

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5年5月25日

千葉県知事
熊谷 俊人 殿

提出者

住所 〒292-8535
千葉県木更津市桜井1010番地
氏名 君津中央病院企業団
企業長 田中正
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0438-36-1071

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。

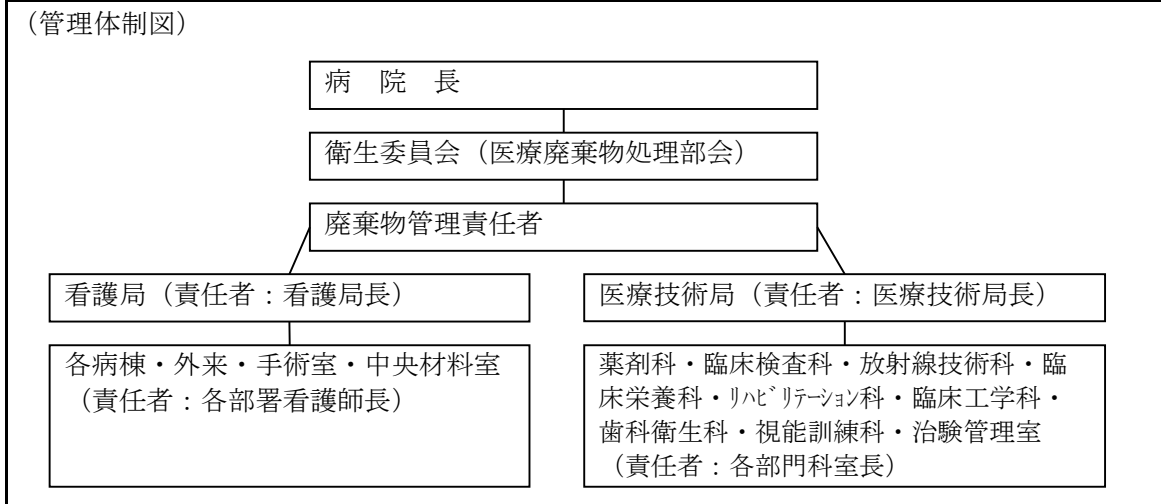
事業場の名称	国保直営総合病院 君津中央病院
事業場の所在地	千葉県木更津市桜井1010番地
計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

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	大分類：医療、福祉 中分類：医療業
② 事業の規模	病床数660床
③ 従業員数	従業員数1,539人 (医療従事者1,320人、非医療従事者219人)
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre> graph LR A[廃棄物排出] --> B[廃油(引火性 廃油)] A --> C[廃油(有害)] A --> D[分別] B --> E[保管] C --> F[保管] D --> G[感染性廃棄物] E --> H[委託処分(収集運搬 → 中間処理 → 最終処分)] F --> H G --> I[委託処分(収集運搬 → 中間処理(焼却) → 最終処分)] </pre>

(日本工業規格 A列4番)

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



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（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	廃油（引火性）
	排出量	253.843 t	1.683 t
	（これまでに実施した取組） 感染性廃棄物は、医療安全・院内感染防止対策の目的から、使い捨て製品を使用することが多く、感染性廃棄物の総排出量は増加傾向にある。そのため、通常の産業廃棄物との分別を徹底することで、特別管理産業廃棄物としての排出量を抑制している。 昨年度は新型コロナの影響により、感染性廃棄物が増量となった。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	廃油（引火性）
	排出量	253 t	1.7 t
	（今後実施する予定の取組） 引き続き、感染性廃棄物と非感染性廃棄物の分別について、関係職員に対し周知徹底を図る。		

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） 分別表を廃棄場所に掲示する等の取り組みにより、分別を徹底している。 また、専用の保管・回収容器に保管している。
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） 上記の取り組みを継続する。

(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（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	廃油（引火性）
	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） これまでに再生利用を行ったことはない。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	廃油（引火性）
	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） 引き続き再生利用を行う予定はない。		

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（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	廃油（引火性）
	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
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	廃油（引火性）
	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） 引き続き中間処理を行う予定はない。			

(第4面)

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

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	廃油（引火性）
	自ら埋立処分を行な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） これまでに埋立処分を行ったことはない。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	廃油（引火性）
	自ら埋立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） 引き続き埋立処分を行う予定はない。		

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（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	廃油（引火性）
	全処理委託量	235.843 t	1.683 t
	優良認定処理業者への処理委託量	235.843 t	1.683 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） 優良認定処理業者へ処理を委託した。		

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	廃油（引火性）
	全 処 理 委 託 量	253 t	1.7 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	253 t	1.7 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
	<p>(今後実施する予定の取組) 引き続き優良認定処理業者へ処理を委託する。</p>		
電子情報処理組織の使用 に関する事項	【前年度（令和4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。)	237.526 t	
	<p>(今後実施する予定の取組等) 令和2年4月1日より、電子マニフェストの利用を開始した。</p>		
※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。

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)

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（令和4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃試薬（有害）	
	排出量	0.007 t	t
	（これまでに実施した取組） 院内の製剤室に保管してあった不要試薬を処理した。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃試薬（有害）	
	排出量	0.007 t	t
	（今後実施する予定の取組） 院内の製剤室に保管してある不要試薬を処理する。		

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） 試薬類を院内の保管庫にて保管している。
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） 現状どおり

(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（令和4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃試薬（有害）	
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	t
	（これまでに実施した取組） これまでに再生利用を行ったことはない。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃試薬（有害）	
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	t
	（今後実施する予定の取組） 引き続き再生利用を行う予定はない。		

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（令和4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃試薬（有害）	
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	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	t
（これまでに実施した取組） これまでに中間処理を行ったことはない。			
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃試薬（有害）	
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	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	t
（今後実施する予定の取組） 引き続き中間処理を行う予定はない。			

(第4面)

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

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	廃試薬（有害）	
	自ら埋立処分を行なった特別管理産業廃棄物の量	0 t	t
	（これまでに実施した取組） これまでに埋立処分を行ったことはない。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃試薬（有害）	
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	t
	（今後実施する予定の取組） 引き続き埋立処分を行う予定はない。		

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（令和4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃試薬（有害）	
	全処理委託量	0.007 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.007 t	t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	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	t
	（これまでに実施した取組） 優良認定処理業者へ処理を委託した。		

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃試薬（有害）	
	全 処 理 委 託 量	0.007 t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0.007 t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0 t	t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 t	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	t
(今後実施する予定の取組) 引き続き優良認定処理業者へ処理を委託する。			
電子情報処理組織の使用 に関する事項	【前年度（令和4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。)	0.007 t	
(今後実施する予定の取組等)			
※事務処理欄			