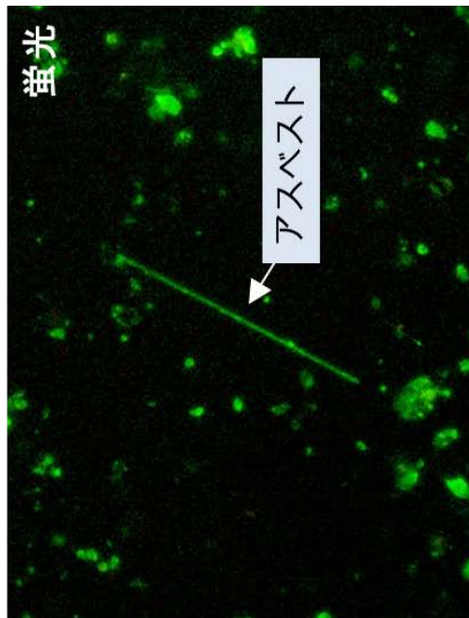
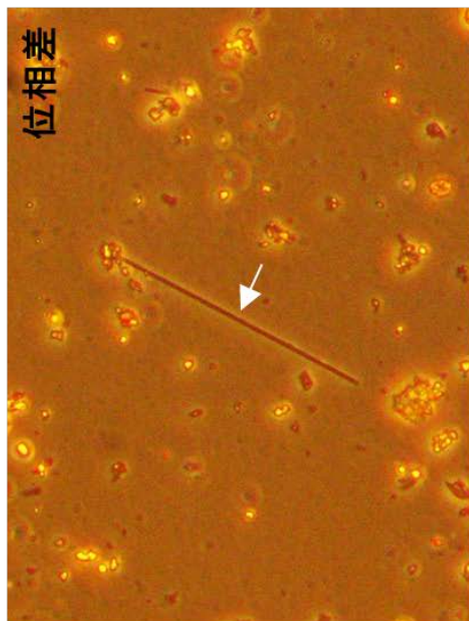


試料 ; No. 35 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 22本/L、電子顕微鏡法 : 15本/L)

#F042

### 位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)



### 電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

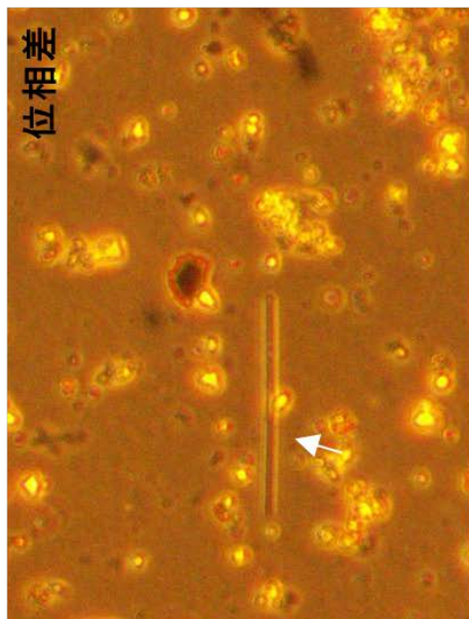


試料 ; No. 35 解体現場

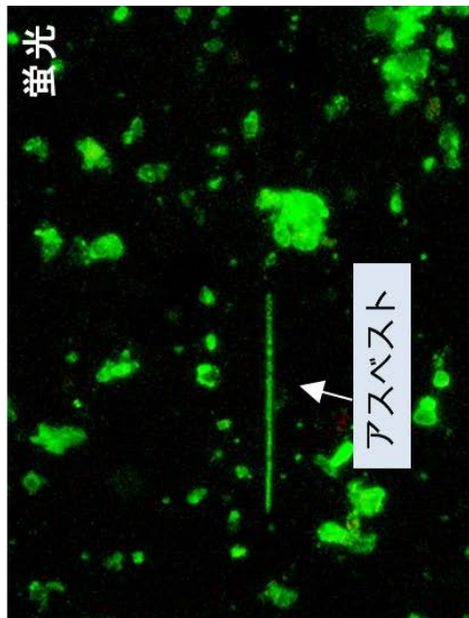
アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 22本/L、電子顕微鏡法 : 15本/L)

#F043

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)



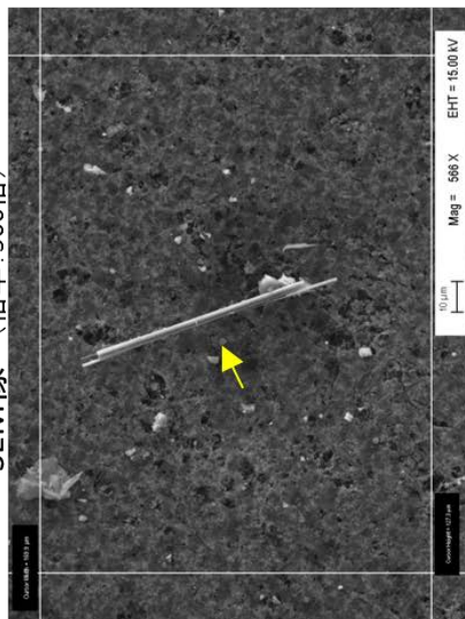
位相差



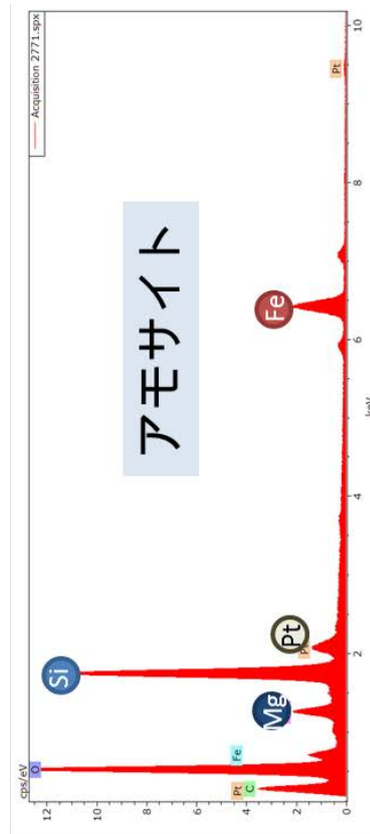
蛍光

電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:566倍)



EDXスペクトル

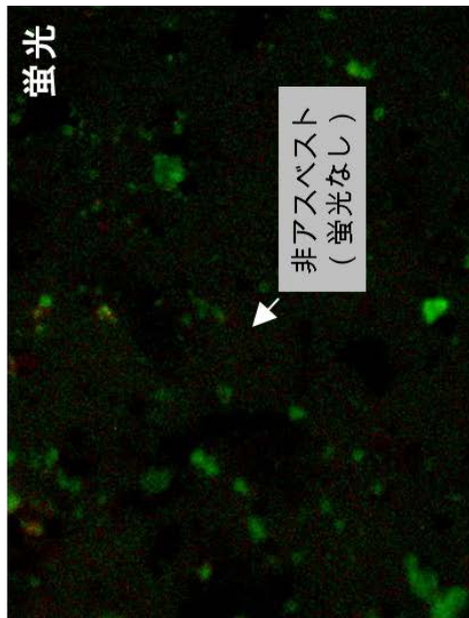
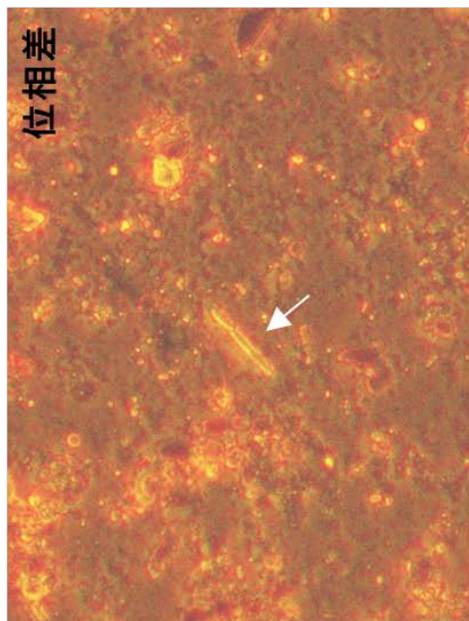


#F044

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 5.9本/L、電子顕微鏡法 : 28本/L)

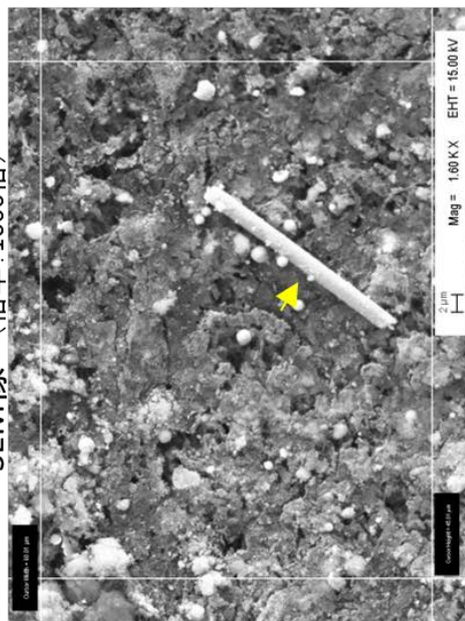
試料 ; No. 36 解体現場

### 位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)

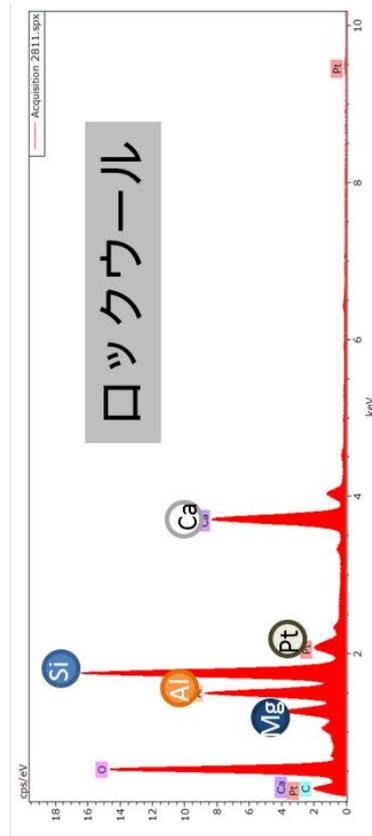


### 電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

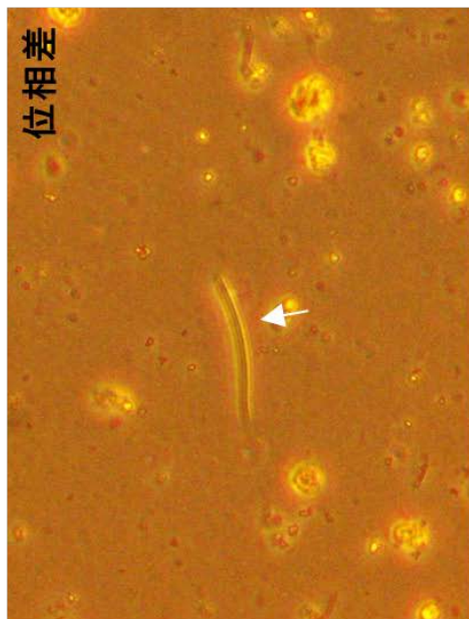


試料 ; No. 37 解体現場

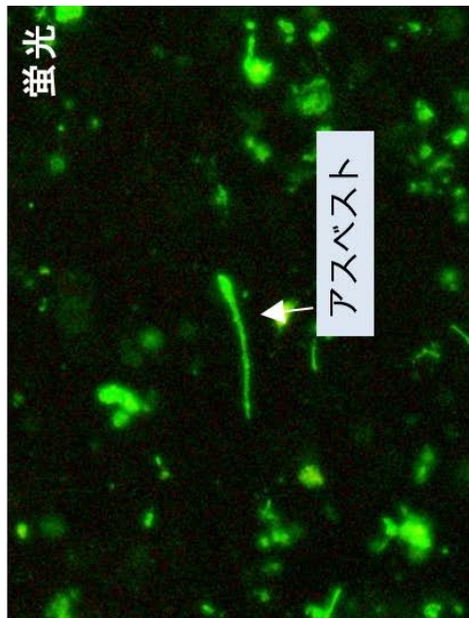
アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 370本/L、電子顕微鏡法 : 91本/L)

#F045

### 位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)



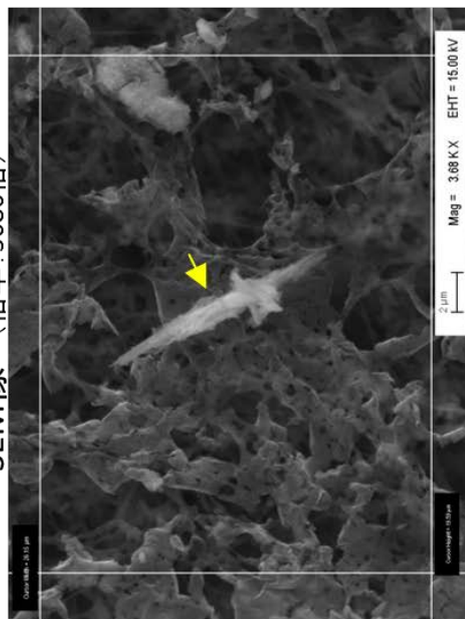
位相差



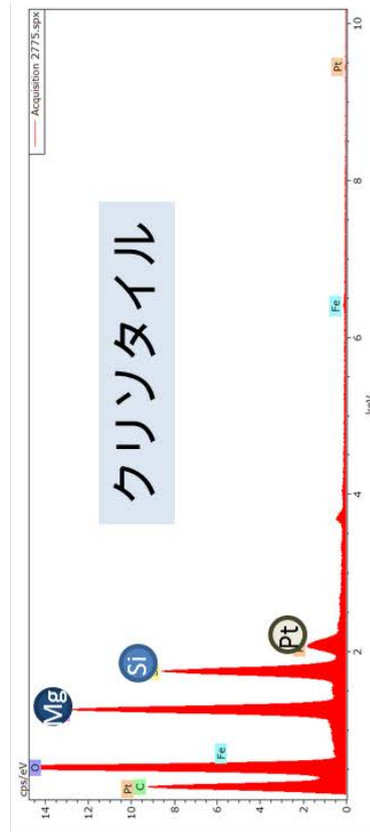
蛍光

### 電子顕微鏡法

SEM像 (倍率: 3680倍)



EDXスペクトル

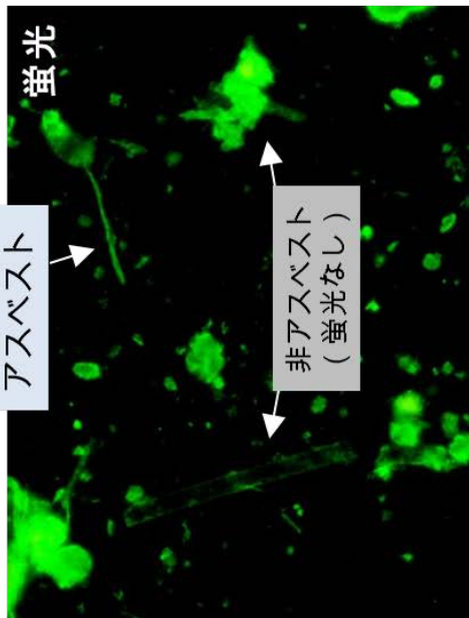
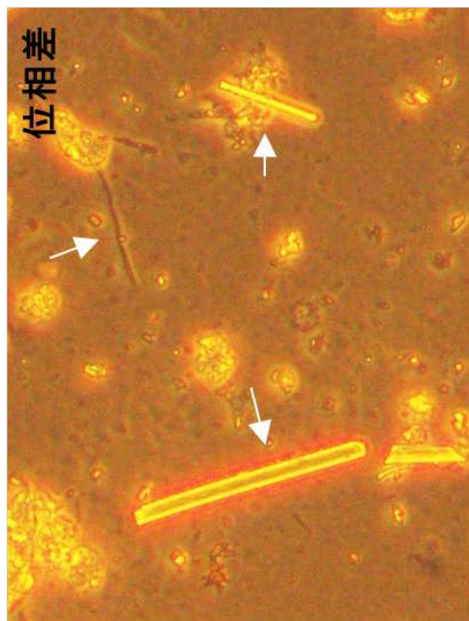


試料 ; No. 37 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 370本/L、電子顕微鏡法 : 91本/L)

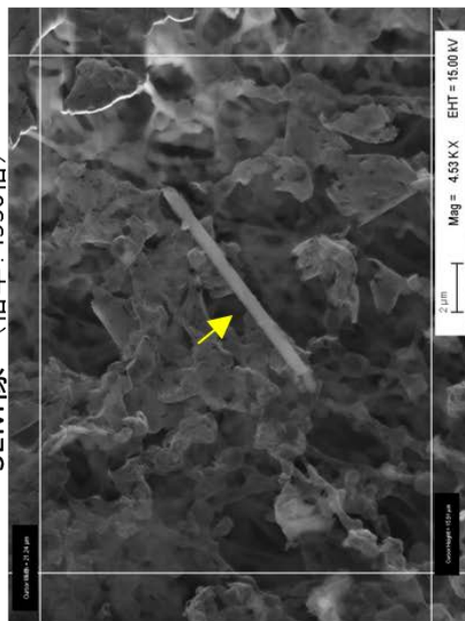
#F046

### 位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)

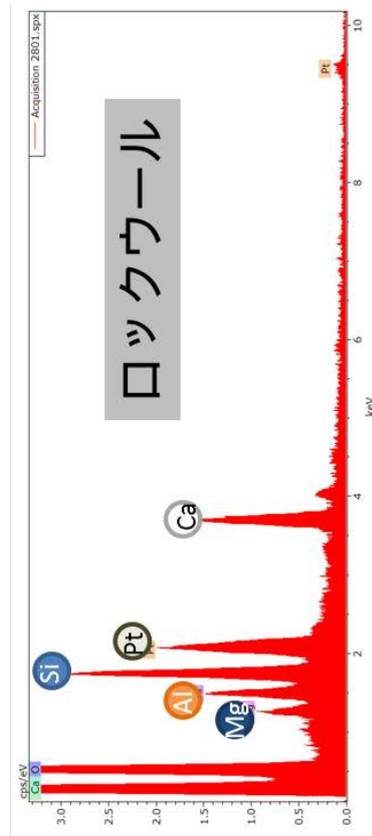


### 電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:4530倍)



### EDXスペクトル

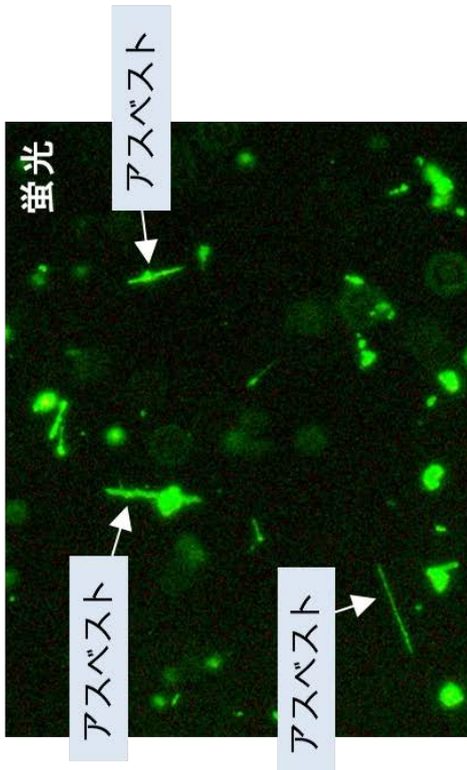
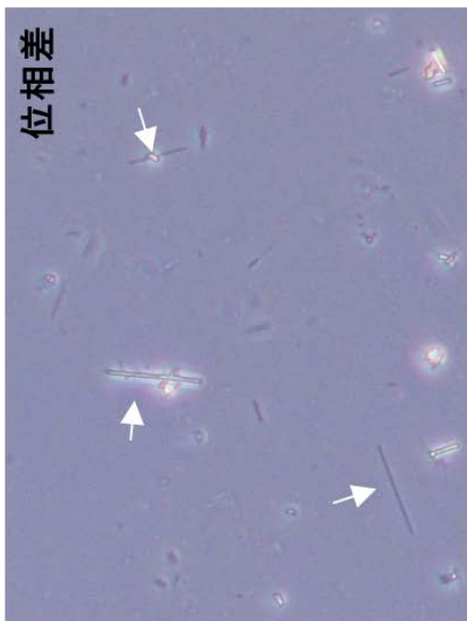


試料 ; No. 38 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 760本/L、電子顕微鏡法 : 250本/L)

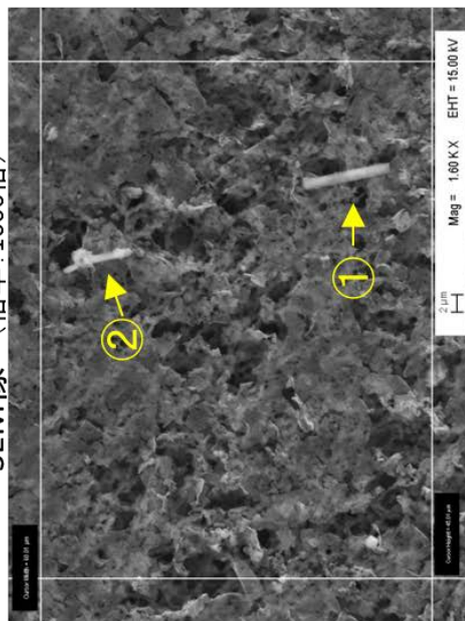
#F047

**位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)**



**電子顕微鏡法**

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

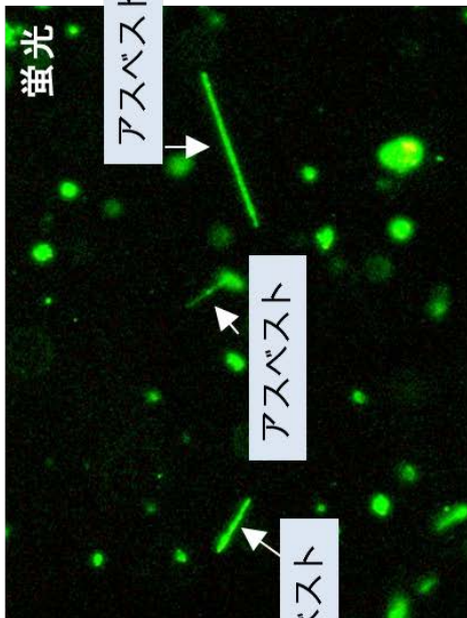
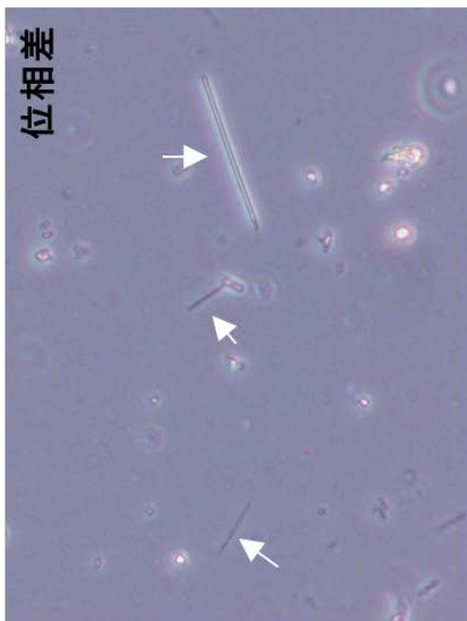


試料 ; No. 38 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 250本/L、電子顕微鏡法 : 760本/L、電子顕微鏡法 : 250本/L)

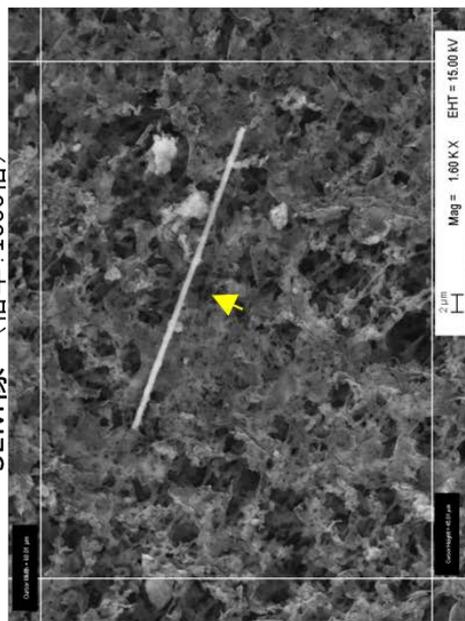
#F048

### 位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)

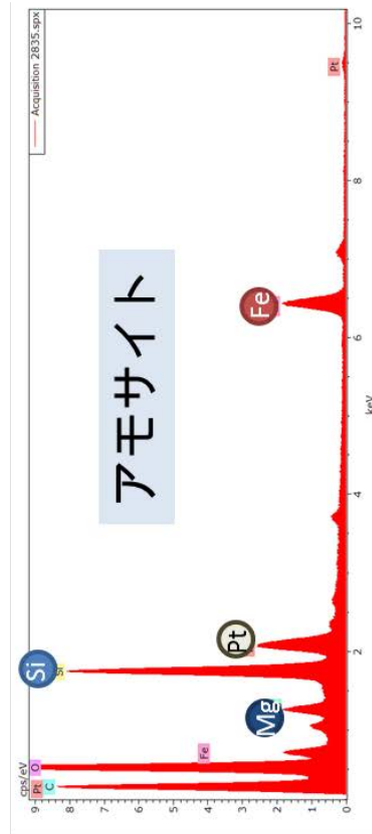


### 電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

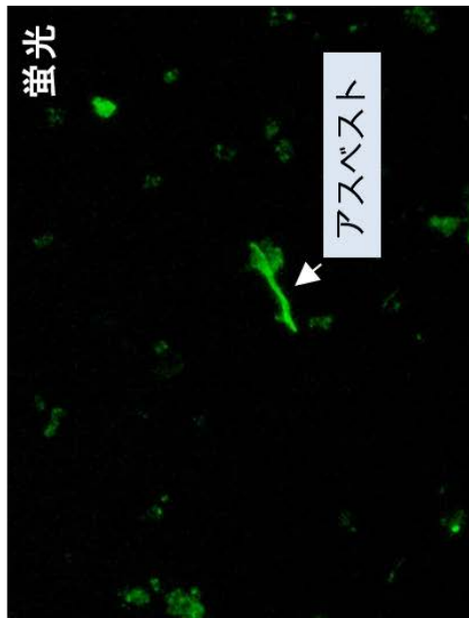
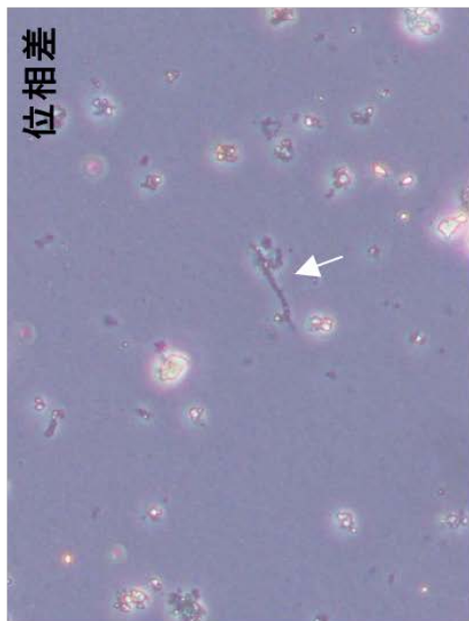


試料 ; No. 39 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 12本/L、電子顕微鏡法 : 21本/L)

#F049

### 位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)



### 電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:6070倍)



EDXスペクトル

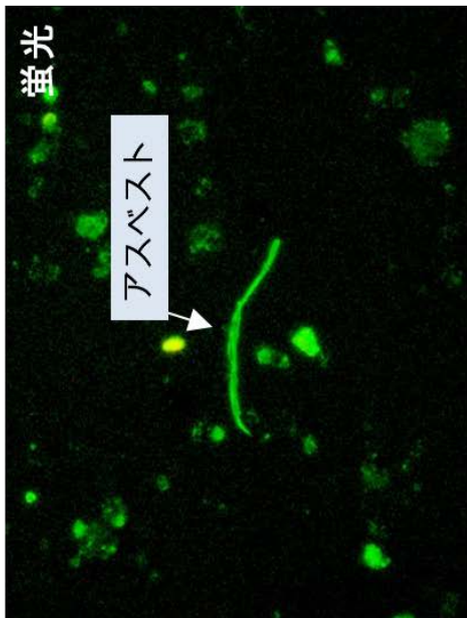
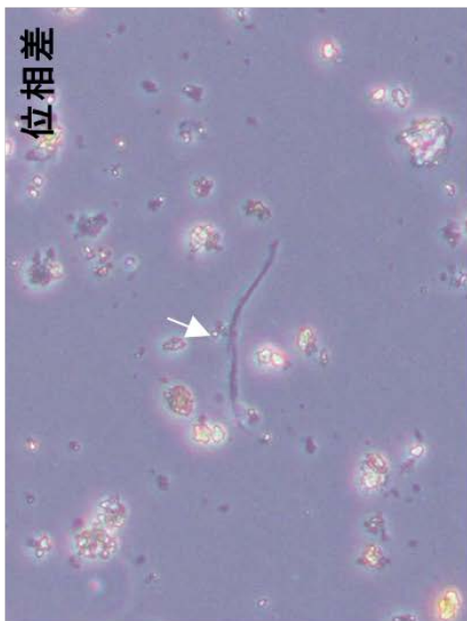


試料 ; No. 39 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 12本/L、電子顕微鏡法 : 21本/L)

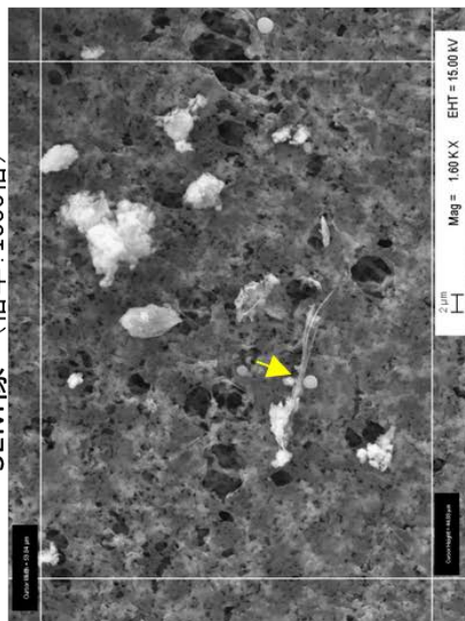
#F050

### 位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)

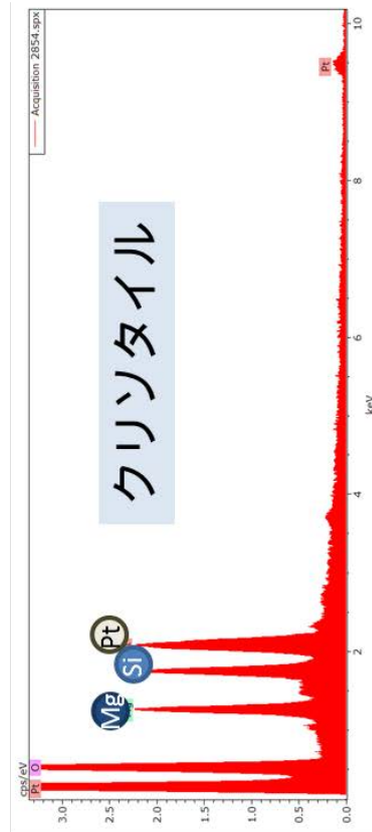


### 電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

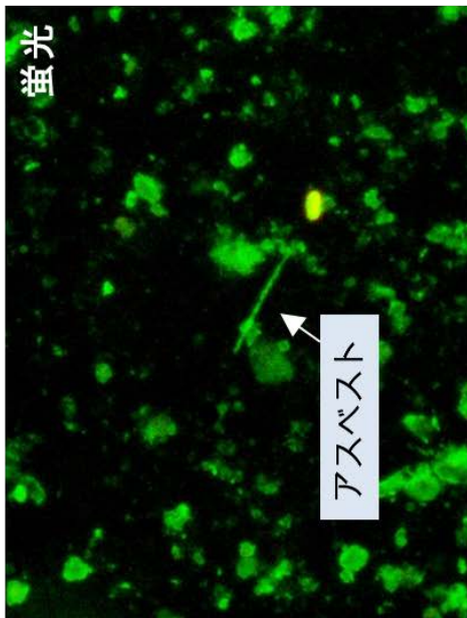
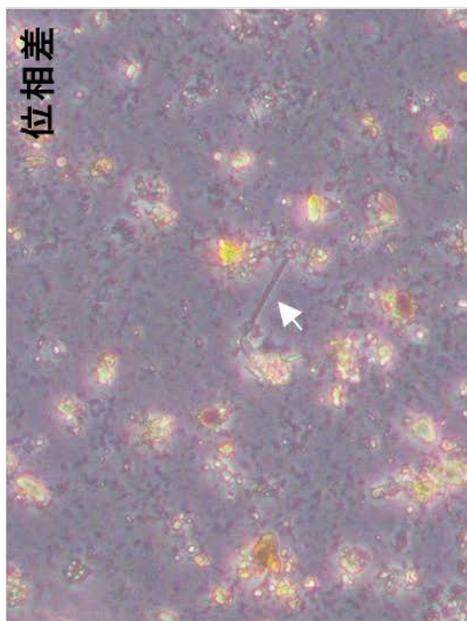


試料 ; No. 40 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 14本/L、電子顕微鏡法 : 33本/L)

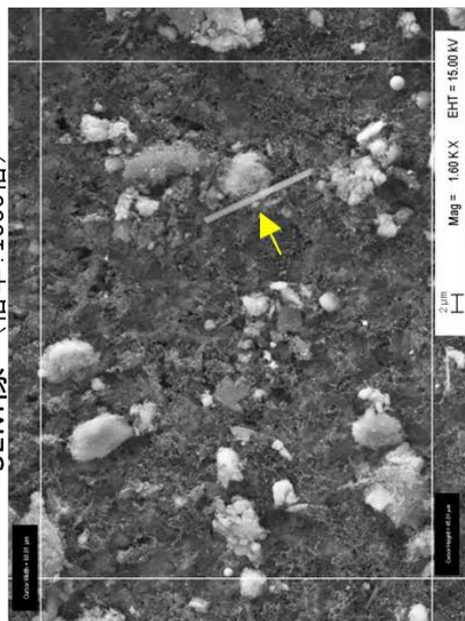
#F051

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)

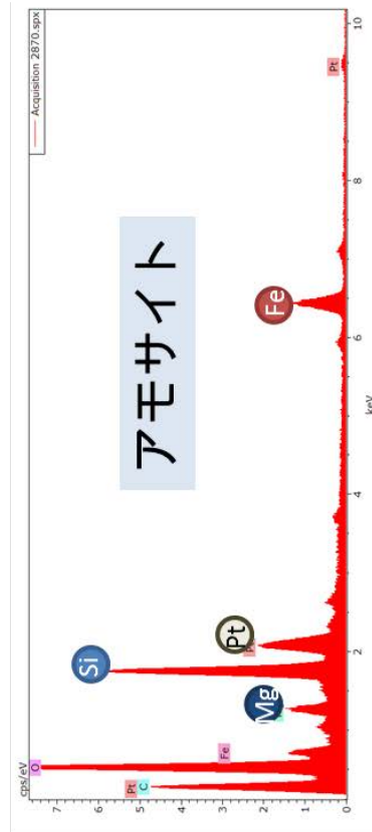


電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

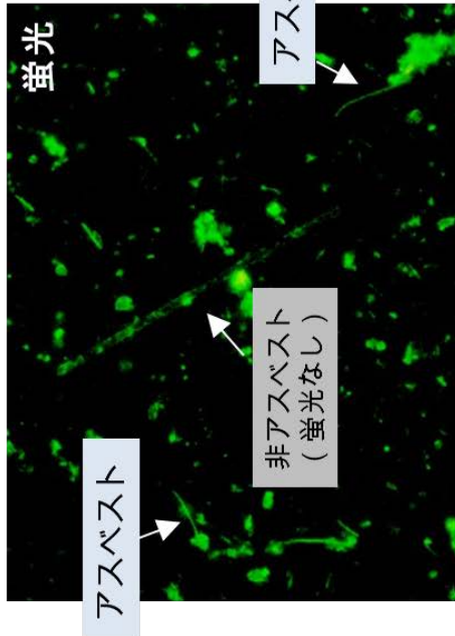
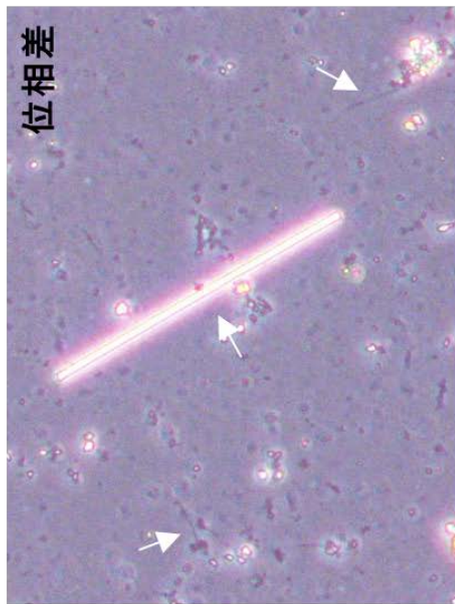


試料; No. 41 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法: 1600本/L、電子顕微鏡法: 10000本/L)

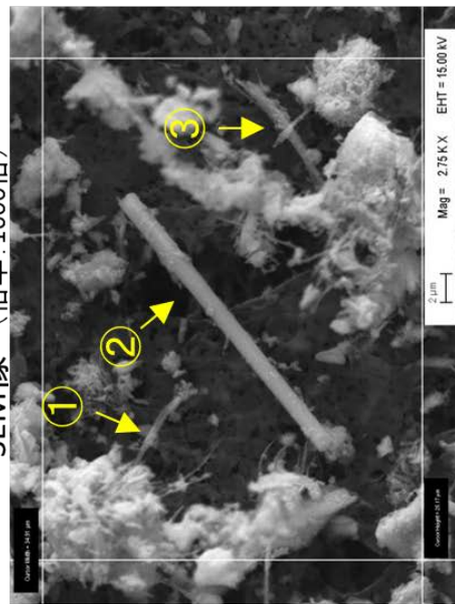
#F052

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)



電子顕微鏡法

SEM像 (倍率: 1600倍)



EDXスペクトル

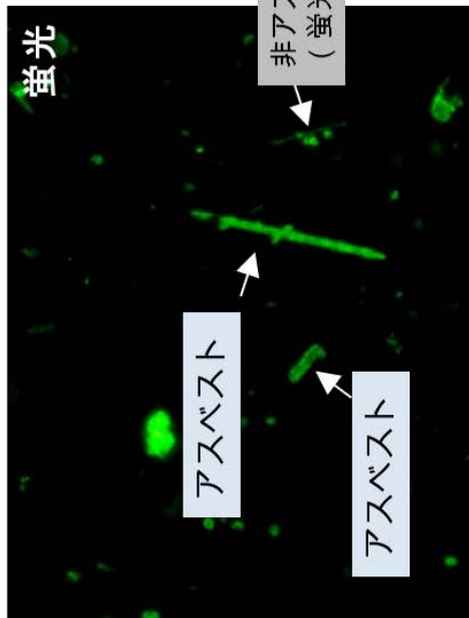
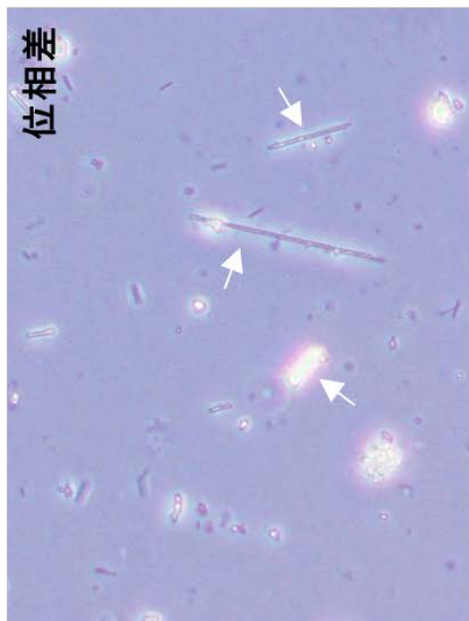


試料 ; No. 42 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 620本/L、電子顕微鏡法 : 1000本/L)

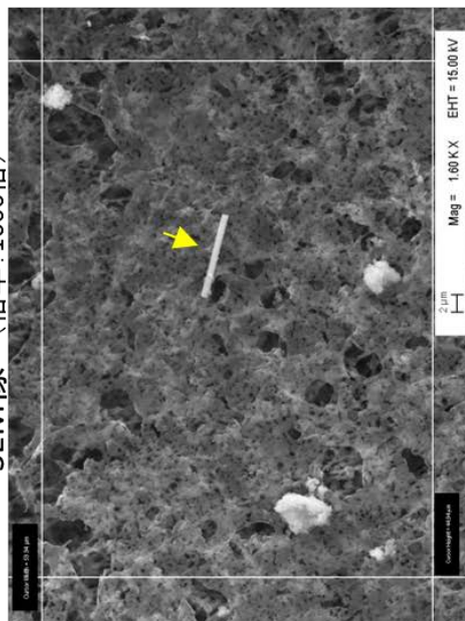
#F053

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)

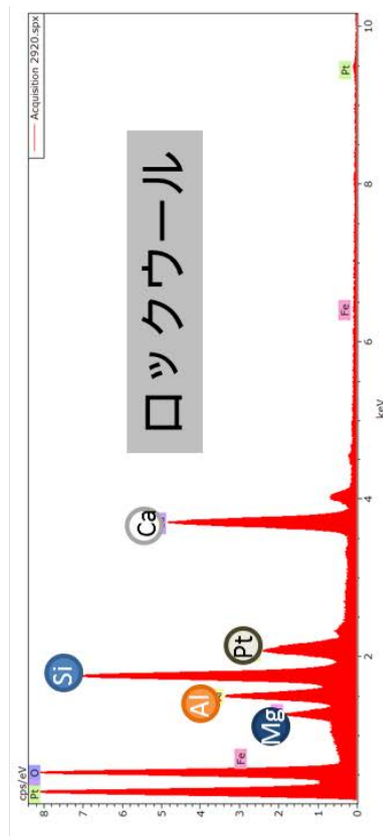


電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

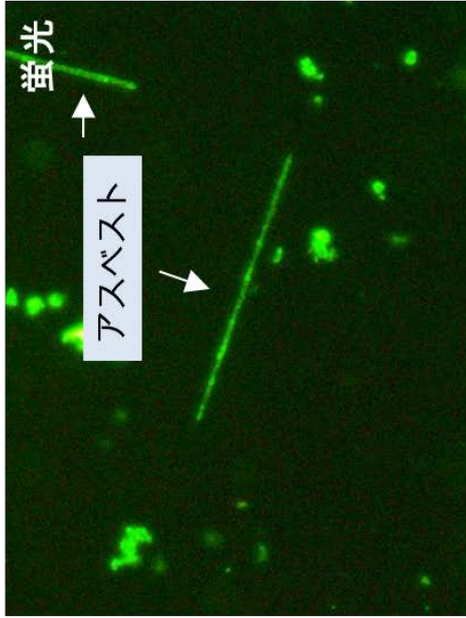
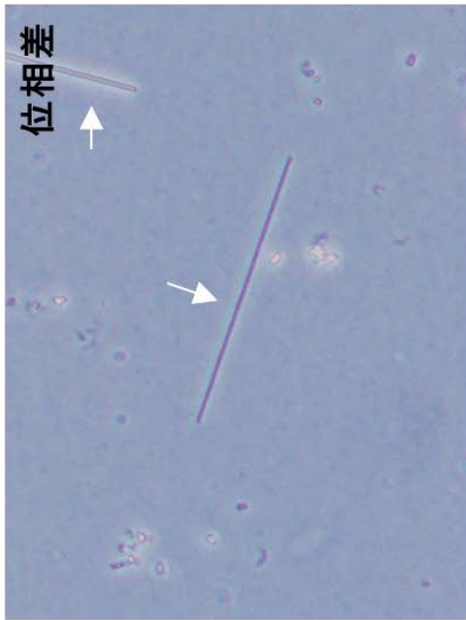


試料 ; No. 42 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 620本/L、電子顕微鏡法 : 1000本/L)

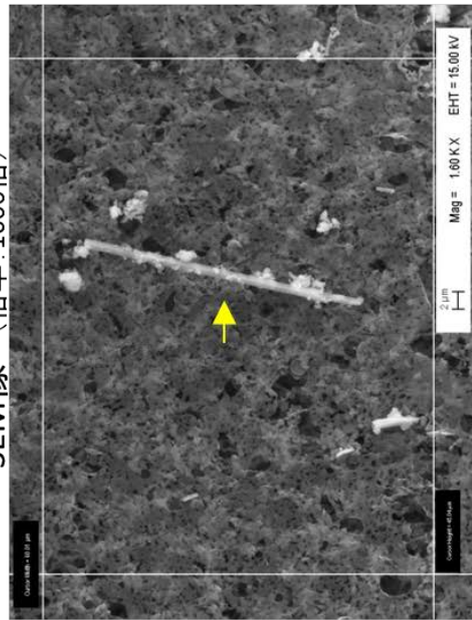
#F054

### 位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)



### 電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



### EDXスペクトル

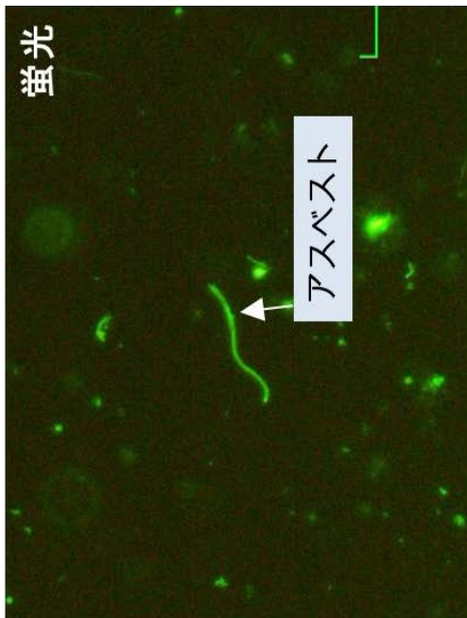


試料 ; No. 43 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 220本/L、電子顕微鏡法 : 380本/L)

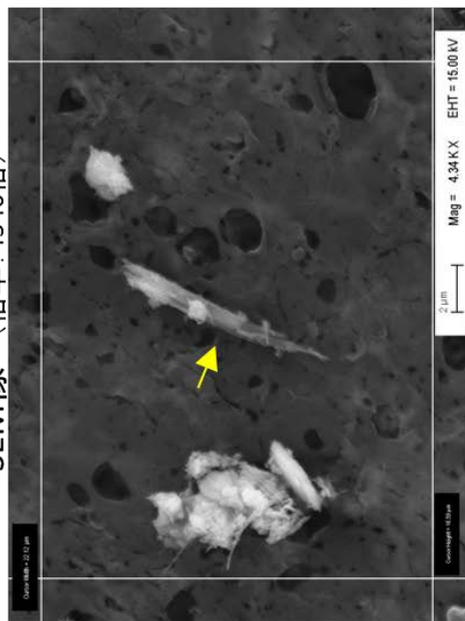
#F055

### 位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)



### 電子顕微鏡法

SEM像 (倍率: 4340倍)



EDXスペクトル

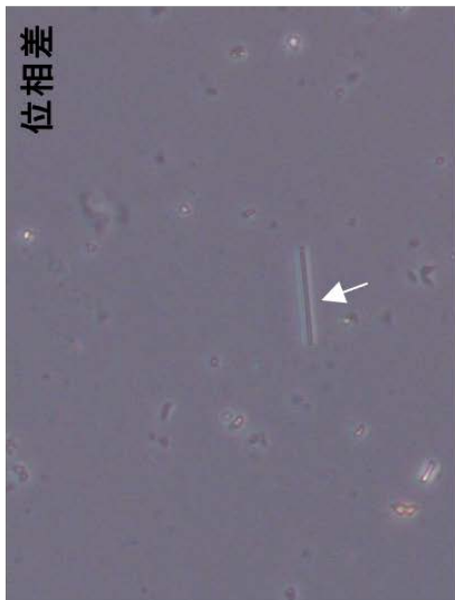


試料 ; No. 43 解体現場

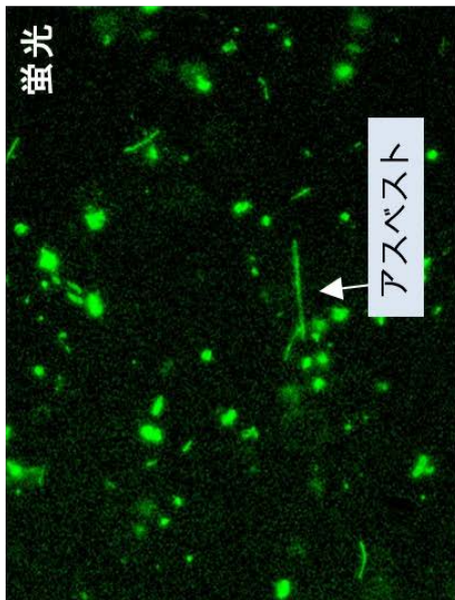
アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 220本/L、電子顕微鏡法 : 380本/L)

#F056

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)



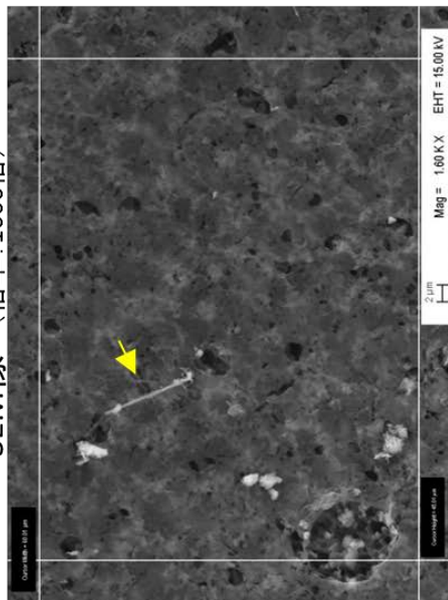
位相差



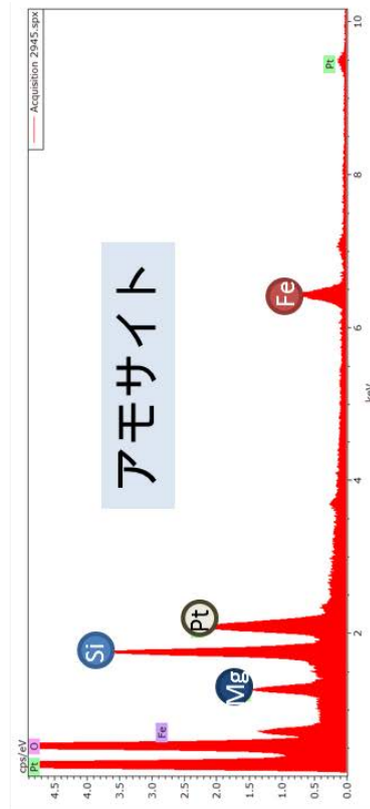
蛍光

電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

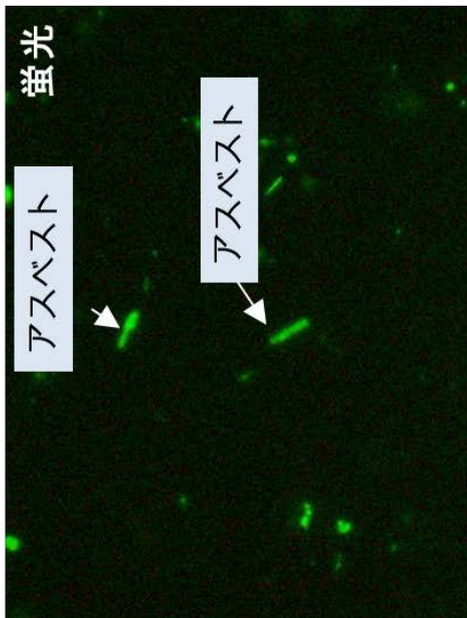
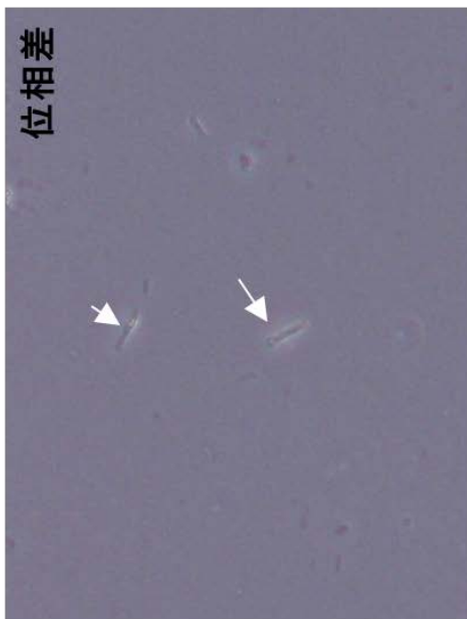


#F057

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 850本/L、電子顕微鏡法 : 700本/L)

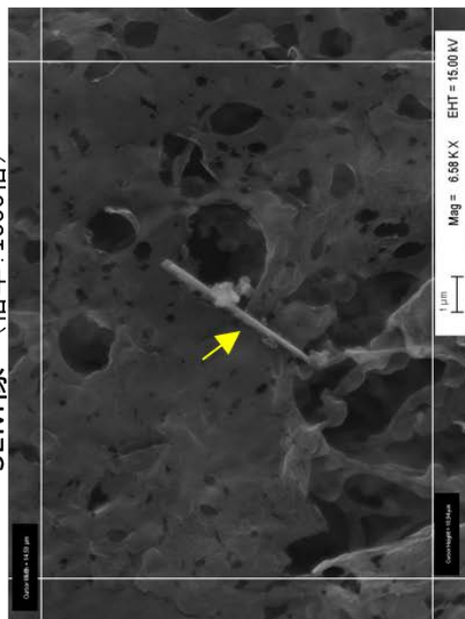
試料 ; No. 44 解体現場

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)

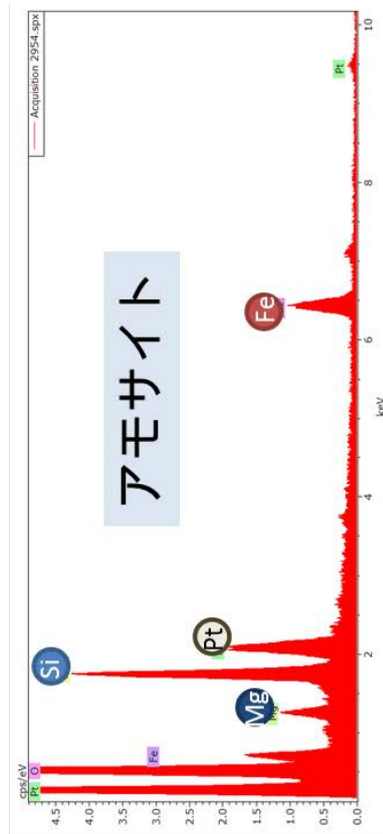


電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

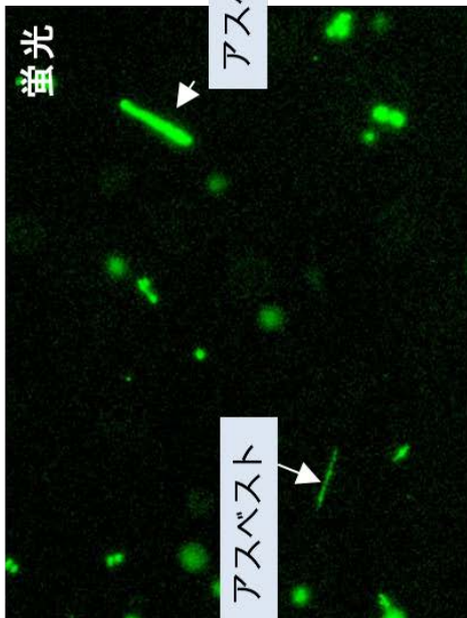
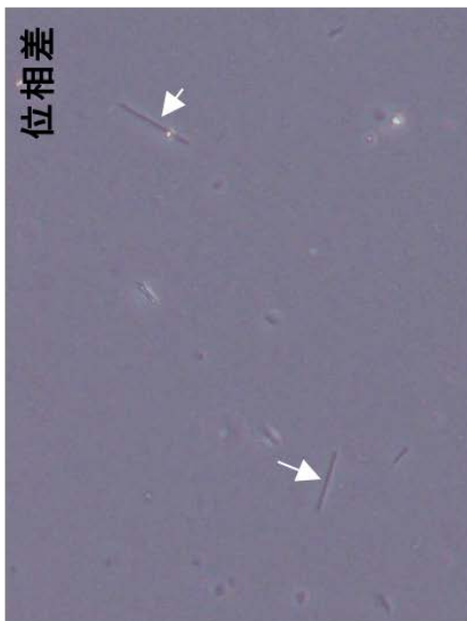


#F058

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 850本/L、電子顕微鏡法 : 700本/L)

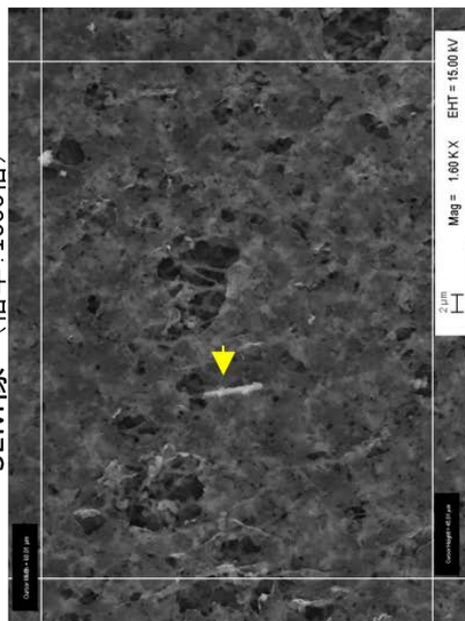
試料 ; No. 44 解体現場

### 位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)



### 電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

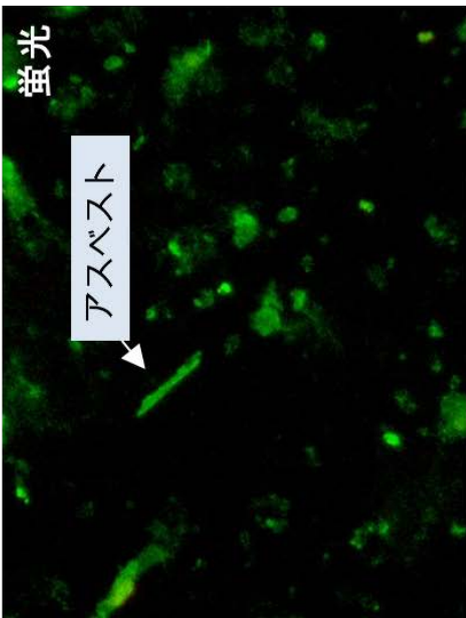
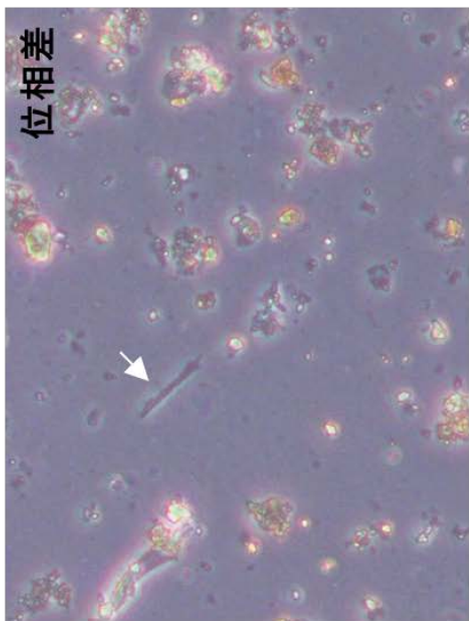


#F059

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 19本/L、電子顕微鏡法 : 42本/L)

試料 ; No. 45 解体現場

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)



電子顕微鏡法

SEM像 (倍率: 3240倍)



EDXスペクトル

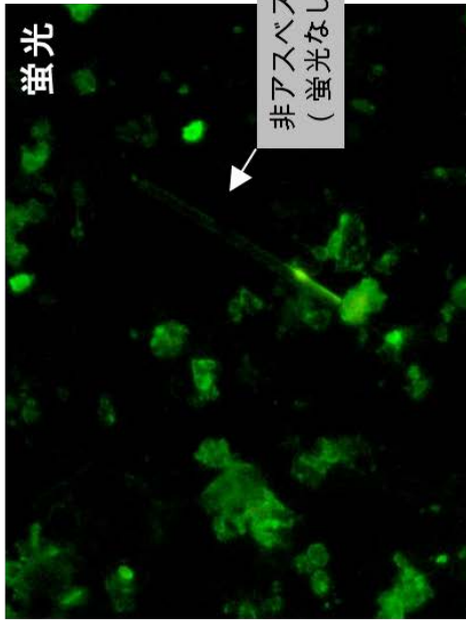
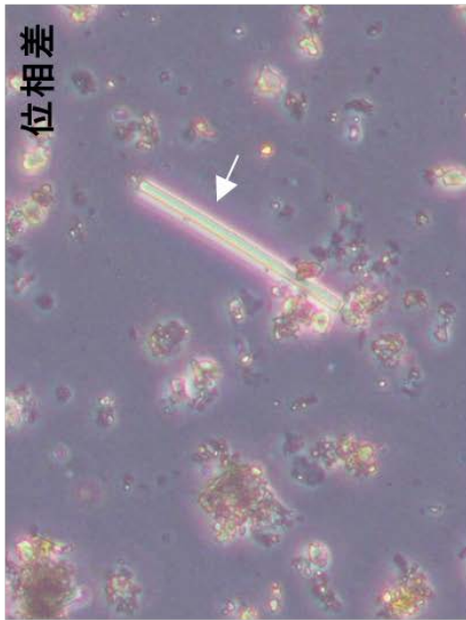


試料 ; No. 45 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 19本/L、電子顕微鏡法 : 42本/L)

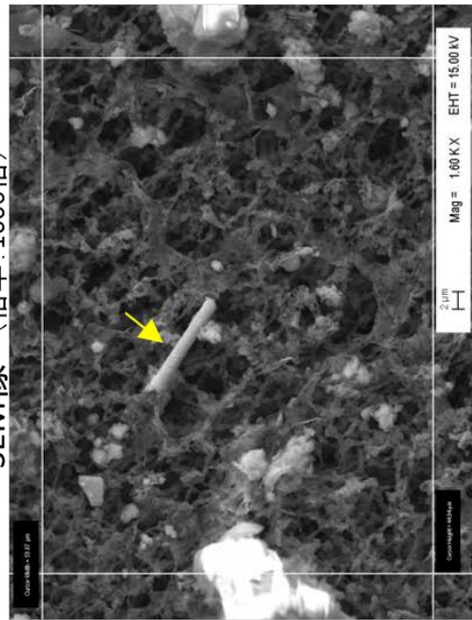
#F060

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)

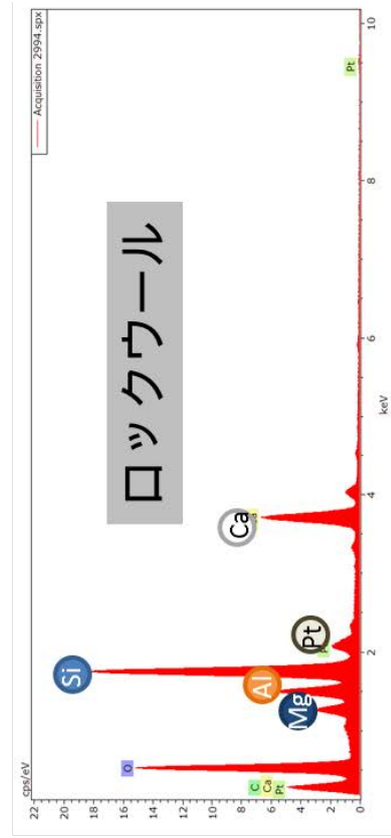


電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

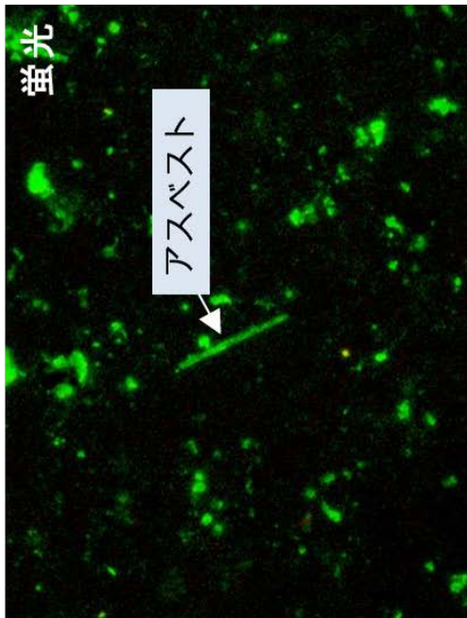
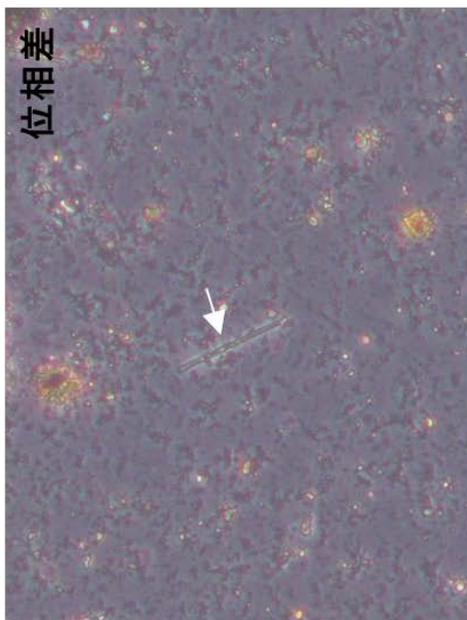


試料 ; No. 46 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 13本/L、電子顕微鏡法 : 35本/L)

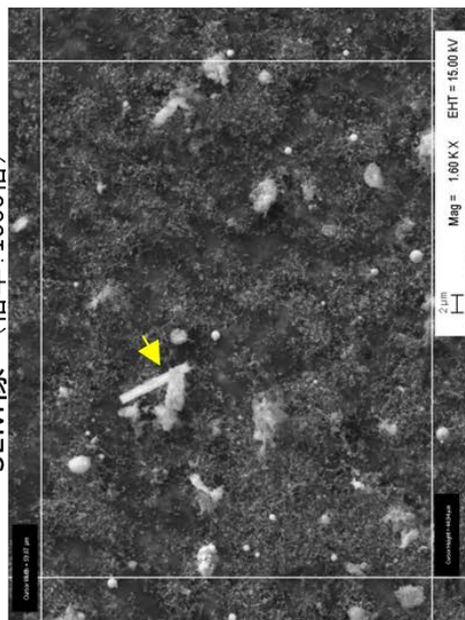
#F061

### 位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)

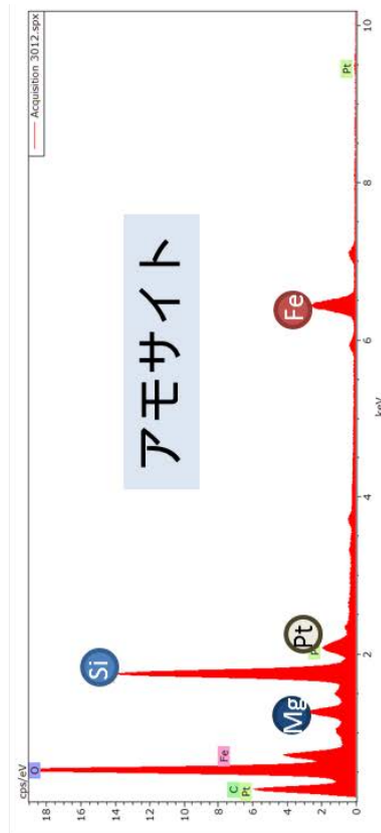


### 電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

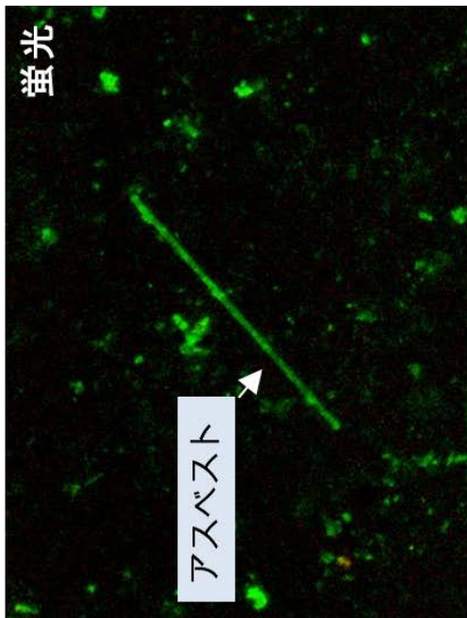
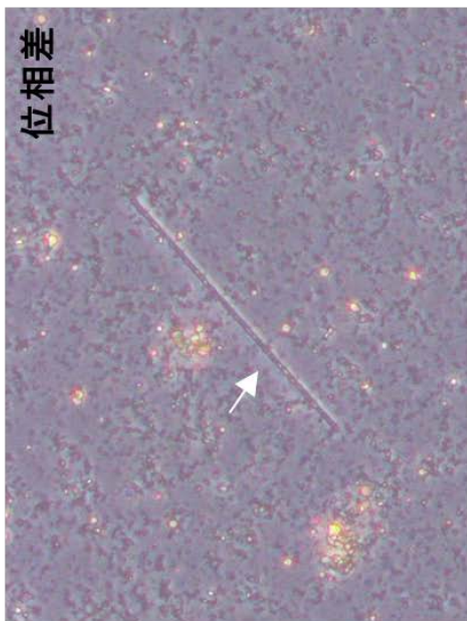


#F062

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 13本/L、電子顕微鏡法 : 35本/L)

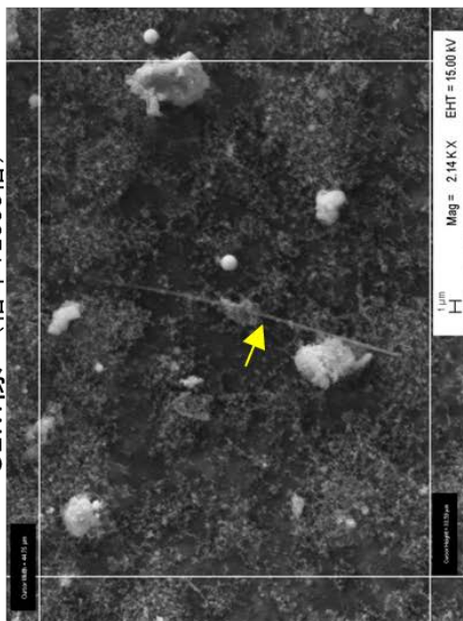
試料 ; No. 46 解体現場

### 位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)

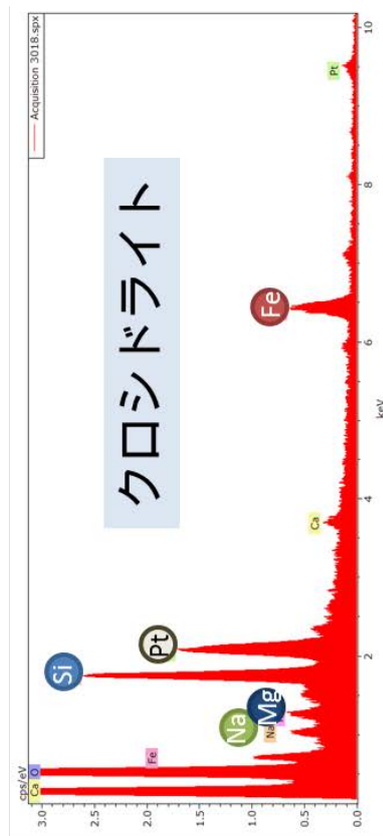


### 電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

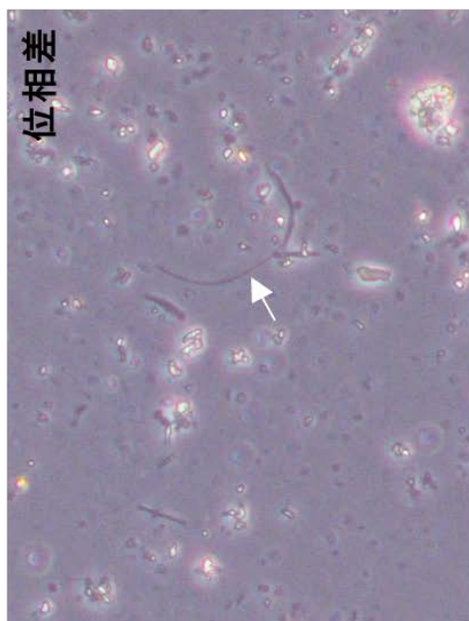


試料; No. 47 解体現場

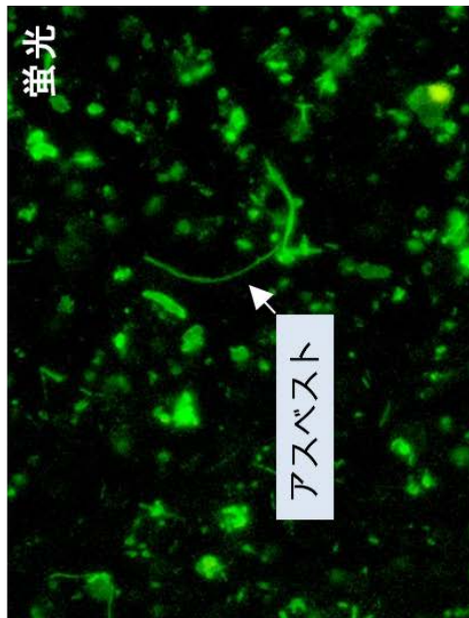
アスベスト測定結果 (位相差蛍光法: 1200本/L、電子顕微鏡法: 15000本/L)

#F063

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)



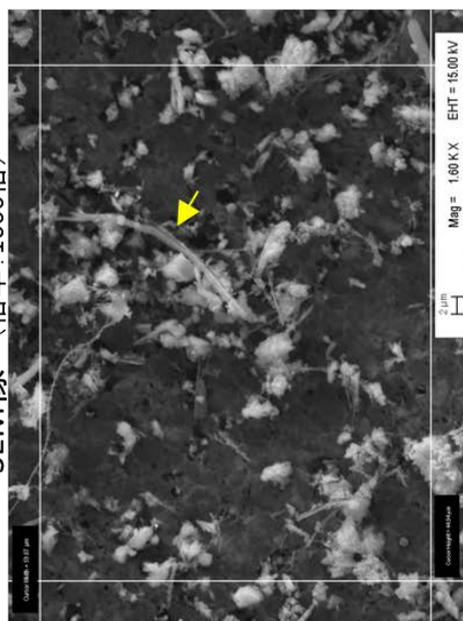
位相差



蛍光

電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

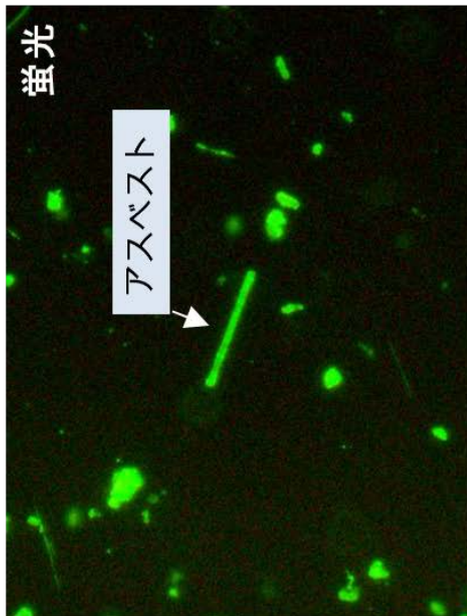
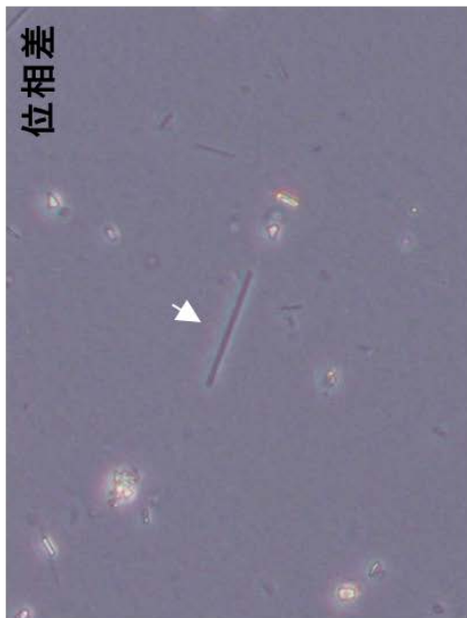


試料 ; No. 48 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 680本/L、電子顕微鏡法 : 840本/L)

#F064

### 位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)



### 電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:3990倍)



EDXスペクトル

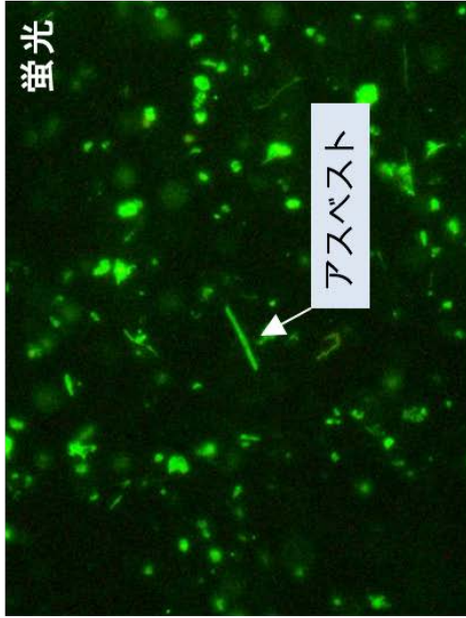
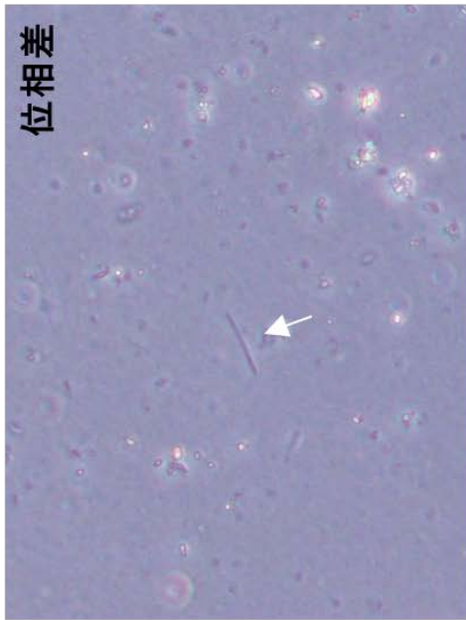


試料 ; No. 49 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 3200本/L、電子顕微鏡法 : 9500本/L)

#F065

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)



電子顕微鏡法

SEM像 (倍率: 3830倍)



EDXスペクトル

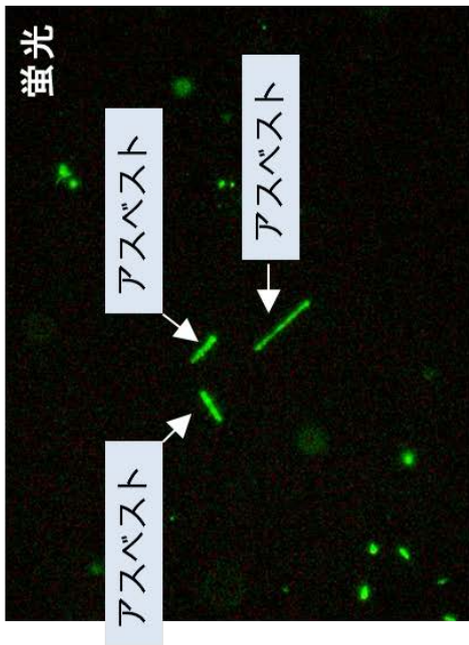
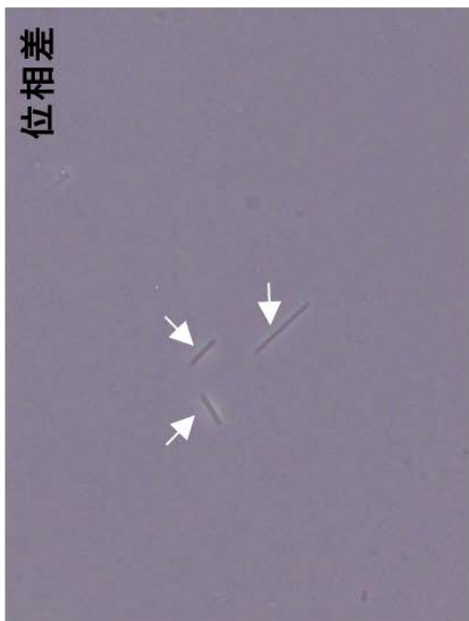


#F066

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 640本/L、電子顕微鏡法 : 740本/L)

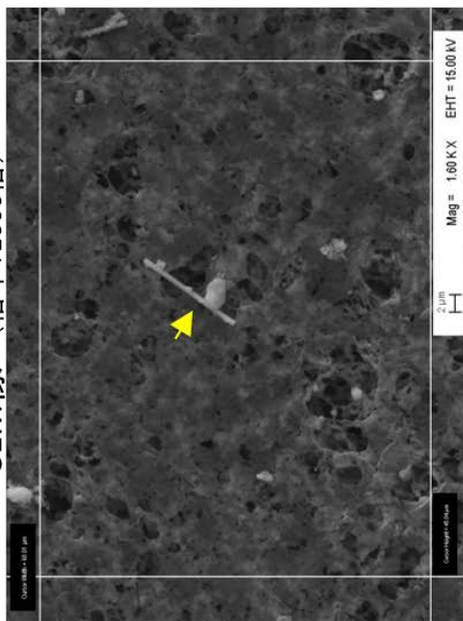
試料 ; No. 50 解体現場

### 位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)

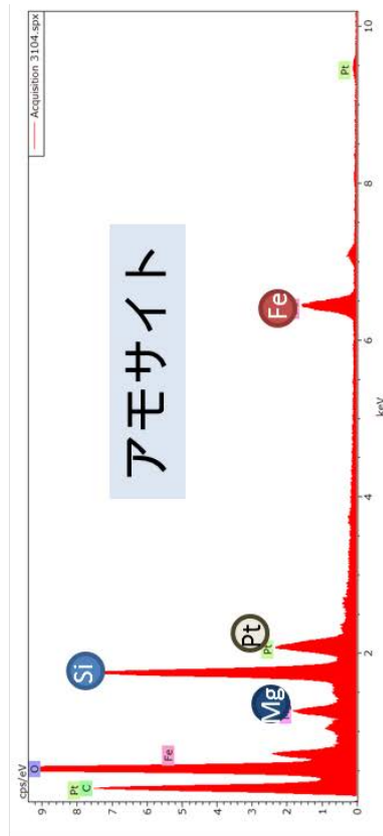


### 電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

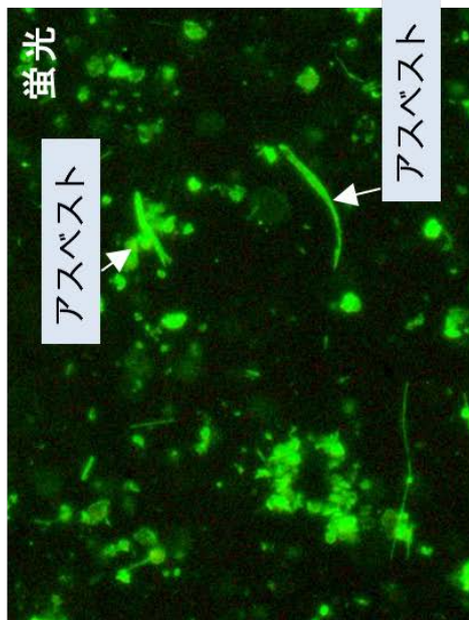
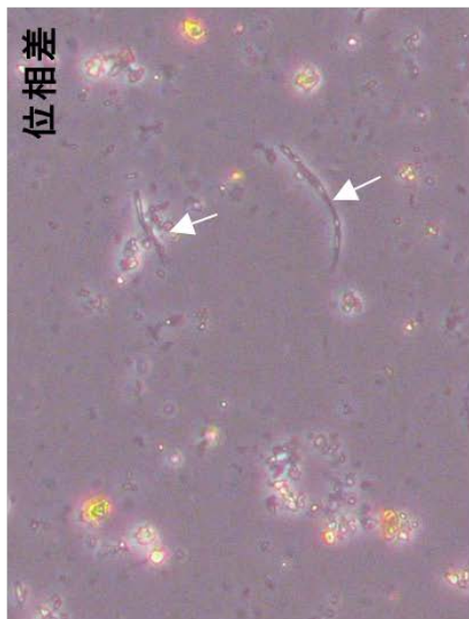


試料 ; No. 51 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 1500本/L、電子顕微鏡法 : 7800本/L)

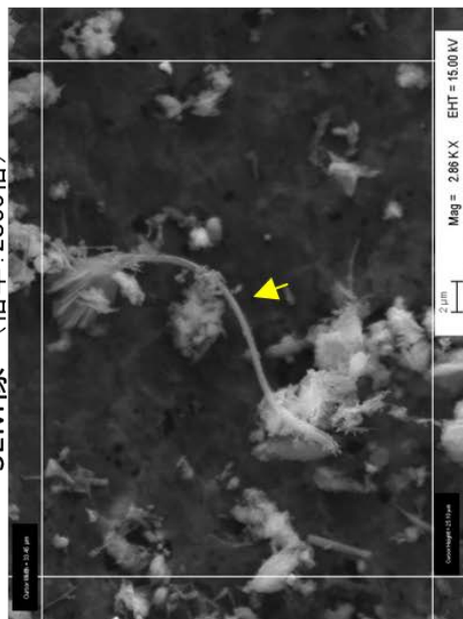
#F067

### 位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)



### 電子顕微鏡法

SEM像 (倍率: 2860倍)



EDXスペクトル

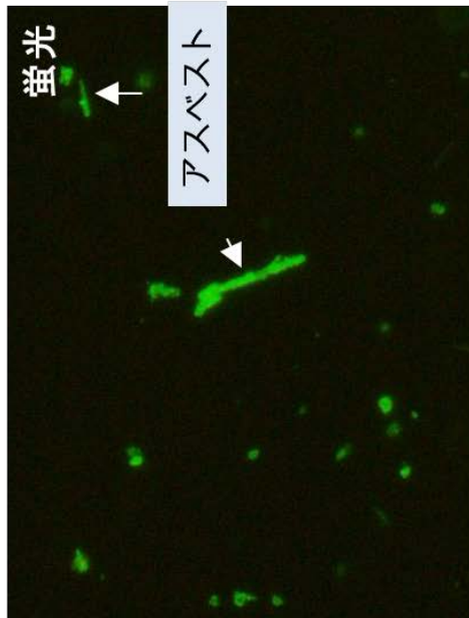


#F068

アスベスト測定結果（位相差蛍光法：900本/L、電子顕微鏡法：330本/L）

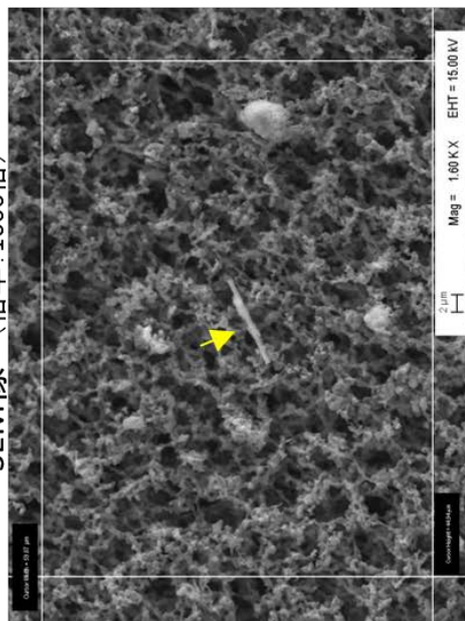
試料；No. 52 解体現場

位相差蛍光法（対物40倍+デジタル）



電子顕微鏡法

SEM像（倍率：1600倍）



EDXスペクトル

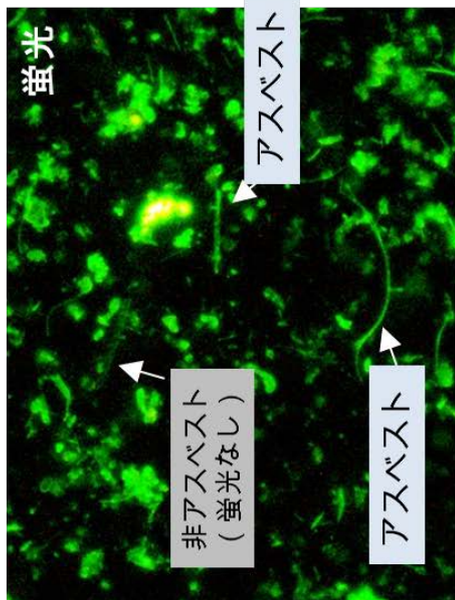
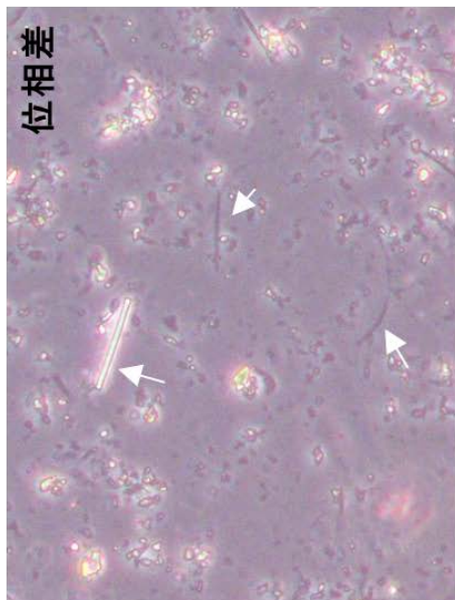


試料 ; No. 53 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 330本/L、電子顕微鏡法 : 5800本/L)

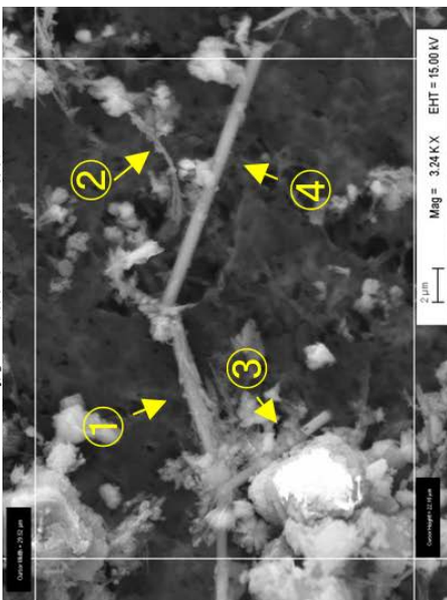
#F069

### 位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)

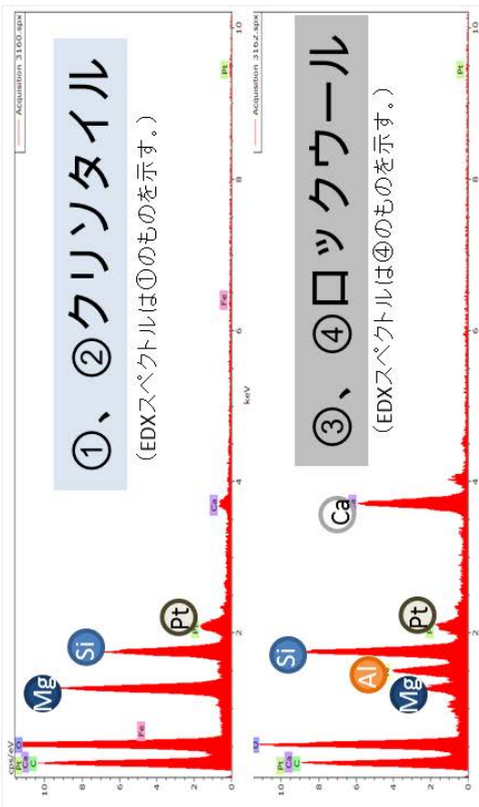


### 電子顕微鏡法

SEM像 (倍率: 3240倍)



### EDXスペクトル



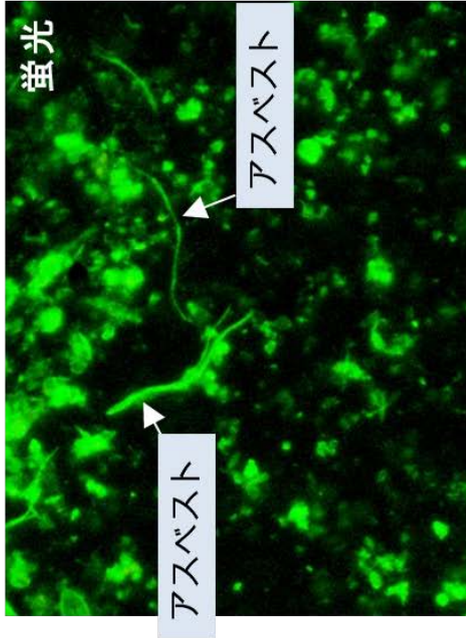
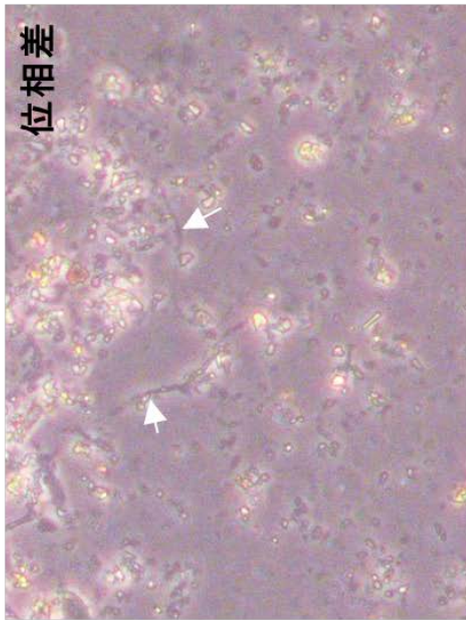
Mag = 324 K X EHT = 15.00 kV

試料; No. 54 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法: 270本/L、電子顕微鏡法: 4200本/L)

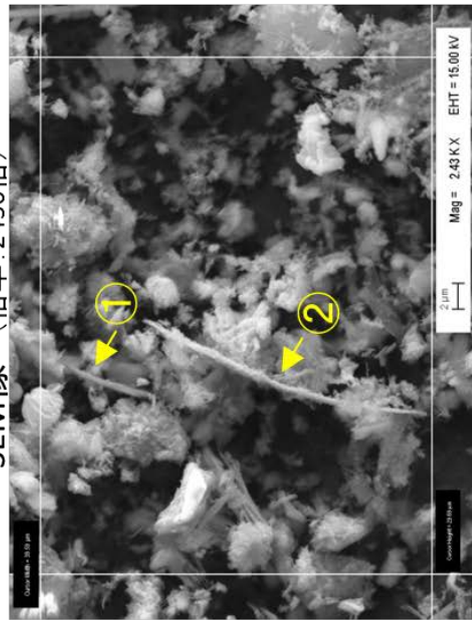
#F070

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)



電子顕微鏡法

SEM像 (倍率: 2430倍)



EDXスペクトル



2µm

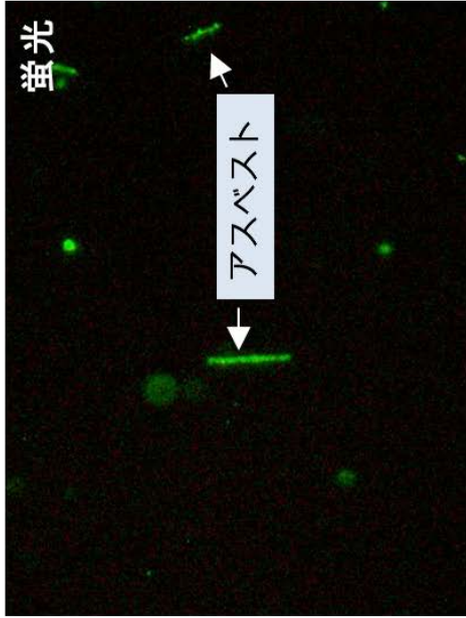
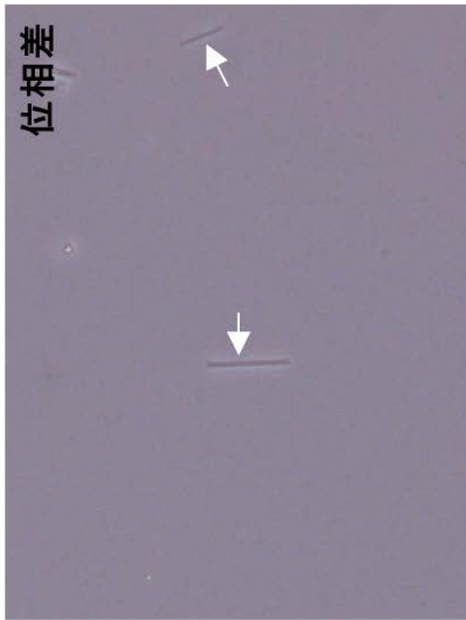
Mag = 2.43K X EHT = 15.00 kV

試料 ; No. 55 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 560本/L、電子顕微鏡法 : 600本/L)

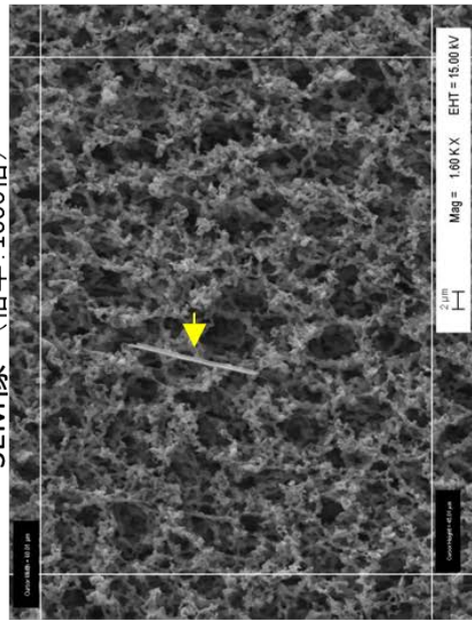
#F071

**位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)**

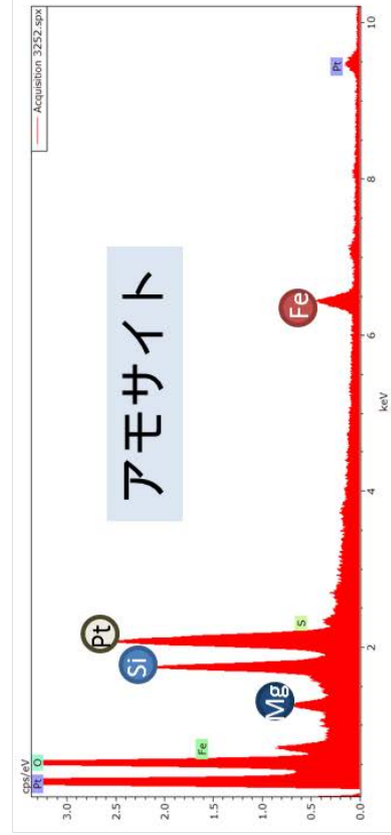


**電子顕微鏡法**

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

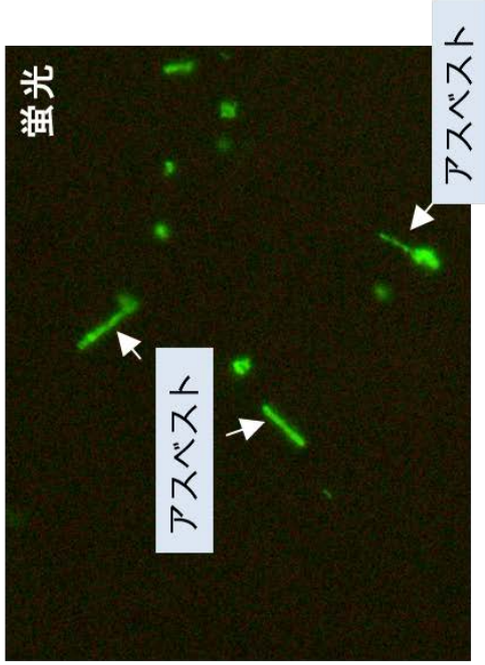
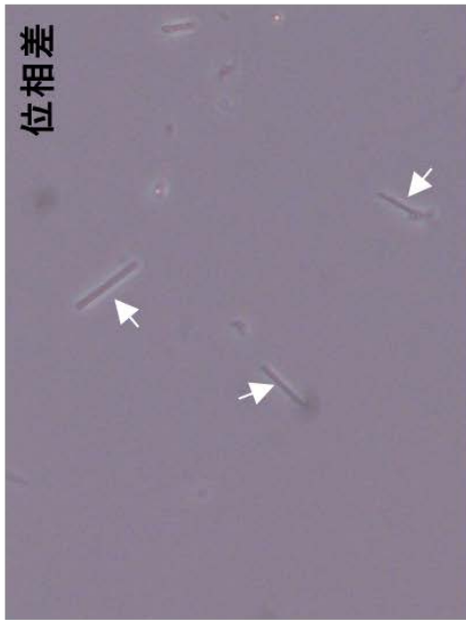


試料 ; No. 56 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 800本/L、電子顕微鏡法 : 730本/L)

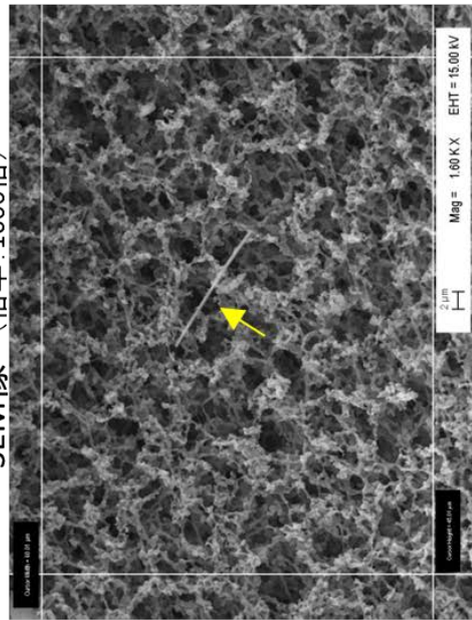
#F072

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)



電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

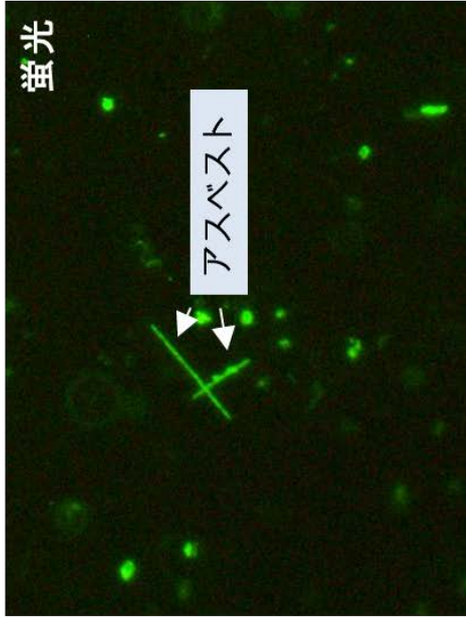
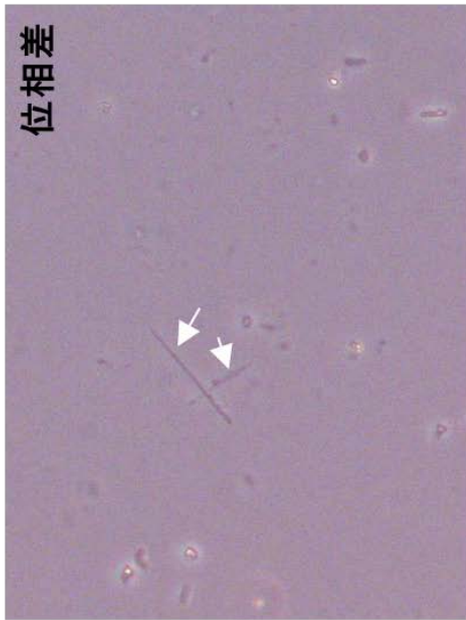


試料 ; No. 57 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 790本/L、電子顕微鏡法 : 670本/L)

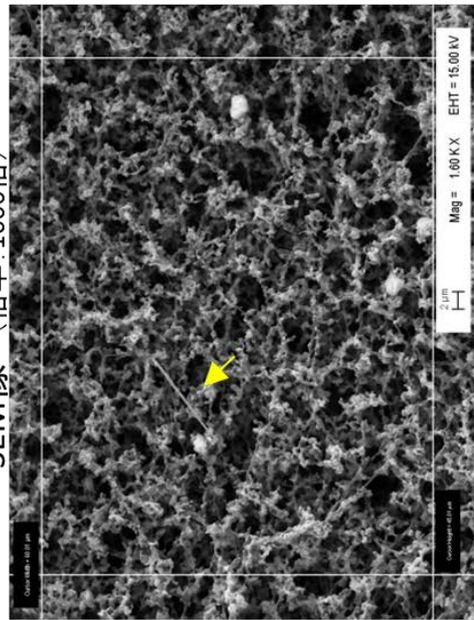
#F073

**位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)**

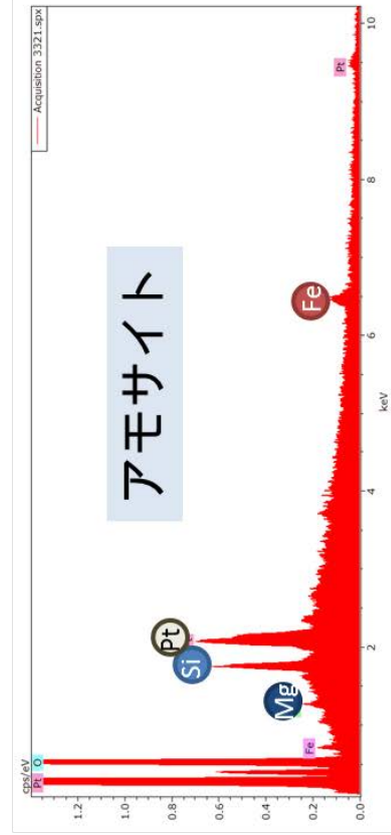


**電子顕微鏡法**

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

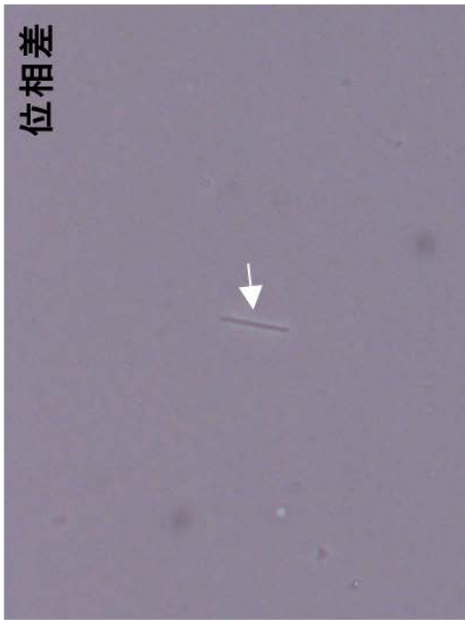


試料 ; No. 58 解体現場

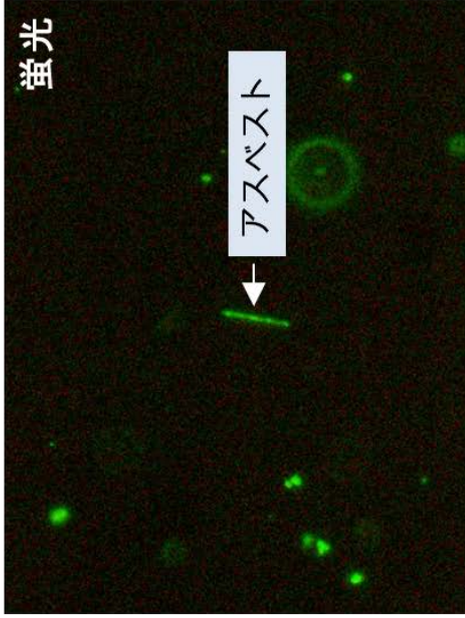
アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 660本/L、電子顕微鏡法 : 520本/L)

#F074

**位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)**



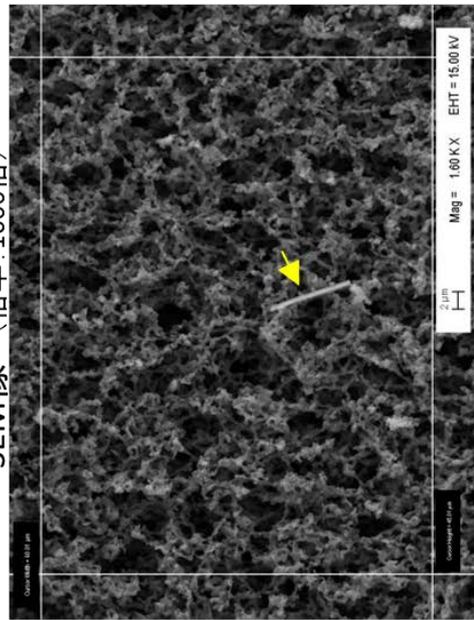
位相差



蛍光

**電子顕微鏡法**

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

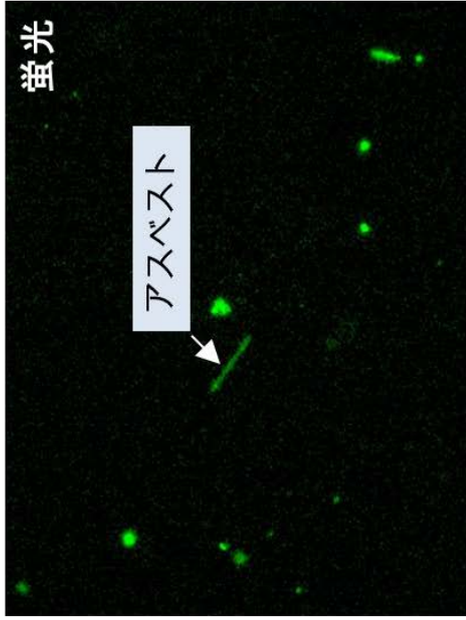
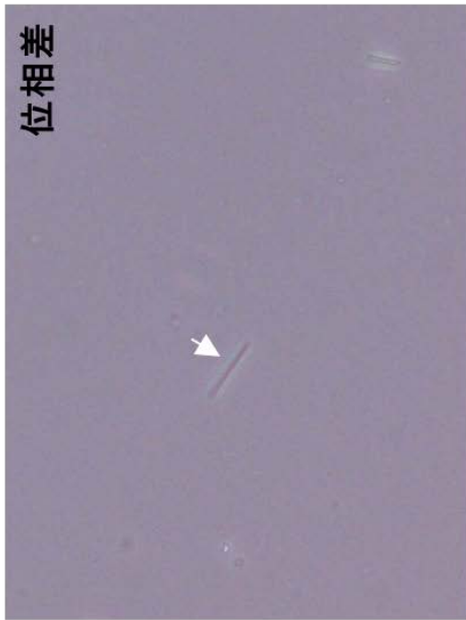


試料 ; No. 59 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 690本/L、電子顕微鏡法 : 620本/L)

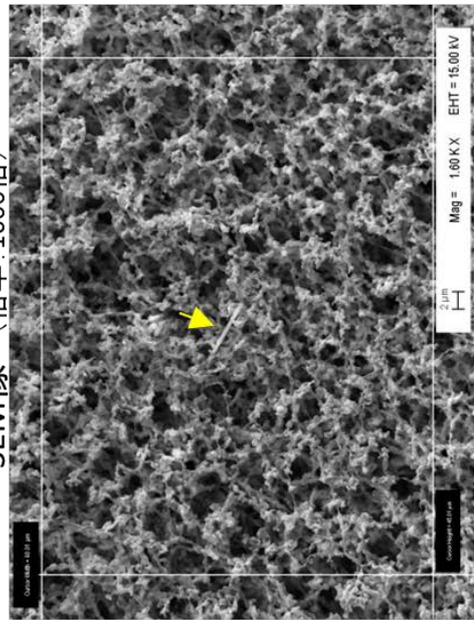
#F075

**位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)**



**電子顕微鏡法**

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

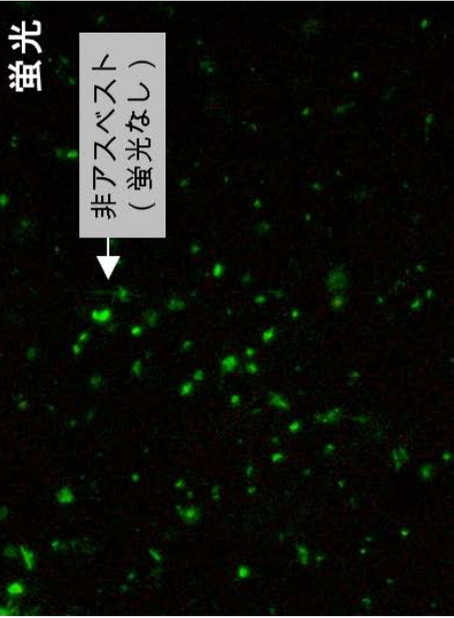
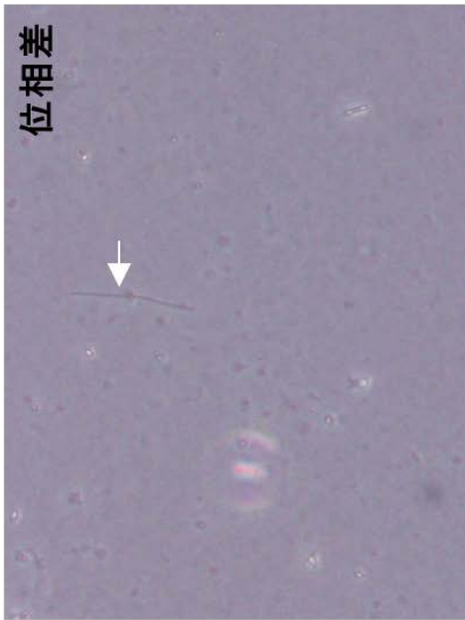


試料 ; No. 60 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 2700本/L、電子顕微鏡法 : 4900本/L)

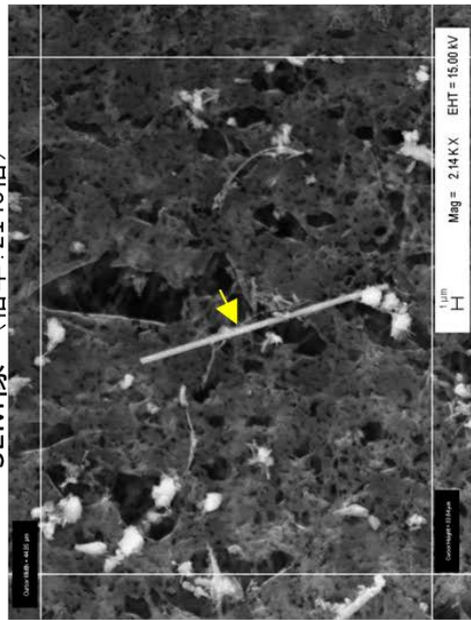
#F076

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)

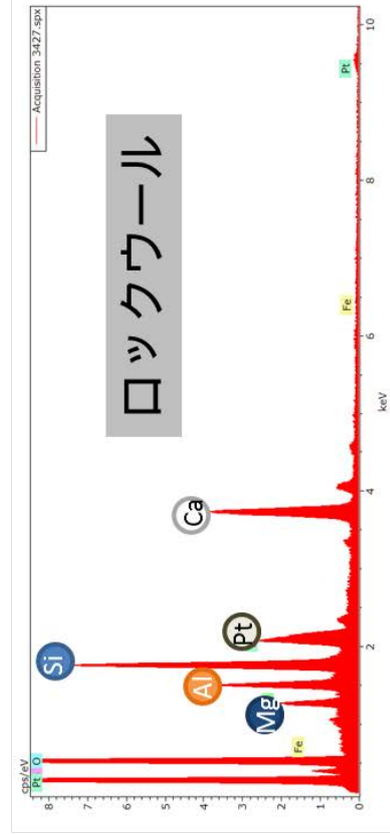


電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:2140倍)



EDXスペクトル

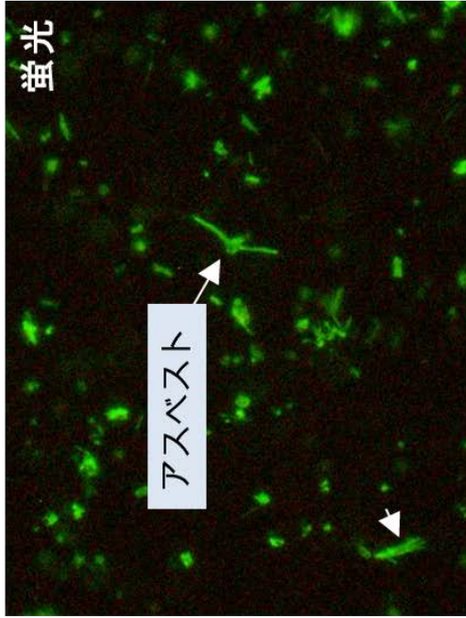
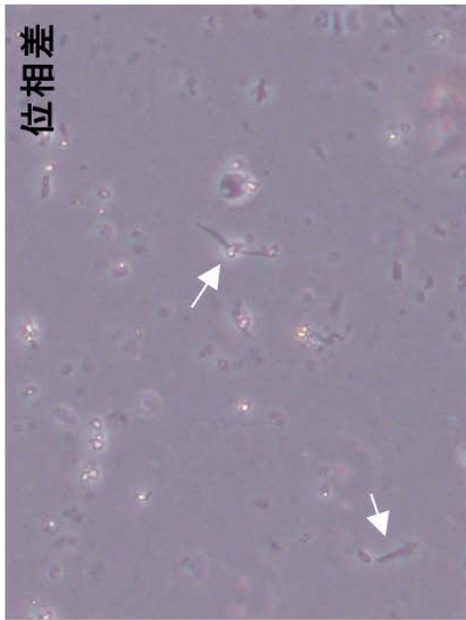


試料 ; No. 61 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 4500本/L、電子顕微鏡法 : 7500本/L)

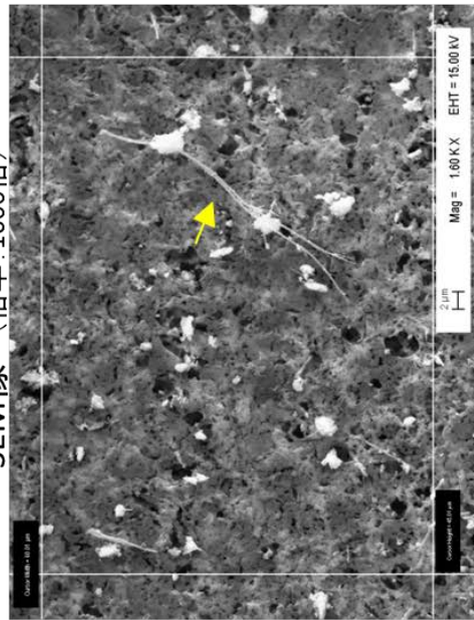
#F077

**位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)**



**電子顕微鏡法**

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

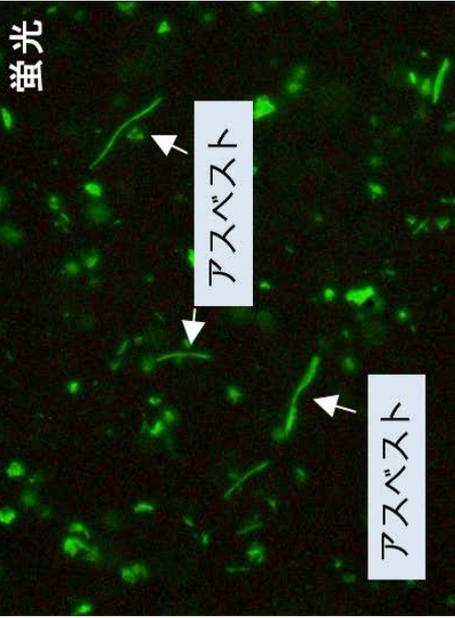
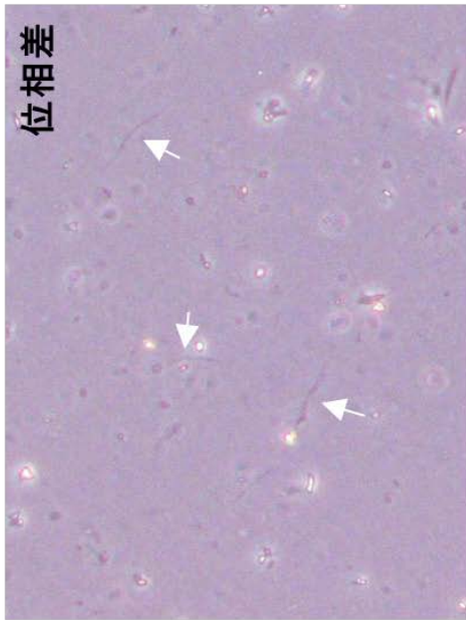


試料 ; No. 62 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 3500本/L、電子顕微鏡法 : 8300本/L)

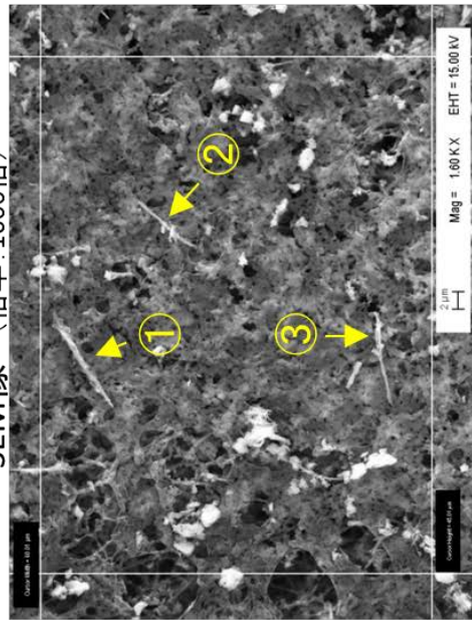
#F078

**位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)**

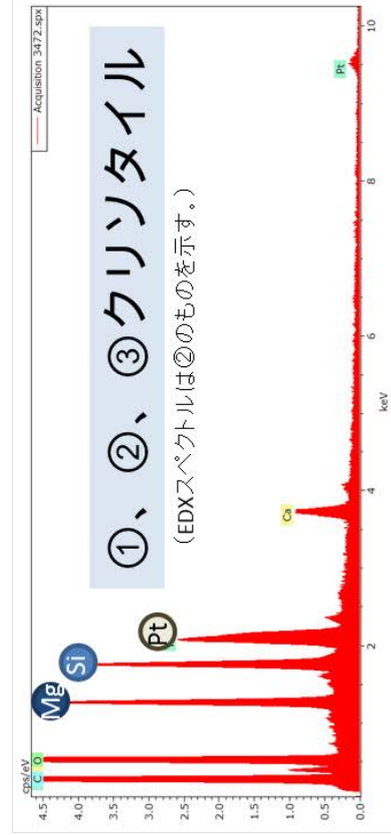


**電子顕微鏡法**

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

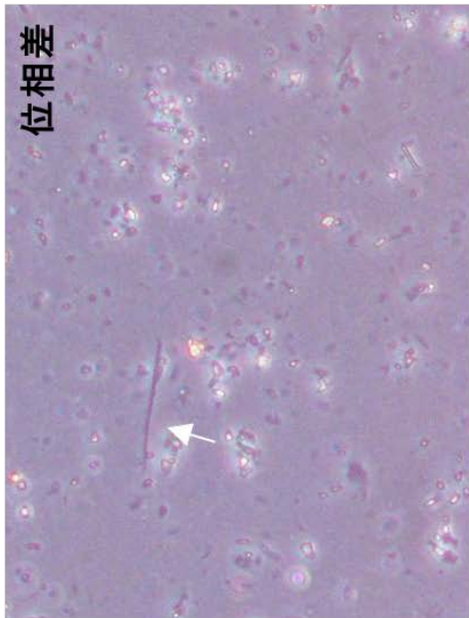


#F079

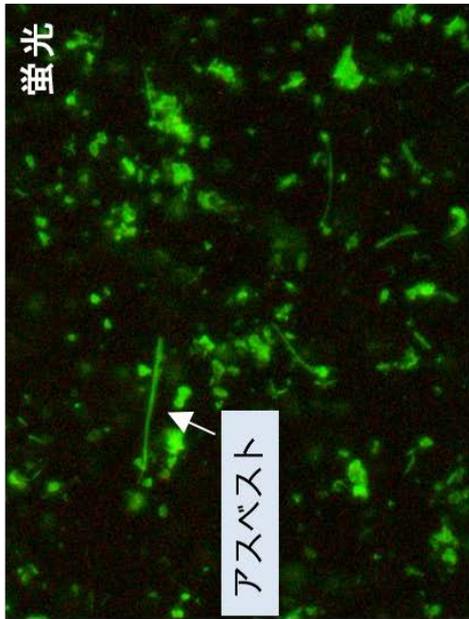
アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 780本/L、電子顕微鏡法 : 2600本/L)

試料 ; No. 63 解体現場

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)



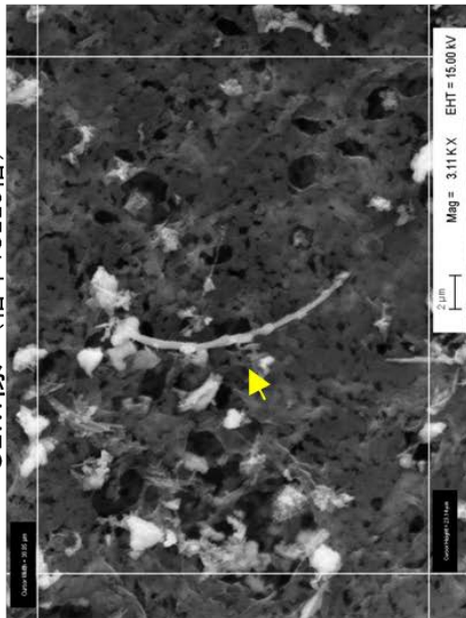
位相差



蛍光

電子顕微鏡法

SEM像 (倍率: 3110倍)



EDXスペクトル

