

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

2020年 6月 22日

和歌山県知事 殿

提出者

住 所 和歌山県和歌山市岡山丁40番地

氏 名 関西電力送配電株式会社 和歌山支社  
電力本部長 富岡 洋光

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 073-463-0045

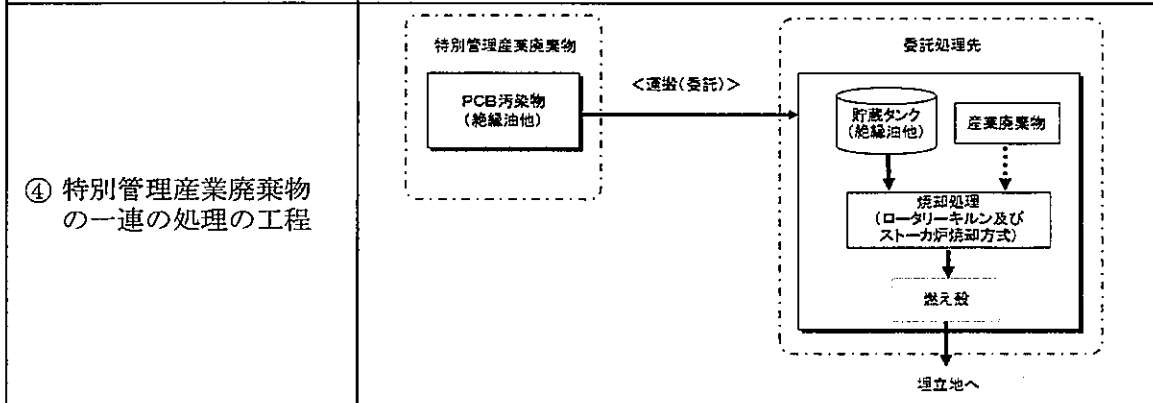


廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

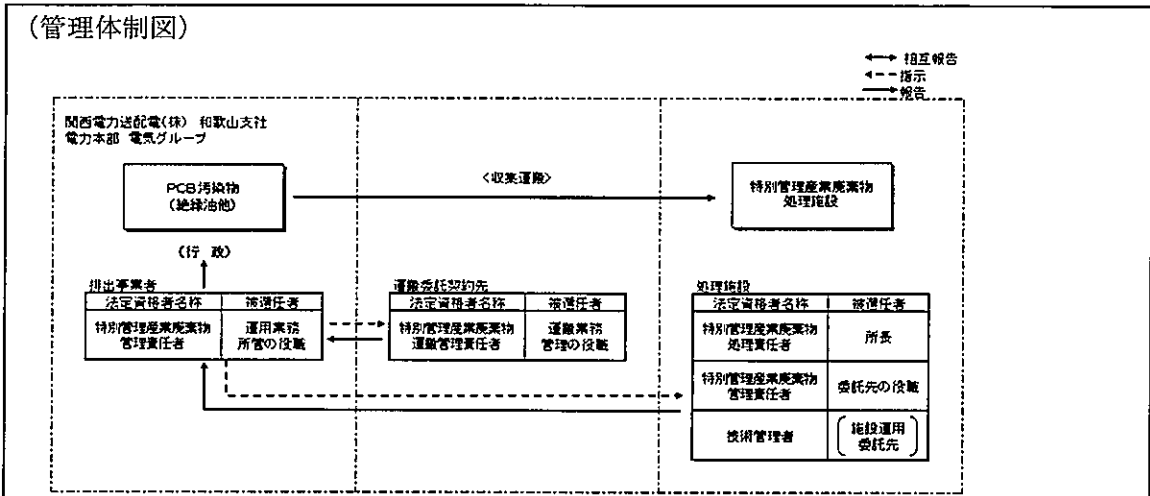
事業場の名称	関西電力送配電(株) 紀の川変電所
事業場の所在地	和歌山県紀の川市貴志川町大字北922番地の8
計画期間	2020年4月1日~2021年3月31日

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	33:電気業
② 事業の規模	資本金:400億円
③ 従業員数	9,070人



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 1 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃PCB等・PCB汚染物・PCB処理物（絶縁油）	—
	排出量	72.77 t	— t
	（これまでに実施した取組） ・PCB汚染使用電気工作物の内、大型変圧器等を課電自然循環洗浄による無害化を実施し、特別管理産業廃棄物の排出抑制をする。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃PCB等・PCB汚染物・PCB処理物（絶縁油）	—
	排出量	0 t	— t
	（今後実施する予定の取組） ・PCB汚染使用電気工作物の内、大型変圧器等を課電自然循環洗浄による無害化を実施し、特別管理産業廃棄物の排出抑制をする。		

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） ・変電所構内で、PCB汚染物を区画し分別保管している。
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） ・今後もPCB廃棄物保管については、他の物品と分別し、専用の箇所 で分別保管する。

## 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（令和 1 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 1 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	— 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
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	— 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

①現状	【前年度（令和 1 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 1 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃PCB等・PCB汚染物・PCB処理物（絶縁油）	
	全処理委託量	72.77 t	— t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	— t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	— t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 t	— t
	(これまでに実施した取組)		
・PCB汚染使用電気工作物の内、大型変圧器等を課電自然循環洗浄による無害化を実施し、特別管理産業廃棄物の排出抑制をする。			

②計画	【目標】	
	特別管理産業廃棄物の種類	廃PCB等・PCB汚染物・PCB処理物（絶縁油）
	全処理委託量	0 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
(今後実施する予定の取組) ・PCB汚染使用電気工作物の内、大型変圧器等を課電自然循環洗浄による無害化を実施し、特別管理産業廃棄物の排出抑制をする。		
電子情報処理組織の使用に関する事項	【前年度（令和 1 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。)	0 t
	(今後実施する予定の取組等) 特になし	
※事務処理欄		