

## 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	207,837		
水質関係	総排水量 (m <sup>3</sup> /日)		通 常	1,100	920	
			最 大	1,900	1,800	
	pH		最 小	5.8	6.7	
			最 大	8.6	8.0	
	COD	負荷量 (kg/日)	通 常	8.8	1.3	
			最 大	15.2	6.0	
		濃度 (mg/L)	通 常	8	1.3	
			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	13.2	1.3	
			最 大	22.8	9.0	
		濃度 (mg/L)	通 常	12	1	
			最 大	20	7	
	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	0.2		
熱負荷量	(10 <sup>3</sup> kcal/秒)	最 大	266	211		
最大温度差	(°C)	最 大	7	6.5		
最大排出量	(m <sup>3</sup> /秒)	最 大	38	33.5		
残留塩素			検出されないこと	検出されず		