

令和6年3月18日

周縁水域の水質検査結果

施設名	南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場
採取場所	周縁水域H-1護岸東側と遮水護岸の間及びH-1護岸南側と遮水護岸の間
水質検査結果の得られた年月日	令和6年2月15日

項目	単位	採取年月日	検査結果		基準値 ^{※1}
			東側中間水域	南側中間水域	
アルキル水銀	mg/L	令和6年2月7日	<0.0005	<0.0005	検出されないこと ^{※2}
総水銀	mg/L	令和6年2月7日	<0.0005	<0.0005	0.0005
カドミウム	mg/L	令和6年2月7日	<0.0003	<0.0003	0.003
鉛	mg/L	令和6年2月7日	<0.005	<0.005	0.01
六価クロム	mg/L	令和6年2月7日	<0.01	<0.01	0.05
砒素	mg/L	令和6年2月7日	<0.005	<0.005	0.01
全シアン	mg/L	令和6年2月7日	<0.01	<0.01	検出されないこと ^{※2}
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	令和6年2月7日	<0.0005	<0.0005	検出されないこと ^{※2}
トリクロロエチレン	mg/L	令和6年2月7日	<0.0002	<0.0002	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	令和6年2月7日	<0.0002	<0.0002	0.01
ジクロロメタン	mg/L	令和6年2月7日	<0.0002	<0.0002	0.02
四塩化炭素	mg/L	令和6年2月7日	<0.0002	<0.0002	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	令和6年2月7日	<0.0002	<0.0002	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	令和6年2月7日	<0.0002	<0.0002	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	令和6年2月7日	<0.0002	<0.0002	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	令和6年2月7日	<0.0002	<0.0002	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	令和6年2月7日	<0.0002	<0.0002	0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	令和6年2月7日	<0.0002	<0.0002	0.002
チウラム	mg/L	令和6年2月7日	<0.0006	<0.0006	0.006
シマジン	mg/L	令和6年2月7日	<0.0003	<0.0003	0.003
チオベンカルブ	mg/L	令和6年2月7日	<0.002	<0.002	0.02
ベンゼン	mg/L	令和6年2月7日	<0.0002	<0.0002	0.01
セレン	mg/L	令和6年2月7日	<0.002	<0.002	0.01
1,4-ジオキサン	mg/L	令和6年2月7日	<0.005	<0.005	0.05
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/L	令和6年2月7日	<0.0002	<0.0002	0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L				1

年 月 日

措置

※1 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 別表第二 平成11年環境庁告示第68号 ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の汚染に係る環境基準 別表

※2 「検出されないこと」は定量下限値未満であることを意味しています。