

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	1,635		
	窒素酸化物総排出量	Nm ³ /年	117,350	52,950		
水質関係	総排出水量 (m ³ /日)	通常	16,500	1,500	第一排水口	
				15,000	第二排水口	
		最大	20,000	2,000	第一排水口	
				18,000	第二排水口	
	pH	最小		5.8	6.5	第一排水口
					6.9	第二排水口
		最大		8.6	8.2	第一排水口
					8.1	第二排水口
	COD	負荷量 (kg/日)	通常	330	116	
			最大	400	175	
		濃度 (mg/L)	通常	20	3.2	第一排水口
					8.4	第二排水口
		最大		35	7.1	第一排水口
					11.7	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	153	
			最大	500	403	
濃度 (mg/L)		通常	25	3	第一排水口	
				10	第二排水口	
	最大		30	13	第一排水口	
				22	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	1.0	第一排水口	
			1.0	第二排水口		