

# 水質検査成績表

(分析者 ㈱環境保全コンサルタント)

処理水

平成26年度

採水年月日	2月13日	5月15日	6月5日	7月10日	8月7日
水素イオン濃度	8.4 (18℃)	6.9 (27.0℃)	7.3 (27.0℃)	6.7 (28.0℃)	7.3(28.0℃)
生物化学的酸素要求量	3.8	2	1.9	1.6	1.2
化学的酸素要求量	1	1.2	4.6	1.5	3.3
浮遊物質	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
ノルマキサン抽出物質	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
フェノール類	0.025未満	0.025未満	0.025未満	0.025未満	0.025未満
銅	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
亜鉛	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01	0.01
鉄	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1
マンガン	0.6	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満
クロム	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
フッ素	0.4	0.4	0.5未満	0.5	0.4
大腸菌群数	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
全窒素	3.3	4.7	7.2	6.3	3.4
全リン	0.14	0.16	0.08	0.03	0.06
カドミウム		0.005未満			
シアン化合物		不検出			
有機燐化合物		不検出			
鉛及びその化合物		0.01未満			
六価クロム化合物		0.04未満			
砒素及びその化合物		0.01未満			
水銀及びアルキル水銀		0.0005未満			
その他の水銀化合物					
アルキル水銀化合物		不検出			
ポリ塩化ビフェニル		不検出			
トリクロロエチレン		0.002未満			
テトラクロロエチレン		0.001未満			
ジクロロメタン		0.02未満			
四塩化炭素		0.002未満			
1,2-ジクロロエタン		0.004未満			
1,1-ジクロロエチレン		0.02未満			
シス-1,2-ジクロロエチレ		0.04未満			
1,1,1-トリクロロエタン		0.001未満			
1,3-ジクロロプロペン		0.002未満			
チウラム		0.006未満			
シマジン		0.003未満			
チオベンカルブ		0.02未満			
ベンゼン		0.01未満			
セレン		0.01未満			

単位は mg/L(但し水素イオン濃度・大腸菌群数を除く)

大腸菌群数は 個/cm<sup>3</sup>

# 水質検査成績表

(分析者 ㈱環境保全コンサルタント)

処理水 平成26年度

採水年月日	9月4日	11月13日
水素イオン濃度	6.9 (28.0℃)	6.9(18.0℃)
生物化学的酸素要求量	1.2	1.2
化学的酸素要求量	1.5	1.3
浮遊物質	1未満	1未満
ノルマヘキサン抽出物質	0.5未満	0.5未満
フェノール類	0.025未満	0.025未満
銅	0.01未満	0.01未満
亜鉛	0.01未満	0.01未満
鉄	0.01未満	0.1未満
マンガン	0.9	0.4
クロム	0.04未満	不検出
フッ素	0.4	0.5
大腸菌群数	不検出	不検出
全窒素	4.1	3.9
全リン	0.16	0.02
カドミウム		不検出
シアン化合物		不検出
有機燐化合物		不検出
鉛及びその化合物		不検出
六価クロム化合物		不検出
砒素及びその化合物		不検出
水銀及びアルキル水銀		不検出
その他の水銀化合物		不検出
アルキル水銀化合物		不検出
ポリ塩化ビフェニル		不検出
トリクロロエチレン		
テトラクロロエチレン		
ジクロロメタン		
四塩化炭素		
1,2-ジクロロエタン		
1,1-ジクロロエチレン		
シス-1,2-ジクロロエチレ		
1,1,1-トリクロロエタン		
1,3-ジクロロプロペン		
チウラム		
シマジン		
チオベンカルブ		
ベンゼン		
セレン		

単位は mg/L(但し水素イオン濃度・大腸菌群数を除く)

大腸菌群数は 個/cm<sup>3</sup>