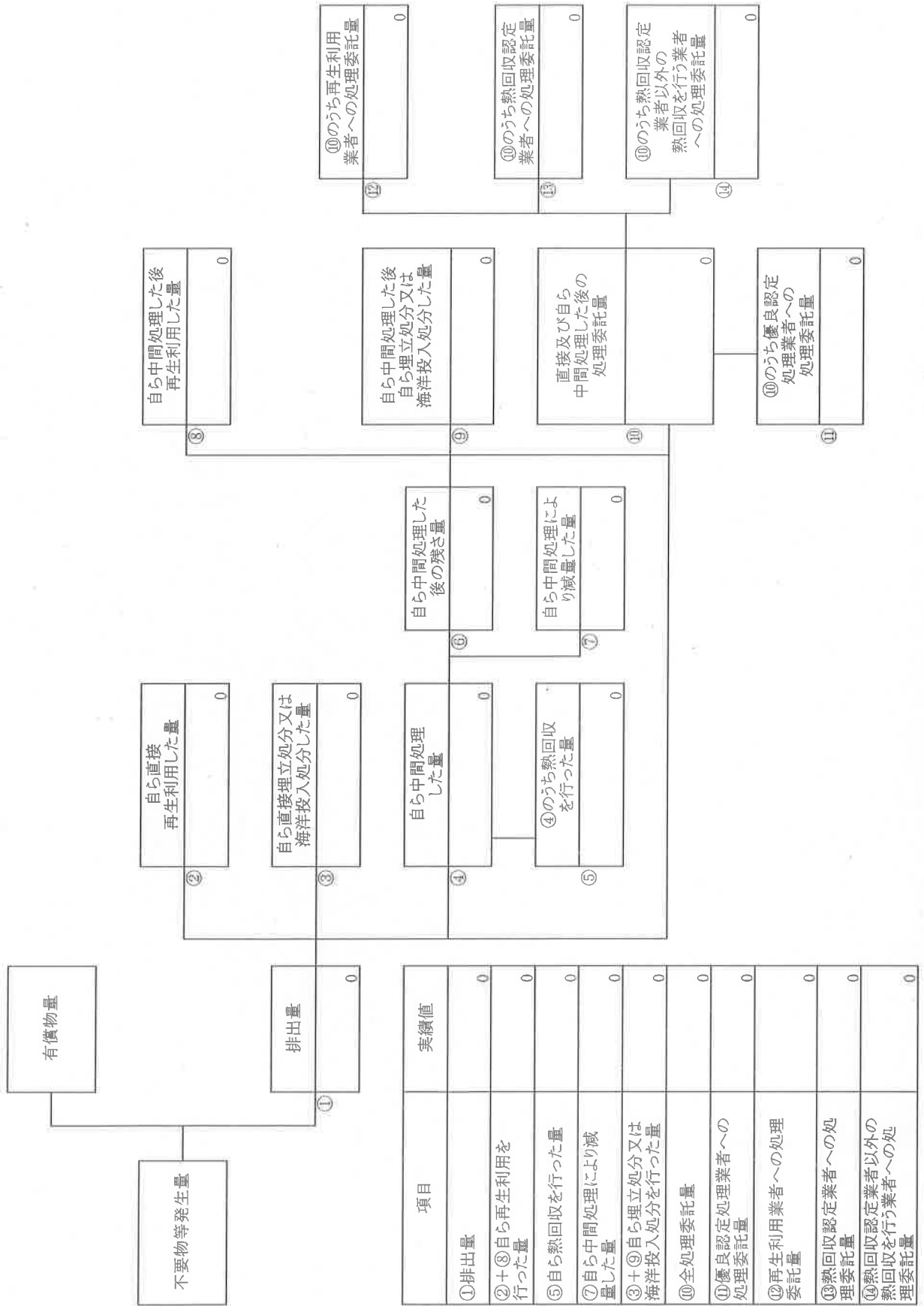
不要物等発生量

① 排出量  
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
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

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑨廃アルカリ(有害))

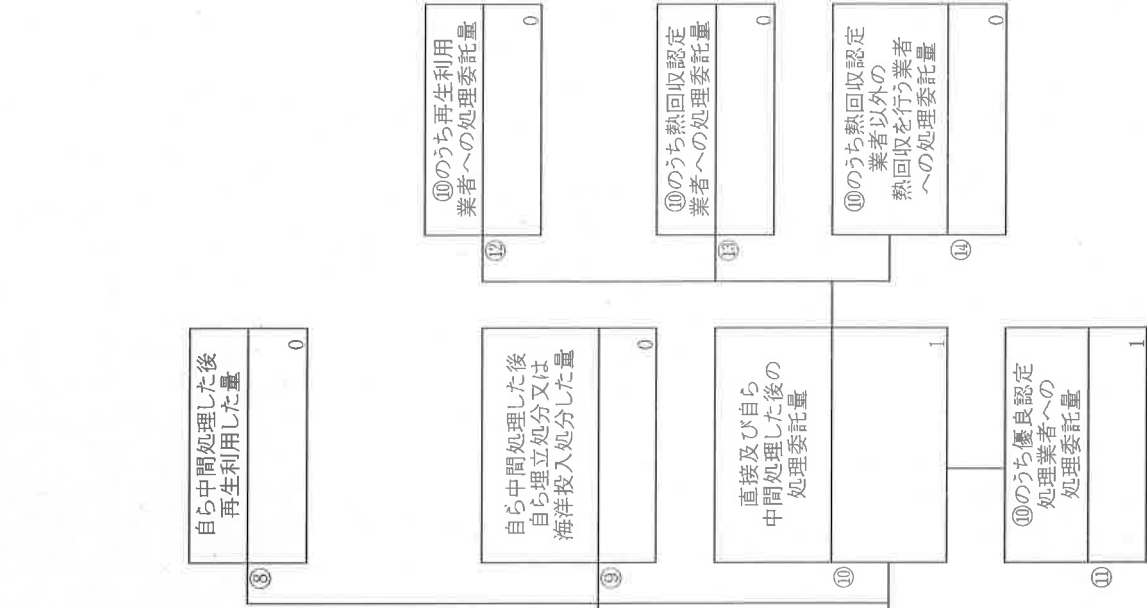
計画の実施状況





計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑩強酸 (有害))



項目	実績値
①排出量	1
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	1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1
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

特別管理産産廃棄物処理計画実施状況報告書の〔別紙〕

コード 品目	特別管理産産廃棄物の種類 名	平成三十一年一月一日～平成三十二年十二月三十一日										計	特別管理産産廃棄物の種類 名	計	特別管理産産廃棄物の種類 名	計	
		①排出量	②処理済 再生利用した量	③既に処理済 処分又は廃棄 処分した量	④⑤のうち ④の量	⑥から中間処理 場へ送られた量	⑦から中間処理 場へ送られた量	⑧から中間処理 場へ送られた量	⑨から中間処理 場へ送られた量	⑩から中間処理 場へ送られた量	⑪から中間処理 場へ送られた量						⑫から中間処理 場へ送られた量
コード 品目	特別管理産産廃棄物の種類 名	①排出量 発生した特別管理産産 廃棄物の種類ごとの量	②処理済 再生利用した量 ①の量のうち、中間 処理場を再生利用 した再生利用した量	③既に処理済 処分又は廃棄 処分した量 ①の量のうち、中間 処理場を再生利用 した再生利用した量 又は再生投入処分した 量	④⑤のうち ④の量 ⑤の量	⑥から中間処理 場へ送られた量 ⑥の量のうち、自ら 回収を行った量	⑦から中間処理 場へ送られた量 ⑦の量のうち、自ら 回収を行った量	⑧から中間処理 場へ送られた量 ⑧の量のうち、自ら 回収を行った量	⑨から中間処理 場へ送られた量 ⑨の量のうち、自ら 回収を行った量	⑩から中間処理 場へ送られた量 ⑩の量のうち、自ら 回収を行った量	⑪から中間処理 場へ送られた量 ⑪の量のうち、自ら 回収を行った量	⑫から中間処理 場へ送られた量 ⑫の量のうち、自ら 回収を行った量	計	特別管理産産廃棄物の種類 名	計	特別管理産産廃棄物の種類 名	計
1	7000 ①引火性廃油	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34		55		0	
2	7010 ②引火性廃油(有害)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14		12		0	
3	7100 ③強酸	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		3		0	
4	7200 ④強アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	
5	7300 ⑤感染性廃棄物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		2		0	
6	7425 ⑥廃油(有害)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	
7	7426 ⑦汚泥(有害)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	
8	7427 ⑧廃酸(有害)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	
9	7428 ⑨廃アルカリ(有害)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	
10	7110 ⑩強酸(有害)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1		0	
11	⑪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	
12	⑫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	
13	⑬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	
14	⑭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	
15	⑮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	
16	⑯	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	
17	⑰	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	
18	⑱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	
19	⑲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	
20	⑳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	
	合計	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55		12		55	

(注) トン数等は原則として四捨五入。ただし、数字がゼロであれば小数以下3桁まで記載は可。  
 (注2) 上記の産産廃棄物の種類以外の排出量は、必要に応じて、直接通知入力するとともに、表面も追加して下さい。

(第1面)

## 特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年6月30日

(宛先)高槻市長

収	受
令和	-6.6.30
高市資第	号
高槻市	

提出者

住所 大阪府高槻市幸町1番1号

氏名 パナソニックライティングデバイス株式会社

代表取締役社長 坂本 敏浩

電話番号 072-682-3313

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、2023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	パナソニックライティングデバイス株式会社
事業場の所在地	大阪府高槻市幸町1番1号
事業の種類	E29(電気機械器具製造業)
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6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	151t	全処理委託量	151 t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	47 t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	0 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	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 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	0 t

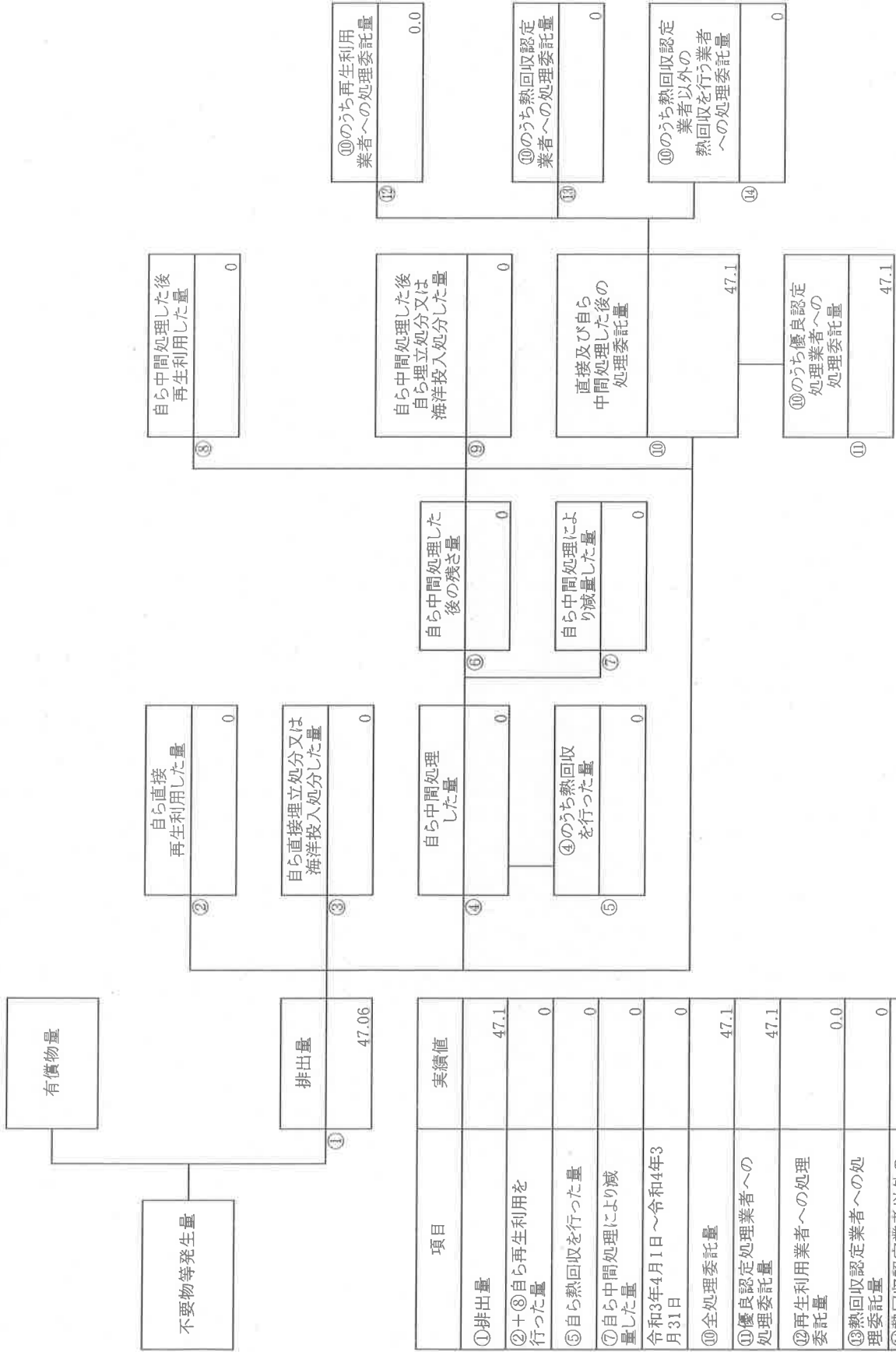
## 電子情報処理組織の使用に関する事項

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 145 t 前年度 129 t
(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の電子マニフェスト化義務化に合わせ、全て電子マニフェストを実施済)	
※事務処理欄	

(日本産業規格 A列4番)

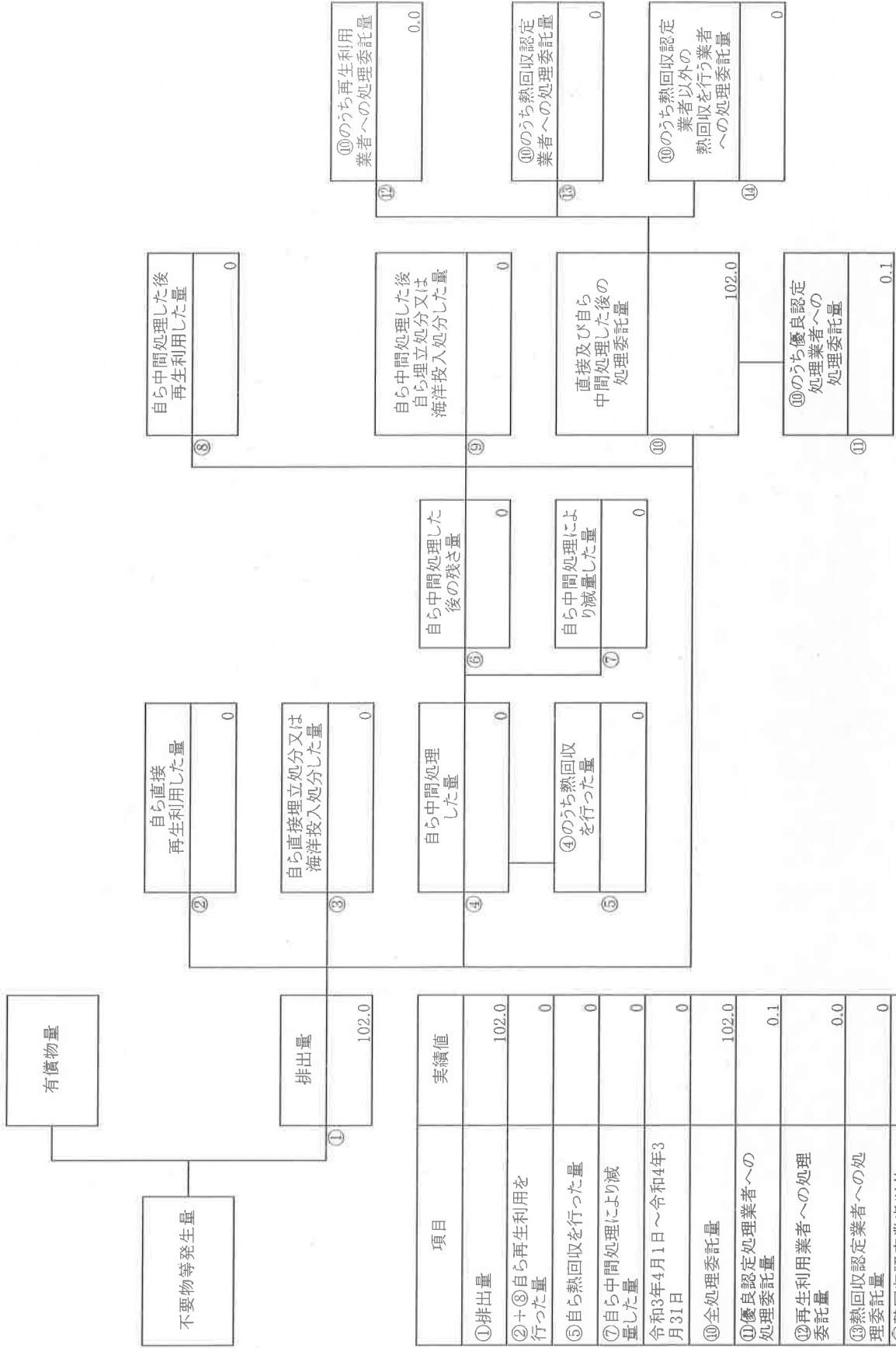
(特別管理産業廃棄物の種類: ①強アルカリ)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	47.1
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
令和3年4月1日～令和4年3月31日	0
⑩全処理委託量	47.1
⑩優良認定処理業者への処理委託量	47.1
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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強酸)



計画の実施状況

不要物等発生量

有償物量

排出量

実績値

①排出量

②+⑧自ら再生利用を行った量

⑤自ら熱回収を行った量

⑦自ら中間処理により減量した量

令和3年4月1日～令和4年3月31日

⑩全処理委託量

⑪優良認定処理業者への処理委託量

⑫再生利用業者への処理委託量

⑬熱回収認定業者への処理委託量

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

②自ら直接再生利用した量

③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④自ら中間処理した量

⑤④のうち熱回収を行った量

⑥自ら中間処理した後の残存量

⑦自ら中間処理により減量した量

⑧自ら中間処理した後再生利用した量

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

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

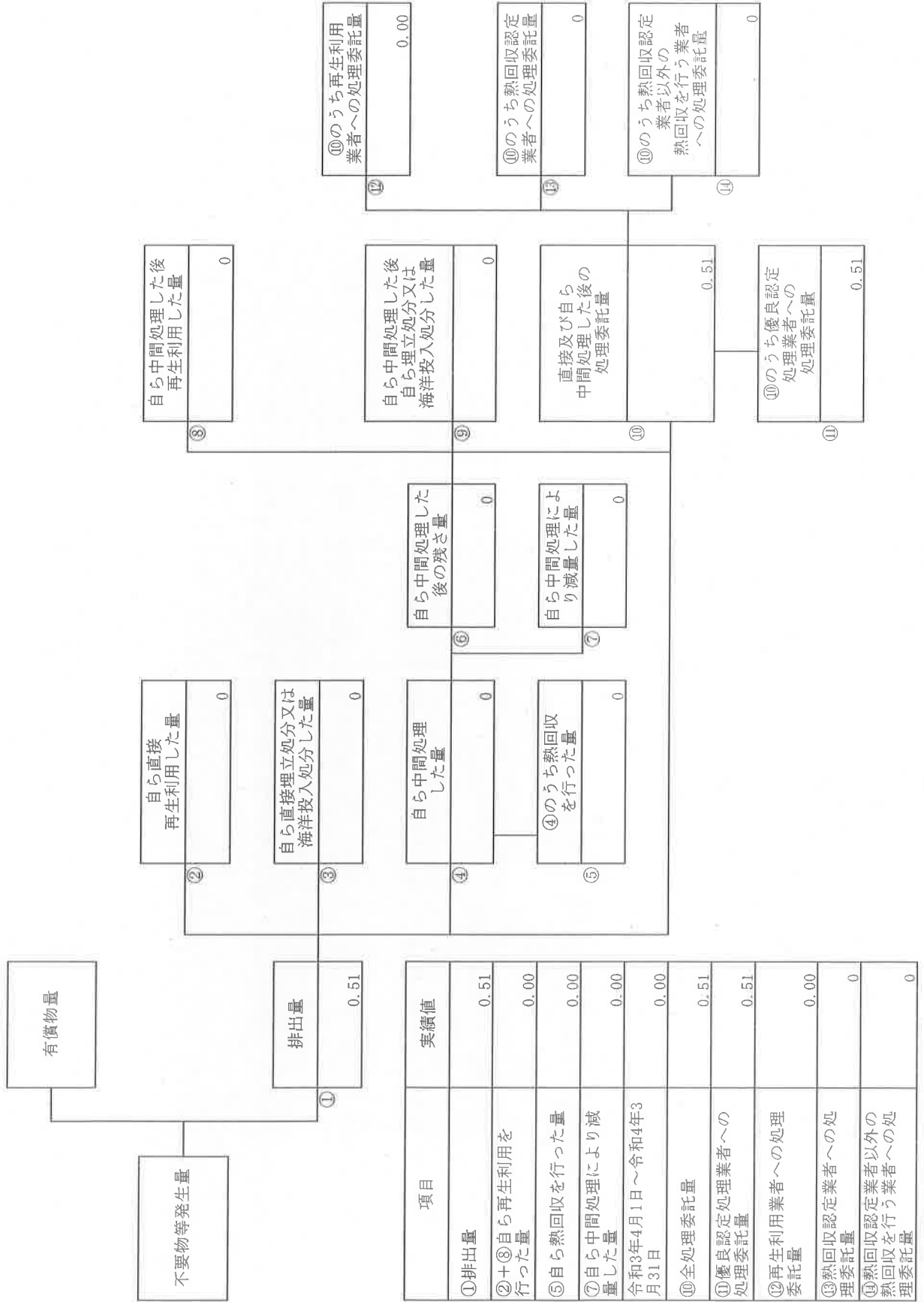
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬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のうち熱回収認定業者への処理委託量

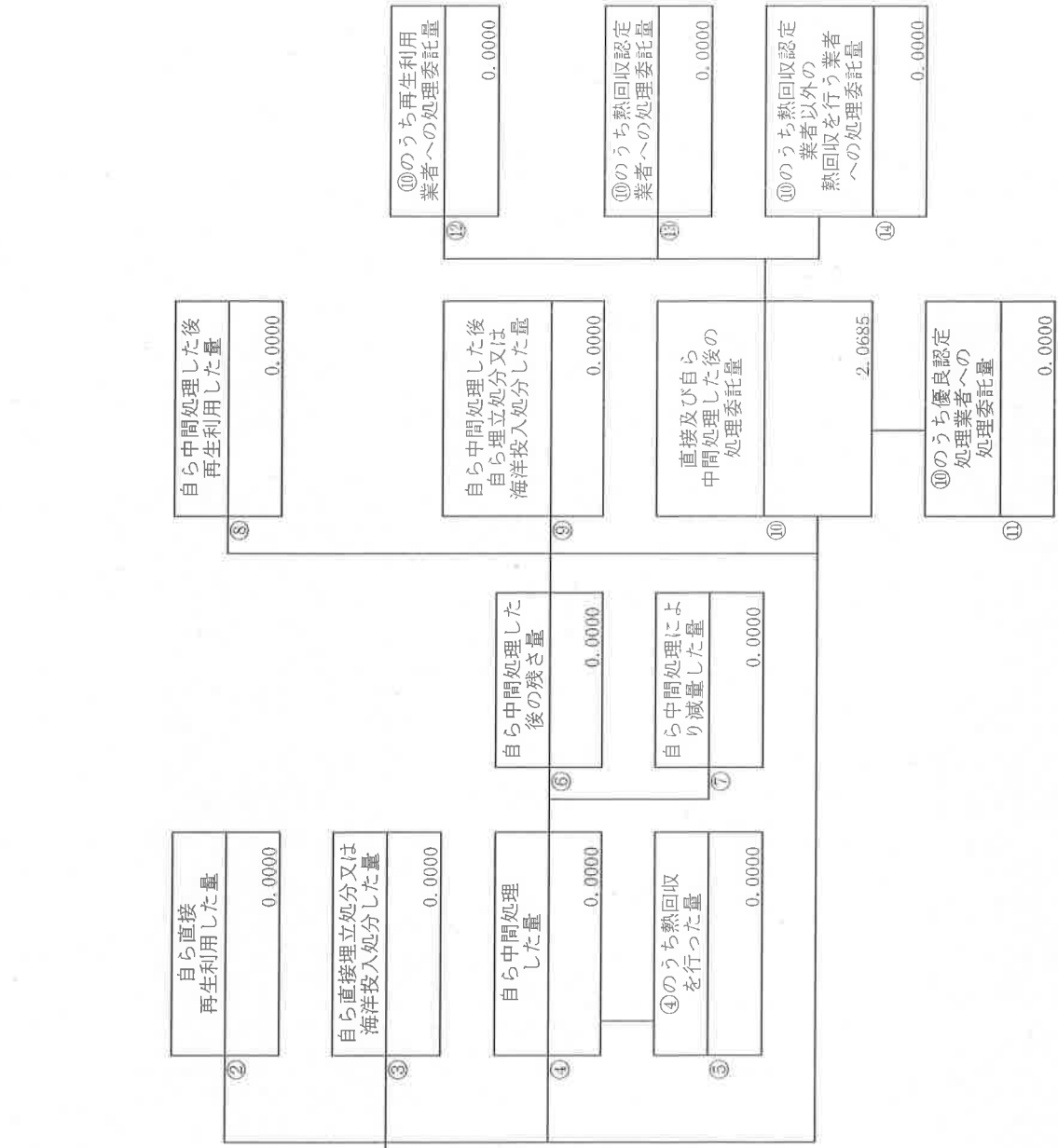
計画の実施状況  
(特別管理産業廃棄物の種類: =集計用シートC19)



項目	実績値
①排出量	0.51
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
令和3年4月1日～令和4年3月31日	0.00
⑩全処理委託量	0.51
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.51
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
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

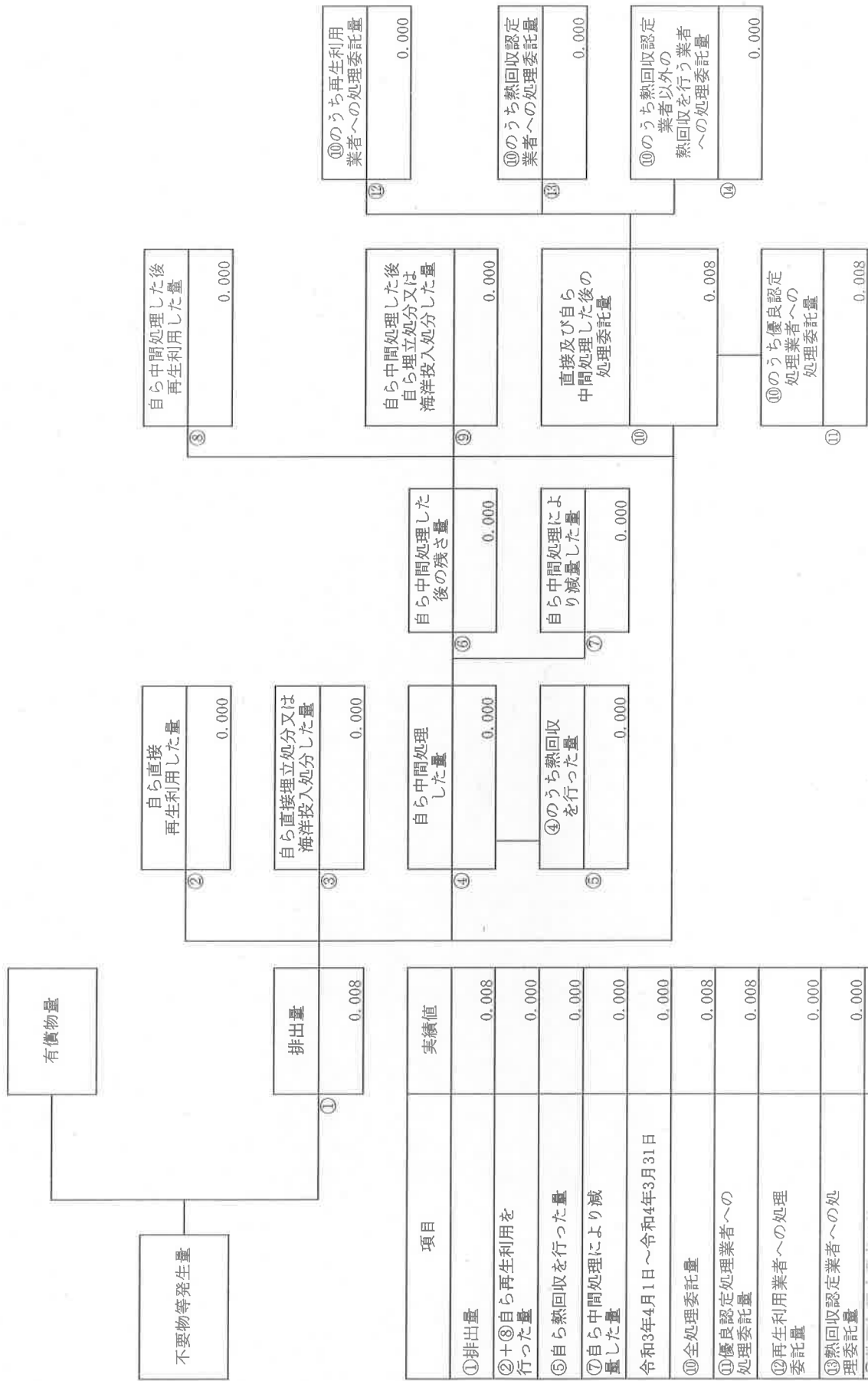
(特別管理産業廃棄物の種類: ④PCB)



項目	実績値
①排出量	2.0685
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0000
⑤自ら熱回収を行った量	0.0000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0000
令和3年4月1日～令和4年3月31日	0.0000
⑩全処理委託量	2.0685
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
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	0.0000

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：⑤廃水銀等)



項目	実績値
①排出量	0.008
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
令和3年4月1日～令和4年3月31日	0.000
⑩全処理委託量	0.008
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.008
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処理計画画実施状況報告書の〔別紙〕

コード	特別管理産業廃棄物の種類	計											特別管理産業廃棄物の処理 費用(円)	特別管理産業廃棄物の処理 費用(円)※1										
		①の量のうち、中間処理 施設等を利用した量(0)	①の量のうち、中間処理 施設等を利用した量(1)	①の量のうち、中間処理 施設等を利用した量(2)	①の量のうち、中間処理 施設等を利用した量(3)	①の量のうち、中間処理 施設等を利用した量(4)	①の量のうち、中間処理 施設等を利用した量(5)	①の量のうち、中間処理 施設等を利用した量(6)	①の量のうち、中間処理 施設等を利用した量(7)	①の量のうち、中間処理 施設等を利用した量(8)	①の量のうち、中間処理 施設等を利用した量(9)	①の量のうち、中間処理 施設等を利用した量(10)												
1	7200 ①強アルカリ	47.06						47.06																
2	7100 ②強酸	102.00						102.00																
3	7000 ③燃えやすい廃油	0.51						0.51																
4	7410 ④PCB	2.00835						2.00835																
5	7440 ⑤廃水銀等	0.00680						0.00680																
6	⑥																							
7	⑦																							
8	⑧																							
9	⑨																							
10	⑩																							
11	⑪																							
12	⑫																							
13	⑬																							
14	⑭																							
15	⑮																							
16	⑯																							
17	⑰																							
18	⑱																							
19	⑲																							
20	⑳																							
合計		181.164	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	181.164	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

(注1) トン単位の処理費用は原則として四捨五入、ただし、数字が等しい場合は小数点以下9桁まで四捨五入可。  
(注2) 上記の産業廃棄物の種類以外の排出実績が多量発生した場合は、必要に応じて、直接追加入力するとともに、その面も追加してください。