

環境保全対策の実施状況(大気、水質関係)

ハリマ化成(株) 加古川製造所

項目		協定値	実績値	備考		
水質関係	NOx	t/年	57.6	37.8		
	排水量	通常(m <sup>3</sup> /日)	4,600	1,574		
		最大(m <sup>3</sup> /日)	6,470	2,537		
	pH	排水口	最大	8.6	8.3	
			最小	5.8	4.9	平成20年1月8日 原因:設備トラブルにより発生した高pH排水を、出口弁を閉じて中和処理していた際に、中和用の塩酸がこぼれ、出口弁の腐食による漏れがあったため、少量(0.18m <sup>3</sup> )が工場外に排出された。 対策:出口弁の交換実施、中和作業時の注意、設備点検
	COD	負荷量(Kg/日)	通常	169	5.8	
			最大	239	11.5	
		濃度(mg/L)	日間平均	38	3.5	
			最大	52	9.6	
	BOD	負荷量(Kg/日)	通常	223	4.6	
			最大	314	8.8	
		濃度(mg/L)	日間平均	50	2.7	
			最大	58	12.0	
	SS	負荷量(Kg/日)	通常	128	5.9	
			最大	181	10.2	
		濃度(mg/L)	日間平均	29	3.7	
			最大	40	19.0	
	n-Hex	負荷量(Kg/日)	通常	40	0.8	
			最大	56	1.1	
		濃度(mg/L)	日間平均	9	0.5未満	
最大			15	0.5未満		