

平成29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) | 個人宅       | 坂上上流          |           |           | 坂上下流          |           |           | 南松野 新井    | 個人宅       |
|----|----------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|-----------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|    |                |          |          | 大淵1873-1  | 今宮1243    | 大淵766-6   | 大淵        | 大淵字坂上1642-1-1 |           |           | 大淵字坂上1642-1-1 |           |           | 南松野533-1  | 南松野       |
|    |                |          |          | 2017/7/18 | 2017/7/19 | 2017/7/19 | 2017/7/19 | 2017/7/18     | 2017/9/13 | 2018/1/19 | 2017/7/18     | 2017/9/13 | 2018/1/19 | 2017/7/18 | 2017/7/18 |
| 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  | 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  | 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  | 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   | 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    | 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   | 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     | 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  | 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   | 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  | 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   | 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  | 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  | 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   | 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   | 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  | 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  | 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  | 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  | 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  | 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   | 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   | 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   | 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   | 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  | 0.0002未満  |
| 26 | ダイオキシン類        | 1以下      | pg-teq/l | 0.0023    | 0.000032  | 0.00003   | 0.000041  | 2.2           | 0.028     | 0.38      | 0.000043      | 0.000099  | 0.000016  | 0.0039    | 0.00064   |
| 27 | 電気伝導率          | —        | ms/m     | 19        | 9.6       | 10        | 10        | 17            | -         | -         | 23            | -         | -         | 14        | 13        |
| 28 | 塩化物イオン         | —        | mg/l     | 4         | 3         | 1         | 1         | 4             | -         | -         | 12            | -         | -         | 3         | 3         |