

平成30年3月

平成30年度 処分計画、環境監視計画及び施設の維持管理に関する点検、検査その他の措置の実施計画

				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
処分計画	処分量	低濃度PCB絶縁油	t/月 (kl/月)	79 (90)	84 (95)	88 (100)	40 (45)	88 (100)	79 (90)	92 (105)	92 (105)	62 (70)	0 (0)	40 (45)	88 (100)	
環境監視 計画	水質	発電所放流水	pH, SS, COD n-ヘキサン抽出物質	1回/月	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			PCB	1回/6月				○						○		
			ダイオキシン類	1回/年				○								
	大気質	処理施設周辺	PCB, ダイオキシン類	1回/年							○					
		発電所敷地境界	PCB, ダイオキシン類	1回/年							○					
	騒音	発電所敷地境界	A特性	1回/月	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	振動	発電所敷地境界	振動感覚補正 回路:Z方向	1回/月	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	施設排気	反応槽	PCB, ダイオキシン類	1回/年							○					
	処理済油	処理済油貯蔵 タンク	PCB	1回/6月			○						○			
年次点検 計画			1回/年										○			

備考. 各測定地点は、別紙「環境監視計画に基づく測定地点図」に示すとおり。