




水質分析結果(2020年10月)

実施日:10月1日

| 種別<br>採取地点  | 単位   | 残土処理場    |          | 調整池下流<br>[プラント原水] | 調整池放流・放流<br>[調整池放流水] | バックグラウンド<br>[迂回水路放流点上流部] |         | 新滝ヶ洞溜池  |         | 大萱黄瀬戸橋  | 小淵溜池流入  |
|-------------|------|----------|----------|-------------------|----------------------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
|             |      | コルゲート(東) | コルゲート(西) |                   |                      | 放流点直上①                   | 放流点上流②  | 流入口     | 放流後     |         |         |
| pH          | —    | 5.5      | 6.4      | 5.8               | 6.7                  | 6.9                      | 6.6     | 6.6     | 6.8     | 6.8     | 7.0     |
| Cd<br>カドミウム | mg/l | 0.0011   | <0.0003  | 0.0009            | <0.0003              | <0.0003                  | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| Pb<br>鉛     | mg/l |          |          |                   |                      |                          |         |         |         |         |         |
| F<br>フッ素    | mg/l | 0.24     | 0.18     | 0.20              | 0.08                 | 0.05                     | <0.05   | 0.06    | 0.07    | 0.06    | <0.05   |
| As<br>砒素    | mg/l |          |          |                   |                      |                          |         |         |         |         |         |
| T-Hg<br>総水銀 | mg/l |          |          |                   |                      |                          |         |         |         |         |         |
| Se<br>セレン   | mg/l |          |          |                   |                      |                          |         |         |         |         |         |
| B<br>ホウ素    | mg/l |          |          |                   |                      |                          |         |         |         |         |         |
| SS<br>浮遊物質  | mg/l | 8        | 2        | 8                 | <1                   | <1                       | 5       | 6       | 7       | 8       | 1       |
| Cu<br>銅     | mg/l | 0.01     | <0.01    | 0.01              | 0.01                 | <0.01                    | <0.01   | <0.01   | <0.01   | 0.01    | <0.01   |
| Zn<br>亜鉛    | mg/l | 0.15     | 0.04     | 0.13              | <0.01                | <0.01                    | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   | <0.01   |
| 硫酸イオン       | mg/l |          |          |                   |                      |                          |         |         |         |         |         |
| カルシウム       | mg/l |          |          |                   |                      |                          |         |         |         |         |         |
| EC<br>電気伝導度 | mS/m |          |          |                   |                      |                          |         |         |         |         |         |
| Na<br>ナトリウム | mg/l |          |          |                   |                      |                          |         |         |         |         |         |
| 実施機関        |      | 国        | 国        | 国                 | 国                    | 国                        | 国       | 国       | 国       | 国       | 国       |

分析項目

: 分析していないことを示す 「<0.0」の表示は、0.0未満であることを表す。

: 環境基準に不適合 (人の健康の保護に関する環境基準)  
: 排水基準に不適合 (年平均での評価であるため参考値)