

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 ³ /年	7,287	2,183		
	窒素酸化物総排出量	Nm ³ /年	160,073	74,401		
水質関係	総排出水量 (m ³ /日)		通常	16,500	13,935	
			最大	20,000	16,281	
	pH		最小	5.8	5.9	第一排水口
					6.7	第二排水口
			最大	8.6	8.1	第一排水口
					8.2	第二排水口
	COD	負荷量 (kg/日)	通常	330	119	
			最大	400	228	
		濃度 (mg/L)	通常	20	5.6	第一排水口
					8.8	第二排水口
	最大	35	10.4	第一排水口		
			17.4	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	101
最大				500	186	
濃度 (mg/L)		通常	25	5	第一排水口	
				7	第二排水口	
		最大	30	12	第一排水口	
15	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	第二排水口					