

環境保全協定に係る協定値と実績値の比較(平成28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	78.4		
	排水量	通常(m ³ /日)	34,965	9,988		
最大(m ³ /日)		51,500	18,655			
水質関係	pH	NO.1排水口	最大	9	8.8	
			最小	5	6.8	
		NO.2排水口	最大	9	8.7	
			最小	5	5.8	
		NO.5排水口	最大	9	9.5	豪雨のため、スラグ処理場から高pH水が流出
			最小	5	5.0	
	COD	負荷量(Kg/日)	通常	133	34.0	
			最大	195	61.0	
		NO.1排水口濃度(mg/L)	日間平均	10	3.5	
			最大	15	5.7	
		NO.2排水口濃度(mg/L)	日間平均	10	3.8	
			最大	15	5.2	
	NO.5排水口濃度(mg/L)	日間平均	10	3.3		
		最大	15	4.8		
	SS	負荷量(Kg/日)	通常	404	32.0	
			最大	601	71.0	
		NO.1排水口濃度(mg/L)	日間平均	14	4.0	
			最大	26	8.0	
NO.2排水口濃度(mg/L)		日間平均	14	5.0		
		最大	26	13.0		
NO.5排水口濃度(mg/L)	日間平均	14	3.0			
	最大	26	19.0			
n-Hex	負荷量(Kg/日)	通常	72	5.0		
		最大	72	9.3		
	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			