



計 量 証 明 書

株式会社神澤組 様

計量証明事業登録 群馬県 環第5号・15号・25号
計量証明事業登録 群馬県 群特第1号
水道法20条水質検査機関 登録208号

平成30年1月30日にご依頼頂きました弊社採取試料の
計量結果を以下の通り証明致します。

株式会社 環境技研

群馬県高崎市金古町1709-1
TEL 027-372-5111
FAX 027-372-5001

計量完了日 平成 30年 2月 14日

試料名	観測井水						
件名	-						
試験概要	-						
採取年月日	平成30年1月30日 10時53分						
採取者	佐藤 正道、金田 俊之						
採取点	観測井戸						
立会者							
天候	晴	気温(°C)	3	水温(°C)	11.0	流量	-
外観	淡黄色濁	臭気	無臭			透視度	-
計量項目	計量結果			計量方法			
カドミウム	0.0003	未満	(mg/L)	JIS K0102 55.4 ICP質量分析法			
全シアン	不検出		(mg/L)	JIS K0102 38.1.2及び38.5 流れ分析法			
有機リン	0.1	未満	(mg/L)	昭和49年環告64号 付表1 GC法			
鉛	0.001	未満	(mg/L)	JIS K0102 54.4 ICP質量分析法			
六価クロム	0.01	未満	(mg/L)	JIS K0102 65.2.1 吸光光度法			
ひ素	0.001	未満	(mg/L)	JIS K0102 61.4 ICP質量分析法			
全水銀	0.0005	未満	(mg/L)	昭和46年環告59号 付表1			
アルキル水銀	不検出		(mg/L)	昭和46年環告59号 付表2			
ポリ塩化ビフェニル	不検出		(mg/L)	昭和46年環告59号 付表3			
トリクロロエチレン	0.001	未満	(mg/L)	JIS K0125 5.1 PT-GC/MS法			
テトラクロロエチレン	0.001	未満	(mg/L)	JIS K0125 5.1 PT-GC/MS法			
四塩化炭素	0.0002	未満	(mg/L)	JIS K0125 5.1 PT-GC/MS法			
1,1,1-トリクロロエタン	0.001	未満	(mg/L)	JIS K0125 5.1 PT-GC/MS法			
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	未満	(mg/L)	JIS K0125 5.1 PT-GC/MS法			
ジクロロメタン	0.001	未満	(mg/L)	JIS K0125 5.1 PT-GC/MS法			
備考	<p>大腸菌群数は、計量法第107条の計量対象外です。 結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示します。 ※アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物：アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、硝酸性及び亜硝酸性窒素の合計量 pHの()内数値は、測定時の水温です。</p>						
環境計量士	渡 敏彦						
測定担当者	伊丹, 角田, 橋爪, 原, 佐俣, 山本, 篠原, 春日, 新井(香), 足立, 唐澤, 平田, 堀越						

