

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 ³ /年	—	—
	窒素酸化物総排出量		Nm ³ /年	505,000	258,328
水質関係	総排水量 (m ³ /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
	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 ³ kcal/秒)	最 大	420	381.5
	最大温度差	(°C)	最 大	7	6.4
	最大排出量	(m ³ /秒)	最 大	60	60.0
	残留塩素			検出されないこと	検出されず