

# 計量証明書

整理No. R2211005-001

Page. 1/5

毛笠コンクリート (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	R2211005	発行年月日	令和4年12月1日
試料受付年月日	令和4年11月28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	最終処分場	地下水		
試料採取年月日	令和4年11月28日	14時00分		
採取条件	[天候] 曇り	[気温] 9.0℃ [水温] 11.4℃		
採取場所	旧処分場 No.1			
計量の対象	単位	計量の結果	定量下限	計量の方法
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
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
カドミウム	mg/l	不検出	0.0003	JIS K 0102 55.4 ICP質量分析法
鉛	mg/l	0.005	0.001	JIS K 0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	mg/l	不検出	0.02	JIS K 0102 65.2.1ジフェニルカルバジド吸光度法
砒素	mg/l	0.004	0.001	JIS K 0102 61.2水素化物発生原子吸光法
全シアン	mg/l	不検出	0.05	環境庁告示第59号付表1流れ分析法
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
トリクロロエチレン	mg/l	不検出	0.001	JIS K 0125 5.2ヘッドスペース・GC-MS法
テトラクロロエチレン	mg/l	不検出	0.0005	JIS K 0125 5.2ヘッドスペース・GC-MS法
ジクロロメタン	mg/l	不検出	0.002	JIS K 0125 5.2ヘッドスペース・GC-MS法
四塩化炭素	mg/l	不検出	0.0002	JIS K 0125 5.2ヘッドスペース・GC-MS法
1,2-ジクロロエタン	mg/l	不検出	0.0004	JIS K 0125 5.2ヘッドスペース・GC-MS法
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	不検出	0.01	JIS K 0125 5.2ヘッドスペース・GC-MS法
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	不検出	0.004	JIS K 0125.5.2ヘッドスペース・GC-MS法
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	不検出	0.0005	JIS K 0125 5.2ヘッドスペース・GC-MS法
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	不検出	0.0006	JIS K 0125 5.2ヘッドスペース・GC-MS法
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	不検出	0.0002	JIS K 0125 5.2ヘッドスペース・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	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 5.2ヘッドスペース・GC-MS法
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
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8ヘッドスペース/GCMS法
クロロエチレン	mg/l	不検出	0.0002	環境庁告示第10号付表2ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分
		- 以下余白 -		
備考	※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。			

# 計量証明書

整理No. R2211005-002

Page. 2/5

毛笠コンクリート (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



計量証明番号	R2211005	発行年月日	令和4年12月1日
試料受付年月日	令和4年11月28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	最終処分場 地下水		
試料採取年月日	令和4年11月28日	14時10分	
採取条件	[天候] 曇り	[気温] 9.0℃	[水温] 11.8℃
採取場所	旧処分場 No.2		
計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
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
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
カドミウム	mg/l	不検出	0.0003 JIS K 0102 55.4 ICP質量分析法
鉛	mg/l	0.001	0.001 JIS K 0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	mg/l	不検出	0.02 JIS K 0102 65.2.1ジフェニルカルバジド吸光光度法
砒素	mg/l	0.004	0.001 JIS K 0102 61.2水素化合物発生原子吸光法
全シアン	mg/l	不検出	0.05 環境庁告示第59号付表1流れ分析法
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
トリクロロエチレン	mg/l	不検出	0.001 JIS K 0125 5.2ヘッドスペース・GC-MS法
テトラクロロエチレン	mg/l	不検出	0.0005 JIS K 0125 5.2ヘッドスペース・GC-MS法
ジクロロメタン	mg/l	不検出	0.002 JIS K 0125 5.2ヘッドスペース・GC-MS法
四塩化炭素	mg/l	不検出	0.0002 JIS K 0125 5.2ヘッドスペース・GC-MS法
1,2-ジクロロエタン	mg/l	不検出	0.0004 JIS K 0125 5.2ヘッドスペース・GC-MS法
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	不検出	0.01 JIS K 0125 5.2ヘッドスペース・GC-MS法
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	不検出	0.004 JIS K 0125.5.2ヘッドスペース・GC-MS法
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	不検出	0.0005 JIS K 0125 5.2ヘッドスペース・GC-MS法
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	不検出	0.0006 JIS K 0125 5.2ヘッドスペース・GC-MS法
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	不検出	0.0002 JIS K 0125 5.2ヘッドスペース・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	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 5.2ヘッドスペース・GC-MS法
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
1,4-ジオキサソ	mg/l	不検出	0.005 昭和46年 環境庁告示第59号付表8ヘッドスペース/GCMS法
クロロエチレン	mg/l	不検出	0.0002 環境庁告示第10号付表2ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分
		- 以下余白 -	
備考	※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。		