

環境保全協定に係る協定値と実績値の比較

関西電力(株) 姫路第二発電所

項 目			協定値	実績値	備 考			
大 気 関 係	硫黄酸化物総排出量		—	—				
	窒素酸化物総排出量		2,263,000	661,931				
水 質 関 係	総排出水量 (m ³ /日)		通 常	—				
			最 大	—				
	pH		最 小	5.8	7.2	中和排水処理施設出口 (No.1排水口)		
			最 大	8.6	8.0			
			最 小	5.8	6.8	含油排水処理施設出口 (No.1排水口)		
			最 大	8.6	7.9			
	COD		通 常	—	—			
			最 大	35	18.8	No.1排水口		
			濃度 (mg/L)		通 常	10	3.0	中和排水処理施設出口 (No.1排水口)
					最 大	15	5.2	
					通 常	10	1.8	含油排水処理施設出口 (No.1排水口)
	最 大	15	3.2					
	BOD		通 常	—	—			
			最 大	—	—			
			濃度 (mg/L)		通 常	—	—	
					最 大	—	—	
	SS		通 常	—	—			
			最 大	52.5	13.3	No.1排水口		
			濃度 (mg/L)		通 常	15	3	中和排水処理施設出口 (No.1排水口)
					最 大	20	6	
通 常					15	1	含油排水処理施設出口 (No.1排水口)	
最 大	20	2						
n-Hex		通 常	—	—				
		最 大	2	0.8	No.1排水口			
		濃度 (mg/L)		通 常	—	—	中和排水処理施設出口 (No.1排水口)	
				最 大	1	<0.1		
				通 常	—	—	含油排水処理施設出口 (No.1排水口)	
最 大	1			<0.1				
熱負荷量	(10 ³ kcal/秒)	最 大	738	612.0	No.2排水口			
最大温度差	(°C)	最 大	10	8.0	No.2排水口			
最大排出量	(m ³ /秒)	最 大	103	88.7	No.2排水口			
残留塩素			検出されないこと	検出されず	No.2排水口			

※ No.1排水口は、中和排水処理施設及び含油排水処理施設からの排水が合流する。