

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	
令和 7年 6月20日	
茨城県知事 大井川 和彦 殿	
提出者	
住 所 茨城県日立市東町4-13-1株式会社 レゾナック山崎事業所内	
氏 名 HDマイクロシステムズ株式会社 日立事業所	
日立事業所長 加藤 幸治	
電話番号0294-23-8990	
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	HDマイクロシステムズ株式会社 日立事業所
事業場の所在地	茨城県日立市東町4-13-1 株式会社レゾナック山崎事業所内
計画期間	2025年4月1日～2026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	電子グレード高純度液状ポリイミド材料の開発、製造及び販売
② 事業の規模	資本金 4億円
③ 従業員数	100人
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	強酸、強アルカリ 発生(ポリ容器) → 中間処理(中和、焼却) 委託 燃えやすい廃油 発生(ポリ容器) → 中間処理(焼却) 委託 燃えやすい廃油 発生(鉄ドラム) → 中間処理(混合) 委託

(日本工業規格 A列(本番))

茨城県  
令和 7.6.25  
県北県民センター  
受付

(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)

日立事業所長 (全てに対する責任)



特別管理産業廃棄物管理責任者



EHSチーム(安全、環境、健康に関する責任者)

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	燃えやすい廃油	強酸	強アルカリ
排 出 量	53365kg	1770kg	1810kg

(これまでに実施した取組)  
本年度の25年4月、6月に有機化合物でできた物質を溶かす性質を持つ、(N-Methyl-2-Pyrrolidone):20D/M 約4t、  
及び (Gamma-Butyrolactone):40D/M 約8tをリサイクル業者に搬出実行。

②計画

【目標】

特別管理産業廃棄物の種類	燃えやすい廃油	強酸	強アルカリ
排 出 量	20 t	2 t	3 t

(今後実施する予定の取組)  
強アルカリ：特に無し  
燃えやすい廃油：環境保護の為、資源を有効活用するために Reduce, Reuse, Recycleの実施、継続。  
製品サンプル品を顧客に出荷し廃棄量を削減する。  
  
強酸：作業工程変更により廃棄量を削減する

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)  
1、溶剤種類毎の分別

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)  
1、上記分別の継続

## (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（    -    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	-	-
	(これまでに実施した取組) 該当なし		
②計画	【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	-	-
	(今後実施する予定の取組) 該当なし		

## 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	-	-
	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	-	-
	(これまでに実施した取組) 該当なし		
②計画	【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	-	-
	(今後実施する予定の取組) 該当なし		

## (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（      年度）実績】			
	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	-	-	-
	(これまでに実施した取組) 該当なし			
②計画	【目標】			
	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	-	-	-
	(今後実施する予定の取組) 該当なし			

## 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	燃えやすい廃油	強酸	強アルカリ
	全処理委託量	53365kg	1770kg	1819kg
	優良認定処理業者への処理委託量	53365kg	1770kg	1819kg
	再生利用業者への処理委託量	—	—	—
	認定熱回収業者への処理委託量	—	—	—
	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	—	—	—
	(これまでに実施した取組) 溶剤種類毎の分別 廃油            再生利用の検討、実施した。 強酸            特になし アルカリ        特になし			

② 計画	【目標】再生業者の活用			
	特別管理産業廃棄物の種類	燃えやすい廃油	強酸	強アルカリ
	全 処 理 委 託 量	53365kg	1770kg	1810kg
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	20000kg	1770kg	1810kg
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	33365kg	—	—
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	—	—	—
	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	—	—	—
	(今後実施する予定の取組)  再生可能対象物の拡大検討			
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。)		53365kg	
	(今後実施する予定の取組等)  電子マニフェストは既に運用済となります。			
※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、「―」を記入すること。
- 9 ※欄は記入しないこと。