



No.6277806-2

平成 27 年 10 月 7 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) 環境クリエイト株式会社

(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 山家 雅実 |
| 採取日 | 平成 27 年 9 月 29 日 (天候: 雨・曇、気温: 11°C) ✓ |
| 受付日 | 平成 27 年 10 月 1 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 | 15:30 | 15:15 | — | — |
| 採水時水温 | 8.0 | 9.1 | °C | — |
| 透視度 | 50 以上 | 50 以上 | 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 | 6.9 ✓ | 9.1 ✓ | mg/L | JIS K 0101 32.5 イオンクロマトグラフ法 |
| 以下余白 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 備考 | <ul style="list-style-type: none">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。 | | | |