

計量証明書

整理No. W1807003-003

Page. 3/3

株式会社 リブロック

様

計量証明事業登録番号第628号

(株)北炭ゼネラルサービス

環境センター

〒059-1366 苫小牧市あけぼの町1丁目3番3号

TEL 0144-55-1171 FAX 0144-55-1173

本社 札幌市白石区菊水9条3丁目3番6号

環境計量士

原 淳一



計量証明番号	W1807003	発行年月日	平成30年7月9日
試料受付年月日	平成30年7月2日	試料採取者	依頼者採取

貴依頼の試料についての計量の結果を下記のとおり証明いたします。

試料名	地下水 下流		
試料採取年月日	平成30年6月29日	15時15分	
採取条件	[天候] 霧雨	[気温] 22.0℃	[水温] 8.1℃
採取場所	(株)北海道環境キテール 喜茂別最終処分場		

計量の対象	単位	計量の結果	定量下限	計量の方法
*電気伝導率 (EC)	ms/m	12.5	0.01	JIS K 0102 13電極法
塩化物イオン	mg/l	11	1.0	JIS K 0102 35.3イオンクロマトグラフ法
		- 以下余白 -		

*印の対象は、計量法第107条の計量対象外です。

備考

計量証明書

整理No. W1807003-002

Page. 2/3

株式会社 リブロック

様

計量証明事業登録番号第628号

(株)北炭ゼネラルサービス

環境センター

〒059-1366 苫小牧市あけぼの町1丁目3番3号

TEL 0144-55-1171 FAX 0144-55-1173

本社 札幌市白石区菊水9条3丁目3番6号

環境計量士

原 淳一



計量証明番号	W1807003	発行年月日	平成30年7月9日
試料受付年月日	平成30年7月2日	試料採取者	依頼者採取

貴依頼の試料についての計量の結果を下記のとおり証明いたします。

試料名	地下水 上流		
試料採取年月日	平成30年6月29日	15時30分	
採取条件	[天候] 霧雨	[気温] 18.0℃	[水温] 7.8℃
採取場所	(株)北海道環境キテール 喜茂別最終処分場		

計量の対象	単位	計量の結果	定量下限	計量の方法
*電気伝導率 (EC)	ms/m	11.9	0.01	JIS K 0102 13電極法
塩化物イオン	mg/l	11	1.0	JIS K 0102 35.3イオンクロマトグラフ法
		- 以下余白 -		

*印の対象は、計量法第107条の計量対象外です。

備考