

環境保全協定に係る協定値と実績値の比較(平成22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	3.0	
		排水量	通常(m <sup>3</sup> /日)		4,520	3,724
			最大(m <sup>3</sup> /日)		7,900	4,820
水質関係	pH	排水口1	最大	8	7.8	
			最小	6	6.7	
		排水口2	最大	8	7.7	
			最小	6	7.1	
		排水口3	最大	8	7.8	
			最小	6	7.3	
		排水口4	最大	8	8.0	
			最小	6	7.6	
	COD	負荷量(Kg/日)	通常	78	28.5	
			最大	111	44.1	
		排水口1濃度(mg/L)	日間平均	25	11	
			最大	41	16	
		排水口2濃度(mg/L)	日間平均	6	4	
			最大	10	7	
		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	6	
	BOD	負荷量(Kg/日)	通常	14	4.1	
			最大	30	5.5	
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	4		
排水口4濃度(mg/L)		日間平均	8	4		
		最大	10	7		

SS	負荷量(Kg/日)	通常	77	12.7		
		最大	112	21.9		
	排水口1濃度 (mg/L)	日間平均	25	3		
		最大	35	10		
	排水口2濃度 (mg/L)	日間平均	7	6	H22年10/13、協定値 届出値 超過報告済み。	
		最大	12	15		
	排水口3濃度 (mg/L)	日間平均	5	2		
		最大	10	6		
	排水口4濃度 (mg/L)	日間平均	5	3		
		最大	10	6		
	n-Hex	負荷量(Kg/日)	通常	15	1.9	
			最大	21	2.4	
排水口1濃度 (mg/L)		日間平均	5	0.5		
		最大	7	0.5		
排水口2濃度 (mg/L)		日間平均	1	0.5		
		最大	1	0.5		
排水口3濃度 (mg/L)		日間平均	1	0.5		
		最大	1	0.5		
排水口4濃度 (mg/L)		日間平均	1	0.5		
		最大	1	0.5		