

株式会社環境クリーン 水質検査結果 [管理型]

| 地下水 | | | | | |
|-----|-----------------|----------|-----------|-----------|--------|
| | | 単位 | 監視井戸 (上流) | 監視井戸 (下流) | 定量下限値 |
| 1 | アルキル水銀 | mg/L | 定量下限値未満 | 定量下限値未満 | 0.0005 |
| 2 | 総水銀 | mg/L | 定量下限値未満 | 定量下限値未満 | 0.0005 |
| 3 | カドミウム | mg/L | 定量下限値未満 | 定量下限値未満 | 0.001 |
| 4 | 鉛 | mg/L | 定量下限値未満 | 定量下限値未満 | 0.005 |
| 5 | 六価クロム | mg/L | 定量下限値未満 | 定量下限値未満 | 0.02 |
| 6 | 砒素 | mg/L | 0.005 | 定量下限値未満 | 0.005 |
| 7 | 全シアン | mg/L | 定量下限値未満 | 定量下限値未満 | 0.1 |
| 8 | ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 定量下限値未満 | 定量下限値未満 | 0.0005 |
| 9 | トリクロロエチレン | mg/L | 定量下限値未満 | 定量下限値未満 | 0.002 |
| 10 | テトラクロロエチレン | mg/L | 定量下限値未満 | 定量下限値未満 | 0.0005 |
| 11 | ジクロロメタン | mg/L | 定量下限値未満 | 定量下限値未満 | 0.002 |
| 12 | 四塩化炭素 | mg/L | 定量下限値未満 | 定量下限値未満 | 0.0002 |
| 13 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 定量下限値未満 | 定量下限値未満 | 0.0004 |
| 14 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 定量下限値未満 | 定量下限値未満 | 0.002 |
| 15 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 定量下限値未満 | 定量下限値未満 | 0.004 |
| 16 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 定量下限値未満 | 定量下限値未満 | 0.0005 |
| 17 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 定量下限値未満 | 定量下限値未満 | 0.0006 |
| 18 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 定量下限値未満 | 定量下限値未満 | 0.0002 |
| 19 | チラウム | mg/L | 定量下限値未満 | 定量下限値未満 | 0.0005 |
| 20 | シマジン | mg/L | 定量下限値未満 | 定量下限値未満 | 0.0003 |
| 21 | チオベンカルブ | mg/L | 定量下限値未満 | 定量下限値未満 | 0.001 |
| 22 | ベンゼン | mg/L | 定量下限値未満 | 定量下限値未満 | 0.001 |
| 23 | セレン | mg/L | 定量下限値未満 | 定量下限値未満 | 0.002 |
| 24 | 1,4ジオキサン | mg/L | 定量下限値未満 | 定量下限値未満 | 0.005 |
| 25 | 塩化ビニルモノマー | mg/L | 定量下限値未満 | 定量下限値未満 | 0.0002 |
| 26 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 0.021 | 0.034 | |

※ダイオキシン類については地下水及び放流水の採取日が異なるので下記に記載する。

- ・監視井戸 (上流) — (採取日:平成 27年 10月 9日) (分析結果が得られた日:平成 27年 10月 30日)
- ・監視井戸 (下流) — (採取日:平成 27年 10月 9日) (分析結果が得られた日:平成 27年 10月 30日)
- ・放流水 — (採取日:平成 年 月 日) (分析結果が得られた日:平成 年 月 日)

| 放流水 | | | | |
|-----|-----------------------------------|----------|-----------|--------|
| | | 単位 | 処理水 (放流水) | 定量下限値 |
| 1 | アルキル水銀化合物 | mg/L | 定量下限値未満 | 0.0005 |
| 2 | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | 定量下限値未満 | 0.0005 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 定量下限値未満 | 0.001 |
| 4 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 定量下限値未満 | 0.005 |
| 5 | 有機燐化合物 | mg/L | 定量下限値未満 | 0.1 |
| 6 | 六価クロム化合物 | mg/L | 定量下限値未満 | 0.02 |
| 7 | 砒素及びその化合物 | mg/L | 定量下限値未満 | 0.005 |
| 8 | シアン化合物 | mg/L | 定量下限値未満 | 0.1 |
| 9 | ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 定量下限値未満 | 0.0005 |
| 10 | トリクロロエチレン | mg/L | 定量下限値未満 | 0.002 |
| 11 | テトラクロロエチレン | mg/L | 定量下限値未満 | 0.0005 |
| 12 | ジクロロメタン | mg/L | 定量下限値未満 | 0.002 |
| 13 | 四塩化炭素 | mg/L | 定量下限値未満 | 0.0002 |
| 14 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 定量下限値未満 | 0.0004 |
| 15 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 定量下限値未満 | 0.002 |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 定量下限値未満 | 0.004 |
| 17 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 定量下限値未満 | 0.0005 |
| 18 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 定量下限値未満 | 0.0006 |
| 19 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 定量下限値未満 | 0.0002 |
| 20 | チラウム | mg/L | 定量下限値未満 | 0.0005 |
| 21 | シマジン | mg/L | 定量下限値未満 | 0.0003 |
| 22 | チオベンカルブ | mg/L | 定量下限値未満 | 0.001 |
| 23 | ベンゼン | mg/L | 定量下限値未満 | 0.001 |
| 24 | セレン及びその化合物 | mg/L | 定量下限値未満 | 0.002 |
| 25 | ほう素及びその化合物 | mg/L | 定量下限値未満 | 0.01 |
| 26 | ふっ素及びその化合物 | mg/L | 定量下限値未満 | 0.1 |
| 27 | アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | 0.27 | 0.01 |
| 28 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類) | mg/L | 0.9 | 0.5 |
| 29 | ” (動植物油脂類) | mg/L | 定量下限値未満 | 0.5 |
| 30 | フェノール類含有量 | mg/L | 定量下限値未満 | 0.2 |
| 31 | 銅含有量 | mg/L | 定量下限値未満 | 0.01 |
| 32 | 亜鉛含有量 | mg/L | 定量下限値未満 | 0.01 |
| 33 | 溶解性鉄含有量 | mg/L | 定量下限値未満 | 0.1 |
| 34 | 溶解性マンガン含有量 | mg/L | 定量下限値未満 | 0.1 |
| 35 | クロム含有量 | mg/L | 定量下限値未満 | 0.1 |
| 36 | 大腸菌群数 | 個/cm3 | 0 | 0 |
| 37 | 燐含有量 | mg/L | 0.01 | 0.01 |
| 38 | 1,4ジオキサン | mg/L | 定量下限値未満 | 0.005 |
| 39 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | |