

# 環境保全協定に係る協定値と実績値の比較

(株)日本触媒 姫路製造所

項 目			協定値	実績値	備 考	
大気関係	硫黄酸化物総排出量		Nm³/年	7,287	1,520	
	窒素酸化物総排出量		Nm³/年	160,073	65,960	
水質関係	総排水量（m³/日）		通 常	16,500	13,508	
			最 大	20,000	18,999	7月1日
	pH		最 小	5.8	5.9	第一排水口
					6.6	第二排水口
			最 大	8.6	7.6	第一排水口
					8.4	第二排水口
	COD	負荷量 （kg/日）	通 常	330	80	
			最 大	400	147	
		濃度 （mg/L）	通 常	20	4.7	第一排水口
					6.2	第二排水口
			最 大	35	9.7	第一排水口
					10.4	第二排水口
	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	413	129	
			最 大	500	340	
		濃度 （mg/L）	通 常	25	10	第一排水口
					10	第二排水口
			最 大	30	23	第一排水口
					26	第二排水口
	n-Hex	負荷量 （kg/日）	通 常	—	—	
			最 大	—	—	
		濃度 （mg/L）	通 常	—	—	
			最 大	2	<0.5	第一排水口
				<0.5	第二排水口	