



# 計量証明書

第 16B-0265-1 号

平成28年 7月22日

反田 久子 様

〒406-0034  
山梨県笛吹市石和町唐柏695番1  
TEL: 055-267-9611 FAX: 055-267-9612  
計量証明事業 山梨県知事登録 濃証第08-4618号  
衛生検査所 山梨県知事登録 第17号  
株式会社 AKI研究所  
環境計量士 新藤 純平

試料名 : 最終処分場地下水 浸出地下水  
試料の由来 : 自社採取  
採取日時 : 平成28年 6月28日 11時 13分  
特記事項 : 水温: 16.5 °C

平成28年 6月28日 御依頼による試料の計量結果を次の通り証明いたします。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
水素イオン濃度(pH)	—	8.1 (19°C)	JIS K 0102 12.1
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	4.2	JIS K 0102 21、32.3
カドミウム又はその化合物	mg/L	0.001 未満	JIS K 0102 55.3
シアン化合物	mg/L	0.1 未満	JIS K 0102 38.1.2及び38.5
鉛又はその化合物	mg/L	0.005 未満	JIS K 0102 54.3
六価クロム化合物	mg/L	0.02 未満	JIS K 0102 65.2.1
ひ素又はその化合物	mg/L	0.005 未満	JIS K 0102 61.3
水銀又はその化合物	mg/L	0.0005 未満	昭和46年 環境庁告示第59号 付表1
アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005 未満	昭和46年 環境庁告示第59号 付表2
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005 未満	昭和46年 環境庁告示第59号 付表3
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	JIS K 0125 5.2

備考



# 計量証明書

第 16B-0265-2 号

平成28年 7月22日

反田 久子 様

〒406-0034  
山梨県笛吹市石和町唐柏695番1  
TEL: 055-267-9611 FAX: 055-267-9612  
計量証明事業 山梨県知事登録 濃証第08-4618号  
衛生検査所 山梨県知事登録 第17号  
株式会社 AKI研究所  
環境計量士 新藤 純平

試料名 : 最終処分場地下水 浸出地下水  
試料の由来 : 自社採取  
採取日時 : 平成28年 6月28日 11時 13分  
特記事項 : 水温: 16.5 °C

平成28年 6月28日 御依頼による試料の計量結果を次の通り証明いたします。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001 未満	JIS K 0125 5.2
セレン又はその化合物	mg/L	0.002 未満	JIS K 0102 67.3
1,4-ジオキサン	mg/L	0.017	昭和46年 環境庁告示第59号 付表7第3
— 以下余白 —			

備考