

令和2年度環境保全協定に係る協定値と実績値

田岡化学工業(株) 播磨工場

(別紙) 環境保全対策の実施状況(大気、水質関係)

項 目			協定値	実績値	備 考	
大気関係	窒素酸化物総排出量	Nm ³ /時	0.9	0.4		
		t/年	6.8	4.9		
水質関係	総排水量	通常(m ³ /日)	1,962	1,425		
		最大(m ³ /日)	1,965	2,249	大雨のため	
	pH		5.8~8.6	6.8~7.9		
	COD	負荷量(kg/日)	通常	60	8.4	
			最大	100	15.7	
		濃度(mg/L)	日間平均	30	5.9	
			最大	50	11	
	SS	負荷量(kg/日)	通常	20	4.9	
			最大	100	13.5	
		濃度(mg/L)	日間平均	10	4.1	
			最大	50	8	
	n-Hex	負荷量(kg/日)	通常	2	2以下	
			最大	6	2.2	
		濃度(mg/L)	日間平均	1	1以下	
最大			3	1以下		
(備考)						

※排水口が複数ある場合には、水質関係各濃度を上段、中段、下段にわけて記入すること。

※協定書及び協定細目書等に規定する項目のうち、協定値の定まっているものについて記入すること。

※特記事項は備考欄に記入すること。