

環境保全対策の実施状況(令和3年度)

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	Nm ³ /時	1	0.14	
			t/年	12.9	2.117	
水質関係	排水量	中央排水(m ³ /日)	通常	4,015	3,008	
			最大	6,535	4,243	
		西排水(m ³ /日)	通常	4,015	2	
			最大	6,535	3	
	pH	中央排水	最大	8.6	7.7	
			最小	5.8	6.0	
		西排水	最大	8.6	7.5	
			最小	5.8	6.3	
	COD	中央排水負荷量(Kg/日)	通常	41	12.1	
			最大	61	16.8	
		中央排水濃度(mg/L)	日間平均	10	4.0	
			最大	25	8.1	
		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	2.3	
			最大	25	4.1	
	SS	中央排水負荷量(Kg/日)	通常	25	8.3	
			最大	61	13.2	
		中央排水濃度(mg/L)	日間平均	6	3.0	
			最大	25	6.0	
		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	4.0	
n-Hex	中央排水負荷量(Kg/日)	通常	21	7.4		
		最大	33	12.4		
	中央排水濃度(mg/L)	日間平均	5	2.4		
		最大	15	4.9		
	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	0.5		