

いどや井戸材

PFOS・PFOA・PFHxS
分析結果

大切な地下資源を次世代へ

有限会社 いどや



分析結果報告書

発行日 令和5年9月28日

有限会社いどや 様

ツネイシカムテックス株式会社 環境技術センター
〒721-0956広島県福山市箕沖町113-1
Tel (084) 954-6704 FAX (084) 954-5796
計量証明事業登録 広島県第K-74号
検査責任者 曾我 友成



受付年月日	令和5年9月1日	受付方法	郵送		
採取年月日		採取時刻	-		
天候	前日 当日	温度	気温	水温	
採取者	依頼者様採取				
採取場所					
特記事項	N.D.は定量下限値未満を示す				

御依頼をうけました試料について分析した結果を下記の通り報告します。

検体番号	試料名称	PFOS (パーフルオロオクタンズルホン酸)	PFOA (パーフルオロオクタン酸)	PFHxS (ペルフルオロヘキサンスルホン酸)
F2309003	リング	N.D.	N.D.	N.D.
F2309004	パイプ	N.D.	N.D.	N.D.
F2309005	底フタ	N.D.	N.D.	N.D.

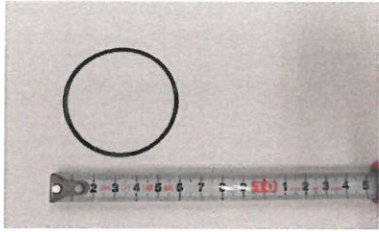
計量項目	計量方法	定量下限値	単位
PFOS(パーフルオロオクタンズルホン酸)	CEN/TS 15968準拠(溶媒溶出-固相カラム精製-LC/MS/MS法)	1	ppb
PFOA(パーフルオロオクタン酸)	CEN/TS 15968準拠(溶媒溶出-固相カラム精製-LC/MS/MS法)	1	ppb
PFHxS(ペルフルオロヘキサンスルホン酸)	CEN/TS 15968準拠(溶媒溶出-固相カラム精製-LC/MS/MS法)	1	ppb

* 社印なきものは無効

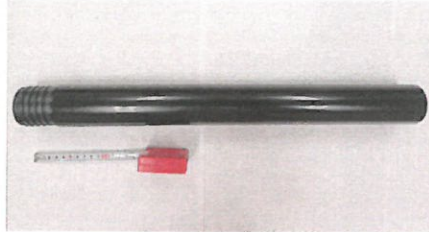
* 本報告書の一部のみを当社に無断で複写、あるいは他のものに転載することはご遠慮下さい

資料

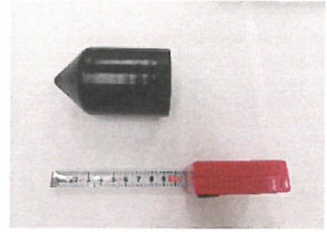
・ サンプル外観及び凍結粉碎後



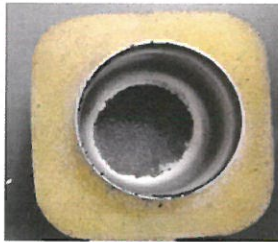
Oリング
F2309003



パイプ
F2309004



底フタ
F2309005



Oリング



パイプ



底フタ

・ 分析風景

1		溶媒抽出後、固相カラムを使用した固相抽出法により精製濃縮
2		LC/MS/MSによる測定