

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 19 日

福岡県知事 殿

提出者

住所 福岡県筑後市
大字和泉917番地1
氏名 地方独立行政法人筑後市立病院
理事長 高森 信三
電話番号 0942-53-7511

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、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	地方独立行政法人筑後市立病院
事業場の所在地	福岡県筑後市大字和泉917番地1
計画期間	令和5年4月1日 から 令和6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	233床
③ 従業員数	399名
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	(1) 院内医療業務により排出された廃棄物は所定の倉庫にて保管 (2) 委託している収集運搬業者が所定倉庫より収集を行い、 処理委託先の間接処理業者まで運搬を行う (3) 間接処理業者へ搬入された廃棄物は焼却処理される (4) 焼却処理後は最終処理業者へ搬入され、管理型埋立により 最終処分される

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 医療廃棄物管理者一覧



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	特管感染性廃棄物	特管引火性廃油
	排 出 量	96.152 t	0.146 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	
(これまで実施した取組) ・現場職員へ向けての分別に関する周知と意識付けの徹底。 ・各現場に対し院内ラウンドを行い分別指導。 ・新型コロナ対応により廃棄物量が増加した。			
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	特管引火性廃油
	排 出 量	91.34 t	0.13 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) ・感染防止対策と並行して分別などの意識付けを継続する。 ・院内感染対策医院による院内ラウンドを継続する。 ・排出量5%減を目標とする。			
特別管理産業廃棄物の分別に関する事項			
①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 液状物、鋭利物、固形物、廃油に分別。 医療廃棄物処理マニュアルを作成・配布し、定期的開催する委員会にて内容の更新と各部署管理責任者へ通達、現場への周知。		
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 液状物、鋭利物、固形物、廃油に分別。 医療廃棄物処理マニュアルの遵守徹底。 各部署責任者から現場職員への周知・意識付けの徹底。		

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 4 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	特管引火性廃油	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t	
	特別管理産業廃棄物の種類			
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	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産業廃棄物の量	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	特管感染性廃棄物	特管引火性廃油	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	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

【前年度（令和 4 年度）実績】		
特別管理産業廃棄物の種類	特管感染性廃棄物	特管引火性廃油
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
特別管理産業廃棄物の種類		
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
特別管理産業廃棄物の種類		
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
特別管理産業廃棄物の種類		
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
特別管理産業廃棄物の種類		
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t

①現状

(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	特管引火性廃油
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
特別管理産業廃棄物の種類		
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
特別管理産業廃棄物の種類		
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
特別管理産業廃棄物の種類		
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
特別管理産業廃棄物の種類		
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t

②計画

(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又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（ 4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	特管感染性廃棄物	特管引火性廃油
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	(これまで実施した取組)		

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	特管引火性廃油
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	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枚目 (1品目目から4品目目)

【前年度 (4年度) 実績】			
特別管理産業廃棄物の種類	特管感染性廃棄物	特管引火性廃油	
全処理委託量	96.152 t	0.146 t	
優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0.146 t	
再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t	
認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	96.152 t	0.146 t	
特別管理産業廃棄物の種類	特管感染性廃棄物	特管引火性廃油	
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	t	t	
(これまでに実施した取組) ・環境に配慮した業者選定 ・許可証の有効性確認			
①現状			
【目標】			
特別管理産業廃棄物の種類	特管感染性廃棄物	特管引火性廃油	
全処理委託量	91.34 t	0.13 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	91.34 t	0.13 t	
特別管理産業廃棄物の種類	特管感染性廃棄物	特管引火性廃油	
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	t	t	
(今後実施する予定の取組) ・医療廃棄物処理業者の視察			
②計画			

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)

①現状	【前年度 (4年度) 実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	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	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類		
	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	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		0	0
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		t	t
特別管理産業廃棄物の種類		0	0
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		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 3枚目 (9品目目から12品目目)

①現状	【前年度 (4年度) 実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	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	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類		
	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	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	0	0
	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	t	t
	特別管理産業廃棄物の種類	0	0
	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	t	t
	(今後実施する予定の取組)		