



最終処分場 地下水 観測用井戸 衛生センター一般廃棄物処分場

平成30年度

|                  | 単位       | 排水基準      | 衛生センター 一般廃棄物<br>最終処分場 観測用井戸 | 御殿場市 一般廃棄物<br>最終処分場 観測用井戸 |
|------------------|----------|-----------|-----------------------------|---------------------------|
| 採取日              |          |           | H30.5.8                     | H30.6.8                   |
| 結果決定日            |          |           | H30.5.19                    |                           |
| カドミウム            | mg/l     | 0.003 以下  | 0.0012                      | 0.0003 未満                 |
| 全シアン             | mg/l     | 検出されないこと  | 0.001 未満                    | 0.001 未満                  |
| 鉛                | mg/l     | 0.01 以下   | 0.001 未満                    | 0.001 未満                  |
| 六価クロム            | mg/l     | 0.05 以下   | 0.005 未満                    | 0.005 未満                  |
| 砒素               | mg/l     | 0.01 以下   | 0.001 未満                    | 0.001 未満                  |
| 総水銀              | mg/l     | 0.0005 以下 | 0.00005 未満                  | 0.00005 未満                |
| アルキル水銀           | mg/l     | 検出されないこと  | 0.0005 未満                   | 0.0005 未満                 |
| ポリ塩化ビフェニル(PCB)   | mg/l     | 検出されないこと  | 0.0003 未満                   | 0.0003 未満                 |
| ジクロロメタン          | mg/l     | 0.02 以下   | 0.002 未満                    | 0.002 未満                  |
| 四塩化炭素            | mg/l     | 0.002 以下  | 0.0002 未満                   | 0.0002 未満                 |
| 1, 2-ジクロロエタン     | mg/l     | 0.004 以下  | 0.0004 未満                   | 0.0004 未満                 |
| 1, 1-ジクロロエチレン    | mg/l     | 0.1 以下    | 0.002 未満                    | 0.002 未満                  |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/l     | 0.04 以下   | 0.004 未満                    | 0.004 未満                  |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/l     | 1 以下      | 0.1 未満                      | 0.1 未満                    |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/l     | 0.006 以下  | 0.0006 未満                   | 0.0006 未満                 |
| トリクロロエチレン        | mg/l     | 0.03 以下   | 0.001 未満                    | 0.001 未満                  |
| テトラクロロエチレン       | mg/l     | 0.01 以下   | 0.001 未満                    | 0.001 未満                  |
| 1, 3-ジクロロプロペン    | mg/l     | 0.002 以下  | 0.0002 未満                   | 0.0002 未満                 |
| チウラム             | mg/l     | 0.006 以下  | 0.0006 未満                   | 0.0006 未満                 |
| シマジン             | mg/l     | 0.003 以下  | 0.0003 未満                   | 0.0003 未満                 |
| チオベンカルブ          | mg/l     | 0.02 以下   | 0.002 未満                    | 0.002 未満                  |
| ベンゼン             | mg/l     | 0.01 以下   | 0.001 未満                    | 0.001 未満                  |
| セレン及びその化合物       | mg/l     | 0.01 以下   | 0.001 未満                    | 0.001 未満                  |
| 電気伝導率            | mS/m     | ---       | 16                          | 9.1                       |
| 1, 4-ジオキサン       | mg/l     | 0.05 以下   | 0.005 未満                    | 0.005 未満                  |
| 塩化ビニルモノマー        | mg/l     | 0.002 以下  | 0.0002 未満                   | 0.0002 未満                 |
| 塩化物イオン           | mg/l     | ---       | —                           | 1.2                       |
| ダイオキシン           | pg-TEQ/L | 1 以下      | 0.00001                     | 0.056                     |

最終処分場 保有水 衛生センター一般廃棄物処分場

平成30年度

| 計量項目            | 単位   | 排水基準    |       |
|-----------------|------|---------|-------|
| 採取日             |      |         | 5月8日  |
| 結果決定日           |      |         | 5月25日 |
| 水素イオン濃度(pH)     | -    | 5.8~8.6 | 7.6   |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/ℓ | 60 以下   | 0.6   |
| 浮遊物質(SS)        | mg/ℓ | 60 以下   | 1 未満  |
| 大腸菌群数           | 個/ml | 3000 以下 | 30 未満 |

年間沈砂埋立量

| 平成30年度 | 単位kg  |
|--------|-------|
| 4月     | 490   |
| 5月     | 400   |
| 6月     | 90    |
| 7月     | 670   |
| 8月     | 520   |
| 9月     | 490   |
| 10月    | 270   |
| 11月    | 460   |
| 12月    | 630   |
| 1月     | 450   |
| 2月     | 140   |
| 3月     | 530   |
| 合計     | 5,140 |

|        |        |
|--------|--------|
| 槽内清掃沈砂 | 11,160 |
|--------|--------|

施設点検

| 平成30年度  | 処分場点検日 | 異常有無 | 備考 |
|---------|--------|------|----|
| 遮水工     | 4月23日  | 無    |    |
| 浸出液処理施設 |        | 無    |    |
| 擁壁等     |        | 無    |    |
| 遮水工     | 5月29日  | 無    |    |
| 浸出液処理施設 |        | 無    |    |
| 擁壁等     |        | 無    |    |
| 遮水工     | 6月29日  | 無    |    |
| 浸出液処理施設 |        | 無    |    |
| 擁壁等     |        | 無    |    |
| 遮水工     | 7月31日  | 無    |    |
| 浸出液処理施設 |        | 無    |    |
| 擁壁等     |        | 無    |    |
| 遮水工     | 8月29日  | 無    |    |
| 浸出液処理施設 |        | 無    |    |
| 擁壁等     |        | 無    |    |
| 遮水工     | 9月28日  | 無    |    |
| 浸出液処理施設 |        | 無    |    |
| 擁壁等     |        | 無    |    |
| 遮水工     | 10月25日 | 無    |    |
| 浸出液処理施設 |        | 無    |    |
| 擁壁等     |        | 無    |    |
| 遮水工     | 11月26日 | 無    |    |
| 浸出液処理施設 |        | 無    |    |
| 擁壁等     |        | 無    |    |
| 遮水工     | 12月25日 | 無    |    |
| 浸出液処理施設 |        | 無    |    |
| 擁壁等     |        | 無    |    |
| 遮水工     | 1月29日  | 無    |    |
| 浸出液処理施設 |        | 無    |    |
| 擁壁等     |        | 無    |    |
| 遮水工     | 2月22日  | 無    |    |
| 浸出液処理施設 |        | 無    |    |
| 擁壁等     |        | 無    |    |
| 遮水工     | 3月27日  | 無    |    |
| 浸出液処理施設 |        | 無    |    |
| 擁壁等     |        | 無    |    |

※備考につきましては、必要な措置を講じた年月日と内容。