

## 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	648.6		
水質関係	総排水量 (m <sup>3</sup> /日)	通常	2,300	1,740		
		最大	2,540	2,380		
	pH	最小	5.8	6.1		
		最大	8.6	7.9		
	COD	負荷量 (kg/日)	通常	161	19.8	
			最大	178	41.1	
		濃度 (mg/L)	通常	70	11	
			最大	90	22	
	BOD	負荷量 (kg/日)	通常	92	18.0	
			最大	102	43.2	
		濃度 (mg/L)	通常	40	10	
			最大	100	20	
	SS	負荷量 (kg/日)	通常	69	33.9	
			最大	76	89.7	
		濃度 (mg/L)	通常	30	18	
			最大	130	48	
n-Hex	負荷量 (kg/日)	通常	—	—		
		最大	—	—		
	濃度 (mg/L)	通常	—	—		
		最大	15	1.2		