

# 濃度計量証明書

環濃第水-2104357号  
2021年04月28日発行  
発行番号 2

クレイン開発株式会社 殿

2021年04月22日（\*\*:\*\*）付 受付 の試料についての計量結果を、下記の通り証明いたします。

施設名  
管理型最終処分場(喜茂別)

エア・ウォーター北海道株式会社  
〒060-0003 北海道札幌市中央区北3条



試料名  
地下水 上流

計量証明事業所 北海道知事登録 第603号  
〒062-0052 北海道札幌市豊平区月寒東2条16丁目1-7  
TEL 011-850-5230

環境計量士（濃度関係） 多羽田 謙  
登録番号 第4842号



## 記

計 量 項 目	計量 単位	計 量 結 果	計 量 方 法
塩化物イオン	mg/L	8.1	塩化物イオン： JIS K0101 32.5
電気伝導率	mS/m	10	イオンクロマトグラフ法
		以下余白	電気伝導率： JIS K0101 12 電気伝導度計による(25℃)

### 備 考

【貴社採水時の記録】  
採水日時：2021年04月20日 11:25  
天候：曇り 気温：8℃ 水温：7.8℃  
※電気伝導率は計量法第107条の計量対象外項目です。

# 濃度計量証明書

環濃第水-2104358号  
2021年04月28日発行  
発行番号- 2

クレイン開発株式会社 殿

2021年04月22日 (\*\*)\*\* 付 受付 の試料についての計量結果を、下記の通り証明いたします。

施設名  
管理型最終処分場(喜茂別)

エア・ウォーター北海道株式会社  
〒060-0003 北海道札幌市中央区北3条5丁目1-1



試料名  
地下水下流

計量証明事業所 北海道知事登録 第603号  
〒062-0052 北海道札幌市豊平区月寒東2条16丁目1-7  
TEL 011-850-5230

環境計量士(濃度関係) 多羽田 謙  
登録番号 第4842号



## 記

計量項目	計量 単位	計量結果	計量方法
塩化物イオン	mg/L	9.9	塩化物イオン： JIS K0101 32.5 イオンクロマトグラフ法
電気伝導率	μS/m	13	
		以下余白	電気伝導率： JIS K0101 12 電気伝導度計による(25℃)

## 備考

### 【貴社採水時の記録】

採水日時：2021年04月20日 11:50

天候：曇り 気温：8℃ 水温：7.6℃

※電気伝導率は計量法第107条の計量対象外項目です。