

一般廃棄物最終処分場における埋立量及び浸出水、放流水等の状況【令和3年度】

①森町一般廃棄物最終処分場

○ 埋立状況

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 埋立ごみ量 (m ³) | 29.96 | 23.35 | 43.27 | 25.64 | 10.22 | 11.58 | 13.30 | 13.63 | 16.29 | 10.95 | 12.55 | 17.16 | 227.90 |
| 覆土量 (m ³) | 12.50 | 10.50 | 12.50 | 12.50 | 6.50 | 5.00 | 8.00 | 7.50 | 5.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 80.00 |
| 埋立容量 (m ³) | 42.46 | 33.85 | 55.77 | 38.14 | 16.72 | 16.58 | 21.30 | 21.13 | 21.29 | 10.95 | 12.55 | 17.16 | 307.90 |

※ 前年度末の埋立残余容量 25,692.91 m³

○ 浸出水、放流水等の状況

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 |
|-----|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 浸出水 | pH | 8.0 | 8.1 | 8.3 | 8.1 | 8.5 | 8.5 | 8.4 | 8.2 | 8.4 | 8.1 | 8.3 | 8.4 | |
| | BOD又はCOD(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | SS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 窒素含有量(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 放流水 | pH | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | |
| | BOD又はCOD(mg/l) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.8 |
| | SS(mg/l) | 4.5 | 4.2 | 4.9 | 4.0 | 4.2 | 5.0 | 6.4 | 5.7 | 4.6 | 3.3 | 6.1 | 4.4 | 6.4 |
| | 窒素含有量(mg/l) | <1.0 | <1.0 | 0.5 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 1.1 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <0.5 | <1.0 | 1.1 |
| 地下水 | 電気伝導率(mS/m) | 63.5 | 68.4 | 63.4 | 64.6 | 49.7 | 73.5 | 85.2 | 77.7 | 73.1 | 70.6 | 70.2 | 55.6 | |
| | 塩化物イオン(mg/l) | 29.0 | 33.0 | 25.0 | 29.0 | 30.0 | 23.0 | 30.0 | 39.0 | 35.0 | 38.0 | 30.0 | 26.0 | |

②さわら一般廃棄物最終処分場

○ 埋立状況

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 埋立ごみ量 (m ³) | 0.98 | 6.28 | 2.53 | 2.77 | 3.50 | 4.67 | 1.60 | 0.45 | 0.45 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 23.23 |
| 覆土量 (m ³) | 1.00 | 3.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 5.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12.00 |
| 埋立容量 (m ³) | 1.98 | 9.28 | 3.53 | 3.77 | 4.50 | 9.67 | 1.60 | 0.45 | 0.45 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 35.23 |

※ 前年度末の埋立残余容量 11,851.46 m³

○ 浸出水、放流水等の状況

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 |
|-----|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 浸出水 | pH | 7.0 | 7.2 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.3 | 7.9 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.4 | |
| | BOD又はCOD(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | SS(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| | 窒素含有量(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 放流水 | pH | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.0 | 7.7 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | |
| | BOD又はCOD(mg/l) | <0.5 | <0.5 | <1.0 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <1.0 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <1.0 | <0.5 | 0.6 |
| | SS(mg/l) | 3.9 | 4.6 | 5.0 | 4.3 | 4.6 | 4.0 | 5.0 | 4.2 | 4.7 | 4.7 | 6.0 | 5.9 | 6.0 |
| | 窒素含有量(mg/l) | 5.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | <1.0 | 7.0 | 1.0 | 3.0 | <1.0 | 10.0 | <1.0 | 10.0 |
| 地下水 | 電気伝導率【上流】(mS/m) | 31.8 | 30.7 | 31.1 | 26.4 | 30.7 | 31.1 | 31.1 | 26.1 | 25.3 | 30.6 | 32.4 | 30.1 | |
| | 電気伝導率【下流】(mS/m) | 33.8 | 31.5 | 33.6 | 26.5 | 30.9 | 32.6 | 31.6 | 28.1 | 26.3 | 30.1 | 32.4 | 30.2 | |
| | 塩化物イオン【上流】(mg/l) | 9.2 | 9.2 | 8.7 | 9.4 | 9.3 | 9.3 | 9.2 | 9.4 | 9.5 | 9.2 | 9.2 | 9.4 | |
| | 塩化物イオン【下流】(mg/l) | 9.3 | 9.3 | 8.7 | 9.4 | 9.4 | 9.3 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.4 | 9.5 | 9.4 | |