

水質検査結果(浸出液処理設備(余水処理設備)からの放流水)

| 測定項目 | 測定日 単位 | 2021年2月3日 | 2021年3月2日 | 2021年4月14日 | 2021年5月19日 | 2021年6月3日 | 2021年7月7日 | 2021年8月5日 | 2021年9月1日 | 2021年10月11日 | 2021年11月4日 | 2021年12月8日 | 2022年1月6日 | 2022年2月9日 | 2022年3月 | 2022年4月6日 | 2022年5月11日 | 2022年6月8日 | 2022年7月13日 | 2022年8月10日 | 2022年9月12日 | 2022年10月13日 | 2022年11月16日 | 2022年12月7日 | 2023年1月16日 | 2023年2月22日 | 2023年3月8日 | 2023年4月5日 | 2023年5月17日 | 2023年6月14日 | 2023年7月5日 | 2023年8月23日 | 2023年9月13日 | 2023年10月12日 | 2023年11月9日 | 2023年12月13日 | 2024年1月 | 2024年2月21日 | 廃棄物 処理法 基準値 | 測定頻度 |
|------------------------------------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|--------------|------------|-------------------|--------|
| | | 2021年2月22日 | 2021年3月24日 | 2021年4月27日 | 2021年5月31日 | 2021年7月21日 | 2021年7月21日 | 2021年9月22日 | 2021年10月26日 | 2021年11月25日 | 2021年12月24日 | 2022年1月27日 | 2022年3月15日 | 2022年4月26日 | 2022年5月27日 | 2022年7月22日 | 2022年7月27日 | 2022年9月22日 | 2022年9月29日 | 2022年10月31日 | 2022年11月30日 | 2022年12月27日 | 2023年1月27日 | 2023年3月6日 | 2023年3月24日 | 2023年4月13日 | 2023年6月19日 | 2023年6月23日 | 2023年8月5日 | 2023年9月6日 | 2023年9月25日 | 2023年10月17日 | 2023年11月29日 | 2023年12月22日 | 2024年1月 | 2024年3月4日 | | | | |
| 水素イオン濃度(pH) | | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 6.9 | 7.4 | 6.9 | | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.0 | 7.3 | | 7.3 | 7.2 | 7.7 | 7.2 | 7.4 | 7.5 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 8.4 | 7.1 | 7.2 | 8.4 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | | 8.2 | 5.0~9.0 | 1回/月以上 |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/l | 2.5 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 2.1 | 2.4 | | 1.5 | 1.6 | 1.8 | 1.6 | ND | | 2.2 | 1.7 | 2.1 | 2.7 | 3.1 | 1.7 | 1.9 | 1.4 | 3.9 | 2.0 | 2.8 | 4.3 | 2.1 | 2.3 | 1.8 | 1.9 | 2.2 | 2.9 | 1.7 | 1.4 | 1.4 | | 1.7 | 90 | 〃 |
| 浮遊物質(SS) | mg/l | 2 | 3 | 2 | ND | 1 | ND | 2 | | 1 | 2 | 1 | 3 | ND | | 3 | ND | 1 | 2 | 1 | 1 | ND | ND | 2 | 2 | 2 | 5 | ND | 1 | ND | 1 | 2 | 6 | 1 | ND | 2 | | 3 | 60 | 〃 |
| アルキル水銀化合物 | mg/l | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | 1回/年以上 | | |
| 水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物 | mg/l | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | 0.005 | 〃 | | |
| 鉛およびその化合物 | mg/l | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | 0.1 | 〃 | | |
| カドミウムおよびその化合物 | mg/l | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | 0.03 | 〃 | | |
| 有機燐化合物 | mg/l | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | 1 | 〃 | | |
| 六価クロム化合物 | mg/l | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | 0.5 | 〃 | | |
| 砒素およびその化合物 | mg/l | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | 0.1 | 〃 | | |
| シアン化合物 | mg/l | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | 1 | 〃 | | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/l | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | 0.003 | 〃 | | |
| トリクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | 0.1 | 〃 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | 0.1 | 〃 | | |
| ジクロロメタン | mg/l | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | 0.2 | 〃 | | |
| 四塩化炭素 | mg/l | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | 0.02 | 〃 | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | 0.04 | 〃 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | 1 | 〃 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | 0.4 | 〃 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | 3 | 〃 | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | 0.06 | 〃 | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | 0.02 | 〃 | | |
| チウラム | mg/l | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | 0.06 | 〃 | | |
| シマジン | mg/l | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | 0.03 | 〃 | | |
| チオベンカルブ | mg/l | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | 0.2 | 〃 | | |
| ベンゼン | mg/l | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | 0.1 | 〃 | | |
| セレン及びその化合物 | mg/l | | | | | | | | | 0.015 | | | | | | | | | 0.039 | | | | | | | | | 0.029 | | | | | | | | | 0.1 | 〃 | | |
| ほう素およびその化合物 | mg/l | | | | | | | | | 14.9 | | | | | | | | | 17.8 | | | | | | | | | 20.3 | | | | | | | | | 230 | 〃 | | |
| ふっ素およびその化合物 | mg/l | | | | | | | | | 0.85 | | | | | | | | | 1.73 | | | | | | | | | 1.43 | | | | | | | | | 15 | 〃 | | |
| アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物および硝酸化合物 | mg/l | | | | | | | | | 16.6 | | | | | | | | | 12.0 | | | | | | | | | 18.7 | | | | | | | | | 200 | 〃 | | |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/l | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | 5 | 〃 | | |
| フェノール類含有量 | mg/l | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | 5 | 〃 | | |
| 銅含有量 | mg/l | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | 0.01 | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | 3 | 〃 | | |
| 亜鉛含有量 | mg/l | | | | | | | | | 0.01 | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | 2 | 〃 | | |
| 溶解性鉄含有量 | mg/l | | | | | | | | | 0.01 | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | 10 | 〃 | | |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/l | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | 0.01 | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | 10 | 〃 | | |
| クロム含有量 | mg/l | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | 0.02 | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | 2 | 〃 | | |
| 大腸菌群数 | 個/cm ³ ・d | | | | | | | | | 18 | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | 日間平均 3000 | 〃 | | |
| 燐含有量 | mg/l | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | — | 〃 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | 0.5 | 〃 | | |
| ダイオキシン類 | pg-TE/l | | | | | | | | | 0.0073 | | | | | | | | | 0.0023 | | | | | | | | | 0.0012 | | | | | | | | | 10 | 〃 | | |

豪雨による崖崩れにて送水実績・放流実績なし

浸出液処理装置不具合により、放流実績なし

浸出液処理実績・放流実績なし