

(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

札幌市長様

提出者

住 所 札幌市西区山の手5条7丁目1番1号

氏 名 独立行政法人国立病院機構 北海道医療センター

院 長 伊東 学

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 011-611-8111

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	独立行政法人国立病院機構 北海道医療センター
事業場の所在地	札幌市西区山の手5条7丁目1番1号
計画期間	令和6年4月1日～令和7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	医療業
② 事業の規模	病床数 643床
③ 従業員数	1,018名
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	<ol style="list-style-type: none">院内各所において感染性廃棄物専用容器へ排出清掃業者が各所の容器を回収し廃棄物保管庫で保管収集運搬業者が週5日回収し、処理場へ運搬中間処理(焼却)および最終処分(再生) <p>引火性廃油→委託処理(焼却・再生) 廃酸→委託処理(ばい焼・再生)</p>

(日本工業規格 A列4番) -67.10



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)

別紙のとおり

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	213.27 t	0.502 t
(これまでに実施した取組)			
② 計画	定期的に感染対策チーム I C T が院内ラウンドを行い、院内感染対策の実施状況の把握・指導を行い、感染性廃棄物とそれ以外の廃棄物の分別が適正に行われているか等確認。院内感染の制御および適正分別により、発生の抑制を推進。		
	また、適切な処理・リサイクル可能な処理業者への委託により、排出抑制に努めている。		
	【目標】		
② 計画	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	引火性廃油（キシレン）
	排 出 量	213 t	0.5 t
	(今後実施する予定の取組)		
前年度と同様に引き継ぎ継続して行う。			

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)	
	感染性廃棄物、非感染性廃棄物、事業系一般廃棄物への分別を徹底するため、定期的に看護部中心に院内ラウンドを行い、感染性廃棄物、非感染性廃棄物、事業系一般廃棄物と種類ごとに分別し、適正に行われているか等確認し、分別の徹底と減量化を図っている。	また、必要に応じて廃棄物分別表の改訂を行っている。
(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)		
② 計画	感染性廃棄物の種類ごとに血液等が付着したガーゼ等の固形状のものは、プラスチック容器から段ボール容器へ変更を検討。	

(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

		【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
		自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t
(これまでに実施した取組)				
① 現状				

		【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	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組)				
② 計画				

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
		自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 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	0 t	0 t
(これまでに実施した取組)				
① 現状				

		【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	0 t	0 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	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組)				
② 計画				

(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

	【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
自ら埋立処分を行った 特別管理産業廃棄物の量		0 t	0 t
(これまでに実施した取組)			
① 現状			

	【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		0 t	0 t
(今後実施する予定の取組)			
② 計画			

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

	【前年度（令和5年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	引火性廃油
全処理委託量		213.27 t	0.502 t
優良認定処理業者への 処理委託量		0 t	0 t
再生利用業者への 処理委託量		213.27 t	0.502 t
認定熱回収業者への 処理委託量		0 t	0 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		0 t	0 t
(これまでに実施した取組)			
① 現状			
中間処理焼却後、最終処分は再生可能な処理業者へ委託している。			

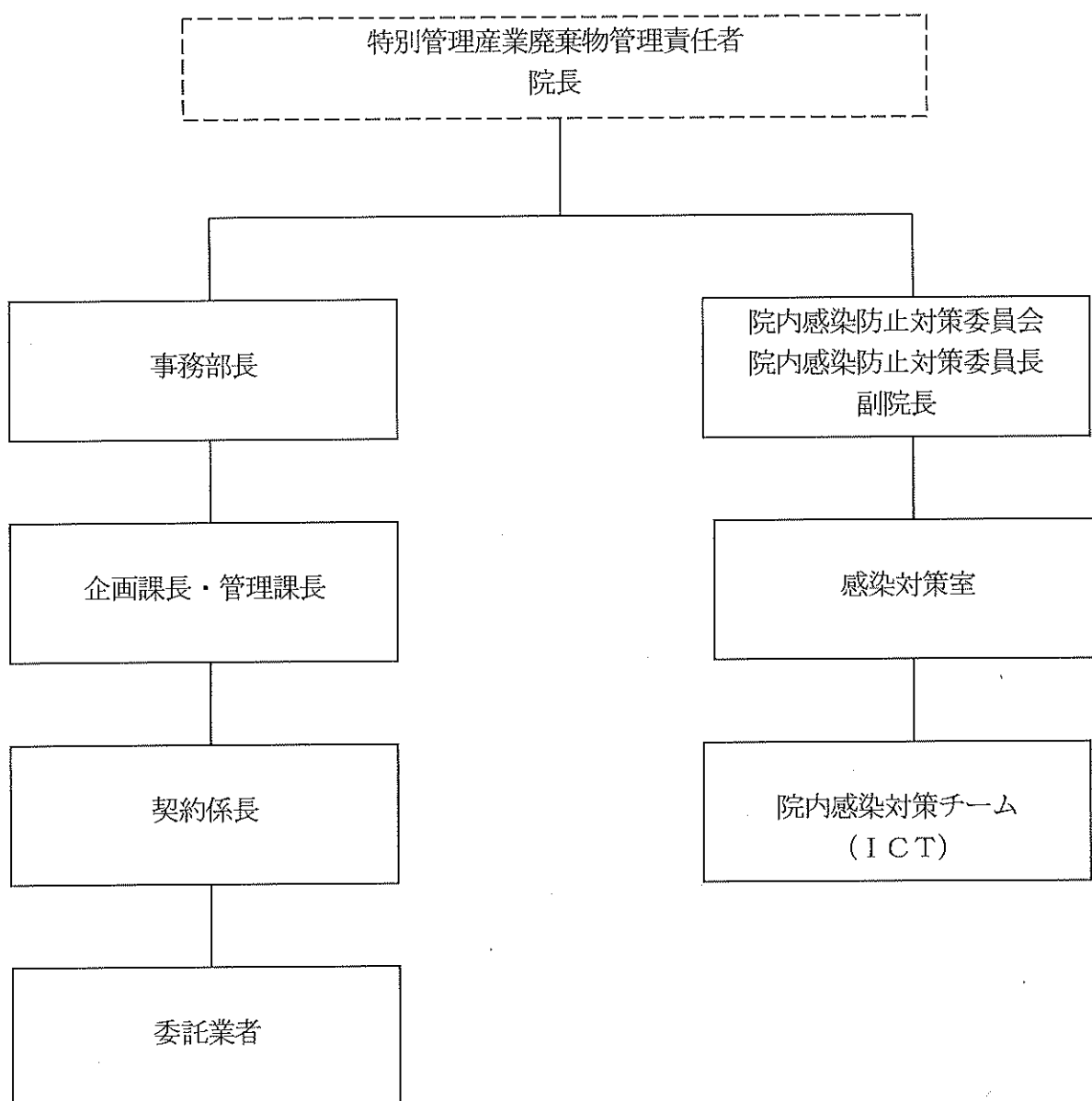
(第5面)

		【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	213 t	0.5 t		
		優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t		
		再生利用業者への 処理委託量	213 t	0.5 t		
		認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t		
(今後実施する予定の取組)						
前年度同様に引き継ぎ実施。						
② 計画		【前年度（令和5年度）実績】				
電子情報処理組織の使用に関する事項		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。)	213.722 t			
(今後実施する予定の取組等)						
引き継ぎ継続して行う。						
※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わ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、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(産業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トン以上の者にあっては、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。

管 理 体 制 図



子マニフェスト登録等状況報告書（2023年度）

都道府県政令市名：札幌市

事業者				事業場			業種	産業廃棄物の種類	排出量	単位	登録件数	区間1運搬受託			区分2運搬受託			区間3運搬受託			区間4運搬受託					
住所	名称	氏名	電話番号	名称	所在地	電話番号						運搬受託者の許可番号	運搬受託者の氏名又は名称	運搬先の所在地	区分受託者の許可番号	区分受託者の氏名又は名称	区分場所の所在地	運搬受託者の許可番号	運搬受託者の氏名又は名称	運搬先の所在地	運搬受託者の許可番号	運搬受託者の氏名又は名称	運搬先の所在地			
北海道札幌市西区山の手五条7丁目1番1号	國立病院機構北海道医療センター	長尾 雅悦	011-611-8111	独立行政法人国立病院機構北海道医療センター	011-611-8111	P83	医療業	0400	廃股	t	24	004454	株式会社リプロワーク	01235	北海道石狩市新港中央3丁目75番2号	023-3、10、1、4、18	004454	株式会社リプロワーク	01235	北海道石狩市新港中央3丁目75番2号	023-3、10、1、4、18					
北海道札幌市西区山の手五条7丁目1番1号	國立病院機構北海道医療センター	長尾 雅悦	011-611-8111	独立行政法人国立病院機構北海道医療センター	011-611-8111	P83	医療業	2562	水栓式面圧計	t	1	004454	株式会社リプロワーク	01235	北海道石狩市新港中央3丁目750番地3-12	17番1号	004745	野村興産株式会社	01208	北海道北見市留辺蘂町富士見2	17番1号	004454	株式会社リプロワーク	01208	北海道北見市留辺蘂町富士見2	17番1号
北海道札幌市西区山の手五条7丁目1番1号	國立病院機構北海道医療センター	長尾 雅悦	011-611-8111	独立行政法人国立病院機構北海道医療センター	011-611-8111	P83	医療業	3100	废電気機械器具	t	2	004454	株式会社リプロワーク	01235	北海道石狩市新港中央3丁目75番2号	023-3、10、1、4、18	004454	株式会社リプロワーク	01235	北海道石狩市新港中央3丁目75番2号	023-3、10、1、4、18					
北海道札幌市西区山の手五条7丁目1番1号	國立病院機構北海道医療センター	長尾 雅悦	011-611-8111	独立行政法人国立病院機構北海道医療センター	011-611-8111	P83	医療業	3520	乾電池	t	6	160859	合同会社ESG	01235	北海道石狩市新港南3丁目703番9号	160859	160859	合同会社ESG	01460	北海道空知郡上富良野町1056番27、35	160859	合同会社ESG	01460	北海道空知郡上富良野町1056番27、35	160859	
北海道札幌市西区山の手五条7丁目1番1号	國立病院機構北海道医療センター	長尾 雅悦	011-611-8111	独立行政法人国立病院機構北海道医療センター	011-611-8111	P83	医療業	7000	燃えやすい油	t	21	004454	株式会社リプロワーク	01235	北海道石狩市新港中央3丁目750番地3-12	023-3、10、1、4、18	000884	JX金属苦小牧ケミカル株式会社	01213	北海道苫小牧市勇払152番地	004454	株式会社リプロワーク	01213	北海道苫小牧市勇払152番地	004454	
北海道札幌市西区山の手五条7丁目1番1号	國立病院機構北海道医療センター	長尾 雅悦	011-611-8111	独立行政法人国立病院機構北海道医療センター	011-611-8111	P83	医療業	8660	医プラスチック類	t	257	002561	福岡産業株式会社	01235	北海道石狩市新港中央3丁目75番2号	023-3、10、1、4、18	004454	株式会社リプロワーク	01235	北海道石狩市新港中央3丁目75番2号	023-3、10、1、4、18					
北海道札幌市西区山の手五条7丁目1番1号	國立病院機構北海道医療センター	長尾 雅悦	011-611-8111	独立行政法人国立病院機構北海道医療センター	011-611-8111	P83	医療業	7300	感染性医薬物	t	257	002561	福興産業株式会社	01235	北海道石狩市新港中央3丁目75番2号	023-3、10、1、4、18	004454	株式会社リプロワーク	01235	北海道石狩市新港中央3丁目75番2号	023-3、10、1、4、18					