

環境保全対策の実施状況(大気、水質関係)

ハリマペーパーテック株

項目		協定値	実績値	備考		
水質関係	NOx	t/年	4.4	1.27		
	排水量	通常(m ³ /日)	4,066	3,246		
		最大(m ³ /日)	4,188	3,448		
	pH	排水口	最大	8.6	7.3	
			最小	5.8	6.5	
	COD	負荷量(Kg/日)	通常	204	115.8	
			最大	210	209.0	
		濃度(mg/L)	日間平均	50	36.4	
			最大	70	67.0	
	BOD	負荷量(Kg/日)	通常	204	96.6	
			最大	210	183.0	
		濃度(mg/L)	日間平均	50	30.5	
			最大	60	70.0	協定値超過発生日:H20.1.8 原因:生物処理槽内の機能低下 対策:生物処理槽の活性化(再整備、汚泥菌の馴養)
	SS	負荷量(Kg/日)	通常	244	15.9	
			最大	252	38.0	
		濃度(mg/L)	日間平均	60	4.7	
			最大	80	17.0	
	n-Hex	負荷量(Kg/日)	通常	5	2.6	
			最大	5	4.6	
		濃度(mg/L)	日間平均	1	0.8	
最大			2	1.7		