

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	478,407
水質関係	総排出水量 (m ³ /日)		通 常	—	—
			最 大	—	—
	pH		最 小	5.8	7.1
			最 大	8.6	7.8
	COD	負荷量 (kg/日)	通 常	—	—
			最 大	35	11.5
		濃度 (mg/L)	通 常	10	2.1
			最 大	15	3.2
	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	6.9
		濃度 (mg/L)	通 常	15	1
			最 大	20	2
	n-Hex	負荷量 (kg/日)	通 常	—	—
			最 大	2	0.4
		濃度 (mg/L)	通 常	—	—
			最 大	1	<0.1
熱負荷量	(10 ³ kcal/秒)	最 大	738	701.4	
最大温度差	(°C)	最 大	10	7.5	
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	