

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和7(2025) 年 6月 23日

茨城県知事 大井川 和彦 殿



提出者 ペンてる株式会社 茨城工場  
住 所 小美玉市 上玉里2239-1  
氏 名 上杉 孝治  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 0299-26-1211

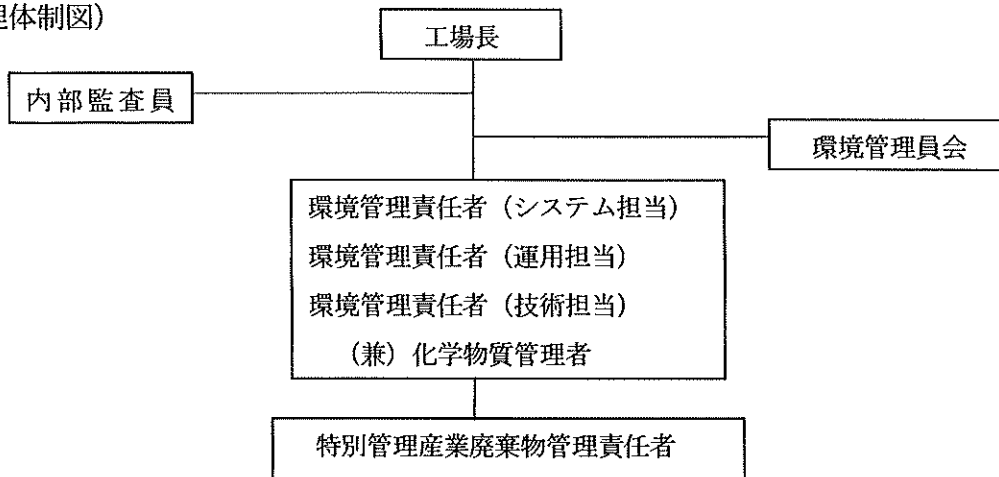
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	ペンてる株式会社 茨城工場
事業場の所在地	小美玉市 上玉里 2239-1
計画期間	2025(令和7)年4月1日～2026(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	その他製造業
②事業の規模	14,203,435千円
③従業員数	294名
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	<div><div>発生源</div><div>廃棄物</div><div>処理・再利用</div></div> <div><div>穂先溶着工程</div><div>廃酸</div><div>引取</div><div>焼却施設</div><div>サーマルリサイクル</div></div>

(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

(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

① 現状	【前年度（2024年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	PCB処理物
	排 出 量	6 7 t	0 t
	(これまでに実施した取組) ・ PRTR対象物質使用製品の代替 取扱い作業の標準化		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	
	排 出 量	2 0 0 t	t
	(今後実施する予定の取組) 上記の継続実施 (当該製品の生産量増加に伴う廃棄物排出抑制)		

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) ・ 引火性廃油 ・ 専用倉庫保管による他廃棄物混入の未然防止
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) ・ 上記の継続実施(当該製品の生産量増加に伴う廃棄物排出抑制)

## (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（2024年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	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	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	引火性廃油	
	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（2023年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	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	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	引火性廃油	
	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（2024年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	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	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	引火性廃油	
	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（2024年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	
	全処理委託量	67 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	67 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	67 t	t
	(これまでに実施した取組)		
	・PRTR対象物質使用製品の代替 取扱い作業の標準化		

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	
	全 処 理 委 託 量	2 0 0 t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	2 0 0 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	2 0 0 t	t
	(今後実施する予定の取組)		
・ 上記取組みの継続実施 (当該製品の生産量増加に伴う廃棄物排出抑制)			
電子情報処理組織の使用 に関する事項	【前年度（ 2024 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。)	6 7 t	
	(今後実施する予定の取組等)		
電子情報処理組織の継続実施。 新規取引が発生した際には、継続して電子情報処理組織の 使用。			
※事務処理欄			