

## 環境保全対策の実施状況 (大気、水質関係)

(株)神戸製鋼所 高砂製作所

項目		協定値	実績値	備考		
水質関係	NOx	t/年	330.7	178.8		
	排水量	通常 (m <sup>3</sup> /日)	34,965	9,629		
		最大 (m <sup>3</sup> /日)	51,500	32,005		
	pH	NO.1排水口	最大	9	9.6	工事時異常排水により約10分間基準値越 * ボイラ清缶剤タンク洗浄水を作業ミスにより、未処理のまま排出し約10分間基準値を越えた。
			最小	5	7.4	
	COD	負荷量(Kg/日)	通常	133	33.7	
			最大	195	43.2	
		NO.1排水口濃度 (mg/L)	日間平均	10	3.9	
			最大	15	4.9	
		NO.2排水口濃度 (mg/L)	日間平均	10	4.0	
			最大	15	5.0	
		NO.3排水口濃度 (mg/L)	日間平均	10	3.5	
			最大	15	4.7	
	SS	負荷量(Kg/日)	通常	404	32.2	
			最大	601	72.5	
		NO.1排水口濃度 (mg/L)	日間平均	14	3	
			最大	26	5	
		NO.2排水口濃度 (mg/L)	日間平均	14	4	
			最大	26	5	
		NO.3排水口濃度 (mg/L)	日間平均	14	3	
			最大	26	7	
	n-Hex	負荷量(Kg/日)	通常	72	<4.5	
			最大	72	<5.9	
		NO.1排水口濃度 (mg/L)	日間平均	1.2	<0.5	
最大			1.5	<0.5		
NO.2排水口濃度 (mg/L)		日間平均	1.2	<0.5		
		最大	1.5	<0.5		
NO.3排水口濃度 (mg/L)		日間平均	1.2	<0.5		
		最大	1.5	<0.5		