



No.6287807-2a
平成 28 年 11 月 8 日

計 量 証 明 書

株式会社 リブロック
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(濃度)

試料名	地下水上流 及び 地下水下流
採取場所	株式会社リブロック 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	株式会社リブロック 喜茂別事業所 山家 雅実
採取日	平成 28 年 10 月 31 日 (天候: 雪)
受付日	平成 28 年 11 月 2 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	17:00	16:30	—	—
	採水時水温	6.3	7.3	℃	—
	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		7.3	9.9	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。