

平成29年度 最終処分場浸出液水質検査業務委託 地下水 検査項目

	検査項目	基準値	単位	曾比奈湧水	表富士観光(株)	大富士茶農業(株)	高橋 求宅	坂上上流			坂上下流			南松野 新井	清水 晃宅
				大淵1873-1	今宮1243	大淵766-6	大淵4874	大淵字坂上1642-1-1			大淵字坂上1642-1-1			南松野533-1	南松野559-1
				2017/7/18	2017/7/19	2017/7/19	2017/7/19	2017/7/18	2017/9/13	2018/1/19	2017/7/18	2017/9/13	2018/1/19	2017/7/18	2017/7/18
1	アルキル水銀化合物	検出されないこと	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満
2	総水銀	0.0005以下	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満
3	カドミウム	0.003以下	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	0.0003未満
4	鉛	0.01以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満
5	六価クロム	0.05以下	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満
6	砒素	0.01以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満
7	全シアン	検出されないこと	mg/l	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	0.1未満
8	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満
9	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満
10	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満
11	ジクロロメタン	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満
12	四塩化炭素	0.002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満
13	1・2-ジクロロエタン	0.004以下	mg/l	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	0.0004未満
14	1・1-ジクロロエチレン	0.1以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満
15	1・2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満
16	1・1・1-トリクロロエタン	1以下	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	0.0005未満
17	1・1・2-トリクロロエタン	0.006以下	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	0.0006未満
18	1・3-ジクロロプロペン	0.002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満
19	チウラム	0.006以下	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	0.0006未満
20	シマジン	0.003以下	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	0.0003未満
21	チオベンカルブ	0.02以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満
22	ベンゼン	0.01以下	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満
23	セレン	0.01以下	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満
24	1・4-ジオキサン	0.05以下	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満
25	クロロエチレン	0.002以下	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0002未満
26	ダイオキシン類	1以下	pg-teq/l	0.0023	0.000032	0.00003	0.000041	2.2	0.028	0.38	0.000043	0.000099	0.000016	0.0039	0.00064
27	電気伝導率	—	ms/m	19	9.6	10	10	17	-	-	23	-	-	14	13
28	塩化物イオン	—	mg/l	4	3	1	1	4	-	-	12	-	-	3	3