

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 ³ /日)	34,965	9,629	
		最大(m ³ /日)	51,500	32,005		
	pH	NO.1排水口	最大	9	9.6	07/10/05 最大9.60(約10分間) '07/12/20 最大9.08(約6分間) '07/12/22 最大9.06(約4分間) いずれも工事時異常排水による影響と推測 pH計増設及び閉鎖水門設置予定
			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			