

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和6年6月14日

新潟市長様

提出者

住所 新潟市江南区西町2丁目5番22号

氏名 医療法人 愛仁会 亀田第一病院 理事長 渡邊 信也

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-382-3111

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	医療法人 愛仁会 亀田第一病院
事業場の所在地	新潟市江南区西町2丁目5番22号
計画期間	令和6年4月1日から 令和7年3月31日まで
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	医療業
②事業の規模	許可病床数197床
③従業員数	373人
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙記載の通りです。

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)

統括責任者 亀田第一病院 院長	監督官庁
特別管理産業廃棄物管理責任者 亀田第一病院 検査科長	新潟市役所 環境部廃棄物対策課 産業廃棄物指導室 Tel.025(228)1000
廃棄物担当者 亀田第一病院 総務課 参事	
業務内容 <ul style="list-style-type: none"> * 廃棄物処理に関する検討 廃棄物の発生抑制、再生処理、中間処理、適正処理の推進、計画的な廃棄物の管理運営を行う上で必要な事項を検討する。 * 特別管理産業廃棄物処理計画の作成 * 廃棄物管理状況の把握と改善策の検討 * 収集運搬業者、処理業者の調査、選定及び管理 * 委託契約の締結 * 産業廃棄物管理票の交付・管理 * 特別管理産業廃棄物管理責任者の選考 * 監督官庁への各種報告 * 院内関係委員会への連絡調整 * その他関係する事項 	

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度 (令和5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								
	排出量	136.00 t	t	t	t	t	t	t	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類									
	排出量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)										
感染性廃棄物と一般廃棄物の分別を確実にし、一般廃棄物に感染性廃棄物を混入させない管理を行う。										
【目標】										
② 計画	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物								
	排出量	130.00 t	t	t	t	t	t	t	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類									
	排出量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)										
感染性廃棄物と一般廃棄物の分別を確実にし、一般廃棄物に感染性廃棄物を混入させない管理を行う。										

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)									
	<ol style="list-style-type: none"> 特別管理産業廃棄物の種類について 感染性廃棄物 分別に関する取組について 感染性廃棄物と一般廃棄物の分別基準を明確にし、感染性廃棄物と一般廃棄物を混同させない管理を行う。 									
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)									
	<ol style="list-style-type: none"> 特別管理産業廃棄物の種類について 感染性廃棄物 分別に関する取組について 感染性廃棄物と一般廃棄物の分別基準を明確にし、感染性廃棄物と一般廃棄物を混同させない管理を行う。 									

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

【前年度 (年度) 実績】									
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類								
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類								
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	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								
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類								
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									

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5 年度) 実績】									
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類								
	全処理委託量	136.00	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	136.00	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類								
	全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
信頼できる委託業者を選定し書面による契約を締結する。									

【目標】										
① 計画	特別管理産業 廃棄物の種類	感染性廃棄物								
	全処理委託量	130.00 t	t	t	t	t	t	t	t	
	優良認定処理業者 への処理委託量	130.00 t	t	t	t	t	t	t	t	
	再生利用業者 への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	
	認定熱回収業者 への処理委託量	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	
	特別管理産業 廃棄物の種類									
	全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	
	優良認定処理業者 への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	
	再生利用業者 への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	
	認定熱回収業者 への処理委託量	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	
	(今後実施する予定の取組)									
	可能な限り優良認定処理業者から委託先を選定し、定期的に現地確認を実施する。									
	電子情報処理組織の 使用に関する事項	【前年度（令和5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。)		136.00 t								
(今後実施する予定の取組) 平成31年4月よりJwnetの加入により電子マニフェストで対応しています。今後も継続的に対応を行います。										
※事務処理欄										

感染性廃棄物の処理

管理項目	処理の概要		
	発生場所	廃棄物の種類	月発生量
感染性廃棄物の発生状況	手術室	血液等が付着した鋭利なものおよびアンプル類	440 <small>リットル</small>
		血液等または感染性体液が付着したもの並びに病理廃棄物	11,000 <small>リットル</small>
	病棟	血液等が付着した鋭利なものおよびアンプル類	1,100 <small>リットル</small>
		ノロ等の感染患者が使用したオムツやおう吐物	8,000 <small>リットル</small>
		血液等または感染性体液が付着したもの	12,000 <small>リットル</small>
	検査室	血液等が付着した鋭利なものおよびアンプル類	700 <small>リットル</small>
		病原微生物関連試験及び検査用器具	
		発熱外来で発生するもの及び血液等または感染性体液が付着したもの	1,200 <small>リットル</small>
	外来診療	血液等が付着した鋭利なものおよびアンプル類	800 <small>リットル</small>
血液等または感染性体液が付着したもの		1,000 <small>リットル</small>	
計	血液等が付着した鋭利なものおよびアンプル類 病原微生物関連試験及び検査用器具	3,040 <small>リットル</small> (月合計)	
	血液等または感染性体液が付着したもの並びに病理廃棄物	33,200 <small>リットル</small> (月合計)	
		年間総合計	434,880 <small>リットル</small>
分別	液状又はでい状物(血液、組織、器官等) 固形状物(血液・感染性体液の付着した繊維、紙、ティッシュ製品、ゴム等) 鋭利な物(注射針、アンプル、メス等)		
梱包	プラスチック容器(液状又はでい状のもの及び鋭利な物) ダンボール容器(固形状の物)		
表示	プラスチック容器(液状又は泥状のもの:バイオハザードマーク 赤色) プラスチック容器(鋭利なもの:バイオハザードマーク 黄色) ダンボール容器(固形状のもの:バイオハザードマーク 橙色)		
施設内の保管 収集運搬	固形状の物は青袋に入れ、その後収集運搬者は、ダンボールの中につめる。 鋭利な物は、ポリ容器にいれ管理保管し、その後収集運搬する。 検査室での液体等の感染性廃棄物を疑う物は、ポリ容器にて管理保管し、その後、特別管理産業廃棄物置場へ排出する。 ※収集運搬者は当院職員または清掃委託会社職員		
委託処理	施設内の清掃	実施会社	(株)新潟ビルサービス
	施設外への廃棄	収集運搬会社	(株)スワロー 新潟県 許可番01504004562(産廃) 許可番01554004562(特管)
		中間処理会社	エコシス新潟 許可番01524006724(産廃) 焼却処理 許可番01574006724(特管) 処理能力 : 7.3t/24時間
		最終処分会社	大和運送建設管理型処分場 柏崎市荒浜1丁目長山1955-1外 管理型埋立 処理能力 : 696,071m ³

特別管理産業廃棄物処理計画書（集計用シート）

提出者の名称	医療法人 愛仁会 亀田第一病院	提出者の住所	新潟市江南区西町2丁目5番22号
事業場の名称	亀田第一病院	事業場の所在地	新潟市江南区西町2丁目5番22号
内容年度	令和6 年度		

(単位:トン)

廃棄物の種類	現状 計画	排出量 A	自社内での処理状況				委託先での処理状況				
			自己再生 利用量 B	うち熱 回収量 C	自己中間 処理 減量化量 D	自己最終 処分量 E	全処理 委託量 F	委託処理量のうち委託先毎の量			
								優良認定 処理業者 への処理 委託量 G	再生利用 業者への 処理 委託量 H	熱回収 認定業者 への処理 委託量 I	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 J
感染性廃棄物	現状	136.00					136.00	136.00			
	計画	130.00					130.00	130.00			
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
合 計	現状	136.00					136.00	136.00			
	計画	130.00					130.00	130.00			