

## 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	1,955		
	窒素酸化物総排出量	Nm <sup>3</sup> /年	117,350	59,380		
水質関係	総排出水量 (m <sup>3</sup> /日)	通 常	16,500	1,500	第一排水口	
				15,000	第二排水口	
		最 大	20,000	2,000	第一排水口	
				18,000	第二排水口	
	pH	最 小		5.8	6.7	第一排水口
					6.8	第二排水口
		最 大		8.6	7.8	第一排水口
					7.8	第二排水口
	COD	負荷量 (kg/日)	通 常	330	107	
			最 大	400	175	
		濃度 (mg/L)	通 常	20	3.5	第一排水口
			最 大	35	6.8	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	141	
			最 大	500	308	
		濃度 (mg/L)	通 常	25	4	第一排水口
			最 大	30	9	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	0.8	第一排水口	
			0.6	第二排水口		