

特別管理産業廃棄物処理計画書

2023年6月3日

新潟市長様

提出者

住所 新潟市秋葉区東金沢1459番地1

氏名 社会医療法人 新潟労働者医療協会 下越病院
院長 山川 良一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0260-22-4711

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	社会医療法人 新潟労働者医療協会 下越病院
事業場の所在地	新潟市秋葉区東金沢1459番地1
計画期間	令和4年4月1日から 令和5年3月31日まで

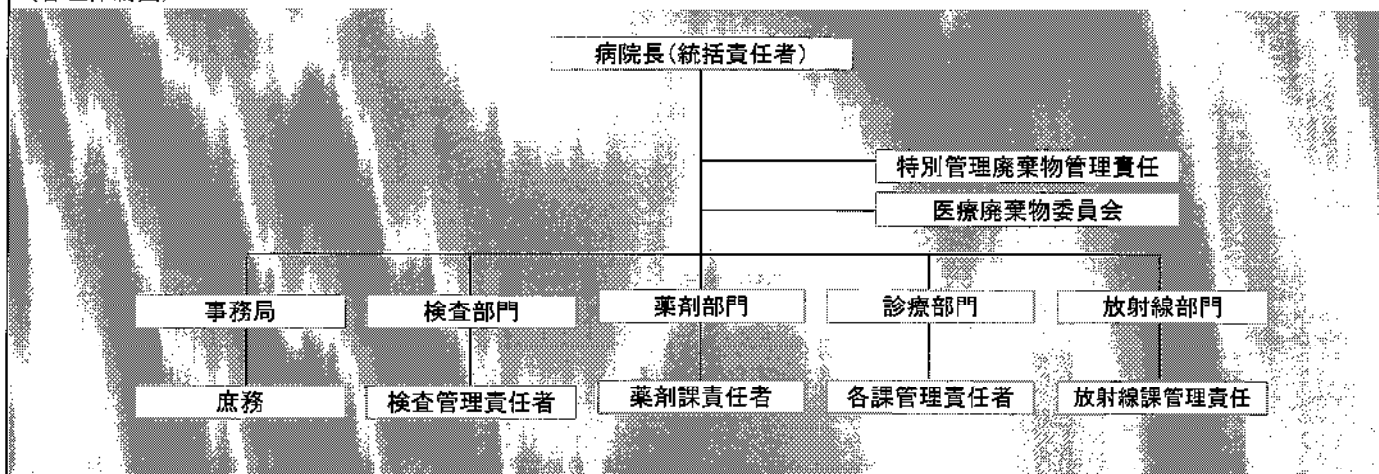
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

①事業の種類 ②事業の規模 ③従業員数	医療業(病院・一般病院)
	病床数 261
	602名(正規雇用以外も含む)
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre> graph LR subgraph "発生場所" direction TB A[診療部門] B[検査部門] C[薬剤部門] end subgraph "廃棄物" direction TB A1[ポリ容器] --> A2[薬の瓶] A2 --> A3[注射器・針] A3 --> A4[ガーゼ包帯] A4 --> A5[臍帶・血液] A5 --> A6[培地・血液] A6 --> A7[中性ジアルコール・ホルマリン] A7 --> A8[塗殺・タバコ・ノル・エタノール・混合液] A8 --> A9[薬の瓶] A9 --> A10[ポリ容器] end subgraph "分類" direction TB B1[廃プラスチック] B2[ガラスくず] B3[感染性廃棄物] B4[可燃性廃油] B5[強酸] B6[ガラスくず] B7[廃プラスチック] end subgraph "処理／処分／売却" direction TB C1[焼却(委託)] C2[埋め立て(委託)] end A --> A1 A1 --> A2 A2 --> A3 A3 --> A4 A4 --> A5 A5 --> A6 A6 --> A7 A7 --> A8 A8 --> A9 A9 --> A10 A10 --> B1 A2 --> B2 A3 --> B3 A4 --> B3 A5 --> B3 A6 --> B4 A7 --> B4 A8 --> B5 A9 --> B6 A10 --> B7 B1 --> C1 B2 --> C1 B3 --> C1 B4 --> C2 B5 --> C2 B6 --> C2 B7 --> C2 </pre>

(日本産業規格 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)



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
排 出 量	感染性廃棄物 廃油 廃酸
排 出 量	194.13 t 0.67 t 0.11 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)	
おもつは下痢・下血・ノロウイルス・O-157・MDRP・CREの便以外は一般廃棄物として処理 ○陽性患者の寝具は水溶性バッグを使用して、洗濯して繰り返し使用	
【目標】	
② 計画	特別管理産業廃棄物の種類
排 出 量	感染性廃棄物 廃油 廃酸
排 出 量	192.19 t 0.66 t 0.10 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)	
○陽性患者の医療廃棄物は、5類移行に伴いプラスチック容器を使用した専用扱いを中止して、一般的医療廃棄物扱いとする。	

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

(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)	
① 現状	分別表を院内各廃棄場所に掲示している。 新入職員にも廃棄物の分別を指導している。
(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)	
② 計画	分別の徹底。毎月の排出量等の動向分析し毎委員会で情報共有し、必要であれば現場検証や分別不備の指導を行う。

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	社会医療法人 新潟労働者医療協会 下越病院 院長 山川 美一		提出者の住所	新潟市秋葉区東金沢1459番地1			
事業場の名称	社会医療法人 新潟労働者医療協会 下越病院		事業場の所在地	新潟市秋葉区東金沢1459番地1			
内容年度	令和 5 年度						

(単位:トン)

廃棄物の種類	現状 ／ 計画	排出量	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	うち熱 回収量	自己中間 処理 減量化量	自己最終 処分量	全処理 委託量	委託処理量のうち委託先毎の量		熱回收 認定業者 以外の熱 回収を行 う業者へ の処理 委託量	熱回收 認定業者 への処理 委託量	熱回收 認定業者 への処理 委託量
								A	B	C	D	E
感染性廃棄物	現状 計画	194.13 192.19					194.13	194.13				
廃油	現状 計画	0.67 0.66					0.67	0.67				
廃酸	現状 計画	0.11 0.10					0.11	0.11				
	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											
	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											
	現状 計画											
	現状 計画											
	現状 計画											
	現状 計画											
	現状 計画											
合計	現状 計画	194.91 192.95					194.91	194.91				
							192.95	192.95				