

## 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	1,864		
	窒素酸化物総排出量	Nm <sup>3</sup> /年	129,737	63,433		
水質関係	総排出水量 (m <sup>3</sup> /日)		通常	16,500	15,090	
			最大	20,000	35,280	降雨による影響
	pH		最小	5.8	6.4	第一排水口
					6.7	第二排水口
			最大	8.6	7.9	第一排水口
					8.1	第二排水口
	COD	負荷量 (kg/日)	通常	330	121	
			最大	400	275	
		濃度 (mg/L)	通常	20	3.5	第一排水口
					8.2	第二排水口
	最大	35	5.9	第一排水口		
			13.5	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	97		
		最大	500	233		
	濃度 (mg/L)	通常	25	6	第一排水口	
				6	第二排水口	
最大	30	15	第一排水口			
		18	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 1.0 第二排水口