



No.6277804-2

平成 27 年 7 月 28 日 ✓

## 計量証明書

株式会社 北海道環境キテール  
喜茂別事業所 様

札幌市東区北20条東2丁目2-32

環境クリエイト株式会社

(事業所名) 環境クリエイト㈱ ラボラトリ

(所在地) 札幌市北区北29条西3丁目1-3

(登録番号) 計量証明事業登録 第677号

環境計量士 藤原 絵理子  
第3756号

試料名	地下水 上流 及び 地下水 下流 ✓
採取場所	株式会社北海道環境キテール 喜茂別事業所 産業廃棄物最終処分場 浸出水処理施設
採取者	株式会社北海道環境キテール 喜茂別事業所 山家 雅実
採取日	平成 27 年 7 月 21 日 (天候: 雨、気温: 20°C) ✓
受付日	平成 27 年 7 月 23 日

計量の対象	地下水 上流	地下水 下流	単位	計量の方法
採水時刻	14:05	14:15	—	—
採水時水温	8.7	8.8	°C	—
透視度	50	50	度	—
電気伝導率	10 ✓	12 ✓	mS/m	JIS K 0101 12 電気伝導率
塩化物イオン	7.0 ✓	9.9 ✓	mg/L	JIS K 0101 32.5 イオンクロマトグラフ法
以下余白				

## 備考

- 採水時水温、透視度及び電気伝導率は、計量法第 107 条の計量証明対象外です。
- 採水時水温及び透視度は、試料採取時に採取者が測定した値です。