

環境保全協定に係る協定値と実績値の比較(平成22年度)

川崎重工業(株) 播磨工場

項目		協定値	実績値	備考		
大気関係	NOx	年間総排出量(t/年)	0.9	0.2		
	排水量	通常(m ³ /日)	700	201		
最大(m ³ /日)		800	358			
水質関係	pH	排水口	最大	8.6	9.0	11月9日 廃水処理水の漂白殺菌薬剤の影響による。(薬剤投入口の下流で投入直後に計測した値が協定値超過となった。)計測場所が最終処理水槽前であったため、放流水を直接計測できるよう設備を改修した。
			最小	5.8	6.1	
	COD	負荷量(Kg/日)	通常	7	0.5	
			最大	11	1.0	
		濃度(mg/L)	日間平均	10	2.0	
			最大	15	4.0	
	SS	負荷量(Kg/日)	通常	7	0.2	
			最大	11	0.4	
		濃度(mg/L)	日間平均	10	1	
			最大	15	3	
	n-Hex	負荷量(Kg/日)	通常	2	0.0	
			最大	2	0.0	
		濃度(mg/L)	日間平均	1.5	<0.5	
			最大	2	<0.5	