

濃度計量証明書

環濃第水-2103298号
2021年03月31日発行
発行番号 2

クレイン開発株式会社 殿

2021年03月24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)

試料名
地下水上流

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

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	8.8	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	mS/m	11	電気伝導率: JIS K0101 12 電気伝導度計による(25°C)
		以下余白	

備考

【貴社採水時の記録】

採水日時: 2021年03月22日 12:45

天候:曇り 気温: 2.0°C 水温: 7.6°C

※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-2103299号
2021年03月31日発行
発行番号ー 2

クレイン開発株式会社 殿

2021年03月24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	10	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: JIS K0101 12 電気伝導度計による(25°C)
電気伝導率	mS/m	12	
		以下余白	

備 考

【貴社採水時の記録】

採水日時：2021年03月22日 13:10

天候：曇り 気温：2.0°C 水温：7.4°C

※電気伝導率は計量法第107条の計量対象外項目です。