

一般廃棄物最終処分場維持管理記録（令和2年度）

| 廃棄物の種類及び埋立量(t) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 焼却残渣 | 470.24 | 448.53 | 420.36 | 425.64 | 346.60 | 408.13 | 425.48 | 398.60 | 364.71 | 325.81 | 295.04 | 388.44 |
| 不燃残渣 | 43.00 | 46.49 | 53.97 | 37.67 | 37.62 | 37.04 | 38.24 | 43.76 | 32.43 | 23.07 | 74.60 | 79.35 |
| 側溝土砂 | 4.85 | 1.76 | 11.64 | 2.46 | 4.86 | 7.86 | 4.94 | 1.62 | 1.25 | 0.00 | 0.80 | 0.38 |
| 合 計 | 518.09 | 496.78 | 485.97 | 465.77 | 389.08 | 453.03 | 468.66 | 443.98 | 398.39 | 348.88 | 370.44 | 468.17 |

| 試料採取場所及び項目 | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|------------|--------------|-------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| 地下水 | 上流域 | 電気伝導率(ms/m) | 採取日 | 4/15 | 5/20 | 6/9 | 7/16 | 8/20 | 9/16 | 10/15 | 11/20 | 12/15 | 1/15 | 2/19 | 3/12 |
| | | 測定結果 | | 31 | 29 | 22 | 30 | 28 | 23 | 27 | 24 | 27 | 24 | 26 | 34 |
| | 塩化物イオン(mg/l) | 採取日 | 4/15 | 5/20 | 6/9 | 7/16 | 8/20 | 9/16 | 10/15 | 11/20 | 12/15 | 1/15 | 2/19 | 3/12 | |
| | | 測定結果 | | 21 | 17 | 11 | 12 | 16 | 15 | 15 | 13 | 15 | 15 | 18 | 20 |
| | 下流域 | 電気伝導率(ms/m) | 採取日 | 4/15 | 5/20 | 6/9 | 7/16 | 8/20 | 9/16 | 10/15 | 11/20 | 12/15 | 1/15 | 2/19 | 3/12 |
| | | 測定結果 | | 29 | 26 | 26 | 27 | 30 | 29 | 29 | 24 | 24 | 23 | 22 | 23 |
| | 塩化物イオン(mg/l) | 採取日 | 4/15 | 5/20 | 6/9 | 7/16 | 8/20 | 9/16 | 10/15 | 11/20 | 12/15 | 1/15 | 2/19 | 3/12 | |
| | | 測定結果 | | 31 | 29 | 22 | 23 | 23 | 24 | 23 | 21 | 21 | 21 | 27 | 27 |

| 設備の点検項目 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|
| 擁壁、遮水工、浸出水処理施設 | 点検日 | 4/3 | 5/1 | 6/5 | 7/3 | 8/7 | 9/4 | 10/2 | 11/6 | 12/4 | 1/8 | 2/5 | 3/5 |
| | 点検結果 | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し | 無し |
| 点検結果(異常の有無) | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 必要な措置を講じた日 | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 講じた措置の内容 | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| 試料採取場所及び項目 | | 地下水(上流域) | 地下水(下流域) | 処理水 |
|------------|------------|------------------|------------------|-------------------|
| ダイオキシン類 | 採取日 | 2021/2/1 | 2021/2/1 | 2021/2/1 |
| | 分析結果が得られた日 | 2021/2/25 | 2021/2/25 | 2021/2/25 |
| | 分析結果 | 0.048pg-TEQ/l *1 | 0.049pg-TEQ/l *1 | 0.0063pg-TEQ/l *2 |
| 基 準 値 | | 1pg-TEQ/l | 1pg-TEQ/l | 10pg-TEQ/l |

| 最終処分場残余容量測定 | |
|-------------|-----------|
| 測量日 | 2021/3/3 |
| 測量結果 | 34,106.30 |

*1 検出下限以上の数値はそのまま数値を用い、検出下限未満に数値は検出下限の1/2の値を用いて換算。

*2 定量下限未満の実測濃度を0(ゼロ)として換算。