

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	2,017		
	窒素酸化物総排出量	Nm ³ /年	132,185	59,437		
水 質 関 係	総排出水量 (m ³ /日)		通 常	16,500	13,846	
			最 大	20,000	20,890	降雨による影響
	pH		最 小	5.8	6.0	第一排水口
					6.6	第二排水口
			最 大	8.6	7.7	第一排水口
					8.4	第二排水口
	COD	負荷量 (kg/日)	通 常	330	93	
			最 大	400	196	
		濃度 (mg/L)	通 常	20	3.4	第一排水口
					7.0	第二排水口
	最 大	35	4.6	第一排水口		
			12.7	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	127		
		最 大	500	290		
	濃度 (mg/L)	通 常	25	8	第一排水口	
				9	第二排水口	
		最 大	30	18	第一排水口	
				20	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
<0.5	第二排水口					