

環境保全協定に係る協定値と実績値の比較(平成22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	78.8		
	排水量	通常(m ³ /日)	34,965	12,067		
最大(m ³ /日)		51,500	42,282			
水質関係	pH	NO.1排水口	最大	9	8.8	
			最小	5	6.1	
		NO.2排水口	最大	9	9.2	pH計の異常
			最小	5	3.2	"
		NO.5排水口	最大	9	8.9	
			最小	5	6.5	
	COD	負荷量(Kg/日)	通常	133	36.0	
			最大	195	56.0	
		NO.1排水口濃度(mg/L)	日間平均	10	3.9	
			最大	15	6.0	
		NO.2排水口濃度(mg/L)	日間平均	10	3.7	
			最大	15	6.0	
NO.5排水口濃度(mg/L)	日間平均	10	3.1			
	最大	15	4.1			
SS	負荷量(Kg/日)	通常	404	38.0		
		最大	601	101.0		
	NO.1排水口濃度(mg/L)	日間平均	14	4		
		最大	26	9		
	NO.2排水口濃度(mg/L)	日間平均	14	6		
		最大	26	37	電気炉冷却塔再開時の異常	
NO.5排水口濃度(mg/L)	日間平均	14	3			
	最大	26	14			
n-Hex	負荷量(Kg/日)	通常	72	4.4		
		最大	72	7.9		
	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.5排水口濃度(mg/L)	日間平均	1.2	< 0.5			
	最大	1.5	< 0.5			