

秋田市総合環境センター 一般廃棄物最終処分場 管理状況(令和7年1月)

■廃棄物埋め立て状況

| 廃棄物の種類 | | 道路・側溝泥 残土等 | 溶融飛灰 | 脱水汚泥 | その他 | 合計 |
|------------|-------|------------------------|--------|------|------|--------|
| 埋立量 (t) | 新埋立地 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| | 飛灰埋立地 | 0 | 214.61 | 2.77 | 0 | 217.38 |
| 備考 | | 飛灰埋立地に覆土用スラグ 0.00 t 搬入 | | | | 217.38 |

■主要施設の状況 (点検月日 1月9日)

| 擁壁・堰堤 | 点検結果 (異常の有無) | 損壊するおそれがあると認められた場合に 講じた措置の実施内容、日時 | |
|-------|-----------------|--------------------------------------|--|
| 旧埋立地 | 無 | | |
| 新埋立地 | 無 | | |
| 飛灰埋立地 | 無 | | |

| 遮水工 | 点検結果 (異常の有無) | 遮水効果が低下するおそれがあると認められた場合に 講じた措置の実施内容、日時 | |
|-------|-----------------|---|--|
| 新埋立地 | 無 | | |
| 飛灰埋立地 | 無 | | |

| その他施設 | 点検結果 (異常の有無) | 異常があると認められた場合に 講じた措置の実施内容、日時 | |
|--------|-----------------|---------------------------------|--|
| 調整池 | 無 | | |
| 排水処理施設 | 無 | | |

■水質調査結果 (採水月日 1月15日)

| 採取箇所 検査項目 | 放流水 | | 周縁地下水 | | 排水基準 |
|---------------------------|--------|--------|--------|-------------|-------------|
| | 高度処理系統 | 除鉄処理系統 | 処理施設下流 | 健康センター・グラント | |
| 水素イオン濃度指数(pH) | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 7.3 | 6.5以上 8.5以下 |
| 電気伝導度(mS/m) | 210 | 100 | 28 | 94 | — |
| COD(mg/l) | 3.5 | 7.3 | 2.9 | 3.9 | 30以下 |
| BOD(mg/l) | 0.6 | 1.1 | <0.5 | 0.9 | 20以下 |
| 浮遊物質(mg/l) | <1 | <1 | <1 | <1 | 10以下 |
| 塩素イオン(mg/l) | 470 | 60 | 20 | 24 | — |
| 大腸菌群数(個/cm3) | <30 | 0 | 0 | <30 | 3000以下 |
| 水質の悪化があった場合に講じた措置の実施内容、日時 | | | | | |