

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	396,062
水質関係	総排水量 (m ³ /日)		通 常	—	—
			最 大	—	—
	pH		最 小	5.8	7.0
			最 大	8.6	7.6
	COD	負荷量 (kg/日)	通 常	—	—
			最 大	35	10.2
		濃度 (mg/L)	通 常	10	2.4
			最 大	15	3.8
	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	9.8
		濃度 (mg/L)	通 常	15	1
			最 大	20	3
	n-Hex	負荷量 (kg/日)	通 常	—	—
			最 大	2	0.5
		濃度 (mg/L)	通 常	—	—
			最 大	1	0.2
熱負荷量	(10 ³ kcal/秒)	最 大	738	700.7	
最大温度差	(°C)	最 大	10	7.2	
最大排出量	(m ³ /秒)	最 大	103	100.3	
残留塩素			検出されないこと	検出されず	