

分析結果報告書

交付 2023年8月25日

ゼオライト株式会社 様

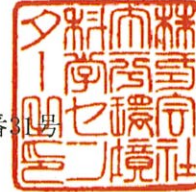
濃度計量証明事業登録 福岡県第34号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3号

TEL:092-504-1220



2023年8月8日に受付しました貴依頼による
試料についての分析の結果を下記のとおり報告します。

環境計量士 脇畑 和幸



試料名	関東地下水 (RO膜処理)	試料区分	水質
採取場所	関東		
採取日時	2023年8月7日		
採取者	ゼオライト株式会社		
(注) 収集及び持ち込み試料の場合、上記内容は依頼者の申請により記入しました。			

No.	分析の対象	単位	分析の結果	分析の方法
1	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	定量下限値未満	下記No. 1の方法
2	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/L	定量下限値未満	下記No. 2の方法
3	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/L	定量下限値未満	下記No. 3の方法
	- 以下余白 -			

No.	分析の方法	記	定量下限値
1	健水発第1010001号 (H15.10.10) 目標31		0.000005 mg/L
2	健水発第1010001号 (H15.10.10) 目標31		0.000005 mg/L
3	健水発第1010001号 (H15.10.10) 目標31		0.000005 mg/L
	- 以下余白 -		

備考