

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年7月18日

島根県知事 殿



提出者

住所 島根県出雲市姫原四丁目1-1

氏名 島根県立中央病院 病院長 小阪真二

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0853-22-5111

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6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	島根県立中央病院
事業場の所在地	島根県出雲市姫原四丁目1-1
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～令和8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	1006.9 t	全処理委託量	1006.9 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	924.4t
	前年度	948.2t

(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)

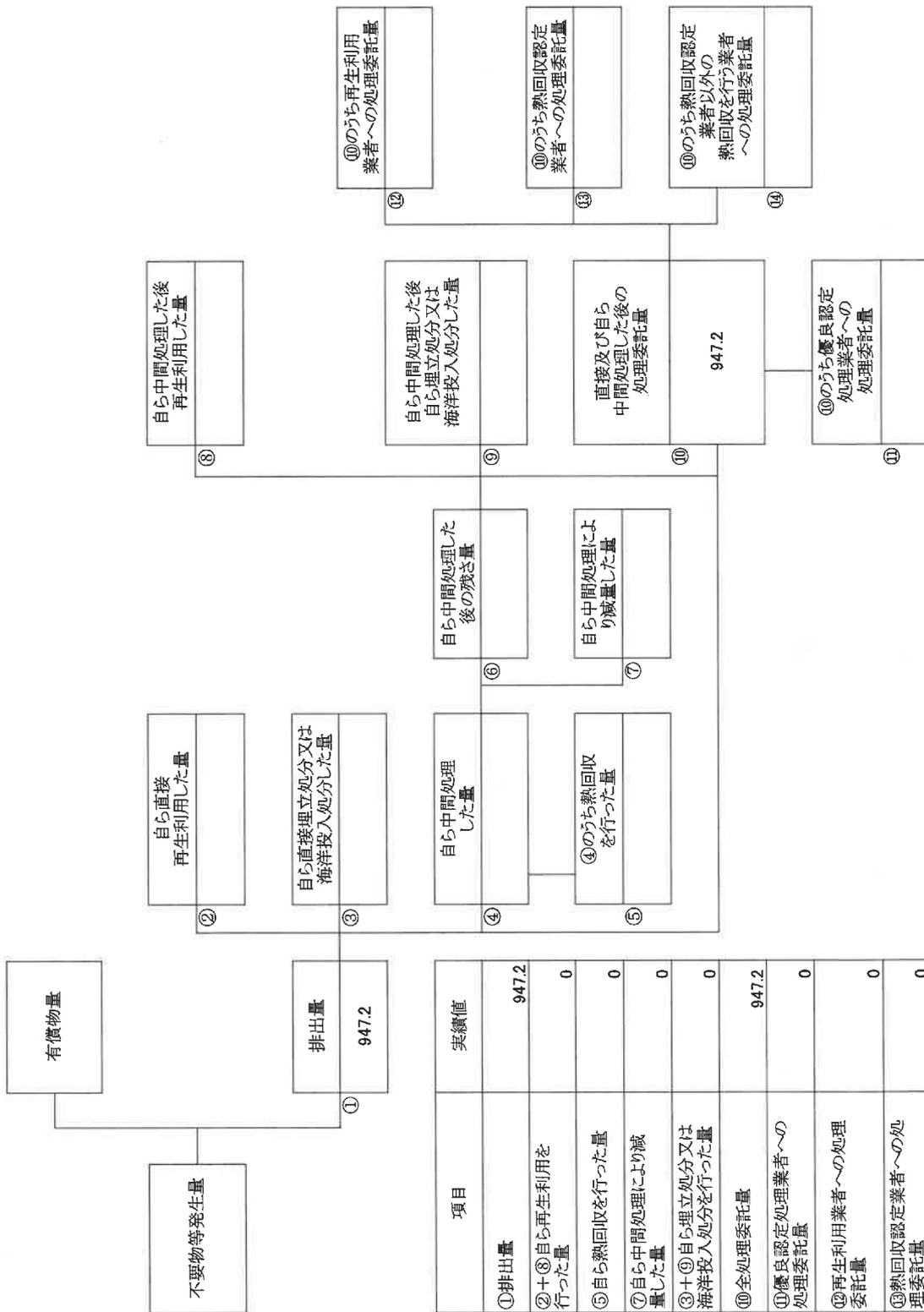
電子マニフェストシステムを使用して登録を行った。

※事務処理欄

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:

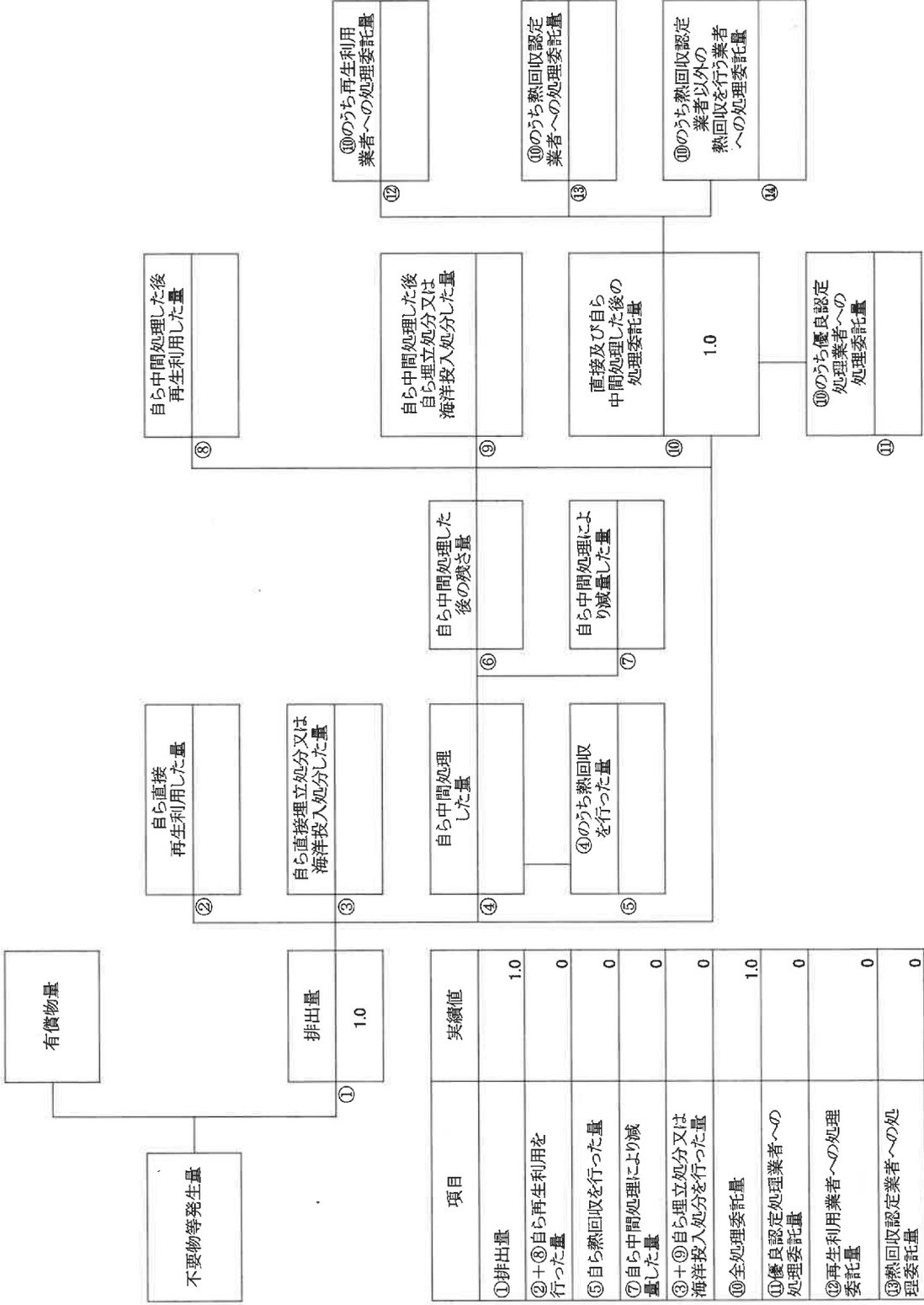
感染性産業廃棄物)



項目	実績値
①排出量	947.2
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+⑥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	947.2
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩再生利用者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者以外の処理委託量	0

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 廃油)



項目	実績値
①排出量	1.0
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	1.0
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

⑫のうち再生利用業者への処理委託量

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑧のうち中間処理した後再生利用した量

⑨のうち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のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

②のうち自ら直接再生利用した量

③のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

⑥のうち自ら中間処理した後の残さ量

⑦のうち自ら中間処理により減量した量

④のうち自ら中間処理した量

⑤のうち④のうち熱回収を行った量

1.0

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 廃酸)

項目	実績値
①排出量	0.000
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+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	0.000
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

有機物量

不要物等発生量

①
排出量
0.0000

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

⑤
④のうち熱回収
を行った量

⑥
自ら中間処理した
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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑩
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
0.000

⑪
⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

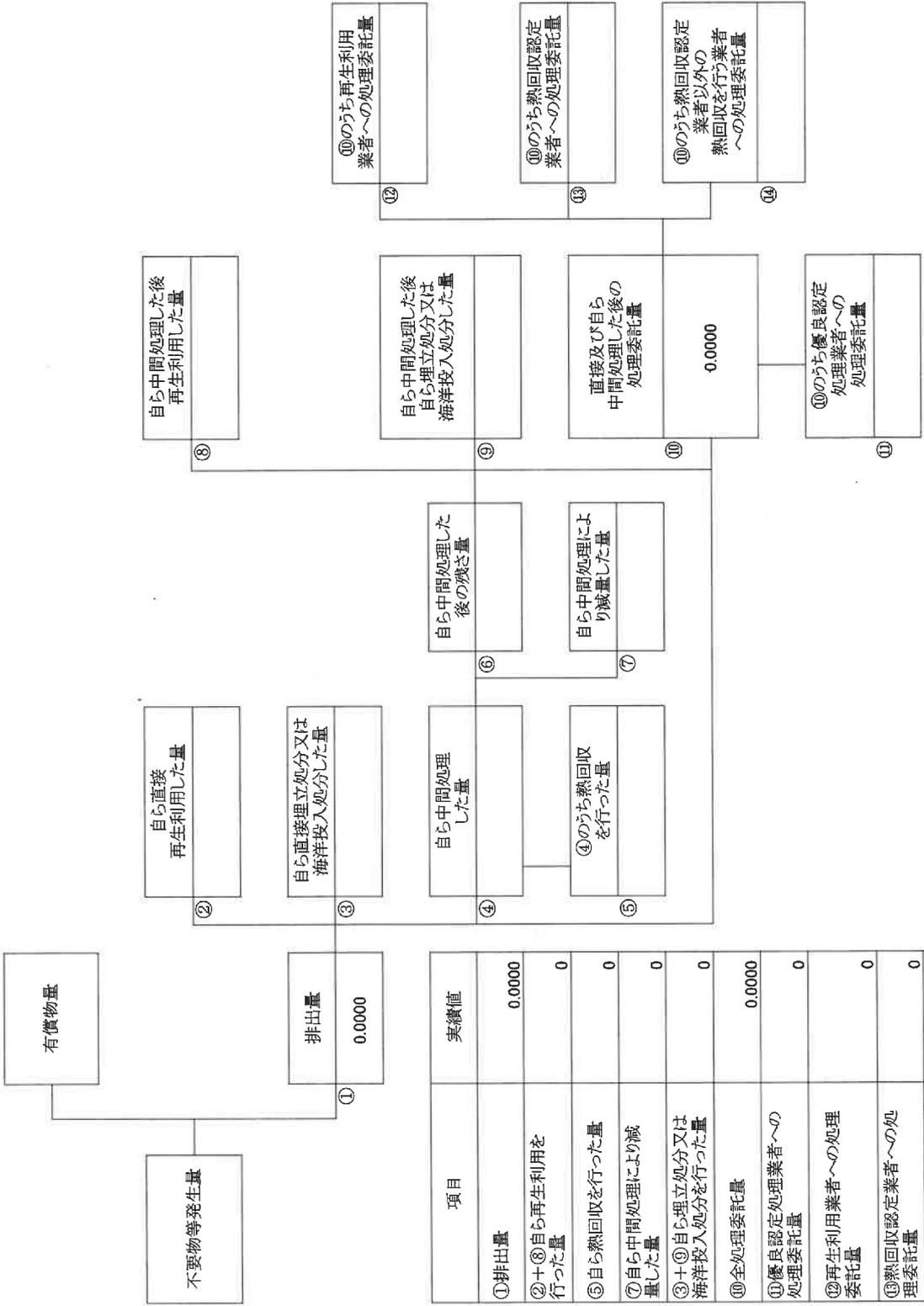
⑫
⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑬
⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

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

計画の実施状況

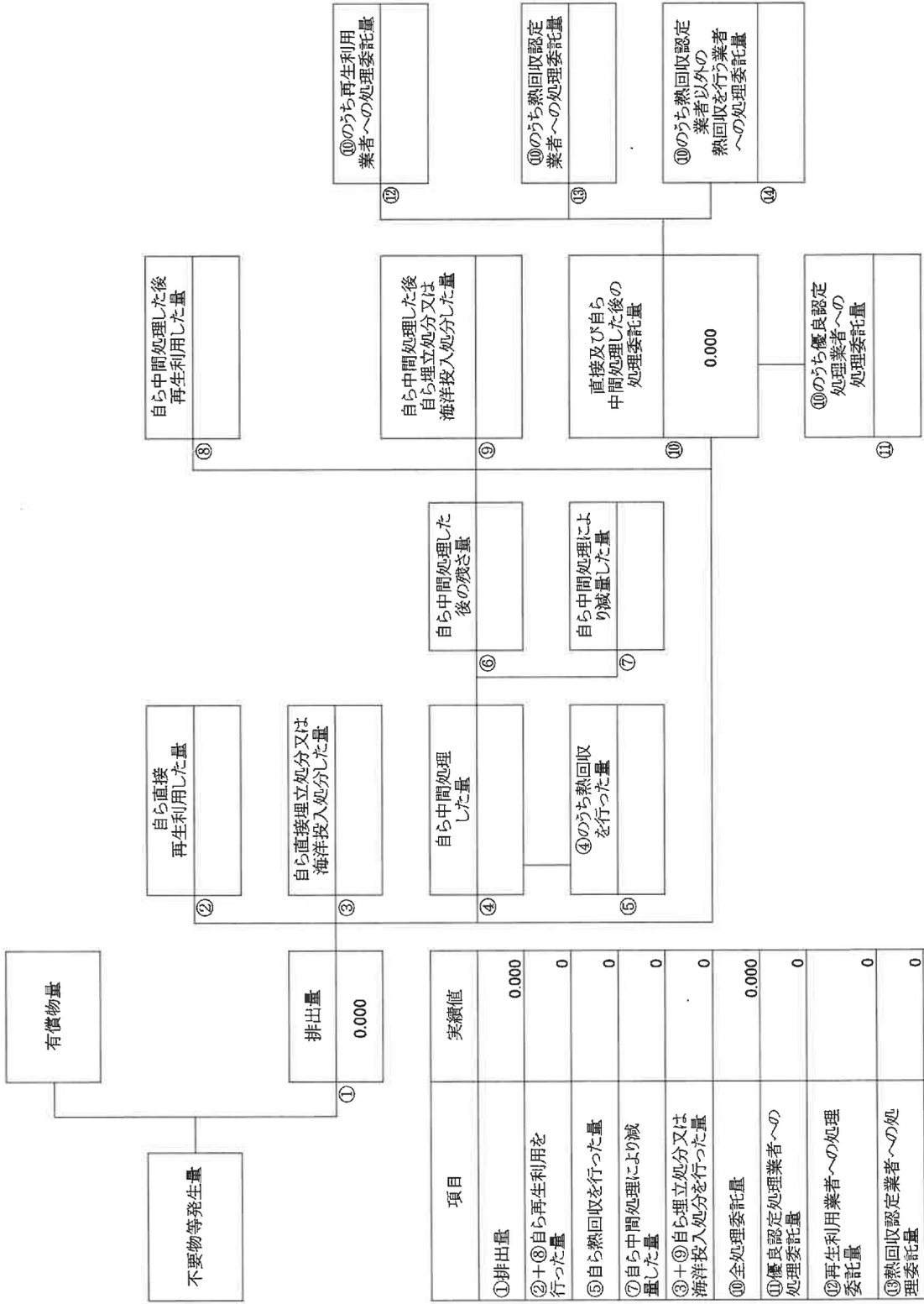
(特別管理産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	0.0000
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	0.0000
⑩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: 特定有害産業廃棄物)



項目	実績値
①排出量	0.000
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	0.000
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 ※欄は記入しないこと。

令和6年度 (業務名) 医療廃棄物等処理業務 特別管理産業廃棄物処分実績 (感染性産業廃棄物)

R6 月	MDボックス		段ボール箱		合計 ※ 個数	産業廃棄物		
	20 個数	50 個数	45 個数	産廃 m3		粗大ゴミ m3	小型家電 m3	
4	297	795	4,830	263,040	31.68	7,714	0.286	
5	303	714	5,078	270,270	32.00	0.000	0.000	
6	282	658	4,809	254,945	31.20	12,700	0.400	
7	302	826	5,127	278,055	32.00	0.000	0.000	
8	309	1,084	5,231	295,775	38.00	0.000	0.000	
9	270	701	4,506	243,220	34.00	0.000	0.000	
10	288	650	4,812	254,800	31.00	6,800	1.200	
11	333	665	4,911	260,905	30.00	8,000	0.000	
12	306	674	4,910	260,770	33.50	3,600	0.600	
1	284	719	4,854	260,060	27.50	16,000	0.000	
2	261	705	4,448	240,630	27.20	0.000	0.000	
3	283	777	5,122	275,000	34.00	13,000	0.000	
合計	3,518	8,968	58,638	3,157,470	382.08	67,814	2.486	

kg換算

947,241	133,727	23,735	870
---------	---------	--------	-----

比重:廃プラスチック	0.35 kg/個
比重:感染性廃棄物	0.30 kg/個

kg

947.2 ton

	個数	個数
プラスチック	12,486	518,760
段ボール	58,638	2,638,710
合計	71,124	3,157,470

令和6年度（業務名）医療廃棄物等処理業務 特別管理産業廃棄物処分実績（感染性産業廃棄物）

令和6年度（業務名）病理検査廃液等処理業務

最終処分完了	引火性廃油		廃酸	
	リットル	リットル	リットル	リットル
4月	54.0	54.0	36.0	
5月	72.0	72.0	54.0	
6月	90.0	90.0	54.0	
7月	90.0	90.0	72.0	
8月	54.0	54.0	54.0	
9月	90.0	90.0	18.0	
10月	72.0	72.0	54.0	
11月	0.0	0.0	0.0	
12月	90.0	90.0	54.0	
1月	90.0	90.0	36.0	
2月	90.0	90.0	54.0	
3月	0.0	0.0	0.0	
合計	792.0	792.0	486.0	

※ホルマリンは、普通の産業廃棄物（廃酸）として処理しているため報告対象外。



	引火性廃油(%) (特別管理産業)	廃酸(%) (普通の産業)
容積(%)	792.0	486.0
比重(kg/%)	0.90	0.90
重量(Kg)	712.8	437.4
重量(ton)	0.7128	0.4374

※ホルマリンは、「普通の産業廃棄物の廃酸」85%と「特別管理産業廃棄物の引火性廃油」15%の混合物として処理(※アースサポート機)

令和6年度（業務名）設備運転管理業務
灯油地下タンク保守点検業務

No.1～6灯油12K0地下タンク清掃業務により発生した廃油

引火性廃油(7000)		廃油(%)	
処理方法	油水分離式	容積(%)	重量(%)
No	0	300.0	
1	50.0	0.90	
2	50.0	270.0	
3	50.0	0.270	
4	50.0		
5	100.0		
計	300.0		

その他(燃えやすい廃油())

日付	kg	
	ton換算	0
計	0.00	

令和6年度
特別管理産業廃棄物 揮発性廃油集計

業務名	引火性廃油量(ton)
検体検査廃液処理業務	0.713
灯油地下タンク保守業務	0.270
その他	0.0000
計	0.983

1 ton

○特別管理産業廃棄物(廃酸、廃アルカリ、特定有害産業廃棄物)

pH2.0以下の廃酸

日付	kg
-	0
計	0

ton換算 0.00000

pH12.5以上の廃アルカリ

日付	kg
-	0
計	0

ton換算 0.0000

薬剤局の薬品の処分

特定有害産業廃棄物

日付	kg	備考
		廃酸(基準値を超える有害物質を含むもの)
計	0	

ton換算 0

(単位:t)

	発生量の目標 (単位:t)	①特別管理 産業廃棄物 発生量	②自己直接 再生利用量	③自己直接埋 立処分又は 海洋投入量	④自己中間処 理量	⑤自己中間 処理残さ量	⑥自己中間 処理後再生 利用量	⑦自己中間処 理後直接埋立 処分又は海洋 投入量	再生	⑧委託処分量 中間処理 (再生以外)	最終処分
感染性産業廃棄物	1,005.9	947.2								947.2	
	小計	947.2	0	0	0	0	0	0	0	947.2	0
廃酸		0.000								0.000	
	小計	0.0	0.000	0	0	0	0	0	0	0.000	0
廃了ルカリ		0.0000								0.000	
	小計	0.0	0.0000	0	0	0	0	0	0	0.000	0
揮発性廃油	1.0	1.0								1.0	
	小計	1.0	1.0	0	0	0	0	0	0	1.0	0
特定有害産業廃棄物		0.000								0.000	
	小計	0.0	0.000	0	0	0	0	0	0	0.000	0
0	1,006.9	948.2	0	0	0	0	0	0	0	948.2	0