

## 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	274,001
水質関係	総排出水量 (m <sup>3</sup> /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
	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	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 <sup>3</sup> kcal/秒)	最 大	420	381.4	
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	