



No.6287801-2a

平成 28 年 4 月 27 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 (濃度)

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 28 年 4 月 18 日 (天候: 曇、気温: 6°C) ✓
受付日	平成 28 年 4 月 19 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	15:15	15:30	—	—
採水時水温	7.8	7.4	℃	—
透視度	50 ✓	50 ✓	度	—
電気伝導率	11 ✓	12 ✓	mS/m	JIS K 0101 12 電気伝導率
塩化物イオン	7.4 ✓	8.9 ✓	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。