環境保全対策の実施状況(2023年度)

大和紡績(株) 播磨工場

						大和紡績(株)	播磨工場
		項目		協定値	実績値	備考	
大気関係	NOx	窒素酸化物	N㎡/時	1	0.07		
			t/年	12.9	1.050		
水質関係	排水量	中央排水(㎡/日)	通常	4,015	1,936		
			最大	6,535	3,123		
		西排水(㎡/日)	通常	4,015	1		
			最大	6,535	2		
	рН	中央排水	最大	8.6	8.0		
			最小	5.8	6.4		
		西排水	最大	8.6	7.1		
			最小	5.8	6.5		
	COD	中央排水負荷量(Kg/日)	通常	41	5.3		
			最大	61	13.4		
		中央排水濃度(mg/L)	日間平均	10	2.7		
			最大	25	7.7		
		西排水負荷量(Kg/日)	通常	41	0.0		
			最大	61	0.0		
		西排水濃度(mg/L)	日間平均	10	1.8		
			最大	25	3.3		
	SS	中央排水負荷量(Kg/日)	通常	25	3.6		
			最大	61	8.6		
		中央排水濃度(mg/L)	日間平均	6	2.0		
			最大	25	5.0		
		西排水負荷量(Kg/日)	通常	25	0.0		
			最大	61	0.0		
		西排水濃度(mg/L)	日間平均	6	2.0		
			最大	25	3.0		
	n-Hex	中央排水負荷量(Kg/日)	通常	21	3.1		
			最大	33	8.8		
		中央排水濃度(mg/L)	日間平均	5	1.6		
			最大	15	4.8		
		西排水負荷量(Kg/日)	通常	21	0.0		
			最大	33	0.0		
		西排水濃度(mg/L)	日間平均	5	0.5		
			最大	15	0.7		