

地下水水質分析結果

定期水質確認：2020年5月度

| | | | I 期埋立処分場地下水モニタリング井戸 | | | II 期埋立処分場地下水モニタリング井戸 | | |
|----------|------------|------|---------------------|-------|--------|----------------------|--------------|--|
| 分析項目 | 単位 | 地点名称 | | | 地点名称 | | | |
| | | No.1 | No.3 | No.4 | No.2 ※ | No.5 | II 期地下水集水ピット | |
| 結果が得られた日 | - | 6/11 | 6/11 | 6/11 | - | 6/11 | 6/11 | |
| 採取状況 | 採取日 | - | 5/27 | 5/27 | 5/27 | - | 5/27 | |
| | 採取時刻 | - | 9:45 | 11:45 | 11:35 | - | 10:45 | |
| | 水温 | ℃ | 18.4 | 19.1 | 19.1 | - | 18.3 | |
| | 水位 | m | - | - | 48.4 | - | - | |
| 分析項目 | 水素イオン濃度指数 | - | 7.2 | 7.1 | 6.6 | - | 7.2 | |
| | 生物化学的酸素要求量 | mg/L | <0.5 | 1.5 | 0.8 | - | 0.9 | |
| | 化学的酸素要求量 | mg/L | 5.2 | 9.6 | 1.5 | - | 3.0 | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 13 | 13 | 23 | - | 13 | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 54 | 43 | 74 | - | 43 | |

※ 井戸渇水のため採水不能

| | |
|------------|--|
| 計量証明事業者の名称 | 一般財団法人千葉県環境財団 |
| 登録番号 | [濃度] 千葉県 第519号 [特定濃度(水,大気,土壌)] 千葉県 特第006号 |