



No.6247806-2  
平成 24 年 9 月 26 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 岩本 吏貴
採 取 日	平成 24 年 9 月 20 日 (天候 : 晴、気温 : 25℃) ✓
受 付 日	平成 24 年 9 月 21 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	9:08	9:23	—	—
採水時水温	8.1	23	℃	—
透視度	42	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	7.1 ✓	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 ・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。				