

## 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	901	
水質関係	総排出水量 (m <sup>3</sup> /日)		通 常	2,300	1,542
			最 大	2,540	2,204
	pH		最 小	5.8	6.3
			最 大	8.6	8.0
	COD	負荷量 (kg/日)	通 常	161	39.5
			最 大	178	66.6
		濃度 (mg/L)	通 常	70	22.6
			最 大	90	37.0
	BOD	負荷量 (kg/日)	通 常	92	24.4
			最 大	102	59.4
		濃度 (mg/L)	通 常	40	14.0
			最 大	100	33.0
	SS	負荷量 (kg/日)	通 常	69	25.2
			最 大	76	42.4
		濃度 (mg/L)	通 常	30	14
			最 大	130	23
n-Hex	負荷量 (kg/日)	通 常	—	—	
		最 大	—	—	
	濃度 (mg/L)	通 常	—	—	
		最 大	15	1.2	