

《安定型最終処分場》

(全項目事項) 2019年度

		採取日11月12日	採取日 5月 15日	結果5月31日
		結果11月28日	単位 mg/l	
計量の対象		浸透水	地下水(1)	地下水(2)
		計量の結果	計量の結果	計量の結果
1	カドミウム	0.0012	0.0003 未満	0.0003 未満
2	全シアン	検出せず *1	検出せず *1	検出せず *1
3	鉛	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
4	六価クロム	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
5	砒素	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
6	総水銀	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
7	アルキル水銀	検出せず *2	検出せず *2	検出せず *2
8	PCB	検出せず *2	検出せず *2	検出せず *2
9	ジクロロメタン	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
10	四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
11	クロロエチレン	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
12	1, 2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
13	1, 1-ジクロロエチレン	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
14	1, 2-ジクロロエチレン	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
15	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
16	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
17	トリクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
19	1, 3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
20	チウラム	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
21	シマジン	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
22	チオベンカルブ	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
23	ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
24	セレン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
25	1, 4-ジオキサン	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
備考 検出せず *1とは、0.1mg/l未満をいう 検出せず *2とは、0.0005mg/l未満をいう ~未満とは、定量下限未満のことをいいます				