

令和3年2月10日
 日本海環境サービス㈱
 絶縁油リサイクルセンター

令和3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)	84 (95)	79 (90)	92 (105)	88 (100)	48 (55)	88 (100)	84 (95)	88 (100)	75 (85)	4 (5)	79 (90)	0 (0)	
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				○							○		
	大気質	処理施設周辺	PCB	1回/年								○					
		発電所敷地境界	PCB	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	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。

令和2年2月19日
 日本海環境サービス㈱
 絶縁油リサイクルセンター

令和2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)	92 (105)	79 (90)	92 (105)	88 (100)	18 (20)	88 (100)	92 (105)	84 (95)	57 (65)	0 (0)	40 (45)	101 (115)
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			○							○		
	大気質	処理施設周辺	PCB	1回/年							○					
		発電所敷地境界	PCB	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	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。

平成31年2月 26日
 日本海環境サービス㈱
 絶縁油リサイクルセンター

平成31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)	84 (95)	97 (110)	18 (20)	84 (95)	88 (100)	88 (100)	62 (70)	0 (0)	44 (50)	92 (105)
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			○							○		
	大気質	処理施設周辺	PCB	1回/年							○					
		発電所敷地境界	PCB	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	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。