

(資料3)

平成27年度 十勝環境複合事務組合 旧一般廃棄物最終処分場ダイオキシン類濃度測定結果

1. 試料採取場所・測定実施日(試料採取)

| | | | |
|-----|----------------------|--------|-----------|
| 原水 | 浸出水処理設備 | 原水流入水路 | 平成27年7月1日 |
| 放流水 | 浸出水処理設備 | 放流水滅菌槽 | 同日 |
| 地下水 | ①地下水観測井戸No.1 (10m) | | 同日 |
| | ②第3鎮鍊川観測井戸No.1 (20m) | | 同日 |

2. 測定機関 (株)ズコーシャ (株)島津テクノリサーチ

3. 測定方法 「ダイオキシン類対策特別措置法施行規則」第二条第一項
第二号の規定に基づき環境大臣が定める方法
(日本工業規格K0312)

4. 測定結果

| 項目 | 測定分析データ | 法的排出基準 |
|-----|--------------------------------------|----------------------|
| 原水 | 0.00066 pg-TEQ/L | — |
| 放流水 | 0.00013 pg-TEQ/L | 10 pg-TEQ/L |
| 地下水 | ① 0.047 pg-TEQ/L ② 0.042 pg-TEQ/L | 1 pg-TEQ/L (環境基準) |