

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 6月 20日

千葉県知事 熊谷 俊人 殿

提出者 千葉県旭市イの1326番地
住 所 地方独立行政法人
氏 名 総合病院 国保 旭中央病院
理事長 吉田象二

電話番号 0479-63-8111

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	地方独立行政法人 総合病院国保旭中央病院
事業場の所在地	千葉県旭市イの1326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 989床
③従業員数	職員数 2326人 日々雇用含む (医療従事者 1666人 非医療従事者 660人)
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙参照

(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

(管理体制図)

別紙参照

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

	【前年度（令和4年度）実績】								
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	キシレン						
	排 出 量	554.780 t	2.322 t						
① 現状	<p>(これまでに実施した取組)</p> <p>排出抑制は患者数に左右されており、年間を通してみなければわからない部分である。抑制とは離れるが、再生容器（エコペール）等の使用で環境保護に取り組んでいる。</p> <p>また、院内ラウンドを実施し、廃棄・分別が適切に行われているかを委員会にて確認している。</p>								
② 計画	<p>【目標】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>特別管理産業廃棄物の種類</th> <th>感染性廃棄物</th> <th>キシレン</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排 出 量</td> <td>582.519 t</td> <td>2.438 t</td> </tr> </tbody> </table> <p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>患者数及び治療内容によって変化するため排出抑制には難しい面もありますが、引き続き環境保護に重点を置き、前年度よりも増加を+5%までに抑えられるように努力していきます。</p> <p>年間2回のラウンド実施</p>			特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	キシレン	排 出 量	582.519 t	2.438 t
特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	キシレン							
排 出 量	582.519 t	2.438 t							

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) 容器・袋等の色分けをし、ハザードマークを付け、一目でわかるように分別を行っています。 容器周辺の床にトラテープでゾーニングしています。
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) 委員会での院内ラウンドだけでなく、部署でのラウンド実施

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)

別紙参照

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】			
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類	硝酸銀	トリセノックス（ヒ素）
	排 出 量	0 t	0 t
(これまでに実施した取組)			
排出抑制は患者数に左右されるため、年間を通してみなければわからない部分である。抑制とは離れるが、再生容器（エコペール）等の使用で環境保護に取り組んでいる。			
また、院内ラウンドを実施し、廃棄・分別が適切に行われているかを、委員会にて確認している。			
【目標】			
② 計画	特別管理産業廃棄物の種類	硝酸銀	トリセノックス（ヒ素）
	排 出 量	0.020 t	0.010 t
(今後実施する予定の取組)			
患者数及び治療内容によって変化するため排出抑制には難しい面もありますが、引き続き環境保護に重点を置き、前年度よりも増加を+5%までに抑えられるように努力していきます。			
年間2回のラウンド実施			

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) 容器・袋等の色分けをし、ハザードマークを付け、一目でわかるように分別を行っています。 容器周辺の床にトラテープでゾーニングしています。
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) 委員会のラウンドだけでなく、部署でのラウンド実施

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

		【前年度（令和4年度）実績】		
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	キシレン	
	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	キシレン	
	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

		【前年度（令和4年度）実績】		
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	キシレン	
	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	キシレン	
	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再生利用に関する事項

		【前年度（令和4年度）実績】		
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類	硝酸銀	トリセノックス（ヒ素）	
	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	硝酸銀	トリセノックス（ヒ素）	
	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

		【前年度（令和4年度）実績】		
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類	硝酸銀	トリセノックス（ヒ素）	
	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	硝酸銀	トリセノックス（ヒ素）	
	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)				

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】			
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	キシレン
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t
(これまでに実施した取組)			
【目標】			
② 計画	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	キシレン
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 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

【前年度（令和4年度）実績】			
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	キシレン
	全処理委託量	554.780 t	2.322 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	68.018 t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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	t	t
(これまでに実施した取組) 業者選定条件として1日当たりの焼却炉の処理能力や不測の事態に備えて再委託契約の締結等を設定			

自ら行う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（令和4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	硝酸銀	トリセノックス（ヒ素）
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 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	硝酸銀	トリセノックス（ヒ素）
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 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（令和4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	硝酸銀	トリセノックス（ヒ素）
	全処理委託量	0 t	0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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	t	t
(これまでに実施した取組) 業者選定条件として1日当たりの焼却炉の処理能力や不測の事態に備えて再委託契約の締結等を設定			

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	キシレン
	全処理委託量	582.519 t	2.438 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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	t	t
(今後実施する予定の取組)			
再生利用業者への委託検討			
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 <small>(ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)</small>		554.780 t
	(今後実施する予定の取組等)		
令和5年度よりキシレンの電子マニフェスト化を実施。			
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	硝酸銀	トリセノックス（ヒ素）
	全処理委託量	0.020 t	0.010 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
(今後実施する予定の取組)			
再生利用業者への委託検討			
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 <small>（ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。）</small>		0 t
	(今後実施する予定の取組等)		
令和5年度より電子マニフェスト化実施済			
※事務処理欄			

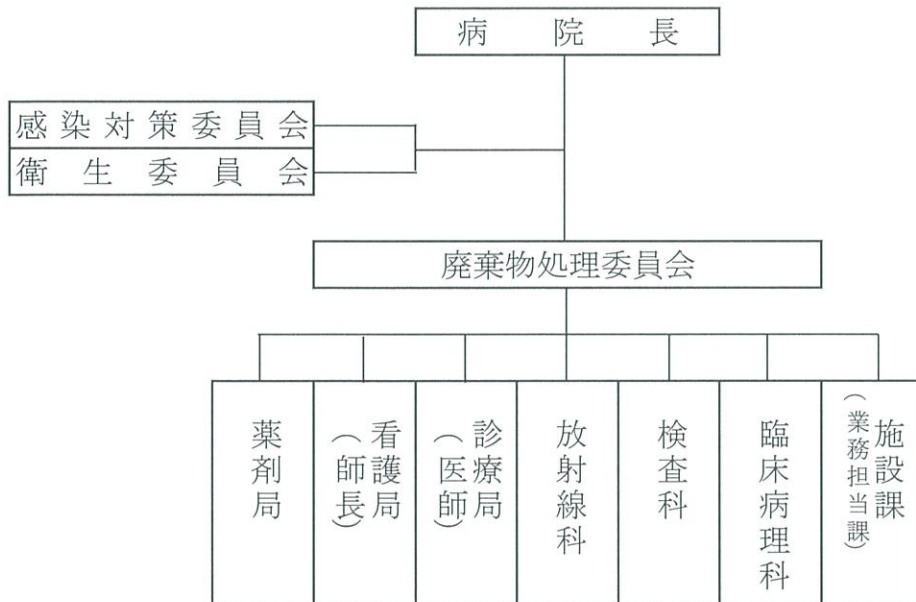
備考

- 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トン以上の者にあっては、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。

廃棄物管理組織・体制

管 理 組 織 責 任 者	所 属 副 院 長	職 医 師
廃 棄 物 担 当 組 織 名	組織名 廃棄物処理委員会	廃棄物担当組織人数 17人
	名 称	旭 中 央 病 院 廃 棄 物 処 理 委 員 会
	概 要	<ul style="list-style-type: none"> ・院内感染対策委員長を委員長、感染対策室看護師長を副委員長、廃棄物排出部・科及び業務担当課の長をもって委員会を構成 ・委員会開催時の内容は病院長に報告 ・委員会にて廃棄物処理マニュアルの確認、部署ラウンドを実施し、必要部署・関係者等へ指導・連絡を行う
処 理 計 画 組 織 規 定	情報管理方法	<ul style="list-style-type: none"> ・具体的な事項は業務担当課長が統制指導 ・感染対策委員会、看護師長会のメンバーを委員として排出部署・各委員会等との連携を容易にしている

産業廃棄物対策組織図

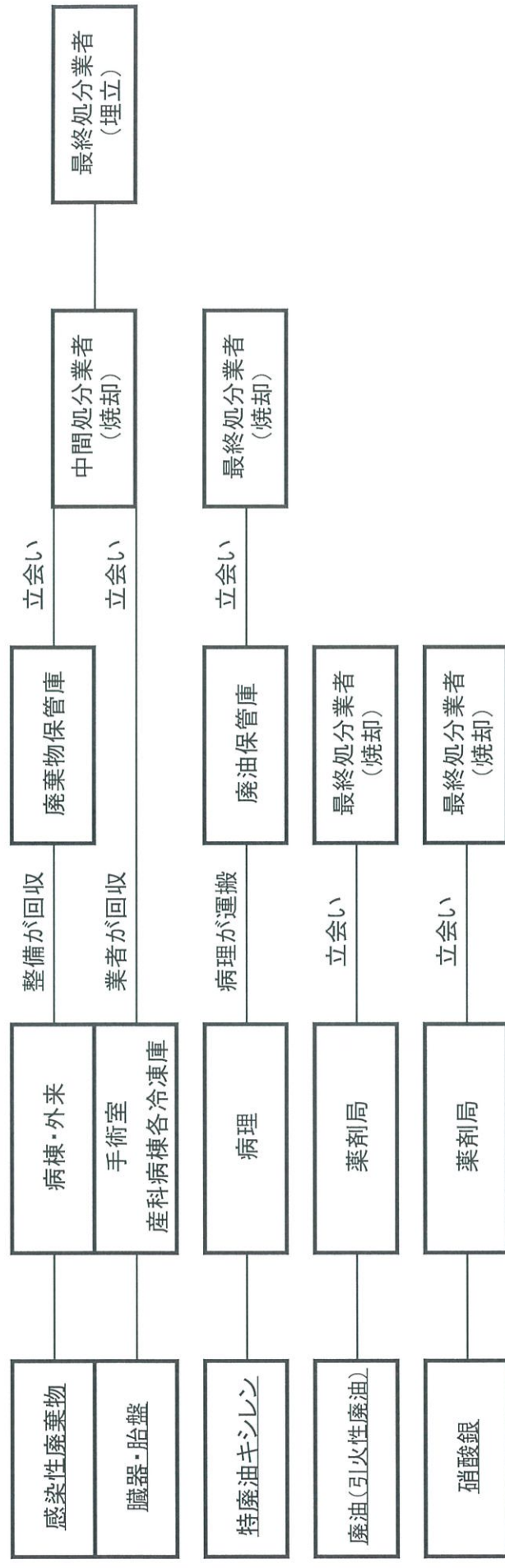


備考1. 処理計画組織規定の概要では、経営責任者、処理計画総括責任者、処理計画作成機関、処理計画への関与、権限、責任範囲等を明確にする。

備考2. 処理計画組織規定の情報管理方法には、廃棄物処理実態の把握方法、保管・委託に関する情報管理をどのように実施しているかを示す。

処理工程図

特別管理産業廃棄物



処理工程図

産業廃棄物

