

# 令和7年度 工場棟排水処理施設 放流水(月1回)計量データ

<水質調査分析委託先:エコ・アースエンジニアリング(株)>

計量対象	基準値 一律排水基準 ( )内は 粗大基準	単位	4月		5月		6月		7月		8月		9月	
			24 採水	判定	22 採水	判定	19 採水	判定	17 採水	判定	21 採水	判定	18 採水	判定
			30 報告		29 報告		25 報告		23 報告		27 報告		25 報告	
水素イオン濃度(pH)	5.8~8.6	—	7.4	○	7.3	○	7.2	○	7.3	○	7.1	○	7.3	○
生物化学的酸素供給量(BOD)	160(20)	mg/l	0.9	○	0.7	○	0.8	○	0.7	○	1.3	○	1.1	○
化学的酸素供給量(COD)	160(20)	mg/l	8.0	○	7.5	○	7.8	○	8.2	○	7.3	○	7.7	○
浮遊物質(SS)	200(20)	mg/l	1 未満	○	3	○	3	○	2	○	1	○	5	○
大腸菌群数	3000	個/ml	30 未満	○	30 未満	○	30 未満	○	30 未満	○	30 未満	○	30	○
窒素含有量	120	mg/l	5.4	○	4.0	○	6.1	○	6.7	○	6.8	○	9.2	○

計量対象	基準値 一律排水基準 ( )内は 粗大基準	単位	10月			11月			12月			1月			2月			3月		
			16 採水	判定		20 採水	判定		18 採水	判定		15 採水	判定		19 採水	判定		19 採水	判定	
			23 報告		26 報告		24 報告		22 報告		27 報告		25 報告		27 報告		25 報告			
水素イオン濃度(pH)	5.8~8.6	—	7.4	○	7.4	○	7.5	○	7.5	○	7.3	○	7.3	○						
生物化学的酸素供給量(BOD)	160(20)	mg/l	0.9	○	0.2	○	0.7	○	0.6	○	0.6	○	0.9	○						
化学的酸素供給量(COD)	160(20)	mg/l	3.1	○	7.7	○	13	○	6.6	○	4.1	○	6.9	○						
浮遊物質(SS)	200(20)	mg/l	3	○	2	○	1	○	1 未満	○	2	○	1	○						
大腸菌群数	3000	個/ml	30 未満	○	30 未満	○	30 未満	○	30 未満	○	30 未満	○	30 未満	○						
窒素含有量	120	mg/l	1.3	○	5.9	○	12	○	7.9	○	5.6	○	7.9	○						