

## 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	1,566		
	窒素酸化物総排出量	Nm <sup>3</sup> /年	160,073	75,053		
水質関係	総排出水量 (m <sup>3</sup> /日)		通 常	16,500	14,017	
			最 大	20,000	16,810	
	pH		最 小	5.8	5.8	第一排水口
				8.0	8.0	第二排水口
			最 大	8.6	6.5	第一排水口
				8.3	8.3	第二排水口
	COD	負荷量 (kg/日)	通 常	330	131	
			最 大	400	201	
		濃度 (mg/L)	通 常	20	6.6	第一排水口
				18.7	18.7	第二排水口
	最 大	35	9.5	9.5	第一排水口	
			15.0	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	117		
		最 大	500	273		
	濃度 (mg/L)	通 常	25	8.2	第一排水口	
			16	16	第二排水口	
		最 大	30	8.5	8.5	第一排水口
				21	21	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		