

平成30年度 最終処分場浸出液水質検査業務委託 地下水 検査項目

| 検査項目 | 基準値            | 単位       | 曾比奈湧水     | 表富士観光(株)  | 大富士茶農業(株) | 高橋 求宅     | 坂上上流          | 坂上下流          | 南松野 新井    | 清水 晃宅     |
|------|----------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------------|-----------|-----------|
|      |                |          | 大淵1873-1  | 今宮1243    | 大淵766-6   | 大淵4874    | 大淵字坂上1642-1-1 | 大淵字坂上1642-1-1 | 南松野533-1  | 南松野559-1  |
|      |                |          | 2018/7/31 | 2018/7/30 | 2018/7/31 | 2018/7/31 | 2018/7/31     | 2018/7/31     | 2018/7/31 | 2018/7/31 |
| 1    | アルキル水銀化合物      | 検出されないこと | mg/l      | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満      | 0.0005未満      | 0.0005未満  | 0.0005未満  |
| 2    | 総水銀            | 0.0005以下 | mg/l      | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満      | 0.0005未満      | 0.0005未満  | 0.0005未満  |
| 3    | カドミウム          | 0.003以下  | mg/l      | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満      | 0.0003未満      | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
| 4    | 鉛              | 0.01以下   | mg/l      | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.005未満       | 0.005未満       | 0.005未満   | 0.005未満   |
| 5    | 六価クロム          | 0.05以下   | mg/l      | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満        | 0.01未満        | 0.01未満    | 0.01未満    |
| 6    | 砒素             | 0.01以下   | mg/l      | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.005未満       | 0.005未満       | 0.005未満   | 0.005未満   |
| 7    | 全シアン           | 検出されないこと | mg/l      | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満         | 0.1未満         | 0.1未満     | 0.1未満     |
| 8    | ポリ塩化ビフェニル      | 検出されないこと | mg/l      | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満      | 0.0005未満      | 0.0005未満  | 0.0005未満  |
| 9    | トリクロロエチレン      | 0.01以下   | mg/l      | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満       | 0.001未満       | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 10   | テトラクロロエチレン     | 0.01以下   | mg/l      | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満      | 0.0005未満      | 0.0005未満  | 0.0005未満  |
| 11   | ジクロロメタン        | 0.02以下   | mg/l      | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満       | 0.002未満       | 0.002未満   | 0.002未満   |
| 12   | 四塩化炭素          | 0.002以下  | mg/l      | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満      | 0.0002未満      | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
| 13   | 1・2-ジクロロエタン    | 0.004以下  | mg/l      | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 0.0004未満  | 0.0004未満      | 0.0004未満      | 0.0004未満  | 0.0004未満  |
| 14   | 1・1-ジクロロエチレン   | 0.1以下    | mg/l      | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満       | 0.002未満       | 0.002未満   | 0.002未満   |
| 15   | 1・2-ジクロロエチレン   | 0.04以下   | mg/l      | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.004未満       | 0.004未満       | 0.004未満   | 0.004未満   |
| 16   | 1・1・1-トリクロロエタン | 1以下      | mg/l      | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満      | 0.0005未満      | 0.0005未満  | 0.0005未満  |
| 17   | 1・1・2-トリクロロエタン | 0.006以下  | mg/l      | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 0.0006未満      | 0.0006未満      | 0.0006未満  | 0.0006未満  |
| 18   | 1・3-ジクロロプロペン   | 0.002以下  | mg/l      | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満      | 0.0002未満      | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
| 19   | チウラム           | 0.006以下  | mg/l      | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 0.0006未満      | 0.0006未満      | 0.0006未満  | 0.0006未満  |
| 20   | シマジン           | 0.003以下  | mg/l      | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満      | 0.0003未満      | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
| 21   | チオベンカルブ        | 0.02以下   | mg/l      | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満       | 0.002未満       | 0.002未満   | 0.002未満   |
| 22   | ベンゼン           | 0.01以下   | mg/l      | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満       | 0.001未満       | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 23   | セレン            | 0.01以下   | mg/l      | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満       | 0.002未満       | 0.002未満   | 0.002未満   |
| 24   | 1・4-ジオキサン      | 0.05以下   | mg/l      | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.005未満       | 0.005未満       | 0.005未満   | 0.005未満   |
| 25   | クロロエチレン        | 0.002以下  | mg/l      | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満      | 0.0002未満      | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
| 26   | ダイオキシン類        | 1以下      | pg-teq/l  | 0.0011    | 0.000098  | 0.000099  | 0.000055      | 0.000029      | 0.00004   | 0.017     |
| 27   | 電気伝導率          | —        | ms/m      | 19        | 10        | 10        | 10            | 17            | 30        | 14        |
| 28   | 塩化物イオン         | —        | mg/l      | 4         | 4         | 2         | 2             | 4             | 20        | 3         |