

# 計 量 証 明 書

No. C1401190 1/3  
2014年 10月 31日 発行



〒530-0046 大阪市北区菅原町8番14号

TEL: 06(6363)6370 FAX: 06(6363)6371

E-mail: kensa@mizu-shori.com http://www.mizu-shori.com

水道法第20条登録機関 登録番号第189号

計量証明事業登録 (濃度) 大阪府第10135号


ビル管理法指定番号 (水質検査) 大阪府23水第⑨-11号

依頼者 ニューメディカ・テック株式会社 殿

現場名 有害物質除去評価試験 殿

受付年月日 2014年9月25日 証明年月日 2014年10月31日

天 候 — 気 温 —

環 境 計 量 士	松 岡 秀 行	
--------------	---------	---

分析結果は、下記の通りであることを証明します。

項目	種別		ろ過処理水	試験方法
	試料番号	採取日		
	3C-3039	2014年9月25日		試 験 方 法
	採取時間	9:50		
	水 温	—		
	採取場所	災害用CV レスキュー浄水機		
	種別	ろ過処理水		
カドミウム	mg/L	0.0003 未満		JIS K 0102(2008) 55.4 ICP質量分析法
シアン化合物及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満		平成15年5月30日厚生労働省令第101号イオンクロマトグラフ法
鉛	mg/L	0.001 未満		JIS K 0102(2008) 54.4 ICP質量分析法
クロム(VI)	mg/L	0.005 未満		JIS K 0102(2008) 65.2.5 ICP質量分析法
ひ素	mg/L	0.001 未満		JIS K 0102(2008) 61.4 ICP質量分析法
総水銀	mg/L	0.00005 未満		昭和46年 環境庁告示第59号 付表1 還元気化原子吸光法
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満		JIS K 0125(1995) 5.2 HS-GC/MS法
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満		JIS K 0125(1995) 5.2 HS-GC/MS法
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002 未満		平成9年 環境庁告示第10号 付表 P&T-GC/MS法
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.001 未満		JIS K 0125(1995) 5.2 HS-GC/MS法
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満		JIS K 0125(1995) 5.2 HS-GC/MS法
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満		JIS K 0125(1995) 5.2 HS-GC/MS法
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満		JIS K 0125(1995) 5.2 HS-GC/MS法
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満		JIS K 0125(1995) 5.2 HS-GC/MS法
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満		JIS K 0125(1995) 5.2 HS-GC/MS法
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満		JIS K 0125(1995) 5.2 HS-GC/MS法
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満		JIS K 0125(1995) 5.2 HS-GC/MS法

備考


採取区分 現地採水

分析担当者 松岡 秀行

# 計 量 証 明 書

No. C1401190 2/3  
2014年 10月 31日 発行



〒530-0046 大阪市北区菅原町8番14号  
**日本水処理工業株式会社**  
 TEL: 06(6363)6370 FAX: 06(6363)6371  
 E-mail: kensa@mizu-shori.com http://www.mizu-shori.com  
 水道法第20条登録機関 登録番号第189号  
 計量証明事業登録 (濃度) 大阪府第10135号  
 ビル管理法指定番号 (水質検査) 大阪府23水第⑨-11号

依頼者 ニューメディカ・テック株式会社 殿

現場名 有害物質除去評価試験 殿

受付年月日 2014年9月25日 証明年月日 2014年10月31日

天 候 — 気 温 —

環 境 計 量 士	松岡 秀行	
--------------	-------	--

分析結果は、下記の通りであることを証明します。

項目	種別	ろ過処理水			試験方法
試料番号	3C-3039				
採取日	2014年9月25日				
採取時間	9:50				
水 温	—				
採取場所	災害用CV レスキュー浄水機				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満			JIS K 0125(1995) 5.2 HS-GC/MS法
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満			JIS K 0125(1995) 5.2 HS-GC/MS法
クロロホルム	mg/L	0.006 未満			JIS K 0125(1995) 5.2 HS-GC/MS法
ジブromokロロメタン	mg/L	0.01 未満			JIS K 0125(1995) 5.2 HS-GC/MS法
ブromोजクロロメタン	mg/L	0.003 未満			JIS K 0125(1995) 5.2 HS-GC/MS法
ブromホルム	mg/L	0.009 未満			JIS K 0125(1995) 5.2 HS-GC/MS法
塩素酸	mg/L	0.06 未満			平成15年5月30日厚生労働省令第101号 イオンクロマトグラフ法
臭素酸	mg/L	0.001 未満			平成15年5月30日厚生労働省令第101号 イオンクロマトグラフ法
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満			平成15年5月30日厚生労働省令第101号 LC/MS法
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満			平成15年5月30日厚生労働省令第101号 LC/MS法
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満			平成15年5月30日厚生労働省令第101号 LC/MS法
チウラム	mg/L	0.0006 未満			昭和46年 環境庁告示第59号 付表4 固相抽出・HPLC法
シマジン	mg/L	0.0003 未満			昭和46年 環境庁告示第59号 付表5の第1 固相抽出・GC/MS法
チオベンカルブ	mg/L	0.002 未満			昭和46年 環境庁告示第59号 付表5の第1 固相抽出・GC/MS法
ベンゼン	mg/L	0.001 未満			JIS K 0125(1995) 5.2 HS-GC/MS法
セレン	mg/L	0.001 未満			JIS K 0102(2008) 67.4 ICP質量分析法
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満			JIS K 0102(2008) 43.2.5及び43.1.2 イオンクロマトグラフ法

備考


採取区分 現地採水

分析担当者 松岡 秀行

