

計量証明書

整理No. W2008047-002

Page. 2/3

クレイン開発株式会社

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



計量証明番号 W2008047

発行年月日 令和2年8月24日

試料受付年月日 令和2年8月18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 令和2年8月17日

14時15分

採取条件 [天候] 晴れ

[気温] 28.0℃

[水温] 7.8℃

採取場所 (株)リブロック 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	11.5	0.01	JIS K 0102 13電極法
塩化物イオン	mg/l	10	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. W2008047-003

Page. 3/3

クレイン開発株式会社

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	W2008047	発行年月日	令和2年8月24日
試料受付年月日	令和2年8月18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	令和2年8月17日	14時30分	
採取条件	[天候] 晴れ	[気温] 28.0℃	[水温] 7.6℃
採取場所	(株)リブロック 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	11.3	0.01	JIS K 0102 13電極法
塩化物イオン	mg/l	10	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