

21021

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 24 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 東蒲原郡阿賀町津川200番地

氏名 新潟県立津川病院 院長 原 勝人

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0254-92-3311

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	新潟県立津川病院
事業場の所在地	東蒲原郡阿賀町津川200番地
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日 から / 令和 8 年 3 月 31 日 まで

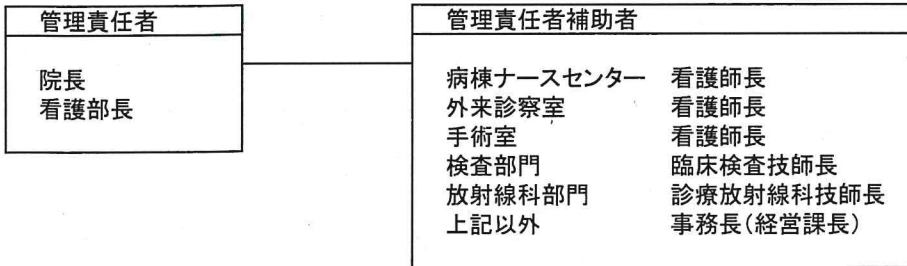
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

① 事業の種類	83 医療業
② 事業の規模	42床
③ 従業員数	100名
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>1 院内取扱 各セクションで発生した感染性廃棄物は、清掃委託業者が収集し集積場所へ運搬。</p> <p>2 処理業務委託 ①ダンボール箱 請負者は、上記集積場所からバイオハザードマークが印刷され梱包された段ボール箱を搬出し、特別管理産業廃棄物処分量の許可を受けた処理施設まで運搬搬入する。 ②プラスチック容器 請負者は、上記集積場所においてバイオハザードマークを貼付してあり梱包された状態にあるプラスチック容器を収集の上、特別管理産業廃棄物処分量の許可を受けた処理施設まで当該容器を運搬・搬入する。</p> <p>3 最終処分 特別管理産業廃棄物処分量の許可を受けた者が自ら行うものとし、梱包状態にあるダンボール箱及びプラスチック容器をそのまま焼却処理する。</p>



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

① 現状	【前年度 (6 年度) 実績】									
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物								
	排出量	76.53 ✓ 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
(これまでに実施した取組)										
感染性と非感染性廃棄物の分別を徹底し、廃棄物の減量化に努める。 ✓										
② 計画	【目標】									
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物								
	排出量	72.70 ✓ 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
(今後実施する予定の計画)										
可能な限り再利用可能な診療材料の導入を検討し、廃棄物の減少化を目指す。 ✓										

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)									
	・ 廃棄物の種類	感染性廃棄物								
	・ 分別の取組	鋭利なものは「イハザード」マークを明示したプラスチック容器に それ以外は同じくマークを明示したダンボール容器に分別保管 ✓								
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)									
	・ 廃棄物の種類	感染性廃棄物								
	・ 分別の取組	感染対策委員会等において、職員に対し廃棄物分別の徹底を指導する。 ✓								

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	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埋立処分量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	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埋立処分量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)										
【目標】										
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	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埋立処分量	t	t	t	t	t	t	t	t	t
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	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埋立処分量	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（6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								
	全処理委託量	76.53	✓	t	t	t	t	t	t	t
②計画	優良認定処理業者への処理委託量	76.53	✓	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
①現状	認定熱回収業者への処理委託量	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
②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	t	t	t	t	t	t	t	t	t
①現状	優良認定処理業者への処理委託量	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
②計画	認定熱回収業者への処理委託量	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
(これまでに実施した取組)										
特になし										

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	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		t	t	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	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	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		t	t	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	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（6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							
	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	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	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	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	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	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		t	t	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	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	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	t	t
(今後実施する予定の計画)									

① 計画	【目標】										
	特別管理産業 廃棄物の種類	感染性廃棄物									
	全処理委託量	72.70 ✓	t	t	t	t	t	t	t	t	
	優良認定処理業者 への処理委託量	72.70 ✓	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)										
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 感染性・非感染性廃棄物分別の徹底をすすめ、対前年度比5%感染性廃棄物の縮減を目指す。 ・ 感染対策委員会等において、職員に対し廃棄物分別の徹底を指導する。 ・ 掲示物等によるゴミ縮減への協力呼びかけ。 										
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。)					76.53 ✓					t
(今後実施する予定の取組等)											
令和5年4月～電子マニフェストを導入済み ✓											
※事務処理欄											