

試験報告書

依 頼 者 株式会社 相鉄ピュアウォーター



検 体 ペンティア社製カーボンフィルター CFB-Plus20 (新品)

表 題 ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸 除去性能試験

2023年02月15日当センターに提出された上記検体について試験した結果をご報告いたします。



ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸 除去性能試験

1 依頼者

株式会社 相鉄ピュアウォーター

2 検 体

ペンティア社製カーボンフィルター CFB-Plus20 (新品)

3 試験概要

JWPAS B(2011)「浄水器の製品及び性能に関する規格基準」(一般社団法人 浄水器協会)に 示された、JWPAS B. 210「浄水器の除去性能等試験方法に関する規格基準」(2022年8月10日 -般社団法人 浄水器協会 技術委員会 別紙)により、ペルフルオロオクタンスルホン酸(以 下「PFOS」という。)及びペルフルオロオクタン酸(以下「PFOA」という。)除去性能を試験し た。

なお、PFOSは異性体を含めて定量した。

4 試験結果

結果を表-1に示した。

なお、依頼者の指定により、結果の単位はng/Lとした。

表-1 PFOS及びPFOA除去性能試験結果

	動水圧	水温	分析試験項目	結果(ng/L)		除去率
	(MPa)	(℃)		ろ過水	原水	(%)
	0.02	20	PFOS及びPFOA	検出せず*1	46	89以上
			PF0S	検出せず*2	25	_
			PFOA	検出せず*2	21	_

*1 定量下限:5 ng/L *2 定量下限: 2.5 ng/L



5 試験条件

水 : 水道水(東京都多摩市)

水の処理 : 純水製造装置 ピュアライト PRO-0500-001[オルガノ株式会社]

原水の設定:濃度 PFOS及びPFOA

 $50 \text{ ng/L} \pm 10 \text{ ng/L}$

PFOS

 $25 \text{ ng/L} \pm 5 \text{ ng/L}$

PFOA

 $25 \text{ ng/L} \pm 5 \text{ ng/L}$

水温 20 ℃±3 ℃

通水条件 : ろ過流量 10 L/min

通水時間 10分間

測定方法 : 固相抽出-液体クロマトグラフ-質量分析法

6 除去率の算出

次式により算出した。

除去率(%)= 原水測定値-ろ過水測定値*

原水測定值

* 定量下限未満の場合は、定量下限値を使用。

以 上