

環境保全協定に係る協定値と実績値の比較(平成24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	2.4		
	排水量	通常(m ³ /日)	4,520	3,586		
最大(m ³ /日)		7,900	4,356			
水質関係	pH	排水口1	最大	8	7.7	
			最小	6	6.2	
		排水口2	最大	8	7.7	
			最小	6	7.1	
		排水口3	最大	8	7.9	設備更新に伴い、8月よりNo.3排出口廃止する。
			最小	6	7.5	
		排水口4	最大	8	7.9	
			最小	6	7.7	
	COD	負荷量(Kg/日)	通常	78	31	
			最大	111	36	
		排水口1濃度(mg/L)	日間平均	25	12	
			最大	41	20	
		排水口2濃度(mg/L)	日間平均	6	3	
			最大	10	5	
		排水口3濃度(mg/L)	日間平均	6	3	設備更新に伴い、8月よりNo.3排出口廃止する。
			最大	10	5	
排水口4濃度(mg/L)	日間平均	8	5			
	最大	10	10			
BOD	負荷量(Kg/日)	通常	14	4		
		最大	30	7		
	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	設備更新に伴い、8月よりNo.3排出口廃止する。	
		最大	8	2		
	排水口4濃度(mg/L)	日間平均	8	4		
		最大	10	6		

SS	負荷量(Kg/日)	通常	77	15	
		最大	112	26	
	排水口1濃度 (mg/L)	日間平均	25	4	
		最大	35	13	
	排水口2濃度 (mg/L)	日間平均	7	5	
		最大	12	11	
	排水口3濃度 (mg/L)	日間平均	5	3	設備更新に伴い、8月よりNo.3排出口 廃止する。
		最大	10	7	
	排水口4濃度 (mg/L)	日間平均	5	3	
		最大	10	8	
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	設備更新に伴い、8月よりNo.3排出口 廃止する。
		最大	1	1	
	排水口4濃度 (mg/L)	日間平均	1	1	
		最大	1	1	