

## 特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 5 月 28 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県阿賀野市岡山町13-23

あがの市民病院

氏名 病院長 藤森 勝也

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

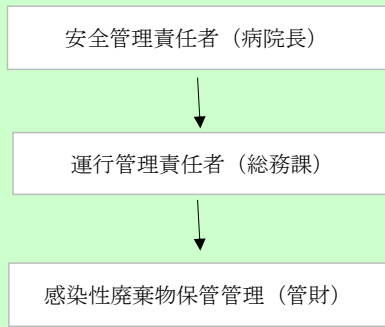
電話番号 0250-62-2780

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	あがの市民病院
事業場の所在地	新潟県阿賀野市岡山町13-23
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	250床 (一般病床92床・介護医療院54床・地域包括ケア病床104床)
③ 従業員数	350名
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	1 院内 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 2 運搬 特別管理産業廃棄物収集運搬業の許可を受けた業者によって処分場まで運搬 3 処分 特別管理産業廃棄物処分業の許可を受けた業者によって処分

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)



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】																					
① 現状	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物																			
	排出量	56.90	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
(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。 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】																					
② 計画	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物																			
	排出量	65.16	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
(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

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 感染性廃棄物についてはバイオハザードマークを明示したダンボール容器に保管。鋭利な物はマークを明示したプラスチック容器に保管。																			
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)																			
	・ 感染性廃棄物 感染対策委員会等において現地確認を実施、廃棄物分別の徹底を図る。																			

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
	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)									

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量		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
(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
	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
(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	56.90	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
	再生利用業者への処理委託量		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
	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
	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
	優良認定処理業者への処理委託量		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
	認定熱回収業者への処理委託量		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
(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別を徹底するため、廃棄物分別の一覧表の刷新と各部署への提示によって、感染性廃棄物全体の削減を図った。									

② 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	65.16	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
	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"> <li>・新型コロナウイルス感染対策において排出される个人防护具については、従事者の全身を覆ったフル装備から、シールドとN95マスクなどの軽装備へ切替（入院病棟では既に実施）</li> <li>・ICTのうち、感染性廃棄物の分別を視認チェックするチームを編成し、正しい分別ができているか確認を実践</li> </ul>												
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。)							56.903				t
(今後実施する予定の取組等)												
令和元年10月に管理工数削減を目的として特別管理産業廃棄物と産業廃棄物の manifests 発行を電子 manifests へ切替（当院で現状発生中の産業廃棄物はすべて電子 manifests へ移行した）												
※事務処理欄												