

## 環境保全協定に係る協定値と実績値の比較

山陽特殊製鋼株

項 目		協定値	実績値	備 考	
大気関係	硫酸化物総排出量	Nm <sup>3</sup> /年	56,871	2,537	
	窒素酸化物総排出量	Nm <sup>3</sup> /年	278,434	149,107	
水質関係	総排出水量 (m <sup>3</sup> /日)	通 常	19,309	14,638	
		最 大	26,400	19,656	
	pH	最 小	5.8	6.4	
		最 大	8.6	7.8	
	COD	負荷量 (kg/日)	通 常	98	34
			最 大	132	48
		濃度 (mg/L)	通 常	5	2.4
			最 大	15	3.6
	BOD	負荷量 (kg/日)	通 常	—	—
			最 大	—	—
		濃度 (mg/L)	通 常	—	—
			最 大	—	—
	SS	負荷量 (kg/日)	通 常	197	10
			最 大	264	37
		濃度 (mg/L)	通 常	10	0.7
			最 大	20	2.9
n-Hex	負荷量 (kg/日)	通 常	—	—	
		最 大	—	—	
	濃度 (mg/L)	通 常	—	—	
		最 大	1.5	<0.5	