

産業廃棄物の維持管理に関する情報の公開

2021(R3)年7月

株式会社 吉勝重建
西別所安定型処分場

・法面等の点検

| | |
|-----------|--------|
| 点検を行った年月日 | R3.7.8 |
| 点検結果 | 異常なし |

・地下水の水質検査(1回/年)

| 採取した場所 | | | 観測井戸 | 岩盤露出 |
|------------------|--------|------|---------|---------|
| 採取した年月日 (直近の採取日) | | | R3.5.28 | R3.5.28 |
| 結果の得られた年月日 | | | R3.6.11 | R3.6.11 |
| 測定項目 | 基準値 | 単位 | 測定結果 | 測定結果 |
| カドミウム | 0.01 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 |
| 全シアン | 不検出 | mg/L | 不検出 | 不検出 |
| 鉛 | 0.01 | mg/L | <0.002 | <0.002 |
| 六価クロム | 0.05 | mg/L | <0.02 | <0.02 |
| 砒素 | 0.01 | mg/L | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 | 0.0005 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀 | 不検出 | mg/L | 不検出 | 不検出 |
| PCB | 不検出 | mg/L | 不検出 | 不検出 |
| ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | <0.002 | <0.002 |
| 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 |
| 塩化ビニルモノマー | 0.002 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | mg/L | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.01 | mg/L | <0.002 | <0.002 |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | mg/L | <0.0006 | <0.0006 |
| トリクロロエチレン | 0.01 | mg/L | <0.001 | <0.001 |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 |
| チウラム | 0.006 | mg/L | <0.0006 | <0.0006 |
| シマジン | 0.003 | mg/L | <0.0003 | <0.0003 |
| チオベンカルブ | 0.02 | mg/L | <0.002 | <0.002 |
| ベンゼン | 0.01 | mg/L | <0.001 | <0.001 |
| セレン | 0.01 | mg/L | <0.002 | <0.002 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/L | <0.005 | <0.005 |

・浸透水の水質検査(1回/年)

| | | | |
|----------------|----------|------|---------|
| 採取した場所 | 西別所最終処分場 | | |
| 採取した年月日 | R3.5.28 | | |
| 結果の得られた年月日 | R3.6.11 | | |
| 測定項目 | 基準値 | 単位 | 測定結果 |
| カドミウム | 0.01 | mg/L | <0.0003 |
| 全シアン | 不検出 | mg/L | 不検出 |
| 鉛 | 0.01 | mg/L | <0.002 |
| 六価クロム | 0.05 | mg/L | <0.02 |
| 砒素 | 0.01 | mg/L | <0.005 |
| 総水銀 | 0.0005 | mg/L | <0.0005 |
| アルキル水銀 | 不検出 | mg/L | 不検出 |
| PCB | 不検出 | mg/L | 不検出 |
| ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | <0.002 |
| 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | <0.0002 |
| 塩化ビニルモノマー | 0.002 | mg/L | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | mg/L | <0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.01 | mg/L | <0.002 |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | mg/L | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | mg/L | <0.0006 |
| トリクロロエチレン | 0.03 | mg/L | <0.001 |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 | mg/L | <0.0002 |
| チウラム | 0.006 | mg/L | <0.0006 |
| シマジン | 0.003 | mg/L | <0.0003 |
| チオベンカルブ | 0.02 | mg/L | <0.002 |
| ベンゼン | 0.01 | mg/L | <0.001 |
| セレン | 0.01 | mg/L | <0.002 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/L | <0.005 |

※直近の数値

・BOD検査(1回/月)

| | | | |
|------------|----------|------|------|
| 採取した場所 | 西別所最終処分場 | | |
| 採取した年月日 | R3.6.25 | | |
| 結果の得られた年月日 | R3.7.7 | | |
| 浸透水 | 基準値 | 単位 | 測定結果 |
| | 20 | mg/L | 0.7 |

※7月は大雨が続いたことにより、地盤のゆるみや崖崩れ等の自然災害が起こるおそれもあったため、計測を見送った。幸い大きな災害が発生することはなかった。