

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和7年 6月 19日

鹿児島市長 殿



提出者

住 所 鹿児島市高麗町43番25号

氏 名 公益社団法人昭和会

代表理事 今給黎 和幸

電話番号 099-252-1090

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	いまきいれ総合病院
事業場の所在地	鹿児島市高麗町43番25号
計画期間	令和7年4月1日 から 令和8年3月31日
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	大分類：医療、福祉 中分類：医療業 小分類：病院（一般病院）
② 事業の規模	前年売上額：116億円 350床
③ 従業員数	1022名
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	全処理委託（収集 → 中間処理 → 最終処分）

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)			
(別添PDF) 公益社団法人昭代会 組織図			
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		
	排出量	363 t	t
	(これまでに実施した取組) ・新入職員に対し、分別の徹底及び感染性廃棄物の管理、排出方法の研修を新入職者研修で実施。透析液の空容器6Lの再利用（廃液等の搬出用として）。		
② 計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	排出量	355 t	t
	(今後実施する予定の取組) ・全職員向けに、特別産廃・産廃の勉強会を実施し、適正分別の強化及び排出量の削減を目指します。新型コロナウイルスも5類に引き下げられたが、感染者の増減で感染性廃棄物の排出量が増減する可能性があります。・廃棄物ごとに排出場所を設定する。 ・検査機器の入替時に業者への交換回収を今後依頼する。		
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) バイオハザードマークによる分別を実施しているがまだまだ一般廃棄物が混入しており分別が不十分である。		
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) バイオハザードマークによる更なる分別の強化により削減を図ると共に、業者さんを招き、新入職員向け勉強会を実施する。		

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6年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	363 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	363 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) ・新入職員に入職時、感染性廃棄物、産業廃棄物の院内研修を行った。 新入職病棟アシスタントには、病棟内で廃棄物の分別等の周知を行った。		

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	355 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	355 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
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理業者による勉強会を開催し、分別の徹底による削減を図る。 ・最終処分場の見学、処理施設の見学を担当者以外の責任者中心に行いたい。 			
電子情報処理組織の使用 に関する事項	【前年度（ 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。)		t
	(今後実施する予定の取組等)		
※事務処理欄			

備考

- 1 前年度の特別管理産業廃棄物の発生量が50トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる特別管理産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより特別管理産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令（以下「令」という。）第6条の14第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前年度の特別管理産業廃棄物の全発生量（ポリ塩化ビフェニル廃棄物（令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。）を除く。）を記入すること。その量が50トン以上の者にあつては、今後の電子情報処理組織の使用に関する取組等（情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当するときは、その旨及び理由を含む。）について記入すること。
- 8 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、特別管理産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 9 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物(特別管理産業廃棄物)処理計画書 廃棄物の種類が複数ある場合この表を使用してください

別添内訳書

(お願い:2種類までは計画書に記載することができますが、集計の都合上、なるべくこの表をご使用ください)

数字(t)

廃棄物の排出の抑制に関する事項		廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性産業廃棄物	特定有害産業廃棄物	金属くず	廃プラスチック	合計
①現状(前年度実績) 排出量[A]		4	1	0	350	6	2	363	
②計画(今年度目標) 排出量[B]		4	1	0	343	5	2	355	
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項									
①現状(前年度実績) 自ら再生利用を行った量[C]								0	
②計画(今年度目標) 自ら再生利用を行う量[D]								0	
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項									
①現状(前年度実績) 自ら熱回収を行った量[E]								0	
②計画(今年度目標) 自ら熱回収を行った量[G]								0	
③計画(今年度目標) 自ら中間処理により減量する量[F]								0	
④計画(今年度目標) 自ら熱回収を行った量[G]								0	
⑤計画(今年度目標) 自ら中間処理により減量する量[H]								0	
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投棄処分に関する事項									
①現状(前年度実績) 自ら埋立処分を行った量[I]								0	
②計画(今年度目標) 自ら埋立処分を行う量[J]								0	
産業廃棄物の処理の委託に関する事項									
①現状(前年度実績) 全処理委託量[K]		4	1	0	350	6	2	363	
内訳 優良認定処理業者へ処理を委託した量[L]		4	1	0	350	6	2	363	
内訳 再生処理業者へ処理を委託した量[M]								0	
内訳 認定熱回収業者へ処理を委託した量[N]								0	
内訳 認定以外の熱回収業者へ処理を委託した量[O]								0	
②計画(今年度目標) 全処理委託量[P]		4	1	0	343	5	2	355	
内訳 優良認定処理業者へ処理を委託する量[Q]		4	1	0	343	5	2	355	
内訳 再生利用業者へ委託する量[R]								0	
内訳 認定熱回収業者へ処理を委託する量[S]								0	
内訳 認定以外の熱回収業者へ処理を委託した量[T]								0	

公益社団法人昭和会 組織図 《部門別》

2025年4月作成



