

安定型最終処分場維持管理記録
(第3処分場)

住 所 名 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 2 年 4 月 ~ 令和 3 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 | 15日 | 処分場内 浸透水採取場 | 4.7 °C | 7.7 °C | 4月 | 27日 | 基準値内 2.1mg/L | 月 | 日 | |
| 5月 | 18日 | 処分場内 浸透水採取場 | 7.7 °C | 10.7 °C | 5月 | 31日 | 基準値内 1.8mg/L | 月 | 日 | |
| 6月 | 10日 | 処分場内 浸透水採取場 | 10.8 °C | 21.5 °C | 6月 | 24日 | 基準値内 3.5mg/L | 月 | 日 | |
| 7月 | 16日 | 処分場内 浸透水採取場 | 18.1 °C | 26.5 °C | 7月 | 28日 | 基準値内 0.8mg/L | 月 | 日 | |
| 8月 | 17日 | 処分場内 浸透水採取場 | 13.9 °C | 18 °C | 8月 | 25日 | 基準値内 4.2mg/L | 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 | |