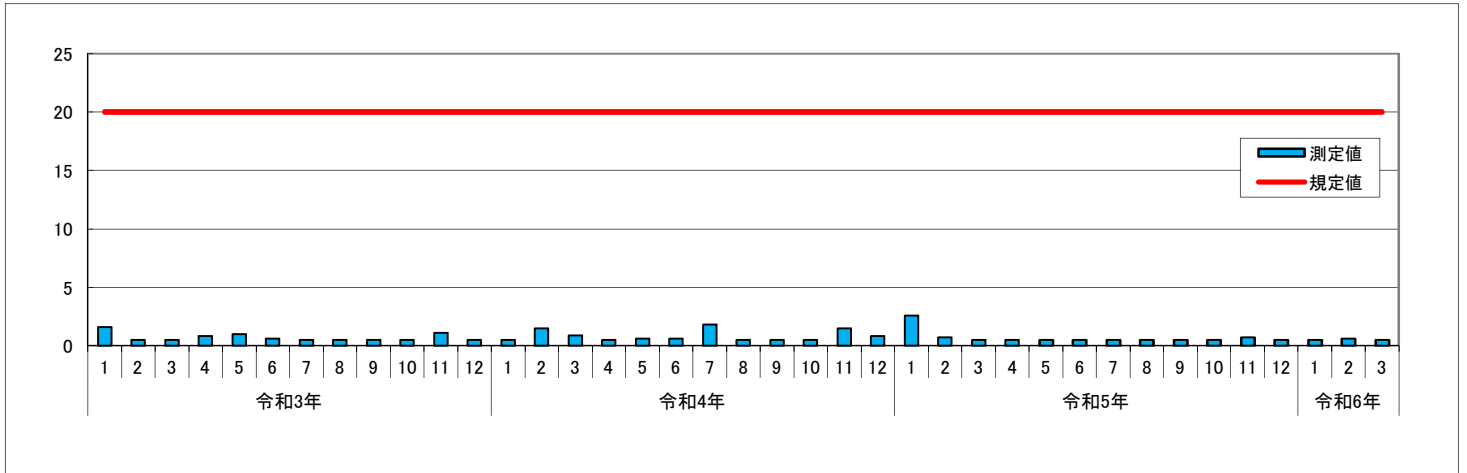


処分場の浸透水、地下水の測定結果

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3年5月13日		令和4年4月8日		令和5年4月13日			
結果を得た日	基準値(mg/L)	令和3年5月13日		令和4年4月27日		令和5年5月9日			
カドミウム及びその化合物	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001		
六価クロム化合物	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005		
砒素及びその化合物	0.01	0.009	0.007	0.009	0.008	0.008	0.007		
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		
シス-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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
ジマジン	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	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		
塩化ビフェニル	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,4-ジオキサリン	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3年1月14日	令和4年1月7日	令和5年1月19日	令和6年1月18日
結果を得た日	基準値(mg/L)	令和3年1月27日	令和4年1月20日	令和5年2月1日	令和6年1月29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	0.01未満	0.01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
ホ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
チオベンチカルブ (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-ジキシリン	0.05	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満