環境保全協定に係る協定値と実績値の比較

㈱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		N㎡/年		7,287	2,183		
係	窒素酸化物総排出量		N㎡/年		160,073	74,401		
水質関係	総排出水量(m³/日)		通	常	16,500	13,935		
			最	大	20,000	16,281		
	рН		最	小	5.8	5.9	第一排水口	
						6.7	第二排水口	
			最	大	8.6	8.1	第一排水口	
						8.2	第二排水口	
	COD	負荷量 (kg/日)	通	常	330	119		
			最	大	400	228		
		濃度 (mg/L)	通	常	20	5.6	第一排水口	_
						8.8	第二排水口	
			最	大	35	10.4	第一排水口	
						17.4	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	101		
			最	大	500	186		
		濃度 (mg/L)	通	常	25	5	第一排水口	
						7	第二排水口	
			最	大	30	12	第一排水口	
						15	第二排水口	
		負荷量 (kg/日)	通	常	_	_		
			最	大	_	_		
	n-Hex	濃度 (mg/L)	通	常	_	_		
			最	大	2	<0.5	第一排水口	
						<0.5	第二排水口	