

埋立最終処分場 地下水検査（年1回検査）

令和2年度

(単位 : mg/L)

| 分析項目 | 基準値 | No.①施設内地下水 | No.②施設内地下水 | 埋立地下水 No.A | 埋立地下水 No.B |
|---|----------|------------|------------|------------|------------|
| Cd | 0. 0030 | N. D. | N. D. | N. D. | N. D. |
| CN | N. D. | N. D. | N. D. | N. D. | N. D. |
| Pb | 0. 0100 | N. D. | N. D. | N. D. | N. D. |
| Cr(VI) | 0. 0500 | N. D. | N. D. | N. D. | N. D. |
| As | 0. 0100 | 0. 0020 | 0. 0020 | 0. 0050 | N. D. |
| Hg | 0. 0005 | N. D. | N. D. | N. D. | N. D. |
| アルキル水銀化合物 | N. D. | N. D. | N. D. | N. D. | N. D. |
| PCB | N. D. | N. D. | N. D. | N. D. | N. D. |
| ジクロロメタン | 0. 0200 | N. D. | N. D. | N. D. | N. D. |
| 四塩化炭素 | 0. 0020 | N. D. | N. D. | N. D. | N. D. |
| 1, 2-ジクロロエタン | 0. 0040 | N. D. | N. D. | N. D. | N. D. |
| 塩化ビニルモノマー | 0. 0020 | N. D. | N. D. | N. D. | N. D. |
| 1, 1-ジクロロエチレン | 0. 1000 | N. D. | N. D. | N. D. | N. D. |
| 1, 2-ジクロロエチレン | 0. 0400 | N. D. | N. D. | N. D. | N. D. |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1. 0000 | N. D. | N. D. | N. D. | N. D. |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0. 0060 | N. D. | N. D. | N. D. | N. D. |
| トリクロロエチレン | 0. 0100 | N. D. | N. D. | N. D. | N. D. |
| テトラクロロエチレン | 0. 0100 | N. D. | N. D. | N. D. | N. D. |
| 1, 3-ジクロロプロペン | 0. 0500 | N. D. | N. D. | N. D. | N. D. |
| チウラム | 0. 0060 | N. D. | N. D. | N. D. | N. D. |
| シマジン | 0. 0030 | N. D. | N. D. | N. D. | N. D. |
| チオベンカルブ | 0. 0200 | N. D. | N. D. | N. D. | N. D. |
| ベンゼン | 0. 0100 | N. D. | N. D. | N. D. | N. D. |
| Se | 0. 0100 | N. D. | N. D. | N. D. | N. D. |
| NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ | 10. 0000 | N. D. | N. D. | 0. 2000 | N. D. |
| F | 0. 8000 | 0. 1700 | 0. 3200 | 0. 5200 | 0. 3700 |
| B | 1. 0000 | 0. 3800 | 0. 3600 | 0. 2800 | 0. 2900 |
| 1, 4-ジオキサン | 0. 0500 | N. D. | N. D. | N. D. | N. D. |