

様式第二号の十三（第八条の十七の二関係）

（第1面）

特別管理産業廃棄物処理計画書

2025年 4月 14日

堺市長 様



提出者

住 所 大阪府堺市西区浜寺船尾町東4-244

氏 名 理事長 馬場武彦

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 072-265-5558

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	社会医療法人ペガサス 馬場記念病院
事業場の所在地	堺市西区浜寺船尾町東4-244
計画期間	令和7年4月1日～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	83：病院
② 事業の規模	300床
③ 従業員数	345人
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1のとおり

（日本工業規格 A列4番）

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②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6年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	
	排出量	260 t	t
	(これまでに実施した取組) 分別を細かくする事で排出量を多少減らすことになりました。引き続き病院内でのゴミの分別を細かくするようにいたしました。		
②計画			
	特別管理産業廃棄物の種類	感染性廃棄物	
	排出量	250 t	t
	(今後実施する予定の取組) なお一層の分別管理していきます。		

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) 産業廃棄物の分類作業の強化
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) プラスチックゴミ等の分別再生可能エネルギー

## 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	感染性廃棄物	
	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	
	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	感染性廃棄物	
	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	
	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)			

## 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	感染性廃棄物	
	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	
	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（    6 年度）実績】		
	特別管理産業 廃棄物の種類	感染性廃棄物	
	全処理委託量	260 t	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	260 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) 細かな分別作業、使用容器8割使用		

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	
	全処理委託量	250 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	250 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) 昨年はコロナにて分別作業が出来ない状況、今年度は分別管理を行って行きます。			
電子情報処理組織の使用に関する事項	<b>【前年度（令和6年度）実績】</b>		
	特別管理産業廃棄物排出 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く)	260	t
(今後実施する予定の取組)			
※事務処理欄			