

令和 4 年度 小沢渡安定型最終処分場 維持管理記録一覧

更新日: 2023年3月31日

| 分類 | | 種類 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 小計/備考 | | |
|-------------------|---------------------------|------------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|------------------------------|------|-------|--------|--------------------------------------------|--------|------|
| イ | 埋め立てた産業廃棄物 (種類・数量(m3)) | がれき類 | (石綿無し) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00 | | |
| | | | (石綿含有) | 11.00 | 1.00 | 0.50 | 12.00 | 45.00 | 14.00 | - | 92.30 | 4.00 | 13.70 | 4.50 | 21.50 | 219.50 | |
| | | | 月計 | 11.00 | 1.00 | 0.50 | 12.00 | 45.00 | 14.00 | - | 92.30 | 4.00 | 13.70 | 4.50 | 21.50 | 219.50 | |
| | | ガラスくず | (石綿無し) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00 |
| | | | (石綿含有) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00 |
| | | | 月計 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00 |
| | | コンクリートくず 及び陶磁器くず | (石綿無し) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00 |
| | | | (石綿含有) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00 |
| | | | 月計 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00 |
| | | 計 | (石綿無し) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00 |
| (石綿含有) | 11.00 | | 1.00 | 0.50 | 12.00 | 45.00 | 14.00 | - | 92.30 | 4.00 | 13.70 | 4.50 | 21.50 | 219.50 | | | |
| 月計 | 11.00 | | 1.00 | 0.50 | 12.00 | 45.00 | 14.00 | - | 92.30 | 4.00 | 13.70 | 4.50 | 21.50 | 219.50 | | | |
| 展開検査 | 実施回数 | | 4 | 1 | 1 | 3 | 7 | 2 | 0 | 16 | 2 | 6 | 4 | 6 | 52 | | |
| 水質検査 (採取場所は別紙) | 採取日 | | 4/7 | 5/12 | 6/2 | 7/7 | 8/4 | 9/1 | 10/6 | 11/3 | 12/1 | 1/12 | 2/2 | 3/2 | 全項目検査は 別紙に記載 ※H26.12より 観測井戸増設 | | |
| | COD | 浸透水 | 8.8 | 7.8 | 8.4 | 8.1 | 9.5 | 7.5 | 8.9 | 8.0 | 8.7 | 7.9 | 7.1 | 7.6 | | | |
| | | 浸透水 | 1.4 | 0.9 | 1.1 | 0.8 | 6.7 | 0.9 | 2.3 | 0.5 | 1.4 | 0.6 | 1.4 | 1.5 | | | |
| | BOD 基準値 20mg/L | 地下水北西側 | 1.0 | 0.5 | 0.5未満 | 1.3 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5 | 0.5未満 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.2 | | | |
| | | 地下水北東側 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 2.1 | 2.2 | 2.0 | 0.5未満 | 0.7 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | 1.0 | | | |
| | | 地下水南東側 | 1.2 | 0.5 | 0.5未満 | 0.9 | 0.7 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 1.3 | | | |
| | | 地下水南西側 | 3.2 | 2.1 | 1.6 | 0.8 | 2.2 | 1.3 | 2.0 | 1.1 | 2.0 | 1.0 | 1.5 | 1.9 | | | |
| ハ | 点検と措置 | 擁壁 | 損壊の怖れ | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 点検日は別紙記載 | | |
| 二 | 必要な措置 | 擁壁等が損壊するおそれがあると認められた場合 | 措置年月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | 措置内容 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 地下水・浸透水等が基準に適合していない場合 | 措置年月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 措置内容 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ホ | 許可品目以外の付着・混入が認められた年月日 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| その他 | 埋立残余容量 | | 21,279.51 | | m3 | | 測定日 | | 2022年4月1日 | | ※埋立量より換算。 空隙量については考慮していない | | | | | | |
| | 環境調査 | 騒音レベル(dB) | - | | dB | | 測定日 | | - | | 基準値(目標値) 65 dB | | | | | | |
| | | 振動レベル(dB) | - | | dB | | 測定日 | | - | | 基準値(目標値) 55 dB | | | | | | |

令和 4 年度 小沢渡安定型最終処分場 維持管理記録 別紙

擁壁点検記録

| 日 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし |
| 2 | - | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし |
| 3 | - | - | 異常なし | - | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | - | - | 異常なし | 異常なし |
| 4 | 異常なし | - | - | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | - | - | - | - |
| 5 | 異常なし | - | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | - | - | - |
| 6 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 7 | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし |
| 8 | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし |
| 9 | - | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 10 | - | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 11 | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | - | - |
| 12 | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | - | - |
| 13 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 14 | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし |
| 15 | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし |
| 16 | - | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 17 | - | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 18 | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | - | - |
| 19 | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | - | - | - |
| 20 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 21 | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし |
| 22 | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし |
| 23 | - | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 24 | - | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 25 | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | - | - |
| 26 | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | - | - |
| 27 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 28 | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし |
| 29 | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | - | - | 異常なし |
| 30 | - | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし |
| 31 | | 異常なし | | - | 異常なし | | 異常なし | | - | 異常なし | | 異常なし |

地下水等検査結果(令和4年7月27日データ)

| 分析項目 | | 浸透水 | 基準値 |
|------|----------------|---------------|---------------|
| 1 | カドミウム | 0.0003 未満mg/L | 0.01mg/L 以下 |
| 2 | 全シアン | 0.1 未満mg/L | 検出されないこと。 |
| 3 | 鉛 | 0.005 未満mg/L | 0.01mg/L 以下 |
| 4 | 六価クロム | 0.02 未満mg/L | 0.05mg/L 以下 |
| 5 | 砒素 | 0.005 mg/L | 0.01mg/L 以下 |
| 6 | 総水銀 | 0.0005 未満mg/L | 0.0005mg/L 以下 |
| 7 | アルキル水銀 | 0.0005 未満mg/L | 検出されないこと。 |
| 8 | PCB | 0.0005 未満mg/L | 検出されないこと。 |
| 9 | ジクロロメタン | 0.002 未満mg/L | 0.02mg/L 以下 |
| 10 | 四塩化炭素 | 0.0002 未満mg/L | 0.002mg/L 以下 |
| 11 | 1,2-ジクロロエタン | 0.0004 未満mg/L | 0.004mg/L 以下 |
| 12 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.01 未満mg/L | 0.1mg/L 以下 |
| 13 | 1,2-ジクロロエチレン | 0.004 未満mg/L | 0.04mg/L 以下 |
| 14 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.1 未満mg/L | 1mg/L 以下 |
| 15 | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.0006 未満mg/L | 0.006mg/L 以下 |
| 16 | トリクロロエチレン | 0.001 未満mg/L | 0.03mg/L 以下 |
| 17 | テトラクロロエチレン | 0.001 未満mg/L | 0.01mg/L 以下 |
| 18 | 1,3-ジクロロプロペン | 0.0002 未満mg/L | 0.002mg/L 以下 |
| 19 | チウラム | 0.0006 未満mg/L | 0.006mg/L 以下 |
| 20 | シマジン | 0.0003 未満mg/L | 0.003mg/L 以下 |
| 21 | チオベンカルブ | 0.002 未満mg/L | 0.02mg/L 以下 |
| 22 | ベンゼン | 0.001 未満mg/L | 0.01mg/L 以下 |
| 23 | セレン | 0.002 未満mg/L | 0.01mg/L 以下 |
| 24 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性 | 0.2 mg/L | 10mg/L 以下 |
| 25 | ふっ素 | 0.09 mg/L | 0.8mg/L 以下 |
| 26 | ほう素 | 0.2 mg/L | 1mg/L 以下 |
| 27 | 1,4-ジオキサン | 0.005 未満mg/L | 0.05mg/L 以下 |
| 28 | クロロエチレン | 0.0002 未満mg/L | 0.002mg/L 以下 |
| ** | BOD | - | - |
| ** | COD | - | - |