

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年 6月 6日

東京都知事 殿

提出者

住 所 東京都練馬区高野台3丁目1番10号
 氏 名 順天堂大学医学部附属練馬病院
 院長 児島 邦明

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-5923-3111

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	順天堂大学医学部附属練馬病院
事業場の所在地	東京都練馬区高野台3丁目1番10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3年4月1日から令和4年3月31日まで

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	430t	全処理委託量	430t
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	190t
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 処理委託量	240t

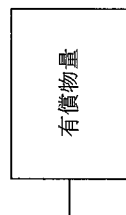
電子情報処理組織の使用に関する事項

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 352.136628t 前年度 439.694t
(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	

(日本産業規格 A列4番)

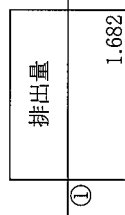
計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 無油)



不要物等発生量

有償物量



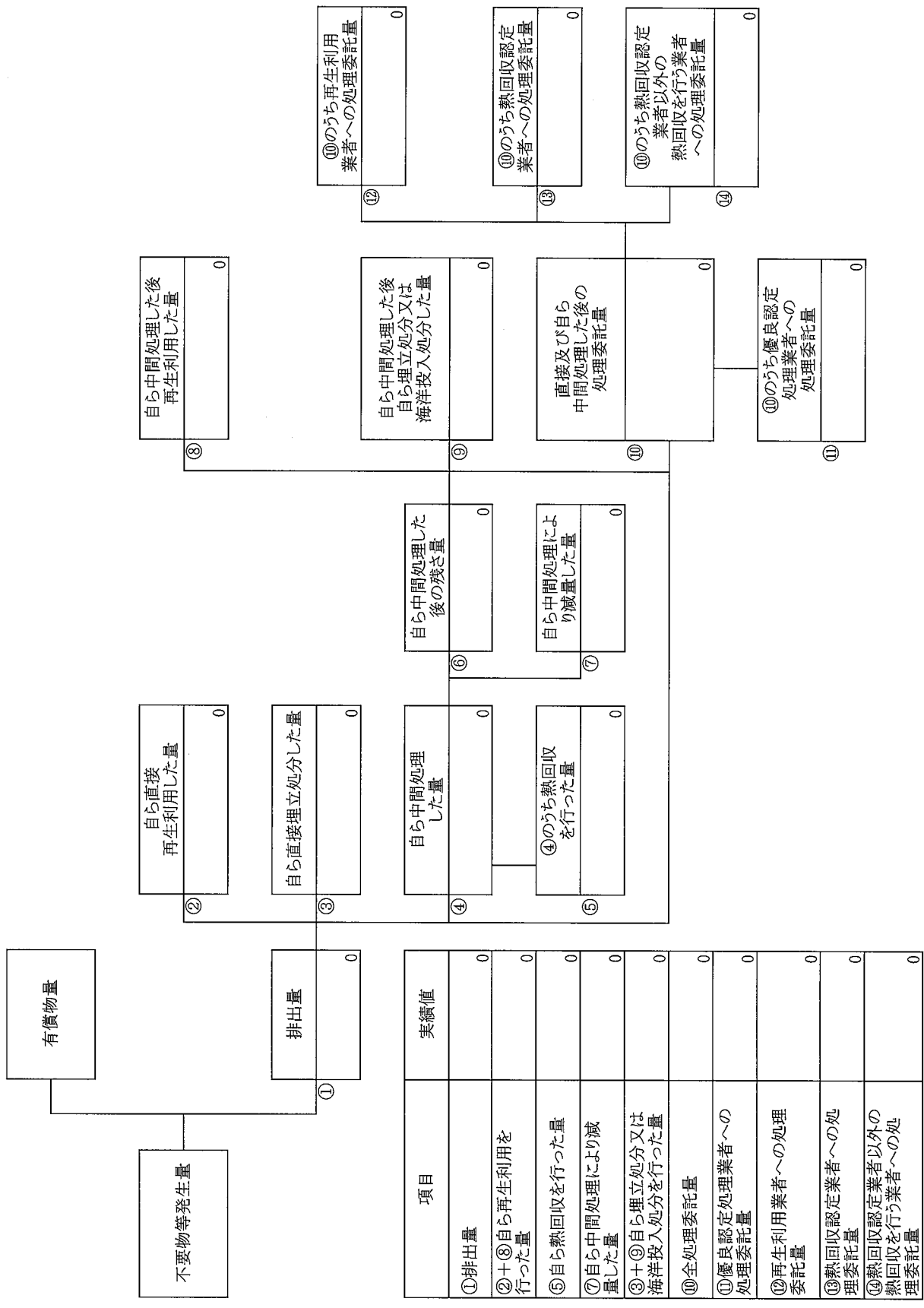
①	排出量	0
②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分した量	0
④	自ら中間処理した量	0
⑤	自ら熱回収を行った量	0
⑥	自ら中間処理後の残さ量	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.682
⑪	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	1.682
⑫	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	1.682
⑬	⑬のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑭	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	1.682
⑮	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	1.682

項目	実績値
①排出量	1.682
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
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	1.682
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	1.682
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のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	1.682

(第2面)

(特別管理産業廃棄物の種類: 廃酸) 計画の実施状況

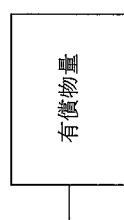
(特別管理産業廃棄物の種類: 廃酸)



(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)



不要物等発生量

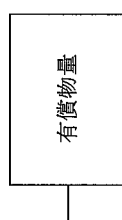
有償物量

項目	実績値														
①排出量	0														
②+③自ら再生利用を行った量	0														
④自ら中間処理した量	0														
⑤自ら熱回収を行った量	0														
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0														
⑦自ら埋立処分を行った量	0														
⑧自ら直接埋立処分した量	0														
⑨自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入した量	0														
⑩自ら中間処理した後、再生利用した量	0														
⑪うち再生利用した量	0														
⑫うち再生利用した量	0														
⑬うち熱回収認定業者への処理委託量	0														
⑭うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0														
⑮うち優良認定業者への処理委託量	0														
⑯うち熱回収認定業者への処理委託量	0														
⑰うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0														

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 感染性廃棄物)



不要物等発生量

有償物量

排出量

①
438

自ら直接
再生利用した量

②
0

自ら直接埋立処分した量

③
0

④
438

自ら中間処理
した量

⑤
0

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥
0

自ら中間処理した後
は
自ら埋立処分又は
海洋投入した量

⑦
0

自ら中間処理した後
に
自ら埋立処分した量

⑧
0

自ら中間処理した後
に
海洋投入した量

⑨
0

自ら中間処理した後
に
自ら埋立処分した量

⑩
0

自ら中間処理した後
に
海洋投入した量

⑪
438

自ら中間処理した後
に
自ら埋立処分した量

⑫
0

自ら中間処理した後
に
自ら埋立処分した量

⑬
0

自ら中間処理した後
に
自ら埋立処分した量

⑭
0

自ら中間処理した後
に
自ら埋立処分した量

⑮
240

自ら中間処理した後
に
自ら埋立処分した量

⑯
198

自ら中間処理した後
に
自ら埋立処分した量

⑰
0

自ら中間処理した後
に
自ら埋立処分した量

⑱
0

自ら中間処理した後
に
自ら埋立処分した量

⑲
240

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 廃PCB等)

項目	実績値	自ら直接 再生利用した量	②	有償物量
		自ら直接埋立処分した量	③	不要物等発生量
①排出量	0	自ら中間処理した後 再生利用した量	④	
		自ら中間処理した後 埋立処分した量	⑤	
②+③自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	
		自ら中間処理により減 量した量	⑦	
⑤自ら埋立処分を行った量	0	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	
⑥自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩	
		自ら中間処理した後 埋立処分した量	⑪	
⑦自ら埋立処分を行った量	0	自ら中間処理した後 の残さ量	⑫	
		自ら中間処理により減 量した量	⑬	
⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑭	
		自ら中間処理した後 埋立処分した量	⑮	
⑨自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理した後 の残さ量	⑯	
		自ら中間処理により減 量した量	⑰	
⑩全処理委託量	0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑱	
		自ら中間処理した後 埋立処分した量	⑲	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑳	
		自ら中間処理した後 埋立処分した量	㉑	
⑫再生利用業者への処 理委託量	0	自ら中間処理した後 再生利用した量	㉒	
		自ら中間処理した後 埋立処分した量	㉓	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	自ら中間処理した後 再生利用した量	㉔	
		自ら中間処理した後 埋立処分した量	㉕	
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 再生利用した量	㉖	
		自ら中間処理した後 埋立処分した量	㉗	
⑮うち再生利用率 業者への処理委託量	0	自ら中間処理した後 再生利用した量	㉘	
		自ら中間処理した後 埋立処分した量	㉙	
⑯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	自ら中間処理した後 再生利用した量	㉚	
		自ら中間処理した後 埋立処分した量	㉛	
⑰うち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	自ら中間処理した後 再生利用した量	㉜	
		自ら中間処理した後 埋立処分した量	㉝	

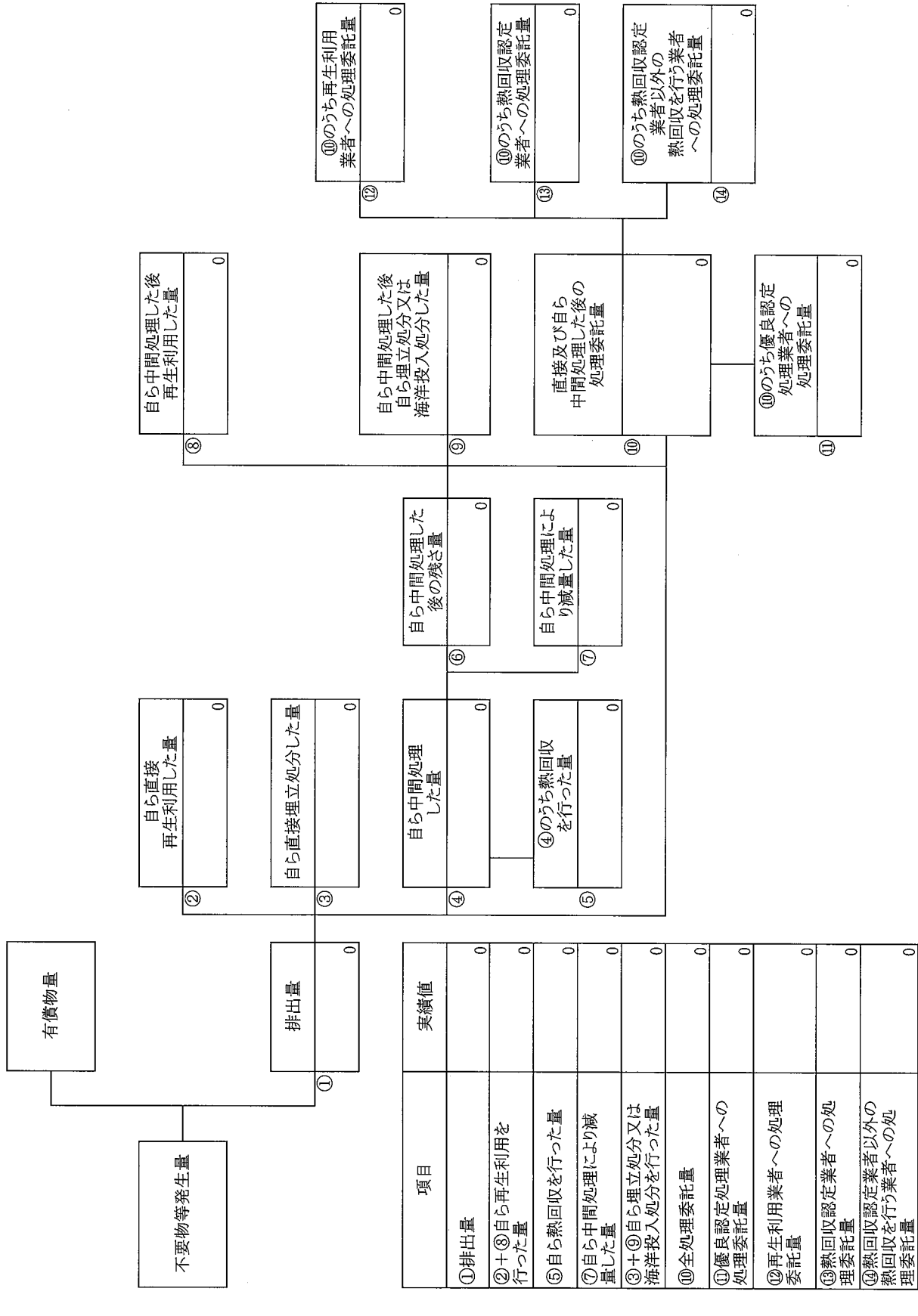
(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: PCB汚染物

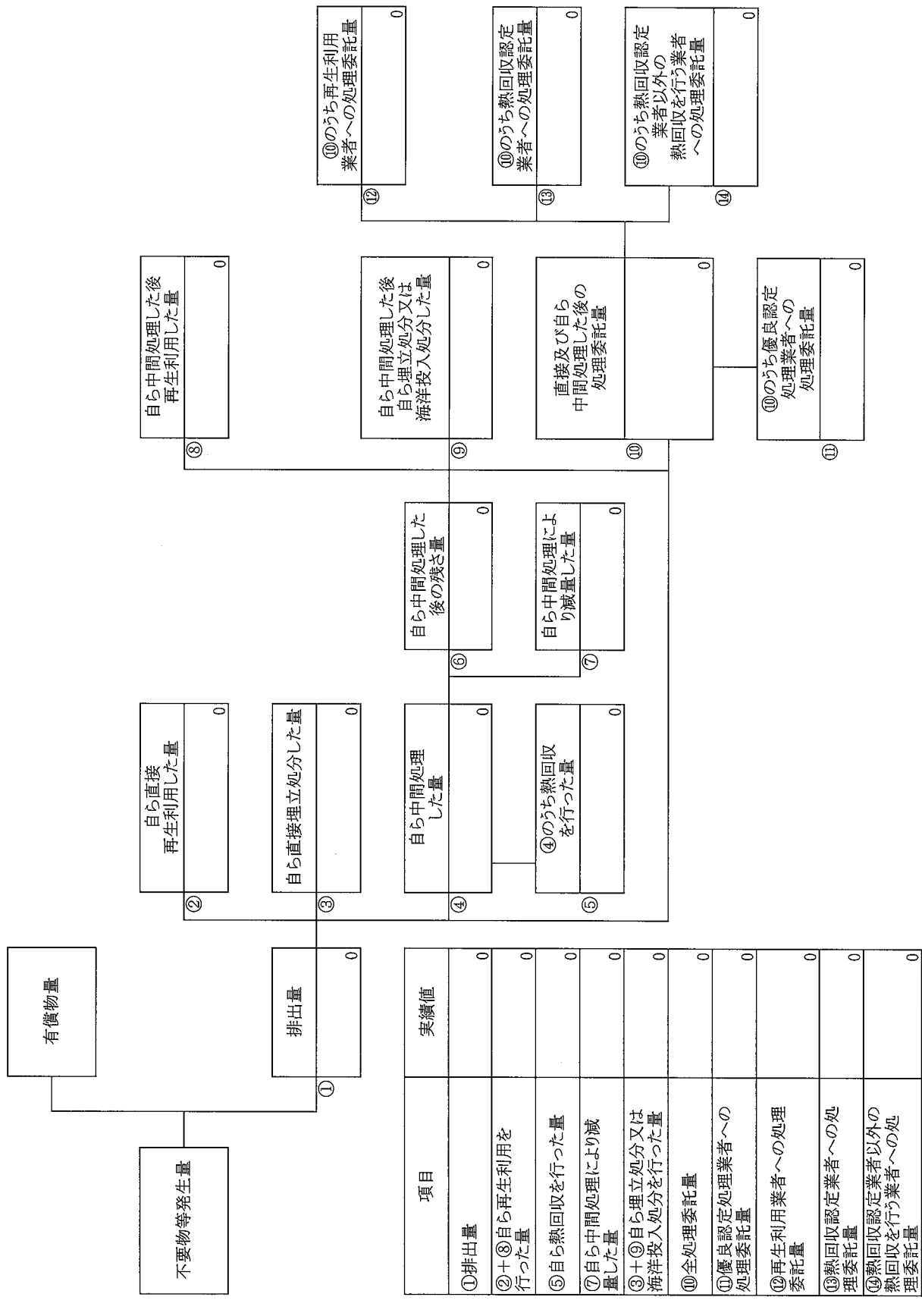
1

(第2面)



計画の実施状況

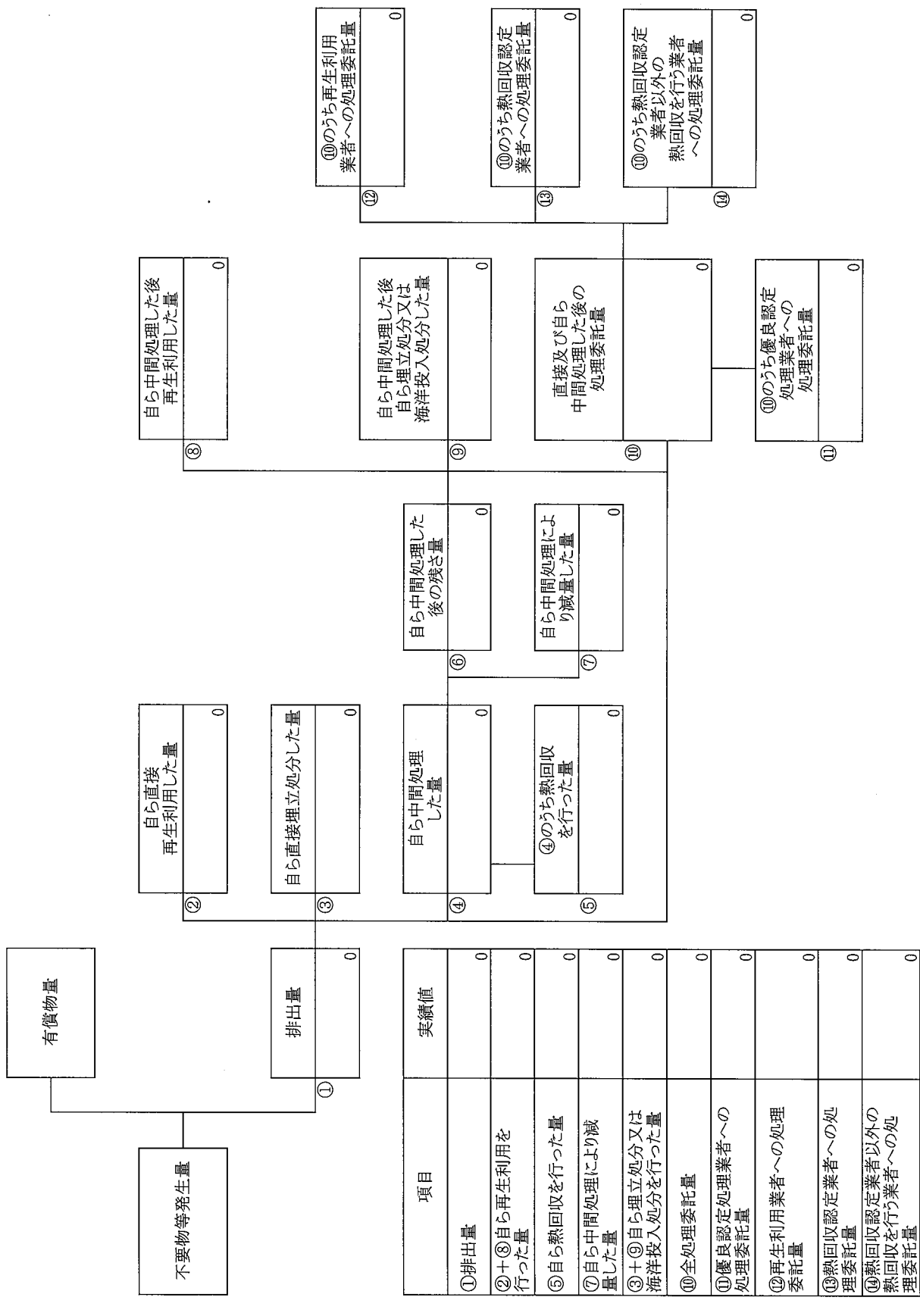
(特別管理産業廃棄物の種類:PCB処理物)



(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：指定下水道污泥



(第2面)

計画の実施状況
(特別管理産業廃棄物の種類:鉛さい)

)

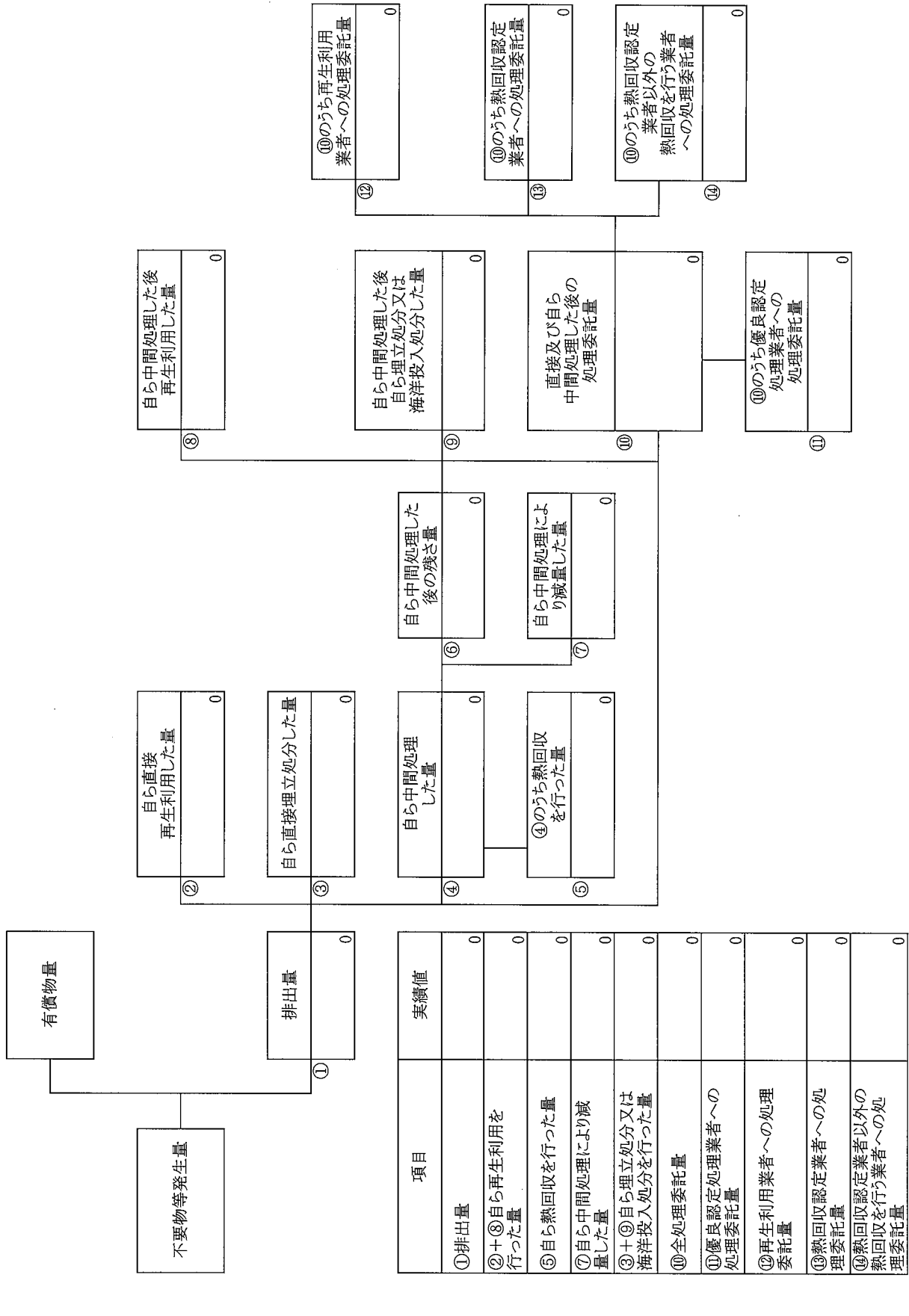
①排出量	0	項目	実績値	0	
②+③自ら再生利用を行った量	0	④自ら中間処理した量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑦自ら埋立処分により減量した量	0	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑩全処理委託量	0	⑫自ら直接埋立処分した量	0	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	⑬自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑭直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑭のうち熱回収認定業者以外の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	⑮直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行為の処理委託量	0	⑯自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

(第2面)

(特別管理産業廃棄物の種類: 廃石綿等)

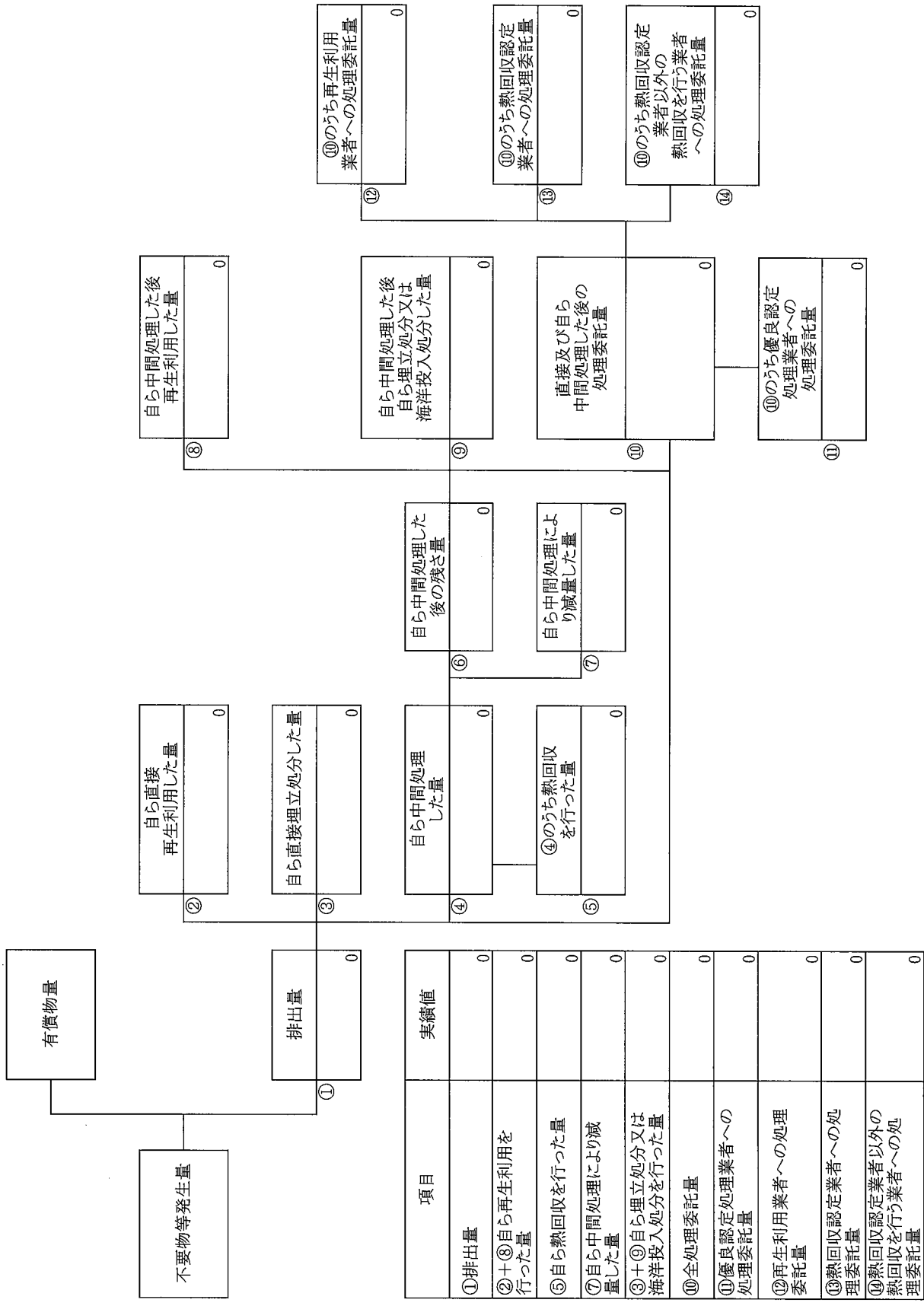
1

(第2面)



計画の実施状況

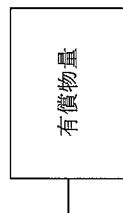
(特別管理産業廃棄物の種類:燃え殻



(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:ばいじん)



不要物等発生量

有償物量

①
排出量

②
自ら直接利用した量

③
自ら直接埋立処分した量

④
自ら中間処理した量

⑤
自ら熱回収を行った量

⑥
自ら中間処理した量
後の残さ量

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
海洋投入処分又は
自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

⑩
自ら中間処理した後
直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量

⑪
自ら中間処理した後
のうち再生利用業者への
処理委託量

⑫
自ら中間処理した後
のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬
自ら中間処理した後
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
自ら中間処理した後
のうち優良認定
業者への
処理委託量

⑮
自ら中間処理した後
のうち熱回収認定
業者への処
理委託量

⑯
自ら中間処理した後
のうち熱回収を行
う業者への処
理委託量

(第2面)

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

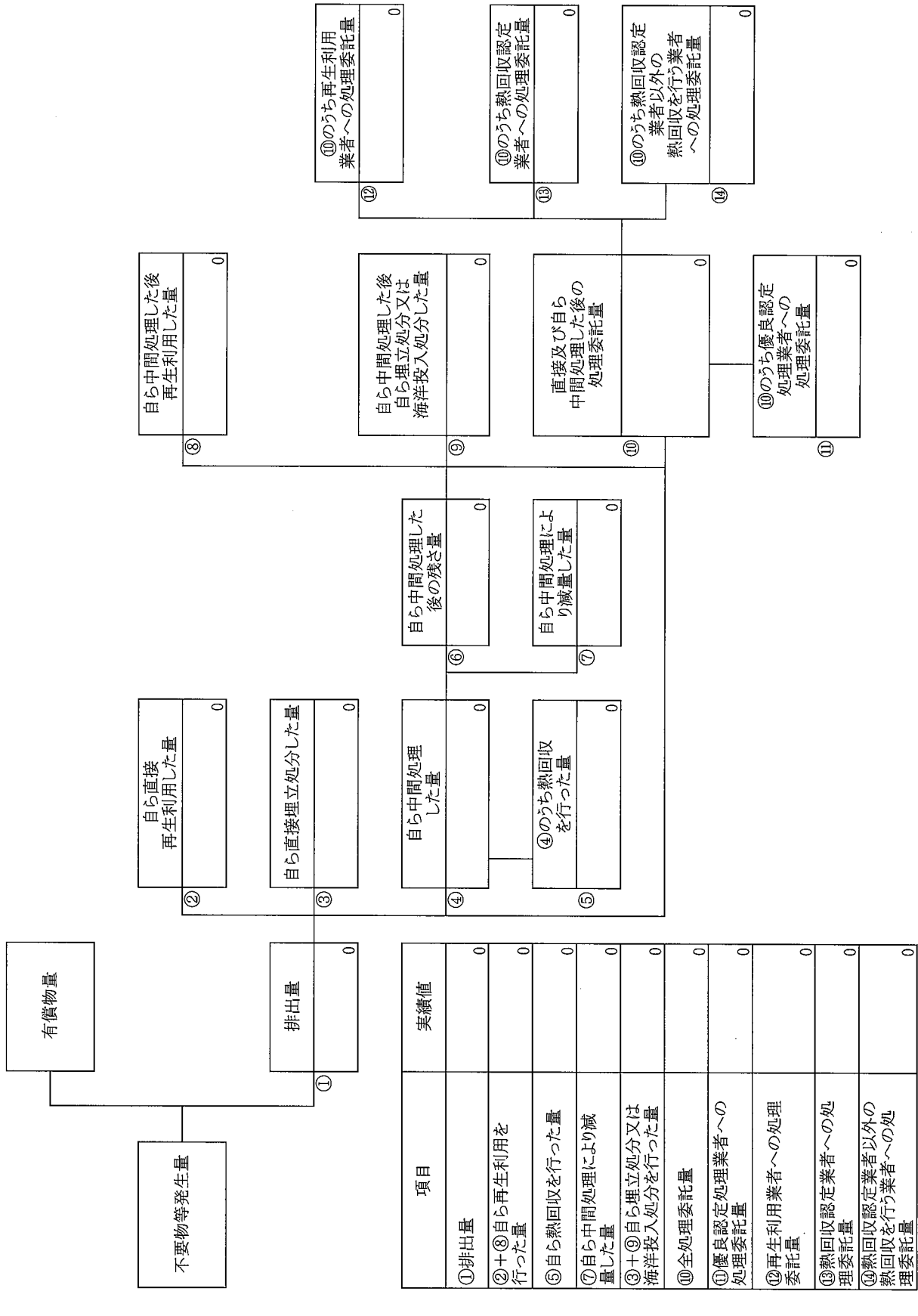
項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0
⑭のうち優良認定業者への処理委託量	0

(特別管理産業廃棄物の種類: 廃油(廃溶剤))

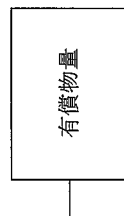
1

(第2面)



計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:汚泥(金属等を含むもの))



不要物等発生量

有償物量

①
排出量
0.01

②
自ら直接
再生利用した量
0

③
自ら直接埋立処分した量
0

項目	実績値
①排出量	0.01
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
⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑩海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	0.01
⑫再生利用業者への処理委託量	0.01
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った業者への処理委託量	0

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら直接処理した後 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	0.01
⑪⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑫⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量	0
⑬⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	0.01
⑭⑪のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0.01

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 廃酸(金属等を含むもの))

有償物量	
② 再生利用した量	⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0
③ 自ら直接理立処分した量	⑯ 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
① 排出量 0.001	④ 自ら中間処理 した量 0
項目 ①排出量 ②+③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 ⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 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處 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處 理委託量 0.001	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量 0
④のうち熱回収を行った量 0	⑦ 自ら中間処理によ り減量した量 0
⑤ 自ら中間処理した量 0	⑮ 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 0.001
⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量 0	⑯ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
⑦ 自ら中間処理した量 0	⑰ 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
⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0	⑱ ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0.001

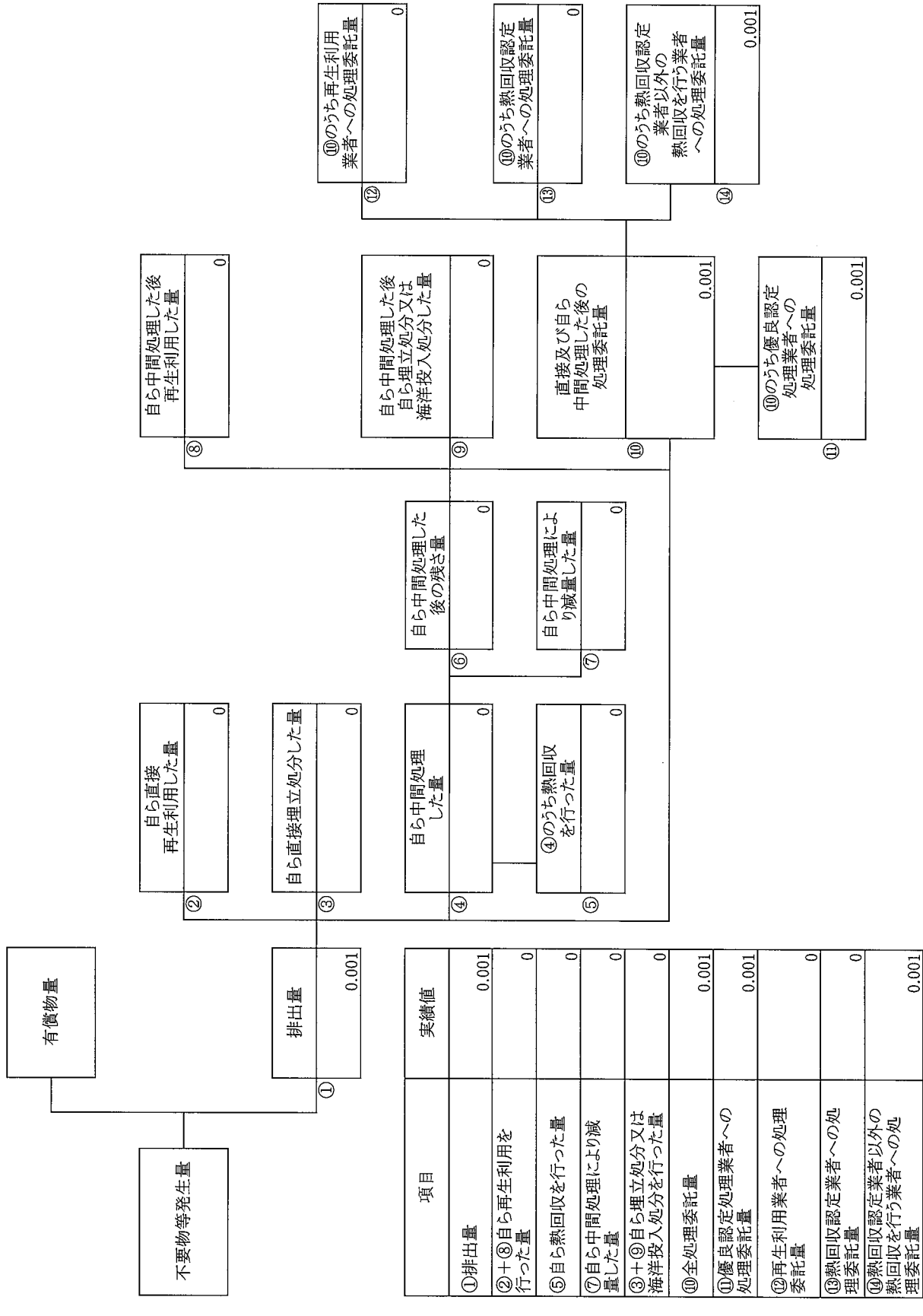
(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 廃アルカリ(金属等を含むもの)

1

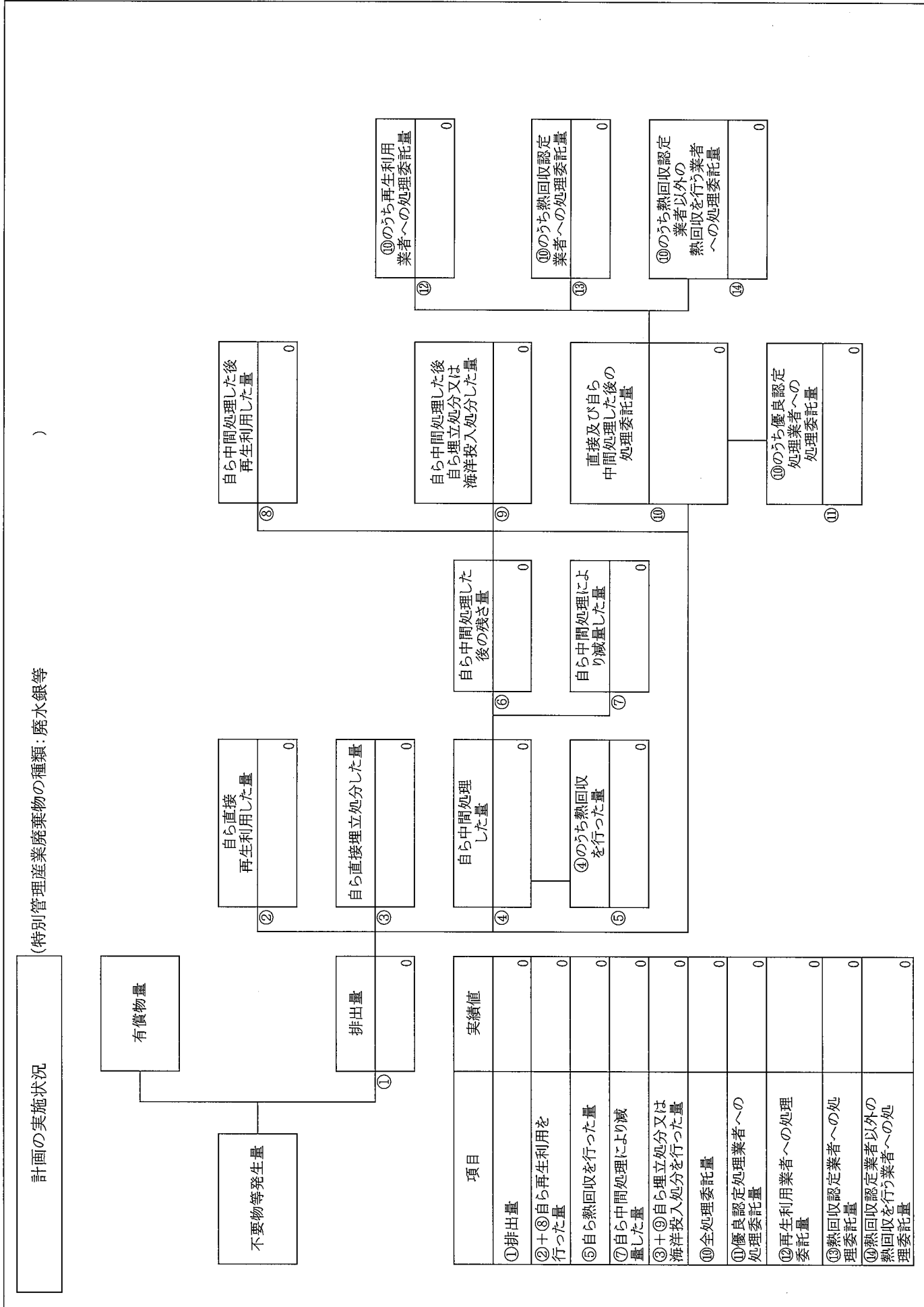
(第2面)



(特別管理産業廃棄物の種類: 廃水銀等)

1

(第2面)



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の処理に関して、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。