

## 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 <sup>3</sup> /年	—	—		
	窒素酸化物総排出量	Nm <sup>3</sup> /年	5,650	588.6		
水質関係	総排水量 (m <sup>3</sup> /日)	通 常	2,300	1,736		
		最 大	2,540	2,458		
	pH	最 小	5.8	6.2		
		最 大	8.6	7.8		
	COD	負荷量 (kg/日)	通 常	161	21.2	
			最 大	178	40.9	
		濃度 (mg/L)	通 常	70	10.7	
			最 大	90	20.0	
	BOD	負荷量 (kg/日)	通 常	92	10.4	
			最 大	102	22.2	
		濃度 (mg/L)	通 常	40	5.2	
			最 大	100	10.0	
	SS	負荷量 (kg/日)	通 常	69	15.6	
			最 大	76	60.3	
		濃度 (mg/L)	通 常	30	8	
			最 大	130	27	
	n-Hex	負荷量 (kg/日)	通 常	—	—	
			最 大	—	—	
濃度 (mg/L)		通 常	—	—		
		最 大	15	<0.5		