

(株) 近畿環境開発
 安定型最終処分場/浸透水
 2018年度

採取年月			2018年																2019年							
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採取月日			25日		7日		6日		4日		24日		10日		18日		19日		14日		15日		20日		18日	
分析結果が得られた月日			5月2日		14日		20日		10日		30日		19日		11月7日		28日		19日		22日		26日		27日	
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定		
1	BOD (20mg/L以下)	mg/L	0.8	○	2.3	○	1.3	○	1.7	○	0.6	○	4.7	○	0.5未満	○	0.8	○	1.8	○	1.0	○	0.6	○	4.7	○
2	COD (-mg/L以下)	mg/L	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	

採取年月			2018年																2019年							
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採取月日							6日								18日								18日			
分析結果が得られた月日							20日								11月7日								3月27日			
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定		
3	全シアン	mg/L					0.01未満	○							0.01未満	○								0.01未満	○	
4	カドミウム	mg/L					0.0003未満	○							0.0006	○								0.0006	○	
5	鉛	mg/L					0.001	○							0.001未満	○								0.001未満	○	
6	六価クロム	mg/L					0.005未満	○							0.005未満	○								0.005未満	○	
7	セレン	mg/L					0.002未満	○							0.002未満	○								0.002未満	○	
8	砒素	mg/L					0.001未満	○							0.001	○								0.001	○	
9	総水銀	mg/L					0.0005未満	○							0.0005未満	○								0.0005未満	○	
10	アルキル水銀	mg/L					0.0005未満	○							0.0005未満	○								0.0005未満	○	
11	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L					0.0005未満	○							0.0005未満	○								0.0005未満	○	
12	トリクロロエチレン	mg/L					0.001未満	○							0.001未満	○								0.001未満	○	
13	テトラクロロエチレン	mg/L					0.0005未満	○							0.0005未満	○								0.0005未満	○	
14	ジクロロメタン	mg/L					0.002未満	○							0.002未満	○								0.002未満	○	
15	四塩化炭素	mg/L					0.0002未満	○							0.0002未満	○								0.0002未満	○	
16	1,2-ジクロロエタン	mg/L					0.0004未満	○							0.0004未満	○								0.0004未満	○	
17	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					0.002未満	○							0.002未満	○								0.002未満	○	
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/L					0.004未満	○							0.004未満	○								0.004未満	○	
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					0.0005未満	○							0.0005未満	○								0.0005未満	○	
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					0.0006未満	○							0.0006未満	○								0.0006未満	○	
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					0.0002未満	○							0.0002未満	○								0.0002未満	○	
22	1,4-ジオキサン	mg/L					0.005未満	○							0.005未満	○								0.005未満	○	
23	クロロエチレン	mg/L					0.0002未満	○							0.0002未満	○								0.0002未満	○	
24	チウラム	mg/L					0.0006未満	○							0.0006未満	○								0.0006未満	○	
25	シマジン	mg/L					0.0003未満	○							0.0003未満	○								0.0003未満	○	
26	チオベンカルブ	mg/L					0.002未満	○							0.002未満	○								0.002未満	○	
27	ベンゼン	mg/L					0.001未満	○							0.001未満	○								0.001未満	○	

