

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(株プラボラトリ (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 第3756号 藤原 絵理子

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	$^{\circ}$ C	_
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。