

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 5 日

福岡県知事 殿

提出者

福岡県筑後市

住 所

大字和泉 9 1 7 番地 1

氏 名

地方独立行政法人 筑後市立病院

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、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	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 9 1 7 番地 1
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	P. 医療, 福祉
② 事業の規模	199床
③ 従業員数	385名
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>(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</li> <li>(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、 処理委託先の中間処理業者まで運搬を行う</li> <li>(3) 中間処理業者へ搬入された廃棄物は焼却処理される</li> <li>(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</li> </ul>

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

<p>(管理体制図) 別紙 医療廃棄物管理者一覧</p>
----------------------------------

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 6 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	72.115 t	0.259 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） ・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			
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	70 t	0.2 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等の意識付けを継続する。 ・院内感染対策委員による院内ラウンドを継続する。			

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） ・液状物、鋭利物、固形物、廃油に分別 ・院内廃棄物処理マニュアルを改訂・配布 ・定期的に委員会を開催し、内容の更新と各部署管理責任者へ通達、及び現場への周知	
	（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） ・液状物、鋭利物、固形物、廃油に分別 ・院内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	
②計画		

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 6 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	
①現状	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)		
【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	
②計画	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
	(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 6 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
		自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	t
	ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の	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
	ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の	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
	ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の	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
	ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の	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
	ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の	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
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t
	ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の	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
	ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の	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
	ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の	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
	ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の	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（ 6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】			
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 1枚目 (1品目目から4品目目)

		【前年度 ( 6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	
①現状	全 処 理 委 託 量	72.115	t	0.259	t
	優良認定処理業者への委託量		t	0.259	t
	再生利用業者への委託量		t		t
	認定熱回収業者への委託量		t		t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	70.541	t	0.259	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委託量		t		t
	再生利用業者への委託量		t		t
	認定熱回収業者への委託量		t		t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量		t		t
	(これまでに実施した取組)				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境に配慮した業者選定</li> <li>・許可証の有効性確認</li> </ul>				
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	
	全 処 理 委 託 量	70	t	0.2	t
	優良認定処理業者への委託量		t	0.2	t
	再生利用業者への委託量		t		t
	認定熱回収業者への委託量		t		t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量		t	0.2	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委託量		t		t
	再生利用業者への委託量		t		t
	認定熱回収業者への委託量		t		t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量		t		t
(今後実施する予定の取組)					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・医療廃棄物処理場の視察</li> </ul>					

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 ( 6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	
	優良認定処理業者への委託量	t	t	
	再生利用業者への委託量	t	t	
	認定熱回収業者への委託量	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委託量	t	t	
	再生利用業者への委託量	t	t	
	認定熱回収業者への委託量	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				
全 処 理 委 託 量		t	t	
優良認定処理業者への委託量		t	t	
再生利用業者への委託量		t	t	
認定熱回収業者への委託量		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委託量		t	t	
再生利用業者への委託量		t	t	
認定熱回収業者への委託量		t	t	
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量		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)

①現状	【前年度 ( 6 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		
	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
	(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 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。)	83.269 t
	(今後実施する予定の取組等) ・電子マニフェストの使用を継続する。	
※事務処理欄		