

## 環境保全対策の実施状況(大気、水質関係)

太陽鋳工(株) 赤穂工場

		項目		協定値	実績値	備考
大気関係	SOx	10 <sup>3</sup> Nm <sup>3</sup> /年		27.53	2.33	
	NOx	10 <sup>3</sup> Nm <sup>3</sup> /年		4.91	1.09	
水質関係	排水量	通常(m <sup>3</sup> /日)		1,400	1,107	
		最大(m <sup>3</sup> /日)		1,685	1,363	
	pH	NO.1,2,3排水口	最大	8.6	8.3	
			最小	5.8	6.0	
	COD	負荷量(Kg/日)	通常	12.3	1.8	
			最大	14.4	5.5	
		NO.1排水口濃度(mg/L)	日間平均	8.0	1.4	
			最大	13.0	4	
		NO.2排水口濃度(mg/L)	日間平均	23.0	4.7	
			最大	32.0	4.9	
		NO.3排水口濃度(mg/L)	日間平均	30.0	4.4	
			最大	40.0	5	
	SS	負荷量(Kg/日)	通常	13.5	0.8	
			最大	16.2	1.8	
		NO.1排水口濃度(mg/L)	日間平均	9.6	0.6	
			最大	13.0	1.2	
NO.2排水口濃度(mg/L)		日間平均	10.0	4.6		
		最大	10.0	5.8		
NO.3排水口濃度(mg/L)		日間平均	10.0	4.8		
		最大	10.0	5.3		