

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和5年6月9日

茨城県知事
大井川 和彦 殿

提出者

住 所 茨城県稲敷郡阿見町中央3-20-1

氏 名 東京医科大学茨城医療センター

病院長 福井 次矢

電話番号 029-887-1161



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	東京医科大学茨城医療センター
事業場の所在地	茨城県稲敷郡阿見町中央3-20-1
計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31

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	医療業
② 事業の規模	501床
③ 従業員数	972人
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	病棟・外来・手術室等 → 一時保管場所 → 運搬 → 中間処理場(焼却) → 最終処分(埋立) (運搬・中間処理・最終処分は委託)

(第2面)

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)

特別管理作業廃棄物管理責任者（病院長） _____ 感染対策委員会

|

病棟・外来・手術室等
(各廃棄物管理責任者)

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（令和4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性産業廃棄物	
	排出量	195 t	t
	(これまでに実施した取組) ・各部署をラウンドし指導している。 ・分別の案内を作成し配布している。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性産業廃棄物	
	排出量	185 t	t
	(今後実施する予定の取組) ・引続きラウンドをして指導していく。		

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) 液体・鋭利な物、固形状の物等で種類によって容器を分けている。 廃棄物分別表の掲示を行っている。
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)

(第3面)

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（平成 4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性産業廃棄物	
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性産業廃棄物	
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

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（ 4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性産業廃棄物	
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t
	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
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性産業廃棄物	
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	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
(今後実施する予定の取組)			

(第4面)

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

①現状	【前年度（平成 4 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性産業廃棄物	
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性産業廃棄物	
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（令和 4 年度）実績】		
		感染性産業廃棄物	
	全処理委託量	195 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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	195 t	t
(これまでに実施した取組)			

(第5面)

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性産業廃棄物	
	全処理委託量	185 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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	185 t	t
(今後実施する予定の取組)			
電子情報処理組織の使用に関する事項	【前年度(令和4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。)	195 t	
(今後実施する予定の取組等)			
※事務処理欄			