

## 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	497,000	262,058		
水質関係	総排出水量 (m <sup>3</sup> /日)		通 常	2,930	1,100	
			最 大	5,460	4,900	
	pH		最 小	5.8	6.9	
			最 大	8.6	7.7	
	COD	負荷量 (kg/日)	通 常	29.3	4.5	
			最 大	35	22.2	
		濃度 (mg/L)	通 常	10	2.4	
			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	44.0	2.1	
			最 大	52.5	5.0	
		濃度 (mg/L)	通 常	15	1	
			最 大	20	2	
	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	0.4		
熱負荷量	(10 <sup>3</sup> kcal/秒)	最 大	420	381.9		
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		