

# 計量証明書

整理No. W1910132-002

Page. 3/6

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 W1910132	発行年月日 令和元年11月13日
試料受付年月日 令和元年11月6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	令和元年11月6日	8時30分	
採取条件	[天候] 曇り	[気温] 3.0℃	[水温] 9.2℃
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	計量の手法
カドミウム及びその化合物	mg/l	不検出	0.001	JIS K 0102 55.4 ICP質量分析法
シアン化合物	mg/l	不検出	0.1	JIS K 0102 38.1 9. 28. 56-PT/ICP質量分析法
鉛及びその化合物	mg/l	不検出	0.005	JIS K 0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム化合物	mg/l	不検出	0.04	JIS K 0102 65.2.1ジフェニルカルバジド吸光光度法
砒素及びその化合物	mg/l	不検出	0.005	JIS K 0102 61.2水素化物発生原子吸光法
水銀及び有機水銀他水銀化合物	mg/l	不検出	0.0005	昭和46年 環境庁告示第59号 付表2原子吸光法
アルキル水銀化合物	mg/l	不検出	0.0005	昭和46年 環境庁告示第59号 付表3GC法
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	不検出	0.0005	昭和46年 環境庁告示第59号 付表4GC法
ふっ素及びその化合物	mg/l	不検出	0.1	JIS K 0102 34.1フッ素-79G/リソグラフ用吸光光度法
ほう素及びその化合物	mg/l	0.11	0.02	JIS K 0102 47.4 ICP質量分析法
ジクロロメタン	mg/l	不検出	0.002	JIS K 0125 5.1パーティ・トラップ・GC-MS法
四塩化炭素	mg/l	不検出	0.0002	JIS K 0125 5.1パーティ・トラップ・GC-MS法
1,2-ジクロロエタン	mg/l	不検出	0.0004	JIS K 0125 5.1パーティ・トラップ・GC-MS法
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	不検出	0.002	JIS K 0125 5.1パーティ・トラップ・GC-MS法
1,1,2-ジクロロエチレン	mg/l	不検出	0.004	JIS K 0125 5.1パーティ・トラップ・GC-MS法
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	不検出	0.0005	JIS K 0125 5.1パーティ・トラップ・GC-MS法
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	不検出	0.0006	JIS K 0125 5.1パーティ・トラップ・GC-MS法
トリクロロエチレン	mg/l	不検出	0.001	JIS K 0125 5.1パーティ・トラップ・GC-MS法
テトラクロロエチレン	mg/l	不検出	0.0005	JIS K 0125 5.1パーティ・トラップ・GC-MS法
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	不検出	0.0002	JIS K 0125 5.1パーティ・トラップ・GC-MS法
チウラム	mg/l	不検出	0.0006	昭和46年 環境庁告示第59号 付表5固相抽出HPLC法
シマジン (CAT)	mg/l	不検出	0.0003	昭和45年 環境庁告示第59号付表6 (第1) 固相抽出GC-MS法
チオベンカルブ	mg/l	不検出	0.002	昭和46年 環境庁告示第59号付表6 (第1) 固相抽出GC-MS法
ベンゼン	mg/l	不検出	0.001	JIS K 0125 5.1パーティ・トラップ・GC-MS法
セレン及びその化合物	mg/l	不検出	0.002	JIS K 0102 67.2水素化合物発生原子吸光法
1,4-ジオキサン	mg/l	不検出	0.005	昭和46年 環境庁告示第59号付表8PT/GC-MS法
クロロエチレン	mg/l	不検出	0.0002	環境省告示第59号付表1005年表10に掲げる方法PT-GC-MS法

\*印の対象は、計量法第107条の計量対象外です。  
 ※計量結果欄に不検出と表示されている結果は定量下限値未満を示します。

備考



# 計量証明書

整理No. W1910132-003

Page. 5/6

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8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	W1910132	発行年月日	令和元年11月13日
試料受付年月日	令和元年11月6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	令和元年11月6日 8時20分
採取条件	[天候] 曇り [気温] 3.0℃ [水温] 9.3℃
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
カドミウム及びその化合物	mg/l	不検出	0.001	JIS K 0102 55.4 ICP質量分析法
シアン化合物	mg/l	不検出	0.1	JIS K 0102 58.1 2, 36.34-4-1 リンゴ酸-ピロリン酸光度法
鉛及びその化合物	mg/l	不検出	0.005	JIS K 0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム化合物	mg/l	不検出	0.04	JIS K 0102 65.2.1ジフェニルカルバジド吸光度法
砒素及びその化合物	mg/l	不検出	0.005	JIS K 0102 61.2水素化合物発生原子吸光法
水銀及びアルキル水銀他水銀化合物	mg/l	不検出	0.0005	昭和46年 環境庁告示第59号 付表2原子吸光法
アルキル水銀化合物	mg/l	不検出	0.0005	昭和46年 環境庁告示第59号 付表3GC法
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	不検出	0.0005	昭和46年 環境庁告示第59号 付表4GC法
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.1	0.1	JIS K 0102 34.1フタールアリールコンプレックス吸光度法
ほう素及びその化合物	mg/l	0.11	0.02	JIS K 0102 47.4 ICP質量分析法
ジクロロメタン	mg/l	不検出	0.002	JIS K 0125 5.1バージ・トラップ・GC-MS法
四塩化炭素	mg/l	不検出	0.0002	JIS K 0125 5.1バージ・トラップ・GC-MS法
1,2-ジクロロエタン	mg/l	不検出	0.0004	JIS K 0125 5.1バージ・トラップ・GC-MS法
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	不検出	0.002	JIS K 0125 5.1バージ・トラップ・GC-MS法
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	不検出	0.004	JIS K 0125 5.1バージ・トラップ・GC-MS法
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	不検出	0.0005	JIS K 0125 5.1バージ・トラップ・GC-MS法
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	不検出	0.0006	JIS K 0125 5.1バージ・トラップ・GC-MS法
トリクロロエチレン	mg/l	不検出	0.001	JIS K 0125 5.1バージ・トラップ・GC-MS法
テトラクロロエチレン	mg/l	不検出	0.0005	JIS K 0125 5.1バージ・トラップ・GC-MS法
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	不検出	0.0002	JIS K 0125 5.1バージ・トラップ・GC-MS法
チウラム	mg/l	不検出	0.0006	昭和46年 環境庁告示第59号 付表5固相抽出HPLC法
シマジン (CAT)	mg/l	不検出	0.0003	昭和46年 環境庁告示第59号付表6 (第1) 固相抽出GC-MS法
チオベンカルブ	mg/l	不検出	0.002	昭和46年 環境庁告示第59号付表6 (第1) 固相抽出GC-MS法
ベンゼン	mg/l	不検出	0.001	JIS K 0125 5.1バージ・トラップ・GC-MS法
セレン及びその化合物	mg/l	不検出	0.002	JIS K 0102 67.2水素化合物発生原子吸光法
1,4-ジオキサン	mg/l	不検出	0.005	昭和46年 環境庁告示第59号付表8PT/GC-MS法
クロロエチレン	mg/l	不検出	0.0002	製水企発04831033・製水七発046331505付表1に拠る方法PT-GCMS法

\*印の対象は、計量法第107条の計量対象外です。  
※計量結果欄に不検出と表示されている結果は定量下限値未満を示します。

備考

