

## 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                               | 単位                  | 測定日   | 2022年11月 | 2022年12月7日  | 2023年1月5日  | 2023年2月1日  | 2023年3月1日    | 基準値  | 測定頻度 |
|------------------------------------|---------------------|---|----------|-------------|------------|------------|--------------|------|------|
|                                    |                     | 結果の得られた日  | —        | 2022年12月19日 | 2023年1月26日 | 2023年2月14日 | 2023年3月14日   |      |      |
| 水素イオン濃度(pH)                        |                     | 装置<br>放<br>流<br>検<br>査<br>中<br>の<br>し<br>た<br>め | 7.9      | 7.8         | 7.8        | 7.8        | 5.0~9.0      | 1回/月 |      |
| 化学的酸素要求量(COD)                      | mg/l                |   | 2.1      | 1.5         | 1.2        | 3.2        | 90           | "    |      |
| 浮遊物質量(SS)                          | mg/l                |   | ND       | ND          | 1          | 2          | 60           | "    |      |
| アルキル水銀化合物                          | mg/l                |   |          |             |            |            | N.D.         | 1回/年 |      |
| 水銀及びアルキル水銀<br>その他の水銀化合物            | mg/l                |   |          |             |            |            | 0.01         | "    |      |
| 鉛およびその化合物                          | mg/l                |   |          |             |            |            | 0.1          | "    |      |
| カドミウムおよびその化合物                      | mg/l                |   |          |             |            |            | 0.03         | "    |      |
| 有機燐化合物                             | mg/l                |   |          |             |            |            | 1.0          | "    |      |
| 六価クロム化合物                           | mg/l                |   |          |             |            |            | 0.5          | "    |      |
| 砒素およびその化合物                         | mg/l                |   |          |             |            |            | 0.1          | "    |      |
| シアン化合物                             | mg/l                |   |          |             |            |            | 1.0          | "    |      |
| ポリ塩化ビフェニル                          | mg/l                |   |          |             |            |            | 0.003        | "    |      |
| トリクロロエチレン                          | mg/l                |   |          |             |            |            | 0.1          | "    |      |
| テトラクロロエチレン                         | mg/l                |   |          |             |            |            | 0.1          | "    |      |
| ジクロロメタン                            | mg/l                |   |          |             |            |            | 0.2          | "    |      |
| 四塩化炭素                              | mg/l                |   |          |             |            |            | 0.02         | "    |      |
| 1,2-ジクロロエタン                        | mg/l                |   |          |             |            |            | 0.04         | "    |      |
| 1,1-ジクロロエチレン                       | mg/l                |   |          |             |            |            | 1.0          | "    |      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン                    | mg/l                |   |          |             |            |            | 0.4          | "    |      |
| 1,1,1-トリクロロエタン                     | mg/l                |   |          |             |            |            | 3.0          | "    |      |
| 1,1,2-トリクロロエタン                     | mg/l                |   |          |             |            |            | 0.06         | "    |      |
| 1,3-ジクロロプロパン                       | mg/l                |   |          |             |            |            | 0.02         | "    |      |
| チウラム                               | mg/l                |   |          |             |            |            | 0.06         | "    |      |
| シマジン                               | mg/l                |   |          |             |            |            | 0.03         | "    |      |
| チオペンカルブ                            | mg/l                |   |          |             |            |            | 0.2          | "    |      |
| ベンゼン                               | mg/l                |   |          |             |            |            | 0.1          | "    |      |
| セレンおよびその化合物                        | mg/l                |   |          |             |            |            | 0.1          | "    |      |
| ほう素およびその化合物                        | mg/l                |   |          |             |            |            | 230          | "    |      |
| ふつ素およびその化合物                        | mg/l                |   |          |             |            |            | 15           | "    |      |
| アンモニア、アンモニウム化合物、<br>亜硝酸化合物および硝酸化合物 | mg/l                |   |          |             |            |            | 200          | "    |      |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量                    | mg/l                |   |          |             |            |            | 5            | "    |      |
| フェノール類含有量                          | mg/l                |   |          |             |            |            | 5            | "    |      |
| 銅含有量                               | mg/l                |   |          |             |            |            | 3            | "    |      |
| 亜鉛含有量                              | mg/l                |   |          |             |            |            | 2            | "    |      |
| 溶解性鉄含有量                            | mg/l                |   |          |             |            |            | 10           | "    |      |
| 溶解性マンガン含有量                         | mg/l                |   |          |             |            |            | 10           | "    |      |
| クロム含有量                             | mg/l                |   |          |             |            |            | 2            | "    |      |
| 大腸菌群数                              | 個cm <sup>3</sup> ・d |   |          |             |            |            | 日間平均<br>3000 | "    |      |
| 燐含有量                               | mg/l                |   |          |             |            |            | 日間平均8<br>16  | "    |      |
| 1,4-ジオキサン                          | mg/l                |   |          |             |            |            | 0.5          | "    |      |
| ダイオキシン類                            | pg-TEQ/l            |   |          |             |            |            | 10           | "    |      |