

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和6年10月 日

福井県知事 殿

提出者

住所 福井県三方郡美浜町丹生66号川坂山5-3

氏名 関西電力株式会社 美浜発電所
 所長 鶴 一隆

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0770-39-0855

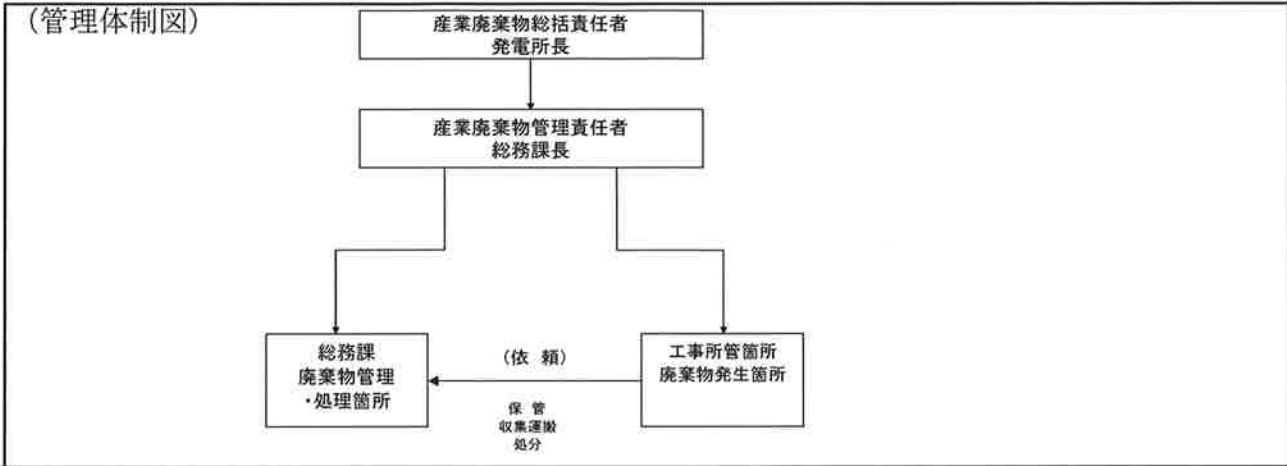
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	関西電力株式会社 美浜発電所
事業場の所在地	福井県三方郡美浜町丹生66号川坂山5-3
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	F33(電気業)
②事業の規模	美浜発電所3号機出力82.6万kw
③従業員数	336人
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>発生した産業廃棄物は、「自家処理」または「委託処理」のいずれかにより処分する。</p> <pre> graph LR A[産業廃棄物発生] --> B["【自家処理】 中間処理(焼却他)"] A --> C["【委託処理】 機内保管"] C --> D[運搬業者引渡し] D --> E[処分業者引渡し] E --> F[埋立] B --> G[再生] F --> H[再生] </pre>

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



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1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1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) 特別産業廃棄物の種類ごとに区分された仮置き場の設置および保管容器を確保し、分別回収している。
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) 上記のとおり引き続き実施する。

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)	— t
	特別管理産業廃棄物の種類	—
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)	— t
	特別管理産業廃棄物の種類	—

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	— 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 (これまでに実施した取組)	— t
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	— 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 (今後実施する予定の取組)	— t

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 を行なった 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2のとおり	
	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2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。)	50.483 t
	(今後実施する予定の取組) 電子マニフェスト登録漏れを防ぐため、予約登録システムを活用し、引き渡し後は速やかに本登録を実施する。	
※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。

【前年度（令和5年度実績）】									
産業廃棄物の種類	廃油 (特管)	廃酸 (特管)	廃アルカリ (特管)	感染性 廃棄物 (特管)	廃PCB等 (特管)	PCB汚染物 (特管)	廃水銀 (特管)	小 計	
①現状	排出量	0.002	13.369	37.113	0.000	89.200	0.000	0.000	139.683
<p>(これまでに実施した取り組み) 薬品タンク等の薬品廃棄について、タンク開放点検時にタンク内の薬品量が最小限になっているよう薬品補充時期を調整することで、廃棄物発生量の抑制を図っている。 (タンク開放点検時にはタンク内を空(中身は破棄)にするため)</p>									
【目標】									
産業廃棄物の種類	廃油 (特管)	廃酸 (特管)	廃アルカリ (特管)	感染性 廃棄物 (特管)	廃PCB等 (特管)	PCB汚染物 (特管)	廃水銀 (特管)	小 計	
②計画	排出量	0.002	28.292	27.164	0.015	15.000	14.000	0.012	84.485
<p>(今後実施する予定の取組) 上記のとおり引き続き実施する。</p>									

		【前年度（令和5年度実績）】							
産業廃棄物の種類		廃油 (特管)	廃酸 (特管)	廃アルカリ (特管)	感染性 廃棄物 (特管)	廃PCB等 (特管)	PCB汚染 物 (特管)	廃水銀 (特管)	小 計
①現状	全処理委託量	0.002	13.369	37.113	0.000	89.200	0.000	0.000	139.683
	優良認定処理業者 への処理委託量								0.000
	再生利用業者への 処理委託量	0.002	13.369	37.113	0.000	89.200	0.000	0.000	139.683
	認定熱回収業者へ の処理委託量								0.000
	認定熱回収業者以 外の熱回収を行う 業者への処理委託								0.000
	<p>(これまでに実施した取り組み)</p> <p>薬品タンク等の薬品廃棄について、タンク開放点検時にタンク内の薬品量が最小限になっているよう薬品補充時期を調整することで、廃棄物発生量の抑制を図っている。 (タンク開放点検時にはタンク内を空(中身は破棄)にするため)</p>								
		【目標】							
産業廃棄物の種類		廃油 (特管)	廃酸 (特管)	廃アルカリ (特管)	感染性 廃棄物 (特管)	廃PCB等 (特管)	PCB汚染 物 (特管)	廃水銀 (特管)	小 計
②計画	全処理委託量	0.002	28.292	27.164	0.015	15.000	14.000	0.012	84.485
	優良認定処理業者 への処理委託量								0.000
	再生利用業者への 処理委託量	0.002	28.292	27.164	0.015	15.000	14.000	0.012	84.485
	認定熱回収業者へ の処理委託量								0.000
	認定熱回収業者以 外の熱回収を行う 業者への処理委託								0.000
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>上記のとおり引き続き実施する。</p>								