

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	1,952		
	窒素酸化物総排出量	Nm ³ /年	132,185	74,881		
水質関係	総排出水量 (m ³ /日)		通常	16,500	14,539	
			最大	20,000	22,499	降雨による影響
	pH		最小	5.8	6.0	第一排水口
					6.2	第二排水口
			最大	8.6	7.7	第一排水口
					8.5	第二排水口
	COD	負荷量 (kg/日)	通常	330	109	
			最大	400	172	
		濃度 (mg/L)	通常	20	3.8	第一排水口
					7.8	第二排水口
	最大	35	8.2	第一排水口		
			11.8	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	88		
		最大	500	146		
	濃度 (mg/L)	通常	25	5	第一排水口	
				6	第二排水口	
最大	30	10	第一排水口			
		11	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	0.6 第一排水口 <0.5 第二排水口