

総繊維数濃度が高かった地点における分析走査電子顕微鏡法による調査結果

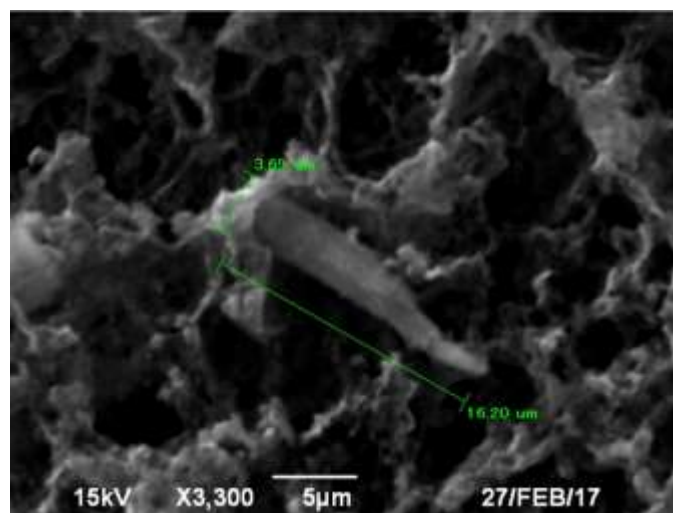
地点 No.	都道府 県名	測定箇所	箇所番号	フィルター 番号	光学顕微鏡法	分析走査電子顕微鏡法(長さ5 $\mu$ m以上、幅0.2 $\mu$ m以上)						
					総繊維数濃度	繊維数割合(%)						
					(本/L)	クリソタイル	クロソライト	アモサイト	トモライト	アンソファイト	アクチノライト	その他の繊維
2	北海道	旧石綿製品 製造事業場等	③ 定点 (1日目)	第2期-地点 ③-1日目 -①-1	2.8	100	0	0	0	0	0	0
39	鳥取県	解体現場	⑥ セキュリティーゾーン 出入口内側	No. 39-地点 ⑥	1.2	0.0	0	58.3	0	0	0	41.7

# 各視野番号における繊維の組成

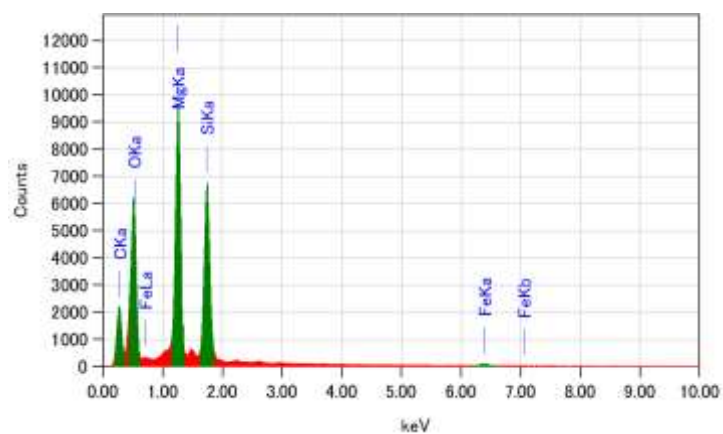
フィルターNo. ノザワ フラノ工場

別紙2

## No.003

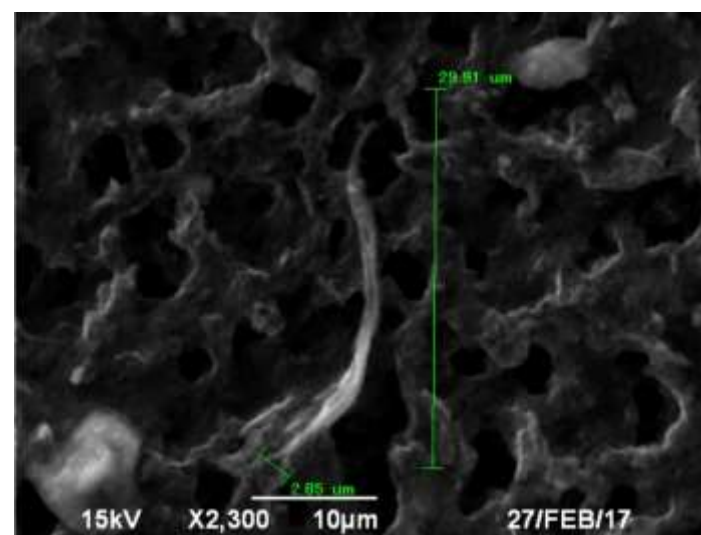


(× 3300)

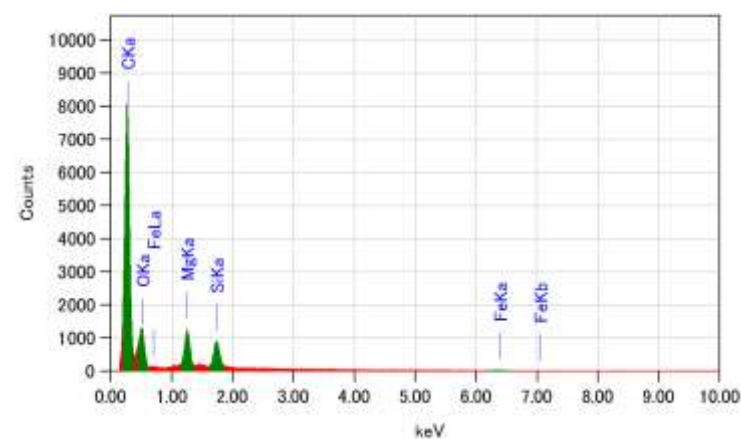


**O,Mg,Si,Feが検出  
(クリソタイル)**

## No.132

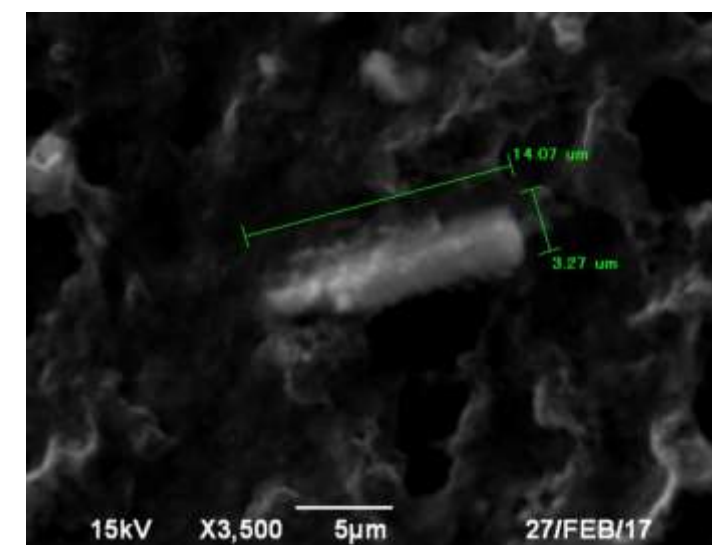


(× 2300)

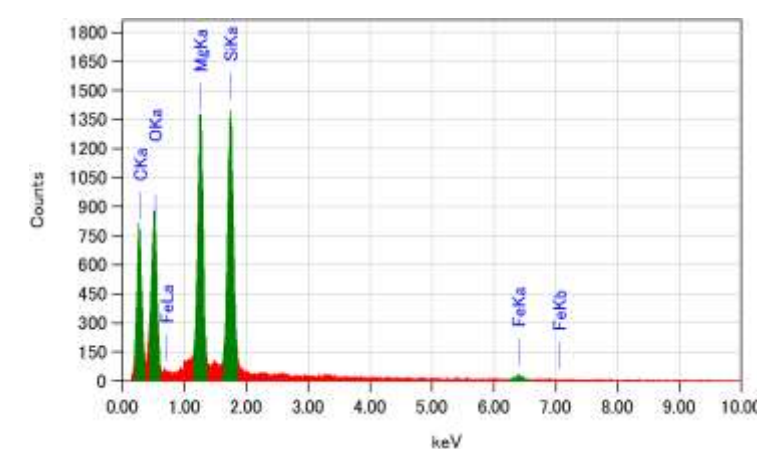


**O,Mg,Si,Feが検出  
(クリソタイル)**

## No.242



(× 3500)



**O,Mg,Si,Feが検出  
(クリソタイル)**

**計数した代表的な繊維は上図の組成である。**

# 各視野番号における繊維の組成

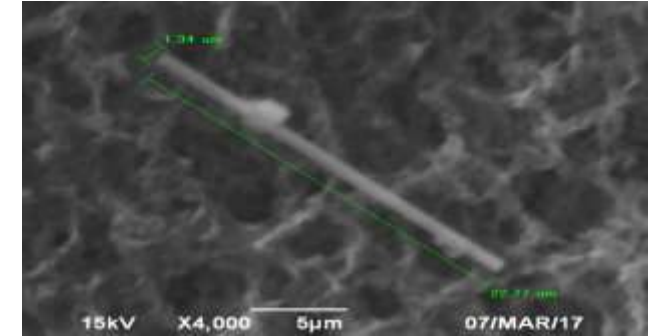
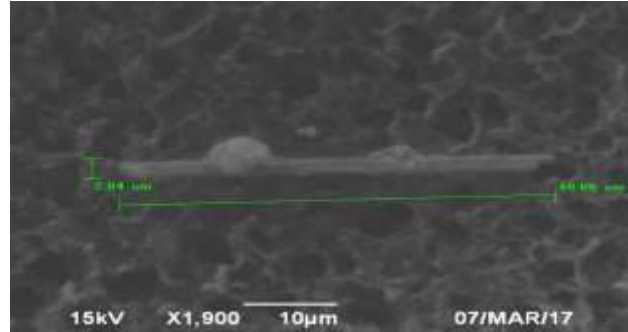
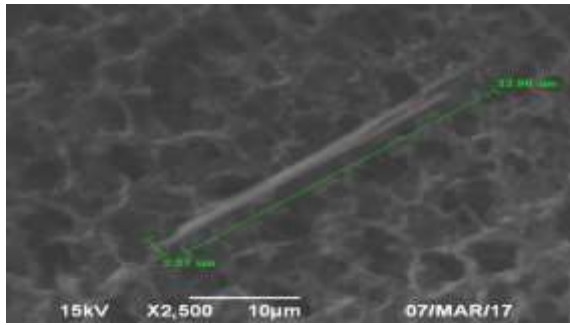
フィルターNo. 鳥取県解体現場

(1/3)

## No.003

## No.069

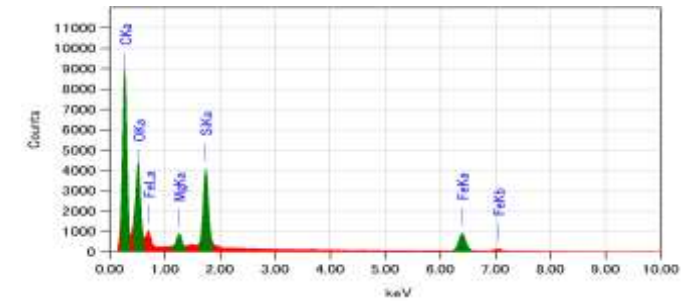
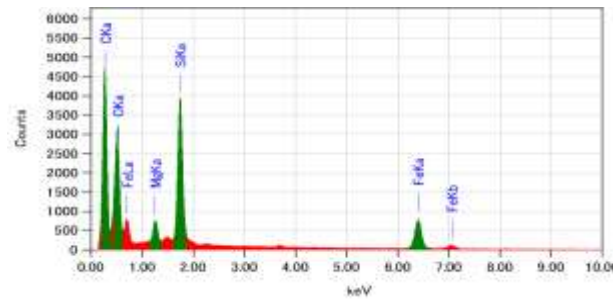
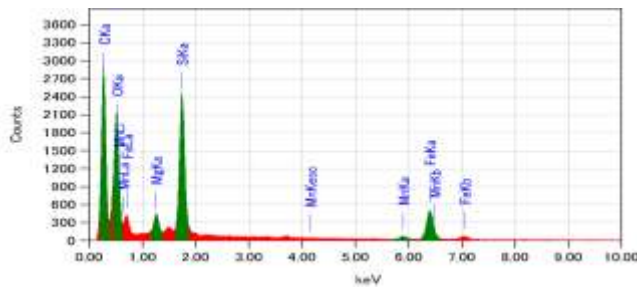
## No.146



(× 2500)

(× 1900)

(× 4000)



O,Mg,Si,Feが検出  
(アモサイト)

O,Mg,Si,Feが検出  
(アモサイト)

O,Mg,Si,Feが検出  
(アモサイト)

計数した代表的な繊維は上図の組成である。

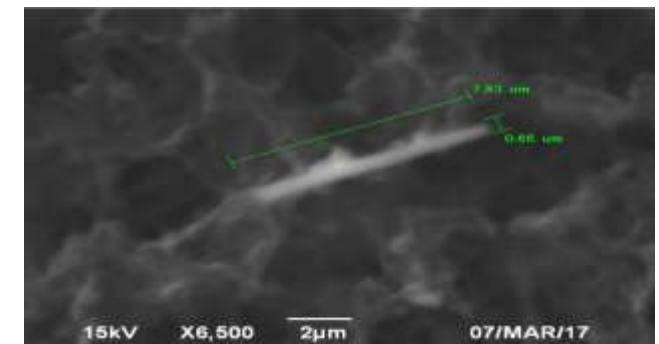
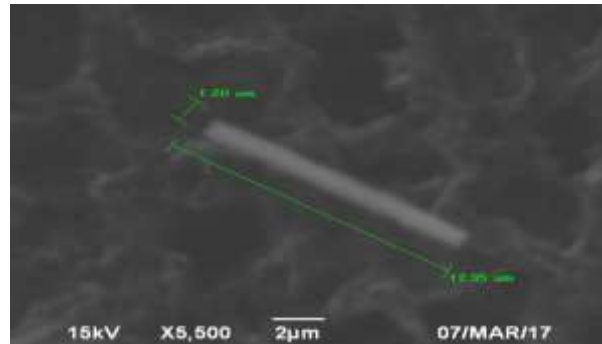
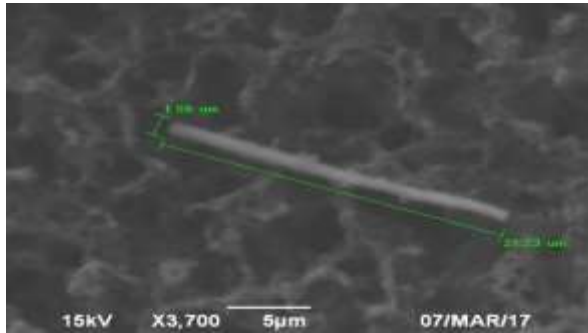
# 各視野番号における繊維の組成

フィルターNo. 鳥取県解体現場

## No.018

## No.061

## No.138



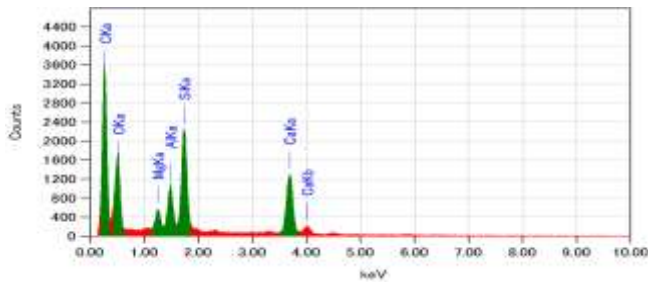
(× 3700)



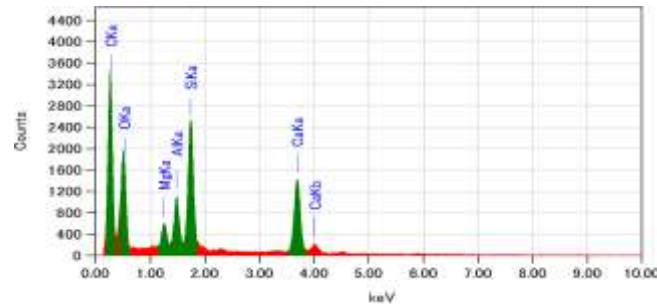
(× 5500)



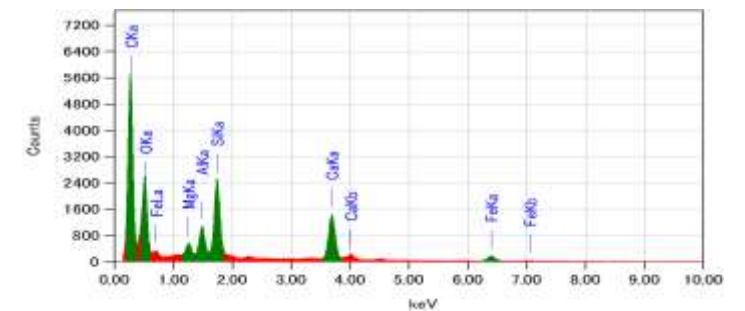
(× 6500)



(その他の繊維)



(その他の繊維)



(その他の繊維)

計数した代表的な繊維は上図の組成である。