

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6 月 28 日

福岡県知事 殿

提出者

福岡県田川市

住 所

上本町10-18

氏 名

一般社団法人 福岡県社会保険医療協会

社会保険 田川病院

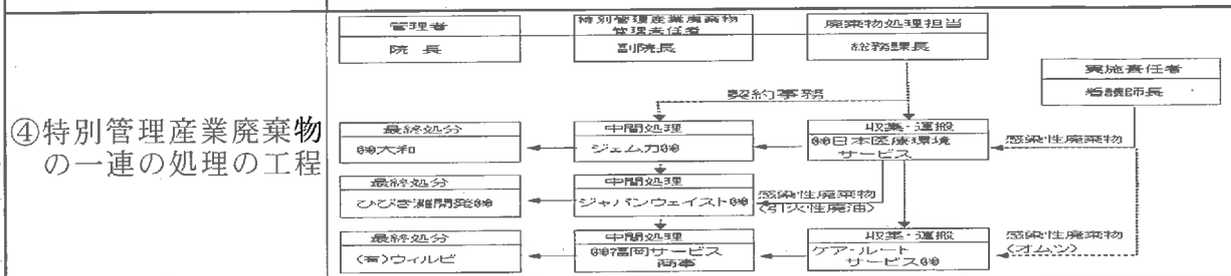
電話番号 0947-44-0460

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。

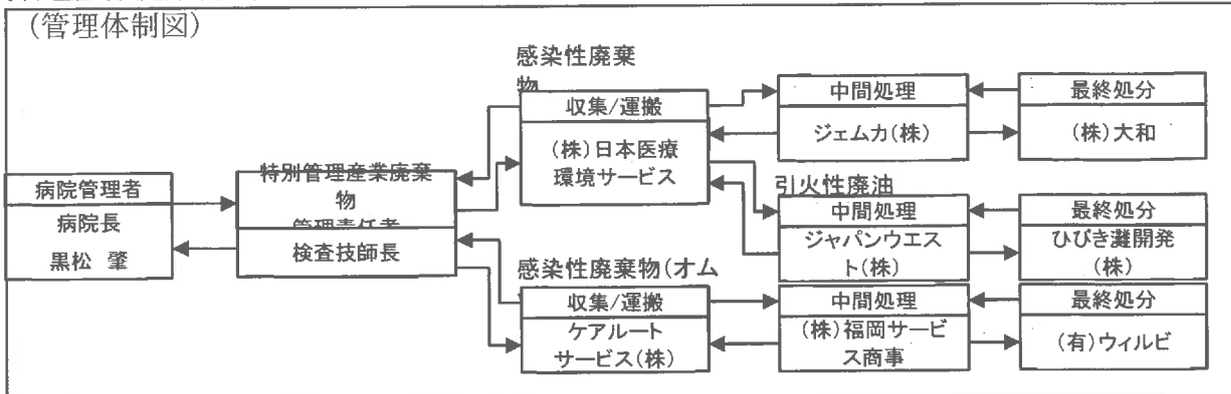
事業場の名称	一般社団法人 福岡県医療協会 社会保険田川病院
事業場の所在地	福岡県田川市上本町10-18
計画期間	令和6年4月1日 から 令和7年3月31日まで

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	335床
③ 従業員数	683人



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

①現状	【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	特管引火性廃油
	排出量	94.274 t	0.340 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） ・ 現場職員への感染性廃棄物と非感染性廃棄物の分別指導。 ・ 部署管理者による抜き打ちチェックの実施及び指導。			

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	90 t	0.3 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） ・ 排出量は前年比の約5%を削減目標とする。 ・ 院内委員会による分別意識の徹底を図り、他の混入を防止する為の研修を実施し感染廃棄物の減少を図る。 ・ 研修会の継続実施し分別知識・コスト意識の向上を図る			

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） ・ 現場職員への感染性廃棄物と非感染性廃棄物の分別指導
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） ・ 分別資料（マニュアル・院内分別表）等の再確認・見直し現場職員の共通した分別知識・意識の徹底を図る。 ・ コスト意識の植え付けによる分別の必要性の徹底指導 ・ 現場管理者の抜き打ちチェックにより、問題点の掘り起こし

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	特管引火性廃油
		自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	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
	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】			
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

①現状

【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	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
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)		

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
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

①現状	【前年度（ 5年度）実績】		
	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	特管感染性廃棄物 t	特管引火性廃油 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)		

②計画	【目標】		
	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	特管感染性廃棄物 t	特管引火性廃油 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)

①現状

【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	特管引火性廃油
全 処 理 委 託 量	94.274 t	0.340 t
優良認定処理業者への委託量	t	0.340 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	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)

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 (5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 (5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)			

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】	
	特別管理産業廃棄物 排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	111.54 t
	(今後実施する予定の取組等)	
※事務処理欄		