

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和6年6月28日

福井県知事 殿

提出者

住所 福井県越前市岡本町13号1番地

氏名 株式会社 福井村田製作所
代表取締役社長 野村 慎治

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0778-21-8410

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 福井村田製作所

事業場の所在地 福井県越前市岡本町13号1番地

計画期間 令和6年4月1日 ~ 令和7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 E28 (電子部品・デバイス・電子回路製造業)

②事業の規模 16,402億円/年 (令和3年度実績) *グループ連結

③従業員数 5,700名

④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程 別紙①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)

○環境負荷低減委員会を設置し、廃棄物処理の管理・廃棄物削減・リサイクルの推進等を行なう。

事業所EHS責任者：管理部長

廃棄物担当：管理部EHS推進課シニアマネージャー

- 役割：①廃棄物マネジメントシステムに関する規定類の作成
②廃棄物マネジメントシステムの実施・維持に関する指導・支援
③廃棄物管理の教育・訓練と啓蒙活動の統括管理
④廃棄物処理の統括管理と廃棄物削減、リサイクルの推進
⑤監督官庁への報告と窓口担当
⑥産業廃棄物処理施設の運転・維持管理状況の把握
⑦処理業者、再生利用業者の調査、選定
⑧委託契約書の管理

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5年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙②のとおり	
	排出量	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	別紙②のとおり	
	排出量	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および分別に関する取組) 廃棄物の名称毎に分別を行ない、適切にリサイクルできるようにしている。
②計画	(今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類および分別に関する取組) 現状の分別状態を維持するために、作業従事者に対して教育を行なう。

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5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	— 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	—	—
	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5年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙③のとおり	
	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	別紙③のとおり	
	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)			

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5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	— 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	—	—
	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（令和5年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙④の通り	
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	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
	(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	別紙④のとおり
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	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
	(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5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。)	1362 t
	(今後実施する予定の取組) 今後も継続して電子マネーを活用していく。	
※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、目標およ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およ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トンを超える者にあつては、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、その旨および理由を含む。）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。

別紙①. 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程

	廃棄物の種類	発生源	性状	処理方法 －凡例－ (中)中間処理 (再)再資源化
汚泥	鉛含有汚泥等	調合	泥状	(中)焼却・熔融 ⇒(再)セメント原料
廃油	引火点70℃未満の廃液	調合他	液状	(中)焼却・熔融 ⇒(再)建設資材
廃酸	メッキ廃液	メッキ	液状	(中)中和・濃縮 ⇒(再)金属回収
	pH2未満の廃酸	実験等	液状	(中)中和・焼却・熔融 ⇒(再)建設資材
	酸付ウエス	メッキ・実験	固形状	(中)焼却・熔融 ⇒(再)建設資材
廃アルカリ	pH12.5以上の廃アルカリ	調合	液状	(中)中和 ⇒(再)カロリー調整水
	アルカリ付ウエス	調合・エッチング	固形状	(中)焼却・熔融 ⇒(再)建設資材

別紙②. 特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

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5年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	排出量	3 t	1,318 t
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ
	排出量	23 t	18 t
	特別管理産業廃棄物の種類		
	排出量	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	汚泥	廃油
	排出量	3 t	1,318 t
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ
	排出量	23 t	18 t
	特別管理産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

別紙③. 特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項（現状）

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5年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	全処理委託量	3 t	1,318 t
	優良認定処理業者への処理委託量	3 t	157 t
	再生利用業者への処理委託量	3 t	1,298 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	20 t
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ
	全処理委託量	23 t	18 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	15 t
	再生利用業者への処理委託量	23 t	18 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
	特別管理産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	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
	（これまでに実施した取組） 処理業者での不測の事態に備えて、リスク回避のために処理業者の2社体制化を進めている。 定期的に処理業者の立入監査を行ない、処理状況の確認を行なっている。		

別紙④. 特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項 (計画)

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	全処理委託量	3 t	1,318 t
	優良認定処理業者への処理委託量	3 t	157 t
	再生利用業者への処理委託量	3 t	1,298 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	20 t
	特別管理産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ
	全処理委託量	23 t	18 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	15 t
	再生利用業者への処理委託量	23 t	18 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
	特別管理産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	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) 処理業者の2社体制化を拡充するとともに、より優良な処理業者への切替を図っていく。 引き続き、処理業者の立入監査を計画的に行なっていく。		