

## 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	Nm <sup>3</sup> /年	7,287	1,638		
	窒素酸化物総排出量	Nm <sup>3</sup> /年	160,073	68,199		
水質関係	総排出水量 (m <sup>3</sup> /日)		通 常	16,500	13,753	
			最 大	20,000	19,972	
	pH		最 小	5.8	5.8	第一排水口
					6.5	第二排水口
			最 大	8.6	7.8	第一排水口
					8.4	第二排水口
	COD	負荷量 (kg/日)	通 常	330	103	
			最 大	400	222	
		濃度 (mg/L)	通 常	20	5.4	第一排水口
					7.6	第二排水口
	最 大	35	10.8	第一排水口		
			15.0	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	180		
	濃度 (mg/L)	通 常	25	8	第一排水口	
				7	第二排水口	
		最 大	30	17	第一排水口	
				14	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		