

環境保全協定に係る協定値と実績値の比較(平成23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	85.9		
	排水量	通常(m ³ /日)	34,965	12,070		
最大(m ³ /日)		51,500	39,623			
水質関係	pH	NO.1排水口	最大	9	8.8	
			最小	5	5.2	
		NO.2排水口	最大	9	8.8	
			最小	5	5.3	
		NO.5排水口	最大	9	9.3	台風12号による豪雨の為産廃ヤードから高Ph水が排水路に流入したものと推定(3/19報告書提出済)
			最小	5	6.2	
	COD	負荷量(Kg/日)	通常	133	42.0	
			最大	195	65.0	
		NO.1排水口濃度(mg/L)	日間平均	10	4.5	
			最大	15	6.9	
		NO.2排水口濃度(mg/L)	日間平均	10	5.2	
			最大	15	33.0	単独浄化槽の機能低下によるものと推定(10/24報告提出済)
	NO.5排水口濃度(mg/L)	日間平均	10	3.5		
		最大	15	5.5		
	SS	負荷量(Kg/日)	通常	404	38.0	
			最大	601	93.0	
NO.1排水口濃度(mg/L)		日間平均	14	5		
		最大	26	28	台風6号の降雨によるもの。	
NO.2排水口濃度(mg/L)		日間平均	14	6		
		最大	26	37	サンプリング異常(採水時に泥分を吸いあげたもの)と推定(8/19報告書提出済)	
NO.5排水口濃度(mg/L)	日間平均	14	3			
	最大	26	12			
n-Hex	負荷量(Kg/日)	通常	72	5.2		
		最大	72	7		
	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			