

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和6年 6月25日

岐阜県知事 殿

提出者

住 所 岐阜県各務原市蘇原東島町4-6-2

氏 名 公立学校共済組合東海中央病院

病院長 松 井 春 雄

電話番号 058-382-3101

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	公立学校共済組合東海中央病院
事業場の所在地	岐阜県各務原市蘇原東島町4-6-2
計画期間	令和6年度
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	83 医療業
②事業の規模	332床
③従業員数	713名
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙 1 参照

(日本産業規格 A列4番)



(第2面)

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 2 参照

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	感染性廃棄物	引火性廃油
	排 出 量	98.886 t	0.378 t
	（これまでに実施した取組） 感染性、非感染性の廃棄物を厳密に仕分けして感染性廃棄物の減量を行う。		
② 計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	引火性廃油
	排 出 量	120 t	0.42 t
	（今後実施する予定の取組） 感染性、非感染性の廃棄物を厳密に仕分けして感染性廃棄物の減量を行う。		

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）
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）

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	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		
	自ら再生利用を行う 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（ 年度）実績】		
	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
	自ら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)		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する 特別管理産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

(第4面)

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（ 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	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		
	自ら埋立処分を行う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

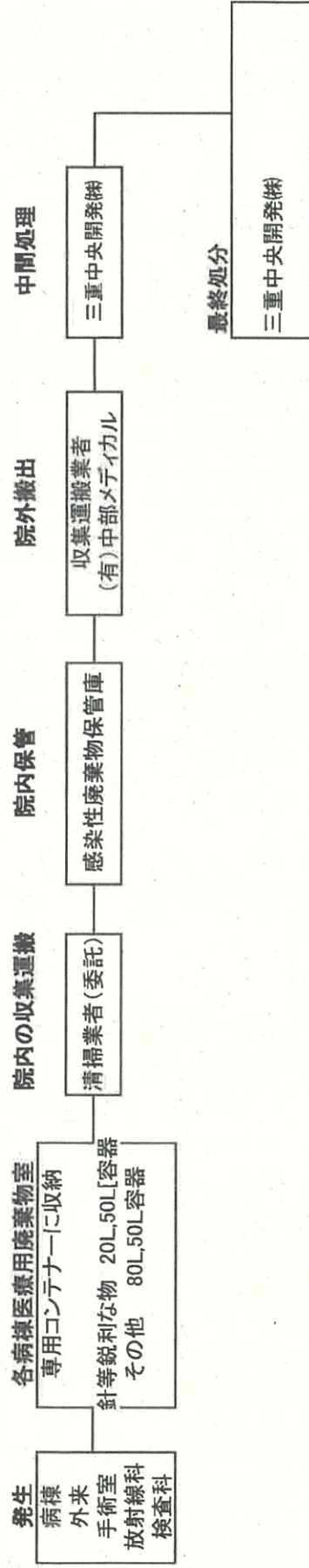
① 現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	引火性廃油
	全処理委託量	98.886 t	0.378 t
	優良認定処理業者への処理委託量	98.886 t	0.378 t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t
	(これまでに実施した取組) 業者の選定時に、許可証等を確認する		

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	引火性廃油
	全 処 理 委 託 量	88.99 t	0.34 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	88.99 t	0.34 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) ・ 廃棄物処理に係る許可証を確認する。 ・ 中間処分（焼却）、最終処分（埋立）の現場確認を行う。 ・ エネルギー回収など積極的な業者を選定する。		
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。)	98.886 t	
	(今後実施する予定の取組等)		
※事務処理欄			

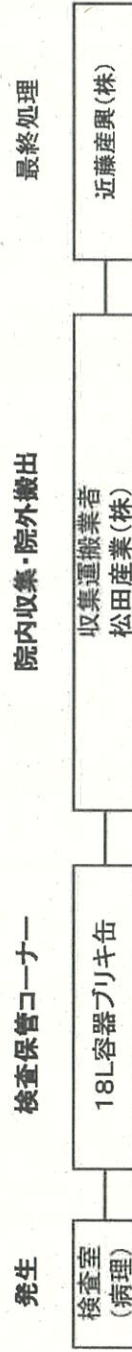
特別管理産業廃棄物の処理工程

(別紙 1)

感染性廃棄物



引火性廃油



1 産業廃棄物の管理体制

(1) 産業廃棄物に関する管理体制および職務分担

(組織図)

