

最終処分場の残余容量の記録

最終処分場名：愛岐処分場

単位: m³

| | |
|------------------|---------|
| 残余容量(令和3年4月1日現在) | 392,200 |
|------------------|---------|

埋立てた廃棄物の種類及び数量の記録(令和3年度)

最終処分場名:愛岐処分場

単位:トン

| 区分 | 種類 | 数量 | | | | | |
|-----|---------------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| 搬入量 | 一般廃棄物 不燃ごみ | 2.52 | 0.81 | 1.37 | 0.00 | 0.00 | 1.72 |
| | 粗大ごみ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.80 | 0.00 | 0.00 |
| | 環境美化ごみ | 0.38 | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 中継・中間処理不燃物 | 219.36 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5.76 | 0.00 |
| | 自己搬入ごみ | 497.21 | 856.77 | 625.55 | 424.02 | 231.91 | 304.45 |
| | 焼却灰 | 367.91 | 241.18 | 213.17 | 201.99 | 225.68 | 145.58 |
| | 溶融飛灰 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 31.57 | 0.00 | 33.85 |
| | 溶融スラグ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 合計 | | 1,087.38 | 1,098.86 | 840.09 | 658.38 | 463.35 | 485.60 |
| 搬出量 | 小規模破碎等 | 111.41 | 154.88 | 142.35 | 83.10 | 8.00 | 1.45 |
| 埋立量 | (搬入量-搬出量) | 975.97 | 943.98 | 697.74 | 575.28 | 455.35 | 484.15 |

単位:トン

| 区分 | 種類 | 数量 | | | | | |
|-----|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 搬入量 | 一般廃棄物 不燃ごみ | 3.09 | 1.62 | 0.00 | 0.00 | 0.25 | 1.44 |
| | 粗大ごみ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.43 |
| | 環境美化ごみ | 0.23 | 0.30 | 0.00 | 1.03 | 0.00 | 3.56 |
| | 中継・中間処理不燃物 | 122.53 | 137.75 | 169.62 | 0.00 | 327.25 | 198.22 |
| | 自己搬入ごみ | 149.28 | 370.29 | 259.47 | 262.80 | 344.78 | 447.97 |
| | 焼却灰 | 185.41 | 370.03 | 386.45 | 244.09 | 201.15 | 264.07 |
| | 溶融飛灰 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 溶融スラグ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 合計 | | 460.54 | 879.99 | 815.54 | 507.92 | 873.43 | 915.69 |
| 搬出量 | 小規模破碎等 | 0.95 | 19.92 | 24.77 | 68.11 | 78.62 | 97.93 |
| 埋立量 | (搬入量-搬出量) | 459.59 | 860.07 | 790.77 | 439.81 | 794.81 | 817.76 |

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和3年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の水素イオン濃度
試料採取場所： No.1観測井戸
試料採取年月： 令和3年4月

*月間統計

| | |
|------------|-----|
| 1時間値の月間平均値 | 6.8 |
| 1時間値の月間最大値 | 6.9 |
| 1時間値の月間最小値 | 6.8 |
| 測定時間 | 720 |

| | |
|------------|-----|
| 日平均値の月間平均値 | 6.8 |
| 日平均値の月間最大値 | 6.8 |
| 日平均値の月間最小値 | 6.8 |

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和3年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の水素イオン濃度
試料採取場所： No.1観測井戸
試料採取年月： 令和3年5月

| *月間統計 | 1時間値の月間平均値 | 6.9 | 日平均値の月間平均値 | 6.9 |
|-------|------------|-----|------------|-----|
| | 1時間値の月間最大値 | 7.4 | 日平均値の月間最大値 | 7.4 |
| | 1時間値の月間最小値 | 6.8 | 日平均値の月間最小値 | 6.8 |
| 測定時間 | 744 | | | |

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和3年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の水素イオン濃度
試料採取場所： No.1観測井戸
試料採取年月： 令和3年6月

| *月間統計 | 1時間値の月間平均値 | 6.8 | 日平均値の月間平均値 | 6.8 |
|-------|------------|-----|------------|-----|
| | 1時間値の月間最大値 | 6.8 | 日平均値の月間最大値 | 6.8 |
| | 1時間値の月間最小値 | 6.8 | 日平均値の月間最小値 | 6.8 |
| 測定時間 | 720 | | | |

様式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度: 令和3年度
 最終処分場名: 愛岐処分場
 測定対象: 周縁地下水の水素イオン濃度
 試料採取場所: No.1観測井戸
 試料採取年月: 令和3年7月

*月間統計

| | |
|------------|-----|
| 1時間値の月間平均値 | 6.8 |
| 1時間値の月間最大値 | 6.9 |
| 1時間値の月間最小値 | 6.8 |
| 測定時間 | 729 |

| | |
|------------|-----|
| 日平均値の月間平均値 | 6.8 |
| 日平均値の月間最大値 | 6.9 |
| 日平均値の月間最小値 | 6.8 |

| | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | 31日 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | |
| 1時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | |
| 2時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | |
| 3時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | |
| 4時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | |
| 5時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | |
| 6時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | |
| 7時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | |
| 8時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | |
| 9時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | |
| 10時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | |
| 11時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | |
| 12時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | |
| 13時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | | |
| 14時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | | |
| 15時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | | |
| 16時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | | |
| 17時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | | |
| 18時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | |
| 19時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | |
| 20時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | |
| 21時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | |
| 22時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | |
| 23時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | |
| 平均 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | | |
| 最大 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.8 | | |
| 最小 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | |
| 回数 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |

"—"は電気工事による停電のため、欠測

様式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度: 令和2年度
 最終処分場名: 愛岐処分場
 測定対象: 周縁地下水の水素イオン濃度
 試料採取場所: No.1観測井戸
 試料採取年月: 令和3年8月

*月間統計

| | | | |
|------------|-----|------------|-----|
| 1時間値の月間平均値 | 6.8 | 日平均値の月間平均値 | 6.8 |
| 1時間値の月間最大値 | 6.9 | 日平均値の月間最大値 | 6.9 |
| 1時間値の月間最小値 | 6.7 | 日平均値の月間最小値 | 6.8 |
| 測定時間 | | | 724 |

| | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | 31日 | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 0時 | - | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | | |
| 1時 | - | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | | |
| 2時 | - | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | | |
| 3時 | - | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | | |
| 4時 | - | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | | |
| 5時 | - | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | | |
| 6時 | - | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | | |
| 7時 | - | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | | |
| 8時 | - | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | | |
| 9時 | - | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | | |
| 10時 | - | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | | |
| 11時 | - | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | | |
| 12時 | - | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | | |
| 13時 | - | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | | |
| 14時 | - | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | | |
| 15時 | - | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | | |
| 16時 | - | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | | |
| 17時 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | | |
| 18時 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | | |
| 19時 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | | |
| 20時 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | | |
| 21時 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | | |
| 22時 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | | |
| 23時 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | | |
| 平均 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | |
| 最大 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | |
| 最小 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | |
| 回数 | 7 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |

"—"は電気工事による停電のため、欠測

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和3年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の水素イオン濃度
試料採取場所： No.1観測井戸
試料採取年月： 令和3年9月

*月間統計

| | | | |
|------------|-----|------------|-----|
| 1時間値の月間平均値 | 6.8 | 日平均値の月間平均値 | 6.8 |
| 1時間値の月間最大値 | 6.9 | 日平均値の月間最大値 | 6.8 |
| 1時間値の月間最小値 | 6.8 | 日平均値の月間最小値 | 6.8 |
| 測定時間 | 720 | | |

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和3年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の水素イオン濃度
試料採取場所： No.1観測井戸
試料採取年月： 令和3年10月

*月間統計

| | |
|------------|-----|
| 1時間値の月間平均値 | 6.8 |
| 1時間値の月間最大値 | 6.8 |
| 1時間値の月間最小値 | 6.7 |
| 測定時間 | 744 |
| 日平均値の月間平均値 | 6.8 |
| 日平均値の月間最大値 | 6.8 |
| 日平均値の月間最小値 | 6.7 |

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和3年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の水素イオン濃度
試料採取場所： No.1観測井戸
試料採取年月： 令和3年11月

*月間統計

| | | | |
|------------|-----|------------|-----|
| 1時間値の月間平均値 | 6.8 | 日平均値の月間平均値 | 6.8 |
| 1時間値の月間最大値 | 6.8 | 日平均値の月間最大値 | 6.8 |
| 1時間値の月間最小値 | 6.7 | 日平均値の月間最小値 | 6.7 |
| 測定時間 | 720 | | |

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和3年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の水素イオン濃度
試料採取場所： No.1観測井戸
試料採取年月： 令和3年12月

*月間統計

| | |
|------------|-----|
| 1時間値の月間平均値 | 6.8 |
| 1時間値の月間最大値 | 6.8 |
| 1時間値の月間最小値 | 6.8 |
| 測定時間 | 744 |

| | |
|------------|-----|
| 日平均値の月間平均値 | 6.8 |
| 日平均値の月間最大値 | 6.8 |
| 日平均値の月間最小値 | 6.8 |

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和3年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の水素イオン濃度
試料採取場所： No.1観測井戸
試料採取年月： 令和4年1月

*月間統計

| | |
|------------|-----|
| 1時間値の月間平均値 | 6.8 |
| 1時間値の月間最大値 | 6.8 |
| 1時間値の月間最小値 | 6.8 |
| 測定時間 | 744 |

| | |
|------------|-----|
| 日平均値の月間平均値 | 6.8 |
| 日平均値の月間最大値 | 6.8 |
| 日平均値の月間最小値 | 6.8 |

様式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連續測定)

記録年度: 令和3年度
 最終処分場名: 愛岐処分場
 測定対象: 周縁地下水の水素イオン濃度
 試料採取場所: No.1観測井戸
 試料採取年月: 令和4年2月

*月間統計

| | |
|------------|-----|
| 1時間値の月間平均値 | 6.8 |
| 1時間値の月間最大値 | 6.8 |
| 1時間値の月間最小値 | 6.7 |
| 測定時間 | 672 |

| | |
|------------|-----|
| 日平均値の月間平均値 | 6.8 |
| 日平均値の月間最大値 | 6.8 |
| 日平均値の月間最小値 | 6.8 |

| | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | - | - | - | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|---|---|---|
| 0時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | - | - | - | | |
| 1時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | - | - | - | | |
| 2時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | - | - | - | | |
| 3時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | - | - | - | | |
| 4時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | - | - | - | | |
| 5時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | - | - | - | | |
| 6時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | - | - | - | | |
| 7時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | - | - | - | | |
| 8時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | - | - | - | | |
| 9時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | - | - | - | | |
| 10時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | - | - | - | | |
| 11時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | - | - | - | | |
| 12時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | - | - | - | | |
| 13時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | - | - | - | | |
| 14時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | - | - | - | | |
| 15時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | - | - | - | | |
| 16時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | - | - | - | | |
| 17時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | - | - | - | | |
| 18時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | - | - | - | | |
| 19時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | - | - | - | | |
| 20時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | - | - | - | | |
| 21時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | - | - | - | | |
| 22時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | - | - | - | | |
| 23時 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | - | - | - | | |
| 平均 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | - | - | - | | |
| 最大 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | - | - | - | | |
| 最小 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | - | - | - | | |
| 回数 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | - | - | - |

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和3年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の水素イオン濃度
試料採取場所： No.1観測井戸
試料採取年月： 令和4年3月

*月間統計

| | |
|------------|-----|
| 1時間値の月間平均値 | 6.7 |
| 1時間値の月間最大値 | 6.8 |
| 1時間値の月間最小値 | 6.7 |
| 測定時間 | 744 |

| | |
|------------|-----|
| 日平均値の月間平均値 | 6.7 |
| 日平均値の月間最大値 | 6.8 |
| 日平均値の月間最小値 | 6.7 |

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和3年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の電気伝導率 単位 mS/m
試料採取場所： No.1観測井戸
試料採取年月： 令和3年4月

*月間統計

| | | | |
|------------|------|------------|------|
| 1時間値の月間平均値 | 29.7 | 日平均値の月間平均値 | 29.7 |
| 1時間値の月間最大値 | 30.3 | 日平均値の月間最大値 | 30.2 |
| 1時間値の月間最小値 | 28.9 | 日平均値の月間最小値 | 29.1 |
| 測定時間 | 720 | | |

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和3年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の電気伝導率 単位 mS/m
試料採取場所： No.1観測井戸
試料採取年月： 令和3年5月

| *月間統計 | 1時間値の月間平均値 | 28.4 | 日平均値の月間平均値 | 28.4 |
|-------|------------|------|------------|------|
| | 1時間値の月間最大値 | 31.8 | 日平均値の月間最大値 | 29.3 |
| | 1時間値の月間最小値 | 27.0 | 日平均値の月間最小値 | 27.4 |
| 測定時間 | 744 | | | |

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和3年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の電気伝導率 単位 mS/m
試料採取場所： No.1観測井戸
試料採取年月： 令和3年6月

*月間統計

| | |
|------------|------|
| 1時間値の月間平均値 | 27.6 |
| 1時間値の月間最大値 | 28.1 |
| 1時間値の月間最小値 | 27.0 |
| 測定時間 | 720 |
| 日平均値の月間平均値 | 27.6 |
| 日平均値の月間最大値 | 28.0 |
| 日平均値の月間最小値 | 27.2 |

様式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度: 令和3年度
 最終処分場名: 愛岐処分場
 測定対象: 周縁地下水の電気伝導率
 試料採取場所: No.1観測井戸
 試料採取年月: 令和3年7月

*月間統計

| | | | |
|------------|------|------------|------|
| 1時間値の月間平均値 | 28.1 | 日平均値の月間平均値 | 28.1 |
| 1時間値の月間最大値 | 29.2 | 日平均値の月間最大値 | 29.0 |
| 1時間値の月間最小値 | 27.2 | 日平均値の月間最小値 | 27.5 |
| 測定時間 | | | 729 |

| | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | 31日 | | |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|----|---|
| 0時 | 27.3 | 29.1 | 28.9 | 28.7 | 28.6 | 28.4 | 28.3 | 28.2 | 28.2 | 28.0 | 27.9 | 27.8 | 27.8 | 27.6 | 27.5 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.1 | 28.1 | 28.1 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 27.9 | | | | |
| 1時 | 27.3 | 29.1 | 28.9 | 28.7 | 28.6 | 28.4 | 28.3 | 28.2 | 28.2 | 28.0 | 27.9 | 27.8 | 27.8 | 27.6 | 27.5 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.1 | 28.1 | 28.1 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | | | |
| 2時 | 27.3 | 29.1 | 28.8 | 28.7 | 28.6 | 28.4 | 28.3 | 28.2 | 28.1 | 28.0 | 27.9 | 27.8 | 27.8 | 27.6 | 27.5 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.1 | 28.1 | 28.1 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | | | |
| 3時 | 27.3 | 29.1 | 28.8 | 28.7 | 28.6 | 28.4 | 28.3 | 28.2 | 28.1 | 28.0 | 27.9 | 27.8 | 27.8 | 27.6 | 27.5 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.1 | 28.1 | 28.1 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | | | |
| 4時 | 27.3 | 29.1 | 28.8 | 28.7 | 28.5 | 28.4 | 28.3 | 28.2 | 28.1 | 28.0 | 27.9 | 27.8 | 27.8 | 27.6 | 27.5 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.1 | 28.1 | 28.1 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | | | |
| 5時 | 27.3 | 29.1 | 28.8 | 28.7 | 28.5 | 28.4 | 28.3 | 28.2 | 28.1 | 28.0 | 27.9 | 27.8 | 27.8 | 27.6 | 27.5 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.1 | 28.1 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | | | |
| 6時 | 27.3 | 29.1 | 28.8 | 28.7 | 28.5 | 28.4 | 28.3 | 28.2 | 28.1 | 28.0 | 27.9 | 27.8 | 27.8 | 27.6 | 27.5 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.1 | 28.1 | 28.1 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | | | |
| 7時 | 27.3 | 29.0 | 28.8 | 28.6 | 28.5 | 28.4 | 28.3 | 28.2 | 28.1 | 28.0 | 27.9 | 27.8 | 27.8 | 27.6 | 27.5 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.1 | 28.1 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 27.9 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 27.9 | | | |
| 8時 | 27.2 | 29.0 | 28.7 | 28.6 | 28.5 | 28.4 | 28.3 | 28.2 | 28.1 | 27.9 | 27.8 | 27.7 | 27.6 | 27.5 | 27.4 | 28.1 | 28.1 | 28.2 | 28.1 | 28.1 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | | | |
| 9時 | 27.2 | 29.0 | 28.7 | 28.6 | 28.5 | 28.4 | 28.3 | 28.2 | 28.0 | 27.9 | 27.8 | 27.7 | 27.6 | 27.5 | 27.4 | 28.1 | 28.1 | 28.2 | 28.1 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | | | |
| 10時 | 27.2 | 29.0 | 28.7 | 28.6 | 28.4 | 28.3 | 28.3 | 28.2 | 28.0 | 27.9 | 27.8 | 27.7 | 27.6 | 27.5 | 27.4 | 28.1 | 28.1 | 28.1 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | | | |
| 11時 | 27.2 | 29.0 | 28.6 | 28.6 | 28.4 | 28.3 | 28.3 | 28.2 | 28.0 | 27.9 | 27.8 | 27.7 | 27.7 | 27.5 | 27.4 | 28.0 | 28.1 | 28.1 | 28.1 | 28.0 | 28.0 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.8 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | | | |
| 12時 | 27.2 | 29.0 | 28.6 | 28.6 | 28.5 | 28.3 | 28.2 | 28.2 | 28.0 | 27.9 | 27.7 | 27.6 | 27.5 | 27.4 | 27.3 | 28.0 | 28.0 | 28.1 | 28.0 | 28.0 | 27.9 | 27.9 | 27.8 | 27.8 | 27.9 | 27.8 | 27.8 | 27.8 | 27.8 | 27.8 | | | |
| 13時 | 27.2 | 29.0 | 28.6 | 28.5 | 28.4 | 28.3 | 28.2 | 28.1 | 28.0 | 27.9 | 27.7 | 27.6 | 27.5 | 27.4 | 27.4 | 28.0 | 28.0 | 28.1 | 28.0 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.8 | 27.8 | 27.9 | 27.8 | 27.8 | 27.8 | 27.8 | 27.8 | | | |
| 14時 | 27.2 | 28.9 | 28.6 | 28.5 | 28.3 | 28.2 | 28.2 | 28.0 | 27.8 | 27.7 | 27.6 | 27.4 | 27.4 | 27.3 | 28.0 | 28.0 | 28.1 | 28.0 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.8 | 27.8 | 27.8 | 27.9 | 27.8 | 27.8 | 27.8 | 27.8 | 27.8 | | | |
| 15時 | 27.2 | 28.9 | 28.6 | 28.5 | 28.4 | 28.3 | 28.2 | 28.1 | 28.1 | 27.9 | 27.7 | 27.7 | 27.5 | 27.4 | 27.4 | 28.0 | 28.1 | 28.1 | 28.0 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.8 | 27.8 | 27.9 | 27.8 | 27.8 | 27.8 | 27.8 | 27.8 | | | |
| 16時 | 28.8 | 28.9 | 28.6 | 28.5 | 28.4 | 28.3 | 28.2 | 28.1 | 28.1 | 27.9 | 27.8 | 27.7 | 27.5 | 27.4 | 27.4 | 28.1 | 28.1 | 28.0 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.8 | 27.8 | 27.9 | 27.8 | 27.8 | 27.8 | 27.8 | 27.9 | | | |
| 17時 | 28.8 | 28.9 | 28.6 | 28.5 | 28.5 | 28.3 | 28.2 | 28.2 | 28.1 | 27.9 | 27.8 | 27.7 | 27.5 | 27.4 | 28.0 | 28.1 | 28.1 | 28.0 | 28.0 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | | | |
| 18時 | 28.9 | 28.9 | 28.6 | 28.5 | 28.5 | 28.3 | 28.2 | 28.2 | 28.1 | 27.9 | 27.8 | 27.7 | 27.5 | 27.5 | 28.0 | 28.1 | 28.2 | 28.1 | 28.1 | 28.0 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | | | |
| 19時 | 29.0 | 28.9 | 28.7 | 28.5 | 28.5 | 28.4 | 28.2 | 28.2 | 28.1 | 27.9 | 27.8 | 27.7 | 27.6 | 27.5 | 28.1 | 28.1 | 28.2 | 28.1 | 28.1 | 28.0 | 28.0 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | | | |
| 20時 | 29.1 | 28.9 | 28.7 | 28.6 | 28.5 | 28.4 | 28.2 | 28.2 | 28.1 | 27.9 | 27.8 | 27.7 | 27.6 | 27.5 | 28.1 | 28.2 | 28.2 | 28.1 | 28.1 | 28.0 | 28.0 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | | | |
| 21時 | 29.2 | 28.9 | 28.7 | 28.6 | 28.5 | 28.4 | 28.2 | 28.2 | 28.1 | 27.9 | 27.8 | 27.8 | 27.6 | 27.5 | 28.1 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.1 | 28.1 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 27.9 | 27.9 | 28.0 | 27.9 | 28.0 | 27.9 | 27.9 | | | |
| 22時 | 29.2 | 28.9 | 28.7 | 28.6 | 28.4 | 28.3 | 28.2 | 28.2 | 28.1 | 27.9 | 27.8 | 27.8 | 27.6 | 27.5 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.1 | 28.1 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 27.9 | 27.9 | 28.0 | 28.0 | 27.9 | 28.0 | 27.9 | | | |
| 23時 | 29.2 | 28.9 | 28.7 | 28.6 | 28.4 | 28.3 | 28.2 | 28.2 | 28.0 | 27.9 | 27.8 | 27.8 | 27.6 | 27.5 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.1 | 28.1 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 27.9 | 28.0 | 28.0 | 27.9 | 28.0 | 27.9 | 27.9 | | | |
| 平均 | 27.8 | 29.0 | 28.7 | 28.6 | 28.5 | 28.4 | 28.3 | 28.2 | 28.1 | 27.9 | 27.8 | 27.7 | 27.6 | 27.5 | 27.7 | 28.1 | 28.2 | 28.2 | 28.1 | 28.1 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 28.0 | | | |
| 最大 | 29.2 | 29.1 | 28.9 | 28.7 | 28.6 | 28.4 | 28.3 | 28.2 | 28.2 | 28.0 | 27.9 | 27.8 | 27.8 | 27.6 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.1 | 28.1 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | | | |
| 最小 | 27.2 | 28.9 | 28.6 | 28.5 | 28.4 | 28.3 | 28.2 | 28.1 | 28.0 | 27.8 | 27.7 | 27.6 | 27.4 | 27.4 | 27.3 | 28.0 | 28.0 | 28.1 | 28.0 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.8 | 27.8 | 27.8 | 27.8 | 27.8 | 27.8 | 27.9 | 27.9 | | | |
| 回数 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 9 |

"—"は電気工事による停電のため、欠測

様式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度: 令和2年度
 最終処分場名: 愛岐処分場
 測定対象: 周縁地下水の電気伝導率
 単位 mS/m
 試料採取場所: No.1観測井戸
 試料採取年月: 令和3年8月

*月間統計

| | | | |
|------------|------|------------|------|
| 1時間値の月間平均値 | 27.0 | 日平均値の月間平均値 | 27.0 |
| 1時間値の月間最大値 | 27.9 | 日平均値の月間最大値 | 27.7 |
| 1時間値の月間最小値 | 26.2 | 日平均値の月間最小値 | 26.4 |
| 測定時間 | | | 726 |

| | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | 31日 | |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 0時 | - | 27.5 | 27.2 | 27.0 | 27.0 | 27.1 | 27.3 | 27.4 | 27.4 | 27.5 | 27.5 | 27.5 | 27.6 | 27.5 | 27.8 | 27.6 | 27.3 | 27.0 | 26.9 | 26.8 | 26.7 | 26.6 | 26.6 | 26.5 | 26.5 | 26.4 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | | | |
| 1時 | - | 27.5 | 27.2 | 27.0 | 27.1 | 27.1 | 27.3 | 27.4 | 27.4 | 27.5 | 27.5 | 27.5 | 27.6 | 27.5 | 27.8 | 27.5 | 27.3 | 27.0 | 26.9 | 26.8 | 26.7 | 26.6 | 26.6 | 26.5 | 26.5 | 26.4 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | | | |
| 2時 | - | 27.5 | 27.2 | 27.0 | 27.1 | 27.1 | 27.3 | 27.4 | 27.4 | 27.5 | 27.5 | 27.5 | 27.6 | 27.5 | 27.8 | 27.5 | 27.3 | 27.0 | 26.9 | 26.8 | 26.7 | 26.6 | 26.6 | 26.5 | 26.5 | 26.4 | 26.4 | 26.6 | 26.5 | 26.5 | | |
| 3時 | - | 27.4 | 27.2 | 27.0 | 27.1 | 27.1 | 27.3 | 27.4 | 27.4 | 27.5 | 27.6 | 27.6 | 27.6 | 27.5 | 27.8 | 27.5 | 27.3 | 27.0 | 26.9 | 26.8 | 26.7 | 26.6 | 26.6 | 26.5 | 26.5 | 26.4 | 26.4 | 26.6 | 26.5 | 26.5 | | |
| 4時 | - | 27.4 | 27.2 | 27.0 | 27.1 | 27.2 | 27.3 | 27.4 | 27.4 | 27.5 | 27.6 | 27.6 | 27.6 | 27.7 | 27.6 | 27.8 | 27.5 | 27.3 | 27.0 | 26.9 | 26.8 | 26.7 | 26.6 | 26.6 | 26.5 | 26.5 | 26.4 | 26.4 | 26.6 | 26.5 | 26.5 | |
| 5時 | - | 27.4 | 27.3 | 27.0 | 27.1 | 27.2 | 27.3 | 27.4 | 27.4 | 27.5 | 27.6 | 27.6 | 27.6 | 27.5 | 27.8 | 27.5 | 27.2 | 27.0 | 26.9 | 26.8 | 26.7 | 26.6 | 26.6 | 26.5 | 26.4 | 26.4 | 26.5 | 26.6 | 26.5 | 26.5 | | |
| 6時 | - | 27.4 | 27.2 | 27.0 | 27.1 | 27.2 | 27.3 | 27.4 | 27.4 | 27.5 | 27.6 | 27.6 | 27.6 | 27.5 | 27.8 | 27.5 | 27.2 | 27.0 | 26.9 | 26.8 | 26.7 | 26.6 | 26.6 | 26.5 | 26.5 | 26.4 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | | |
| 7時 | - | 27.4 | 27.2 | 27.0 | 27.0 | 27.1 | 27.3 | 27.4 | 27.4 | 27.5 | 27.6 | 27.6 | 27.6 | 27.5 | 27.8 | 27.5 | 27.2 | 27.0 | 26.9 | 26.8 | 26.7 | 26.6 | 26.6 | 26.5 | 26.5 | 26.4 | 26.4 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | | |
| 8時 | - | 27.4 | 27.2 | 27.0 | 27.0 | 27.1 | 27.3 | 27.3 | 27.4 | 27.5 | 27.5 | 27.5 | 27.6 | 27.5 | 27.8 | 27.5 | 27.2 | 27.0 | 26.9 | 26.8 | 26.7 | 26.6 | 26.5 | 26.5 | 26.4 | 26.4 | 26.4 | 26.5 | 26.5 | 26.4 | | |
| 9時 | - | 27.3 | 27.2 | 26.9 | 27.0 | 27.1 | 27.2 | 27.2 | 27.4 | 27.4 | 27.5 | 27.5 | 27.6 | 27.5 | 27.7 | 27.4 | 27.2 | 27.0 | 26.9 | 26.7 | - | 26.6 | 26.5 | 26.5 | 26.4 | 26.4 | 26.4 | 26.4 | 26.4 | 26.4 | 26.4 | |
| 10時 | - | 27.3 | 27.2 | 26.9 | 26.9 | 27.1 | 27.2 | 27.2 | 27.4 | 27.4 | 27.5 | 27.5 | 27.6 | 27.4 | 27.7 | 27.4 | 27.2 | 27.0 | 26.9 | 26.7 | - | 26.6 | 26.5 | 26.4 | 26.4 | 26.3 | 26.4 | 26.4 | 26.4 | 26.4 | 26.4 | |
| 11時 | - | 27.2 | 27.2 | 26.9 | 26.9 | 27.0 | 27.2 | 27.1 | 27.4 | 27.4 | 27.4 | 27.5 | 27.6 | 27.4 | 27.7 | 27.4 | 27.1 | 26.9 | 26.8 | 26.7 | - | 26.5 | 26.5 | 26.4 | 26.4 | 26.4 | 26.3 | 26.3 | 26.4 | 26.3 | 26.3 | |
| 12時 | - | 27.2 | 27.2 | 26.9 | 26.9 | 27.0 | 27.1 | 27.0 | 27.5 | 27.3 | 27.4 | 27.5 | 27.6 | 27.8 | 27.7 | 27.4 | 27.1 | 26.9 | 26.8 | 26.7 | 26.7 | 26.5 | 26.5 | 26.4 | 26.3 | 26.3 | 26.3 | 26.3 | 26.3 | 26.4 | | |
| 13時 | - | 27.1 | 27.1 | 26.8 | 26.9 | 26.9 | 27.0 | 27.2 | 27.0 | 27.4 | 27.3 | 27.3 | 27.5 | 27.6 | 27.9 | 27.6 | 27.4 | 27.1 | 26.9 | 26.8 | 26.6 | 26.6 | 26.5 | 26.4 | 26.4 | 26.3 | 26.2 | 26.2 | 26.3 | 26.2 | 26.4 | |
| 14時 | - | 27.1 | 27.1 | 26.8 | 26.9 | 27.0 | 27.1 | 27.1 | 27.5 | 27.3 | 27.4 | 27.5 | 27.6 | 27.5 | 27.5 | 27.4 | 27.1 | 26.9 | 26.8 | 26.6 | 26.6 | 26.4 | 26.4 | 26.3 | 26.3 | 26.2 | 26.2 | 26.3 | 26.2 | 26.4 | | |
| 15時 | 26.8 | 27.1 | 27.1 | 26.8 | 27.0 | 27.0 | 27.2 | 27.1 | 27.5 | 27.4 | 27.4 | 27.6 | 27.6 | 27.6 | 27.4 | 27.1 | 26.9 | 26.8 | 26.6 | 26.6 | 26.5 | 26.4 | 26.4 | 26.3 | 26.3 | 26.2 | 26.3 | 26.2 | 26.4 | | | |
| 16時 | 27.0 | 27.1 | 26.9 | 26.9 | 27.0 | 27.1 | 27.3 | 27.1 | 27.5 | 27.4 | 27.4 | 27.6 | 27.6 | 27.6 | 27.6 | 27.4 | 27.1 | 26.9 | 26.8 | 26.7 | 26.6 | 26.5 | 26.5 | 26.4 | 26.3 | 26.4 | 26.3 | 26.4 | 26.4 | | | |
| 17時 | 27.2 | 27.2 | 26.7 | 26.9 | 27.0 | 27.1 | 27.3 | 27.2 | 27.5 | 27.5 | 27.5 | 27.6 | 27.6 | 27.7 | 27.6 | 27.3 | 27.1 | 26.9 | 26.8 | 26.7 | 26.6 | 26.5 | 26.5 | 26.4 | 26.4 | 26.4 | 26.4 | 26.4 | 26.4 | | | |
| 18時 | 27.5 | 27.2 | 26.7 | 27.0 | 27.0 | 27.1 | 27.4 | 27.3 | 27.5 | 27.5 | 27.5 | 27.6 | 27.6 | 27.7 | 27.6 | 27.3 | 27.1 | 26.9 | 26.8 | 26.7 | 26.6 | 26.5 | 26.5 | 26.4 | 26.4 | 26.4 | 26.4 | 26.4 | 26.5 | | | |
| 19時 | 27.5 | 27.2 | 26.8 | 27.0 | 27.1 | 27.1 | 27.4 | 27.3 | 27.5 | 27.5 | 27.5 | 27.6 | 27.6 | 27.8 | 27.6 | 27.3 | 27.1 | 26.9 | 26.8 | 26.7 | 26.6 | 26.6 | 26.5 | 26.5 | 26.4 | 26.4 | 26.5 | 26.4 | 26.5 | | | |
| 20時 | 27.5 | 27.2 | 26.8 | 27.0 | 27.1 | 27.2 | 27.4 | 27.3 | 27.5 | 27.5 | 27.5 | 27.6 | 27.6 | 27.8 | 27.6 | 27.3 | 27.1 | 26.9 | 26.8 | 26.7 | 26.6 | 26.6 | 26.5 | 26.4 | 26.4 | 26.4 | 26.5 | 26.4 | 26.5 | | | |
| 21時 | 27.5 | 27.2 | 26.9 | 27.0 | 27.1 | 27.2 | 27.4 | 27.3 | 27.5 | 27.5 | 27.5 | 27.6 | 27.5 | 27.8 | 27.6 | 27.3 | 27.1 | 26.9 | 26.8 | 26.7 | 26.6 | 26.6 | 26.5 | 26.5 | 26.4 | 26.5 | 26.5 | 26.4 | 26.5 | | | |
| 22時 | 27.5 | 27.2 | 26.9 | 27.0 | 27.1 | 27.2 | 27.4 | 27.4 | 27.5 | 27.5 | 27.5 | 27.6 | 27.5 | 27.8 | 27.6 | 27.3 | 27.1 | 26.9 | 26.8 | 26.7 | 26.6 | 26.6 | 26.5 | 26.4 | 26.4 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | | | |
| 23時 | 27.5 | 27.2 | 27.0 | 27.0 | 27.1 | 27.2 | 27.4 | 27.4 | 27.5 | 27.5 | 27.5 | 27.6 | 27.5 | 27.8 | 27.6 | 27.3 | 27.0 | 26.9 | 26.8 | 26.7 | 26.6 | 26.6 | 26.5 | 26.4 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | | | |
| 平均 | 27.3 | 27.3 | 27.1 | 27.0 | 27.0 | 27.1 | 27.3 | 27.3 | 27.5 | 27.5 | 27.5 | 27.6 | 27.6 | 27.6 | 27.7 | 27.4 | 27.2 | 27.0 | 26.8 | 26.7 | 26.7 | 26.6 | 26.5 | 26.5 | 26.4 | 26.4 | 26.4 | 26.4 | 26.4 | 26.5 | | |
| 最大 | 27.5 | 27.5 | 27.3 | 27.0 | 27.1 | 27.2 | 27.4 | 27.4 | 27.5 | 27.5 | 27.6 | 27.6 | 27.7 | 27.9 | 27.8 | 27.6 | 27.3 | 27.0 | 26.9 | 26.8 | 26.7 | 26.6 | 26.6 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | | |
| 最小 | 26.8 | 27.1 | 26.7 | 26.8 | 26.9 | 27.0 | 27.1 | 27.0 | 27.4 | 27.3 | 27.3 | 27.5 | 27.5 | 27.4 | 27.5 | 27.3 | 27.0 | 26.9 | 26.8 | 26.6 | 26.6 | 26.4 | 26.4 | 26.3 | 26.3 | 26.2 | 26.2 | 26.3 | 26.2 | 26.3 | | |
| 回数 | 9 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 21 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |

"—"は電気工事による停電のため、欠測

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和3年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の電気伝導率 単位 mS/m
試料採取場所： No.1観測井戸
試料採取年月： 令和3年9月

*月間統計

| | |
|------------|------|
| 1時間値の月間平均値 | 25.9 |
| 1時間値の月間最大値 | 26.7 |
| 1時間値の月間最小値 | 25.3 |
| 測定時間 | 720 |
| 日平均値の月間平均値 | 25.9 |
| 日平均値の月間最大値 | 26.7 |
| 日平均値の月間最小値 | 25.4 |

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和3年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の電気伝導率 単位 mS/m
試料採取場所： No.1観測井戸
試料採取年月： 令和3年10月

*月間統計

| | |
|------------|------|
| 1時間値の月間平均値 | 26.9 |
| 1時間値の月間最大値 | 29.9 |
| 1時間値の月間最小値 | 25.3 |
| 測定時間 | 744 |
| 日平均値の月間平均値 | 26.9 |
| 日平均値の月間最大値 | 29.6 |
| 日平均値の月間最小値 | 25.5 |

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和3年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の電気伝導率 単位 mS/m
試料採取場所： No.1観測井戸
試料採取年月： 令和3年11月

*月間統計

| | |
|------------|------|
| 1時間値の月間平均値 | 27.3 |
| 1時間値の月間最大値 | 28.5 |
| 1時間値の月間最小値 | 26.3 |
| 測定時間 | 720 |
| 日平均値の月間平均値 | 27.3 |
| 日平均値の月間最大値 | 28.4 |
| 日平均値の月間最小値 | 26.5 |

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和3年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の電気伝導率 単位 mS/m
試料採取場所： No.1観測井戸
試料採取年月： 令和3年12月

*月間統計

| | |
|------------|------|
| 1時間値の月間平均値 | 28.3 |
| 1時間値の月間最大値 | 28.9 |
| 1時間値の月間最小値 | 27.8 |
| 測定時間 | 744 |
| 日平均値の月間平均値 | 28.3 |
| 日平均値の月間最大値 | 28.7 |
| 日平均値の月間最小値 | 28.0 |

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和3年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の電気伝導率 単位 mS/m
試料採取場所： No.1観測井戸
試料採取年月： 令和4年1月

*月間統計

| | |
|------------|------|
| 1時間値の月間平均値 | 29.5 |
| 1時間値の月間最大値 | 30.1 |
| 1時間値の月間最小値 | 28.9 |
| 測定時間 | 744 |
| 日平均値の月間平均値 | 29.5 |
| 日平均値の月間最大値 | 30.0 |
| 日平均値の月間最小値 | 29.0 |

様式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連續測定)

記録年度: 令和3年度
 最終処分場名: 愛岐処分場
 測定対象: 周縁地下水の電気伝導率
 試料採取場所: No.1観測井戸
 試料採取年月: 令和4年2月

*月間統計

| | | | |
|------------|------|------------|------|
| 1時間値の月間平均値 | 30.6 | 日平均値の月間平均値 | 30.6 |
| 1時間値の月間最大値 | 31.3 | 日平均値の月間最大値 | 30.9 |
| 1時間値の月間最小値 | 29.9 | 日平均値の月間最小値 | 30.2 |
| 測定時間 | | | 672 |

| | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | - | - | - | |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|---|
| 0時 | 30.1 | 30.5 | 30.6 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.6 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.6 | 30.5 | 30.5 | 30.4 | 30.5 | 30.8 | 30.8 | 30.9 | 30.8 | 30.9 | 30.8 | 30.8 | 30.8 | 30.9 | 30.9 | 31.0 | 31.0 | - | - | - | | |
| 1時 | 30.1 | 30.5 | 30.6 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.6 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.6 | 30.5 | 30.5 | 30.4 | 30.5 | 30.8 | 30.9 | 30.8 | 30.9 | 30.8 | 30.9 | 30.8 | 30.9 | 30.9 | 30.9 | 31.0 | 31.0 | - | - | - | | |
| 2時 | 30.1 | 30.5 | 30.6 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.6 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.6 | 30.5 | 30.5 | 30.4 | 30.5 | 30.8 | 30.9 | 30.8 | 30.9 | 30.8 | 30.9 | 30.8 | 30.8 | 30.9 | 30.9 | 31.0 | 31.0 | - | - | - | | |
| 3時 | 30.1 | 30.5 | 30.6 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.6 | 30.5 | 30.6 | 30.5 | 30.6 | 30.5 | 30.5 | 30.4 | 30.5 | 30.8 | 30.9 | 30.8 | 30.9 | 30.8 | 30.9 | 30.8 | 30.9 | 30.9 | 30.9 | 31.0 | 31.0 | - | - | - | | |
| 4時 | 30.1 | 30.6 | 30.6 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.6 | 30.6 | 30.6 | 30.5 | 30.6 | 30.6 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.8 | 30.9 | 30.8 | 30.9 | 30.8 | 30.9 | 30.8 | 30.9 | 30.9 | 31.0 | 31.0 | 31.0 | - | - | - | | |
| 5時 | 30.1 | 30.5 | 30.6 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.6 | 30.6 | 30.6 | 30.5 | 30.6 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.8 | 30.9 | 30.8 | 30.9 | 30.8 | 30.9 | 30.8 | 30.9 | 30.9 | 31.0 | 31.0 | 31.0 | - | - | - | | |
| 6時 | 30.1 | 30.5 | 30.6 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.6 | 30.6 | 30.6 | 30.5 | 30.6 | 30.6 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.9 | 30.8 | 30.8 | 30.9 | 30.8 | 30.9 | 30.8 | 30.9 | 30.9 | 31.0 | 31.0 | 31.1 | - | - | - | | |
| 7時 | 30.1 | 30.6 | 30.6 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.6 | 30.6 | 30.6 | 30.5 | 30.6 | 30.6 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.9 | 30.8 | 30.8 | 30.9 | 30.8 | 30.9 | 30.8 | 30.9 | 30.9 | 31.0 | 31.0 | 31.1 | - | - | - | | |
| 8時 | 30.1 | 30.6 | 30.6 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.6 | 30.5 | 30.6 | 30.5 | 30.6 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.9 | 30.8 | 30.8 | 30.9 | 30.8 | 30.9 | 30.8 | 30.9 | 30.9 | 31.0 | 31.0 | 31.0 | - | - | - | | |
| 9時 | 30.1 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.6 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.4 | 30.5 | 30.5 | 30.8 | 30.8 | 30.7 | 30.8 | 30.8 | 30.8 | 30.8 | 30.7 | 30.8 | 30.9 | 31.0 | 30.9 | - | - | - | | |
| 10時 | 30.0 | 30.5 | 30.4 | 30.4 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.4 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.4 | 30.4 | 30.4 | 30.8 | 30.8 | 30.6 | 30.7 | 30.7 | 30.8 | 30.7 | 30.7 | 30.7 | 30.8 | 30.9 | 30.9 | - | - | - | | |
| 11時 | 30.0 | 30.4 | 30.3 | 30.3 | 30.5 | 30.5 | 30.4 | 30.4 | 30.4 | 30.5 | 30.4 | 30.4 | 30.4 | 30.4 | 30.4 | 30.8 | 30.8 | 30.6 | 30.7 | 30.7 | 30.7 | 30.7 | 30.7 | 30.7 | 30.7 | 30.9 | 30.8 | - | - | - | | |
| 12時 | 29.9 | 30.4 | 30.4 | 30.3 | 30.4 | 30.5 | 30.4 | 30.4 | 30.3 | 30.5 | 30.3 | 30.3 | 30.3 | 30.4 | 30.4 | 30.4 | 30.7 | 30.7 | 30.5 | 30.7 | 30.7 | 30.7 | 30.7 | 30.7 | 30.7 | 30.9 | 30.8 | - | - | - | | |
| 13時 | 29.9 | 30.4 | 30.4 | 30.3 | 30.4 | 30.5 | 30.4 | 30.3 | 30.3 | 30.5 | 30.3 | 30.3 | 30.3 | 30.4 | 30.3 | 30.4 | 30.7 | 30.7 | 30.7 | 30.7 | 30.7 | 30.7 | 30.7 | 30.6 | 30.6 | 30.8 | 30.7 | - | - | - | | |
| 14時 | 29.9 | 30.4 | 30.4 | 30.3 | 30.4 | 30.5 | 30.4 | 30.3 | 30.3 | 30.5 | 30.3 | 30.3 | 30.3 | 30.4 | 30.3 | 30.6 | 30.7 | 30.7 | 31.3 | 30.7 | 30.7 | 30.7 | 30.7 | 30.6 | 30.6 | 30.7 | 30.6 | 30.8 | 30.7 | - | - | - |
| 15時 | 30.2 | 30.4 | 30.4 | 30.3 | 30.4 | 30.5 | 30.4 | 30.3 | 30.2 | 30.5 | 30.3 | 30.3 | 30.3 | 30.4 | 30.3 | 30.6 | 30.7 | 30.7 | 31.2 | 30.7 | 30.7 | 30.7 | 30.7 | 30.7 | 30.7 | 30.7 | 30.8 | 30.8 | - | - | - | |
| 16時 | 30.4 | 30.4 | 30.4 | 30.4 | 30.4 | 30.5 | 30.4 | 30.2 | 30.3 | 30.5 | 30.4 | 30.3 | 30.4 | 30.4 | 30.7 | 30.7 | 30.7 | 31.1 | 30.7 | 30.8 | 30.7 | 30.7 | 30.7 | 30.7 | 30.8 | 30.8 | 30.8 | 30.8 | - | - | - | |
| 17時 | 30.5 | 30.4 | 30.4 | 30.4 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.3 | 30.4 | 30.5 | 30.4 | 30.4 | 30.4 | 30.4 | 30.4 | 30.7 | 30.8 | 30.7 | 31.0 | 30.7 | 30.8 | 30.8 | 30.7 | 30.7 | 30.8 | 30.9 | 30.9 | 30.9 | - | - | - | |
| 18時 | 30.5 | 30.5 | 30.4 | 30.4 | 30.5 | 30.5 | 30.4 | 30.4 | 30.5 | 30.5 | 30.4 | 30.4 | 30.4 | 30.4 | 30.4 | 30.8 | 30.7 | 31.0 | 30.7 | 30.7 | 30.8 | 30.8 | 30.7 | 30.7 | 30.8 | 30.9 | 30.9 | 30.9 | - | - | - | |
| 19時 | 30.4 | 30.5 | 30.4 | 30.4 | 30.5 | 30.6 | 30.5 | 30.4 | 30.4 | 30.5 | 30.5 | 30.4 | 30.4 | 30.4 | 30.4 | 30.8 | 30.8 | 31.0 | 30.7 | 30.9 | 30.8 | 30.8 | 30.8 | 30.9 | 30.9 | 31.0 | 31.0 | - | - | - | | |
| 20時 | 30.4 | 30.5 | 30.4 | 30.5 | 30.6 | 30.5 | 30.4 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.8 | 30.8 | 30.8 | 30.9 | 30.9 | 30.8 | 30.8 | 30.8 | 30.9 | 30.9 | 31.0 | 31.0 | - | - | - | | |
| 21時 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.4 | 30.5 | 30.6 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.4 | 30.4 | 30.5 | 30.5 | 30.8 | 30.8 | 30.8 | 30.9 | 30.9 | 30.8 | 30.8 | 30.9 | 30.9 | 31.0 | 31.0 | 31.0 | - | - | - | | |
| 22時 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.6 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.6 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.4 | 30.5 | 30.8 | 30.8 | 30.8 | 30.9 | 30.9 | 30.8 | 30.8 | 30.9 | 30.9 | 31.0 | 31.0 | 31.0 | - | - | - | | |
| 23時 | 30.5 | 30.6 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.6 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.6 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.4 | 30.5 | 30.8 | 30.8 | 30.8 | 30.9 | 30.9 | 30.8 | 30.8 | 30.9 | 30.9 | 31.0 | 31.0 | 31.1 | - | - | - | | |
| 平均 | 30.2 | 30.5 | 30.5 | 30.4 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 30.4 | 30.4 | 30.6 | 30.8 | 30.8 | 30.9 | 30.8 | 30.8 | 30.8 | 30.8 | 30.8 | 30.9 | 30.9 | 30.9 | 30.9 | 30.9 | - | - | - |
| 最大 | 30.5 | 30.6 | 30.6 | 30.5 | 30.5 | 30.6 | 30.6 | 30.6 | 30.6 | 30.6 | 30.6 | 30.6 | 30.6 | 30.5 | 30.5 | 30.8 | 30.9 | 30.9 | 31.3 | 30.9 | 30.9 | 30.9 | 30.8 | 30.9 | 30.9 | 31.0 | 31.1 | - | - | - | | |
| 最小 | 29.9 | 30.4 | 30.3 | 30.3 | 30.4 | 30.5 | 30.4 | 30.2 | 30.2 | 30.5 | 30.3 | 30.3 | 30.3 | 30.4 | 30.4 | 30.7 | 30.7 | 30.5 | 30.7 | 30.7 | 30.7 | 30.7 | 30.6 | 30.7 | 30.8 | 30.7 | - | - | - | | | |
| 回数 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | - | - | - |

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和3年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の電気伝導率 単位 mS/m
試料採取場所： No.1観測井戸
試料採取年月： 令和4年3月

*月間統計

| | |
|------------|------|
| 1時間値の月間平均値 | 30.9 |
| 1時間値の月間最大値 | 31.3 |
| 1時間値の月間最小値 | 30.5 |
| 測定時間 | 744 |

| | |
|------------|------|
| 日平均値の月間平均値 | 30.9 |
| 日平均値の月間最大値 | 31.1 |
| 日平均値の月間最小値 | 30.7 |

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和3年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の水素イオン濃度
試料採取場所： No.2観測井戸
試料採取年月： 令和3年4月

*月間統計

| | | | |
|------------|-----|------------|-----|
| 1時間値の月間平均値 | 6.1 | 日平均値の月間平均値 | 6.1 |
| 1時間値の月間最大値 | 6.1 | 日平均値の月間最大値 | 6.1 |
| 1時間値の月間最小値 | 6.1 | 日平均値の月間最小値 | 6.1 |
| 測定時間 | 720 | | |

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和3年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の水素イオン濃度
試料採取場所： No.2観測井戸
試料採取年月： 令和3年5月

*月間統計

| | | | |
|------------|-----|------------|-----|
| 1時間値の月間平均値 | 6.1 | 日平均値の月間平均値 | 6.1 |
| 1時間値の月間最大値 | 6.1 | 日平均値の月間最大値 | 6.1 |
| 1時間値の月間最小値 | 6.1 | 日平均値の月間最小値 | 6.1 |
| 測定時間 | 744 | | |

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和3年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の水素イオン濃度
試料採取場所： No.2観測井戸
試料採取年月： 令和3年6月

*月間統計

| | | | |
|------------|-----|------------|-----|
| 1時間値の月間平均値 | 6.1 | 日平均値の月間平均値 | 6.1 |
| 1時間値の月間最大値 | 6.1 | 日平均値の月間最大値 | 6.1 |
| 1時間値の月間最小値 | 6.1 | 日平均値の月間最小値 | 6.1 |
| 測定時間 | | 720 | |

様式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度: 令和3年度
 最終処分場名: 愛岐処分場
 測定対象: 周縁地下水の水素イオン濃度
 試料採取場所: No.2観測井戸
 試料採取年月: 令和3年7月

*月間統計

| | | | |
|------------|-----|------------|-----|
| 1時間値の月間平均値 | 6.1 | 日平均値の月間平均値 | 6.1 |
| 1時間値の月間最大値 | 6.1 | 日平均値の月間最大値 | 6.1 |
| 1時間値の月間最小値 | 6.1 | 日平均値の月間最小値 | 6.1 |
| 測定時間 | | | 729 |

| | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | 31日 | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 0時 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 1時 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 2時 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 3時 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 4時 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 5時 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 6時 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 7時 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 8時 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 9時 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 10時 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 11時 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 12時 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 13時 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 14時 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 15時 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 16時 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 17時 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 18時 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 19時 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 20時 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 21時 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 22時 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 23時 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 平均 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | |
| 最大 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | |
| 最小 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | |
| 回数 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |

"—"は電気工事による停電のため、欠測

様式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連續測定)

記録年度: 令和2年度
 最終処分場名: 愛岐処分場
 測定対象: 周縁地下水の水素イオン濃度
 試料採取場所: No.2観測井戸
 試料採取年月: 令和3年8月

*月間統計

| | |
|------------|-----|
| 1時間値の月間平均値 | 6.1 |
| 1時間値の月間最大値 | 6.1 |
| 1時間値の月間最小値 | 6.1 |
| 測定時間 | 726 |

| | |
|------------|-----|
| 日平均値の月間平均値 | 6.1 |
| 日平均値の月間最大値 | 6.1 |
| 日平均値の月間最小値 | 6.1 |

| | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | 31日 | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 0時 | - | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 1時 | - | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 2時 | - | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 3時 | - | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 4時 | - | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 5時 | - | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 6時 | - | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 7時 | - | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 8時 | - | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 9時 | - | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 10時 | - | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 11時 | - | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 12時 | - | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 13時 | - | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 14時 | - | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 15時 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 16時 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 17時 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 18時 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 19時 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 20時 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 21時 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 22時 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 23時 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | | |
| 平均 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | |
| 最大 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | |
| 最小 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | | |
| 回数 | 9 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |

"—"は電気工事による停電のため、欠測
21日 9時～11時は機器調整による欠測

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和3年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の水素イオン濃度
試料採取場所： No.2観測井戸
試料採取年月： 令和3年9月

*月間統計

| | | | |
|------------|-----|------------|-----|
| 1時間値の月間平均値 | 6.1 | 日平均値の月間平均値 | 6.1 |
| 1時間値の月間最大値 | 6.1 | 日平均値の月間最大値 | 6.1 |
| 1時間値の月間最小値 | 6.1 | 日平均値の月間最小値 | 6.1 |
| 測定時間 | 720 | | |

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和3年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の水素イオン濃度
試料採取場所： No.2観測井戸
試料採取年月： 令和3年10月

*月間統計

| | | | |
|------------|-----|------------|-----|
| 1時間値の月間平均値 | 6.1 | 日平均値の月間平均値 | 6.1 |
| 1時間値の月間最大値 | 6.1 | 日平均値の月間最大値 | 6.1 |
| 1時間値の月間最小値 | 6.1 | 日平均値の月間最小値 | 6.1 |
| 測定時間 | 744 | | |

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和3年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の水素イオン濃度
試料採取場所： No.2観測井戸
試料採取年月： 令和3年11月

*月間統計

| | | | |
|------------|-----|------------|-----|
| 1時間値の月間平均値 | 6.1 | 日平均値の月間平均値 | 6.1 |
| 1時間値の月間最大値 | 6.1 | 日平均値の月間最大値 | 6.1 |
| 1時間値の月間最小値 | 6.1 | 日平均値の月間最小値 | 6.1 |
| 測定時間 | 720 | | |

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和3年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の水素イオン濃度
試料採取場所： No.2観測井戸
試料採取年月： 令和3年12月

*月間統計

| | |
|------------|-----|
| 1時間値の月間平均値 | 6.1 |
| 1時間値の月間最大値 | 6.1 |
| 1時間値の月間最小値 | 6.1 |
| 測定時間 | 744 |
| 日平均値の月間平均値 | 6.1 |
| 日平均値の月間最大値 | 6.1 |
| 日平均値の月間最小値 | 6.1 |

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和3年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の水素イオン濃度
試料採取場所： No.2観測井戸
試料採取年月： 令和4年1月

*月間統計

| | |
|------------|-----|
| 1時間値の月間平均値 | 6.0 |
| 1時間値の月間最大値 | 6.1 |
| 1時間値の月間最小値 | 6.0 |
| 測定時間 | 744 |
| 日平均値の月間平均値 | 6.0 |
| 日平均値の月間最大値 | 6.1 |
| 日平均値の月間最小値 | 6.0 |

様式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連續測定)

記録年度: 令和3年度
 最終処分場名: 愛岐処分場
 測定対象: 周縁地下水の水素イオン濃度
 試料採取場所: No.2観測井戸
 試料採取年月: 令和4年2月

*月間統計

| | |
|------------|-----|
| 1時間値の月間平均値 | 6.0 |
| 1時間値の月間最大値 | 6.1 |
| 1時間値の月間最小値 | 6.0 |
| 測定時間 | 672 |

| | |
|------------|-----|
| 日平均値の月間平均値 | 6.0 |
| 日平均値の月間最大値 | 6.1 |
| 日平均値の月間最小値 | 6.0 |
| 日平均値の月間最小値 | 6.0 |

| | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | - | - | - | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|---|---|---|
| 0時 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | - | - | - | | |
| 1時 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | - | - | - | | |
| 2時 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | - | - | - | | |
| 3時 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | - | - | - | | |
| 4時 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | - | - | - | | |
| 5時 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | - | - | - | | |
| 6時 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | - | - | - | | |
| 7時 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | - | - | - | | |
| 8時 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | - | - | - | | |
| 9時 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | - | - | - | | |
| 10時 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | - | - | - | | |
| 11時 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | - | - | - | | |
| 12時 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | - | - | - | | |
| 13時 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | - | - | - | | |
| 14時 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | - | - | - | | |
| 15時 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | - | - | - | | |
| 16時 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | - | - | - | | |
| 17時 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | - | - | - | | |
| 18時 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | - | - | - | | |
| 19時 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | - | - | - | | |
| 20時 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | - | - | - | | |
| 21時 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | - | - | - | | |
| 22時 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | - | - | - | | |
| 23時 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | - | - | - | | |
| 平均 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | - | - | - | | |
| 最大 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | - | - | - | | |
| 最小 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | - | - | - | | |
| 回数 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | - | - | - |

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和3年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の水素イオン濃度
試料採取場所： No.2観測井戸
試料採取年月： 令和4年3月

*月間統計

| | | | |
|------------|-----|------------|-----|
| 1時間値の月間平均値 | 6.0 | 日平均値の月間平均値 | 6.0 |
| 1時間値の月間最大値 | 6.0 | 日平均値の月間最大値 | 6.0 |
| 1時間値の月間最小値 | 6.0 | 日平均値の月間最小値 | 6.0 |
| 測定時間 | 744 | | |

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和3年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の電気伝導率 単位 mS/m
試料採取場所： No.2観測井戸
試料採取年月： 令和3年4月

*月間統計

| | |
|------------|------|
| 1時間値の月間平均値 | 14.8 |
| 1時間値の月間最大値 | 15.1 |
| 1時間値の月間最小値 | 14.4 |
| 測定時間 | 720 |
| 日平均値の月間平均値 | 14.8 |
| 日平均値の月間最大値 | 15.0 |
| 日平均値の月間最小値 | 14.5 |

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和3年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の電気伝導率 単位 mS/m
試料採取場所： No.2観測井戸
試料採取年月： 令和3年5月

| *月間統計 | 1時間値の月間平均値 | 14.1 | 日平均値の月間平均値 | 14.1 |
|-------|------------|------|------------|------|
| | 1時間値の月間最大値 | 14.6 | 日平均値の月間最大値 | 14.5 |
| | 1時間値の月間最小値 | 13.6 | 日平均値の月間最小値 | 13.7 |
| 測定時間 | 744 | | | |

樣式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度： 令和3年度
最終処分場名： 愛岐処分場
測定対象： 周縁地下水の電気伝導率 単位 mS/m
試料採取場所： No.2観測井戸
試料採取年月： 令和3年6月

*月間統計

| | | | |
|------------|------|------------|------|
| 1時間値の月間平均値 | 13.7 | 日平均値の月間平均値 | 13.7 |
| 1時間値の月間最大値 | 13.9 | 日平均値の月間最大値 | 13.8 |
| 1時間値の月間最小値 | 13.5 | 日平均値の月間最小値 | 13.6 |
| 測定時間 | 720 | | |

様式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連続測定)

記録年度: 令和3年度
 最終処分場名: 愛岐処分場
 測定対象: 周縁地下水の電気伝導率 単位 mS/m
 試料採取場所: No.2観測井戸
 試料採取年月: 令和3年7月

*月間統計

| | | | |
|------------|------|------------|------|
| 1時間値の月間平均値 | 14.1 | 日平均値の月間平均値 | 14.1 |
| 1時間値の月間最大値 | 14.7 | 日平均値の月間最大値 | 14.7 |
| 1時間値の月間最小値 | 13.5 | 日平均値の月間最小値 | 13.6 |
| 測定時間 | 729 | | |

| | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | 31日 |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 0時 | 13.7 | 13.8 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 14.0 | 13.9 | 13.9 | 13.8 | 13.9 | 13.7 | 13.7 | 13.7 | 13.7 | 13.6 | 14.7 | 14.7 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.5 | 14.5 | 14.4 | 14.4 | 14.3 | 14.3 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | |
| 1時 | 13.7 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 14.0 | 13.9 | 13.9 | 13.8 | 13.8 | 13.8 | 13.7 | 13.7 | 13.7 | 13.6 | 14.7 | 14.7 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.5 | 14.5 | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 14.3 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | |
| 2時 | 13.7 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 14.0 | 13.9 | 13.9 | 13.8 | 13.8 | 13.8 | 13.7 | 13.7 | 13.7 | 13.6 | 14.7 | 14.7 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.5 | 14.5 | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 14.3 | 14.3 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | |
| 3時 | 13.7 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 14.0 | 13.9 | 13.9 | 13.8 | 13.8 | 13.7 | 13.7 | 13.7 | 13.7 | 13.6 | 14.7 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.5 | 14.5 | 14.4 | 14.4 | 14.3 | 14.3 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | |
| 4時 | 13.7 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 14.0 | 13.9 | 13.9 | 13.8 | 13.8 | 13.7 | 13.7 | 13.7 | 13.7 | 13.6 | 14.7 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.5 | 14.5 | 14.4 | 14.4 | 14.3 | 14.3 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | |
| 5時 | 13.7 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 14.0 | 13.9 | 13.9 | 13.8 | 13.8 | 13.7 | 13.7 | 13.7 | 13.7 | 13.6 | 14.7 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.5 | 14.5 | 14.4 | 14.4 | 14.3 | 14.3 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | |
| 6時 | 13.7 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 14.0 | 13.9 | 13.9 | 13.8 | 13.8 | 13.8 | 13.7 | 13.7 | 13.7 | 13.6 | 14.7 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.5 | 14.5 | 14.4 | 14.4 | 14.3 | 14.3 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | |
| 7時 | 13.7 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 14.0 | 13.9 | 13.9 | 13.8 | 13.8 | 13.8 | 13.7 | 13.7 | 13.7 | 13.6 | 14.7 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.5 | 14.5 | 14.4 | 14.4 | 14.3 | 14.3 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | |
| 8時 | 13.7 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 14.0 | 13.9 | 13.9 | 13.8 | 13.8 | 13.8 | 13.7 | 13.7 | 13.7 | 13.6 | 14.7 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.5 | 14.5 | 14.4 | 14.4 | 14.3 | 14.3 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | |
| 9時 | 13.7 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.8 | 13.8 | 13.8 | 13.7 | 13.7 | 13.7 | 13.6 | 14.7 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.5 | 14.5 | 14.4 | 14.4 | 14.3 | 14.3 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | |
| 10時 | 13.7 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.8 | 13.8 | 13.8 | 13.7 | 13.7 | 13.7 | 13.6 | 14.7 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.5 | 14.5 | 14.4 | 14.4 | 14.3 | 14.3 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | |
| 11時 | 13.7 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.8 | 13.8 | 13.8 | 13.7 | 13.7 | 13.7 | 13.6 | 14.7 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.5 | 14.5 | 14.4 | 14.4 | 14.3 | 14.3 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | |
| 12時 | 13.7 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.8 | 13.8 | 13.8 | 13.7 | 13.7 | 13.7 | 13.6 | 14.7 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.5 | 14.5 | 14.4 | 14.4 | 14.3 | 14.3 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | |
| 13時 | 13.7 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.8 | 13.8 | 13.8 | 13.7 | 13.7 | 13.6 | 13.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.5 | 14.5 | 14.4 | 14.4 | 14.3 | 14.3 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | |
| 14時 | 13.7 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.8 | 13.8 | 13.8 | 13.7 | 13.7 | 13.6 | 13.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.5 | 14.5 | 14.4 | 14.4 | 14.3 | 14.3 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | |
| 15時 | 13.8 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 14.0 | 13.9 | 13.9 | 13.8 | 13.8 | 13.8 | 13.7 | 13.7 | 13.7 | 13.6 | 14.7 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.5 | 14.5 | 14.4 | 14.4 | 14.3 | 14.3 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | | |
| 16時 | 13.7 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 14.0 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 13.7 | 13.7 | 13.6 | 14.7 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.5 | 14.5 | 14.4 | 14.4 | 14.3 | 14.3 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | | |
| 17時 | 13.8 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 14.0 | 13.9 | 13.9 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 13.8 | 13.7 | 13.7 | 13.6 | 14.7 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.5 | 14.5 | 14.4 | 14.4 | 14.3 | 14.3 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | | |
| 18時 | 13.8 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 14.0 | 13.9 | 13.9 | 13.8 | 13.9 | 13.8 | 13.7 | 13.7 | 13.6 | 13.6 | 14.7 | 14.7 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.5 | 14.4 | 14.4 | 14.3 | 14.3 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | | |
| 19時 | 13.8 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 14.0 | 13.9 | 13.9 | 13.8 | 13.8 | 13.8 | 13.7 | 13.7 | 13.6 | 13.6 | 14.7 | 14.7 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.5 | 14.4 | 14.4 | 14.3 | 14.3 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | | |
| 20時 | 13.8 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 14.0 | 13.9 | 13.9 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 13.7 | 13.7 | 13.7 | 13.6 | 14.7 | 14.7 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.5 | 14.5 | 14.4 | 14.4 | 14.3 | 14.3 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | | |
| 21時 | 13.8 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 14.0 | 13.9 | 13.9 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 13.7 | 13.7 | 13.6 | 13.6 | 14.7 | 14.7 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.5 | 14.5 | 14.4 | 14.4 | 14.3 | 14.3 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | | |
| 22時 | 13.8 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 14.0 | 13.9 | 13.9 | 13.8 | 13.9 | 13.8 | 13.7 | 13.7 | 13.6 | 13.6 | 14.7 | 14.7 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.5 | 14.5 | 14.4 | 14.4 | 14.3 | 14.3 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | | |
| 23時 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 14.0 | 13.9 | 13.9 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 13.8 | 13.7 | 13.7 | 13.6 | 14.7 | 14.7 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.5 | 14.5 | 14.4 | 14.4 | 14.3 | 14.3 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | | |
| 平均 | 13.8 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 14.0 | 14.0 | 13.9 | 13.8 | 13.8 | 13.8 | 13.7 | 13.7 | 13.7 | 13.6 | 14.0 | 14.7 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.5 | 14.5 | 14.4 | 14.4 | 14.3 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | |
| 最大 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 14.0 | 14.0 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.8 | 13.7 | 13.7 | 13.6 | 14.7 | 14.7 | 14.7 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.5 | 14.5 | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 14.3 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | |
| 最小 | 13.7 | 13.8 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.8 | 13.8 | 13.8 | 13.7 | 13.7 | 13.6 | 13.5 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.5 | 14.5 | 14.4 | 14.4 | 14.3 | 14.3 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | | |
| 回数 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 9 | | | |

"—"は電気工事による停電のため、欠測

様式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連續測定)

記録年度: 令和2年度
 最終処分場名: 愛岐処分場
 測定対象: 周縁地下水の電気伝導率 単位 mS/m
 試料採取場所: No.2観測井戸
 試料採取年月: 令和3年8月

*月間統計

| | |
|------------|------|
| 1時間値の月間平均値 | 13.5 |
| 1時間値の月間最大値 | 15.6 |
| 1時間値の月間最小値 | 13.0 |
| 測定時間 | 26 |

| | |
|------------|------|
| 日平均値の月間平均値 | 13.5 |
| 日平均値の月間最大値 | 15.6 |
| 日平均値の月間最小値 | 13.0 |

| | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | 31日 |
|-----|------|----|------|------|------|------|------|----|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|-----|------|------|-----|
| 0時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 1時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 4時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 5時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 6時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 7時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 8時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 9時 | - | - | 13.0 | 13.0 | 13.6 | 13.6 | 13.6 | - | 13.6 | 13.6 | 13.0 | 13.4 | 13.4 | 13.3 | - | 14.1 | 13.4 | 14.2 | 13.2 | 13.8 | 15.6 | - | 13.5 | 13.4 | 13.3 | 13.4 | 13.3 | - | 13.0 | 13.2 | |
| 10時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 11時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 12時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 13時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 14時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 15時 | 13.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 16時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 17時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 18時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 19時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 20時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 21時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 22時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 23時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 平均 | 13.2 | - | 13.0 | 13.0 | 13.6 | 13.6 | 13.6 | - | 13.6 | 13.6 | 13.0 | 13.4 | 13.4 | 13.3 | - | 14.1 | 13.4 | 14.2 | 13.2 | 13.8 | 15.6 | - | 13.5 | 13.4 | 13.3 | 13.4 | 13.3 | - | 13.0 | 13.2 | |
| 最大 | 13.2 | - | 13.0 | 13.0 | 13.6 | 13.6 | 13.6 | - | 13.6 | 13.6 | 13.0 | 13.4 | 13.4 | 13.3 | - | 14.1 | 13.4 | 14.2 | 13.2 | 13.8 | 15.6 | - | 13.5 | 13.4 | 13.3 | 13.4 | 13.3 | - | 13.0 | 13.2 | |
| 最小 | 13.2 | - | 13.0 | 13.0 | 13.6 | 13.6 | 13.6 | - | 13.6 | 13.6 | 13.0 | 13.4 | 13.4 | 13.3 | - | 14.1 | 13.4 | 14.2 | 13.2 | 13.8 | 15.6 | - | 13.5 | 13.4 | 13.3 | 13.4 | 13.3 | - | 13.0 | 13.2 | |
| 回数 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | |

"—"は落雷による機器故障の為欠測

様式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連續測定)

記録年度: 令和3年度
 最終処分場名: 愛岐処分場
 測定対象: 周縁地下水の電気伝導率 単位 mS/m
 試料採取場所: No.2観測井戸
 試料採取年月: 令和3年9月

*月間統計

| | |
|------------|------|
| 1時間値の月間平均値 | 13.6 |
| 1時間値の月間最大値 | 16.2 |
| 1時間値の月間最小値 | 12.2 |
| 測定時間 | 26 |

| | |
|------------|------|
| 日平均値の月間平均値 | 13.6 |
| 日平均値の月間最大値 | 16.2 |
| 日平均値の月間最小値 | 12.2 |

| | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 |
|-----|------|------|------|------|----|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|
| 0時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 1時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 4時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 5時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 6時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 7時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 8時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 9時 | 14.9 | 13.2 | 13.1 | 13.4 | - | 13.0 | 15.4 | 13.2 | 13.1 | 15.7 | 13.4 | - | 12.7 | 13.9 | 13.6 | 12.6 | 12.7 | 12.8 | - | 13.6 | 13.1 | 12.5 | 16.2 | 13.3 | 14.1 | - | 15.8 | 12.2 | 12.5 | 14.2 |
| 10時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 11時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 12時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 13時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 14時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 15時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 16時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 17時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 18時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 19時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 20時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 21時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 22時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 23時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 平均 | 14.9 | 13.2 | 13.1 | 13.4 | - | 13.0 | 15.4 | 13.2 | 13.1 | 15.7 | 13.4 | - | 12.7 | 13.9 | 13.6 | 12.6 | 12.7 | 12.8 | - | 13.6 | 13.1 | 12.5 | 16.2 | 13.3 | 14.1 | - | 15.8 | 12.2 | 12.5 | 14.2 |
| 最大 | 14.9 | 13.2 | 13.1 | 13.4 | - | 13.0 | 15.4 | 13.2 | 13.1 | 15.7 | 13.4 | - | 12.7 | 13.9 | 13.6 | 12.6 | 12.7 | 12.8 | - | 13.6 | 13.1 | 12.5 | 16.2 | 13.3 | 14.1 | - | 15.8 | 12.2 | 12.5 | 14.2 |
| 最小 | 14.9 | 13.2 | 13.1 | 13.4 | - | 13.0 | 15.4 | 13.2 | 13.1 | 15.7 | 13.4 | - | 12.7 | 13.9 | 13.6 | 12.6 | 12.7 | 12.8 | - | 13.6 | 13.1 | 12.5 | 16.2 | 13.3 | 14.1 | - | 15.8 | 12.2 | 12.5 | 14.2 |
| 回数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |

※EC計変換器故障の為、日曜を除く平日9時頃に採水し測定

様式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連續測定)

記録年度: 令和3年度
 最終処分場名: 愛岐処分場
 測定対象: 周縁地下水の電気伝導率 単位 mS/m
 試料採取場所: No.2観測井戸
 試料採取年月: 令和3年10月

*月間統計

| | |
|------------|------|
| 1時間値の月間平均値 | 13.5 |
| 1時間値の月間最大値 | 19.8 |
| 1時間値の月間最小値 | 12.2 |
| 測定時間 | 26 |

| | |
|------------|------|
| 日平均値の月間平均値 | 13.5 |
| 日平均値の月間最大値 | 19.8 |
| 日平均値の月間最小値 | 12.2 |

| | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | 31日 |
|-----|------|------|----|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|
| 0時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 1時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 4時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 5時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 6時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 7時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 8時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 9時 | 12.3 | 12.2 | - | 13.0 | 13.0 | 12.4 | 17.2 | 13.0 | 19.8 | - | 13.4 | 14.5 | 14.2 | 12.6 | 12.5 | 13.5 | - | 14.9 | 12.9 | 13.3 | 12.5 | 13.8 | 13.0 | - | 13.0 | 12.4 | 14.5 | 12.5 | 12.7 | 12.8 | - |
| 10時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 11時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 12時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 13時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 14時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 15時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 16時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 17時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 18時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 19時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 20時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 21時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 22時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 23時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 平均 | 12.3 | 12.2 | - | 13.0 | 13.0 | 12.4 | 17.2 | 13.0 | 19.8 | - | 13.4 | 14.5 | 14.2 | 12.6 | 12.5 | 13.5 | - | 14.9 | 12.9 | 13.3 | 12.5 | 13.8 | 13.0 | - | 13.0 | 12.4 | 14.5 | 12.5 | 12.7 | 12.8 | - |
| 最大 | 12.3 | 12.2 | - | 13.0 | 13.0 | 12.4 | 17.2 | 13.0 | 19.8 | - | 13.4 | 14.5 | 14.2 | 12.6 | 12.5 | 13.5 | - | 14.9 | 12.9 | 13.3 | 12.5 | 13.8 | 13.0 | - | 13.0 | 12.4 | 14.5 | 12.5 | 12.7 | 12.8 | - |
| 最小 | 12.3 | 12.2 | - | 13.0 | 13.0 | 12.4 | 17.2 | 13.0 | 19.8 | - | 13.4 | 14.5 | 14.2 | 12.6 | 12.5 | 13.5 | - | 14.9 | 12.9 | 13.3 | 12.5 | 13.8 | 13.0 | - | 13.0 | 12.4 | 14.5 | 12.5 | 12.7 | 12.8 | - |
| 回数 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | | |

※EC計変換器故障の為、日曜を除く平日9時頃に採水し測定

様式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連續測定)

記録年度: 令和3年度
 最終処分場名: 愛岐処分場
 測定対象: 周縁地下水の電気伝導率 単位 mS/m
 試料採取場所: No.2観測井戸
 試料採取年月: 令和3年11月

*月間統計

| | |
|------------|------|
| 1時間値の月間平均値 | 13.6 |
| 1時間値の月間最大値 | 15.6 |
| 1時間値の月間最小値 | 12.6 |
| 測定時間 | 27 |
| 日平均値の月間平均値 | 13.6 |
| 日平均値の月間最大値 | 15.6 |
| 日平均値の月間最小値 | 12.6 |

| | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 |
|-----|------|------|------|------|------|------|----|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 4時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 5時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 6時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 7時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 8時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 9時 | 15.0 | 14.3 | 15.1 | 12.6 | 14.3 | 12.7 | - | 14.4 | 13.8 | 13.0 | 13.9 | 13.4 | 14.0 | - | 13.3 | 15.6 | 13.1 | 14.4 | 13.5 | 13.1 | - | 13.0 | 13.0 | 13.5 | 13.0 | 13.2 | 13.7 | 13.5 | 12.7 | 13.3 |
| 10時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 11時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 12時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 13時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 14時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 15時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 16時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 17時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 18時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 19時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 20時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 21時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 22時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 23時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 平均 | 15.0 | 14.3 | 15.1 | 12.6 | 14.3 | 12.7 | - | 14.4 | 13.8 | 13.0 | 13.9 | 13.4 | 14.0 | - | 13.3 | 15.6 | 13.1 | 14.4 | 13.5 | 13.1 | - | 13.0 | 13.0 | 13.5 | 13.0 | 13.2 | 13.7 | 13.5 | 12.7 | 13.3 |
| 最大 | 15.0 | 14.3 | 15.1 | 12.6 | 14.3 | 12.7 | - | 14.4 | 13.8 | 13.0 | 13.9 | 13.4 | 14.0 | - | 13.3 | 15.6 | 13.1 | 14.4 | 13.5 | 13.1 | - | 13.0 | 13.0 | 13.5 | 13.0 | 13.2 | 13.7 | 13.5 | 12.7 | 13.3 |
| 最小 | 15.0 | 14.3 | 15.1 | 12.6 | 14.3 | 12.7 | - | 14.4 | 13.8 | 13.0 | 13.9 | 13.4 | 14.0 | - | 13.3 | 15.6 | 13.1 | 14.4 | 13.5 | 13.1 | - | 13.0 | 13.0 | 13.5 | 13.0 | 13.2 | 13.7 | 13.5 | 12.7 | 13.3 |
| 回数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

※EC計変換器故障の為、日曜を除く平日9時頃に採水し測定

様式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連續測定)

記録年度: 令和3年度
 最終処分場名: 愛岐処分場
 測定対象: 周縁地下水の電気伝導率 単位 mS/m
 試料採取場所: No.2観測井戸
 試料採取年月: 令和3年12月

*月間統計

| | |
|------------|------|
| 1時間値の月間平均値 | 13.9 |
| 1時間値の月間最大値 | 14.5 |
| 1時間値の月間最小値 | 13.3 |
| 測定時間 | 27 |

| | |
|------------|------|
| 日平均値の月間平均値 | 13.9 |
| 日平均値の月間最大値 | 14.5 |
| 日平均値の月間最小値 | 13.3 |

| | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | 31日 |
|-----|------|------|------|------|----|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|
| 0時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 1時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 4時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 5時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 6時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 7時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 8時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 9時 | 13.3 | 13.3 | 14.2 | 13.5 | - | 13.7 | 14.1 | 13.8 | 14.0 | 13.3 | 13.6 | - | 13.9 | 13.8 | 14.5 | 14.0 | 13.9 | 13.8 | - | 13.8 | 14.2 | 14.5 | 14.3 | 14.1 | 13.9 | - | 14.1 | 14.4 | 14.3 | 14.0 | 13.9 |
| 10時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 11時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 12時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 13時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 14時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 15時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 16時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 17時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 18時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 19時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 20時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 21時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 22時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 23時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 平均 | 13.3 | 13.3 | 14.2 | 13.5 | - | 13.7 | 14.1 | 13.8 | 14.0 | 13.3 | 13.6 | - | 13.9 | 13.8 | 14.5 | 14.0 | 13.9 | 13.8 | - | 13.8 | 14.2 | 14.5 | 14.3 | 14.1 | 13.9 | - | 14.1 | 14.4 | 14.3 | 14.0 | 13.9 |
| 最大 | 13.3 | 13.3 | 14.2 | 13.5 | - | 13.7 | 14.1 | 13.8 | 14.0 | 13.3 | 13.6 | - | 13.9 | 13.8 | 14.5 | 14.0 | 13.9 | 13.8 | - | 13.8 | 14.2 | 14.5 | 14.3 | 14.1 | 13.9 | - | 14.1 | 14.4 | 14.3 | 14.0 | 13.9 |
| 最小 | 13.3 | 13.3 | 14.2 | 13.5 | - | 13.7 | 14.1 | 13.8 | 14.0 | 13.3 | 13.6 | - | 13.9 | 13.8 | 14.5 | 14.0 | 13.9 | 13.8 | - | 13.8 | 14.2 | 14.5 | 14.3 | 14.1 | 13.9 | - | 14.1 | 14.4 | 14.3 | 14.0 | 13.9 |
| 回数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |

※EC計変換器故障の為、日曜を除く平日9時頃に採水し測定

様式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連續測定)

記録年度: 令和3年度
 最終処分場名: 愛岐処分場
 測定対象: 周縁地下水の電気伝導率 単位 mS/m
 試料採取場所: No.2観測井戸
 試料採取年月: 令和4年1月

*月間統計

| | |
|------------|------|
| 1時間値の月間平均値 | 14.4 |
| 1時間値の月間最大値 | 15.2 |
| 1時間値の月間最小値 | 13.9 |
| 測定時間 | 24 |

| | |
|------------|------|
| 日平均値の月間平均値 | 14.4 |
| 日平均値の月間最大値 | 15.2 |
| 日平均値の月間最小値 | 13.9 |

| | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | 31日 |
|-----|----|----|----|------|------|------|------|------|----|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|------|
| 0時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 1時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 4時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 5時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 6時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 7時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 8時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 9時 | - | - | - | 13.9 | 13.9 | 14.0 | 13.9 | 14.1 | - | 14.5 | 14.7 | 14.2 | 14.1 | 14.3 | 14.2 | - | 14.9 | 14.4 | 14.1 | 14.9 | 14.6 | 14.5 | - | 14.5 | 14.7 | 15.2 | 14.2 | 14.6 | 14.0 | - | 14.7 |
| 10時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 11時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 12時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 13時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 14時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 15時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 16時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 17時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 18時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 19時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 20時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 21時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 22時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 23時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 平均 | - | - | - | 13.9 | 13.9 | 14.0 | 13.9 | 14.1 | - | 14.5 | 14.7 | 14.2 | 14.1 | 14.3 | 14.2 | - | 14.9 | 14.4 | 14.1 | 14.9 | 14.6 | 14.5 | - | 14.5 | 14.7 | 15.2 | 14.2 | 14.6 | 14.0 | - | 14.7 |
| 最大 | - | - | - | 13.9 | 13.9 | 14.0 | 13.9 | 14.1 | - | 14.5 | 14.7 | 14.2 | 14.1 | 14.3 | 14.2 | - | 14.9 | 14.4 | 14.1 | 14.9 | 14.6 | 14.5 | - | 14.5 | 14.7 | 15.2 | 14.2 | 14.6 | 14.0 | - | 14.7 |
| 最小 | - | - | - | 13.9 | 13.9 | 14.0 | 13.9 | 14.1 | - | 14.5 | 14.7 | 14.2 | 14.1 | 14.3 | 14.2 | - | 14.9 | 14.4 | 14.1 | 14.9 | 14.6 | 14.5 | - | 14.5 | 14.7 | 15.2 | 14.2 | 14.6 | 14.0 | - | 14.7 |
| 回数 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | |

※EC計変換器故障の為、1日、3日及び日曜を除く平日9時頃に採水し測定

様式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連續測定)

記録年度: 令和3年度
 最終処分場名: 愛岐処分場
 測定対象: 周縁地下水の電気伝導率 単位 mS/m
 試料採取場所: No.2観測井戸
 試料採取年月: 令和4年2月

*月間統計

| | |
|------------|------|
| 1時間値の月間平均値 | 15.4 |
| 1時間値の月間最大値 | 16.9 |
| 1時間値の月間最小値 | 14.6 |
| 測定時間 | 24 |

| | |
|------------|------|
| 日平均値の月間平均値 | 15.4 |
| 日平均値の月間最大値 | 16.9 |
| 日平均値の月間最小値 | 14.6 |

| | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | - | - | - |
|-----|------|------|------|------|------|----|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|------|---|---|---|
| 0時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 1時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 4時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 5時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 6時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 7時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 8時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 9時 | 14.8 | 14.8 | 14.8 | 14.6 | 14.9 | - | 14.9 | 16.9 | 16.2 | 15.8 | 15.9 | 15.3 | - | 15.1 | 15.9 | 15.2 | 15.5 | 15.2 | 15.9 | - | 15.8 | 15.0 | 15.2 | 15.2 | 15.3 | 14.8 | - | 15.7 | - | - | |
| 10時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 11時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 12時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 13時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 14時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 15時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 16時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 17時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 18時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 19時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 20時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 21時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 22時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 23時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 平均 | 14.8 | 14.8 | 14.8 | 14.6 | 14.9 | - | 14.9 | 16.9 | 16.2 | 15.8 | 15.9 | 15.3 | - | 15.1 | 15.9 | 15.2 | 15.5 | 15.2 | 15.9 | - | 15.8 | 15.0 | 15.2 | 15.2 | 15.3 | 14.8 | - | 15.7 | - | - | |
| 最大 | 14.8 | 14.8 | 14.8 | 14.6 | 14.9 | - | 14.9 | 16.9 | 16.2 | 15.8 | 15.9 | 15.3 | - | 15.1 | 15.9 | 15.2 | 15.5 | 15.2 | 15.9 | - | 15.8 | 15.0 | 15.2 | 15.2 | 15.3 | 14.8 | - | 15.7 | - | - | |
| 最小 | 14.8 | 14.8 | 14.8 | 14.6 | 14.9 | - | 14.9 | 16.9 | 16.2 | 15.8 | 15.9 | 15.3 | - | 15.1 | 15.9 | 15.2 | 15.5 | 15.2 | 15.9 | - | 15.8 | 15.0 | 15.2 | 15.2 | 15.3 | 14.8 | - | 15.7 | - | - | |
| 回数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | - | - | - | |

※EC計変換器故障の為、日曜を除く平日9時頃に採水し測定

様式処2号

最終処分場水質検査の記録(地下水連續測定)

記録年度: 令和3年度
 最終処分場名: 愛岐処分場
 測定対象: 周縁地下水の電気伝導率 単位 mS/m
 試料採取場所: No.2観測井戸
 試料採取年月: 令和4年3月

*月間統計

| | |
|------------|------|
| 1時間値の月間平均値 | 15.2 |
| 1時間値の月間最大値 | 16.4 |
| 1時間値の月間最小値 | 14.8 |
| 測定時間 | 27 |

| | |
|------------|------|
| 日平均値の月間平均値 | 15.2 |
| 日平均値の月間最大値 | 16.4 |
| 日平均値の月間最小値 | 14.8 |

| | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | 31日 |
|-----|------|------|------|------|------|----|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|
| 0時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 1時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 4時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 5時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 6時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 7時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 8時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 9時 | 15.8 | 14.9 | 14.9 | 15.1 | 15.0 | - | 15.1 | 15.5 | 15.2 | 15.1 | 15.7 | 15.0 | - | 15.1 | 15.1 | 14.9 | 15.0 | 15.4 | 16.4 | - | 14.8 | 15.3 | 15.3 | 15.4 | 15.0 | 15.1 | - | 16.2 | 15.1 | 15.0 | 15.2 |
| 10時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 11時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 12時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 13時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 14時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 15時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 16時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 17時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 18時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 19時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 20時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 21時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 22時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 23時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 平均 | 15.8 | 14.9 | 14.9 | 15.1 | 15.0 | - | 15.1 | 15.5 | 15.2 | 15.1 | 15.7 | 15.0 | - | 15.1 | 15.1 | 14.9 | 15.0 | 15.4 | 16.4 | - | 14.8 | 15.3 | 15.3 | 15.4 | 15.0 | 15.1 | - | 16.2 | 15.1 | 15.0 | 15.2 |
| 最大 | 15.8 | 14.9 | 14.9 | 15.1 | 15.0 | - | 15.1 | 15.5 | 15.2 | 15.1 | 15.7 | 15.0 | - | 15.1 | 15.1 | 14.9 | 15.0 | 15.4 | 16.4 | - | 14.8 | 15.3 | 15.3 | 15.4 | 15.0 | 15.1 | - | 16.2 | 15.1 | 15.0 | 15.2 |
| 最小 | 15.8 | 14.9 | 14.9 | 15.1 | 15.0 | - | 15.1 | 15.5 | 15.2 | 15.1 | 15.7 | 15.0 | - | 15.1 | 15.1 | 14.9 | 15.0 | 15.4 | 16.4 | - | 14.8 | 15.3 | 15.3 | 15.4 | 15.0 | 15.1 | - | 16.2 | 15.1 | 15.0 | 15.2 |
| 回数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |

※EC計変換器故障の為、日曜を除く平日9時頃に採水し測定

最終処分場水質検査の記録

記録年度:令和3年度

最終処分場名:愛岐処分場

測定対象:放流水

試料採取場所:放流口

| 試料採取年月日 | | R3.4.8 | R3.5.6 | R3.6.3 | R3.5.26 | R3.7.1 | 規制値 | 管理値 |
|-------------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 測定結果の得られた年月日 | | R3.4.15 | R3.5.28 | R3.6.11 | R3.7.8 | R3.7.12 | | |
| 水素イオン濃度 | - | 7.2 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 5.8~8.6 | 5.8~8.6 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/l | <0.5 | <0.5 | 0.5 | - | <0.5 | 60 | 20 |
| 化学的酸素要求量 | mg/l | 4.8 | 4.2 | 5.3 | - | 5.8 | - | - |
| 浮遊物質量 | mg/l | <1 | <1 | <1 | <1 | 2 | 60 | 10 |
| 大腸菌群数 | 個/ml | <30 | <30 | <30 | - | <30 | 3,000 | 3,000 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/l | - | <1 | - | - | - | 30 | 30 |
| フェノール類含有量 | mg/l | - | <0.025 | - | - | - | 5 | 5 |
| 銅含有量 | mg/l | - | <0.01 | - | - | - | 3 | 3 |
| 亜鉛含有量 | mg/l | <0.01 | <0.01 | <0.01 | - | <0.01 | 2 | 2 |
| 溶解性鉄含有量 | mg/l | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | <0.1 | 10 | 10 |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/l | 1.9 | 0.3 | <0.1 | - | 1.3 | 10 | 10 |
| クロム含有量 | mg/l | - | <0.04 | - | - | - | 2 | 2 |
| 弗素含有量 | mg/l | - | 0.2 | - | - | - | 15 | 15 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | - | <0.003 | - | - | - | 0.03 | 0.03 |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | - | <0.01 | - | - | - | 0.1 | 0.1 |
| シアン化合物 | mg/l | - | <0.1 | - | - | - | 1 | 1 |
| 六価クロム化合物 | mg/l | - | <0.04 | - | - | - | 0.5 | 0.5 |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | <0.01 | <0.01 | <0.01 | - | <0.01 | 0.1 | 0.1 |
| 全水銀 | mg/l | - | <0.0005 | - | - | - | 0.005 | 0.005 |
| アルキル水銀化合物 | mg/l | - | - | - | - | - | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 有機燐化合物 | mg/l | - | <0.1 | - | - | - | 1 | 1 |
| PCB | mg/l | - | <0.0005 | - | - | - | 0.003 | 0.003 |
| 窒素含有量 | mg/l | 3.9 | 3.1 | 6.2 | - | 4.2 | 120(60) | 20 |
| 燃含有量 | mg/l | - | 0.11 | - | - | - | 16(8) | 16(8) |
| 塩化物イオン | mg/l | 2700 | 2400 | 2000 | - | 3000 | - | - |
| 電気伝導率 | mS/m | 890 | 780 | 710 | - | 980 | - | - |
| トリクロロエチレン | mg/l | - | <0.002 | - | - | - | 0.3 | 0.3 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | - | <0.001 | - | - | - | 0.1 | 0.1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | - | <0.001 | - | - | - | 3 | 3 |
| 四塩化炭素 | mg/l | - | <0.002 | - | - | - | 0.02 | 0.02 |
| ジクロロメタン | mg/l | - | <0.02 | - | - | - | 0.2 | 0.2 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | - | <0.004 | - | - | - | 0.04 | 0.04 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | - | <0.006 | - | - | - | 0.06 | 0.06 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | - | <0.02 | - | - | - | 1 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | - | <0.04 | - | - | - | 0.4 | 0.4 |
| 1,3-ジクロロプロパン | mg/l | - | <0.002 | - | - | - | 0.02 | 0.02 |
| チラム | mg/l | - | <0.006 | - | - | - | 0.06 | 0.06 |
| シマジン | mg/l | - | <0.003 | - | - | - | 0.03 | 0.03 |
| チオベンカルブ | mg/l | - | <0.02 | - | - | - | 0.2 | 0.2 |
| ベンゼン | mg/l | - | <0.01 | - | - | - | 0.1 | 0.1 |
| セレン及びその化合物 | mg/l | - | <0.01 | - | - | - | 0.1 | 0.1 |
| ニッケル | mg/l | - | 0.004 | - | - | - | - | - |
| 硼素 | mg/l | - | 0.63 | - | - | - | 50 | 50 |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/l | - | <0.001 | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | mg/l | - | <0.0005 | - | - | - | - | - |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | - | 0.006 | - | - | - | 0.5 | 0.5 |
| カルシウム | mg/l | - | 300 | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 1.9 | 2.0 | 5.0 | - | 2.3 | - | - |
| アンモニア性窒素 | mg/l | <0.05 | <0.05 | <0.05 | - | <0.05 | - | - |
| 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 | 1.91 | 2.01 | 5.01 | - | 2.31 | 200 | 200 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | - | - | - | 0.00003 | - | 10 | 1 |
| 気温 | °C | 12 | 18 | 24 | 24.2 | 26 | | |
| 水温 | °C | 19.7 | 21.0 | 19.9 | 22.9 | 22.3 | | |
| 外観 | - | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | | |
| 臭氣 | - | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >100 | >50 | | |
| 簡易pH | - | 7.4 | 7.1 | 7.0 | 6.8 | 7.0 | | |

*ダイオキシン類の数値
は、定量下限未満の実測
濃度を0として算出

最終処分場水質検査の記録

記録年度:令和3年度

最終処分場名:愛岐処分場

測定対象:放流水

試料採取場所:放流口

| 試料採取年月日 | | R3.8.5 | R3.9.2 | R3.10.7 | R3.11.4 | R3.12.2 | 規制値 | 管理値 |
|-------------------------------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 測定結果の得られた年月日 | | R3.8.18 | R3.9.10 | R3.10.15 | R3.11.24 | R3.12.10 | | |
| 水素イオン濃度 | - | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 5.8~8.6 | 5.8~8.6 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/l | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | 0.9 | 60 | 20 |
| 化学的酸素要求量 | mg/l | 2.8 | 4.5 | 8.1 | 10 | 5.2 | - | - |
| 浮遊物質量 | mg/l | 2 | <1 | <1 | <1 | 2 | 60 | 10 |
| 大腸菌群数 | 個/ml | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 | 3,000 | 3,000 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/l | - | - | - | - | - | 30 | 30 |
| フェノール類含有量 | mg/l | <0.025 | - | - | <0.025 | - | 5 | 5 |
| 銅含有量 | mg/l | <0.01 | - | - | <0.01 | - | 3 | 3 |
| 亜鉛含有量 | mg/l | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | 2 |
| 溶解性鉄含有量 | mg/l | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 10 | 10 |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/l | 0.8 | 1.3 | 0.5 | 3.9 | 4.7 | 10 | 10 |
| クロム含有量 | mg/l | <0.04 | - | - | <0.04 | - | 2 | 2 |
| 弗素含有量 | mg/l | 0.1 | - | - | 0.3 | - | 15 | 15 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | <0.003 | - | - | <0.003 | - | 0.03 | 0.03 |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | <0.01 | - | - | <0.01 | - | 0.1 | 0.1 |
| シアン化合物 | mg/l | <0.1 | - | - | <0.1 | - | 1 | 1 |
| 六価クロム化合物 | mg/l | <0.04 | - | - | <0.04 | - | 0.5 | 0.5 |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.1 | 0.1 |
| 全水銀 | mg/l | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | 0.005 | 0.005 |
| アルキル水銀化合物 | mg/l | - | - | - | - | - | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 有機燐化合物 | mg/l | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| PCB | mg/l | - | - | - | - | - | 0.003 | 0.003 |
| 窒素含有量 | mg/l | 3.0 | 1.6 | 3.4 | 6.5 | 12 | 120(60) | 20 |
| 燐含有量 | mg/l | 0.20 | - | - | 0.08 | - | 16(8) | 16(8) |
| 塩化物イオン | mg/l | 3100 | 2900 | 3600 | 4000 | 4400 | - | - |
| 電気伝導率 | mS/m | 1000 | 930 | 1100 | 1300 | 1400 | - | - |
| トリクロロエチレン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | - | - | - | - | - | 3 | 3 |
| 四塩化炭素 | mg/l | - | - | - | - | - | 0.02 | 0.02 |
| ジクロロメタン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.04 | 0.04 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.06 | 0.06 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.4 | 0.4 |
| 1,3-ジクロロプロパン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.02 | 0.02 |
| チラム | mg/l | - | - | - | - | - | 0.06 | 0.06 |
| シマジン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.03 | 0.03 |
| チオベンカルブ | mg/l | - | - | - | - | - | 0.2 | 0.2 |
| ベンゼン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 |
| セレン及びその化合物 | mg/l | - | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 |
| ニッケル | mg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| 硼素 | mg/l | 0.93 | - | - | 1.1 | - | 50 | 50 |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | mg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.5 | 0.5 |
| カルシウム | mg/l | 410 | - | - | 490 | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 1.1 | 0.06 | 1.1 | 1.4 | 9.4 | - | - |
| アンモニア性窒素 | mg/l | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | - | - |
| 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 | 1.11 | 0.07 | 1.11 | 1.41 | 9.41 | 200 | 200 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | - | - | - | - | - | 10 | 1 |
| 気温 | °C | 31 | 22 | 24 | 15 | 10 | | |
| 水温 | °C | 29.5 | 27.5 | 25.1 | 20.5 | 15.5 | | |
| 外観 | - | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | | |
| 臭気 | - | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 微薬品臭 | | |
| 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | | |
| 簡易pH | - | 7.0 | 6.8 | 7.1 | 7.3 | 7.1 | | |

*ダイオキシン類の数値は、定量下限未満の実測濃度を0として算出

最終処分場水質検査の記録

記録年度:令和3年度

最終処分場名:愛岐処分場

測定対象:放流水

試料採取場所:放流口

| 試料採取年月日 | | R4.1.6 | R4.2.3 | R4.3.7 | | | 規制値 | 管理値 |
|-------------------------------|----------|---------|---------|---------|--|--|----------|----------|
| 測定結果の得られた年月日 | | R4.1.18 | R4.2.14 | R4.3.15 | | | | |
| 水素イオン濃度 | - | 7.3 | 7.2 | 7.0 | | | 5.8~8.6 | 5.8~8.6 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/l | <0.5 | 0.6 | 1.0 | | | 60 | 20 |
| 化学的酸素要求量 | mg/l | 8.3 | 2.3 | 4.9 | | | - | - |
| 浮遊物質量 | mg/l | <1 | <1 | 2 | | | 60 | 10 |
| 大腸菌群数 | 個/ml | <30 | <30 | <30 | | | 3,000 | 3,000 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/l | - | - | - | | | 30 | 30 |
| フェノール類含有量 | mg/l | - | <0.025 | - | | | 5 | 5 |
| 銅含有量 | mg/l | - | <0.01 | - | | | 3 | 3 |
| 亜鉛含有量 | mg/l | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | 2 | 2 |
| 溶解性鉄含有量 | mg/l | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | 10 | 10 |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/l | 5.2 | 5.0 | 5.3 | | | 10 | 10 |
| クロム含有量 | mg/l | - | <0.04 | - | | | 2 | 2 |
| 弗素含有量 | mg/l | - | 0.2 | - | | | 15 | 15 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | - | <0.003 | - | | | 0.03 | 0.03 |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | - | <0.01 | - | | | 0.1 | 0.1 |
| シアソ化合物 | mg/l | - | <0.1 | - | | | 1 | 1 |
| 六価クロム化合物 | mg/l | - | <0.04 | - | | | 0.5 | 0.5 |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | 0.1 | 0.1 |
| 全水銀 | mg/l | - | <0.0005 | - | | | 0.005 | 0.005 |
| アルキル水銀化合物 | mg/l | - | - | - | | | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 有機燐化合物 | mg/l | - | - | - | | | 1 | 1 |
| PCB | mg/l | - | - | - | | | 0.003 | 0.003 |
| 窒素含有量 | mg/l | 6.1 | 3.3 | 2.2 | | | 120(60) | 20 |
| 燐含有量 | mg/l | - | 0.18 | - | | | 16(8) | 16(8) |
| 塩化物イオン | mg/l | 4300 | 4200 | 3900 | | | - | - |
| 電気伝導率 | mS/m | 1300 | 1300 | 1200 | | | - | - |
| トリクロロエチレン | mg/l | - | - | - | | | 0.3 | 0.3 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | - | - | - | | | 0.1 | 0.1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | - | - | - | | | 3 | 3 |
| 四塩化炭素 | mg/l | - | - | - | | | 0.02 | 0.02 |
| ジクロロメタン | mg/l | - | - | - | | | 0.2 | 0.2 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | - | - | - | | | 0.04 | 0.04 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | - | - | - | | | 0.06 | 0.06 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | - | - | - | | | 1 | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | - | - | - | | | 0.4 | 0.4 |
| 1,3-ジクロロプロパン | mg/l | - | - | - | | | 0.02 | 0.02 |
| チラム | mg/l | - | - | - | | | 0.06 | 0.06 |
| シマジン | mg/l | - | - | - | | | 0.03 | 0.03 |
| チオベンカルブ | mg/l | - | - | - | | | 0.2 | 0.2 |
| ベンゼン | mg/l | - | - | - | | | 0.1 | 0.1 |
| セレン及びその化合物 | mg/l | - | - | - | | | 0.1 | 0.1 |
| ニッケル | mg/l | - | - | - | | | - | - |
| 硼素 | mg/l | - | 0.93 | - | | | 50 | 50 |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/l | - | - | - | | | - | - |
| ダイアジノン | mg/l | - | - | - | | | - | - |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | - | - | - | | | 0.5 | 0.5 |
| カルシウム | mg/l | - | 510 | - | | | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 1.2 | 1.2 | 0.11 | | | - | - |
| アンモニア性窒素 | mg/l | <0.05 | <0.05 | <0.05 | | | - | - |
| 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 | 1.21 | 1.21 | 0.12 | | | 200 | 200 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | - | - | - | | | 10 | 1 |
| 気温 | °C | 2 | 5 | 9 | | | | |
| 水温 | °C | 15.0 | 14.8 | 13.6 | | | | |
| 外観 | - | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | | | | |
| 臭氣 | - | 無臭 | 無臭 | 微沼沢臭 | | | | |
| 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | | | | |
| 簡易pH | - | 7.1 | 7.4 | 7.4 | | | | |

*ダイオキシン類の数値
は、定量下限未満の実測
濃度を0として算出

最終処分場水質検査の記録

記録年度:令和3年度

最終処分場名:愛岐処分場

測定対象:周縁地下水

試料採取場所:観測井戸1

| 試料採取年月日 | | R3.4.8 | R3.5.6 | R3.6.3 | R3.5.26 | R3.7.1 | 管理値 | 環境基準値(参考) |
|------------------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|-----------|
| 測定結果の得られた年月日 | | R3.4.15 | R3.5.28 | R3.6.11 | R3.7.6 | R3.7.12 | | |
| 水素イオン濃度 | - | - | - | - | 6.9 | - | - | - |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/l | - | <0.5 | - | - | - | - | - |
| 化学的酸素要求量 | mg/l | - | 0.5 | - | - | - | - | - |
| 浮遊物質量 | mg/l | - | 1 | - | <1 | - | - | - |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | - | 0 | - | - | - | - | - |
| ナルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/l | - | <0.5 | - | - | - | - | - |
| フェノール類含有量 | mg/l | - | <0.005 | - | - | - | - | - |
| 銅含有量 | mg/l | - | <0.01 | - | - | - | - | - |
| 亜鉛含有量 | mg/l | - | 0.01 | - | - | - | - | - |
| 溶解性鉄含有量 | mg/l | - | 0.76 | - | - | - | - | - |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/l | - | 0.10 | - | - | - | - | - |
| クロム含有量 | mg/l | - | <0.01 | - | - | - | - | - |
| 弗素含有量 | mg/l | - | 0.1 | - | - | - | - | 0.8 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | - | <0.0003 | - | - | - | 0.003 | 0.003 |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | - | <0.005 | - | - | - | 0.01 | 0.01 |
| シアノ化合物 | mg/l | - | <0.1 | - | - | - | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 六価クロム化合物 | mg/l | - | <0.01 | - | - | - | | |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | <0.005 | 0.01 | 0.01 |
| 全水銀 | mg/l | - | <0.0005 | - | - | - | 0.0005 | 0.0005 |
| アルキル水銀化合物 | mg/l | - | - | - | - | - | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 有機燐化合物 | mg/l | - | <0.1 | - | - | - | | |
| PCB | mg/l | - | <0.0005 | - | - | - | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 窒素含有量 | mg/l | 0.23 | 0.21 | 0.23 | - | 0.19 | | |
| 燐含有量 | mg/l | - | 0.038 | - | - | - | - | - |
| 塩化物イオン | mg/l | 39 | 36 | 33 | - | 32 | - | - |
| 電気伝導率 | mS/m | 30 | 28 | 28 | - | 27 | - | - |
| トリクロロエチレン | mg/l | - | <0.001 | - | - | - | 0.03 | 0.03 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | - | <0.0005 | - | - | - | 0.01 | 0.01 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | - | <0.0005 | - | - | - | 1 | 1 |
| 四塩化炭素 | mg/l | - | <0.0002 | - | - | - | 0.002 | 0.002 |
| ジクロロメタン | mg/l | - | <0.002 | - | - | - | 0.02 | 0.02 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | - | <0.0004 | - | - | - | 0.004 | 0.004 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | - | <0.0006 | - | - | - | 0.006 | 0.006 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | - | <0.002 | - | - | - | 0.1 | 0.1 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | - | <0.004 | - | - | - | 0.04 | 0.04 |
| 1,3-ジクロロプロパン | mg/l | - | <0.0002 | - | - | - | 0.002 | 0.002 |
| チラム | mg/l | - | <0.0006 | - | - | - | 0.006 | 0.006 |
| シマジン | mg/l | - | <0.0003 | - | - | - | 0.003 | 0.003 |
| チオベンカルブ | mg/l | - | <0.002 | - | - | - | 0.02 | 0.02 |
| ベンゼン | mg/l | - | <0.001 | - | - | - | 0.01 | 0.01 |
| セレン及びその化合物 | mg/l | - | <0.002 | - | - | - | 0.01 | 0.01 |
| ニッケル | mg/l | - | <0.001 | - | - | - | - | - |
| 硼素 | mg/l | - | <0.02 | - | - | - | - | 1 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | <0.05 | <0.05 | <0.05 | - | <0.05 | - | 10 |
| アンモニア性窒素 | mg/l | <0.05 | <0.05 | <0.05 | - | <0.05 | - | - |
| クロロエチレン(塩化ビニルモノ) | mg/l | - | <0.0002 | - | - | - | 0.002 | 0.002 |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | - | <0.005 | - | - | - | 0.05 | 0.05 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | - | - | - | 0.0000048 | - | 1 | 1 |
| 気温 | °C | 12 | 18 | 24 | 22.2 | 27 | | |
| 水温 | °C | 16.8 | 16.3 | 16.7 | 17.3 | 32.0 | | |
| 水位 | m | - | - | - | - | - | | |
| 外観 | - | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | | |
| 臭氣 | - | 微沼沢臭 | 微沼沢臭 | 微沼沢臭 | 無臭 | 微沼沢臭 | | |
| 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >100 | >50 | | |
| 簡易pH | - | 7.0 | 6.7 | 6.9 | 7.0 | 6.7 | | |

*ダイオキシン類の数値
は、定量下限未満の実測
濃度を0として算出

最終処分場水質検査の記録

記録年度:令和3年度

最終処分場名:愛岐処分場

測定対象:周縁地下水

試料採取場所:観測井戸1

| 試料採取年月日 | | R3.8.5 | R3.9.2 | R3.10.7 | R3.11.4 | R3.12.2 | 管理値 | 環境基準値(参考) |
|------------------|-----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 測定結果の得られた年月日 | | R3.8.18 | R3.9.10 | R3.10.15 | R3.11.24 | R3.12.10 | | |
| 水素イオン濃度 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/l | <0.5 | — | — | <0.5 | — | — | — |
| 化学的酸素要求量 | mg/l | 0.6 | — | — | 0.5 | — | — | — |
| 浮遊物質量 | mg/l | <1 | — | — | <1 | — | — | — |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | — | — | — | — | — | — | — |
| ナルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| フェノール類含有量 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| 銅含有量 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| 亜鉛含有量 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| 溶解性鉄含有量 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/l | 0.08 | — | — | 0.09 | — | — | — |
| クロム含有量 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| 弗素含有量 | mg/l | — | — | — | 0.1 | — | — | 0.8 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | <0.0003 | — | — | <0.0003 | — | 0.003 | 0.003 |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | <0.005 | — | — | <0.005 | — | 0.01 | 0.01 |
| シアノ化合物 | mg/l | <0.1 | — | — | <0.1 | — | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 六価クロム化合物 | mg/l | <0.01 | — | — | <0.01 | — | 0.05 | 0.05 |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01 | 0.01 |
| 全水銀 | mg/l | <0.0005 | — | — | <0.0005 | — | 0.0005 | 0.0005 |
| アルキル水銀化合物 | mg/l | — | — | — | — | — | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 有機燐化合物 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| PCB | mg/l | — | — | — | <0.0005 | — | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 窒素含有量 | mg/l | 0.24 | 0.23 | 0.16 | 0.13 | 0.20 | — | — |
| 燐含有量 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| 塩化物イオン | mg/l | 28 | 27 | 27 | 29 | 33 | — | — |
| 電気伝導率 | mS/m | 26 | 25 | 26 | 26 | 28 | — | — |
| トリクロロエチレン | mg/l | — | — | — | <0.001 | — | 0.03 | 0.03 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | — | — | — | <0.0005 | — | 0.01 | 0.01 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | — | — | — | <0.0005 | — | 1 | 1 |
| 四塩化炭素 | mg/l | — | — | — | <0.0002 | — | 0.002 | 0.002 |
| ジクロロメタン | mg/l | — | — | — | <0.002 | — | 0.02 | 0.02 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | — | — | — | <0.0004 | — | 0.004 | 0.004 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | — | — | — | <0.0006 | — | 0.006 | 0.006 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | — | — | — | <0.002 | — | 0.1 | 0.1 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | — | — | — | <0.004 | — | 0.04 | 0.04 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | — | — | — | <0.0002 | — | 0.002 | 0.002 |
| チウラム | mg/l | — | — | — | <0.0006 | — | 0.006 | 0.006 |
| シマジン | mg/l | — | — | — | <0.0003 | — | 0.003 | 0.003 |
| チオベンカルブ | mg/l | — | — | — | <0.002 | — | 0.02 | 0.02 |
| ベンゼン | mg/l | — | — | — | <0.001 | — | 0.01 | 0.01 |
| セレン及びその化合物 | mg/l | — | — | — | <0.002 | — | 0.01 | 0.01 |
| ニッケル | mg/l | — | — | — | — | — | — | — |
| 硼素 | mg/l | — | — | — | <0.02 | — | — | 1 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | — | 10 |
| アンモニア性窒素 | mg/l | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | — | — |
| クロロエチレン(塩化ペニルモノ) | mg/l | — | — | — | <0.0002 | — | 0.002 | 0.002 |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | — | — | — | <0.005 | — | 0.05 | 0.05 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | — | — | — | — | — | 1 | 1 |
| 気温 | °C | 31 | 22 | 24 | 15 | 8 | | |
| 水温 | °C | 17.5 | 20.5 | 17.2 | 16.5 | 15.0 | | |
| 水位 | m | — | — | — | — | — | | |
| 外観 | — | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 微黄色透明 | 無色透明 | | |
| 臭氣 | — | 微沼沢臭 | 微沼沢臭 | 微沼沢臭 | 微硫化水素臭 | 微沼沢臭 | | |
| 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | | |
| 簡易pH | — | 6.7 | 6.5 | 7.2 | 6.8 | 6.8 | | |

*ダイオキシン類の数値
は、定量下限未満の実測
濃度を0として算出

最終処分場水質検査の記録

記録年度:令和3年度

最終処分場名:愛岐処分場

測定対象:周縁地下水

試料採取場所:観測井戸1

| 試料採取年月日 | R4.1.6 | R4.2.3 | R4.1.13 | R4.3.7 | | 管理値 | 環境基準値(参考) |
|------------------|-----------|---------|---------|---------|--------|----------|-----------|
| 測定結果の得られた年月日 | R4.1.18 | R4.2.14 | R4.3.3 | R4.3.15 | | | |
| 水素イオン濃度 | - | - | - | 6.9 | - | - | - |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/l | - | <0.5 | - | - | - | - |
| 化学的酸素要求量 | mg/l | - | 0.5 | - | - | - | - |
| 浮遊物質量 | mg/l | - | <1 | <1 | - | - | - |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | - | - | - | - | - | - |
| ナルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/l | - | - | - | - | - | - |
| フェノール類含有量 | mg/l | - | - | - | - | - | - |
| 銅含有量 | mg/l | - | - | - | - | - | - |
| 亜鉛含有量 | mg/l | - | - | - | - | - | - |
| 溶解性鉄含有量 | mg/l | - | - | - | - | - | - |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/l | - | 0.10 | - | - | - | - |
| クロム含有量 | mg/l | - | - | - | - | - | - |
| 弗素含有量 | mg/l | - | - | - | - | - | 0.8 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | - | <0.0003 | - | - | 0.003 | 0.003 |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | - | <0.005 | - | - | 0.01 | 0.01 |
| シアノ化合物 | mg/l | - | <0.1 | - | - | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 六価クロム化合物 | mg/l | - | <0.01 | - | - | | |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | <0.005 | <0.005 | - | <0.005 | 0.01 | 0.01 |
| 全水銀 | mg/l | - | <0.0005 | - | - | 0.0005 | 0.0005 |
| アルキル水銀化合物 | mg/l | - | - | - | - | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 有機燐化合物 | mg/l | - | - | - | - | | |
| PCB | mg/l | - | - | - | - | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 窒素含有量 | mg/l | 0.21 | 0.29 | - | 0.17 | | |
| 燐含有量 | mg/l | - | - | - | - | - | - |
| 塩化物イオン | mg/l | 35 | 38 | - | 38 | - | - |
| 電気伝導率 | mS/m | 28 | 30 | - | 30 | - | - |
| トリクロロエチレン | mg/l | - | - | - | - | 0.03 | 0.03 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | - | - | - | - | 0.01 | 0.01 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 四塩化炭素 | mg/l | - | - | - | - | 0.002 | 0.002 |
| ジクロロメタン | mg/l | - | - | - | - | 0.02 | 0.02 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | - | - | - | - | 0.004 | 0.004 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | - | - | - | - | 0.006 | 0.006 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | - | - | - | - | 0.04 | 0.04 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | - | - | - | - | 0.002 | 0.002 |
| チウラム | mg/l | - | - | - | - | 0.006 | 0.006 |
| シマジン | mg/l | - | - | - | - | 0.003 | 0.003 |
| チオベンカルブ | mg/l | - | - | - | - | 0.02 | 0.02 |
| ベンゼン | mg/l | - | - | - | - | 0.01 | 0.01 |
| セレン及びその化合物 | mg/l | - | - | - | - | 0.01 | 0.01 |
| ニッケル | mg/l | - | - | - | - | - | - |
| 硼素 | mg/l | - | - | - | - | - | 1 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | <0.05 | <0.05 | - | <0.05 | - | 10 |
| アンモニア性窒素 | mg/l | <0.05 | <0.05 | - | <0.05 | - | - |
| クロロエチレン(塩化ペニルモノ) | mg/l | - | - | - | - | 0.002 | 0.002 |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | - | - | - | - | 0.05 | 0.05 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | - | - | 0 | - | 1 | 1 |
| 気温 | °C | 2 | 5 | 6 | 9 | | |
| 水温 | °C | 7.8 | 16.7 | 16.4 | 14.0 | | |
| 水位 | m | - | - | - | - | | |
| 外観 | - | 微黄色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | | |
| 臭氣 | - | 無臭 | 微沼沢臭 | 無臭 | 沼沢臭 | | |
| 透視度 | 度 | >50 | >50 | >100 | >50 | | |
| 簡易pH | - | 6.8 | 6.8 | 7.0 | 7.4 | | |

*ダイオキシン類の数値
は、定量下限未満の実測
濃度を0として算出

最終処分場水質検査の記録

記録年度:令和3年度

最終処分場名:愛岐処分場

測定対象:周縁地下水

試料採取場所:観測井戸2

| 試料採取年月日 | | R3.4.8 | R3.5.6 | R3.6.3 | R3.5.26 | R3.7.1 | 管理値 | 環境基準値 (参考) |
|------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------------|
| 測定結果の得られた年月日 | | R3.4.15 | R3.5.28 | R3.6.11 | R3.7.8 | R3.7.12 | | |
| 水素イオン濃度 | mg/l | - | - | - | 6.4 | - | - | - |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/l | - | 1.0 | - | - | - | - | - |
| 化学的酸素要求量 | mg/l | - | 1.3 | - | - | - | - | - |
| 浮遊物質量 | mg/l | - | 3 | - | <1 | - | - | - |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | - | 0 | - | - | - | - | - |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/l | - | <0.5 | - | - | - | - | - |
| フェノール類含有量 | mg/l | - | <0.005 | - | - | - | - | - |
| 銅含有量 | mg/l | - | <0.01 | - | - | - | - | - |
| 亜鉛含有量 | mg/l | - | 0.02 | - | - | - | - | - |
| 溶解性鉄含有量 | mg/l | - | 0.01 | - | - | - | - | - |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/l | - | <0.01 | - | - | - | - | - |
| クロム含有量 | mg/l | - | <0.01 | - | - | - | - | - |
| 弗素含有量 | mg/l | - | 0.1 | - | - | - | - | 0.8 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | - | <0.0003 | - | - | - | 0.003 | 0.003 |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | <0.005 | 0.01 | 0.01 |
| シアノ化合物 | mg/l | - | <0.1 | - | - | - | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 六価クロム化合物 | mg/l | - | <0.01 | - | - | - | 0.05 | 0.05 |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | - | <0.005 | - | - | - | 0.01 | 0.01 |
| 全水銀 | mg/l | - | <0.0005 | - | - | - | 0.0005 | 0.0005 |
| アルキル水銀化合物 | mg/l | - | - | - | - | - | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 有機燐化合物 | mg/l | - | <0.1 | - | - | - | - | - |
| PCB | mg/l | - | <0.0005 | - | - | - | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 窒素含有量 | mg/l | 0.16 | 0.14 | 0.27 | - | 0.11 | - | - |
| 燐含有量 | mg/l | - | 0.035 | - | - | - | - | - |
| 塩化物イオン | mg/l | 12 | 9.9 | 8.3 | - | 8.3 | - | - |
| 電気伝導率 | mS/m | 14 | 13 | 13 | - | 13.0 | - | - |
| トリクロロエチレン | mg/l | - | <0.001 | - | - | - | 0.03 | 0.03 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | - | <0.0005 | - | - | - | 0.01 | 0.01 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | - | <0.0005 | - | - | - | 1 | 1 |
| 四塩化炭素 | mg/l | - | <0.0002 | - | - | - | 0.002 | 0.002 |
| ジクロロメタン | mg/l | - | <0.002 | - | - | - | 0.02 | 0.02 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | - | <0.0004 | - | - | - | 0.004 | 0.004 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | - | <0.0006 | - | - | - | 0.006 | 0.006 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | - | <0.002 | - | - | - | 0.1 | 0.1 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | - | <0.004 | - | - | - | 0.04 | 0.04 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | - | <0.0002 | - | - | - | 0.002 | 0.002 |
| チラム | mg/l | - | <0.0006 | - | - | - | 0.006 | 0.006 |
| シマジン | mg/l | - | <0.0003 | - | - | - | 0.003 | 0.003 |
| チオベンカルブ | mg/l | - | <0.002 | - | - | - | 0.02 | 0.02 |
| ベンゼン | mg/l | - | <0.001 | - | - | - | 0.01 | 0.01 |
| セレン及びその化合物 | mg/l | - | <0.002 | - | - | - | 0.01 | 0.01 |
| ニッケル | mg/l | - | 0.001 | - | - | - | - | - |
| 硼素 | mg/l | - | <0.02 | - | - | - | - | 1 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | <0.05 | <0.05 | 0.11 | - | <0.05 | - | 10 |
| アンモニア性窒素 | mg/l | <0.05 | <0.05 | <0.05 | - | <0.05 | - | - |
| クロロエチレン(塩化ビニルモノ) | mg/l | - | <0.0002 | - | - | - | 0.002 | 0.002 |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | - | <0.005 | - | - | - | 0.05 | 0.05 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | - | - | - | 0.0014 | - | 1 | 1 |
| 気温 | °C | 12 | 20 | 24 | 18.9 | 26 | | |
| 水温 | °C | 14.0 | 14.5 | 16.3 | 14.8 | 17.0 | | |
| 水位 | m | 2.9 | 2.6 | 2.9 | - | 2.9 | | |
| 外観 | - | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | | |
| 臭気 | - | 微沼沢臭 | 微沼沢臭 | 微沼沢臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >100 | >50 | | |
| 簡易pH | - | 6.5 | 6.4 | 6.7 | 6.5 | 6.6 | | |

*ダイオキシン類の数値
は、定量下限未満の実測
濃度を0として算出

最終処分場水質検査の記録

記録年度:令和3年度

最終処分場名:愛岐処分場

測定対象:周縁地下水

試料採取場所:観測井戸2

| 試料採取年月日 | | R3.8.5 | R3.9.2 | R3.10.7 | R3.11.4 | R3.12.2 | 管理値 | 環境基準値 (参考) |
|------------------|-----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------------|
| 測定結果の得られた年月日 | | R3.8.18 | R3.9.10 | R3.10.15 | R3.11.24 | R3.12.10 | | |
| 水素イオン濃度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/l | 0.8 | - | - | 8.9 | - | - | - |
| 化学的酸素要求量 | mg/l | 1.3 | - | - | 2.9 | - | - | - |
| 浮遊物質量 | mg/l | 1 | - | - | 2 | - | - | - |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | - | - | - | - | - | - | - |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| フェノール類含有量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| 銅含有量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜鉛含有量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| 溶解性鉄含有量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/l | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - | - |
| クロム含有量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| 弗素含有量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | 0.8 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | 0.003 | 0.003 |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01 | 0.01 |
| シアニア化合物 | mg/l | <0.1 | - | - | <0.1 | - | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 六価クロム化合物 | mg/l | <0.01 | - | - | <0.01 | - | 0.05 | 0.05 |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | <0.005 | - | - | <0.005 | - | 0.01 | 0.01 |
| 全水銀 | mg/l | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | 0.0005 | 0.0005 |
| アルキル水銀化合物 | mg/l | - | - | - | - | - | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 有機燐化合物 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| PCB | mg/l | - | - | - | - | - | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 窒素含有量 | mg/l | 0.29 | 0.27 | 0.32 | 0.51 | 0.45 | - | - |
| 燐含有量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| 塩化物イオン | mg/l | 6.9 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 7.6 | - | - |
| 電気伝導率 | mS/m | 12 | 13 | 12 | 12 | 13 | - | - |
| トリクロロエチレン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.03 | 0.03 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.01 | 0.01 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 四塩化炭素 | mg/l | - | - | - | - | - | 0.002 | 0.002 |
| ジクロロメタン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.02 | 0.02 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.004 | 0.004 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.006 | 0.006 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.04 | 0.04 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.002 | 0.002 |
| チララム | mg/l | - | - | - | - | - | 0.006 | 0.006 |
| シマジン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.003 | 0.003 |
| チオベンカルブ | mg/l | - | - | - | - | - | 0.02 | 0.02 |
| ベンゼン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.01 | 0.01 |
| セレン及びその化合物 | mg/l | - | - | - | - | - | 0.01 | 0.01 |
| ニッケル | mg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| 硼素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | - | 10 |
| アンモニア性窒素 | mg/l | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | - | - |
| クロロエチレン(塩化ビニルモノ) | mg/l | - | - | - | - | - | 0.002 | 0.002 |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.05 | 0.05 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 気温 | °C | 31 | 22 | 24 | 16 | 7 | | |
| 水温 | °C | 17.8 | 18.4 | 17.6 | 15.0 | 9.0 | | |
| 水位 | m | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 3.4 | 3.0 | | |
| 外観 | - | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | | |
| 臭気 | - | 沼沢臭 | 微沼沢臭 | 沼沢臭 | 硫化水素臭 | 硫化水素臭 | | |
| 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | | |
| 簡易pH | - | 6.6 | 6.5 | 7.2 | 6.7 | 6.8 | | |

*ダイオキシン類の数値
は、定量下限未満の実測
濃度を0として算出

最終処分場水質検査の記録

記録年度:令和3年度

最終処分場名:愛岐処分場

測定対象:周縁地下水

試料採取場所:観測井戸2

| 試料採取年月日 | | R4.1.6 | R4.2.3 | R4.3.7 | | | 管理値 | 環境基準値 (参考) |
|------------------|-----------|---------|---------|---------|---|----------|----------|---------------|
| 測定結果の得られた年月日 | | R4.1.18 | R4.2.14 | R4.3.15 | | | | |
| 水素イオン濃度 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/l | - | 1.2 | - | - | - | - | - |
| 化学的酸素要求量 | mg/l | - | 0.9 | - | - | - | - | - |
| 浮遊物質量 | mg/l | - | 2 | - | - | - | - | - |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | - | - | - | - | - | - | - |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| フェノール類含有量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| 銅含有量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜鉛含有量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| 溶解性鉄含有量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/l | - | <0.01 | - | - | - | - | - |
| クロム含有量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| 弗素含有量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | 0.8 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | - | <0.0003 | - | - | 0.003 | 0.003 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | 0.01 | 0.01 | |
| シアン化合物 | mg/l | - | <0.1 | - | - | 検出されないこと | 検出されないこと | |
| 六価クロム化合物 | mg/l | - | <0.01 | - | - | 0.05 | 0.05 | |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | - | <0.005 | - | - | 0.01 | 0.01 | |
| 全水銀 | mg/l | - | <0.0005 | - | - | 0.0005 | 0.0005 | |
| アルキル水銀化合物 | mg/l | - | - | - | - | 検出されないこと | 検出されないこと | |
| 有機燐化合物 | mg/l | - | - | - | - | - | - | |
| PCB | mg/l | - | - | - | - | 検出されないこと | 検出されないこと | |
| 窒素含有量 | mg/l | 0.32 | 0.42 | 0.15 | - | - | - | - |
| 燐含有量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| 塩化物イオン | mg/l | 8.9 | 10 | 11 | - | - | - | - |
| 電気伝導率 | mS/m | 13 | 14 | 14 | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | mg/l | - | - | - | - | 0.03 | 0.03 | |
| テトラクロロエチレン | mg/l | - | - | - | - | 0.01 | 0.01 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | - | - | - | - | 1 | 1 | |
| 四塩化炭素 | mg/l | - | - | - | - | 0.002 | 0.002 | |
| ジクロロメタン | mg/l | - | - | - | - | 0.02 | 0.02 | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | - | - | - | - | 0.004 | 0.004 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | - | - | - | - | 0.006 | 0.006 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 | |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | - | - | - | - | 0.04 | 0.04 | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | - | - | - | - | 0.002 | 0.002 | |
| チラム | mg/l | - | - | - | - | 0.006 | 0.006 | |
| シマジン | mg/l | - | - | - | - | 0.003 | 0.003 | |
| チオベンカルブ | mg/l | - | - | - | - | 0.02 | 0.02 | |
| ベンゼン | mg/l | - | - | - | - | 0.01 | 0.01 | |
| セレン及びその化合物 | mg/l | - | - | - | - | 0.01 | 0.01 | |
| ニッケル | mg/l | - | - | - | - | - | - | |
| 硼素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | <0.05 | <0.05 | 0.05 | - | - | - | 10 |
| アンモニア性窒素 | mg/l | <0.05 | <0.05 | <0.05 | - | - | - | - |
| クロロエチレン(塩化ビニルモノ) | mg/l | - | - | - | - | 0.002 | 0.002 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | - | - | - | - | 0.05 | 0.05 | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | - | - | - | - | 1 | 1 | |
| 気温 | °C | 2 | 6 | 9 | | | | |
| 水温 | °C | 8.0 | 13.8 | 10.0 | | | | |
| 水位 | m | 3.4 | 3.5 | 3.2 | | | | |
| 外観 | - | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | | | | |
| 臭気 | - | 無臭 | 微沼沢臭 | 微沼沢臭 | | | | |
| 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | | | | |
| 簡易pH | - | 7.0 | 6.7 | 6.7 | | | | |

*ダイオキシン類の数値
は、定量下限未満の実測
濃度を0として算出

最終処分場水質検査の記録

記録年度:令和3年度

最終処分場名:愛岐処分場

測定対象:周縁地下水

試料採取場所:湧水

| 試料採取年月日 | | R3.4.8 | R3.5.6 | R3.6.3 | R3.7.1 | R3.8.5 | 管理値 (参考) | 環境基準値 (参考) |
|------------------|-----------|---------|----------|---------|---------|----------|-------------|---------------|
| 測定結果の得られた年月日 | | R3.4.15 | R3.5.28 | R3.6.11 | R3.7.12 | R3.8.18 | | |
| 水素イオン濃度 | - | 6.9 | 6.6 | 6.6 | 6.5 | 6.6 | - | - |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/l | - | <0.5 | - | - | 0.7 | - | - |
| 化学的酸素要求量 | mg/l | - | 0.9 | - | - | 1.7 | - | - |
| 浮遊物質量 | mg/l | - | 1 | - | - | 16 | - | - |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | - | 1700 | - | - | - | - | - |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/l | - | <0.5 | - | - | - | - | - |
| フェノール類含有量 | mg/l | - | <0.005 | - | - | - | - | - |
| 銅含有量 | mg/l | - | <0.01 | - | - | - | - | - |
| 亜鉛含有量 | mg/l | - | 0.01 | - | - | - | - | - |
| 溶解性鉄含有量 | mg/l | - | 0.01 | - | - | - | - | - |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/l | - | <0.01 | - | - | <0.01 | - | - |
| クロム含有量 | mg/l | - | <0.01 | - | - | - | - | - |
| 弗素含有量 | mg/l | - | <0.1 | - | - | - | - | 0.8 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | 0.003 | 0.003 |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | - | <0.005 | - | - | <0.005 | 0.01 | 0.01 |
| シアソ化合物 | mg/l | - | <0.1 | - | - | <0.1 | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 六価クロム化合物 | mg/l | - | <0.01 | - | - | <0.01 | 0.05 | 0.05 |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | - | <0.005 | - | - | <0.005 | 0.01 | 0.01 |
| 全水銀 | mg/l | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | 0.0005 | 0.0005 |
| アルキル水銀化合物 | mg/l | - | - | - | - | - | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 有機燐化合物 | mg/l | - | <0.1 | - | - | - | - | - |
| PCB | mg/l | - | <0.0005 | - | - | - | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 窒素含有量 | mg/l | - | 0.43 | - | - | 0.41 | - | - |
| 燐含有量 | mg/l | - | 0.008 | - | - | - | - | - |
| 塩化物イオン | mg/l | 11 | 10 | 12 | 11 | 11 | - | - |
| 電気伝導率 | mS/m | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 7.0 | 7.0 | - | - |
| トリクロロエチレン | mg/l | - | <0.001 | - | - | - | 0.03 | 0.03 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | - | <0.0005 | - | - | - | 0.01 | 0.01 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | - | <0.0005 | - | - | - | 1 | 1 |
| 四塩化炭素 | mg/l | - | <0.0002 | - | - | - | 0.002 | 0.002 |
| ジクロロメタン | mg/l | - | <0.002 | - | - | - | 0.02 | 0.02 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | - | <0.0004 | - | - | - | 0.004 | 0.004 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | - | <0.0006 | - | - | - | 0.006 | 0.006 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | - | <0.002 | - | - | - | 0.1 | 0.1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.04 | 0.04 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | - | <0.004 | - | - | - | 0.002 | 0.002 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | - | <0.0002 | - | - | - | 0.006 | 0.006 |
| チカラム | mg/l | - | <0.0006 | - | - | - | 0.003 | 0.003 |
| シマジン | mg/l | - | <0.0003 | - | - | - | 0.02 | 0.02 |
| チオベンカルブ | mg/l | - | <0.002 | - | - | - | 0.01 | 0.01 |
| ベンゼン | mg/l | - | <0.001 | - | - | - | 0.01 | 0.01 |
| セレン及びその化合物 | mg/l | - | <0.002 | - | - | - | - | - |
| 硼素 | mg/l | - | <0.02 | - | - | - | - | 1 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | - | 0.41 | - | - | 0.14 | - | 10 |
| アンモニア性窒素 | mg/l | - | <0.05 | - | - | <0.05 | - | - |
| クロロエチレン(塩化ビニルモノ) | mg/l | - | <0.0002 | - | - | - | 0.002 | 0.002 |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | - | <0.005 | - | - | - | 0.05 | 0.05 |
| 気温 | °C | 12 | 20 | 23 | 26 | 31 | | |
| 水温 | °C | 16.3 | 14.0 | 14.9 | 18.4 | 18.0 | | |
| 外観 | - | 無色透明 | 微黄色微浮遊物有 | 無色透明 | 無色微浮遊物有 | 無色微浮遊物質有 | | |
| 臭気 | - | 微沼沢臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | | |
| 簡易pH | - | 7.0 | 6.4 | 6.7 | 6.5 | 6.7 | | |

最終処分場水質検査の記録

記録年度:令和3年度

最終処分場名:愛岐処分場

測定対象:周縁地下水

試料採取場所:湧水

| 試料採取年月日 | | R3.9.2 | R3.10.7 | R3.11.4 | R3.12.2 | R4.1.6 | 管理値 (参考) | 環境基準値 (参考) |
|------------------|-----------|---------|----------|----------|----------|---------|-------------|---------------|
| 測定結果の得られた年月日 | | R3.9.10 | R3.10.15 | R3.11.24 | R3.12.10 | R4.1.18 | | |
| 水素イオン濃度 | - | 6.6 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 7.1 | - | - |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/l | - | - | <0.5 | - | - | - | - |
| 化学的酸素要求量 | mg/l | - | - | 1.9 | - | - | - | - |
| 浮遊物質量 | mg/l | - | - | 11 | - | - | - | - |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | - | - | - | - | - | - | - |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| フェノール類含有量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| 銅含有量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜鉛含有量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| 溶解性鉄含有量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/l | - | - | <0.01 | - | - | - | - |
| クロム含有量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| 弗素含有量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | 0.8 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | - | - | <0.0003 | - | - | 0.003 | 0.003 |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | - | - | <0.005 | - | - | 0.01 | 0.01 |
| シアソ化合物 | mg/l | - | - | <0.1 | - | - | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 六価クロム化合物 | mg/l | - | - | <0.01 | - | - | 0.05 | 0.05 |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | - | - | <0.005 | - | - | 0.01 | 0.01 |
| 全水銀 | mg/l | - | - | <0.0005 | - | - | 0.0005 | 0.0005 |
| アルキル水銀化合物 | mg/l | - | - | - | - | - | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 有機燐化合物 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| PCB | mg/l | - | - | - | - | - | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 窒素含有量 | mg/l | - | - | 0.25 | - | - | - | - |
| 燐含有量 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| 塩化物イオン | mg/l | 11 | 11 | 12 | 12 | 13 | - | - |
| 電気伝導率 | mS/m | 7.1 | 7.1 | 7.4 | 7.7 | 8.0 | - | - |
| トリクロロエチレン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.03 | 0.03 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.01 | 0.01 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 四塩化炭素 | mg/l | - | - | - | - | - | 0.002 | 0.002 |
| ジクロロメタン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.02 | 0.02 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.004 | 0.004 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.006 | 0.006 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.1 | 0.1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.04 | 0.04 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.002 | 0.002 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.006 | 0.006 |
| チカラム | mg/l | - | - | - | - | - | 0.003 | 0.003 |
| シマジン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.02 | 0.02 |
| チオベンカルブ | mg/l | - | - | - | - | - | 0.01 | 0.01 |
| ベンゼン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.01 | 0.01 |
| セレン及びその化合物 | mg/l | - | - | - | - | - | - | - |
| 硼素 | mg/l | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | - | - | 0.11 | - | - | - | 10 |
| アンモニア性窒素 | mg/l | - | - | <0.05 | - | - | - | - |
| クロロエチレン(塩化ビニルモノ) | mg/l | - | - | - | - | - | 0.002 | 0.002 |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | - | - | - | - | - | 0.05 | 0.05 |
| 気温 | °C | 21 | 24 | 14 | 6 | 2 | | |
| 水温 | °C | 16 | 17.0 | 14.5 | 9.0 | 7.4 | | |
| 外観 | - | 微黄色透明 | 無色透明 | 無色微浮遊物質多 | 無色透明 | 無色透明 | | |
| 臭気 | - | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | | |
| 簡易pH | - | 6.4 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 7.2 | | |

最終処分場水質検査の記録

記録年度:令和3年度

最終処分場名:愛岐処分場

測定対象:周縁地下水

試料採取場所:湧水

| 試料採取年月日 | | R4.2.3 | R4.3.7 | | | | 管理値 (参考) | 環境基準値 (参考) |
|------------------|-----------|---------|---------|--|--|--|-------------|---------------|
| 測定結果の得られた年月日 | | R4.2.14 | R4.3.15 | | | | | |
| 水素イオン濃度 | - | 6.9 | 7.1 | | | | - | - |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/l | 0.5 | - | | | | - | - |
| 化学的酸素要求量 | mg/l | 2.1 | - | | | | - | - |
| 浮遊物質量 | mg/l | 11 | - | | | | - | - |
| 大腸菌群数 | MPN/100ml | - | - | | | | - | - |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/l | - | - | | | | - | - |
| フェノール類含有量 | mg/l | - | - | | | | - | - |
| 銅含有量 | mg/l | - | - | | | | - | - |
| 亜鉛含有量 | mg/l | - | - | | | | - | - |
| 溶解性鉄含有量 | mg/l | - | - | | | | - | - |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/l | 0.02 | - | | | | - | - |
| クロム含有量 | mg/l | - | - | | | | - | - |
| 弗素含有量 | mg/l | - | - | | | | - | 0.8 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | <0.0003 | - | | | | 0.003 | 0.003 |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | <0.005 | - | | | | 0.01 | 0.01 |
| シアニン化合物 | mg/l | <0.1 | - | | | | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 六価クロム化合物 | mg/l | <0.01 | - | | | | 0.05 | 0.05 |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | <0.005 | - | | | | 0.01 | 0.01 |
| 全水銀 | mg/l | <0.0005 | - | | | | 0.0005 | 0.0005 |
| アルキル水銀化合物 | mg/l | - | - | | | | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 有機燐化合物 | mg/l | - | - | | | | - | - |
| PCB | mg/l | - | - | | | | 検出されないこと | 検出されないこと |
| 窒素含有量 | mg/l | 0.54 | - | | | | - | - |
| 燐含有量 | mg/l | - | - | | | | - | - |
| 塩化物イオン | mg/l | 13 | 13 | | | | - | - |
| 電気伝導率 | mS/m | 8.1 | 8.2 | | | | - | - |
| トリクロロエチレン | mg/l | - | - | | | | 0.03 | 0.03 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | - | - | | | | 0.01 | 0.01 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | - | - | | | | 1 | 1 |
| 四塩化炭素 | mg/l | - | - | | | | 0.002 | 0.002 |
| ジクロロメタン | mg/l | - | - | | | | 0.02 | 0.02 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | - | - | | | | 0.004 | 0.004 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | - | - | | | | 0.006 | 0.006 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | - | - | | | | 0.1 | 0.1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | - | - | | | | 0.04 | 0.04 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | - | - | | | | 0.002 | 0.002 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | - | - | | | | 0.006 | 0.006 |
| チカラム | mg/l | - | - | | | | 0.003 | 0.003 |
| シマジン | mg/l | - | - | | | | 0.02 | 0.02 |
| チオベンカルブ | mg/l | - | - | | | | 0.01 | 0.01 |
| ベンゼン | mg/l | - | - | | | | 0.01 | 0.01 |
| セレン及びその化合物 | mg/l | - | - | | | | - | - |
| 硼素 | mg/l | - | - | | | | - | 1 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.19 | - | | | | - | 10 |
| アンモニア性窒素 | mg/l | <0.05 | - | | | | - | - |
| クロロエチレン(塩化ビニルモノ) | mg/l | - | - | | | | 0.002 | 0.002 |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | - | - | | | | 0.05 | 0.05 |
| 気温 | °C | 4 | 9 | | | | | |
| 水温 | °C | 6.5 | 6.8 | | | | | |
| 外観 | - | 微黄色透明 | 無色透明 | | | | | |
| 臭気 | - | 微沼沢臭 | 微沼沢臭 | | | | | |
| 透視度 | 度 | >50 | >50 | | | | | |
| 簡易pH | - | 6.7 | 6.7 | | | | | |

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月： 令和 3年 4月

処分場名： 愛岐処分場

| 点 檢 施 設 | | | 点検年月日 | 点 檢 結 果 (異常の内容) | 措 置 年 月 日 及び措置内容 | 備 考 |
|---------|---------|--------------------|---------|--------------------|---------------------|-----|
| 区分 | 構 造 | | | | | |
| 遮水工 | — | — | R3.4.8 | 異常なし | — | |
| | | | R3.4.8 | — | — | |
| | | | R3.4.15 | 異常なし | — | |
| 擁壁等 | 廃棄物貯留ダム | 重力式コンクリート | — | — | — | |
| 調整池 | 浸出水調整池 | 重力式コンクリート 遮水シート | — | — | — | |
| | 防災調整池 | 重力式コンクリート | — | — | — | |

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日(R3.4.8サンプル採取分)

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月： 令和 3年 5月

処分場名： 愛岐処分場

| 点 検 施 設 | | | 点検年月日 | 点 検 結 果 (異常の内容) | 措 置 年 月 日 及び措置内容 | 備 考 |
|---------|---------|--------------------|---------|--------------------|---------------------|-----|
| 区分 | 構 造 | | | | | |
| 遮水工 | — | — | R3.5.6 | 異常なし | — | |
| | | | R3.5.6 | — | — | |
| | | | R3.5.28 | 異常なし | — | |
| 擁壁等 | 廃棄物貯留ダム | 重力式コンクリート | R3.5.31 | 異常なし | — | 総点検 |
| 調整池 | 浸出水調整池 | 重力式コンクリート | R3.5.31 | 異常なし | — | 総点検 |
| | 防災調整池 | 遮水シート 重力式コンクリート | | | | |

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について

上段：目視による点検年月日

中段：当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段：観測井戸水質調査結果による点検年月日(R3.5.6サンプル採取分)

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月： 令和 3年 6月

処分場名： 愛岐処分場

| 点 檢 施 設 | | | 点検年月日 | 点 檢 結 果 (異常の内容) | 措 置 年 月 日 及び措置内容 | 備 考 |
|---------|---------|--------------------|---------|--------------------|---------------------|-----|
| 区分 | 構 造 | | | | | |
| 遮水工 | — | — | R3.6.3 | 異常なし | — | |
| | | | R3.6.3 | — | — | |
| | | | R3.6.11 | 異常なし | — | |
| 擁壁等 | 廃棄物貯留ダム | 重力式コンクリート | — | — | — | |
| 調整池 | 浸出水調整池 | 重力式コンクリート 遮水シート | — | — | — | |
| | 防災調整池 | 重力式コンクリート | — | — | — | |

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日(R3.6.3サンプル採取分)

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月： 令和 3年 7月

処分場名： 愛岐処分場

| 点 檢 施 設 | | | 点検年月日 | 点 檢 結 果 (異常の内容) | 措 置 年 月 日 及び措置内容 | 備 考 |
|---------|---------|--------------------|---------|--------------------|---------------------|-----|
| 区分 | 構 造 | | | | | |
| 遮水工 | — | — | R3.7.1 | 異常なし | — | |
| | | | R3.7.1 | — | — | |
| | | | R3.7.12 | 異常なし | — | |
| 擁壁等 | 廃棄物貯留ダム | 重力式コンクリート | — | — | — | |
| 調整池 | 浸出水調整池 | 重力式コンクリート 遮水シート | — | — | — | |
| | 防災調整池 | 重力式コンクリート | — | — | — | |

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日(R3.7.1サンプル採取分)

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月： 令和 3年 8月

処分場名： 愛岐処分場

| 点 検 施 設 | | | 点検年月日 | 点 検 結 果 (異常の内容) | 措 置 年 月 日 及び措置内容 | 備 考 |
|---------|---------|--------------------|---------|--------------------|---------------------|------------------|
| 区 分 | 構 造 | | | | | |
| 遮水工 | — | — | R3.8.5 | 異常なし | — | |
| | | | R3.8.5 | — | — | |
| | | | R3.8.18 | 異常なし | — | |
| 擁壁等 | 廃棄物貯留ダム | 重力式コンクリート | R3.8.14 | 異常なし | — | 日降雨量150mm以上による点検 |
| 調整池 | 浸出水調整池 | 重力式コンクリート 遮水シート | R3.8.14 | 異常なし | — | 日降雨量150mm以上による点検 |
| | 防災調整池 | 重力式コンクリート | | | | |

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日(R3.8.5サンプル採取分)

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月： 令和 3年 9月

処分場名： 愛岐処分場

| 点 檢 施 設 | | | 点検年月日 | 点 檢 結 果 (異常の内容) | 措 置 年 月 日 及び措置内容 | 備 考 |
|---------|---------|--------------------|---------|--------------------|---------------------|-----|
| 区分 | 構 造 | | | | | |
| 遮水工 | — | — | R3.9.2 | 異常なし | — | |
| | | | R3.9.2 | — | — | |
| | | | R3.9.10 | 異常なし | — | |
| 擁壁等 | 廃棄物貯留ダム | 重力式コンクリート | — | — | — | |
| 調整池 | 浸出水調整池 | 重力式コンクリート | — | — | — | |
| | 防災調整池 | 遮水シート 重力式コンクリート | — | — | — | |

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日(R3.9.2サンプル採取分)

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月： 令和 3年10月

処分場名： 愛岐処分場

| 点 検 施 設 | | | 点検年月日 | 点 検 結 果 (異常の内容) | 措 置 年 月 日 及び措置内容 | 備 考 |
|---------|---------|--------------------|----------|--------------------|---------------------|-----|
| 区分 | 構 造 | | | | | |
| 遮水工 | — | — | R3.10.7 | 異常なし | — | |
| | | | R3.10.7 | — | — | |
| | | | R3.10.15 | 異常なし | — | |
| 擁壁等 | 廃棄物貯留ダム | 重力式コンクリート | — | — | — | |
| 調整池 | 浸出水調整池 | 重力式コンクリート 遮水シート | — | — | — | |
| | 防災調整池 | 重力式コンクリート | — | — | — | |

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日(R3.10.7サンプル採取分)

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月： 令和 3年11月

処分場名： 愛岐処分場

| 点 検 施 設 | | | 点検年月日 | 点 検 結 果 (異常の内容) | 措 置 年 月 日 及び措置内容 | 備 考 |
|---------|---------|--------------------|----------|--------------------|---------------------|-----|
| 区分 | 構 造 | | | | | |
| 遮水工 | － | － | R3.11.4 | 異常なし | － | |
| | | | R3.11.4 | － | － | |
| | | | R3.11.24 | 異常なし | － | |
| 擁壁等 | 廃棄物貯留ダム | 重力式コンクリート | － | － | － | |
| 調整池 | 浸出水調整池 | 重力式コンクリート 遮水シート | － | － | － | |
| | 防災調整池 | 重力式コンクリート | － | － | － | |

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日(R3.11.4サンプル採取分)

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月： 令和 3年12月

処分場名： 愛岐処分場

| 点 検 施 設 | | | 点検年月日 | 点 検 結 果 (異常の内容) | 措 置 年 月 日 及び措置内容 | 備 考 |
|---------|---------|--------------------|----------|--------------------|---------------------|-----|
| 区分 | 構 造 | | | | | |
| 遮水工 | — | — | R3.12.2 | 異常なし | — | |
| | | | R3.12.2 | — | — | |
| | | | R3.12.10 | 異常なし | — | |
| 擁壁等 | 廃棄物貯留ダム | 重力式コンクリート | R3.12.10 | 異常なし | — | 総点検 |
| 調整池 | 浸出水調整池 | 重力式コンクリート | R3.12.10 | 異常なし | — | 総点検 |
| | 防災調整池 | 遮水シート 重力式コンクリート | | | | |

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について

上段：目視による点検年月日

中段：当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段：観測井戸水質調査結果による点検年月日(R3.12.2サンプル採取分)

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月： 令和 4年1月

処分場名： 愛岐処分場

| 点 検 施 設 | | | 点検年月日 | 点 検 結 果 (異常の内容) | 措 置 年 月 日 及び措置内容 | 備 考 |
|---------|---------|--------------------|---------|--------------------|---------------------|---------|
| 区分 | 構 造 | | | | | |
| 遮水工 | — | — | R4.1.6 | 異常なし | — | |
| | | | R4.1.6 | — | — | |
| | | | R4.1.18 | 異常なし | — | |
| 擁壁等 | 廃棄物貯留ダム | 重力式コンクリート | R4.1.18 | 異常なし | — | M33.1.0 |
| 調整池 | 浸出水調整池 | 重力式コンクリート 遮水シート | R4.1.18 | 異常なし | — | M33.1.0 |
| | 防災調整池 | 重力式コンクリート | | | | |

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日(R4..1.6サンプル採取分)

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月： 令和 4年2月

処分場名： 愛岐処分場

| 点 検 施 設 | | | 点検年月日 | 点 検 結 果 (異常の内容) | 措 置 年 月 日 及び措置内容 | 備 考 |
|---------|---------|--------------------|---------|--------------------|---------------------|-----|
| 区分 | 構 造 | | | | | |
| 遮水工 | — | — | R4.2.3 | 異常なし | — | |
| | | | R4.2.3 | — | — | |
| | | | R4.2.14 | 異常なし | — | |
| 擁壁等 | 廃棄物貯留ダム | 重力式コンクリート | R4.2.14 | 異常なし | — | |
| 調整池 | 浸出水調整池 | 重力式コンクリート 遮水シート | R4.2.14 | 異常なし | — | |
| | 防災調整池 | 重力式コンクリート | | | | |

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日(R4.2.3サンプル採取分)

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月： 令和 4年3月

処分場名： 愛岐処分場

| 点 検 施 設 | | 点検年月日 | 点 検 結 果 (異常の内容) | 措 置 年 月 日 及び措置内容 | 備 考 |
|---------|---------|--------------------|--------------------|---------------------|-----|
| 区 分 | 構 造 | | | | |
| 遮水工 | — | R4.3.7 | 異常なし | — | |
| | | R4.3.7 | — | — | |
| | | R4.3.15 | 異常なし | — | |
| 擁壁等 | 廃棄物貯留ダム | 重力式コンクリート | R4.3.15 | 異常なし | — |
| 調整池 | 浸出水調整池 | 重力式コンクリート | R4.3.15 | 異常なし | — |
| | 防災調整池 | 遮水シート 重力式コンクリート | | | |

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について

上段：目視による点検年月日

中段：当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段：観測井戸水質調査結果による点検年月日(R4.3.7サンプル採取分)

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月:令和3年4月
処分場名:愛岐処分場

| 点検を行った年月日 | 曜日 | 点検の実施 | 点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無) |
|-----------|----|-------|-------------------------------|
| 令和3年4月1日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和3年4月2日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和3年4月3日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和3年4月4日 | 日 | — | — |
| 令和3年4月5日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和3年4月6日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和3年4月7日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和3年4月8日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和3年4月9日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和3年4月10日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和3年4月11日 | 日 | — | — |
| 令和3年4月12日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和3年4月13日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和3年4月14日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和3年4月15日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和3年4月16日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和3年4月17日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和3年4月18日 | 日 | — | — |
| 令和3年4月19日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和3年4月20日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和3年4月21日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和3年4月22日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和3年4月23日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和3年4月24日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和3年4月25日 | 日 | — | — |
| 令和3年4月26日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和3年4月27日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和3年4月28日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和3年4月29日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和3年4月30日 | 金 | ○ | 無 |
| | | | |

備考:点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、実施しない日は「ー」を記入

浸出水処理施設の点検の記録(その2)

記録年月:令和3年4月

処分場名:愛岐処分場

| | | |
|--------------------|-----------|--|
| 機能異常の内容 | | |
| | 措置を講じた年月日 | |
| 措置を講じた年月日及び当該措置の内容 | 措置の内容 | |
| | | |

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月:令和3年5月
処分場名:愛岐処分場

| 点検を行った年月日 | 曜日 | 点検の実施 | 点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無) |
|-----------|----|-------|-------------------------------|
| 令和3年5月1日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和3年5月2日 | 日 | — | — |
| 令和3年5月3日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和3年5月4日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和3年5月5日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和3年5月6日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和3年5月7日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和3年5月8日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和3年5月9日 | 日 | — | — |
| 令和3年5月10日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和3年5月11日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和3年5月12日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和3年5月13日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和3年5月14日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和3年5月15日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和3年5月16日 | 日 | — | — |
| 令和3年5月17日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和3年5月18日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和3年5月19日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和3年5月20日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和3年5月21日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和3年5月22日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和3年5月23日 | 日 | — | — |
| 令和3年5月24日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和3年5月25日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和3年5月26日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和3年5月27日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和3年5月28日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和3年5月29日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和3年5月30日 | 日 | — | — |
| 令和3年5月31日 | 月 | ○ | 無 |

備考:点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、実施しない日は「—」を記入

浸出水処理施設の点検の記録(その2)

記録年月:令和3年5月

処分場名:愛岐処分場

| | | |
|--------------------|-----------|--|
| 機能異常の内容 | | |
| | 措置を講じた年月日 | |
| 措置を講じた年月日及び当該措置の内容 | 措置の内容 | |
| | | |

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月:令和3年6月
処分場名:愛岐処分場

| 点検を行った年月日 | 曜日 | 点検の実施 | 点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無) |
|-----------|----|-------|-------------------------------|
| 令和3年6月1日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和3年6月2日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和3年6月3日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和3年6月4日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和3年6月5日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和3年6月6日 | 日 | — | — |
| 令和3年6月7日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和3年6月8日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和3年6月9日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和3年6月10日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和3年6月11日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和3年6月12日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和3年6月13日 | 日 | — | — |
| 令和3年6月14日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和3年6月15日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和3年6月16日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和3年6月17日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和3年6月18日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和3年6月19日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和3年6月20日 | 日 | — | — |
| 令和3年6月21日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和3年6月22日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和3年6月23日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和3年6月24日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和3年6月25日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和3年6月26日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和3年6月27日 | 日 | — | — |
| 令和3年6月28日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和3年6月29日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和3年6月30日 | 水 | ○ | 無 |
| | | | |

備考:点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、実施しない日は「ー」を記入

浸出水処理施設の点検の記録(その2)

記録年月:令和3年6月

処分場名:愛岐処分場

| | | |
|--------------------|-----------|--|
| 機能異常の内容 | | |
| | 措置を講じた年月日 | |
| 措置を講じた年月日及び当該措置の内容 | 措置の内容 | |
| | | |

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月:令和3年7月
処分場名:愛岐処分場

| 点検を行った年月日 | 曜日 | 点検の実施 | 点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無) |
|-----------|----|-------|-------------------------------|
| 令和3年7月1日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和3年7月2日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和3年7月3日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和3年7月4日 | 日 | — | — |
| 令和3年7月5日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和3年7月6日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和3年7月7日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和3年7月8日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和3年7月9日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和3年7月10日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和3年7月11日 | 日 | — | — |
| 令和3年7月12日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和3年7月13日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和3年7月14日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和3年7月15日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和3年7月16日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和3年7月17日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和3年7月18日 | 日 | — | — |
| 令和3年7月19日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和3年7月20日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和3年7月21日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和3年7月22日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和3年7月23日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和3年7月24日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和3年7月25日 | 日 | — | — |
| 令和3年7月26日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和3年7月27日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和3年7月28日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和3年7月29日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和3年7月30日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和3年7月31日 | 土 | ○ | 無 |

備考:点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、実施しない日は「—」を記入

浸出水処理施設の点検の記録(その2)

記録年月:令和3年7月

処分場名:愛岐処分場

| | | |
|--------------------|-----------|--|
| 機能異常の内容 | | |
| | 措置を講じた年月日 | |
| 措置を講じた年月日及び当該措置の内容 | 措置の内容 | |
| | | |

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月:令和3年8月
処分場名:愛岐処分場

| 点検を行った年月日 | 曜日 | 点検の実施 | 点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無) |
|-----------|----|-------|-------------------------------|
| 令和3年8月1日 | 日 | — | — |
| 令和3年8月2日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和3年8月3日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和3年8月4日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和3年8月5日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和3年8月6日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和3年8月7日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和3年8月8日 | 日 | — | — |
| 令和3年8月9日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和3年8月10日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和3年8月11日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和3年8月12日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和3年8月13日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和3年8月14日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和3年8月15日 | 日 | — | — |
| 令和3年8月16日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和3年8月17日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和3年8月18日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和3年8月19日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和3年8月20日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和3年8月21日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和3年8月22日 | 日 | — | — |
| 令和3年8月23日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和3年8月24日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和3年8月25日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和3年8月26日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和3年8月27日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和3年8月28日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和3年8月29日 | 日 | — | — |
| 令和3年8月30日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和3年8月31日 | 火 | ○ | 無 |

備考:点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、実施しない日は「—」を記入

浸出水処理施設の点検の記録(その2)

記録年月:令和3年8月

処分場名:愛岐処分場

| | | |
|--------------------|-----------|--|
| 機能異常の内容 | | |
| | 措置を講じた年月日 | |
| 措置を講じた年月日及び当該措置の内容 | 措置の内容 | |
| | | |

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月:令和3年9月
処分場名:愛岐処分場

| 点検を行った年月日 | 曜日 | 点検の実施 | 点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無) |
|-----------|----|-------|-------------------------------|
| 令和3年9月1日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和3年9月2日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和3年9月3日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和3年9月4日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和3年9月5日 | 日 | — | — |
| 令和3年9月6日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和3年9月7日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和3年9月8日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和3年9月9日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和3年9月10日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和3年9月11日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和3年9月12日 | 日 | — | — |
| 令和3年9月13日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和3年9月14日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和3年9月15日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和3年9月16日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和3年9月17日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和3年9月18日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和3年9月19日 | 日 | — | — |
| 令和3年9月20日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和3年9月21日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和3年9月22日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和3年9月23日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和3年9月24日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和3年9月25日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和3年9月26日 | 日 | — | — |
| 令和3年9月27日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和3年9月28日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和3年9月29日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和3年9月30日 | 木 | ○ | 無 |
| | | | |

備考:点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、実施しない日は「ー」を記入

浸出水処理施設の点検の記録(その2)

記録年月:令和3年9月

処分場名:愛岐処分場

| | | |
|--------------------|-----------|--|
| 機能異常の内容 | | |
| | 措置を講じた年月日 | |
| 措置を講じた年月日及び当該措置の内容 | 措置の内容 | |
| | | |

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月:令和3年10月

処分場名:愛岐処分場

| 点検を行った年月日 | 曜日 | 点検の実施 | 点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無) |
|------------|----|-------|-------------------------------|
| 令和3年10月1日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和3年10月2日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和3年10月3日 | 日 | — | — |
| 令和3年10月4日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和3年10月5日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和3年10月6日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和3年10月7日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和3年10月8日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和3年10月9日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和3年10月10日 | 日 | — | — |
| 令和3年10月11日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和3年10月12日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和3年10月13日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和3年10月14日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和3年10月15日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和3年10月16日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和3年10月17日 | 日 | — | — |
| 令和3年10月18日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和3年10月19日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和3年10月20日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和3年10月21日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和3年10月22日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和3年10月23日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和3年10月24日 | 日 | — | — |
| 令和3年10月25日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和3年10月26日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和3年10月27日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和3年10月28日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和3年10月29日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和3年10月30日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和3年10月31日 | 日 | — | — |

備考:点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、実施しない日は「ー」を記入

浸出水処理施設の点検の記録(その2)

記録年月:令和3年10月

処分場名:愛岐処分場

| | | |
|--------------------|-----------|--|
| 機能異常の内容 | | |
| | 措置を講じた年月日 | |
| 措置を講じた年月日及び当該措置の内容 | 措置の内容 | |
| | | |

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月:令和3年11月

処分場名:愛岐処分場

| 点検を行った年月日 | 曜日 | 点検の実施 | 点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無) |
|------------|----|-------|-------------------------------|
| 令和3年11月1日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和3年11月2日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和3年11月3日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和3年11月4日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和3年11月5日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和3年11月6日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和3年11月7日 | 日 | — | — |
| 令和3年11月8日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和3年11月9日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和3年11月10日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和3年11月11日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和3年11月12日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和3年11月13日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和3年11月14日 | 日 | — | — |
| 令和3年11月15日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和3年11月16日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和3年11月17日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和3年11月18日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和3年11月19日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和3年11月20日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和3年11月21日 | 日 | — | — |
| 令和3年11月22日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和3年11月23日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和3年11月24日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和3年11月25日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和3年11月26日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和3年11月27日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和3年11月28日 | 日 | — | — |
| 令和3年11月29日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和3年11月30日 | 火 | ○ | 無 |
| | | | |

備考:点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、実施しない日は「ー」を記入

浸出水処理施設の点検の記録(その2)

記録年月:令和3年11月

処分場名:愛岐処分場

| | | |
|--------------------|-----------|--|
| 機能異常の内容 | | |
| | 措置を講じた年月日 | |
| 措置を講じた年月日及び当該措置の内容 | 措置の内容 | |
| | | |

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月:令和3年12月

処分場名:愛岐処分場

| 点検を行った年月日 | 曜日 | 点検の実施 | 点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無) |
|------------|----|-------|-------------------------------|
| 令和3年12月1日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和3年12月2日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和3年12月3日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和3年12月4日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和3年12月5日 | 日 | — | — |
| 令和3年12月6日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和3年12月7日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和3年12月8日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和3年12月9日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和3年12月10日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和3年12月11日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和3年12月12日 | 日 | — | — |
| 令和3年12月13日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和3年12月14日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和3年12月15日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和3年12月16日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和3年12月17日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和3年12月18日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和3年12月19日 | 日 | — | — |
| 令和3年12月20日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和3年12月21日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和3年12月22日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和3年12月23日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和3年12月24日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和3年12月25日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和3年12月26日 | 日 | — | — |
| 令和3年12月27日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和3年12月28日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和3年12月29日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和3年12月30日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和3年12月31日 | 金 | — | — |

備考:点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、実施しない日は「ー」を記入

浸出水処理施設の点検の記録(その2)

記録年月:令和3年12月

処分場名:愛岐処分場

| | | |
|--------------------|-----------|--|
| 機能異常の内容 | | |
| | 措置を講じた年月日 | |
| 措置を講じた年月日及び当該措置の内容 | 措置の内容 | |
| | | |

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月:令和4年1月
処分場名:愛岐処分場

| 点検を行った年月日 | 曜日 | 点検の実施 | 点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無) |
|-----------|----|-------|-------------------------------|
| 令和4年1月1日 | 土 | — | — |
| 令和4年1月2日 | 日 | — | — |
| 令和4年1月3日 | 月 | — | — |
| 令和4年1月4日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和4年1月5日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和4年1月6日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和4年1月7日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和4年1月8日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和4年1月9日 | 日 | — | — |
| 令和4年1月10日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和4年1月11日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和4年1月12日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和4年1月13日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和4年1月14日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和4年1月15日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和4年1月16日 | 日 | — | — |
| 令和4年1月17日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和4年1月18日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和4年1月19日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和4年1月20日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和4年1月21日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和4年1月22日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和4年1月23日 | 日 | — | — |
| 令和4年1月24日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和4年1月25日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和4年1月26日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和4年1月27日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和4年1月28日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和4年1月29日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和4年1月30日 | 日 | — | — |
| 令和4年1月31日 | 月 | ○ | 無 |

備考:点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、実施しない日は「—」を記入

浸出水処理施設の点検の記録(その2)

記録年月:令和4年1月

処分場名:愛岐処分場

| | | |
|--------------------|-----------|--|
| 機能異常の内容 | | |
| | 措置を講じた年月日 | |
| 措置を講じた年月日及び当該措置の内容 | 措置の内容 | |
| | | |

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月:令和4年2月
処分場名:愛岐処分場

| 点検を行った年月日 | 曜日 | 点検の実施 | 点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無) |
|-----------|----|-------|-------------------------------|
| 令和4年2月1日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和4年2月2日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和4年2月3日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和4年2月4日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和4年2月5日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和4年2月6日 | 日 | — | — |
| 令和4年2月7日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和4年2月8日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和4年2月9日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和4年2月10日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和4年2月11日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和4年2月12日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和4年2月13日 | 日 | — | — |
| 令和4年2月14日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和4年2月15日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和4年2月16日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和4年2月17日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和4年2月18日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和4年2月19日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和4年2月20日 | 日 | — | — |
| 令和4年2月21日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和4年2月22日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和4年2月23日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和4年2月24日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和4年2月25日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和4年2月26日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和4年2月27日 | 日 | — | — |
| 令和4年2月28日 | 月 | ○ | 無 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

備考:点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、実施しない日は「ー」を記入

浸出水処理施設の点検の記録(その2)

記録年月:令和4年2月

処分場名:愛岐処分場

| | | |
|--------------------|-----------|--|
| 機能異常の内容 | | |
| | 措置を講じた年月日 | |
| 措置を講じた年月日及び当該措置の内容 | 措置の内容 | |
| | | |

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月:令和4年3月
処分場名:愛岐処分場

| 点検を行った年月日 | 曜日 | 点検の実施 | 点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無) |
|-----------|----|-------|-------------------------------|
| 令和4年3月1日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和4年3月2日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和4年3月3日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和4年3月4日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和4年3月5日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和4年3月6日 | 日 | — | — |
| 令和4年3月7日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和4年3月8日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和4年3月9日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和4年3月10日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和4年3月11日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和4年3月12日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和4年3月13日 | 日 | — | — |
| 令和4年3月14日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和4年3月15日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和4年3月16日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和4年3月17日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和4年3月18日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和4年3月19日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和4年3月20日 | 日 | — | — |
| 令和4年3月21日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和4年3月22日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和4年3月23日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和4年3月24日 | 木 | ○ | 無 |
| 令和4年3月25日 | 金 | ○ | 無 |
| 令和4年3月26日 | 土 | ○ | 無 |
| 令和4年3月27日 | 日 | — | — |
| 令和4年3月28日 | 月 | ○ | 無 |
| 令和4年3月29日 | 火 | ○ | 無 |
| 令和4年3月30日 | 水 | ○ | 無 |
| 令和4年3月31日 | 木 | ○ | 無 |

備考:点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、実施しない日は「ー」を記入

浸出水処理施設の点検の記録(その2)

記録年月:令和4年3月

処分場名:愛岐処分場

| | | |
|--------------------|-----------|--|
| 機能異常の内容 | | |
| | 措置を講じた年月日 | |
| 措置を講じた年月日及び当該措置の内容 | 措置の内容 | |
| | | |