



計量証明書

第A-201607860-1/2 号

平成28年 8月17日

株式会社相建 様



計量証明事業 愛知県知事登録第266号
東亜環境分析ビジネス株式会社

〒457-0049 名古屋市中南区北内町 1-22

TEL <052>822-9654

FAX <052>824-8790

環境計量士 藤田 孝夫



ご依頼のありました試料に対する計量の結果を次のとおり証明します。

試料の種類	観測井戸水		
受付日及び受付形式	平成28年 7月26日 採取		
採取場所	豊田最終処分場 観測井戸(下流)		
採取日時	平成28年 7月26日 10時05分		
採取者	濱 拓成		
計量の対象	計量の結果		計量の方法
アルキル水銀	不検出	mg/L	昭和46年 環告第59号付表2 GC法
総水銀	0.0005 未満	mg/L	昭和46年 環告第59号付表1 原子吸光法
カドミウム	0.0003 未満	mg/L	JIS K 0102 55.3 ICP発光分析法
鉛	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102 54.3 ICP発光分析法
六価クロム	0.01 未満	mg/L	JIS K 0102 65.2.4 ICP発光分析法
砒素	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102 61.2 水素化物発生原子吸光法
全シアン	不検出	mg/L	JIS K 0102 38.3 4-ピリジノホルム酸ピラゾロン吸光光度法
PCB	不検出	mg/L	昭和46年 環告第59号付表3 GC法
トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.1 ページ・トラップ・GC-MS 法
テトラクロロエチレン	0.0005 未満	mg/L	JIS K 0125 5.1 ページ・トラップ・GC-MS 法
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.1 ページ・トラップ・GC-MS 法
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.1 ページ・トラップ・GC-MS 法
特記事項			

計量証明事業の工程の一部を外部の者に行われた場合にあっては、当該工程の具体的内容、当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業所の所在地

計量証明にかかわらない事項

- ・ 不検出とは定められた方法により分析した場合において、結果が当該方法下限値を下回ることをいう。
(アルキル水銀:0.0005mg/L未満 全シアン:0.1mg/L未満 PCB:0.0005mg/L未満)





計量の対象	計量の結果		計量の方法
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/L	JIS K 0125 5.1 ページ・トラップ・GC-MS 法
1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.1 ページ・トラップ・GC-MS 法
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	JIS K 0125 5.1 ページ・トラップ・GC-MS 法
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005 未満	mg/L	JIS K 0125 5.1 ページ・トラップ・GC-MS 法
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/L	JIS K 0125 5.1 ページ・トラップ・GC-MS 法
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.1 ページ・トラップ・GC-MS 法
チウラム	0.0006 未満	mg/L	昭和46年 環告第59号付表4 固相抽出HPLC法
シマジン	0.0003 未満	mg/L	昭和46年 環告第59号付表5(第1) 固相抽出GC-MS 法
チオベンカルブ	0.002 未満	mg/L	昭和46年 環告第59号付表5(第1) 固相抽出GC-MS 法
ベンゼン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.1 ページ・トラップ・GC-MS 法
セレン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0102 67.2 水素化合物発生原子吸光法
1,4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	昭和46年 環告第59号付表7 第2 P&T-GCMS法
塩化ビニルモノマー	0.0002 未満	mg/L	平成9年 環告第10号付表 第1 P&T-GCMS法
以 下 余 白			