

環境保全対策の実施状況(大気、水質関係)

旭硝子(株) 高砂工場

項目		協定値	実績値	備考	
水質関係	NOx	t/年	1,167.7	316.0	3溶融炉 未稼働
	排水量	通常(m ³ /日)	6,450	2,944	3溶融炉、IP12研磨施設 未稼働
		最大(m ³ /日)	7,700	4,796	
	pH	排水口	最大	9	8.2
			最小	5	5.7
	COD	負荷量(Kg/日)	通常	34.3	10.8
			最大	40.9	12.8
		排水口1濃度(mg/L)	日間平均	5.3	2.5
			最大	15	3.6
		排水口2濃度(mg/L)	日間平均	5.3	3.2
			最大	15	6.1
	SS	負荷量(Kg/日)	通常	85.6	6.6
			最大	102.6	10.4
		排水口1濃度(mg/L)	日間平均	13.9	2.7
			最大	35	16
		排水口2濃度(mg/L)	日間平均	13.9	1.7
			最大	35	4
	n-Hex	負荷量(Kg/日)	通常	7.8	1.6
			最大	9.3	1.8
		排水口1濃度(mg/L)	日間平均	1.2	< 0.5
最大			1.5	< 0.5	
排水口2濃度(mg/L)		日間平均	1.2	< 0.5	
		最大	1.5	< 0.5	