

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 |

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 |

梅崎礦業株式会社 恒見処分場

浸透水水質検査・・・令和4年～令和6年

| 計量対象物質等 | 単位 | 定量 下限 値 | 採取日:令和4年3月4日 | 採取日:令和5年3月3日 | 採取日:令和6年3月7日 |
|-----------------|------|---------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | | 結果日:令和4年3月15日 | 結果日:令和5年3月14日 | 結果日:令和6年3月18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 | 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 | 0.002 | 0.003 | 0.001 |
| シアン(CN) | mg/L | 0.1 | 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 |
| 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 | 0.0008 | 0.0007 |
| 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 | 0.49 | 1.1 | 1.1 |
| ほう素(B) | mg/L | 0.02 | 0.85 | 2.1 | 2 |
| 【備考】 | | | 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℃ | N.Dは定量下限値未満 気温:10.6℃、水温:29.6℃ |
| 計量委託先 | | | 【株東洋環境分析センター】 | | |