

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 30 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県上越市西城町3丁目6番31号

氏名 医療法人知命堂病院
理事長 森川 政嗣

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-523-2161

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。

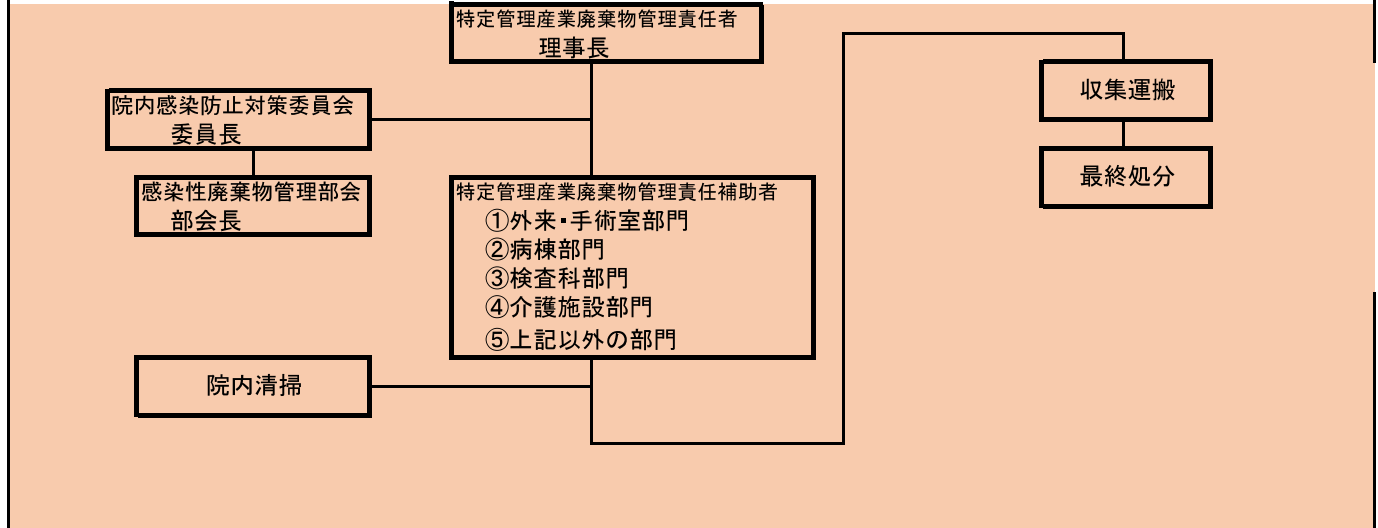
事業場の名称	医療法人 知命堂病院
事業場の所在地	新潟県上越市西城町3丁目6番31号
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日 から 令和 8 年 3 月 31 日 まで

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	83医療業
② 事業の規模	病院入院病床145床 介護老人保健施設入所定員 96床
③ 従業員数	259名
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	● 感染性廃棄物 (針等鋭利な物及び液体の付着した医療廃棄物、紙おむつ等) → 運搬委託 → 処分委託

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

【前年度（6年度）実績】																				
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類	7300 感染性廃棄物																		
	排出量	51.65 t																		
	特別管理産業廃棄物の種類																			
	排出量																			
(これまでに実施した取組)																				
新型コロナウイルス感染症については、5類移行後も法人独自の基準を設けて原則として従来と変わらない感染対策を維持しており、計画を上回る感染性廃棄物が排出された。今後も防護衣等の廃棄物が増加してしまわないように感染症の持ち込みを水際で防ぐ対策を継続していく。																				
【目標】																				
② 計画	特別管理産業廃棄物の種類	7300 感染性廃棄物																		
	排出量	40.00 t																		
	特別管理産業廃棄物の種類																			
	排出量																			
(今後実施する予定の計画)																				
前年同様に独自の基準により、引き続き水際での感染症持ち込みの防止策を徹底する。																				

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)
	感染性廃棄物のうち、針等鋭利な物、液状・泥状の医療廃棄物、その他体液の付着した医療廃棄物、在宅血糖測定器関連の医療廃棄物の分別を実施している。一般の医療廃棄物や異なる種類の感染性廃棄物が混入しないよう、各職場で排出された時点で分別し、保管場所も分けている。
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)
	現在実施事項の継続を行う。

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（6年度）実績】									
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類	7300感染性廃棄物							
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量								
	特別管理産業廃棄物の種類								
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量								
(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	7300感染性廃棄物							
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量								
	特別管理産業廃棄物の種類								
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量								
(今後実施する予定の計画)									

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（6年度）実績】									
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類	7300感染性廃棄物							
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量								
	自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量								
	特別管理産業廃棄物の種類								
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量								
	自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量								
(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	7300感染性廃棄物							
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量								
	自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量								
	特別管理産業廃棄物の種類								
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量								
	自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量								
(今後実施する予定の計画)									

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（6年度）実績】									
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	7300感染性廃棄物							
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量								
	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								
(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	7300感染性廃棄物							
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量								
	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								
(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（6年度）実績】									
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	7300感染性廃棄物							
	全処理委託量	51.65							
	優良認定処理業者への処理委託量	51.65							
	再生利用業者への処理委託量								
	認定熱回収業者への処理委託量								
	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								
	特別管理産業廃棄物の種類								
	全処理委託量								
	優良認定処理業者への処理委託量								
	再生利用業者への処理委託量								
	認定熱回収業者への処理委託量								
	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								
(これまでに実施した取組)									
・定期的各委託業者の処分業許可証等の有効期限を確認 ・処分場のホームページで業務実績や環境活動を確認し、トピックスや更新内容により施設の稼働状況を確認									

① 計画	【目標】											
	特別管理産業 廃棄物の種類	7300感染性 廃棄物										
	全処理委託量	40.00	t		t		t		t		t	
	優良認定処理業者 への処理委託量	40.00	t		t		t		t		t	
	再生利用業者 への処理委託量		t		t		t		t		t	
	認定熱回収業者 への処理委託量		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	
	特別管理産業 廃棄物の種類											
	全処理委託量		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	
	再生利用業者 への処理委託量		t		t		t		t		t	
	認定熱回収業者 への処理委託量		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	
	(今後実施する予定の取組) 独自の基準により感染性廃棄物の排出が増加傾向であるが、引き続き水際での感染症持ち込み対策により防護ガウン等の 使用料を削減することで廃棄物の排出を抑制する。 廃棄物の分別徹底。											
	電子情報処理組織の使 用に関する事項	【前年度 (6 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。)							9.4929			t		
(今後実施する予定の取組等) 令和6年度(令和7年2月)より電子マニフェストシステムを導入済。												
※事務処理欄												