

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6 月 27 日

福岡県知事 殿

提出者

福岡県飯塚市

住 所

弁分633-1

飯塚市立病院

氏 名

武富 章



電話番号 0948-22-2980

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	飯塚市立病院
事業場の所在地	福岡県飯塚市弁分633-1
計画期間	令和6年4月1日 から 令和7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	P. 医療, 福祉
② 事業の規模	病棟250床規模
③ 従業員数	329人(4月時点)
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	各部署から発生する感染性廃棄物を指定保管場所へ一時保管→有限会社大山産業により回収及び運搬→響灘西部廃棄処分場にて最終処分

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



特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】			
特別管理産業廃棄物の種類	特管感染性廃棄物		
排 出 量	124.581	t	t
特別管理産業廃棄物の種類			
排 出 量		t	t
特別管理産業廃棄物の種類			
排 出 量		t	t
特別管理産業廃棄物の種類			
排 出 量		t	t
特別管理産業廃棄物の種類			
排 出 量		t	t
特別管理産業廃棄物の種類			
排 出 量		t	t
(これまでに実施した取組)			
・感染性のある病衣等を廃棄していたが可能であれば洗濯するよう取り組んでいる。			
・廃棄物分類の徹底			
【目標】			
特別管理産業廃棄物の種類	特管感染性廃棄物		
排 出 量	110	t	t
特別管理産業廃棄物の種類			
排 出 量		t	t
特別管理産業廃棄物の種類			
排 出 量		t	t
特別管理産業廃棄物の種類			
排 出 量		t	t
特別管理産業廃棄物の種類			
排 出 量		t	t
(今後実施する予定の取組)			
・医療用材料（ガウンや点滴ボトル等）を細かく分別。			
・無駄な材料使用を減らすこと徹底する。			
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) ・医療行為でたものは感染性があることから細かい分別は厳しいが、点滴で発生した廃棄物については、分別に努めている ・洗濯の徹底		
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) ・本来使用しない材料を開封して使えなくしてしまうといった無駄を削減するよう努める。		

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（令和 5 年度）実績】			
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	特管感染性廃棄物	
	自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量	t	t
	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
	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
	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
	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
(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	特管感染性廃棄物	
	自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量	t	t
	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
	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
	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
	特別管理産業廃棄物の種類		
(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

【前年度（令和 5 年度）実績】			
特別管理産業廃棄物の種類	特管感染性廃棄物		
自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	
中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	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	
中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	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	
中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	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	
中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	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	
中間処理により減量し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)			
【目標】			
特別管理産業廃棄物の種類	特管感染性廃棄物		
自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t	
中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	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	
中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	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	
中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	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	
中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	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	
中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	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	
中間処理により減量した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埋立処分に関する事項

【前年度（5年度）実績】			
特別管理産業廃棄物の種類	特管感染性廃棄物		
自ら埋立処分を行った 特別管理産業廃棄物の量	t	t	
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	
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	
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	
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	
(これまでに実施した取組)			
【目標】			
特別管理産業廃棄物の種類	特管感染性廃棄物		
自ら埋立処分を行った 特別管理産業廃棄物の量	t	t	
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	
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	
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	
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	
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	
(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 2枚目 (5品目目から8品目目)

		【前年度（5年度）実績】		
①現状	特別管理産業廃棄物の種類			
	全処理委託量	t	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
	特別管理産業廃棄物の種類			
	全処理委託量	t	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
(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			
	全処理委託量	t	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
	特別管理産業廃棄物の種類			
	全処理委託量	t	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
(今後実施する予定の取組)				

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 3枚目 (9品目目から12品目目)

		【前年度（5年度）実績】		
①現状	特別管理産業廃棄物の種類			
	全処理委託量	t	t	t
	優良認定処理業者への量 理委託	t	t	t
	再生利用業者への量 理委託	t	t	t
	認定熱回収業者への量 理委託	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
	特別管理産業廃棄物の種類			
	全処理委託量	t	t	t
	優良認定処理業者への量 理委託	t	t	t
	再生利用業者への量 理委託	t	t	t
	認定熱回収業者への量 理委託	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
(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			
	全処理委託量	t	t	t
	優良認定処理業者への量 理委託	t	t	t
	再生利用業者への量 理委託	t	t	t
	認定熱回収業者への量 理委託	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
	特別管理産業廃棄物の種類			
	全処理委託量	t	t	t
	優良認定処理業者への量 理委託	t	t	t
	再生利用業者への量 理委託	t	t	t
	認定熱回収業者への量 理委託	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
(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枚目（1品目目から4品目目）

【前年度（5年度）実績】			
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	特管感染性廃棄物	
	全処理委託量	125 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	125 t	t
	特別管理産業廃棄物の種類		
②計画	全処理委託量	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	110 t	t
	特別管理産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
(これまでに実施した取組)			
・感染性のある病衣等を廃棄していたが洗濯できるものは洗濯にて取組を行っている			
・診材の細かい分別の徹底			
【目標】			
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	特管感染性廃棄物	
	全処理委託量	110 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	110 t	t
	特別管理産業廃棄物の種類		
(今後実施する予定の取組)			
・医療行為で発生した廃棄物の分別の徹底			
・病衣及び衣類等の洗濯による廃棄の回避			

電子情報処理組織の 使用に関する事項	【前年度（令和 5 年度）実績】	
	特 別 管 理 产 業 廃 棄 物 排 出 量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	124.581 t
	(今後実施する予定の取組等) ・予定なし 既報にて使用する	
※事務処理欄		