

富丘埋立処分場 平成 30 年 7 月 維持管理情報

1. 放流水の水質検査

■ 採取日時 平成 30 年 7 月 5 日 11 時 41 分

■ 採取場所 富良野市富丘埋立処分場

| 検査項目 | 許容限度 (法定基準) | 分析結果 | 備考 |
|-----------------|----------------|------------|----|
| 水素イオン濃度(pH) | 5.8 以上 8.6 以下 | 8.0[17.0℃] | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 60mg/l以下 | 0.6mg/l | |
| 化学的酸素要求量(COD) | 90mg/l以下 | 4.7mg/l | |
| 浮遊物質(SS) | 60mg/l以下 | 7.1mg/l | |
| 窒素含有量 | 120mg/l以下 | 0.7mg/l | |

2. 施設及び設備の点検

| 点検項目 | 点検実施月日及び結果 | | 備考 |
|---------|------------|------------|------|
| 遮水工等 | 異常なし | (7月20日) | 目視点検 |
| 擁壁 | 異常なし | (7月20日) | 目視点検 |
| 調整池 | 異常なし | (7月20日) | 目視点検 |
| 浸出液処理施設 | 異常なし | (7月1日～31日) | |

3. 地下水の水質検査

■採取作業月日 平成 30 年 7 月 5 日

| 検査項目 | 採取場所 | | 備考 |
|----------|--------|---------|------------|
| | 観測井上流部 | 観測井下流部 | |
| 電気伝導率 | ms/m | 8.4ms/m | 上流湧水のため未測定 |
| 塩化物イオン濃度 | mg/l | 5.2mg/l | 上流湧水のため未測定 |

4. 事故又は維持管理上講じた措置の記録

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

※維持管理情報は3年間の公表と法令で定められている。