

(第 1 面)



特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 5年 4月18日

香川県知事 殿

提出者

住 所 香川県坂出市番の州町2番地

氏 名 四国電力株式会社 火力本部 坂出發電所

所長 福家 靖司

電話番号 0877-46-3995

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	四国電力株式会社 火力本部 坂出發電所
事業場の所在地	香川県坂出市番の州町2番地
計画期間	令和5年4月1日から令和6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	電気・ガス・熱供給・水道業
② 事業の規模	年間発電電力量 4,576,210 MWh(令和4年度実績)
③ 従業員数	97名(令和5年4月時点)
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"> ・PCB汚染物 →処理業者に委託して、無害化(焼却)処理→金属くず:再生 溶融スラグ等:埋立 ・ばいじん →処理業者に委託して、焼却処理→管理型埋立 ・汚泥 →処理業者に委託して、焼却・塩化揮発法による金属回収処理 →有効利用(鉄・セメント原料)

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1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

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	PCB汚染物 (特定有害)	ばいじん (特定有害)	汚泥（特定有害） (金属を含む)	
	排 出 量	119.084 t	8.42 t	0 t	
	(これまでに実施した取組) PCB廃棄物に関しては、法に定める期限までに処理する必要があるため、特に実施していない。				
②計画	【目標】				
	特別管理産業廃棄物の種類	PCB汚染物 (特定有害)	ばいじん (特定有害)	汚泥（特定有害） (金属を含む)	
	排 出 量	0 t	100 t	18.56 t	
	(今後実施する予定の取組) 特に実施する予定はない				

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) 他の廃棄物と混在しないよう分別・管理している。
②計画	(今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 現状の取組みを継続する。

(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

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	PCB汚染物 (特定有害)	ばいじん (特定有害)	汚泥(特定有害) (金属を含む)	
	自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	
	(これまでに実施した取組)				
	特になし。				
②計画	【目標】				
	特別管理産業廃棄物の種類	PCB汚染物 (特定有害)	ばいじん (特定有害)	汚泥(特定有害) (金属を含む)	
	自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	
	(今後実施する予定の取組)				
	特になし。				

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（令和4年度）実績】				
	特別管理産業廃棄物の種類	PCB汚染物 (特定有害)	ばいじん (特定有害)	汚泥(特定有害) (金属を含む)	
	自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t	
	(これまでに実施した取組)				
特になし。					
②計画	【目標】				
	特別管理産業廃棄物の種類	PCB汚染物 (特定有害)	ばいじん (特定有害)	汚泥(特定有害) (金属を含む)	
	自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t	
	(今後実施する予定の取組)				
特になし。					

(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

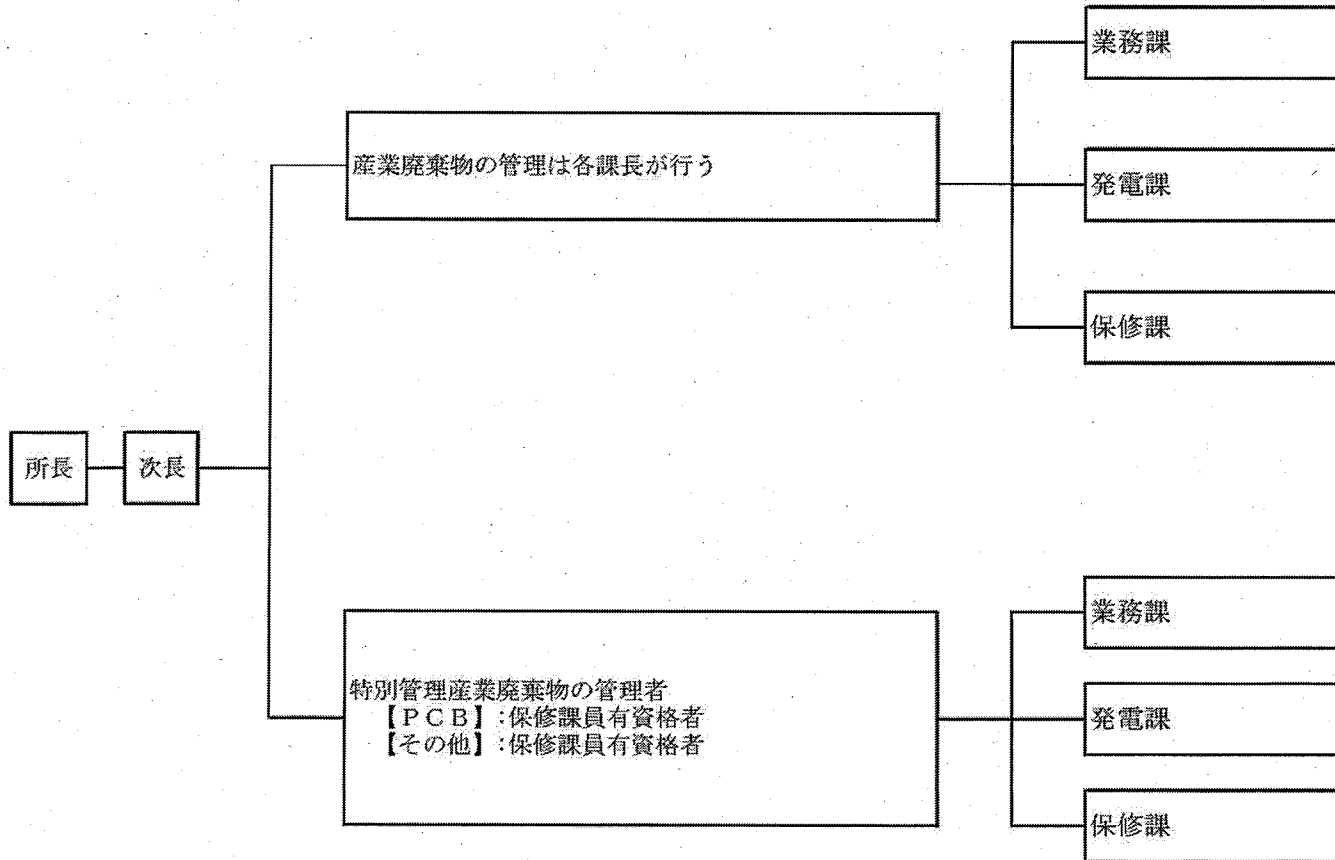
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】				
	特別管理産業廃棄物の種類	PCB汚染物 (特定有害)	ばいじん (特定有害)	汚泥（特定有害） (金属を含む)	
	自ら埋立処分 を行った 特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	
	(これまでに実施した取組) 特になし。				
② 計画	【目標】				
	特別管理産業廃棄物の種類	PCB汚染物 (特定有害)	ばいじん (特定有害)	汚泥（特定有害） (金属を含む)	
	自ら埋立処分 を行う 特別管理産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	
	(今後実施する予定の取組) 特になし。				

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（令和4年度）実績】				
	特別管理産業廃棄物の種類	PCB汚染物 (特定有害)	ばいじん (特定有害)	汚泥（特定有害） (金属を含む)	
	全処理委託量	119.084 t	8.42 t	0 t	
	優良認定処理業者への 処理委託量	119.084 t	8.42 t	0 t	
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	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	0 t	
	(これまでに実施した取組) 委託基準に従って、特別管理産業廃棄物を処理できる業者を選定し、 書面による契約を実施している。				

②計画	【目標】			
	特別管理産業廃棄物の種類	PCB汚染物 (特定有害)	ばいじん (特定有害)	汚泥(特定有害) (金属を含む)
	全処理委託量	0 t	100 t	18.56 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	100 t	18.56 t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	0 t	18.56 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	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	0 t
(今後実施する予定の取組)				
現状の取組みを継続する。				
電子情報処理組織 の使用に関する事 項	【前年度(令和4年度)実績】			
	特別管理産業廃棄物 排 出 量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)			8.42 t
	(今後実施する予定の取組等)			
電子マニフェスト導入済(2021.4.1)				
※事務処理欄				

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



【各課共通】

- ・ 産業廃棄物処理管理
- ・ 特別管理産業廃棄物処理管理

【業務課】

- ・ 産業廃棄物および特別管理産業廃棄物に関する報告, 調査書類の作成および事務手続き
- ・ 産業廃棄物および特別管理産業廃棄物の処理に関する教育や指導および減量, リサイクルの推進

【保修課】

- ・ 廃PCBの貯蔵管理

【発電課】

- ・ 産業廃棄物および特別管理産業廃棄物全般の性状分析および性状管理