



No.6257810

平成 26 年 2 月 10 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

(本店) 環境クリエイト上層 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	地下水水流 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 岩本 吏貴
採取日	平成 26 年 1 月 29 日 (天候: 雪、気温: -1°C) ✓
受付日	平成 26 年 1 月 30 日

計量の対象	地下水水流	地下水下流	単位	計量の方法
採水時刻	15:10	14:15	—	—
採水時水温	5.6	5.6	°C	—
透視度	50	27	度	—
電気伝導率	9.2 ✓	11 ✓	mS/m	JIS K 0101 12 電気伝導率
塩化物イオン	7.4 ✓	7.3 ✓	mg/L	JIS K 0101 32.5 イオンクロマトグラフ法
以下余白				
備考	<ul style="list-style-type: none"><li>採水時水温及び透視度は、計量法第 107 条の計量証明対象外です。</li><li>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。</li></ul>			