

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5年 5月 18日

山梨県知事
長崎 幸太郎 殿

提出者

住 所 山梨県南アルプス市飯野221-1

氏 名 富士電機株式会社 山梨工場
工場長 古川 晃之

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 055-285-6111 (大代表)

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	富士電機株式会社 山梨工場
事業場の所在地	山梨県南アルプス市飯野221-1
計画期間	令和5年4月1日～令和6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	電子部品・デバイス・電子回路製造業 (標準産業分類 E28)
②事業の規模	生産高 440億円 (令和4年度実績)
③従業員数	493名 (令和5年4月)
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>部材・資材</p> <p>原料 → 半導体生産 → 製品</p> <p>廃棄物</p> <p>※ 産業廃棄物処理業者に委託 <産業廃棄物> 汚泥、廃プラスチック、金属くず、廃ガラス、 廃酸、廃アルカリ、他 <特別産業廃棄物> 引火性廃油、強酸、強アルカリ、他</p>

(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)

(別紙のとおり)

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】			
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	
	排出量	392.0 t	t
(これまでに実施した取組) 良品率向上による薬品使用量の低減			
【目標】			
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	
	排出量	431.2 t	t
(今後実施する予定の取組) 工程の見直しを行い、生産増加率110%に対して廃棄物量の増加率を110%未満に抑制する。			

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) 廃レジスト類、廃メタノール、廃アセトン等の分別
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) 分別細分化による有価物增加（特管廃棄物削減）の取組み 製造工程薬品使用量の見直し、最適化

(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4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（令和4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

		【前年度（令和4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	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
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（令和4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	392.0 t t
		優良認定処理業者への 処理委託量	392.0 t t
		再生利用業者への 処理委託量	390.7 t t
①現状		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)	
		電子マニフェスト利用率100%で管理 運搬・中間処理業者の現地確認を1回/3年の頻度で実施	

(第5面)

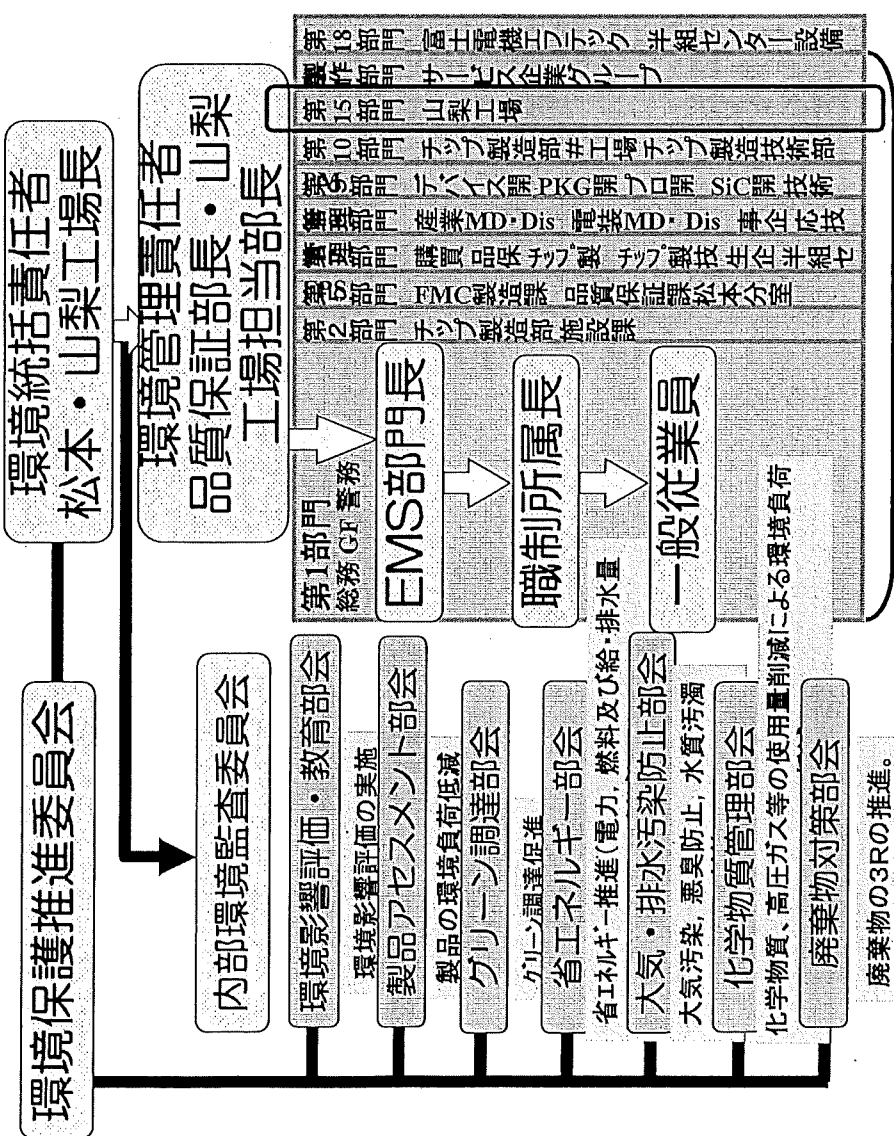
		【目標】	
		特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油
		全処理委託量	431.2 t
		優良認定処理業者への 処理委託量	431.2 t
		再生利用業者への 処理委託量	429.9 t
		認定熱回収業者への 処理委託量	t
		認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t
②計画		(今後実施する予定の取組) 可能な限り優良認定処理業者や再生利用業者へ委託 運搬・中間処理業者の現地確認を1回/3年の頻度で実施	
		【前年度(令和4年度)実績】	
電子情報処理組織の使用 に関する事項		特別管理産業廃棄物 排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	392.0 t
		(今後実施する予定の取組等) 電子マニフェスト利用率100%の維持継続	
※事務処理欄			

(第6面)

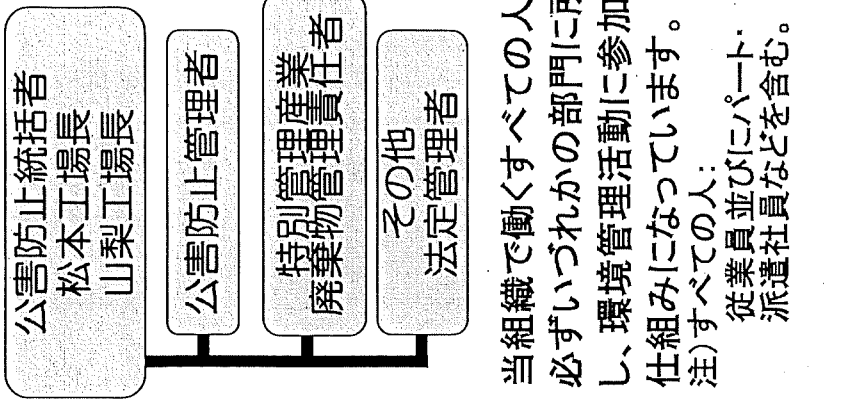
備考

- 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。

松本・山梨地区の環境管理組織



松本・山梨工場地区 全10部門



当組織で働くすべての人は、必ずしづれかの部門に所属し、環境管理活動に参加する仕組みになっています。
注)すべての人:
従業員並びにパート、
派遣社員などを含む。

廃棄物処理に関する管理体制

統括責任者	所属:山梨工場
廃棄物担当	組織名:チップ製造部)施設Gr (人数:24人)
役割	○廃棄物処理に関する検討 ・部会長-松本工場総務課長 ・部会員-各部門員 (松本工場9部門、山梨工場1部門)
	○廃棄物処理方法の策定 ○廃棄物処理委託業者の承認
	○廃棄物処理計画書の作成 ○廃棄物管理状況の把握と改善策の検討 ○産業廃棄物処理委託業者の選定・管理、現地確認調査 ○委託契約の締結 ○マニフェストの管理 ○廃棄物保管場所の管理 ○官公庁への届出 ○廃棄物量削減に向けての取組み ○社員に対する教育 ○その他