

様式第二号の十三(第八条の十七の二関係)  
(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書	
令和6年 6月 25日	
浜松市長	殿
提出者	
住 所	静岡県浜松市中央区住吉二丁目12番12号 社会福祉法人 聖隷福祉事業団
氏 名	総合病院 聖隷浜松病院 病院長 岡俊明 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 053-474-2222 (代表)	
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。	
事業場の名称	総合病院 聖隷浜松病院
事業場の所在地	静岡県浜松市中央区住吉二丁目12番12号
計画期間	令和5年4月1日 ～ 令和6年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	医療・福祉
②事業の規模	病床数 (令和5年度実績) 750床
③従業員数	2,278人
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1のとおり

(第2面)

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)

別紙2のとおり

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（      年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	引火性廃油
	排出量	301.7 t	1.41 t
	(これまでに実施した取組) 各職場にゴミの分別表を配布し、ゴミの種別を「一般廃棄・医療産廃・感染性廃棄」に分類されること再度周知してもらうことにより一般廃棄物を特別管理産業廃棄物に入れないようにする取り組みを行った。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	引火性廃油
	排出量	300 t	1.5 t
	(今後実施する予定の取組) 20Lペールを採用予定。よりペール内に無駄な空間ができないよう廃棄量の少ない部署へ配置予定。		

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 感染性廃棄物は種類によりペール容器のサイズ(50L/8L/3.2L/1L)を変え、無駄が出ないように廃棄している。また、手術室や内視鏡室に関しては廃棄物の状態に併せエコペールとダンボール(80L)を併用している。
②計画	(今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ペール容器のサイズに新たに20Lを追加し、廃棄量の少ない部署へ配置予定。さらに空間に無駄が出ないよう運用を変更します。

## (第3面)

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（      年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	引火性廃油
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	引火性廃油
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（      年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	引火性廃油
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	引火性廃油
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	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	0 t
	(今後実施する予定の取組)		

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（      年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種 類	感染性廃棄物	引火性廃油
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種 類	感染性廃棄物	引火性廃油
	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	0 t
	(今後実施する予定の取組)		

## 特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（      年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種 類	感染性廃棄物	引火性廃油
	全 処 理 委 託 量	301.7 t	1.41 t
	優良認定処理業者への処 理 委 託 量	301.7 t	1.41 t
	再生利用業者への処 理 委 託 量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への処 理 委 託 量	0 t	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	0 t
	(これまでに実施した取組)		
	優良認定業者を選定している。運搬・処分等の契約書に関する取り扱い項目 及び 許可証のコピーを貰い、その期間と更新時期を明確にしている。また、中間処理・最終処分地等の現地見学を実施し、適正に処理している事を確認している。		

②計画	【目標】			
	特別管理産業廃棄物の種類		感染性廃棄物	引火性廃油
	全 処 理 委 託 量		300 t	1.5 t
		優良認定処理業者への処 理 委 託 量	300 t	1.5 t
		再生利用業者への処 理 委 託 量	0 t	0 t
		認定熱回収業者への処 理 委 託 量	0 t	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	0 t
	(今後実施する予定の取組) 従来同様に、運搬・処分等の契約書に関する取り扱い項目 及び 許可証とその期限を明確にする。また、優良認定業者への委託でも最終処分場所の見学を行い、処理実態、今後の処理能力の確認をする。			

電子情報処理組織の使用に関する事項	【前年度（      年度）実績】	
	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。)	303.11 t
	(今後実施する予定の取組) 特別管理産業産業廃棄物はすべて電子マニフェスト化しました。産業廃棄物に関しても電子化できるよう今後、検討していきたい。	

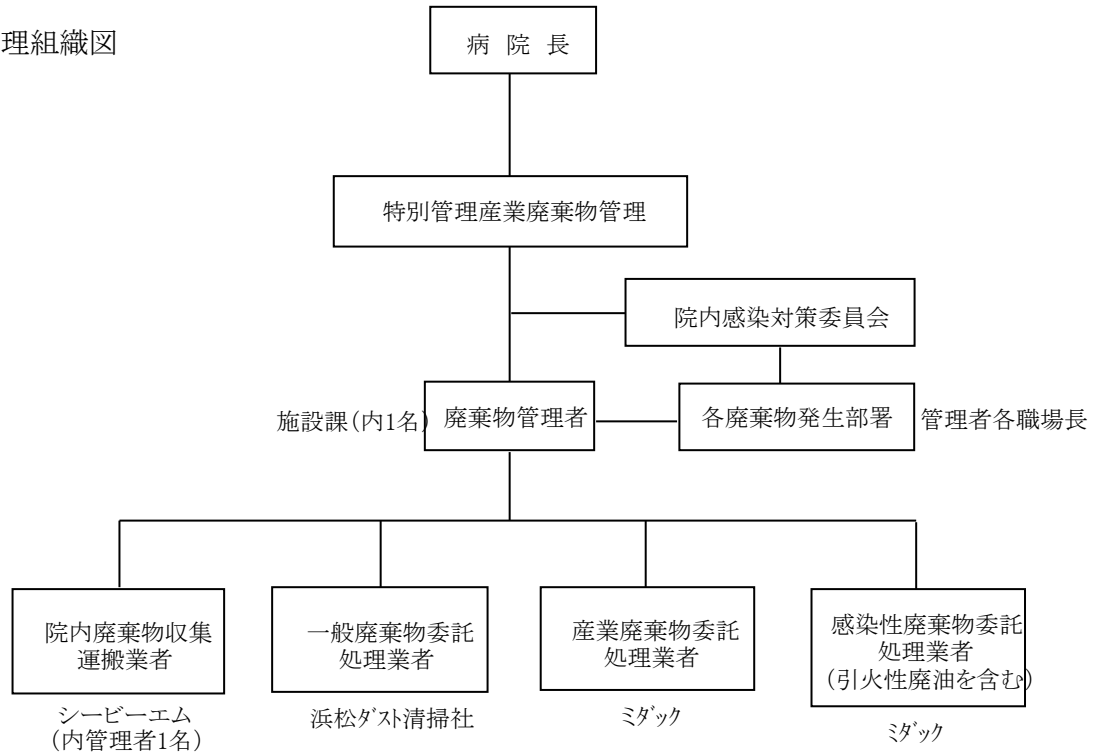
※事務処理欄	
--------	--

(第6面)

備考

- 1 前年度の特別管理産業廃棄物の発生量が50トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる特別管理産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより特別管理産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、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14第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、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及び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について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前年度の特別管理産業廃棄物の全発生量（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。）を記入すること。その量が50トン以上の者にあつては、今後の電子情報処理組織の使用に関する取組等（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に該当するときは、その旨及び理由を含む）について記入すること。
- 8 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、特別管理産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 9 ※欄は記入しないこと。

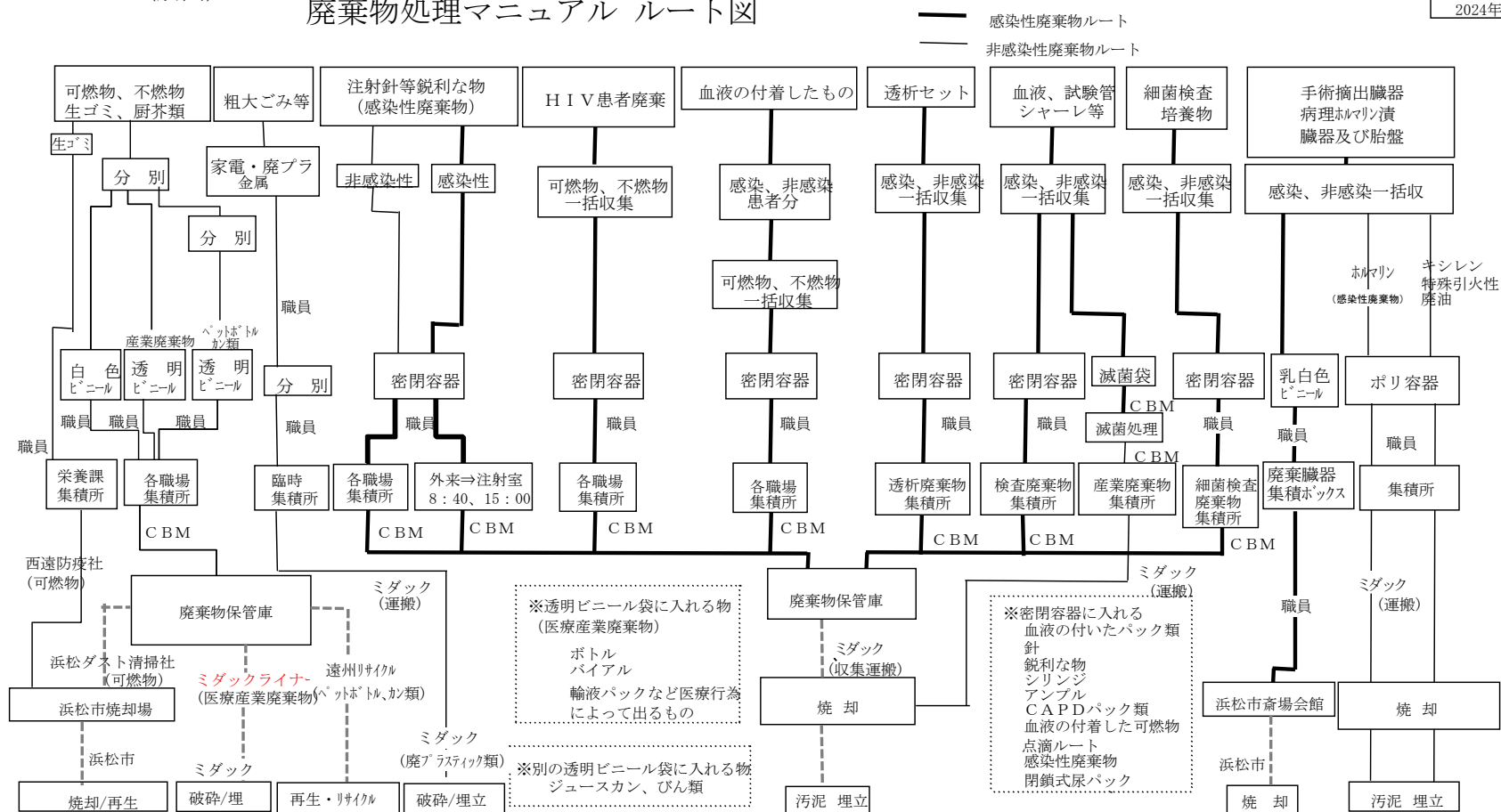
管理組織図



(別図)

## 廃棄物処理マニュアル ルート図

2024年 4月 1日 現在





別紙3		特別管理特別管理産業廃棄物の種類	引火性 廃油	腐食性 廃酸	腐食性 廃アルカリ	感染性 廃棄物	廃PCB等	PCB 汚染物	廃水銀等	廃石綿等
前年度 実績	自ら 処理	① 特別管理産業廃棄物発生量(t)	1.41			301.70				
		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埋立処分又は海洋投入した量								
	処理 委託	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.41			301.70				
		⑪ ⑩のうち優良認定業者への処理委託量	1.41			301.70				
		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⑬以外の熱回収業者処理委託量								
今年度 計画	自ら 処理	① 特別管理産業廃棄物発生量(t)	1.50			300.00				
		② 自ら直接再生利用する量								
		③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入する量								
		④ 自ら中間処理する量								
		⑤ ④のうち熱回収を行う量								
		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する量								
		⑧ 自ら中間処理した後再生利用する量								
		⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入する量								
	処理 委託	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.50			300.00				
		⑪ ⑩のうち優良認定業者への処理委託量	1.50			300.00				
		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⑬以外の熱回収業者処理委託量								

別紙3		特別管理特別管理産業廃棄物の種類	有害 ばいじん	有害 燃え殻	有害 鉱さい	有害廃油	有害汚泥	有害廃酸	有害 廃アルカリ	合計
前年度 実績	自ら 処理	① 特別管理産業廃棄物発生量(t)								303.11t
		② 自ら直接再生利用した量								0.00t
		③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入した量								0.00t
		④ 自ら中間処理した量								0.00t
		⑤ ④のうち熱回収を行った量								0.00t
		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量								0.00t
		⑦ 自ら中間処理により減量した量								0.00t
		⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量								0.00t
		⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入した量								0.00t
	処理 委託	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量								303.11t
		⑪ ⑩のうち優良認定業者への処理委託量								303.11t
		⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量								0.00t
		⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量								0.00t
		⑭ ⑩のうち⑬以外の熱回収業者処理委託量								0.00t
今年度 計画	自ら 処理	① 特別管理産業廃棄物発生量(t)								301.50t
		② 自ら直接再生利用する量								0.00t
		③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入する量								0.00t
		④ 自ら中間処理する量								0.00t
		⑤ ④のうち熱回収を行う量								0.00t
		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量								0.00t
		⑦ 自ら中間処理により減量する量								0.00t
		⑧ 自ら中間処理した後再生利用する量								0.00t
		⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入する量								0.00t
	処理 委託	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量								301.50t
		⑪ ⑩のうち優良認定業者への処理委託量								301.50t
		⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量								0.00t
		⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量								0.00t
		⑭ ⑩のうち⑬以外の熱回収業者処理委託量								0.00t