

## 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	258,328	
pH	総排出水量 (m <sup>3</sup> /日)		通常	2,930	1,200
			最大	5,460	3,600
	pH		最小	5.8	6.9
			最大	8.6	7.8
COD	負荷量 (kg/日)	通常	29.3	4.4	
		最大	35	11.7	
	濃度 (mg/L)	通常	10	2.4	
		最大	15	5.6	
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	2.5	
		最大	52.5	10.5	
	濃度 (mg/L)	通常	15	2	
		最大	20	5	
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	0.2	
熱負荷量	(10 <sup>3</sup> kcal/秒)	最大	420	381.5	
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	