

環境保全協定に係る協定値と実績値の比較

播州調味料(株)

項 目			協定値	実績値	備 考	
大気関係	硫酸化物総排出量	Nm ³ /年	—	—		
	窒素酸化物総排出量	Nm ³ /年	5,650	515.5		
水質関係	総排出水量 (m ³ /日)		通 常	2,300	1,807	
			最 大	2,540	2,572	2010.6.15 降雨のため協定値超過。姫路地区降水量52mm/日(気象庁)
	pH		最 小	5.8	6.1	
			最 大	8.6	8.0	
	COD	負荷量 (kg/日)	通 常	161	20.5	
			最 大	178	45.8	
		濃度 (mg/L)	通 常	70	10	
			最 大	90	22	
	BOD	負荷量 (kg/日)	通 常	92	14.2	
			最 大	102	33.7	
		濃度 (mg/L)	通 常	40	7.2	
			最 大	100	15	
	SS	負荷量 (kg/日)	通 常	69	30.7	
			最 大	76	66.3	
		濃度 (mg/L)	通 常	30	16	
			最 大	130	30	
n-Hex	負荷量 (kg/日)	通 常	—	—		
		最 大	—	—		
	濃度 (mg/L)	通 常	—	—		
		最 大	15	<0.5		