

## 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	3		
	窒素酸化物総排出量	Nm <sup>3</sup> /年	251,141	122,162		
水質関係	総排水量 (m <sup>3</sup> /日)	通 常	19,309	11,330		
		最 大	22,220	17,100		
	pH	最 小	5.8	6.4		
		最 大	8.6	7.5		
	COD	負荷量 (kg/日)	通 常	98	28	
			最 大	113	43	
		濃度 (mg/L)	通 常	5	2.5	
			最 大	15	3.9	
	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	7	
			最 大	227	20	
		濃度 (mg/L)	通 常	10	0.6	
			最 大	20	2.6	
n-Hex	負荷量 (kg/日)	通 常	—	—		
		最 大	—	—		
	濃度 (mg/L)	通 常	—	—		
		最 大	1.5	<0.5		