

【第一条第二項十号】…2つ以上の地下水、水質検査:

計量対象物質等		定量下限値	採取日:平成26年3月14日		採取日:平成27年3月25日		採取日:平成28年3月15日	
			結果日:平成26年3月27日		結果日:平成27年4月10日		結果日:平成28年3月25日	
			地下水No.1	地下水No.2	地下水No.1	地下水No.2	地下水No.1	地下水No.2
アルキル水銀(R-Hg)	mg/L	0.0005	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
総水銀(T-Hg)	mg/L	0.0005	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
カドミウム(Cd)	mg/L	0.001	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
鉛(Pb)	mg/L	0.005	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
六価クロム(Cr6+)	mg/L	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
砒素(As)	mg/L	0.005	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
シアン(CN)	mg/L	0.1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	mg/L	0.0005	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
トリクロエチレン	mg/L	0.003	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
テトラクロエチレン	mg/L	0.001	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
ジクロロメタン	mg/L	0.002	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
四塩化炭素	mg/L	0.0002	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
チウラム	mg/L	0.0006	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
シマジン	mg/L	0.0003	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
チオベンカルブ	mg/L	0.002	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
ベンゼン	mg/L	0.001	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
セレン(Se)	mg/L	0.001	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1	N.D	1.0	N.D	N.D	0.53	0.7
フッ素(Fe)	mg/L	0.1	0.17	0.23	0.18	0.20	N.D	0.10
ぼう素(B)	mg/L	0.1	N.D	N.D	N.D	N.D	0.08	0.03
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
【備考】			N.Dは定量下限値未満		N.Dは定量下限値未満		N.Dは定量下限値未満	
			気温:7.3℃、水温:15.3℃		気温:11.0℃、水温:18.0℃		気温:13.3℃、水温:11.0℃	
計量委託先			【環境計量証明事業所 福岡県知事登録 第61号 西日本環境リサーチ株式会社】				【(株)東洋環境分析センター】	

※ 1,4-ジオキサン及び塩化ビニルモノマーは平成26年度より項目追加されています。

梅崎礦業株式会社 恒見処分場