

令和4年度 維持管理状況に関する情報 周縁地下水の水質検査結果(第1期～第6期最終処分場)

| | |
|------|------------------|
| 施設名 | 恵庭市最終処分場 |
| 施設住所 | 恵庭市盤尻255-2・506-1 |

| 試料採取した場所 | | | | 4期モニタリング井戸 | 6期モニタリング井戸 | |
|---------------|-------------------|----------|-----------|------------|------------|----------|
| 試料採取した月日 | | | | R4.6.28 | R4.5.18 | R4.5.18 |
| 水質検査結果の得られた月日 | | | | R4.7.25 | R4.6.20 | R4.6.20 |
| 周縁地下水 | 水質検査結果 | 単位 | 維持管理上の基準値 | 上流 | 上流 | 下流 |
| | 1 ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 1以下 | 0.19 | 0.082 | 0.2 |
| 有害物質 | 1 アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 2 総水銀 | mg/L | 0.0005以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| | 3 カドミウム | mg/L | 0.003以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 4 鉛 | mg/L | 0.01以下 | 0.007 | <0.001 | 0.014 |
| | 5 六価クロム | mg/L | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 6 ひ素 | mg/L | 0.01以下 | 0.007 | 0.012 | 0.009 |
| | 7 シアン | mg/L | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 8 ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 9 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 10 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 11 ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 12 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 13 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 14 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 15 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 16 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 17 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | 18 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 19 チウラム | mg/L | 0.006以下 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | 20 シマジン | mg/L | 0.003以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 21 チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 22 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 23 セレン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 24 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 25 クロロエチレン | mg/L | 0.002以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 生活環境(参考) | 1 水温 | ℃ | 45℃以下 | 10 | 15.2 | 9.2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |