

環境保全対策の実施状況(平成28年度)

ダイワボウポリテック(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	0.08	
			t/年	12.9	1.404	
水質関係	排水量	中央排水(m ³ /日)	通常	4,015	2,473	
			最大	6,535	2,998	
		西排水(m ³ /日)	通常	4,015	2	
			最大	6,535	2	
	pH	中央排水	最大	8.6	7.8	
			最小	5.8	6.5	
		西排水	最大	8.6	6.8	
			最小	5.8	6.1	
	COD	中央排水負荷量(Kg/日)	通常	41	7.0	
			最大	61	12.4	
		中央排水濃度(mg/L)	日間平均	10	2.8	
			最大	25	7.6	
		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	4.3	
	SS	中央排水負荷量(Kg/日)	通常	25	6.1	
			最大	61	16.1	
		中央排水濃度(mg/L)	日間平均	6	2.0	
			最大	25	16.0	
		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	2.4		
		最大	33	5.4		
	中央排水濃度(mg/L)	日間平均	5	1.0		
		最大	15	6.2		
	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		