

## 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	590,000	242,608		
水質関係	総排出水量 (m <sup>3</sup> /日)		通 常	—	—	
			最 大	—	—	
	pH		最 小	5.8	6.8	
			最 大	8.6	7.7	
	COD	負荷量 (kg/日)	通 常	—	—	
			最 大	15.2	2.1	
		濃度 (mg/L)	通 常	8	1.3	
			最 大	15	2.4	
	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	—	—	
			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	—	—	
			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	199		
最大温度差	(°C)	最 大	7	6.3		
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		