

計量証明書

整理No. W2108088-002

Page. 2/4

共信建設 (株)

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 苫小牧市あけほの町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	W2108088	発行年月日	令和3年9月16日
試料受付年月日	令和3年9月10日	試料採取者	(株)北炭ゼネラルサービス 岩村

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	浸透水		
試料採取年月日	令和3年9月10日	12時36分	
採取条件	[天候] 晴れ	[気温] 20.0℃	[水温] 18.2℃
採取場所	安定型最終処分場		

計量の対象	単位	計量の結果	定量下限	計量の方法	基準値
カドミウム	mg/l	不検出	0.0003	JIS K 0102 55.4 ICP質量分析法	0.003以下
全シアン	mg/l	不検出	0.05	環境庁告示59号付表1流れ分析法	検出されないこと
鉛	mg/l	不検出	0.001	JIS K 0102 54.4 ICP質量分析法	0.01以下
六価クロム	mg/l	不検出	0.02	JIS K 0102 65.2 ジフェニルカルバジド吸光光度法	0.05以下
砒素及びその化合物	mg/l	不検出	0.001	昭和50年総理府令31号原子吸光法	0.01以下
総水銀	mg/l	不検出	0.0001	昭和46年 環境庁告示第59号 付表2原子吸光法	0.0005以下
アルキル水銀	mg/l	不検出	0.0005	昭和46年 環境庁告示第59号 付表3GC法	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l	不検出	0.0005	昭和46年 環境庁告示第59号 付表4GC法	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/l	不検出	0.002	JIS K 0125 5.1 パージ・トラップ・GC-MS法	0.02以下
四塩化炭素	mg/l	不検出	0.0002	JIS K 0125 5.1 パージ・トラップ・GC-MS法	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/l	不検出	0.0004	JIS K 0125 5.1 パージ・トラップ・GC-MS法	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	不検出	0.01	JIS K 0125 5.1 パージ・トラップ・GC-MS法	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	不検出	0.004	JIS K 0125 5.1 パージ・トラップ・GC-MS法	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	不検出	0.0005	JIS K 0125 5.1 パージ・トラップ・GC-MS法	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	不検出	0.0006	JIS K 0125 5.1 パージ・トラップ・GC-MS法	0.006以下
トリクロロエチレン	mg/l	不検出	0.001	JIS K 0125 5.1 パージ・トラップ・GC-MS法	0.03以下
テトラクロロエチレン	mg/l	不検出	0.0005	JIS K 0125 5.1 パージ・トラップ・GC-MS法	0.01以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	不検出	0.0002	JIS K 0125 5.1 パージ・トラップ・GC-MS法	0.002以下
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	0.006以下
シマジン	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	0.003以下
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	0.02以下
ベンゼン	mg/l	不検出	0.001	JIS K 0125 5.1 パージ・トラップ・GC-MS法	0.01以下
セレン	mg/l	不検出	0.001	JIS K 0102 67.2 水素化合物発生原子吸光法	0.01以下
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/CCMS法	0.05以下
クロロエチレン	mg/l	不検出	0.0002	地下水の有機物類に係る環境基準についての目録に掲げる方法F04-GC/MS法	0.002以下
		- 以下余白 -			

※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. W2108088-003

Page. 3/4

共信建設（株）

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	W2108088	発行年月日	令和3年9月16日
試料受付年月日	令和3年9月10日	試料採取者	(株)北炭ゼネラルサービス 岩村

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3年9月10日	14時20分	
採取条件	[天候] 晴れ	[気温] 20.0℃	[水温] 14.7℃
採取場所	安定型最終処分場		

計量の対象	単位	計量の結果	定量下限	計量の方法	基準値
カドミウム	mg/l	不検出	0.0003	JIS K 0102 55.4ICP質量分析法	0.003以下
全シアン	mg/l	不検出	0.05	環境庁告示59号付表1流れ分析法	検出されないこと
鉛	mg/l	不検出	0.001	JIS K 0102 54.4ICP質量分析法	0.01以下
六価クロム	mg/l	不検出	0.02	JIS K 0102 65.2ジフェニルカルバジド吸光度法	0.05以下
砒素及びその化合物	mg/l	0.002	0.001	昭和50年総理府令31号原子吸光法	0.01以下
総水銀	mg/l	不検出	0.0001	昭和46年 環境庁告示第59号 付表2原子吸光法	0.0005以下
アルキル水銀	mg/l	不検出	0.0005	昭和46年 環境庁告示第59号 付表3GC法	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l	不検出	0.0005	昭和46年 環境庁告示第59号 付表4GC法	検出されないこと
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	0.02以下
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	0.002以下
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	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	不検出	0.01	JIS K 0125 5.1バージ・トラップ・GC-MS法	0.1以下
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	0.04以下
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以下
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	0.006以下
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	0.03以下
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	0.01以下
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	0.002以下
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	0.006以下
シマジン	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	0.003以下
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	0.02以下
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	0.01以下
セレン	mg/l	不検出	0.001	JIS K 0102 67.2水素化合物発生原子吸光法	0.01以下
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/GCMS法	0.05以下
クロロエチレン	mg/l	不検出	0.0002	地下水の水質汚濁に係る環境基準についての目録に附ける方法11-GCMS法	0.002以下
		- 以下余白 -			

※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. W2108088-004

Page. 4/4

共信建設 (株)

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	W2108088	発行年月日	令和3年9月16日
試料受付年月日	令和3年9月10日	試料採取者	(株)北炭ゼネラルサービス 岩村

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。

計量の対象	単位	計量の結果	定量下限	計量の方法	基準値
試料名	地下水 下流				
試料採取年月日	令和3年9月10日	14時54分			
採取条件	[天候] 晴れ	[気温] 20.0℃		[水温] 15.7℃	
採取場所	安定型最終処分場				
カドミウム	mg/l	不検出	0.0003	JIS K 0102 55.4 ICP質量分析法	0.003以下
全シアン	mg/l	不検出	0.05	環境庁告示59号付表1流れ分析法	検出されないこと
鉛	mg/l	不検出	0.001	JIS K 0102 54.4 ICP質量分析法	0.01以下
六価クロム	mg/l	不検出	0.02	JIS K 0102 65.2 ジフェニルカルバジド吸光度法	0.05以下
砒素及びその化合物	mg/l	0.007	0.001	昭和50年総理府令31号原子吸光法	0.01以下
総水銀	mg/l	不検出	0.0001	昭和46年 環境庁告示第59号 付表2原子吸光法	0.0005以下
アルキル水銀	mg/l	不検出	0.0005	昭和46年 環境庁告示第59号 付表3GC法	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/l	不検出	0.0005	昭和46年 環境庁告示第59号 付表4GC法	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/l	不検出	0.002	JIS K 0125 5.1 パージ・トラップ・GC-MS法	0.02以下
四塩化炭素	mg/l	不検出	0.0002	JIS K 0125 5.1 パージ・トラップ・GC-MS法	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/l	不検出	0.0004	JIS K 0125 5.1 パージ・トラップ・GC-MS法	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	不検出	0.01	JIS K 0125 5.1 パージ・トラップ・GC-MS法	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	不検出	0.004	JIS K 0125 5.1 パージ・トラップ・GC-MS法	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	不検出	0.0005	JIS K 0125 5.1 パージ・トラップ・GC-MS法	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	不検出	0.0006	JIS K 0125 5.1 パージ・トラップ・GC-MS法	0.006以下
トリクロロエチレン	mg/l	不検出	0.001	JIS K 0125 5.1 パージ・トラップ・GC-MS法	0.03以下
テトラクロロエチレン	mg/l	不検出	0.0005	JIS K 0125 5.1 パージ・トラップ・GC-MS法	0.01以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	不検出	0.0002	JIS K 0125 5.1 パージ・トラップ・GC-MS法	0.002以下
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	0.006以下
シマジン	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	0.003以下
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	0.02以下
ベンゼン	mg/l	不検出	0.001	JIS K 0125 5.1 パージ・トラップ・GC-MS法	0.01以下
セレン	mg/l	不検出	0.001	JIS K 0102 67.2 水素化合物発生原子吸光法	0.01以下
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/GCMS法	0.05以下
クロロエチレン	mg/l	不検出	0.0002	地下水の水質汚濁に係る環境基準についての付表に掲げる方法FAT-GCMS法	0.002以下
		- 以下余白 -			

※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