

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 4 月 1 日

奈良市長 殿

提出者

住所 奈良市七条西町2丁目897番5号

氏名 地方独立行政法人奈良県立機構

奈良県総合医療センター 院長 上田 裕一

（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0742-46-6001



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	奈良県総合医療センター
事業場の所在地	奈良市七条西町2丁目897番5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

（日本標準産業分類の区分を記入すること）

P83 医療業

② 事業の規模

（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）

稼働病床数 496床

③ 従業員数

1455 人

④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程

感染性廃棄物 → 収集運搬業者に運搬委託（積み替え保管なし）
→ 中間処理業者に処分委託（焼却）後、埋立性処分
廃油（引火性） → 収集運搬業者に運搬委託（積み替え保管なし）
→ 中間処理業者に処分委託（焼却）し、
最終再生利用業者へ

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)

管理者 院長

管理責任者 感染対策委員長

管理担当者 財務課

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	感染性廃棄物	引火性廃油
	排 出 量	1,070.00 t	2.09 t
	(これまでに実施した取組)		
感染性廃棄物と非感染性廃棄物の適正な分別。感染対策への教育強化			
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	1,060.00 t	2.08 t
	(今後実施する予定の取組)		
排出量の抑制は必要なことであるが、医療現場では感染予防対策としてディスポーザル(使い捨て)の材料を使用することは継続する。今後の数値を抑制していけるよう、引き続き特別管理産業廃棄物の減量に努める。			

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)
	種類 感染性廃棄物 専用の感染性廃棄ボックスを病棟へ配布し、ボックスの蓋開閉時は足踏みペダルを使用し感染対策及び感染性廃棄物の適正管理を図っている。
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) 引き続き足踏みペダルの利用を継続していく予定であり、感染の影響を最小限に留めるよう対策を行う。また、定期的に感染に関する講演を行い、医療行為を行わない現場(事務所等)にも関心を持ってもらえるようにする。

(第3面)

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（令和6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
	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	感染性廃棄物	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
	(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6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
	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	感染性廃棄物	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
	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
	(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又は海洋投入処分に関する事項

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	感染性廃棄物	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
	(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	感染性廃棄物	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
	(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	感染性廃棄物	引火性廃油
	全処理委託量	1,070.00 t	2.09 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	感染性廃棄物	引火性廃油
	全 処 理 委 託 量	1,060.00 t	2.08 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)		
	引き続き特別管理産業廃棄物は厳しく管理し、適正な業者に委託していく。		
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)	1072.09	t
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄	継続して電子マニフェストを利用していく。		

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工事完成高(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する取組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すべ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。

特別管理産業廃棄物処理計画書 別紙

氏名又は法人名		担当者氏名	
報告者所属部署		電話番号	

特別管理産業廃棄物の種類	実績・計画	(第2面)				(第3面)	(第4面)	(第4～5面)			
		排出量	自ら再生利用を行った量	自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	自ら埋立又は海洋投入した量	全処理委託量 (自動計算)	(委託先の区分ごとの処理委託量)			
								優良認定業者	再生利用業者	認定熱回収業者	認定業者以外の熱回収業者
1 感染性廃棄物	前年実績	1,070.00t					1,070.00t				
	計画	1,060.00t					1,060.00t				
2 引火性廃油	前年実績	2.09t					2.09t				
	計画	2.08t					2.08t				
3	前年実績										
	計画										
4	前年実績										
	計画										
5	前年実績										
	計画										
6	前年実績										
	計画										
7	前年実績										
	計画										
8	前年実績										
	計画										
9	前年実績										
	計画										
10	前年実績										
	計画										

(別紙)