



計量証明書

第A-202006627-1/2 号

令和 2年 7月14日

株式会社相建 様



計量証明事業 愛知県知事登録第266号
東亜環境サービス株式会社

〒457-0049 名古屋市南区北内町 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	令和 2年 6月24日 採取		
採取場所	豊田最終処分場 観測井戸(上流)		
採取日時	令和 2年 6月24日 10時15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3 GC法
総水銀	0.0005 未満	mg/L	昭和46年 環告第59号付表2 原子吸光法
カドミウム	0.0003 未満	mg/L	JIS K 0102 55.4 ICP質量分析法
鉛	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102 54.4 ICP質量分析法
六価クロム	0.01 未満	mg/L	JIS K 0102 65.2.1 ジフェニルカルバジド吸光光度法
砒素	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102 61.4 ICP質量分析法
全シアン	不検出	mg/L	JIS K 0102 38.3 4-ピリジンカルボン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4 GC法
トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	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	0.0005 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> 計量の方法 略称：JIS-日本産業規格、環告-環境庁(省)告示 		

計量証明事業の工程の一部を外部の者に行わせた場合にあつては、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

*印の計量の対象は、計量法第107条の計量証明対象外です。

・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 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	mg/L	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	0.004 未満	mg/L	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	0.0005 未満	mg/L	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	0.0006 未満	mg/L	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	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
チウラム	0.0006 未満	mg/L	昭和46年 環告第59号付表5 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6(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6(第1) 固相抽出GC-MS 法
ベンゼン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 ヘッドスペース・GC-MS 法
セレン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0102 67.4 ICP質量分析法
1,4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	昭和46年 環告第59号付表8 第3 HS-GCMS法
クロロエチレン	0.0002 未満	mg/L	平成9年 環告第10号付表 第2 HS-GCMS法
水素イオン濃度	6.2(23.5 °C)	-	JIS K 0102 12.1 ガラス電極法
* 電気伝導率	36	mS/m	JIS K 0102 13 電気伝導度計法
塩化物イオン	23	mg/L	JIS K 0102 35.1 硝酸銀滴定法
以下余白			