環境保全対策の実施状況(大気、水質関係)

ハリマ化成㈱ 加古川製造所

項目				協定値	実績値	イグマトロス(M) 加口川袋 (E) 加口州袋 (E) 加口川袋 (E) 加口川袋 (E) 加口川袋 (E) 加口川袋 (E) 加口川袋 (E) 加口川袋 (E) 加口州袋 (E) 加口川袋 (E) 加口州袋 (E) 加田州袋 (E) 加口州袋 (E) 加田州袋 (E)
大気関係	NOx	t/年		57.6	37.8	
水質関係	排水量	通常(m³/日)		4,600	1,574	
		最大(m ³ /日)		6,470	2,537	
			最大	8.6	8.3	
	рН	排水口	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(0.18m³)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	