

## 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	596.4		
水質関係	総排水量 (m <sup>3</sup> /日)	通 常	2,300	1,507		
		最 大	2,540	2,306		
	pH	最 小	5.8	6.2		
		最 大	8.6	8.0		
	COD	負荷量 (kg/日)	通 常	161	19.2	
			最 大	178	37.8	
		濃度 (mg/L)	通 常	70	11.0	
			最 大	90	23.0	
	BOD	負荷量 (kg/日)	通 常	92	13.9	
			最 大	102	34.9	
		濃度 (mg/L)	通 常	40	8.0	
			最 大	100	20.0	
	SS	負荷量 (kg/日)	通 常	69	10.6	
			最 大	76	35.0	
		濃度 (mg/L)	通 常	30	6	
			最 大	130	19	
n-Hex	負荷量 (kg/日)	通 常	—	—		
		最 大	—	—		
	濃度 (mg/L)	通 常	—	—		
		最 大	15	<0.5		