

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	硫黄酸化物総排出量	Nm ³ /年	7,287	1,520	
	窒素酸化物総排出量	Nm ³ /年	160,073	65,960	
水質関係	総排出水量 (m ³ /日)		通常	16,500	13,508
			最大	20,000	18,999 7月1日
	pH		最小	5.8	5.9 第一排水口
					6.6 第二排水口
			最大	8.6	7.6 第一排水口
					8.4 第二排水口
	COD	負荷量 (kg/日)	通常	330	80
			最大	400	147
		濃度 (mg/L)	通常	20	4.7 第一排水口
					6.2 第二排水口
			最大	35	9.7 第一排水口
					10.4 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	129
			最大	500	340
		濃度 (mg/L)	通常	25	10 第一排水口
					10 第二排水口
			最大	30	23 第一排水口
					26 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