

## 浸出水(原水)水質調査結果

○採水日: 令和3年(2021年)4月1日

|                               | 単位   | 浸出水 | 基準値<br>(廃止基準)   |
|-------------------------------|------|-----|---|
|                               |      | 原水  |   |
| アルキル水銀化合物                     | mg/L | —   | 不検出   |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物           | mg/L | —   | 0.005以下   |
| カドミウム及びその化合物                  | mg/L | —   | 0.03以下  |
| 鉛及びその化合物                      | mg/L | —   | 0.1以下   |
| 有機燐化合物                        | mg/L | —   | 1以下   |
| 六価クロム化合物                      | mg/L | —   | 0.5以下   |
| 砒素及びその化合物                     | mg/L | —   | 0.1以下   |
| シアン化合物                        | mg/L | —   | 1以下   |
| ポリ塩化ビフェニル(PCB)                | mg/L | —   | 0.003以下   |
| トリクロロエチレン                     | mg/L | —   | 0.1以下   |
| テトラクロロエチレン                    | mg/L | —   | 0.1以下   |
| ジクロロメタン                       | mg/L | —   | 0.2以下   |
| 四塩化炭素                         | mg/L | —   | 0.02以下  |
| 1,2-ジクロロエタン                   | mg/L | —   | 0.04以下  |
| 1,1-ジクロロエチレン                  | mg/L | —   | 1以下   |
| シス-1,2-ジクロロエチレン               | mg/L | —   | 0.4以下   |
| 1,1,1-トリクロロエタン                | mg/L | —   | 3以下   |
| 1,1,2-トリクロロエタン                | mg/L | —   | 0.06以下  |
| 1,3-ジクロロプロペン                  | mg/L | —   | 0.02以下  |
| チウラム                          | mg/L | —   | 0.06以下  |
| シマジン                          | mg/L | —   | 0.03以下  |
| チオベンカルブ                       | mg/L | —   | 0.2以下   |
| ベンゼン                          | mg/L | —   | 0.1以下   |
| セレン及びその化合物                    | mg/L | —   | 0.1以下   |
| 1,4-ジオキサン                     | mg/L | —   | 0.5以下   |
| ほう素及びその化合物                    | mg/L | —   | 50以下  |
| ふっ素及びその化合物                    | mg/L | —   | 15以下  |
| 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 | —   | 200以下<br><small>(1Lにつきアンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量)</small> |
| 水素イオン濃度(pH)                   | —    | 7.8 | 5.8~8.6   |
| 生物学的酸素要求量(BOD)                | mg/L | 0.7 | 60以下  |
| 化学的酸素要求量(COD)                 | mg/L | 11  | —<br><small>(海域及び湖沼適用のため)</small>                                   |
| 浮遊物質(SS)                      | mg/L | 2   | 60以下  |
| n-ヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)         | mg/L | —   | 5以下   |
| n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)      | mg/L | —   | 30以下  |

|            | 単位                   | 浸出水 | 基準値<br>(廃止基準)            |
|------------|----------------------|-----|--------------------------|
|            |                      | 原水  |                          |
| フェノール類含有量  | mg/L                 | —   | 5以下                      |
| 銅含入量       | mg/L                 | —   | 3以下                      |
| 亜鉛含有量      | mg/L                 | —   | 2以下                      |
| 溶解性鉄含有量    | mg/L                 | —   | 10以下                     |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L                 | —   | 10以下                     |
| クロム含有量     | mg/L                 | —   | 2以下                      |
| 大腸菌群数      | 個/cm <sup>3</sup> ・日 | 0   | 3000以下                   |
| 窒素含有量      | mg/L                 | 37  | —<br>(海域及び湖沼の規制地域に適用のため) |
| 磷含有量       | mg/L                 | —   | —<br>(海域及び湖沼の規制地域に適用のため) |
| 塩化物イオン     | mg/L                 | 240 | —                        |
| カルシウムイオン   | mg/L                 | 280 | —                        |
| ダイオキシン類    | pg-TEQ/L             | —   | 10以下                     |