

環境保全対策の実施状況(大気、水質関係)

タテホ化学工業(株)

		項目		協定値	実績値	備考	
大気	NOx	10 ³ Nm ³ /年		4.33	1.60		
水質関係	排水量	通常(m ³ /日)		1,746	1,006		
		最大(m ³ /日)		1,866	1,432		
	pH	NO.1排水口	最大	8.6	7.3		
			最小	5.8	6.6		
		NO.2排水口	最大	8.6	7.4		
			最小	5.8	6.8		
	COD	負荷量(Kg/日)		通常	14.0	4.5	
				最大	14.9	6.5	
		排水口1濃度(mg/L)		日間平均	8.0	4.6	
				最大	20.0	12.0	
		排水口2濃度(mg/L)		日間平均	8.4	4.0	
				最大	18.7	13.0	
	SS	負荷量(Kg/日)		通常	10.4	3.6	
				最大	11.1	5.2	
排水口1濃度(mg/L)		日間平均	6.0	3.7			
		最大	18	6.6			
排水口2濃度(mg/L)		日間平均	3.7	2.0			
		最大	8.6	8.0			