



No.6277807-2
平成 27 年 11 月 5 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(株) 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 齊藤 誠司
採取日	平成 27 年 10 月 27 日 (天候: 晴、気温: 1°C) ✓
受付日	平成 27 年 10 月 28 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	8:20	8:15	—	—
採水時水温	6.1	6.8	°C	—
透視度	50	50	度	—
電気伝導率	10 ✓	13 ✓	mS/m	JIS K 0101 12 電気伝導率
塩化物イオン	6.6 ✓	7.7 ✓	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。