

## 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	658.4		
水質関係	総排出水量 (m <sup>3</sup> /日)	通 常	2,300	1,537		
		最 大	2,540	2,285		
	pH	最 小	5.8	6.2		
		最 大	8.6	8.0		
	COD	負荷量 (kg/日)	通 常	161	31.5	
			最 大	178	55.8	
		濃度 (mg/L)	通 常	70	18.4	
			最 大	90	30.0	
	BOD	負荷量 (kg/日)	通 常	92	19.2	
			最 大	102	50.6	
		濃度 (mg/L)	通 常	40	11.3	
			最 大	100	30.0	
	SS	負荷量 (kg/日)	通 常	69	17.4	
			最 大	76	32.1	
		濃度 (mg/L)	通 常	30	10	
			最 大	130	18	
n-Hex	負荷量 (kg/日)	通 常	—	—		
		最 大	—	—		
	濃度 (mg/L)	通 常	—	—		
		最 大	15	1.0		