

計量証明書

整理No. W2209037-003

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



〒059-1366 苫小牧市あけぼの町1丁目1番6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	W2209037	発行年月日	令和4年9月20日
試料受付年月日	令和4年9月12日	試料採取者	(株)北炭ゼネラルサービス 村中

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4年9月12日	9時44分	採取条件	[天候] 曇り	[気温] 19.0°C	[水温] 12.6°C	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 55.41 C P 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 流注分析法	検出されないこと						
鉛	mg/l	不検出	0.001	JIS K 0102 54.41 C P 質量分析法	0.01以下						
六価クロム	mg/l	不検出	0.02	JIS K 0102 56.2.127 ニルツルパフ分析法	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J1号原子線分析法	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原子線分析法	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 5.14 ベーシ・トラップ・GC法	0.02以下						
四塩化炭素	mg/l	不検出	0.002	JIS K 0125 5.14 ベーシ・トラップ・GC法	0.002以下						
1,2-ジクロロエタン	mg/l	不検出	0.0004	JIS K 0125 5.14 ベーシ・トラップ・GC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 5.14 ベーシ・トラップ・GC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 5.14 ベーシ・トラップ・GC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 5.14 ベーシ・トラップ・GC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 5.14 ベーシ・トラップ・GC法	0.006以下						
トリクロロエチレン	mg/l	不検出	0.001	JIS K 0125 5.14 ベーシ・トラップ・GC法	0.03以下						
ジトリクロロエチレン	mg/l	不検出	0.0005	JIS K 0125 5.14 ベーシ・トラップ・GC法	0.01以下						
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	不検出	0.0002	JIS K 0125 5.14 ベーシ・トラップ・GC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6GC法	0.006以下						
シマジン	mg/l	不検出	0.0003	昭和47年 環境庁告示第59号 付表6 (別) GC法	0.003以下						
チオベンカルブ	mg/l	不検出	0.002	昭和47年 環境庁告示第59号 付表6 (別) GC法	0.02以下						
ベンゼン	mg/l	不検出	0.001	JIS K 0125 5.14 ベーシ・トラップ・GC法	0.01以下						
ヒレン	mg/l	不検出	0.001	JIS K 0102 57.4 水素化合物類原子線分析法	0.01以下						
1,4-ジオキサン	mg/l	不検出	0.006	昭和46年 環境庁告示第59号 付表8GC法	0.05以下						
クロロエチレン	mg/l	不検出	0.0002	昭和46年 環境庁告示第59号 付表9GC法	0.002以下						
		- 以下空白 -									
※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										