

安定型処分場浸透水,上流及び下流地下水の分析結果について

No.	分析項目	単位	基準※	浸透水	上流側地下水	下流側地下水
1	アルキル水銀	mg/L	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)
2	総水銀	mg/L	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
3	カドミウム	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	鉛	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	有機リン	mg/L	-	0.01未満	-	-
5	六価クロム	mg/L	0.05以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
6	砒素	mg/L	0.01以下	0.001	0.002	0.001
7	全シアン	mg/L	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)	不検出 (0.1未満)
8	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)	不検出 (0.0005未満)
16	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
9	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
10	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
13	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満
14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
19	チウラム	mg/L	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
20	シマジン	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
21	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	セレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
25	クロロエチレン	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
27	ほう素	mg/L	-	4.0	-	-
28	ふっ素	mg/L	-	0.8未満	-	-
29	アンモニア及びアンモニウム化合物, 亜硝酸性化合物及び硝酸性化合物	mg/L	-	1.1	-	-

※基準は安定型最終処分場における維持管理基準（昭和52年総・厚令1号）

令和6年5月18日に採取いたしました安定型処分場の浸透水及び地下水の分析結果は、安定型最終処分場における維持管理基準（昭和52年総・厚令1号）未満でありましたことをご報告いたします。



計量証明専門所 宮崎県登録 第16号
西日本環境技研株式会社
〒886-0001 宮崎県小林市東方3771-3
TEL (0984)+23-4362
FAX (0984)+23-4895
環境計量士 坂元 聡
登録番号 第6252号

