

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	1,232		
	窒素酸化物総排出量	Nm ³ /年	129,737	48,356		
水質関係	総排出水量 (m ³ /日)		通常	16,500	11,840	
			最大	20,000	22,180	工業用水受入量の調整の不備
	pH		最小	5.8	6.5	第一排水口
					6.4	第二排水口
			最大	8.6	7.9	第一排水口
					8.0	第二排水口
	COD	負荷量 (kg/日)	通常	330	80	
			最大	400	188	
		濃度 (mg/L)	通常	20	3.6	第一排水口
					6.1	第二排水口
	最大	35	7.2	第一排水口		
			11.3	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	90		
		最大	500	373		
	濃度 (mg/L)	通常	25	4	第一排水口	
				6	第二排水口	
最大	30	13	第一排水口			
		19	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		