

## 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 <sup>3</sup> /年	—	—
	窒素酸化物総排出量		Nm <sup>3</sup> /年	505,000	263,912
水質関係	総排出水量 (m <sup>3</sup> /日)		通 常	2,930	1,500
			最 大	5,460	3,800
	pH		最 小	5.8	7.0
			最 大	8.6	7.4
	COD	負荷量 (kg/日)	通 常	29.3	4.2
			最 大	35	12.3
		濃度 (mg/L)	通 常	10	2.1
			最 大	15	6.0
	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	2.7
			最 大	52.5	8.5
		濃度 (mg/L)	通 常	15	1
			最 大	20	4
	n-Hex	負荷量 (kg/日)	通 常	1.1	0.2
			最 大	2	0.4
濃度 (mg/L)		通 常	—	—	
		最 大	1	<0.1	
熱負荷量	(10 <sup>3</sup> kcal/秒)	最 大	420	379.1	
最大温度差	(°C)	最 大	7	6.4	
最大排出量	(m <sup>3</sup> /秒)	最 大	60	60.0	
残留塩素			検出されないこと	検出されず	