

環境保全協定に係る協定値と実績値の比較(平成30年度)

(株)神戸製鋼所 高砂製作所

		項目	協定値	実績値	備考	
大気関係	NOx	年間総排出量(t/年)	330.7	71.3		
水質関係	排水量	通常(m ³ /日)	34,965	9,243		
		最大(m ³ /日)	51,500	39,227		
	pH	NO.1排水口	最大	9	9.0	
			最小	5	6.7	
		NO.2排水口	最大	9	8.8	
			最小	5	6.8	
		NO.5排水口	最大	9	8.3	
			最小	5	5.9	
	COD	負荷量(Kg/日)	通常	133	30.2	
			最大	195	85.7	
		NO.1排水口濃度(mg/L)	日間平均	10	3.5	
			最大	15	5.9	
		NO.2排水口濃度(mg/L)	日間平均	10	3.8	
			最大	15	5.7	
		NO.5排水口濃度(mg/L)	日間平均	10	3.2	
			最大	15	5.2	
	SS	負荷量(Kg/日)	通常	404	30.5	
			最大	601	129.8	
		NO.1排水口濃度(mg/L)	日間平均	14	4.3	
			最大	26	24.0	
NO.2排水口濃度(mg/L)		日間平均	14	4.9		
		最大	26	38.0	豪雨により排水溝の堆積物が流出	
NO.5排水口濃度(mg/L)		日間平均	14	2.5		
		最大	26	9.0		
n-Hex	負荷量(Kg/日)	通常	72	4.4		
		最大	72	8.8		
	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.5排水口濃度(mg/L)	日間平均	1.2	< 0.5		
		最大	1.5	< 0.5		