

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 30 日

福岡県知事 殿

提出者 中村 友治

福岡県糟屋郡粕屋町
住 所
長者原西 4-11-8

社会医療法人青洲会 福岡青洲会病院
氏 名
院長 上田 剛資

電話番号 092-939-0010

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。

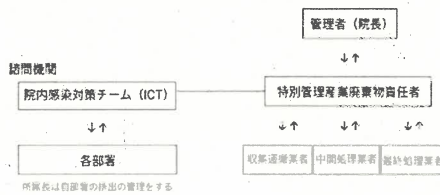
事業場の名称	社会医療法人青洲会 福岡青洲会病院
事業場の所在地	福岡県糟屋郡粕屋町長者原西 4-11-8
計画期間	令和5年4月1日 から 令和6年3月31日まで

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	213床
③ 従業員数	653人
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	発生 ↓ 保管(特管産廃棄物保管庫) ↓ 収集運搬業者 ⇒ 中間処分(委託) ↓ 最終処分(埋立)

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（令和4年度）実績】				
①現状	特別管理産業廃棄物の種類 排 出 量	特管感染性廃棄物 87 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	
	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)			
	一般廃棄物と他の産業廃棄物を適正に分別			
【目標】				
②計画	特別管理産業廃棄物の種類 排 出 量	特管感染性廃棄物 86 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	
	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)			
	ディスポ製品と感染性の取組を行う上で支障がないよう 現状の取組を実施			

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) 分別表の作成を周知・掲示をし、適切に分別されるように促している。
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) 分別表の見直しや継続的な周知および分別のチェックをしていく。

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】		
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
(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		
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	
(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	
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	
(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

【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
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
(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】			
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	87 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
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	86 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	1 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
【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	86 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) 優良認定業者への処理委託を引き続き検討			

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(4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
②計画	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)

【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

(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)

【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)	
【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)	