

環境保全協定に係る協定値と実績値の比較

関西電力(株) 姫路第一発電所

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	590,000	142,278	
水質関係	総排出水量 (m ³ /日)		通常	1,100	880
			最大	1,900	1,500
	pH		最小	5.8	6.9
			最大	8.6	7.9
	COD	負荷量 (kg/日)	通常	8.8	1.0
			最大	15.2	2.3
		濃度 (mg/L)	通常	8	1.1
			最大	15	2.4
水質関係	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	13.2	1.0
			最大	22.8	2.2
		濃度 (mg/L)	通常	12	1
			最大	20	3
水質関係	n-Hex	負荷量 (kg/日)	通常	1.1	0.1
			最大	1.9	0.2
		濃度 (mg/L)	通常	—	—
			最大	1	0.2
	熱負荷量 (10 ³ kcal/秒)	最大	266	216	
	最大温度差 (°C)	最大	7	6.7	
水質関係	最大排出量 (m ³ /秒)	最大	38	33.4	
	残留塩素		検出されないこと	検出されず	