

特別管理産業廃棄物処理計画書	
2023 年 5 月 1 日	
都道府県知事 (市長)	殿
提出者	
住 所 沖縄県豊見城市字与根50番地5	
氏 名 社会医療法人友愛会 友愛医療センター 院長 比嘉 国基 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 098-850-3811	
<p>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。</p>	
事業場の名称	社会医療法人 友愛会 友愛医療センター
事業場の所在地	沖縄県豊見城市字与根50番地5
計画期間	2023年4月1日～2024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	388床
③ 従業員数	1,362名 (2023年4月1日時点)
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>【沖縄県医療廃棄物事業協同組合】 友愛医療センター(当院)で医療廃棄物を集積。沖縄県医療廃棄物事業協同組合が感染廃棄物保管庫より感染性廃棄物を収集し、同組合事業所内にて焼却処理によって中間処理を行う。その後株式会社久和建創/イー・アール・シー高城へ焼却灰等を運搬し最終処分(焼却・融解/固化/管理型埋立)を行っている。</p> <p>【アサヒプリテック株式会社】 友愛医療センター(当院)で医療廃棄物を集積。アサヒプリテック株式会社沖縄営業所が医療廃棄物を収集し、集積保管。琉球海運株式会社が博多港埠頭までコンテナ輸送し積替保管。株式会社森商事がアサヒプリテック株式会社北九州工場まで運搬し、同北九州工場にて中間処理を行う。その後、ひびき灘開発株式会社にて最終処分(管理型埋立)を行う。</p>

## 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)

友愛医療センター組織図				
法人	事業所	部署	課	
社会医療法人 友愛会	友愛医療センター 院長：比嘉国基	事務部	総務課	
	処理計画統括 責任者		処理計画作成 担当部署	

## 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4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
	排出量	220 t	1.5 t
	(これまでに実施した取組) 感染性廃棄物を廃棄する際のコストを職員に周知し、 感染性廃棄物の排出軽減を行った。		
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
	排出量	210 t	1 t
	(今後実施する予定の取組) コロナの5類移行に伴う状況の変化に応じ、前年度より感染性廃棄物の 削減に職員一同努力して行く。		

## 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・非感染性・資源ごみ等、別々の部屋にて保管している。 (混在を防ぐため)
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) 場所分けだけではなく、職員一人一人の感染性廃棄物への スキルアップを目指す。

## (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（ 4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
	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
	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（ 4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
	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
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
	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（ 4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
	自ら埋立処分を行な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
	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（ 4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
	全処理委託量	220 t	1.5 t
	優良認定処理業者への処理委託量	220 t	1.5 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) 全ての特別管理産業廃棄物の廃棄を優良認定処理業者に依頼した。		

②計画	<b>【目標】</b>		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	引火性
	全 処 理 委 託 量	210 t	1 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	210 t	1 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) 引き続き、委託先処理業者に対し定期的に処理状況の現地確認を実施する。</p>		
電子情報処理組織の使用 に関する事項	<b>【前年度（ 4年度）実績】</b>		
	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。)	220	t
	<p>(今後実施する予定の取組等) 電子マニフェストにて運用中。</p>		
※事務処理欄			

(第6面)

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、「一」を記入すること。
- 9 ※欄は記入しないこと。