

濃度計量証明書

濃度計量証明事業所 福岡県知事登録第45号
 一般財団法人 有明環境整備公社
 〒836-0057 福岡県大牟田市汐屋町5-15
 TEL (0944)52-4466 FAX (0944)52-4485



共立産業(株)

様 環境計量士 田中 弘



ご依頼のありました試料の計量結果を、下記のとおり証明いたします。

試料名：地下水

試料受付日： 2013年 2月 26日 [受付方法： 輸送]

試料採取日： 2013年 2月 25日 時 分 [天候： 気温： °C 水温： °C]

発行日： 2013年 3月 11日 [発行番号： B 2121334 -1/2]

計量の対象	単位	計量結果	計量の 方法
カドミウム	mg/l	0.0003未満	JIS K 0102-55.3 ICP法
全シアン	mg/l	0.1未満	JIS K 0102-38.1及び38.3 吸光光度法
鉛	mg/l	0.005未満	JIS K 0102-54.3 ICP法
六価クロム	mg/l	0.05未満	JIS K 0102-65.2.1 吸光光度法
ひ素	mg/l	0.005未満	JIS K 0102-61.3 HYD-ICP法
総水銀	mg/l	0.0005未満	S46 環告第59号付表1 還元気化原子吸光法
アルキル水銀	mg/l	0.0005未満	S46 環告第59号付表2 GC法及び S49 環境庁告示第64号付表3
PCB	mg/l	0.0005未満	S46 環告第59号付表3 GC法
ジクロロメタン	mg/l	0.002未満	JIS K 0125-5.2 HS・GC-MS法
四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	JIS K 0125-5.2 HS・GC-MS法
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	JIS K 0125-5.2 HS・GC-MS法
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.002未満	JIS K 0125-5.2 HS・GC-MS法
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	JIS K 0125-5.2 HS・GC-MS法
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.0005未満	JIS K 0125-5.2 HS・GC-MS法
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006未満	JIS K 0125-5.2 HS・GC-MS法

備考

〇〇未満は定量下限値を下回ったことを表します。

濃度計量証明書

濃度計量証明事業所 福岡県知事登録第45号
 一般財団法人 有明環境整備公社
 〒836-0057 福岡県大牟田市汐屋町5-15
 TEL (0944)52-4466 FAX (0944)52-4485



共立産業(株)

様 環境計量士 田中



ご依頼のありました試料の計量結果を、下記のとおり証明いたします。

試料名：地下水

試料受付日： 2013年 2月 26日 [受付方法： 輸送]

試料採取日： 2013年 2月 25日 時 分 [天候： 気温： °C 水温： °C]

発行日： 2013年 3月 11日 [発行番号： B 2121334 -2/2]

計量の対象	単位	計量結果	計量の 方法
トリクロロエチレン	mg/l	0.002未満	JIS K 0125-5.2 HS・GC-MS法
テトラクロロエチレン	mg/l	0.0005未満	JIS K 0125-5.2 HS・GC-MS法
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満	JIS K 0125-5.2 HS・GC-MS法
チウラム	mg/l	0.0006未満	S46 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	S46 環境庁告示第59号付表5 固相抽出GC-MS法
チオベンカルブ	mg/l	0.002未満	S46 環境庁告示第59号付表5 固相抽出GC-MS法
ベンゼン	mg/l	0.001未満	JIS K 0125-5.2 HS・GC-MS法
セレン	mg/l	0.002未満	JIS K 0102-67.3 HYD-ICP法
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.5未満	JIS K 0102-43.1.2及び43.2.5 IC法
ふっ素	mg/l	0.2未満	JIS K 0102-34.1 吸光光度法
ほう素	mg/l	0.074	JIS K 0102-47.3 ICP法
		以下余白	

備考

〇〇未満は定量下限値を下回ったことを表します。