

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	Nm ³ /年	—	—		
	窒素酸化物総排出量	Nm ³ /年	2,263,000	411,054		
水質関係	総排出水量 (m ³ /日)		通 常	—	—	
			最 大	—	—	
	pH		最 小	5.8	6.9	
			最 大	8.6	7.7	
	COD	負荷量 (kg/日)	通 常	—	—	
			最 大	35	13.5	
		濃度 (mg/L)	通 常	10	3.0	
			最 大	15	3.6	
	BOD	負荷量 (kg/日)	通 常	—	—	
			最 大	—	—	
		濃度 (mg/L)	通 常	—	—	
			最 大	—	—	
	SS	負荷量 (kg/日)	通 常	—	—	
			最 大	52.5	6.2	
		濃度 (mg/L)	通 常	15	1	
			最 大	20	2	
	n-Hex	負荷量 (kg/日)	通 常	—	—	
			最 大	2	0.6	
		濃度 (mg/L)	通 常	—	—	
			最 大	1	0.2	
熱負荷量	(10 ³ kcal/秒)	最 大	738	701.4		
最大温度差	(°C)	最 大	10	7.4		
最大排出量	(m ³ /秒)	最 大	103	100.2		
残留塩素			検出されないこと	検出されず		