

## 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	550.5		
水質関係	総排水量 (m <sup>3</sup> /日)		通 常	2,300	1,647	
			最 大	2,540	2,823	2013/10/25 降雨(姫路地区降水量68.5mm/日)のため
	pH		最 小	5.8	6.2	
			最 大	8.6	7.8	
	COD	負荷量 (kg/日)	通 常	161	17.9	
			最 大	178	35.8	
		濃度 (mg/L)	通 常	70	9.5	
			最 大	90	18.0	
	BOD	負荷量 (kg/日)	通 常	92	13.2	
			最 大	102	23.8	
		濃度 (mg/L)	通 常	40	7.2	
			最 大	100	14.0	
	SS	負荷量 (kg/日)	通 常	69	17.1	
			最 大	76	43.0	
		濃度 (mg/L)	通 常	30	9	
			最 大	130	25	
n-Hex	負荷量 (kg/日)	通 常	—	—		
		最 大	—	—		
	濃度 (mg/L)	通 常	—	—		
		最 大	15	0.6		