

安定型最終処分場維持管理記録
(第3処分場)

住所 標津郡中標津町東32条北1丁目2番地
氏名 道北解体有限会社

水質検査 処分場浸透水検査
生物化学的酸素要求量(BOD)

設置場所 標津郡中標津町共立3番16、18
処理能力 12,935 m³ 85,675 m³
許可番号 根環生第392号

令和 6 年 4 月 ~ 令和 7 年 3 月 まで

| | |
|------|----------|
| 検査頻度 | 月1回以上 |
| 基準値 | 20mg/L以下 |

| 点検日時 | | 採取場所 | 水温 | 気温 | 結果判定日 | | 結果 測定値(mg/L) | 基準値を超えた場合 | | |
|------|-----|----------------|---------|---------|-------|-----|------------------|-----------|---|------------------------|
| | | | | | | | | 措置日 | | 原因の調査及び生活環境の保全上必要な措置内容 |
| 4月 | 16日 | 処分場内 浸透水採取場 | 8.1 °C | 12.8 °C | 4月 | 25日 | 基準値内 4.3mg/L | 月 | 日 | |
| 5月 | 10日 | 処分場内 浸透水採取場 | 10.0 °C | 17.1 °C | 5月 | 24日 | 基準値内 7.7mg/L | 月 | 日 | |
| 6月 | 11日 | 処分場内 浸透水採取場 | 16.9 °C | 19.6 °C | 6月 | 21日 | 基準値内 12.0mg/L | 月 | 日 | |
| 7月 | 5日 | 処分場内 浸透水採取場 | 14.5 °C | 23 °C | 7月 | 19日 | 基準値内 16.0mg/L | 月 | 日 | |
| 8月 | | 処分場内 浸透水採取場 | °C | °C | 8月 | | | 月 | 日 | |
| 9月 | | 処分場内 浸透水採取場 | °C | °C | 9月 | | | 月 | 日 | |
| 10月 | | 処分場内 浸透水採取場 | °C | °C | 10月 | | | 月 | 日 | |
| 11月 | | 処分場内 浸透水採取場 | °C | °C | 11月 | | | 月 | 日 | |
| 12月 | | 処分場内 浸透水採取場 | °C | °C | 12月 | | | 月 | 日 | |
| 1月 | | 処分場内 浸透水採取場 | °C | °C | 1月 | | | 月 | 日 | |
| 2月 | | 処分場内 浸透水採取場 | °C | °C | 2月 | | | 月 | 日 | |
| 3月 | | 処分場内 浸透水採取場 | °C | °C | 3月 | | | 月 | 日 | |