

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

2023年6月13日

山梨県知事 殿

提出者

住 所 神奈川県横浜市栄区金井町1番地

氏 名 住友電工デバイス・イノベーション株式会社

代表取締役社長 長谷川 裕一

電話番号 045-853-8150

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	住友電工デバイス・イノベーション株式会社 山梨事業所
事業場の所在地	山梨県中巨摩郡昭和町紙漉阿原1000
計画期間	2023年4月1日から2024年3月31日まで

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

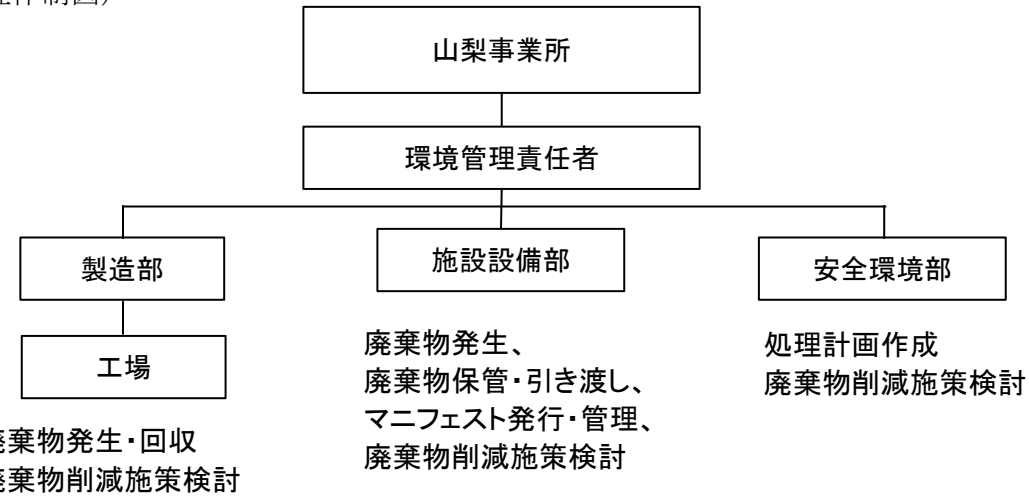
①事業の種類	集積回路製造業
②事業の規模	2022年度売上高 776億円
③従業員数	1267名
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・廃油、廃酸、廃アルカリ・半導体製造工程及び廃水処理工程にて発生・全量を有料認定処理業者へ処分を委託

(日本工業規格 A列4番)

(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（2022年度）実績】							
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油, 廃酸, 廃アルカリ						
	排 出 量	299 t	t					
(これまでに実施した取組)								
②計画	<ul style="list-style-type: none"> 平成25年度より実施している廃油有価物化の取組みを継続した。 現在、特管として処理を委託している廃酸について、構内排水処理工程で処理の検討を継続した。 							
	<p>【目標】</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>特別管理産業廃棄物の種類</td><td>廃油, 廃酸, 廃アルカリ</td><td></td></tr> <tr> <td>排 出 量</td><td>298 t</td><td>t</td></tr> </tbody> </table>			特別管理産業廃棄物の種類	廃油, 廃酸, 廃アルカリ		排 出 量	298 t
特別管理産業廃棄物の種類	廃油, 廃酸, 廃アルカリ							
排 出 量	298 t	t						
(今後実施する予定の取組)								
<ul style="list-style-type: none"> 昨年度までの活動を継続する。 製品の品種構成が変わり有害物質を使用しない製造工程に変化していることから、現在特管として処理を委託している廃酸について構内廃水処理工程での処理を継続して検討する。 								

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) 廃油は買取業者との取り決めによる分別を継続して実施した。
	(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) 廃油の有価物化に向け、買い取り業者の調査を継続する。

(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

	【前年度（ 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油, 廃酸, 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	t	t
①現状	(これまでに実施した取組)		
	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油, 廃酸, 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	t	t
②計画	(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

	【前年度（ 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油, 廃酸, 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	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
①現状	(これまでに実施した取組)		
	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油, 廃酸, 廃アルカリ	
	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
②計画	(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

		【前年度（ 年度）実績】	
		特別管理産業廃棄物の種類	廃油, 廃酸, 廃アルカリ
		自ら埋立処分を行つた 特別管理産業廃棄物の量	t t
①現状		(これまでに実施した取組)	
		【目標】	
		特別管理産業廃棄物の種類	廃油, 廃酸, 廃アルカリ
		自ら埋立処分を行つた 特別管理産業廃棄物の量	t t
②計画		(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

		【前年度（ 2022 年度）実績】	
		特別管理産業廃棄物の種類	廃油, 廃酸, 廃アルカリ
		全処理委託量	299 t t
		優良認定処理業者への 処理委託量	299 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
①現状		(これまでに実施した取組) 廃油, 廃酸、廃アルカリについて優良認定処理業者への特別管理産業廃棄物の処分委託を継続。	

(第5面)

【目標】		
特別管理産業廃棄物の種類	廃油, 廃酸, 廃アルカリ	
全処理委託量	298 t	t
優良認定処理業者への 処理委託量	298 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) 優良認定処理業者への特別管理産業廃棄の処分委託を継続する。		
【前年度（2022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。)		299 t
(今後実施する予定の取組等) 全ての取引業者と電子マニフェストによる運用を実施する。		
※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トン以上の者にあっては、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。