

## 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 <sup>3</sup> /年	—	—
	窒素酸化物総排出量		Nm <sup>3</sup> /年	701,000	317,632
水質関係	総排出水量 (m <sup>3</sup> /日)		通 常	1,100	890
			最 大	1,900	1,400
	pH		最 小	5.8	7.0
			最 大	8.6	7.6
	COD	負荷量 (kg/日)	通 常	8.8	1.7
			最 大	15.2	3.2
		濃度 (mg/L)	通 常	8	1.9
			最 大	15	3.5
	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	1.4
		濃度 (mg/L)	通 常	12	1
			最 大	20	1
	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	<0.1	
熱負荷量	(10 <sup>3</sup> kcal/秒)	最 大	266	230	
最大温度差	(°C)	最 大	7	6.9	
最大排出量	(m <sup>3</sup> /秒)	最 大	38	33.4	
残留塩素			検出されないこと	検出されず	