

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	505,000	274,001	
水質関係	総排出水量 (m ³ /日)		通常	2,930	1,600
			最大	5,460	4,500
	pH		最小	5.8	7.1
			最大	8.6	7.7
	COD	負荷量 (kg/日)	通常	29.3	4.6
			最大	35	9.0
		濃度 (mg/L)	通常	10	2.0
			最大	15	3.2
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	44	3.0
			最大	52.5	8.2
		濃度 (mg/L)	通常	15	1
			最大	20	3
n-Hex	n-Hex	負荷量 (kg/日)	通常	1.1	0.3
			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	420	381.4
最大温度差		(°C)	最大	7	6.4
最大排出量		(m ³ /秒)	最大	60	60.0
残留塩素			検出されないこと	検出されず	