

浸透水水質検査期間・・・【令和6年4月～令和7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1日	5月9日	6月5日	7月3日	8月1日	9月2日	10月1日	11月1日	12月2日	1月7日	2月4日	3月1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	8.6	7.7	8.6	8.2	7.6	7.4	7.4	7.5	7.3	7.1	7.0	7.7
COD Mn	mg/L	40mg/L以下	32.0	19.0	28.0	23.0	16.0	18.0	14.0	16.0	18.0	17.0	15.0	25.0
浮遊物質 (SS)	mg/L	160mg/L以下	2.0	6.0	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	2.0

浸透水水質検査期間・・・【令和5年4月～令和6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4日	5月11日	6月6日	7月6日	8月1日	9月1日	10月3日	11月2日	12月1日	1月5日	2月2日	3月7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	8.0	7.7	8.4	7.6	8.1	7.9	7.8	7.3	8.2	7.7	8.0	8.4
COD Mn	mg/L	40mg/L以下	27.0	25.0	28.0	21.0	23.0	25.0	25.0	21.0	19.0	23.0	21.0	31.0
浮遊物質 (SS)	mg/L	160mg/L以下	4.0	3.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.0	3.0	1.0	4.0	2.0	2.0	<1.0

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1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

梅崎礦業株式会社 恒見処分場

浸透水水質検査・・・令和5年～令和7年

計量対象物質等	単位	定量 下限 値	採取日:令和5年3月3日	採取日:令和6年3月7日	採取日:令和7年3月1日
			結果日:令和5年3月14日	結果日:令和6年3月18日	結果日:令和7年3月11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	0.001未満	0.001未満
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	0.003	0.001	0.002
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	0.0008	0.0007	0.0004未満
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	0.0005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	1.1	1.1	1.6
ほう素(B)	mg/L	0.02	2.1	2	3.4
【備考】			N.Dは定量下限値未満 気温:12.0℃、水温:31.0℃	N.Dは定量下限値未満 気温:10.6℃、水温:29.6℃	N.Dは定量下限値未満 気温:11℃、水温:29℃
計量委託先	【株東洋環境分析センター】				