



## 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31年1月22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 31年 1月 30日

試料名	観測井水						
件名	-						
試験概要	-						
採取年月日	平成31年1月22日 11時45分						
採取者	金田 俊之						
採取点	観測井戸						
立会者	千明様						
天候	晴	気温(℃)	5	水温(℃)	11.0	流量	-
外観	無色透明	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	(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			
砒素		0.001	未満 (mg/L)	JIS K0102 61.4 ICP質量分析法			
総水銀		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			
PCB		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 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。							
環境計量士	渡 敏彦 度						
測定担当者	オヤンガ, 角田, 佐俣, 篠原, 狩野, 新井(香), 星野(す), 渡邊(早), 唐澤, 島田, 南, 平田, 野田						

