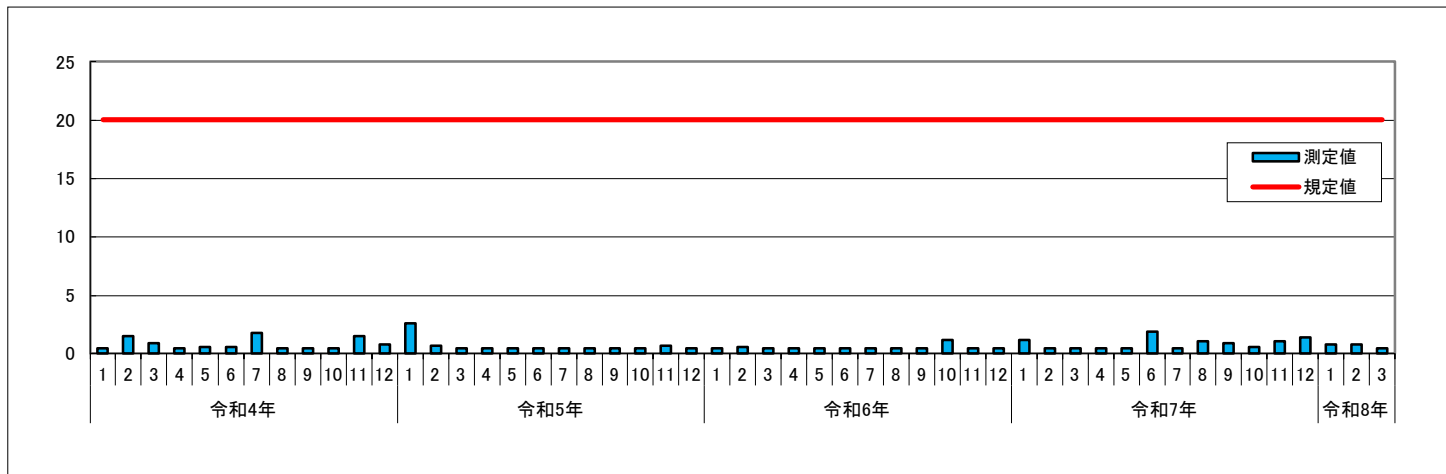


処分場の浸透水、地下水の測定結果

処分場の浸透水BOD測定結果 毎月実施



処分場の地下水の測定結果 年1回実施

採取場所		北	南	北	南	北	南	北	南
採取日		令和5年4月13日		令和6年4月11日		令和7年4月3日			
結果を得た日	基準値(mg/L)	令和5年5月9日		令和6年5月15日		令和7年4月22日			
カドミウム及びその化合物	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
シアン化合物	検出されないこと	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
有機リン化合物	0.1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
鉛及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム化合物	0.05	<0.005	<0.005	0.012	<0.005	<0.005	0.009		
砒素及びその化合物	0.01	0.008	0.007	0.006	0.004	0.006	0.004		
水銀及びその他の水銀化合物	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
アルキル水銀化合物	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ポリ塩化ビフェニール	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
トリクロロエチレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン	0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
ジクロロメタン	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	0.004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
1,3-ジクロロプロパン	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
チウラム	0.006	<0.0006	<0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
シマジン	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
チオベンカルブ (ヘンチオカーブ)	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ゼレン	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
塩化ビニルモノマー	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,4-ジキサン	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		

*計量の結果欄に未満 (<) と表示されている数値は定量下限値を示す。

処分場浸透水測定結果 年1回実施

採取場所		安定型最終処分場	安定型最終処分場	安定型最終処分場	安定型最終処分場
採取日		令和6年1月18日	令和7年1月16日	令和7年1月16日	令和8年1月8日
結果を得た日	基準値(mg/L)	令和6年1月29日	令和7年2月12日	令和7年2月12日	令和8年1月22日
カドミウム及びその化合物	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シアン化合物	検出されないこと	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉛及びその化合物	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
六価クロム化合物	0.05	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
砒素及びその化合物	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
水銀及びその他の水銀化合物	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀化合物	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ポリ塩化ビフェニール	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
トリクロエチレン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロエチレン	0.01	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
塩化ビニルモノマー (クロエチレン)	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	0.1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チラム	0.006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	0.003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	0.01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
セレン及びその化合物	0.01	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,4-ジキサン	0.05	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満