

## 環境保全対策の実施状況(大気、水質関係)

(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	Nm <sup>3</sup> /時		612	340	4月1日～9月25日	
		t/年		8,810	2,385	9月26日～3月31日	
	NOx	Nm <sup>3</sup> /時		675	546	4月1日～9月25日	
		t/年		10,540	4,092	9月26日～3月31日	
水質関係	排水量	通常(m <sup>3</sup> /日)		4,526,200	4,022,917		
		最大(m <sup>3</sup> /日)		5,280,000	4,550,000		
	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	715		
			最大	1,784	1,110		
		東排水口濃度(mg/L)	日間平均	5以下	2.2		
			最大	10	3.2		
		西排水口濃度(mg/L)	日間平均	5以下	2.8		
			最大	10	3.8		
		南排水口濃度(mg/L)	日間平均	5以下	2.8		
			最大	10	4.2		
	SS	負荷量(Kg/日)	通常	719以下	260		
			最大	898	494		
		東排水口濃度(mg/L)	日間平均	20以下	5		
			最大	25	16		
		西排水口濃度(mg/L)	日間平均	20以下	6		
			最大	25	12		
		南排水口濃度(mg/L)	日間平均	20以下	6		
			最大	25	16		
n-Hex	負荷量(Kg/日)	通常	121以下	21			
		最大	151	25			
	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			

最大値を記載