

第52号

受 取 受	
(印)	
令和 - 4.6.27	
吹田市 環境保全指導課	

## 特別管理産業廃棄物処理計画書

2022年 6月 27日

吹田市長 殿

提出者

住所 大阪府吹田市岸部新町6-1

氏名 国立研究開発法人 国立循環器病研究センター

理事長 大津 欣也

電話番号 06-6170-1070

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	国立研究開発法人 国立循環器病研究センター
事業場の所在地	大阪府吹田市岸部新町6-1
計画期間	令和4年4月1日から令和5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 別紙4, 5のとおり

①事業の種類	
②事業の規模	
③従業員数	
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	

(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

## 別紙4, 5のとおり

(管理体制図)

## 特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

## 別紙4, 5のとおり

		【前年度( 年度) 実績】		
①現状	(これまでに実施した取組)	特別管理産業廃棄物の種類		
		排出量	t	t
②計画	(今後実施する予定の取組)	【目標】		
		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分別に関する事項

## 別紙4, 5のとおり

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

## 別紙4, 5のとおり

【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)		
【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

## 別紙4, 5のとおり

【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		
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)		
【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		
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)		

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

## 別紙4、5のとおり

		【前年度（ 年度）実績】	
①現状		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)			
		【目標】	
②計画		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

		【前年度（ 年度）実績】 別紙4、5のとおり	
①現状		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 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】 別紙4, 5のとおり		
	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 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
(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( 年度) 実績】 別紙4, 5のとおり		
	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。

## 別紙4(廢棄物処理法 特別管理産業廃棄物処理計画書)

現状 : 前年度(令和3年度) 累積量

計画 : 今年度(令和4年度) 計画量

単位:トン/年

特別管理産業廃棄物の種類			排出抑制に貢献する事項		自ら行う再生利用に関する事項		自ら行う中間処理に関する事項		自ら行う完工処分等に関する事項		処理委託に関する事項		電子作業票削除申請書の提出用に備える事項								
コード	名 称	排出量 (前年度実績値の①)	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量 (前年度実績値の②+⑥)	自ら自然回収がなされる特別管理産業廃棄物の量 (前年度実績値の⑤)	自ら中間処理により減量化する特別管理産業廃棄物の量 (前年度実績値の⑦)	自ら埋立処分又は海上投入処分を行なう特別管理産業廃棄物の量 (前年度実績値の③+⑨)	全処理委託量 (前年度実績値の⑩)	係員認定処理業者への処理委託量 (前年度実績値の⑪)	認定熱回収業者への処理委託量 (前年度実績値の⑫)	再生利用業者への処理委託量 (前年度実績値の⑬)	再生利用業者への処理委託量 (前年度実績値の⑭)	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画		
7000	引火性液体	1,078	1,078							1,078	1,078								0.010	0.010	
7010	引火性液体(有害)																				
7100	強酸	0.196	0.196					0.196	0.196	0.196	0.196										
7110	強酸(有害)																				
7200	強アルカリ	0.004	0.004					0.004	0.004	0.004	0.004										
7210	強アルカリ(有害)																				
7300	感染性原棄物	368.530	368.530					368.530	368.530	368.530	368.530									368.530	368.530
7410	錆PCB等																				
7411	錆PCB																				
7412	PCB汚染物																				
7413	PCB処理物																				
7425	液油(有害)	0.040	0.040					0.040	0.040	0.040	0.040										
7427	腐敗(有害)	0.017	0.017					0.017	0.017	0.017	0.017										
合計			368.865	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	368.865	368.865	368.865	368.865	1.277	1.277	0.000	0.000	0.000	0.000	368.540	368.540

※上記に分類できない特別管理産業廃棄物がある場合は、空欄へ特種管理産業廃棄物のコード及び具体的な名称を記入してください。

※数量に関しては、小数点以下3桁表示として記入してください。

別紙5（廃棄物処理法特別管理産業廃棄物処理計画書）

1 当該事業場において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	550床
③従業員数	200人
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	病院：診療等で排出し、各病棟にて指定の場所に分別した廃棄物を、業務委託している清掃業者が回収し、ゴミ集積場へ運ぶ。 研究：研究等で排出し、各部署にて指定の場所に分別した廃棄物を、業務委託している清掃業者が回収し、ゴミ集積場へ運ぶ。 その後、特別管理産業廃棄物の収集・運搬及び処理については、業者へ委託。 中間処理（焼却）後は、最終処分地において埋め立て、中間処理（中和）後は、全量リサイクル。

2 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（管理体制図等、別紙を参照）

別紙のとおり

3 特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	(これまでに実施した取組) 治療に伴い発生した特別管理産業廃棄物であるため、計画的に削減することは困難であり、特に実施していない。
②計画	(今後実施する予定の取組) 治療に伴い発生する特別管理産業廃棄物であるため、計画的に削減することは困難であり、特に実施する予定はない。

4 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) 特別管理産業廃棄物は、他の廃棄物と分別して保管している。
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、分別保管を行う。

5 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	(これまでに実施した取組) 特になし
②計画	(今後実施する予定の取組) 特になし

6 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	(これまでに実施した取組) 特になし
②計画	(今後実施する予定の取組) 特になし

7 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	(これまでに実施した取組) 特になし
②計画	(今後実施する予定の取組) 特になし

8 特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	(これまでに実施した取組) 定期的に処理状況の現地確認を行っている。
②計画	(今後実施する予定の取組) 引き続き定期的に処理状況の現地確認を行う。

9 電子情報処理組織の使用に関する事項

計画	(今後実施する予定の取組等) すでに電子マニフェストを導入しており、今後も全量電子マニフェストで運用する。
----	--

## 国立循環器病研究センター

## 〔管理体制図〕

