

特別管理産業廃棄物処理計画書

2023 年 6 月 1 日

新潟市長様

提出者

住所 新潟市東区竹尾4丁目13番3号

氏名 新潟医療生活協同組合 理事長 鈴木克夫

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-273-2151

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	新潟医療生活協同組合 木戸病院
事業場の所在地	新潟市東区竹尾4丁目13番3号
計画期間	令和4年4月1日から 令和5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	令和5年度 医療健診等収入 5,518,366,985円
③従業員数	497名
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	※別紙第1面を参照(廃棄物フロー図)

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)

※別紙第2面を参照

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	感染性廃棄物	廃油（引火点70℃未満）						
	排出量	228.200 t	0.126 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
(これまでに実施した取組)									
感染性廃棄物と非感染性廃棄物の分類を明確にする。									
【目標】									
② 計画	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	廃油（引火点70℃未満）						
	排出量	221.35 t	0.122 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
(今後実施する予定の計画)									
感染性廃棄物と非感染性廃棄物の分類を明確・正確にするとともに、特に感染性廃棄物に関しては減量対策を図るなどして3%の削減を目指す。									

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)								
	感染性廃棄物と非感染性廃棄物の分類についてマニュアルの整備と点検に努めるとともに、指導・改善にあたる。								
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)								
	マニュアルに沿った運用の徹底と指導にあたる。								

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（年度）実績】									
① 現状	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		t		t		t		t		t
	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		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										
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量		t		t		t		t		t
	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		t		t		t		t		t
(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（年度）実績】									
① 現状	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		t		t		t		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		t		t		t		t		t
	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		t		t		t		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		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										
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量		t		t		t		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		t		t		t		t		t
	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		t		t		t		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		t		t		t		t		t
(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（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	t	t	t	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	t	t	t	t	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	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)																					

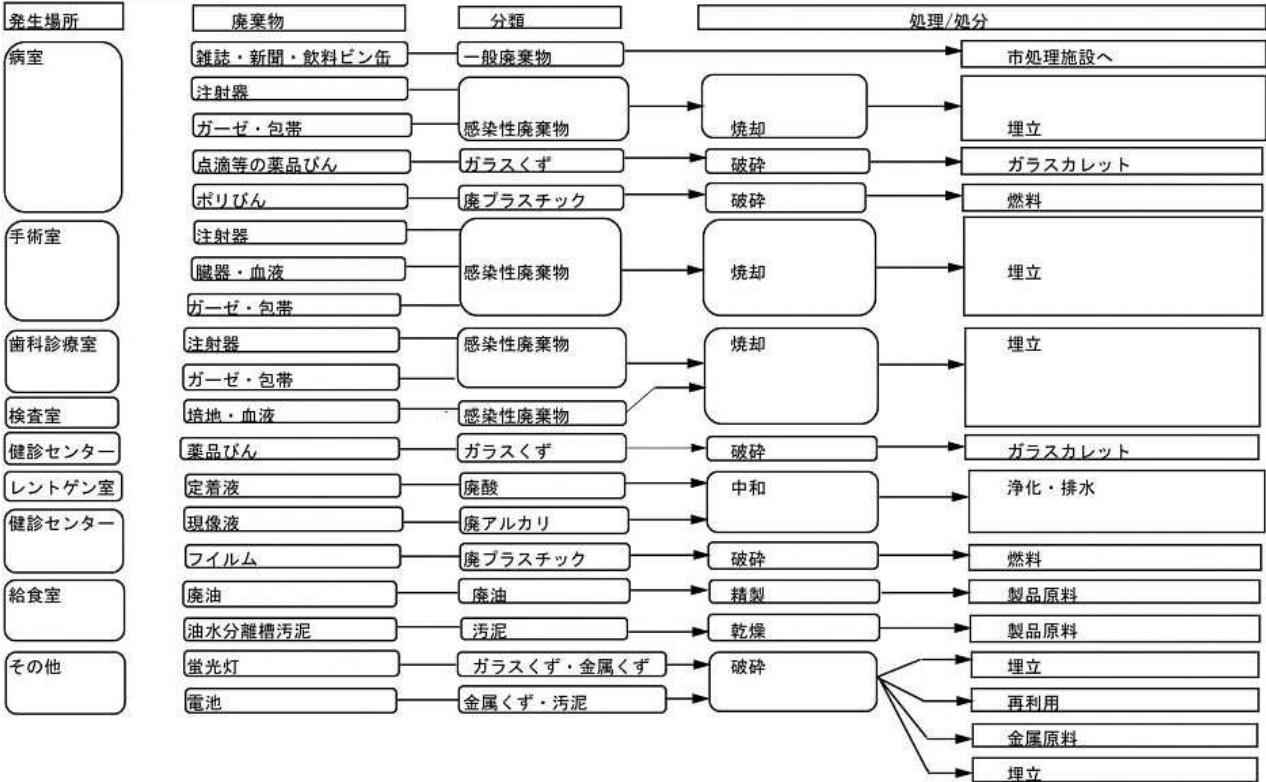
特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【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	廃油（引火点70℃未満）																			
	全処理委託量	228.200	t	0.126	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
	優良認定処理業者への処理委託量	228.200	t	0.126	t	t	t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	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	t	t	t	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	t	t	t	t	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	t	t	t	t	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	t	t	t	t	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	t	t	t	t	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	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
(これまでに実施した取組)																						
産業廃棄物を委託できる業者を選定し書面による契約を実施。																						

【目標】											
① 計画	特別管理産業 廃棄物の種類	感染性廃棄物	廃油（引火点 70℃未満）								
	全処理委託量	221.35 t	0.122 t								
	優良認定処理業者 への処理委託量	221.35 t	0.122 t								
	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											
(今後実施する予定の取組)											
<p>引き続き、産業廃棄物を委託できる業者との契約を継続。 産業廃棄物の法令遵守について学び、研修・教育を通じて関係法令について整理し、情報の公開に努める。</p>											
【前年度（令和3年度）実績】											
電子情報処理組織の 使用に関する事項		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。)				198.6					
		(今後実施する予定の取組) 2019年12月より電子マニフェストを導入									
※事務処理欄											

廃棄物処理フロー図

新潟医療生活協同組合木戸病院



産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(1) 責任者及び管理組織図

統括責任者	職 名：病院長
特別管理産業廃棄物	職 名：副院長
管理責任者 廃棄物担当	組織名：庶務課 職 名：庶務課長 組織人数： 7人
(特別管理) 廃棄物管理 責任者	○廃棄物対策の方針を定め統括指導を行う。 ① 基本方針の決定 ② 管理組織の整備 ③ 管理規定・処理マニュアルの整備 ④ 教育・啓発 ⑤ 法令、行政庁の指導内容等の周知 ⑥ 処理実績の把握
診療・検査 廃棄物管理 責任者	○廃棄物処理に関するマニュアルを定め、従業者に対する周知 指導等に関する業務を行う。 ① 従業者の教育、啓発 ② 廃棄物処理計画の策定 ③ 処理実績の集計、記録の保存
庶務課	○廃棄物の適正処理のための業務を行う。 ① 処理業者・再資源化施設の調査、選定 ② 委託基本契約の締結 ③ 現場実務の支援 ④ マニフェストの交付・管理 ⑤ 処理業者の監督 ⑥ 処理状況の確認

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	新潟医療生活協同組合 理事長 鈴木克夫	提出者の住所	新潟市東区竹尾4丁目13番3号
事業場の名称	新潟医療生活協同組合 木戸病院	事業場の所在地	新潟市東区竹尾4丁目13番3号
内容年度	令和4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	228.200					228.200	228.200			
	計画	221.350					221.350	221.350			
廃油(引火点70℃未満)	現状	0.126					0.126	0.126			
	計画	0.122					0.122	0.122			
	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	228.326					228.326	228.326			
	計画	221.472					221.472	221.472			