

環境保全協定に係る協定値と実績値の比較

(株)神戸製鋼所 加古川製鉄所
 関西熱化学(株) 加古川工場

項目			協定値	実績値	備考		
大気関係	SOx	年間総排出量(t/年)	8,810	5,444			
	NOx	年間総排出量(t/年)	10,540	7,495			
水質関係	排水量	通常(m ³ /日)	4,526,200	3,525,833			
		最大(m ³ /日)	5,280,000	4,560,000			
	pH	東、西、南排水口	最大	8.6	8.3		
			最小	5.8	7.5		
	COD	負荷量(Kg/日)	通常	1,427以下	682		
			最大	1,784	955		
		東排水口濃度(mg/L)	日間平均	5以下	2.3		
			最大	10	3.8		
		西排水口濃度(mg/L)	日間平均	5以下	3.1		
			最大	10	4.8		
		南排水口濃度(mg/L)	日間平均	5以下	2.7		
			最大	10	3.5		
		SS	負荷量(Kg/日)	通常	719以下	203	
				最大	898	607	
			東排水口濃度(mg/L)	日間平均	20以下	4	
				最大	25	9	
	西排水口濃度(mg/L)		日間平均	20以下	4		
			最大	25	13		
	南排水口濃度(mg/L)		日間平均	20以下	5		
			最大	25	12		
	n-Hex	負荷量(Kg/日)	通常	121以下	19		
			最大	151	24		
東排水口濃度(mg/L)		日間平均	-	<1			
		最大	1	<1			
西排水口濃度(mg/L)		日間平均	-	<1			
		最大	1	<1			
南排水口濃度(mg/L)		日間平均	-	<1			
		最大	1	<1			