

環境保全協定に係る協定値と実績値の比較(平成23年度)

キッコーマン食品(株) 高砂工場

		項目	協定値	実績値	備考	
大気関係	NOx	年間総排出量(t/年)	26.0	2.5		
	排水量	通常(m <sup>3</sup> /日)	4,520	3,888		
最大(m <sup>3</sup> /日)		7,900	4,139			
水質関係	pH	排水口1	最大	8	7.5	
			最小	6	6.4	
		排水口2	最大	8	7.7	
			最小	6	7.2	
		排水口3	最大	8	7.8	
			最小	6	7.3	
		排水口4	最大	8	8.1	2012年3/14協定値超過
			最小	6	7.6	
	COD	負荷量(Kg/日)	通常	78	40	
			最大	111	78	
		排水口1濃度(mg/L)	日間平均	25	17	2011年10/28濃度超過、12/14濃度超過(日間平均値)、12/27濃度超過、
			最大	41	43	2012年1/11濃度超過(日間平均値)
		排水口2濃度(mg/L)	日間平均	6	4	
			最大	10	5	
		排水口3濃度(mg/L)	日間平均	6	3	
			最大	10	4	
		排水口4濃度(mg/L)	日間平均	8	4	
			最大	10	5	
BOD	負荷量(Kg/日)	通常	14	4		
		最大	30	8		
	排水口2濃度(mg/L)	日間平均	6	2		
		最大	10	4		
	排水口3濃度(mg/L)	日間平均	4	1		
		最大	8	3		
	排水口4濃度(mg/L)	日間平均	8	4		
		最大	10	10		

SS	負荷量(Kg/日)	通常	77	22
		最大	112	43
	排水口1濃度 (mg/L)	日間平均	25	6
		最大	35	35
	排水口2濃度 (mg/L)	日間平均	7	6
		最大	12	12
	排水口3濃度 (mg/L)	日間平均	5	3
		最大	10	8
	排水口4濃度 (mg/L)	日間平均	5	3
		最大	10	9
n-Hex	負荷量(Kg/日)	通常	15	2
		最大	21	2
	排水口1濃度 (mg/L)	日間平均	5	1
		最大	7	1
	排水口2濃度 (mg/L)	日間平均	1	1
		最大	1	1
	排水口3濃度 (mg/L)	日間平均	1	1
		最大	1	1
	排水口4濃度 (mg/L)	日間平均	1	1
		最大	1	1