

産業廃棄物管理型最終処分場 維持管理情報

(施設設置場所: 秋田県由利本荘市)

2020年度

埋立処分実績(廃棄物処理法施行規則第12条の7の2第八号イ、リに基づく情報)

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 埋め立てた産業廃棄物(汚泥) 数量[m3] | 11 | 9 | 8 | 9 | 10 | 12 | 10 | 11 | 9 | 11 | 9 | 11 |
| 残余容量[m3] | 68,887 | 68,878 | 68,870 | 68,861 | 68,851 | 68,839 | 68,829 | 68,818 | 68,809 | 68,798 | 68,789 | 68,778 |

設備点検記録(廃棄物処理法施行規則第12条の7の2第八号ロ、ハ、ヘ、ト、チに基づく情報)

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------|-----------------|-------|------|------|------|------|-------|--------|-------|-------|------|------|
| 点検日 | 4月8日 | 5月13日 | 6月3日 | 7月9日 | 8月6日 | 9月8日 | 10月8日 | 11月12日 | 12月3日 | 1月15日 | 2月4日 | 3月2日 |
| 点検項目 | 擁壁等の損壊のおそれ | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 遮水工の遮水効果の低下のおそれ | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 調整池の損壊のおそれ | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 浸出液処理設備の異常 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 防凍のための措置の異常 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | その他の異常 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |

地下水、放流水の水質検査結果(廃棄物処理法施行規則第12条の7の2第八号ニに基づく検査)

| | 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) | 採取年月日 | 4月8日 | 5月13日 | 6月3日 | 7月9日 | 8月6日 | 9月8日 | 10月8日 | 11月12日 | 12月3日 | 1月15日 | 2月4日 | 3月2日 |
| | 検査結果が得られた日 | 4月14日 | 5月18日 | 6月16日 | 7月21日 | 8月20日 | 9月14日 | 10月13日 | 11月20日 | 12月8日 | 1月20日 | 2月10日 | 3月8日 |
| | 電気伝導率[μ S/cm] | 706 | 820 | 734 | 700 | 728 | 740 | 702 | 718 | 810 | 786 | 635 | 713 |
| | 塩化物イオン[mg/l] | 89.3 | 92.2 | 90 | 83.7 | 82.2 | 89.3 | 90.8 | 87.2 | 75.2 | 80.8 | 70.9 | 80.1 |
| 地下水(下流) | 採取年月日 | 4月8日 | 5月13日 | 6月3日 | 7月9日 | 8月6日 | 9月8日 | 10月8日 | 11月12日 | 12月3日 | 1月15日 | 2月4日 | 3月2日 |
| | 検査結果が得られた日 | 4月14日 | 5月18日 | 6月16日 | 7月21日 | 8月20日 | 9月14日 | 10月13日 | 11月20日 | 12月8日 | 1月20日 | 2月10日 | 3月8日 |
| | 電気伝導率[μ S/cm] | 231 | 412 | 1670 | 797 | 339 | 330 | 371 | 306 | 448 | 477 | 386 | 357 |
| | 塩化物イオン[mg/l] | 42.5 | 37.6 | 49.6 | 36.9 | 41.1 | 49.6 | 46.8 | 47.5 | 46.8 | 45.4 | 34.0 | 36.9 |
| 放流水 | 採取年月日 | 4月8日 | 5月13日 | 6月3日 | 7月9日 | 8月6日 | 9月8日 | 10月8日 | 11月12日 | 12月3日 | 1月15日 | 2月4日 | 3月2日 |
| | 検査結果が得られた日 | 4月14日 | 5月18日 | 6月16日 | 7月21日 | 8月20日 | 9月14日 | 10月13日 | 11月20日 | 12月8日 | 1月20日 | 2月10日 | 3月8日 |
| | pH | 6.9 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 6.4 | 7.0 | 7.0 | 7.2 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.0 |
| | BOD[mg/l] | 2.4 | 4.0 | 3.3 | 3.4 | 3.7 | 3.6 | 3.9 | 3.5 | 1.1 | 2.5 | 1.4 | 2.4 |
| | SS[mg/l] | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |

記事(異常があった場合の措置内容等)

| |
|--|
| |
|--|