

## 環境保全対策の実施状況 (大気、水質関係)

三菱重工業(株)原動機事業本部 高砂製作所

項目			協定値	実績値	備考	
水質関係	NOx	t/年		61.0	31.6	
		排水量	通常(m <sup>3</sup> /日)	17,290	4,889.4	
		最大(m <sup>3</sup> /日)	29,340	6,751.4		
	pH	排水口1	最大	9	7.8	
			最小	5	6.8	
		排水口3	最大	9	8.7	
			最小	5	6.0	
	COD	負荷量(Kg/日)	通常	72.5	19.7	
			最大	92	31.8	
		排水口1濃度(mg/L)	日間平均	10	3.9	
			最大	19	7.0	
		排水口3濃度(mg/L)	日間平均	10	3.3	
			最大	19	6.0	
	SS	負荷量(Kg/日)	通常	72.5	18.1	
			最大	92	41.6	
		排水口1濃度(mg/L)	日間平均	10	3.5	
			最大	20	13	
		排水口3濃度(mg/L)	日間平均	10	1.8	
			最大	20	6.0	
	n-Hex	負荷量(Kg/日)	通常	7.3	4.8	
最大			9.4	7.0		
排水口1濃度(mg/L)		日間平均	1.0	<1		
		最大	1.5	<1		
排水口3濃度(mg/L)		日間平均	1.0	<1		
		最大	1.5	<1		