

南十勝廃棄物処理センター一般廃棄物処理施設維持管理記録簿(最終処分場)

令和3年度

○埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の7第4号イ]

| 種類 | (単位) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|------------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|----------|
| 焼却灰 | (t/月) | 48.74 | 42.11 | 56.43 | 54.55 | 41.65 | 31.98 | 48.41 | 42.65 | 59.15 | 34.55 | 20.30 | 46.63 | 527.15 |
| 不燃物 | (t/月) | 50.11 | 58.61 | 42.51 | 33.17 | 51.10 | 43.86 | 47.12 | 51.27 | 49.46 | 22.66 | 21.15 | 48.36 | 519.38 |
| プラスチック類残渣物 | (t/月) | 1.96 | 2.04 | 2.01 | 1.96 | 2.04 | 2.07 | 1.68 | 1.87 | 2.24 | 1.61 | 1.41 | 1.85 | 22.74 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | (t/月) | 9.70 | 1.72 | 0.11 | 1.27 | 0.09 | 3.32 | 0.11 | 3.84 | 1.69 | 0.07 | 0.69 | 0.07 | 22.68 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | (t/月) | 110.51 | 104.48 | 101.06 | 90.95 | 94.88 | 81.23 | 97.32 | 99.63 | 112.54 | 58.89 | 43.55 | 96.91 | 1,091.95 |

○水質検査の実施状況と措置(月1回以上測定)[規則第4条の7第4号ニ及びホ]

| 採取場所 | | 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 | 採取日 | 19 | 24 | 24 | 15 | 19 | 21 | 21 | 22 | 24 | 18 | 24 | 18 | | |
| | 分析結果が得られた日 | 19 | 24 | 24 | 15 | 19 | 21 | 21 | 22 | 24 | 18 | 24 | 18 | | |
| | 電気伝導度 | 3.9 | 7.2 | 8.1 | 10.5 | 7.0 | 6.7 | 7.8 | 6.8 | 7.3 | 7.2 | 8.7 | 7.8 | | |
| | 塩化物イオン濃度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 採取日 | 19 | 24 | 24 | 15 | 19 | 21 | 21 | 22 | 24 | 18 | 24 | 18 | | |
| | 分析結果が得られた日 | 19 | 24 | 24 | 15 | 19 | 21 | 21 | 22 | 24 | 18 | 24 | 18 | | |
| | 電気伝導度 | 42.7 | 29.4 | 36.2 | 40.5 | 28.8 | 33.3 | 43.4 | 32.5 | 30.3 | 36.9 | 47.8 | 40.5 | | |
| | 塩化物イオン濃度 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | |
| | 必要な措置を講じた日 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | |
| 講じた措置の内容 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | | |
| 処理水(放流水) | 採取日 | 21 | 19 | 24 | 14 | 18 | 16 | 20 | 24 | 22 | 19 | 16 | 23 | | |
| | 水素イオン濃度(pH) | 8.0 | 7.8 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 7.7 | 7.6 | 8.0 | 7.5 | 7.8 | 7.5 | 7.8 | | |
| | C O D | 8.4 | 5.8 | 6.2 | 7.2 | 10.6 | 8.2 | 11.6 | 7.8 | 7.0 | 6.6 | 7.2 | 7.8 | | |
| | B O D | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 0.6 | 0.2 | 1.2 | 2.4 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 0.3 | 1.5 | | |
| | 浮遊物質量(SS) | 7.2 | 2.0 | 2.0 | 4.0 | 2.0 | 2.4 | 4.8 | 5.2 | 2.8 | 1.6 | 1.2 | 2.4 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

○施設の点検[規則第4条の7第4号ロ、ハ、ヘ、ト]

| 点検日 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|------------|---------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--|
| 擁壁等 | 浸出水処理設備 | 19 | 24 | 24 | 15 | 19 | 21 | 21 | 22 | 24 | 18 | 24 | 18 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 異常の有無 | 擁壁等 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | |
| | 浸出水処理設備 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 必要な措置を講じた日 | | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | |
| 講じた措置の内容 | | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | |

○水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)[規則第4条の7第4号ニ及びホ]

| | 地下水 | | 処理水 |
|------------|--------|--------|---------|
| | (上流) | (下流) | |
| 採取場所 | - | - | 放流水 |
| 採取日 | 10月26日 | 10月26日 | 10月26日 |
| 分析結果が得られた日 | 12月20日 | 12月20日 | 12月20日 |
| 分析結果 | 0.078 | 0.063 | 0.00049 |
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 |
| 講じた措置の内容 | 無 | 無 | 無 |

○最終処分場残余容量(年1回以上測定)[規則第4条の7第4号子]

| | |
|----------|--------|
| 測定日 | 5月17日 |
| 残余容量(m3) | 23,285 |