



No.6287805-2.

平成 28 年 9 月 6 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 8 月 29 日 (天候: 晴) ✓
受付日	平成 28 年 8 月 30 日

計量の対象		地下水 上流	地下水 下流	単位	計量の方法
採取状況	採水時刻	13:15	13:30	—	—
	採水時水温	9.4	11.9	°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		7.2 ✓	10 ✓	mg/L	JIS K 0101 32.5 イオンクロマトグラフ法
以下余白					

備考

- 採取状況は、試料採取時に採取者が測定した値であり、計量法第 107 条の計量証明対象外です。
- 電気伝導率は、計量法第 107 条の計量証明対象外です。