

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 8 年 3 月 11 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県上越市新南町205番地

氏名 新潟県立中央病院
院長 田部 浩行

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-522-7711

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	新潟県立中央病院
事業場の所在地	新潟県上越市新南町205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	一般病院
②事業の規模	病床数 一般 524 床 感染症 6 床 計 530 床
③従業員数	正規 775 人 臨時 219 人 計 994 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 中間処理業者(焼却)へ委託 ⇒ 焼却残渣を管理型埋立処分

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)

院長(管理責任者)

院内感染管理委員会

- ・感染性廃棄物の処理方針決定
- ・感染性廃棄物の処理、廃棄方法に関する教育、啓発

各セクション(担当部署:経営課)

- ・廃棄物廃棄状況の確認
- ・処理・運搬業者、処分業者の選定及び管理
- ・委託契約の締結
- ・産業廃棄物管理表の交付・管理
- ・特別管理産業廃棄物管理者設置
- ・監督官庁への各種報告
- ・その他関係する事項

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】									
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物					
排出量	2.16 t	6.75 t	0.24 t	771.94 t	t	t	t	t	t
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物					
排出量	t	t	t	t	t	t	t	t	t

(これまでに実施した取組)

- ・マニフェスト伝票の確認、管理の徹底
- ・毎月の排出量を注視し、増加傾向が見られれば院内に注意喚起

【目標】									
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物					
排出量	2.16 t	6.75 t	0.24 t	771.94 t	t	t	t	t	t
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物					
排出量	t	t	t	t	t	t	t	t	t

(今後実施する予定の計画)

これまでの取り組みを継続する

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)									
現状	感染性廃棄物と非感染性廃棄物に分別 感染性廃棄物と同時に発生するその他の廃棄物は、感染性廃棄物として扱う 液状又は泥状のもの、固形状のもの、鋭利なものをそれぞれ別の専用容器を設置して回収する								

(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)									
計画	上記を徹底する								

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

① 現状									
【前年度（ 6 年度）実績】									
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ	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	廃油	廃酸	廃アルカリ	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
(これまでに実施した取組)									
特に実施していない									
② 計画									
【目標】									
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ	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	廃油	廃酸	廃アルカリ	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
(今後実施する予定の計画)									
実施予定はない									

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

① 現状									
【前年度（ 6 年度）実績】									
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ	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	廃油	廃酸	廃アルカリ	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
(これまでに実施した取組)									
特に実施していない									
② 計画									
【目標】									
特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ	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	廃油	廃酸	廃アルカリ	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
(今後実施する予定の計画)									
実施予定はない									

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】		廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物				
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
	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
(これまでに実施した取組)									
特に実施していない									
【目標】		廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物				
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
	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
(今後実施する予定の計画)									
実施予定はない									

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】		廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物				
①現状	特別管理産業廃棄物の種類								
	全処理委託量	2.16 t	6.75 t	0.24 t	771.94 t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	771.94 t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	2.16 t	6.75 t	0.24 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
(これまでに実施した取組)									
再生利用業者もしくは優良認定処理業者へ処理委託を行う									

計画	【目標】										
	特別管理産業 廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性 廃棄物						
	全処理委託量	2.16 t	6.75 t	0.24 t	771.94 t						
	優良認定処理業者 への処理委託量				771.94 t						
	再生利用業者 への処理委託量	2.16 t	6.75 t	0.24 t							
	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>これまでの取り組みを継続する</p>										
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。)					781.09					t
	(今後実施する予定の取組等)										
	<p>これまでの取り組みを継続する（令和2年2月より電子マニフェスト運用開始）。</p>										
※事務処理欄											