

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 27 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県上越市東雲町1丁目7-12

氏名 労働者健康安全機構新潟労災病院
院長 傳田 博司

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-543-3123

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	独立行政法人労働者健康安全機構 新潟労災病院
事業場の所在地	新潟県上越市東雲町1丁目7-12
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	一般病院
②事業の規模	199床
③従業員数	正規 160人 嘱託 43人 業務委託 39人 計 242人
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 収集運搬・処理業者に委託 収集⇒処理処分(滅菌処理⇒焼却)⇒埋立 収集⇒処理処分(焼却)⇒埋立

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)

別紙参照

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	91.75 t	t	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	t	t
(これまでに実施した取組)											
廃棄物の分別の徹底											
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	90.00 t	t	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	t	t
(今後実施する予定の計画)											
廃棄物の分別を徹底することの継続											

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：感染性廃棄物については、鋭利なものはバイオハザードマークを明示したプラスチック容器と針捨てボックスへ。それ以外は同じくマークを明示したダンボールに保管。一般廃棄物のゴミ箱には燃えるごみ・燃えないゴミの表示をしている。また、院内感染対策委員が定期的にラウンドを実施し、現場確認・廃棄物分別の徹底を図っている。
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) ・ 廃棄物の種類：感染性廃棄物 ・ 分別の取組：現在の分別、梱包方法等の徹底を継続する

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（ 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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量		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
(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
	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
(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	91.75	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	91.75	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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
	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
	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
	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
	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
(これまでに実施した取組)																				
・薬品梱包のダンボール等の分別の徹底																				

③ 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	90.00	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	90.00	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者 への処理委託量	0.00	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者 への処理委託量	0.00	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	0.00	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
	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
	再生利用業者 への処理委託量		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
	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
	(今後実施する予定の取組)											
	<ul style="list-style-type: none"> 引き続き優良認定業者との契約を行う。 定期的な院内感染対策委員のラウンドを継続し、職員の廃棄物に対する意識の向上を図る。 											
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。)								91.75		t	
(今後実施する予定の取組等)												
<ul style="list-style-type: none"> 引き続き電子マニフェストを活用する。 												
※事務処理欄												

○特別管理産業廃棄物処理に関する管理体制

責任者	院長	
管理責任者	院長	
役割	責任者	各報告書の承認
	管理責任者	感染性廃棄物に関する指導・教育・管理規程の適正な実施
	院内感染対策委員会	感染性廃棄物に関する改善提案 規程・マニュアル作成及び改訂
	取扱責任者（各部署）	発生状況に応じた廃棄物の（梱包）管理
	廃棄物担当者 （管理課）	委託業者の選定
		産業廃棄物管理票の交付・管理
		廃棄物運用に関する対応
		院内廃棄物の保管場所管理
		規程・マニュアルの作成及び訂正
	各報告書届出	

○特別管理産業廃棄物処理に関する管理体制

