|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 46項目検査+ダイオキシン類検査 | 採取年月日 | 採取時間 |
| 年1回 | 令和5年3月29日 | 10時10分 |
| 採取場所 | **天候** | **試料の種類** | **水温** |
| 浸出水処理設備最終放流槽 | 晴れ | 排水 | 12℃ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目名 | 検査結果 | 単位 | 基準[[1]](#endnote-1) |  | 項目名 | 検査結果 | 単位 | 基準 |
| アルキリ水銀化合物 | 不検出 | ㎎/L | 不検出[[2]](#endnote-2) |  | セイレン及びその化合物 | 0.005未満 | ㎎/L | 0.1 |
| 水銀及びアルキリ水銀その他の　水銀化合物 | 0.0005未満 | ㎎/L | 0.0005 |  | アンモニア、アンモニア化合物亜硝酸化合物、硝酸化合物 | 12 | ㎎/L | 200 |
| カドミュウム及びその化合物 | 0.003未満 | ㎎/L | 0.1 |  | ほう素及びその化合物 | 5.9 | ㎎/L | 50 |
| 鉛及びその化合物 | 0.02未満 | ㎎/L | 0.1 |  | ふっ素及びその化合物 | 0.1 | ㎎/L | 15 |
| 有機燐化合物 | 0.1未満 | ㎎/L | 1 |  | 水素イオン | 8.2 | － | 5.8~8.6 |
| 六価クロム化合物 | 0.04未満 | ㎎/L | 0.5 |  | 生物化学的酸素要求量 | 4.8 | ㎎/L | 60 |
| 砒素及びその化合物 | 0.005未満 | ㎎/L | 0.1 |  | 化学的酸素要求量 | 37 | ㎎/L | 90 |
| シアン化合物 | 0.1未満 | ㎎/L | 0.1 |  | 浮遊物質量 | 1 | ㎎/L | 60 |
| ポリ塩化ビフェニル | 0.0005未満 | ㎎/L | 0.003 |  | 不揮発性鉱油類 | 1未満 | ㎎/L | 5 |
| トリクロロエチレン | 0.002未満 | ㎎/L | 0.3 |  | 不揮発性植物油脂類 | 1未満 | ㎎/L | 30 |
| テトラクロロエチレン | 0.001未満 | ㎎/L | 0.1 |  | フェノール類含有量 | 0.025未満 | ㎎/L | 5 |
| ジクロロメタン | 0.002未満 | ㎎/L | 0.2 |  | 銅含有量 | 0.01未満 | ㎎/L | 3 |
| 四塩化炭素 | 0.001未満 | ㎎/L | 0.02 |  | 亜鉛含有量 | 0.07 | ㎎/L | 2 |
| 1,2－ジクロロエタン | 0.001未満 | ㎎/L | 0.04 |  | 溶解性鉄含有量 | 0.1未満 | ㎎/L | 10 |
| 1,1－ジクロロエチレン | 0.002未満 | ㎎/L | 0.2 |  | 溶解性マンガン含有量 | 0.02未満 | ㎎/L | 10 |
| シス－1,2－ジクロロエチレン | 0.004未満 | ㎎/L | 0.4 |  | クロム含有量 | 0.02未満 | ㎎/L | 2 |
| 1,1,1－トリクロロエタン | 0.001未満 | ㎎/L | 3 |  | 大腸菌群 | 0 | 個/㎤ | 3000 |
| 1,1,2－トリクロロエタン | 0.001未満 | ㎎/L | 0.06 |  | 窒素含有量 | 30 | ㎎/L | 120 |
| 1,3－ジクロロプロペン | 0.001未満 | ㎎/L | 0.02 |  | 燐含有量 | 0.06 | ㎎/L | 16 |
| チラウム | 0.006未満 | ㎎/L | 0.06 |  | 硝酸性窒素 | 0.4 | ㎎/L | － |
| シマジン | 0.003未満 | ㎎/L | 0.03 |  | 亜硝酸性窒素 | 0.21 | ㎎/L | － |
| チオベンカルプ | 0.02未満 | ㎎/L | 0.2 |  | アンモニア、アンモニュウム化合物 | 29 | ㎎/L |  |
| ベンゼン | 0.001未満 | ㎎/L | 0.1 |  | ダイオキシン類 | 0.000048 pg | pg TEQ/L | 10pg |
| 1,4－ジオキサン | 0.05 | ㎎/L | 0.5 |  |  |  |  |  |

1. 「基準省令」の「維持管理基準」（単位：㎎/L、ｐH及びダイオキシン類は除く） [↑](#endnote-ref-1)
2. 「不検出」とは、定量下限値を下回っていることを示す。 [↑](#endnote-ref-2)