

濃度計量証明書

環濃第水-2010494号
2020年11月09日発行
発行番号ー 2

クレイン開発株式会社 殿

2020年10月29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	11	塩化物イオン: JIS K0102 35.3 イオンクロマトグラフ法 電気伝導率: JIS K0102 13 電気伝導度計による(25℃)
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：2020年10月27日 11:25

天候：晴れ 気温：10℃ 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-2010495号
2020年11月09日発行
発行番号一 2

クレイン開発株式会社 殿

2020年10月29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
地下水下流

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	9.4	塩化物イオン： JIS K0102 35.3 イオンクロマトグラフ法
電気伝導率	mS/m	12	
		以下余白	電気伝導率： JIS K0102 13 電気伝導度計による(25℃)

備考

【貴社採水時の記録】

採水日時：2020年10月27日 10:45

天候：晴れ 気温：10℃ 水温：8.1℃

※電気伝導率は計量法第107条の計量対象外項目です。