

環境保全対策の実施状況(令和2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	0.11
			t/年	12.9	1.596
水質関係	排水量	中央排水(m ³ /日)	通常	4,015	2,928
			最大	6,535	3,214
	pH	西排水(m ³ /日)	通常	4,015	2
			最大	6,535	2
水質関係	COD	中央排水	最大	8.6	7.7
			最小	5.8	6.6
	西排水		最大	8.6	7.0
			最小	5.8	6.3
	SS	中央排水負荷量(Kg/日)	通常	41	12.7
			最大	61	19.7
		中央排水濃度(mg/L)	日間平均	10	4.3
			最大	25	9.4
	n-Hex	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	3.9
	n-Hex	中央排水負荷量(Kg/日)	通常	25	6.7
			最大	61	9.0
		中央排水濃度(mg/L)	日間平均	6	2.0
			最大	25	5.0
	n-Hex	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	7.9
			最大	33	11.4
		中央排水濃度(mg/L)	日間平均	5	2.7
			最大	15	4.9
	n-Hex	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