

浸透水水質検査期間・・・【令和4年4月～令和5年3月迄】

調査機関・・・(株)東洋環境分析センター

計量対象物質等	参考数値	採取日	4月7日	5月10日	6月19日	7月7日	8月13日	9月9日	10月4日	11月7日	12月2日	1月日	2月4日	3月3日
		採取場所	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔
pH	—	5.8～8.6	7.7	8.2	8.2	7.0	7.6	7.6	7.6	7.0	7.2	8.1	7.5	8.2
COD Mn	mg/L	40mg/L以下	27.0	29.0	29.0	22.0	22.0	23.0	22.0	21.0	21.0	26.0	28.0	27.0
浮遊物質 (SS)	mg/L	160mg/L以下	7.0	2.0	2.0	4.0	19.0	15.0	8.0	16.0	2.0	2.0	4.0	2.0

浸透水水質検査期間・・・【令和3年4月～令和4年3月迄】

調査機関・・・(株)東洋環境分析センター

計量対象物質等	参考数値	採取日	4月17日	5月13日	6月10日	7月9日	8月13日	9月6日	10月6日	11月9日	12月6日	1月14日	2月10日	3月11日
		採取場所	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔
pH	—	5.8～8.6	7.8	7.4	7.6	7.8	7.9	7.9	7.4	7.9	7.9	8.1	7.8	7.9
COD Mn	mg/L	40mg/L以下	26.0	21.0	22.0	22.0	23.0	22.0	23.0	19.0	24.0	16.0	22.0	18.0
浮遊物質 (SS)	mg/L	160mg/L以下	2.0	13.0	1.0	8.0	3.0	8.0	9.0	4.0	9.0	2.0	5.0	2.0

浸透水水質検査期間・・・【令和2年4月～令和3年3月迄】

調査機関・・・(株)東洋環境分析センター

計量対象物質等	参考数値	採取日	4月14日	5月18日	6月15日	7月17日	8月19日	9月11日	10月13日	11月18日	12月17日	1月15日	2月日	3月10日
		採取場所	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔	モニタリング孔
pH	—	5.8～8.6	7.7	7.9	7.7	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	7.6	7.5	7.8
COD Mn	mg/L	40mg/L以下	20.0	19.0	21.0	27.0	22.0	21.0	24.0	23.0	23.0	21.0	18.0	23.0
浮遊物質 (SS)	mg/L	160mg/L以下	1.0	<1	3.0	2.0	10.0	4.0	1.0	4.0	4.0	2.0	7.0	3.0

梅崎礦業株式会社 恒見処分場

浸透水水質検査・・・令和3年～令和5年

計量対象物質等	単位	定量 下限 値	採取日:令和3年3月10日	採取日:令和4年3月4日	採取日:令和5年3月3日
			結果日:令和3年3月22日	結果日:令和4年3月15日	結果日:令和5年3月14日
			浸透水	浸透水	浸透水
アルキル水銀(R-Hg)	mg/L	0.0005	N.D	N.D	N.D
総水銀(T-Hg)	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム(Cd)	mg/L	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
鉛(Pb)	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001
六価クロム(Cr6+)	mg/L	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満
砒素(As)	mg/L	0.001	0.005	0.002	0.003
シアン(CN)	mg/L	0.1	N.D	N.D	N.D
PCB(ホリ塩化ビフェニル)	mg/L	0.0005	N.D	N.D	N.D
トリクロロエチレン	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004	0.0004未満	0.0004未満	0.0008
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/L	0.0006	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
セレン(Se)	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満
フッ素(F)	mg/L	0.08	0.95	0.49	1.1
ほう素(B)	mg/L	0.02	3.1	0.85	2.1
【備考】			N.Dは定量下限値未満 気温:15.9℃、水温:32.0℃	N.Dは定量下限値未満 気温:10.0℃、水温:27.5℃	N.Dは定量下限値未満 気温:12.0℃、水温:31.0℃
計量委託先	【株東洋環境分析センター】				