

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和4年 6月 3日

都道府県知事  
(市長) 川勝平太 殿

提出者

住 所 静岡県菊川市三沢1500番地18

氏 名 株式会社パーマケム・アジア菊川工場  
工場長 池田 浩三

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0537-36-2175

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	株式会社パーマケム・アジア 菊川工場
事業場の所在地	静岡県菊川市三沢1500番地18
計画期間	令和4年4月1日～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

① 事業の種類	医薬品原薬製造業
② 事業の規模	製造品出荷額 18億円
③ 従業員数	37名
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	特別管理産業廃棄物処理フロー図 図-6のとおり

## 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 産業廃棄物管理組織図のとおり

## 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 3 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	燃えやすい廃油	pH2.0以下の廃酸
	排 出 量	241.93 t	17.558 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	燃えやすい廃油	pH2.0以下の廃酸
	排 出 量	200 t	10 t
	(今後実施する予定の取組) 製造工程を見直し廃棄物発生量を削減する。		

## 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) —
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) 燃えやすい廃油：分別を徹底し廃棄物として処理するものと再資源として引き渡せるものとの分別保管し、廃棄物の原材料化を推進する。

## 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 産業廃棄物管理組織図参照

## 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 3 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	pH12.5以上の廃アルカリ	
	排 出 量	1.54 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	pH12.5以上の廃アルカリ	
	排 出 量	0 t	t
	(今後実施する予定の取組) —		

## 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) —
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) —

## (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 3年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	燃えやすい廃油	pH2.0以下の廃酸
	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） 自ら再生利用は行っていない。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	燃えやすい廃油	pH2.0以下の廃酸
	自ら再生利用を行う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） 今後も自ら再生利用を行う計画はない。		

## 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 3年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	燃えやすい廃油	pH2.0以下の廃酸
	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） —			
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	燃えやすい廃油	pH2.0以下の廃酸
	自ら熱回収を行う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する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） —			

## (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 3 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	pH12.5以上の廃アルカリ	
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	t
	（これまでに実施した取組） 自ら再生利用は行っていない。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	pH12.5以上の廃アルカリ	
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	t
	（今後実施する予定の取組） 今後も自ら再生利用を行う計画はない。		

## 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 3 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	pH12.5以上の廃アルカリ	
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	0 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	0 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	pH12.5以上の廃アルカリ	
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0 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	0 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（令和 3年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	燃えやすい廃油	pH2.0以下の廃酸
	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） これまで、自社で埋立処分を実施したことはない。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	燃えやすい廃油	pH2.0以下の廃酸
	自ら埋立処分を行う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） 引き続き埋立処分を実施する予定はない。		

## 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 3年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	燃えやすい廃油	pH2.0以下の廃酸
	全処理委託量	241.93 t	17.558 t
	優良認定処理業者への処理委託量	241.93 t	17.558 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 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） 燃えやすい廃油：その他中間処理としてエマルジョン燃料化を行う業者へ処理委託している。		

(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（令和 3年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	pH12.5以上の廃アルカリ	
	自ら埋立処分を行なった特別管理産業廃棄物の量	0 t	t
	（これまでに実施した取組） これまで、自社で埋立処分を実施したことはない。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	pH12.5以上の廃アルカリ	
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	t
	（今後実施する予定の取組） 引き続き埋立処分を実施する予定はない。		

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 3年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	pH12.5以上の廃アルカリ	
	全処理委託量	1.54 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	1.54 t	t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 t	t
	（これまでに実施した取組） —		

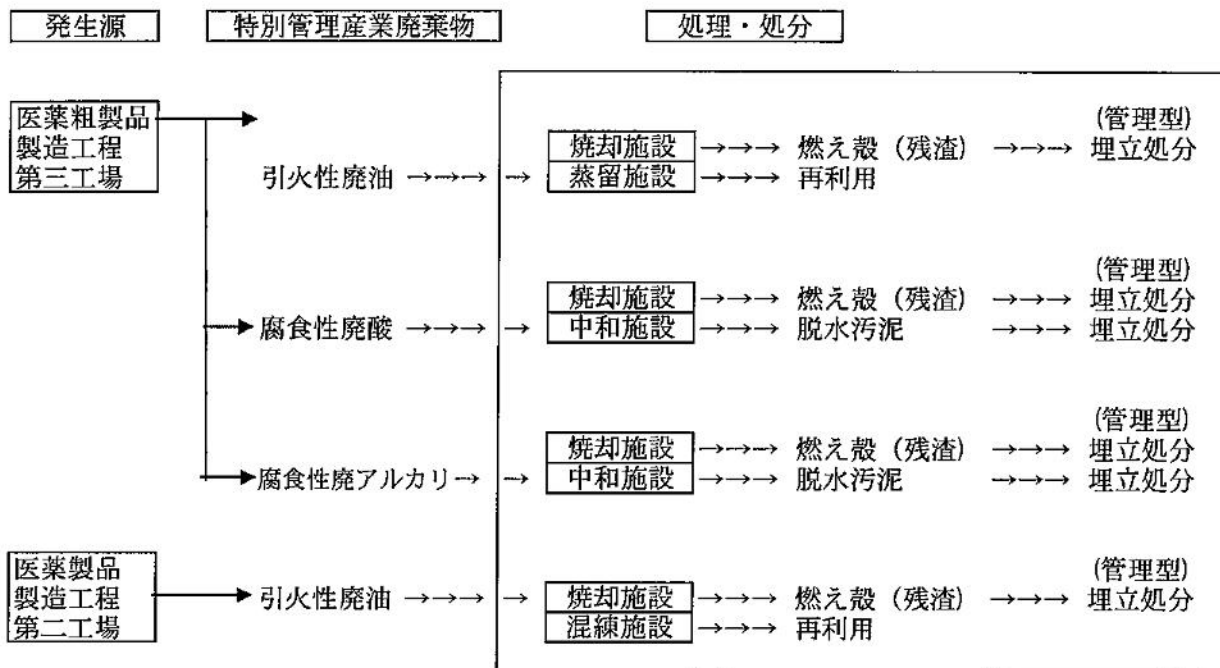
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	燃えやすい廃油	pH2.0以下の廃酸
	全処理委託量	200 t	10 t
	優良認定処理業者への処理委託量	200 t	10 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組) 燃えやすい廃油：今後も上記処理業者に委託予定。			
電子情報処理組織の使用に関する事項	【前年度（令和 3年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)		t
	(今後実施する予定の取組等) —		
※事務処理欄			



②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	pH12.5以上の廃アルカリ	
	全処理委託量	0	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0	t
	再生利用業者への処理委託量	0	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(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(令和 3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。)		t
	(今後実施する予定の取組等)		
※事務処理欄			

# 特別管理産業廃棄物処理フロー図

廃棄物の流れ ..... 委託処分の範囲



# 産業廃棄物管理組織図

