

《安定型最終処分場》

(全項目事項) 平成30年度

採取日 12月 11日 採取日 6月 19日 結果 6月19日  
 結果 1月 7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	0.001 未満	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 塩化ビニルモノマー	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			