

## 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	硫酸化物総排出量	Nm <sup>3</sup> /年	7,287	1,941		
	窒素酸化物総排出量	Nm <sup>3</sup> /年	129,737	45,103		
水質関係	総排出水量 (m <sup>3</sup> /日)		通常	16,500	16,360	
			最大	20,000	44,830	降雨による影響
	pH		最小	5.8	6.6	第一排水口
					6.6	第二排水口
			最大	8.6	8.2	第一排水口
					8.2	第二排水口
	COD	負荷量 (kg/日)	通常	330	115	
			最大	400	172	
		濃度 (mg/L)	通常	20	3.6	第一排水口
					7.6	第二排水口
	最大	35	6.1	第一排水口		
			12.3	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	161	
						最大
		濃度 (mg/L)	通常	25	5	
					9	第二排水口
最大	30	20	第一排水口			
		22	第二排水口			
n-Hex		負荷量 (kg/日)	通常	—	—	
						最大
		濃度 (mg/L)	通常	—	—	
						最大
<0.5	第二排水口					