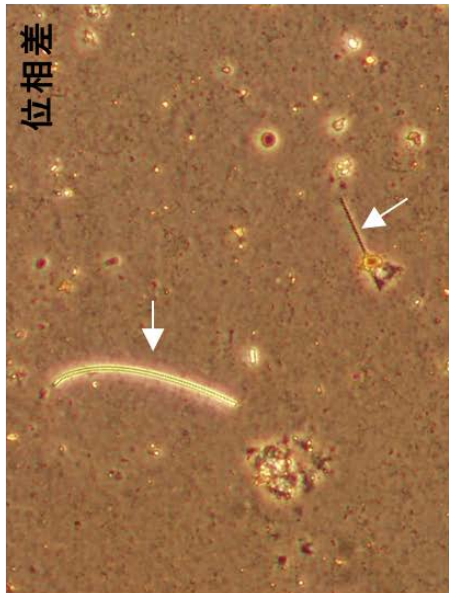
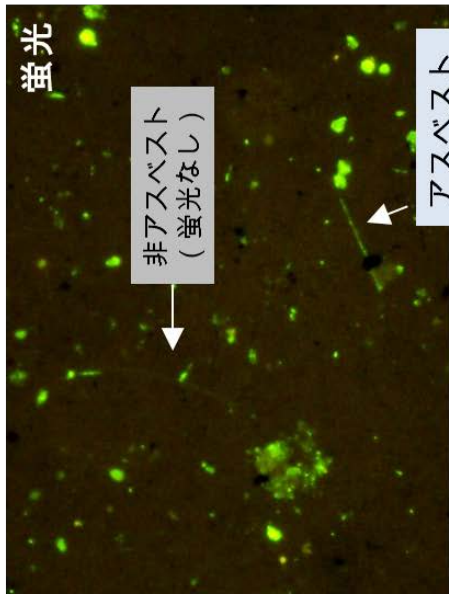


試料 ; No. 04 解体現場 アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 27本/L、電子顕微鏡法 : 31本/L) #F007

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)



位相差



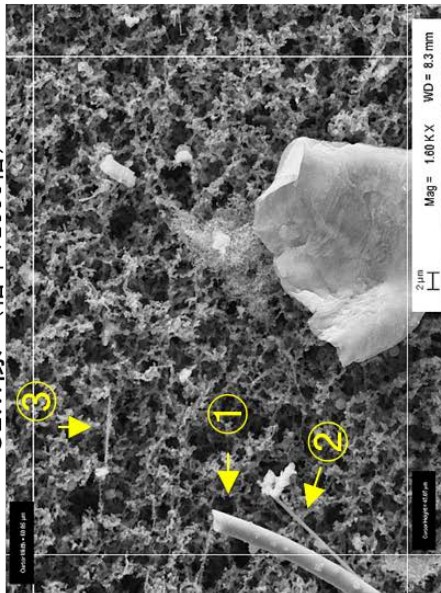
蛍光

非アスベスト
(蛍光なし)

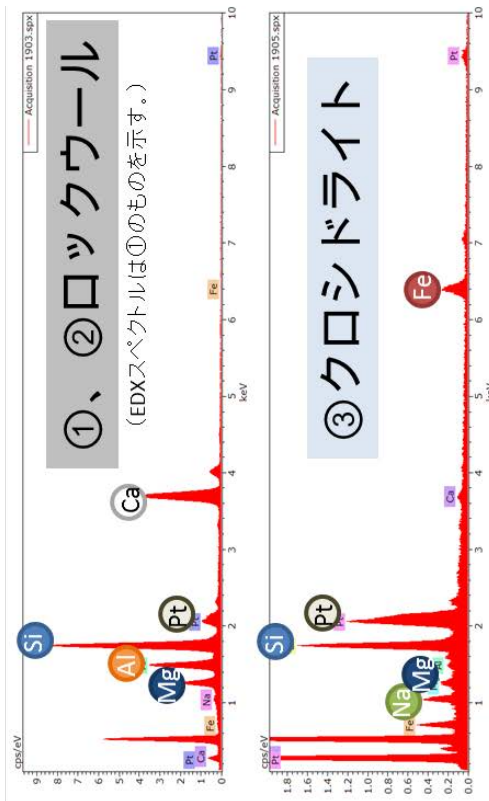
アスベスト

電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

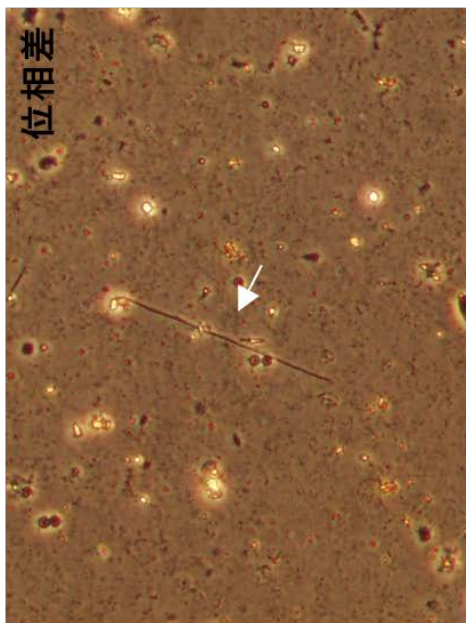


#F008

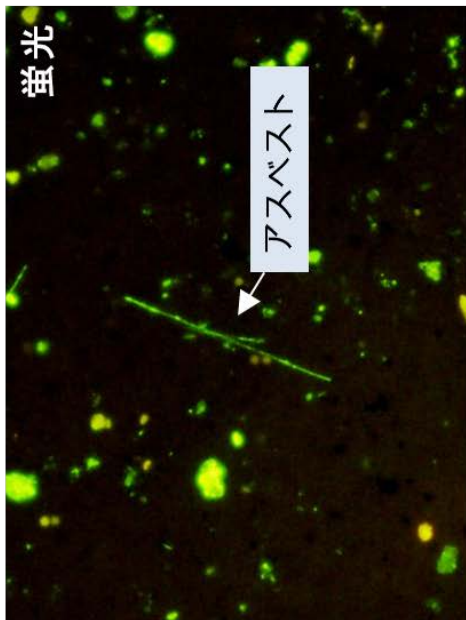
アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 27本/L、電子顕微鏡法 : 31本/L)

試料 ; No. 04 解体現場

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)



位相差

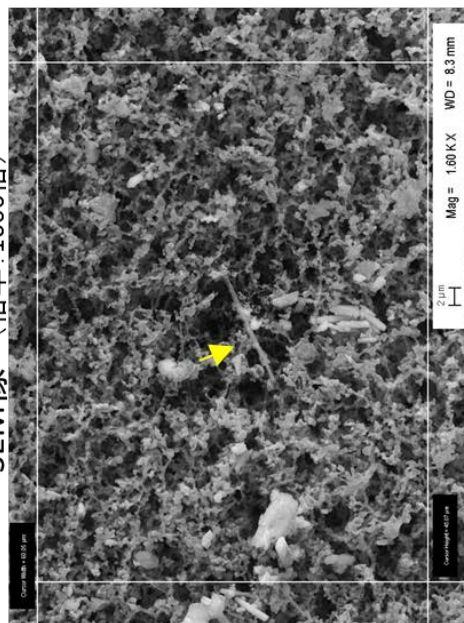


蛍光

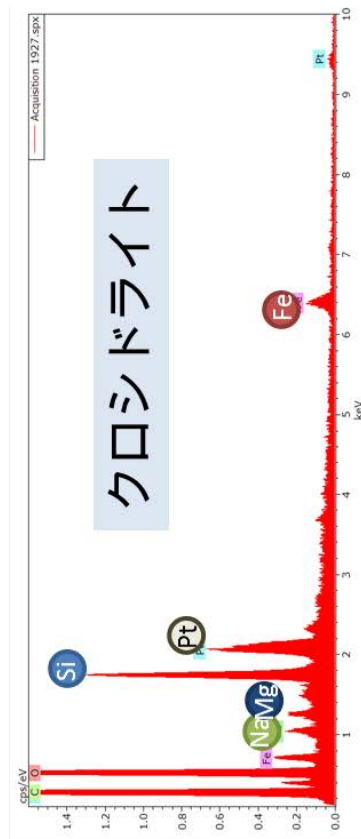
アスベスト

電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル



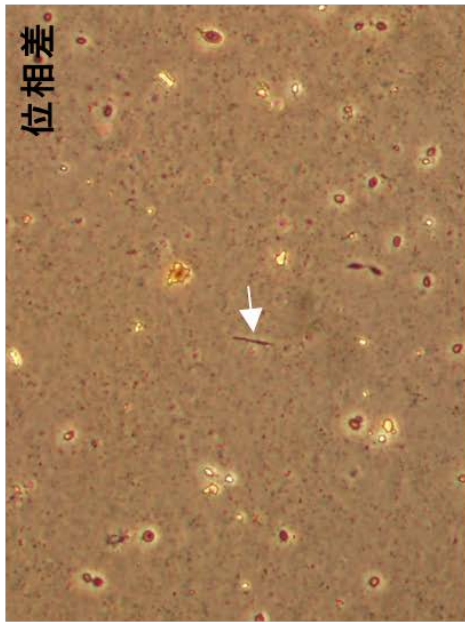
クロシドライト

試料 ; No. 05 解体現場

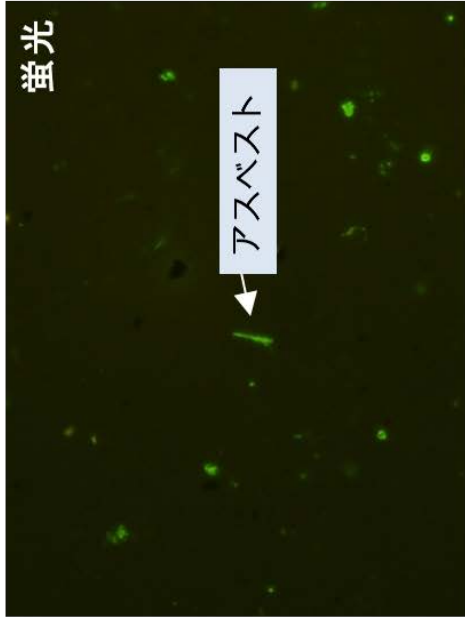
アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 10本/L、電子顕微鏡法 : 11本/L)

#F009

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)



位相差

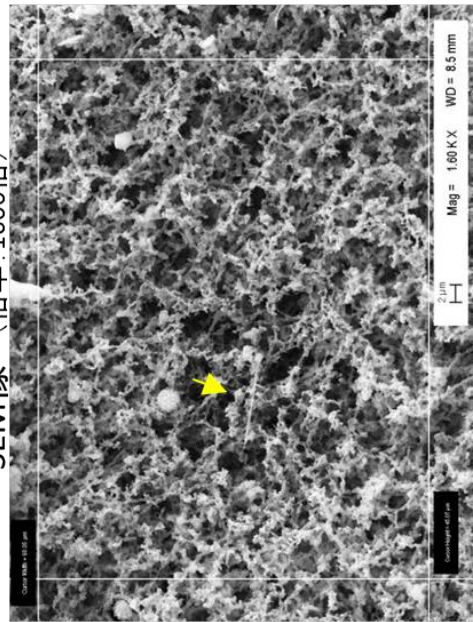


蛍光

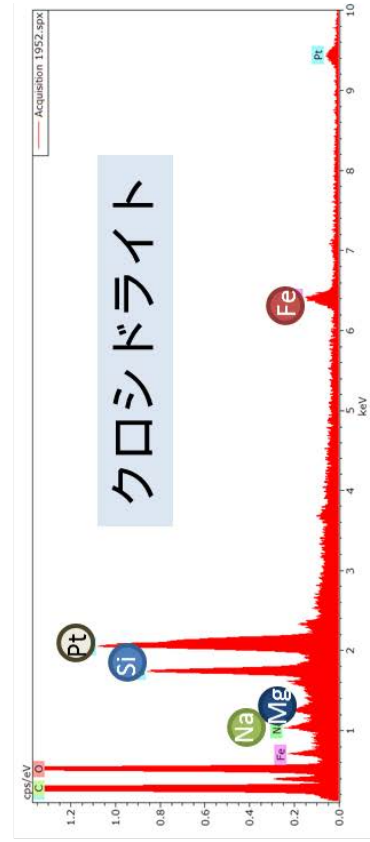
アスベスト

電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル



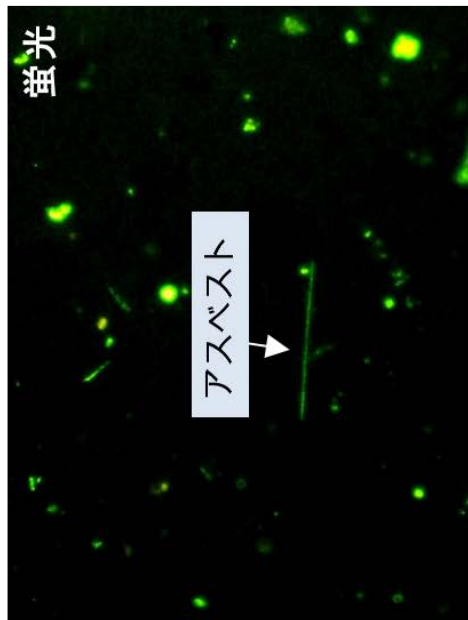
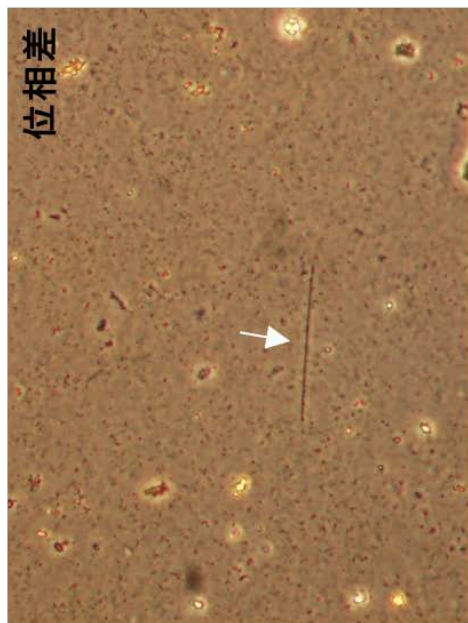
クロシドライト

試料 ; No. 05 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 10本/L、電子顕微鏡法 : 11本/L)

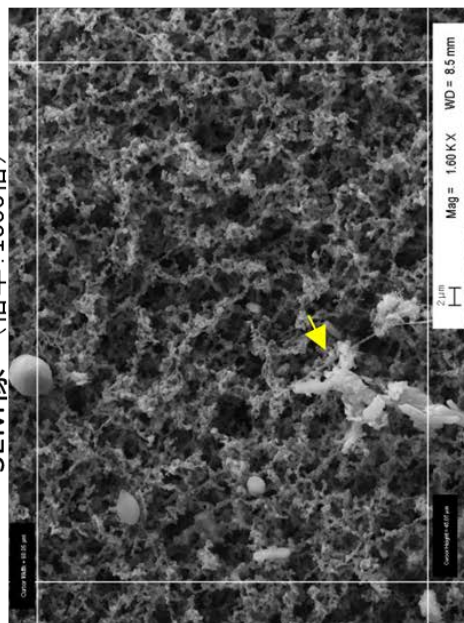
#F010

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)

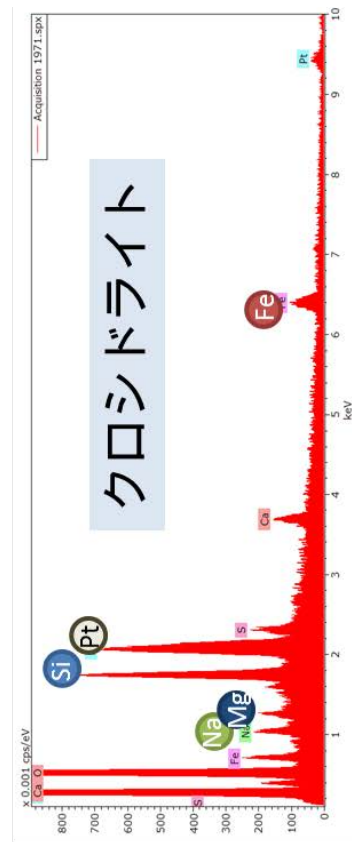


電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

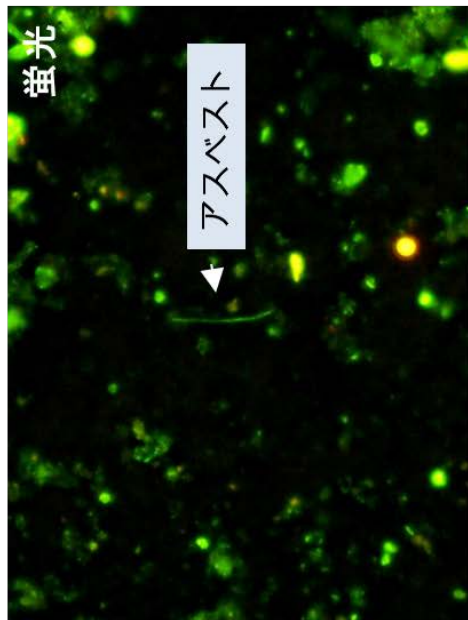
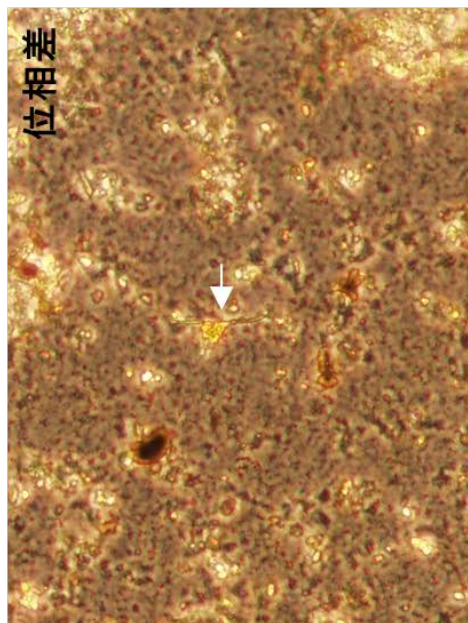


#F011

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 28本/L、電子顕微鏡法 : 6.0本/L、電子顕微鏡法 : 28本/L)

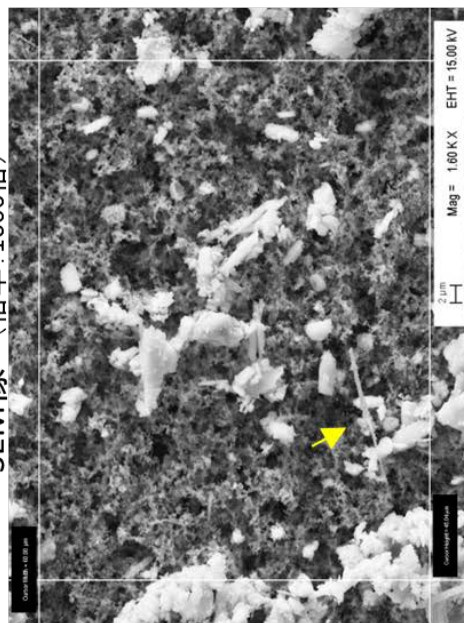
試料 ; No. 06 解体現場

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

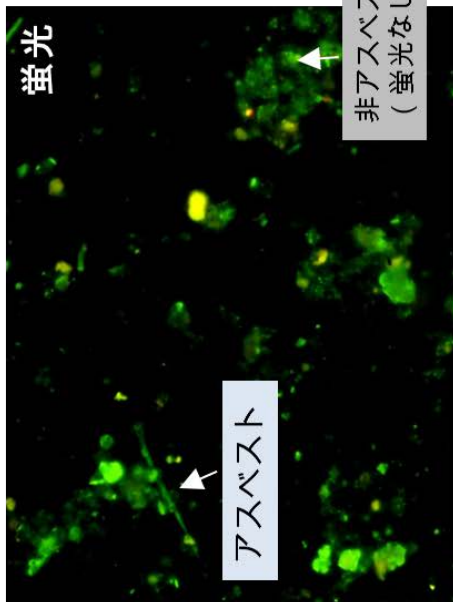
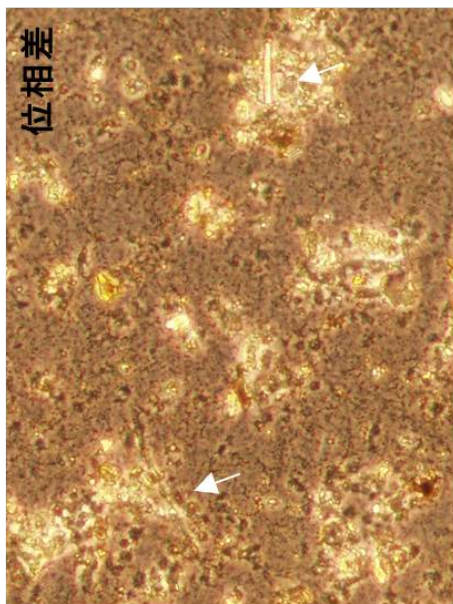


#F012

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 28本/L)

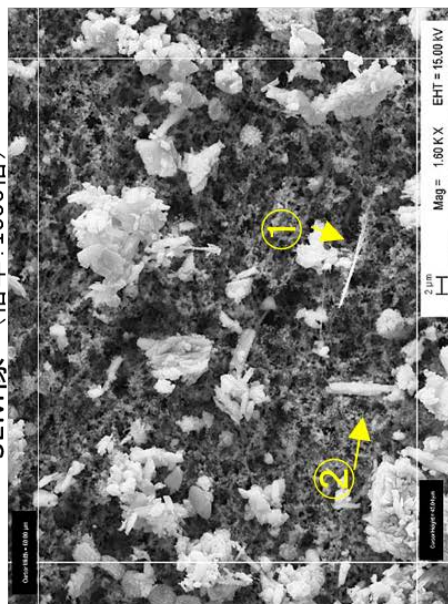
試料 ; No. 06 解体現場

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)

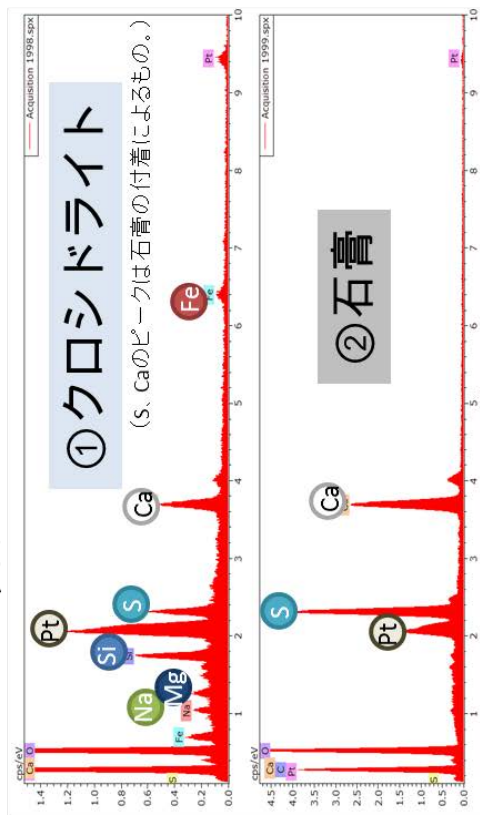


電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

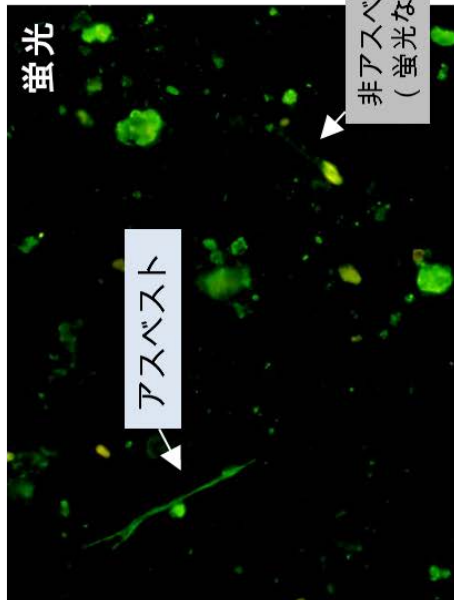
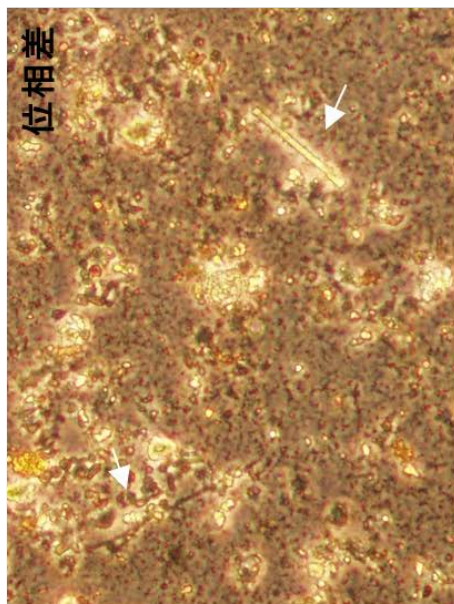


#F013

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 6.0本/L、電子顕微鏡法 : 28本/L)

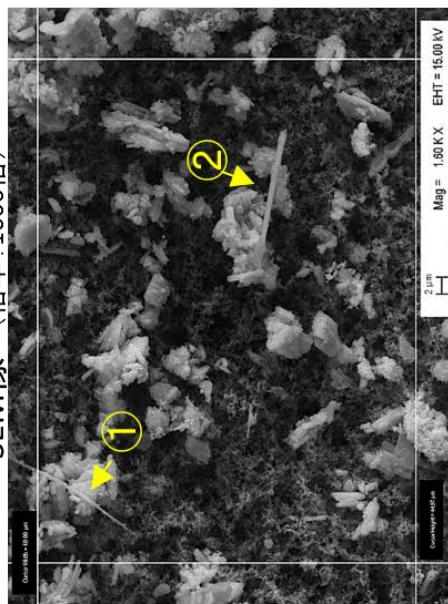
試料 ; No. 06 解体現場

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)

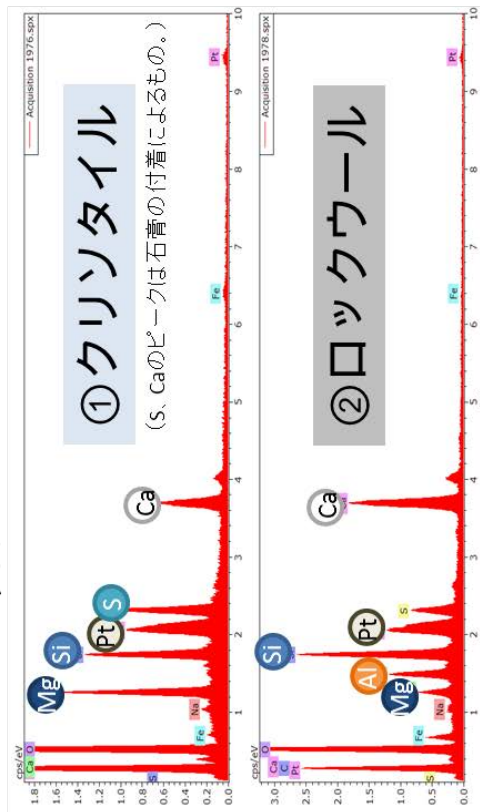


電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

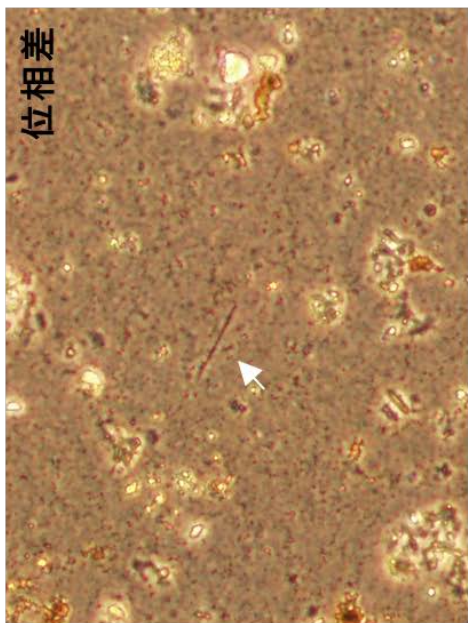


試料 ; No. 07 解体現場

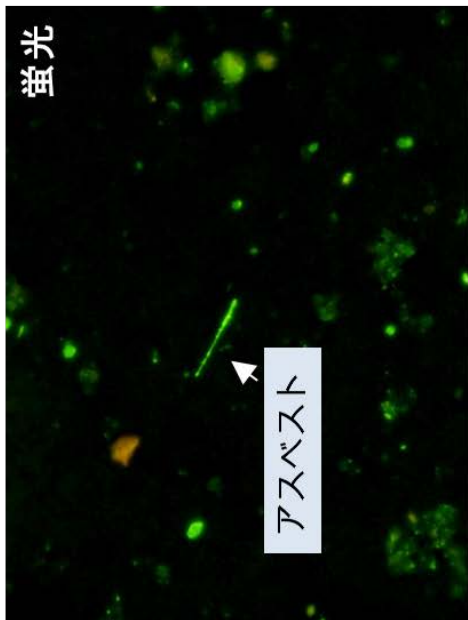
アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 7.3本/L、電子顕微鏡法 : 8.9本/L)

#F014

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)



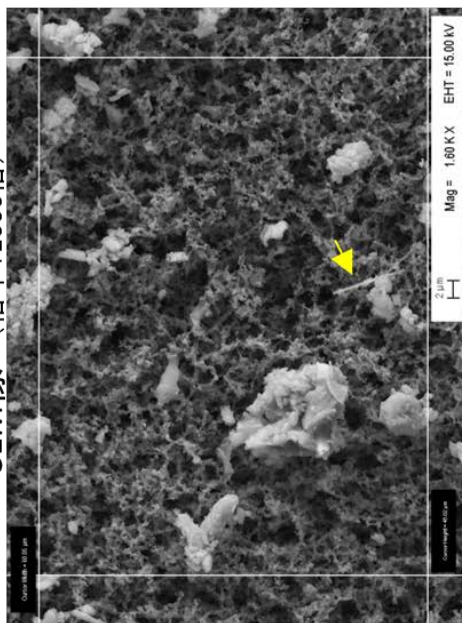
位相差



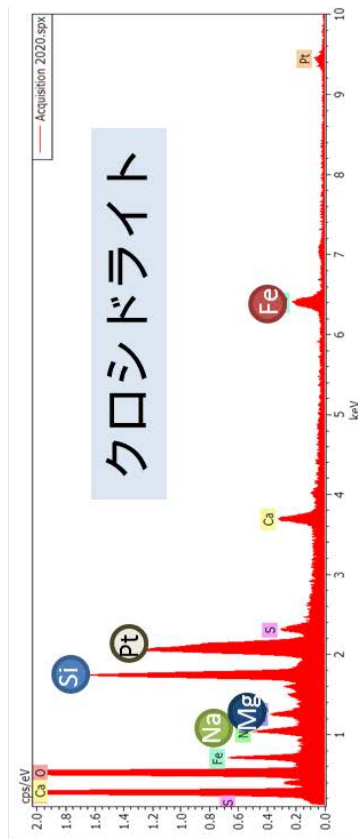
蛍光

電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

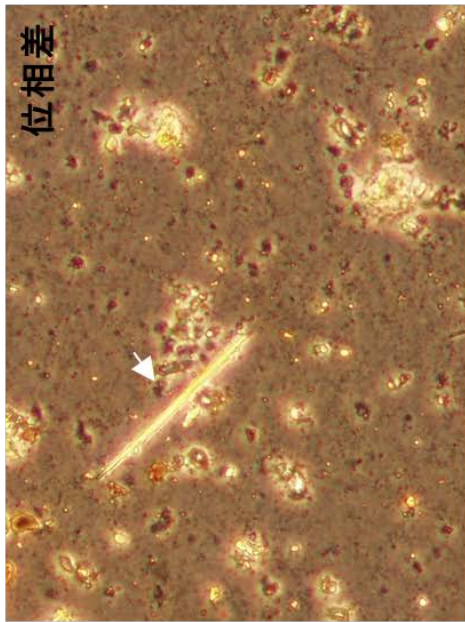


試料 ; No. 07 解体現場

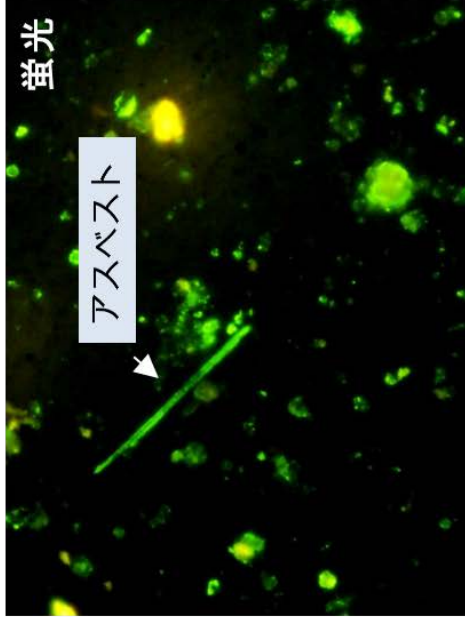
アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 7.3本/L、電子顕微鏡法 : 8.9本/L)

#F015

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)



位相差

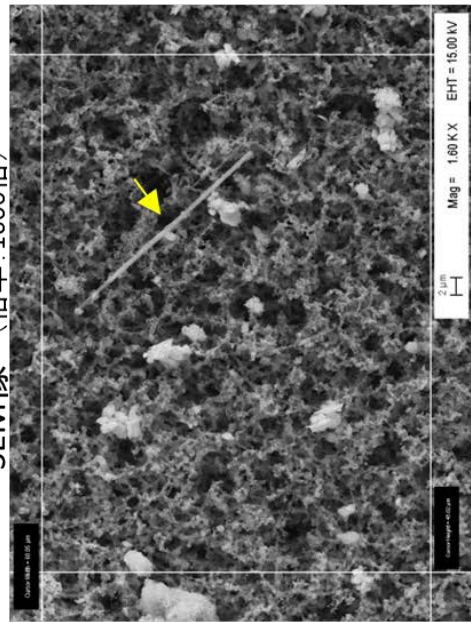


蛍光

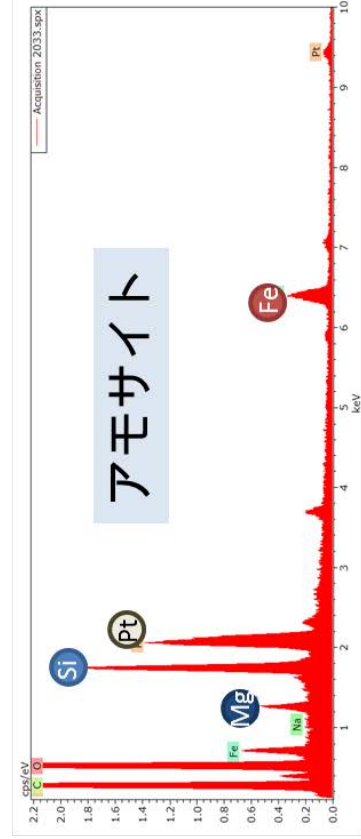
アスベスト

電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル



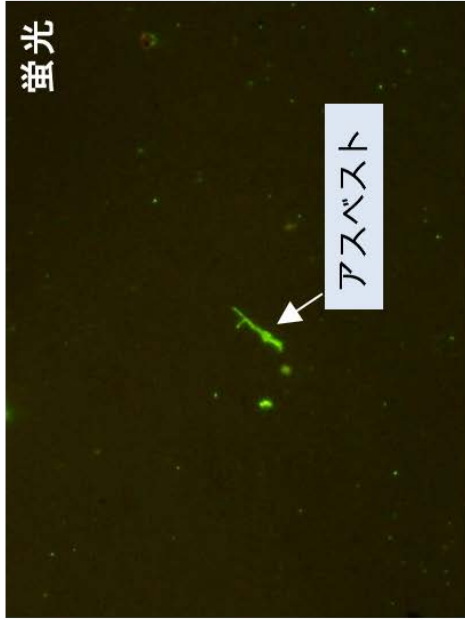
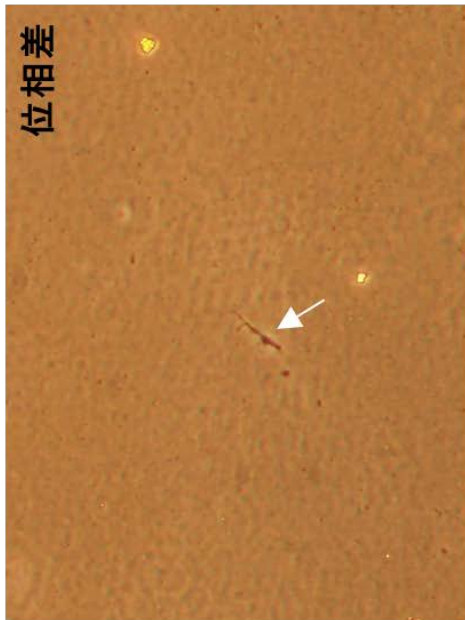
アモサイト

試料 ; No. 15 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 5.4本/L、電子顕微鏡法 : 3.9本/L)

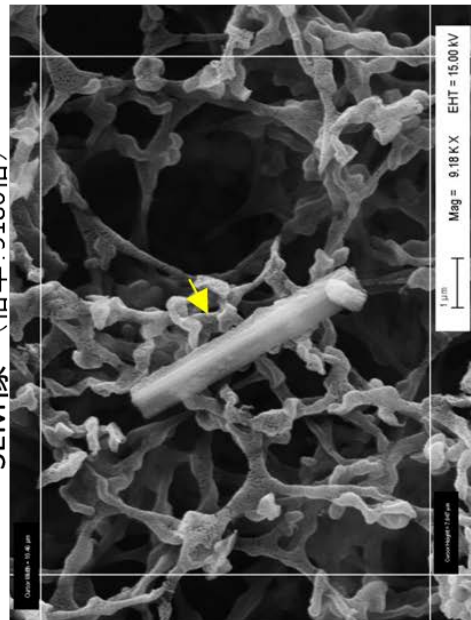
#F016

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)



電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:9180倍)



EDXスペクトル

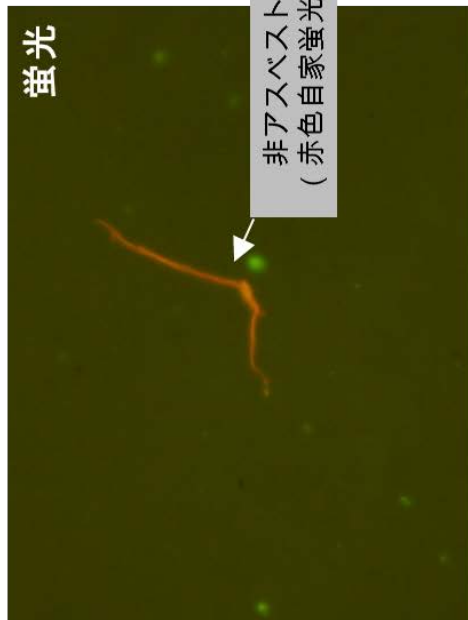


試料 ; No. 15 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 5.4本/L、電子顕微鏡法 : 3.9本/L)

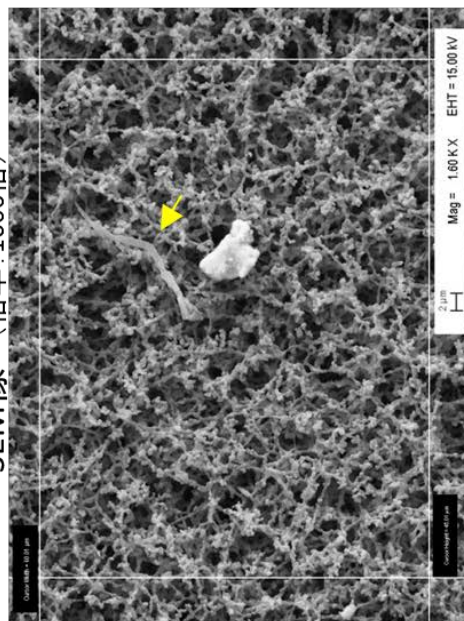
#F017

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)

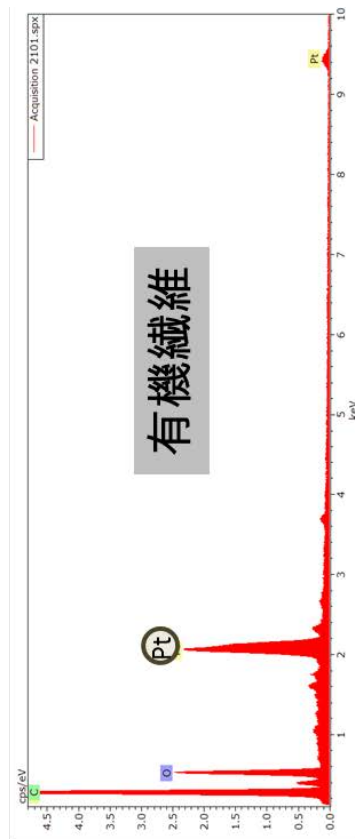


電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

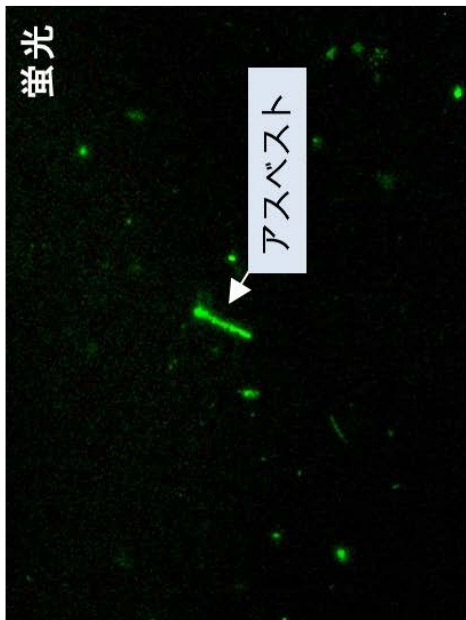
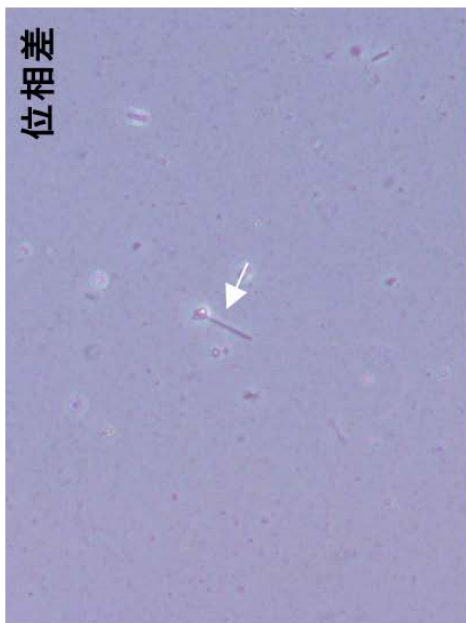


試料 ; No. 25 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 33本/L、電子顕微鏡法 : 23本/L)

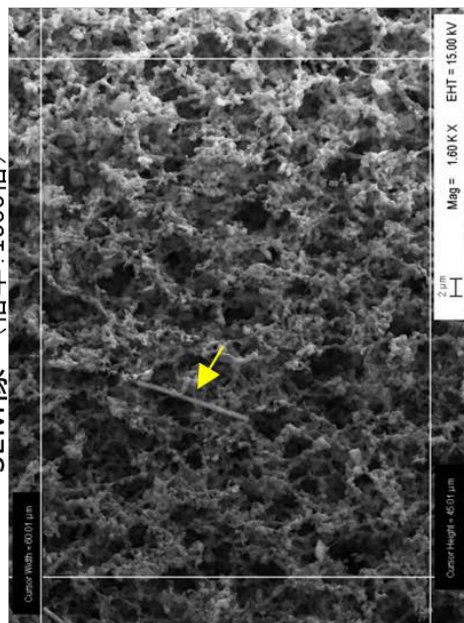
#F018

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)

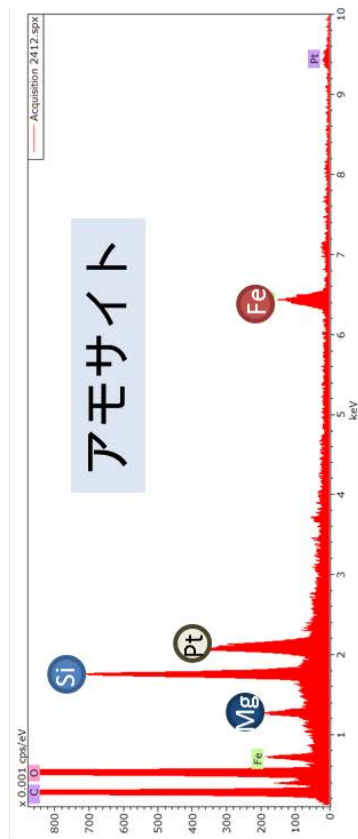


電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

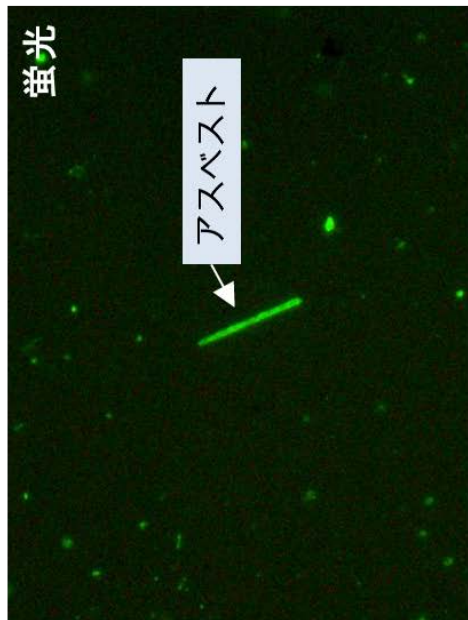
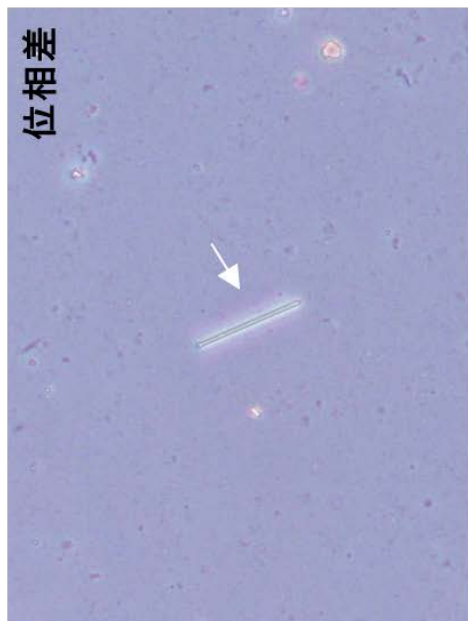


試料 ; No. 25 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 33本/L、電子顕微鏡法 : 23本/L)

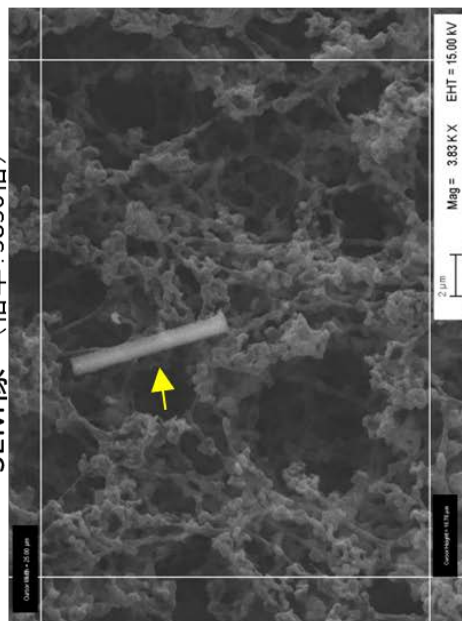
#F019

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

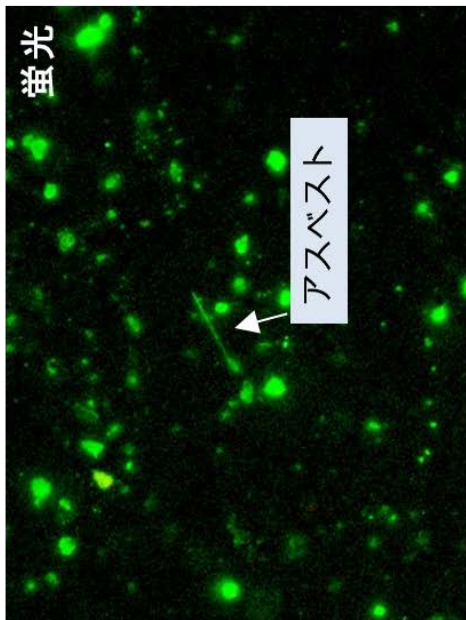
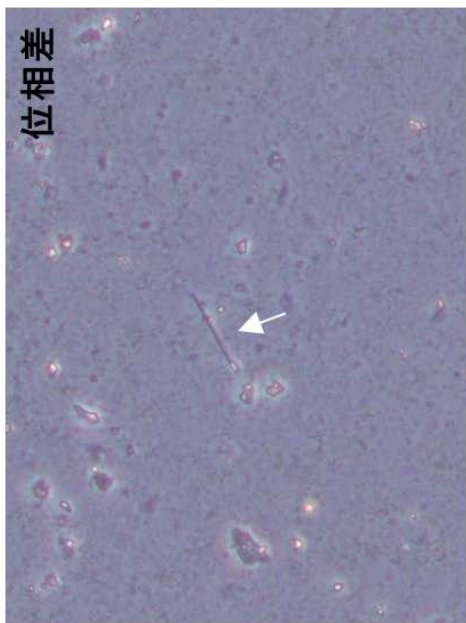


試料 ; No. 26 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 13本/L、電子顕微鏡法 : 5.5本/L)

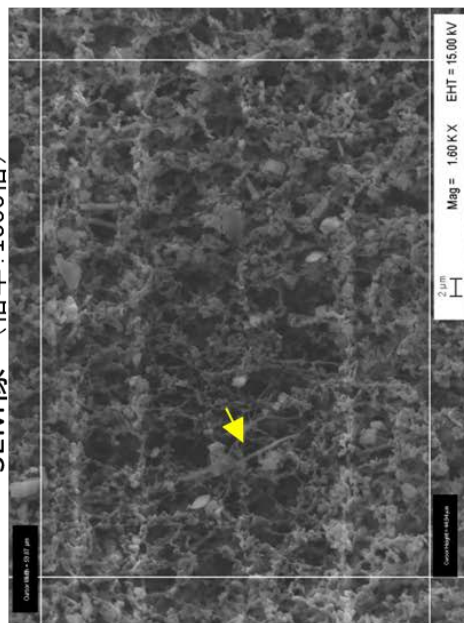
#F020

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)

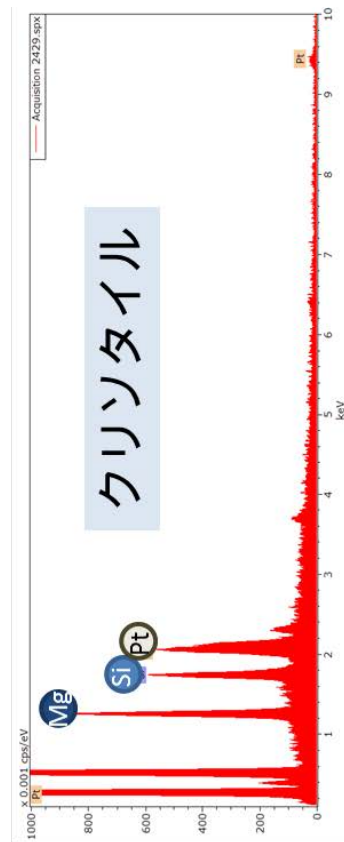


電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

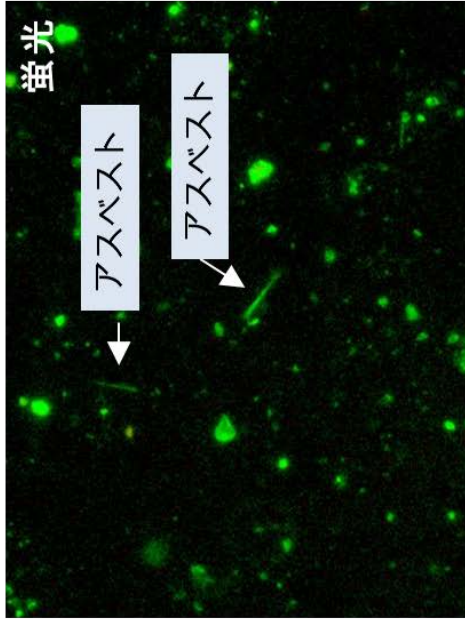
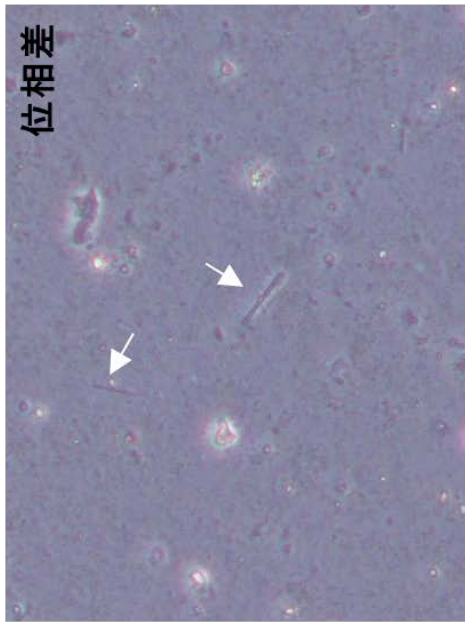


試料 ; No. 26 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 13本/L、電子顕微鏡法 : 5.5本/L)

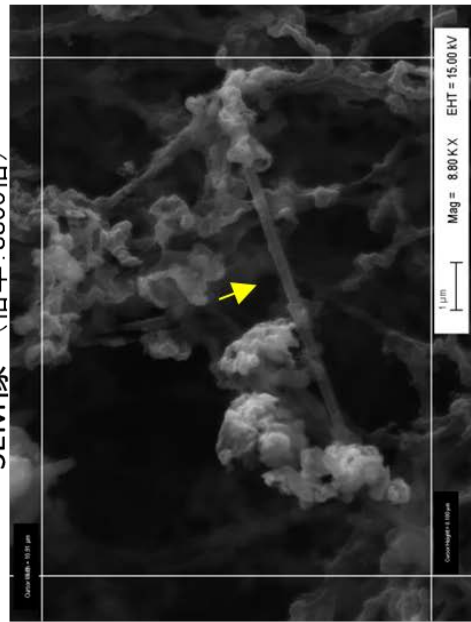
#F021

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)



電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:8800倍)



EDXスペクトル

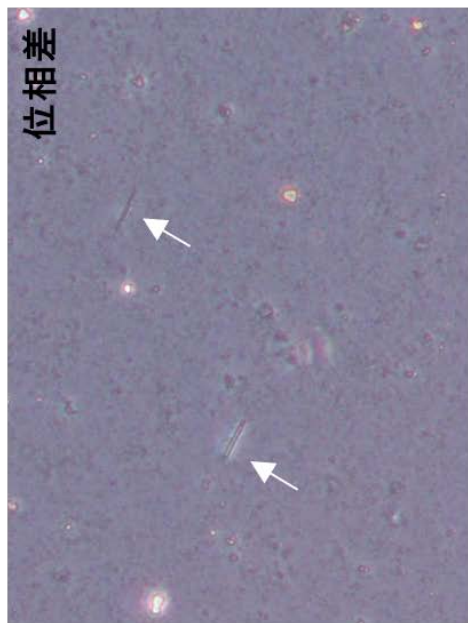


#F022

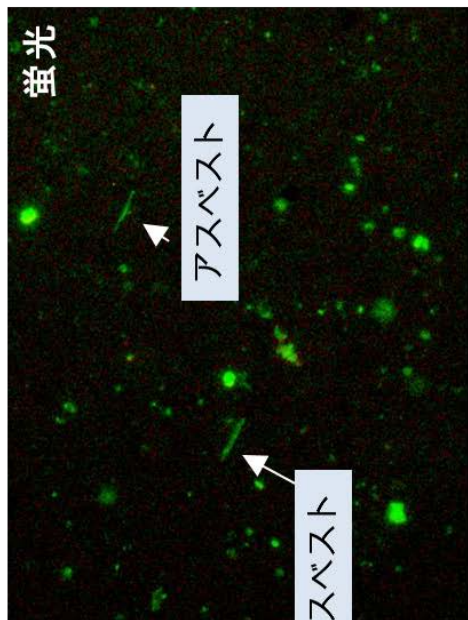
試料 ; No. 26 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 13本/L、電子顕微鏡法 : 5.5本/L)

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)



位相差



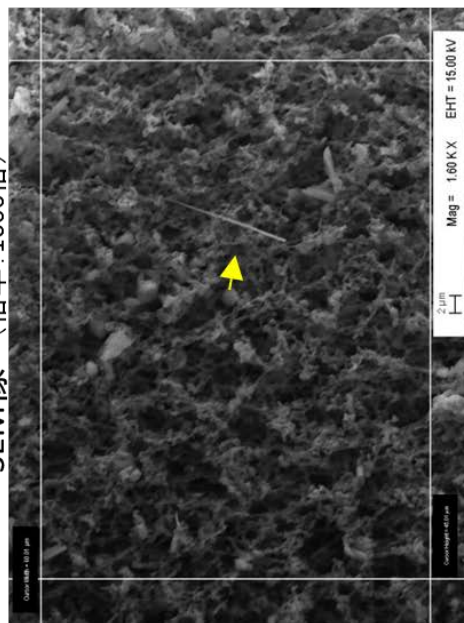
蛍光

アスベスト

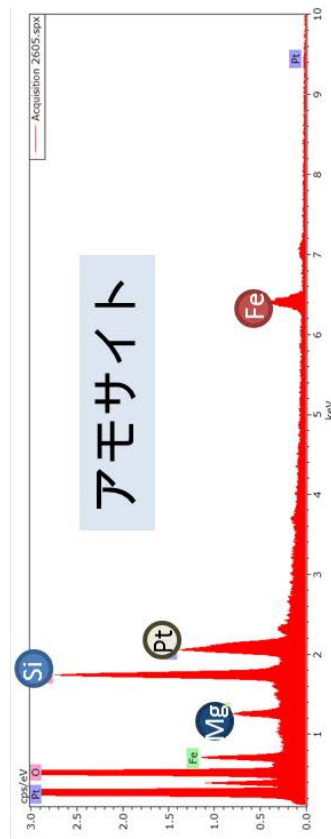
アスベスト

電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル



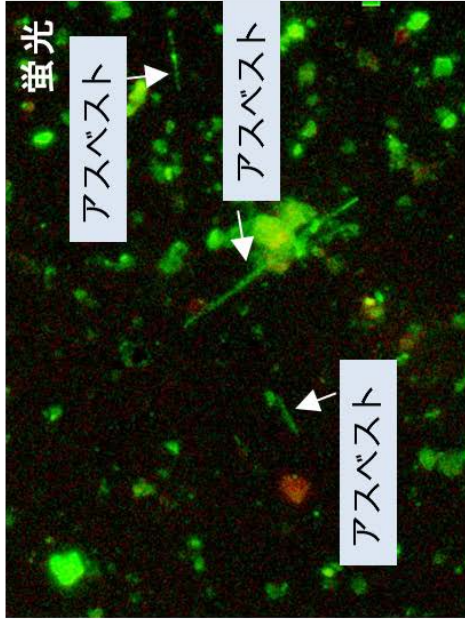
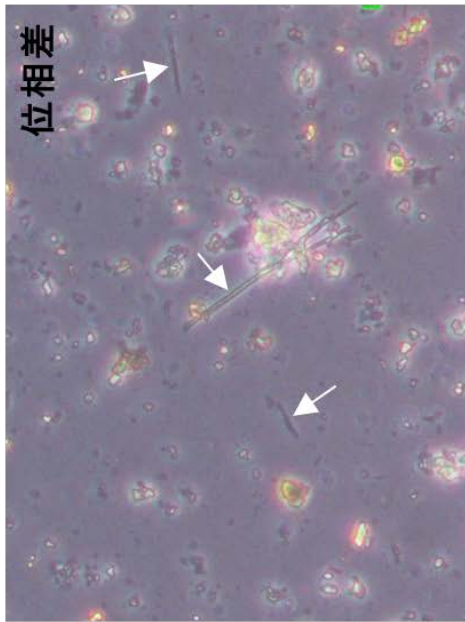
アモサイト

試料; No. 27 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 59本/L、電子顕微鏡法 : 100本/L)

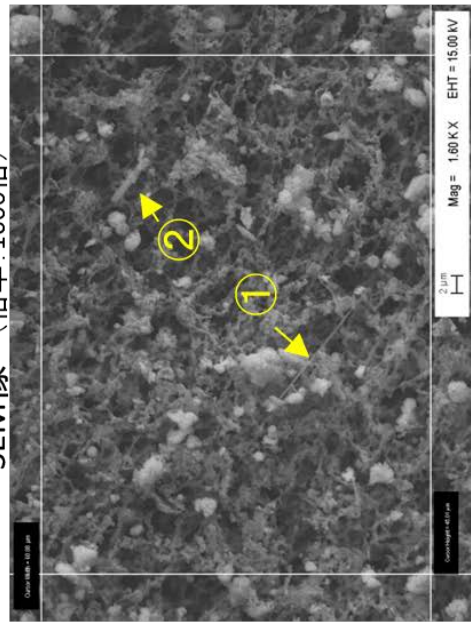
#F023

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)

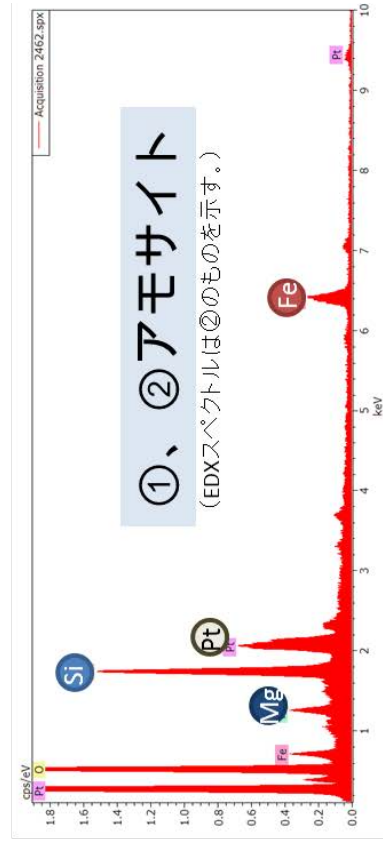


電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

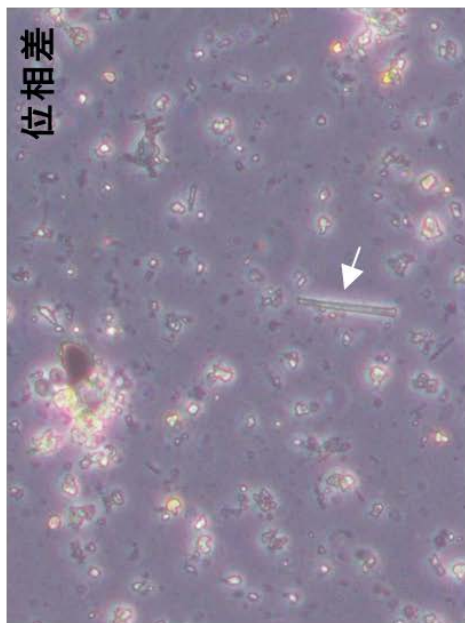


試料 ; No. 27 解体現場

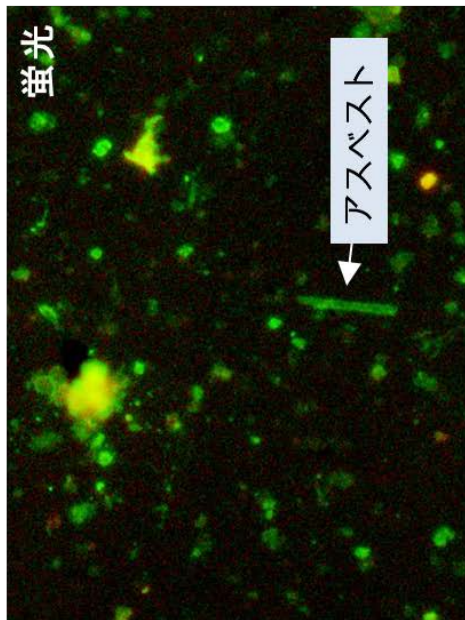
アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 59本/L、電子顕微鏡法 : 100本/L)

#F024

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)



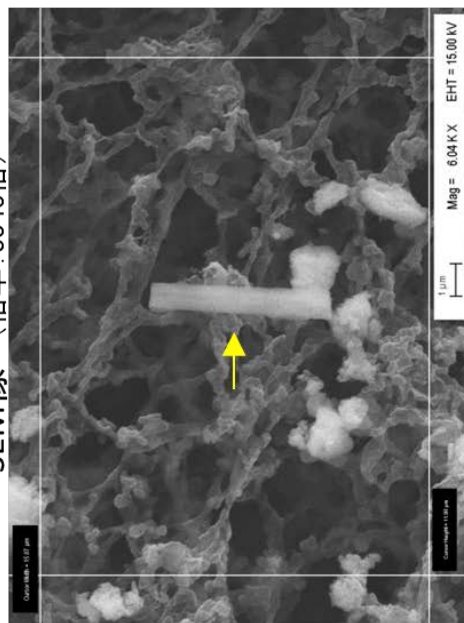
位相差



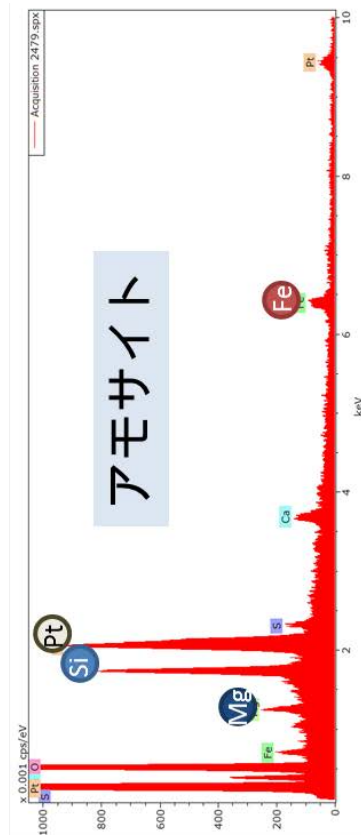
蛍光

電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:6040倍)



EDXスペクトル

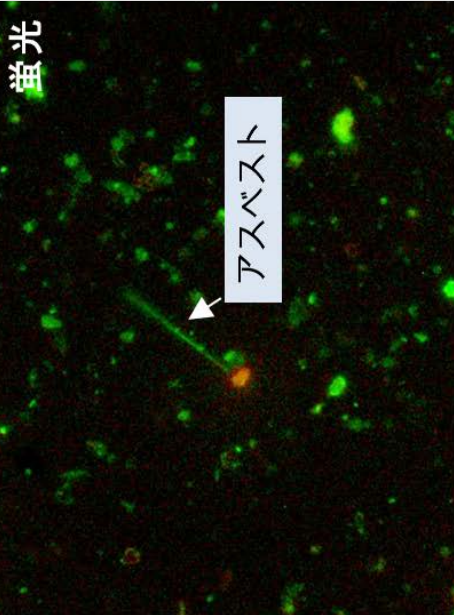
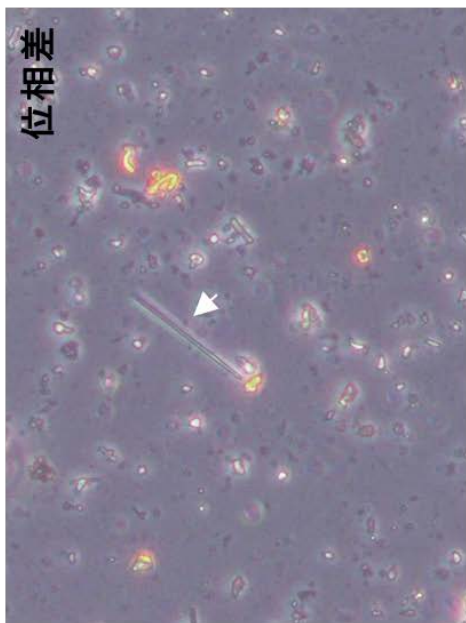


試料 ; No. 27 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 59本/L、電子顕微鏡法 : 100本/L)

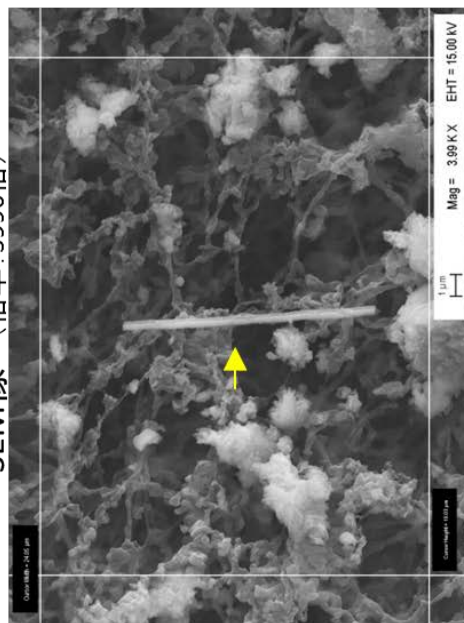
#F025

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

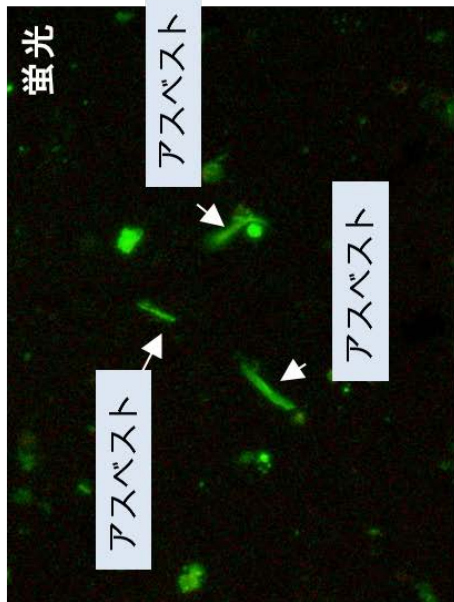
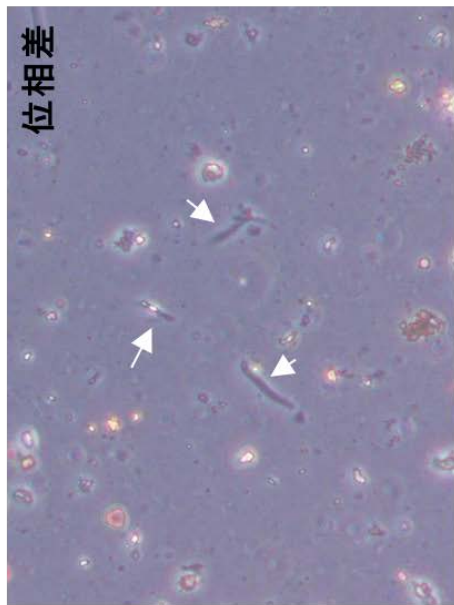


#F026

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 26000本/L、電子顕微鏡法 : 12000本/L)

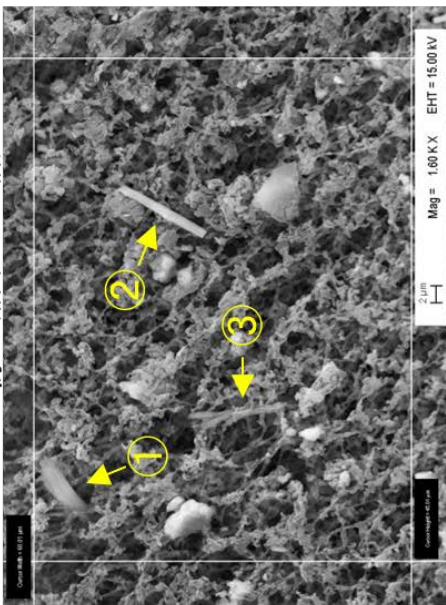
試料 ; No. 28 解体現場

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)

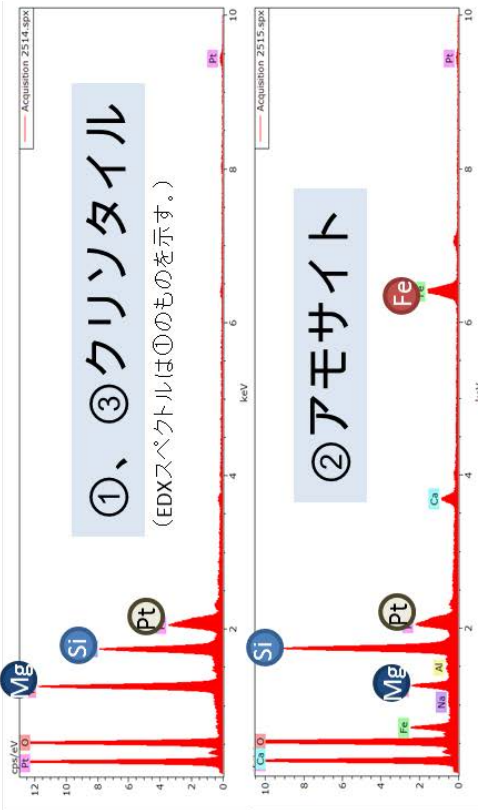


電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)

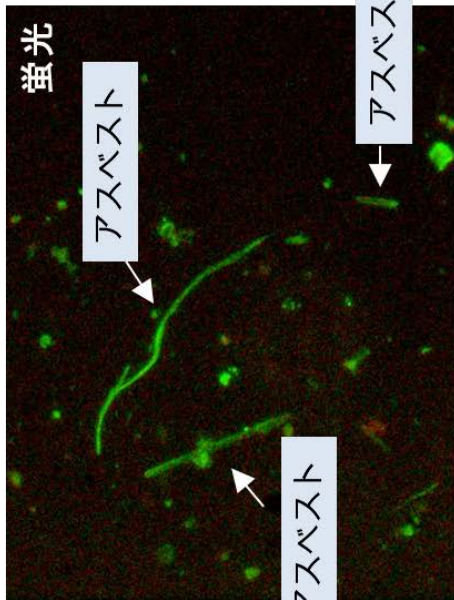
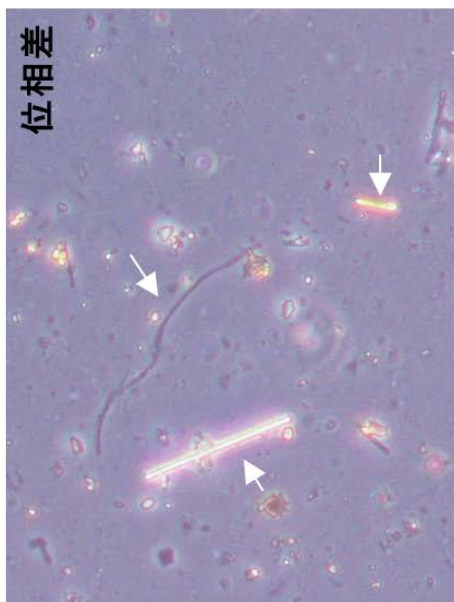


EDXスペクトル



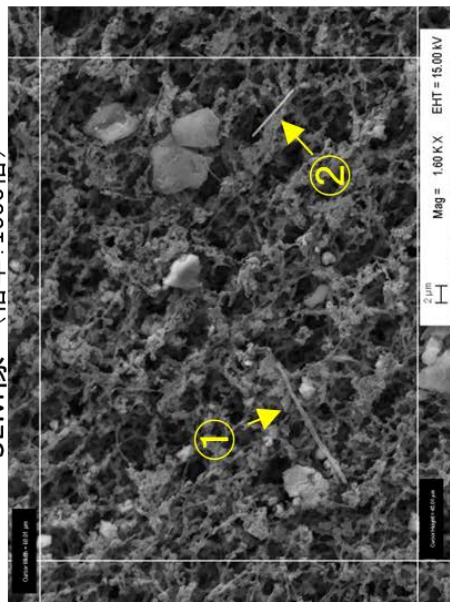
試料 ; No. 28 解体現場 アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 26000本/L、電子顕微鏡法 : 12000本/L) #F027

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)

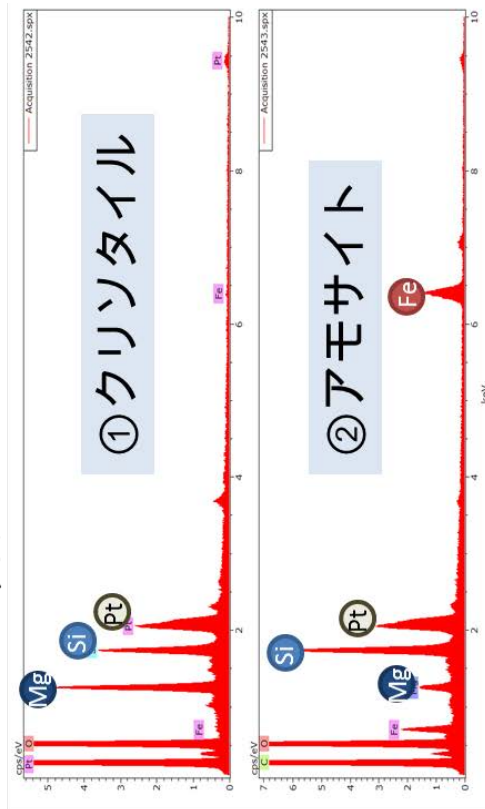


電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



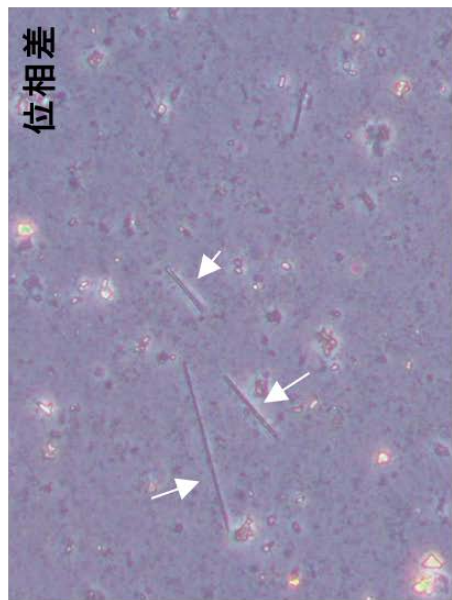
EDXスペクトル



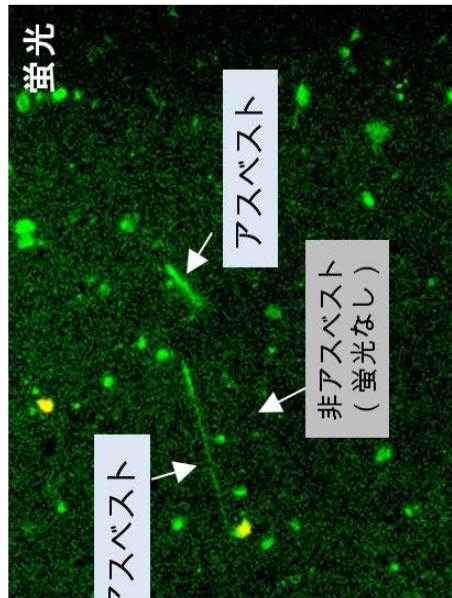
#F028

試料 ; No. 29 解体現場 アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 39本/L、電子顕微鏡法 : 56本/L)

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)



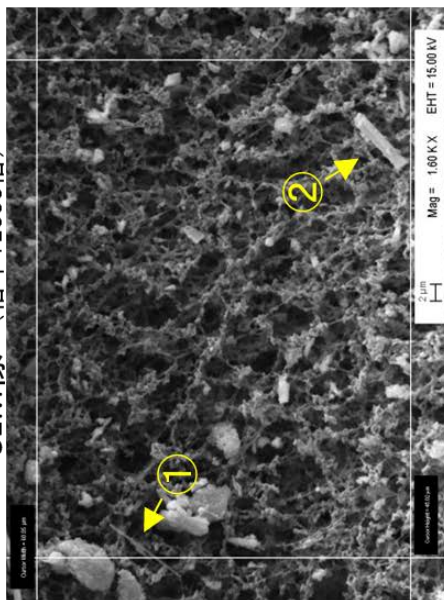
位相差



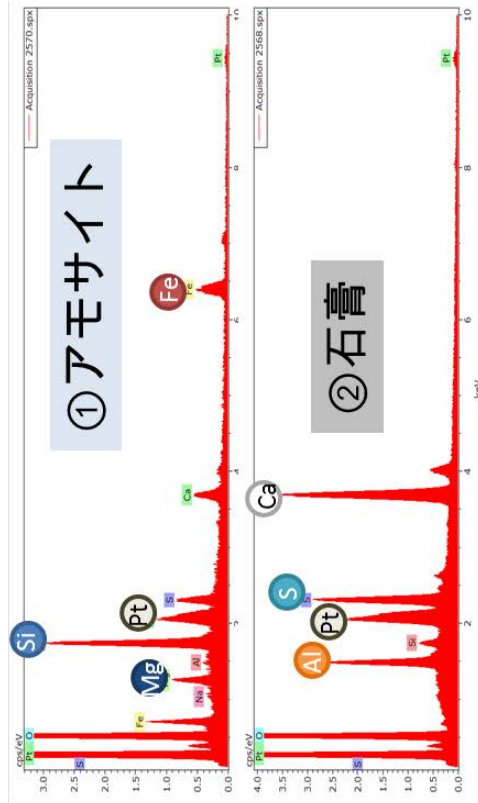
蛍光

電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

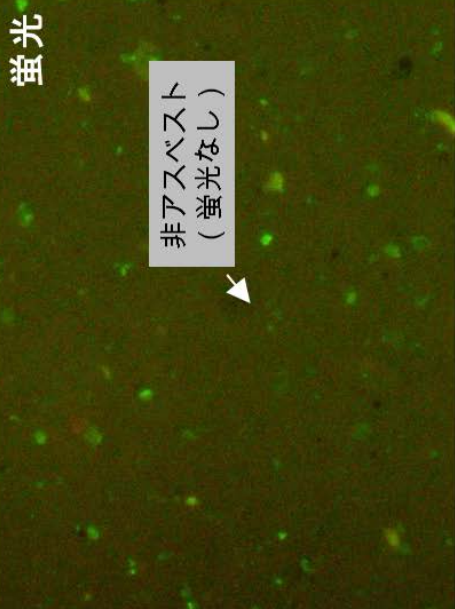
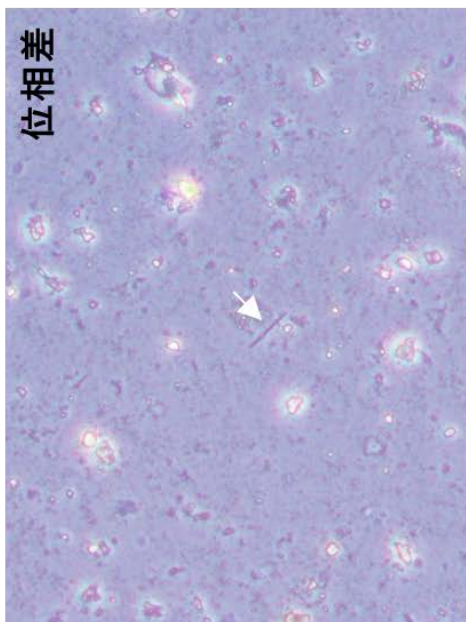


#F029

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 39本/L、電子顕微鏡法 : 56本/L)

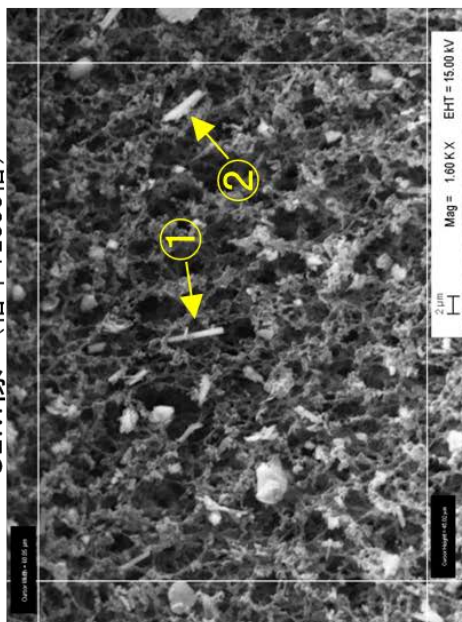
試料 ; No. 29 解体現場

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)

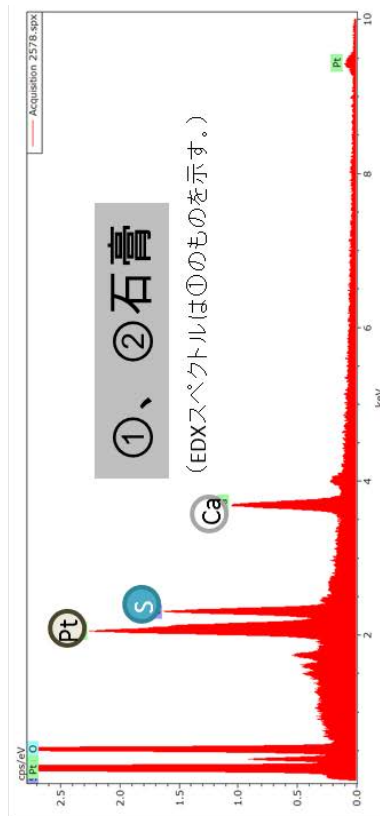


電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

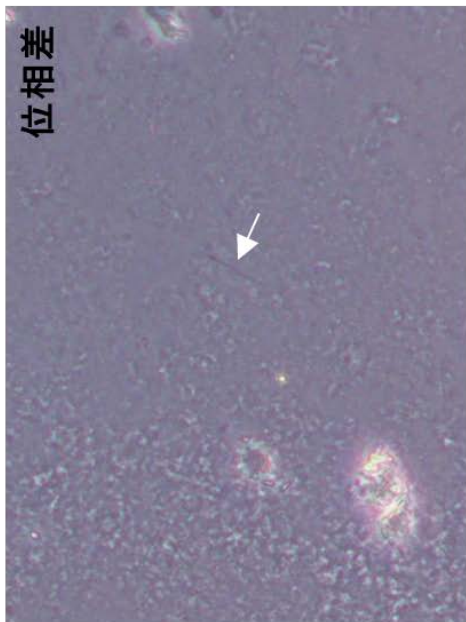


試料 ; No. 30 解体現場

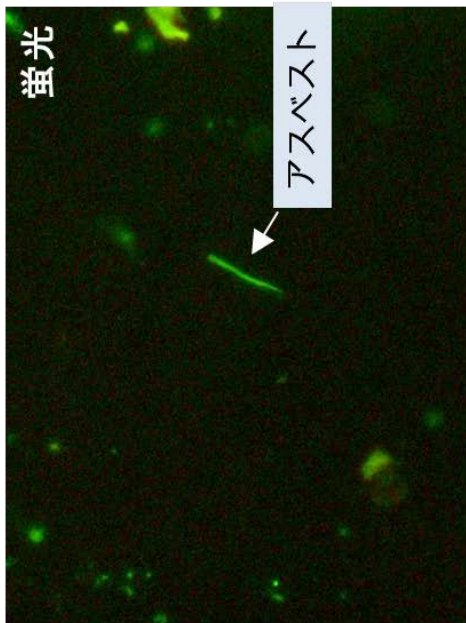
アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 3.6本/L、電子顕微鏡法 : 1.9本/L)

#F030

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)



位相差



蛍光

アスベスト

電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:6050倍)



EDXスペクトル



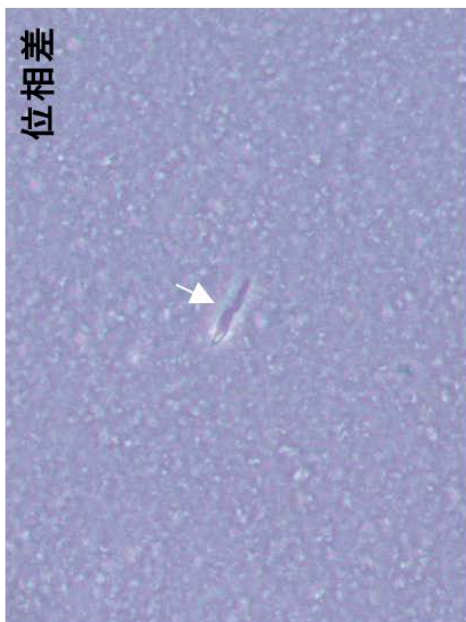
アモサイト

試料 ; No. 30 解体現場

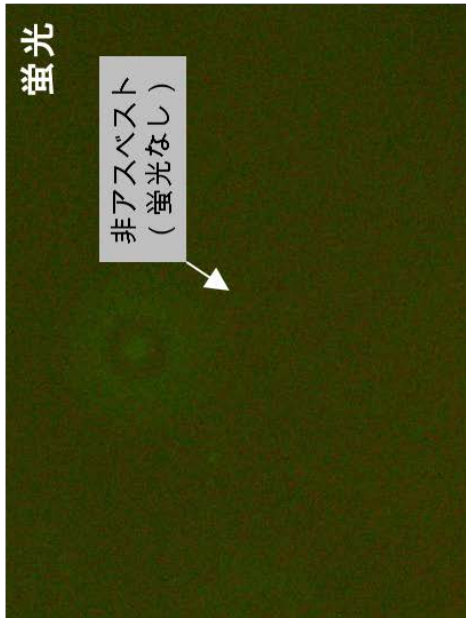
アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 3.6本/L、電子顕微鏡法 : 1.9本/L)

#F031

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)



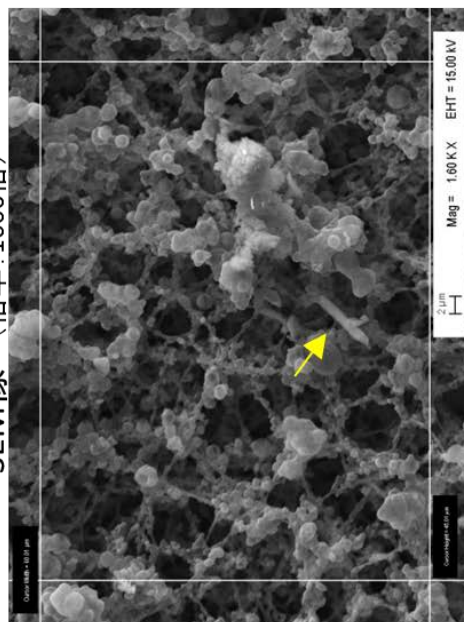
位相差



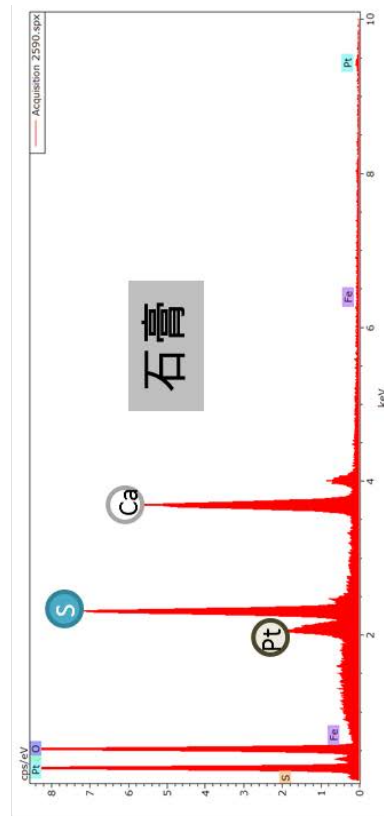
蛍光

電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

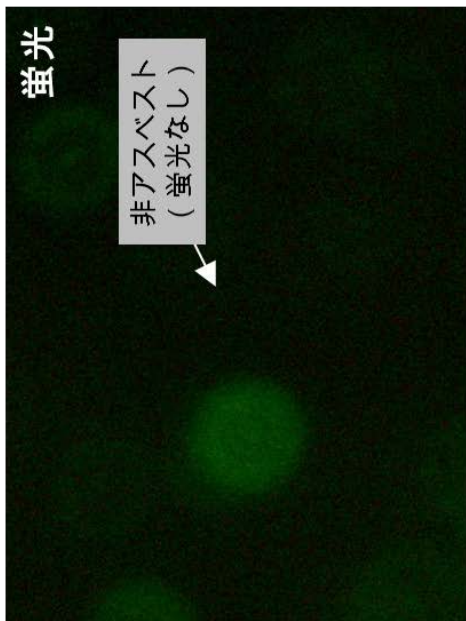


試料 ; No. 30 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 3.6本/L、電子顕微鏡法 : 1.9本/L)

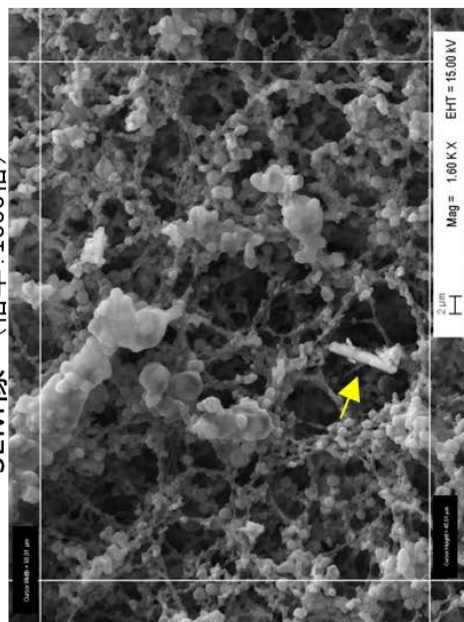
#F032

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)

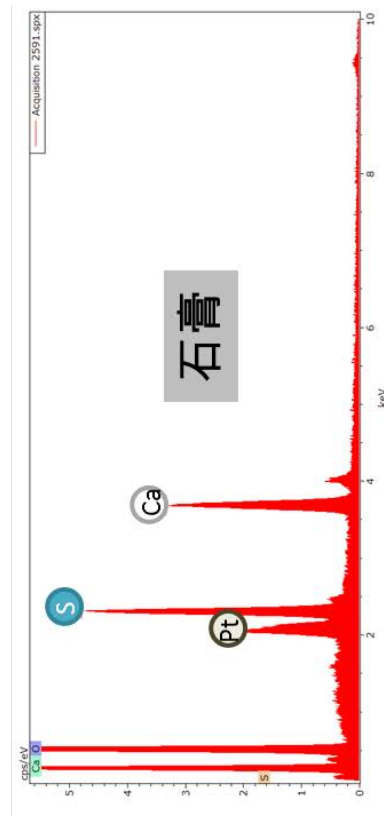


電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

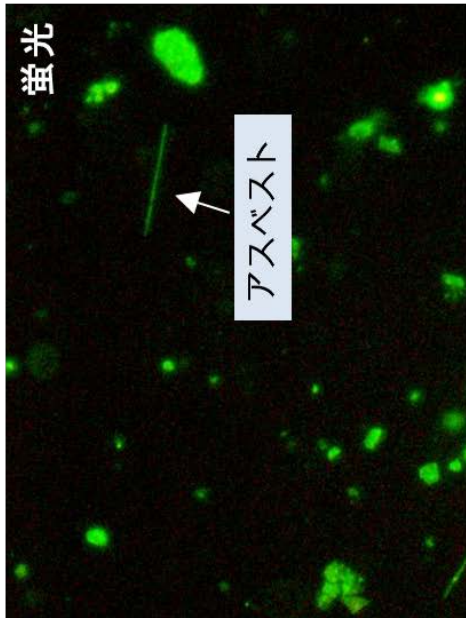
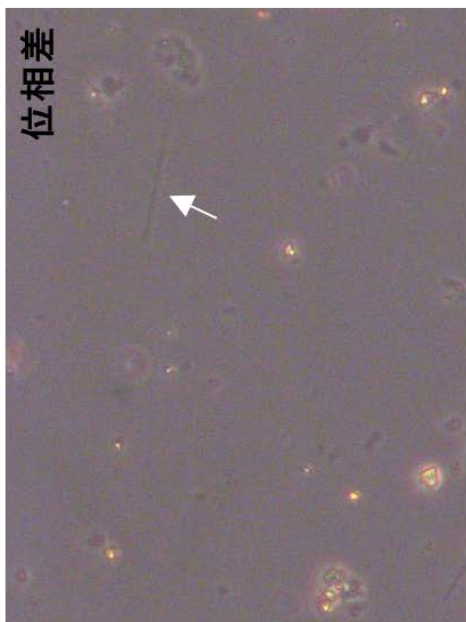


試料; No. 31 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法: 26本/L、電子顕微鏡法: 45本/L)

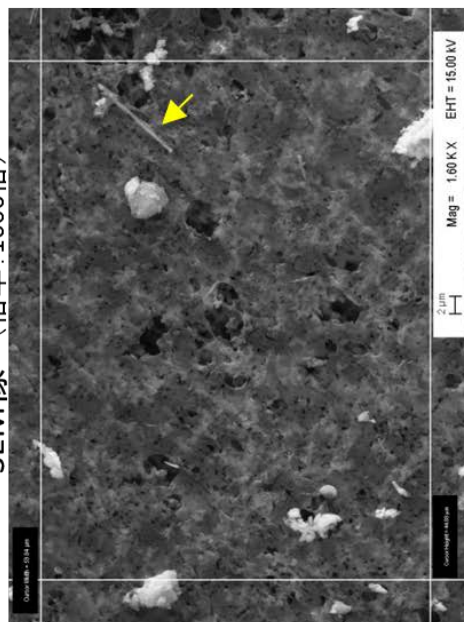
#F033

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)

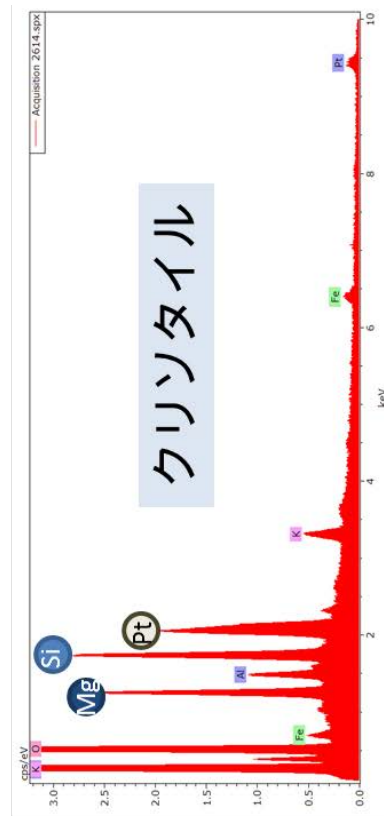


電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

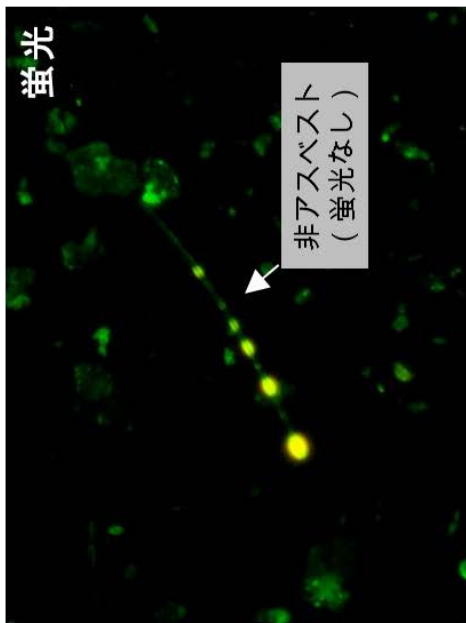
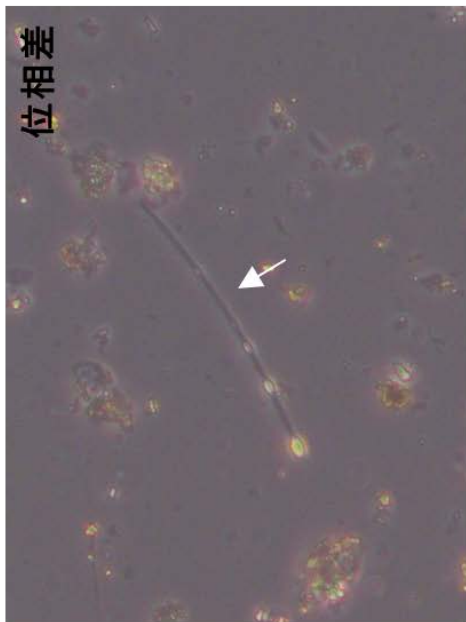


試料 ; No. 31 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 26本/L、電子顕微鏡法 : 45本/L)

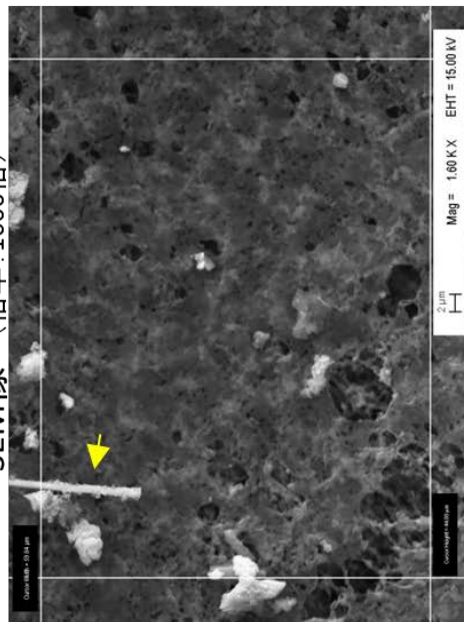
#F034

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)

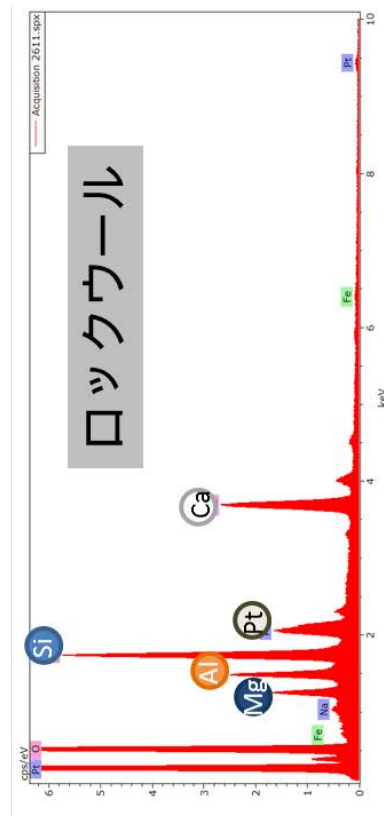


電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

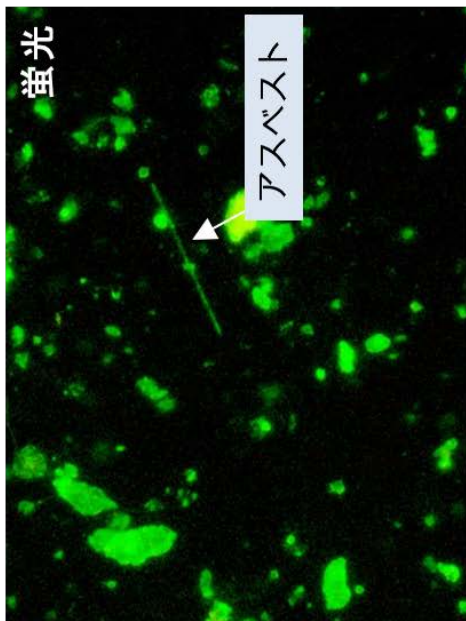
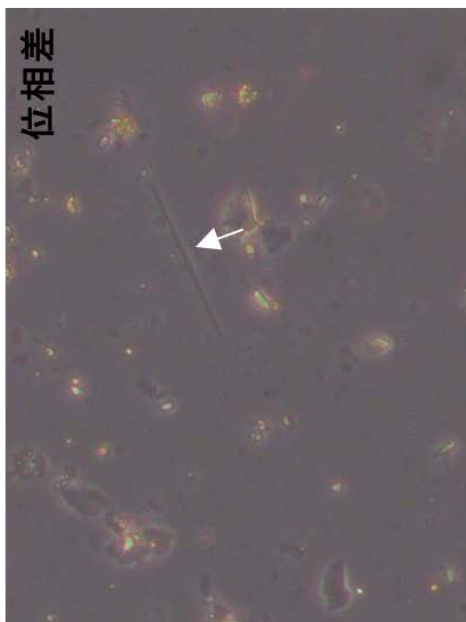


試料; No. 31 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法: 26本/L、電子顕微鏡法: 45本/L)

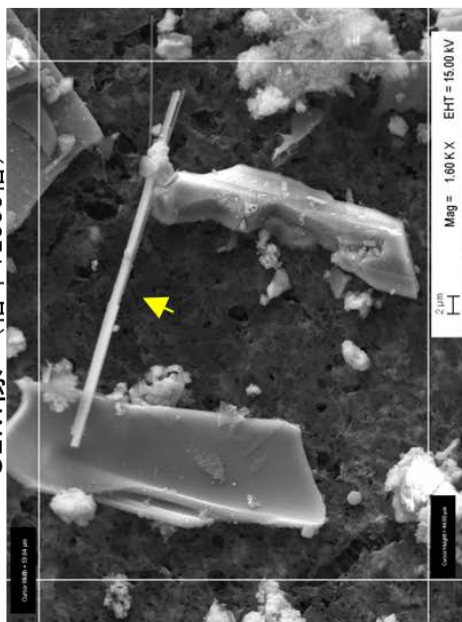
#F035

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)

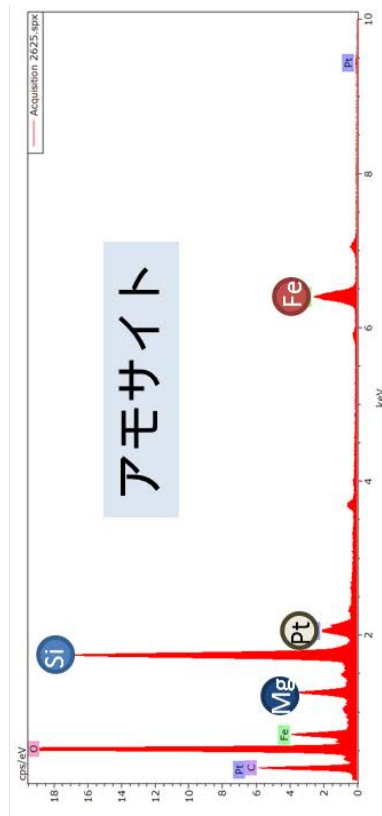


電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

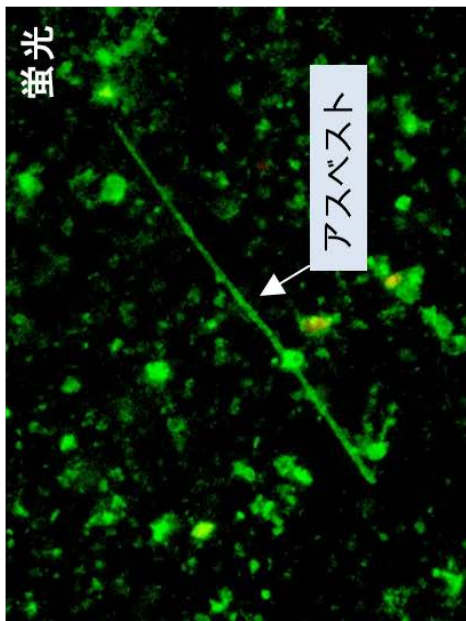
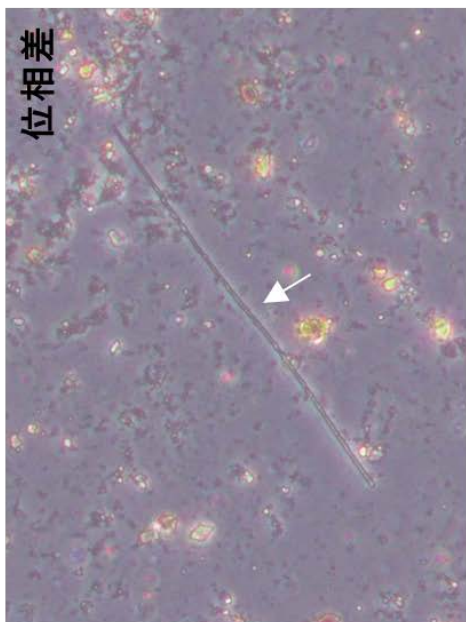


試料 ; No. 32 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 17本/L、電子顕微鏡法 : 35本/L)

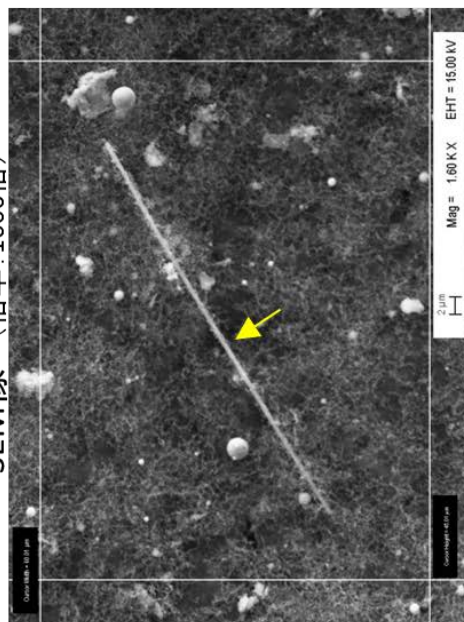
#F036

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

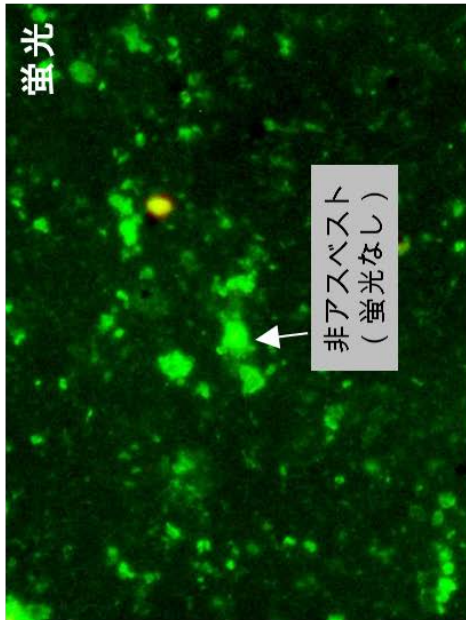
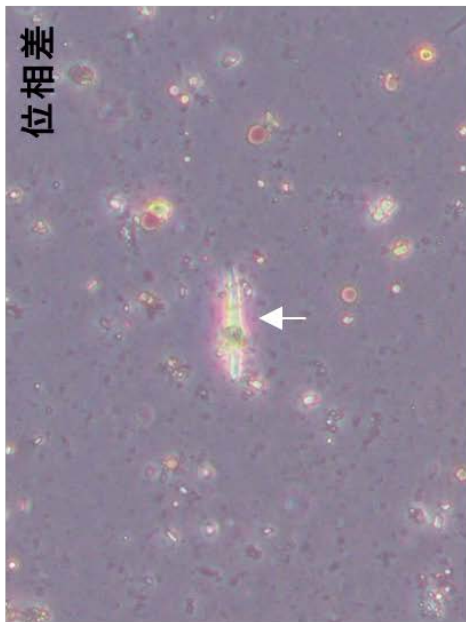


試料 ; No. 32 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 17本/L、電子顕微鏡法 : 35本/L)

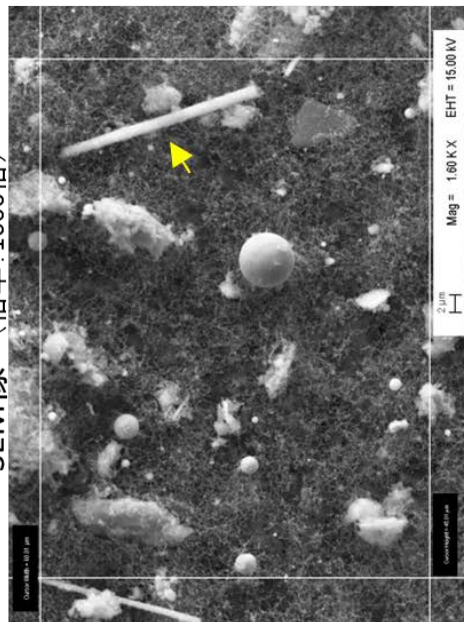
#F037

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)

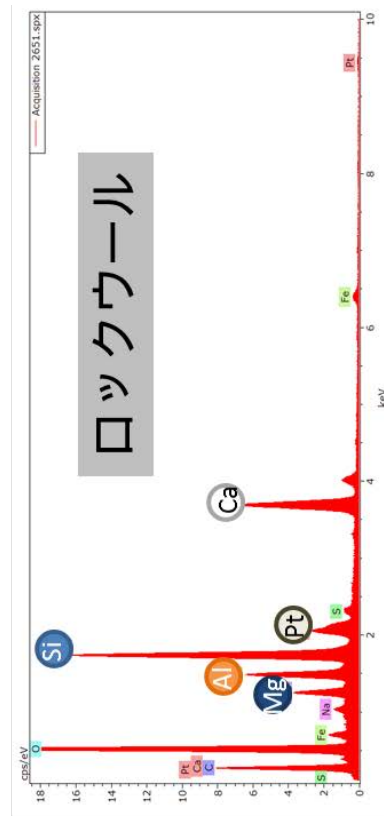


電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

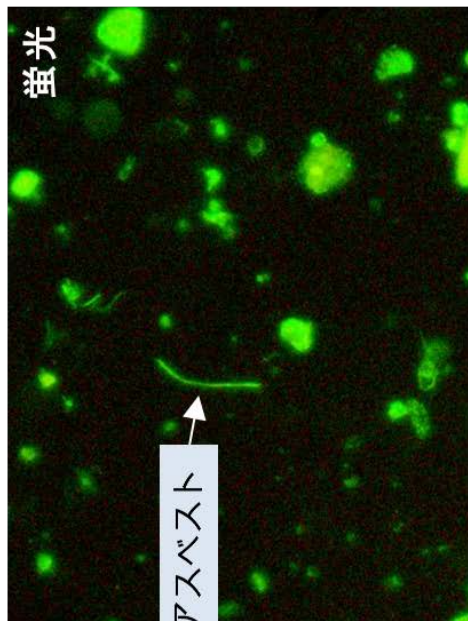
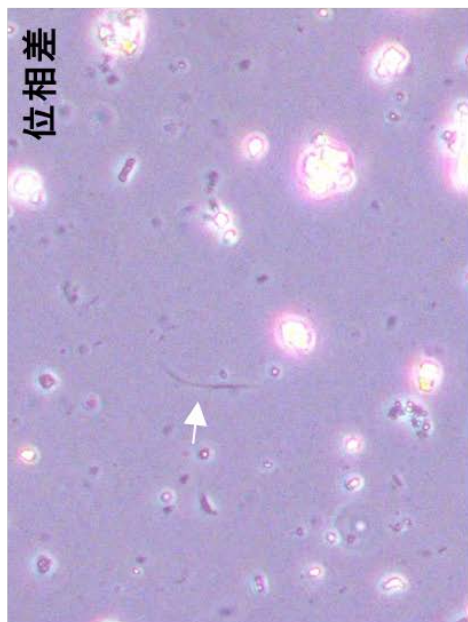


試料 ; No. 33 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 220本/L、電子顕微鏡法 : 120本/L)

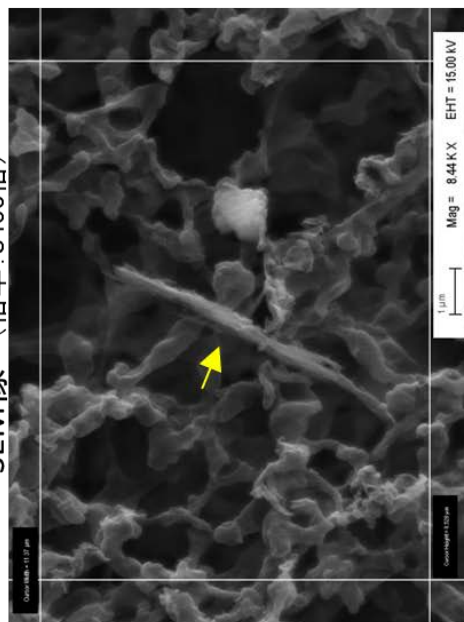
#F038

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)

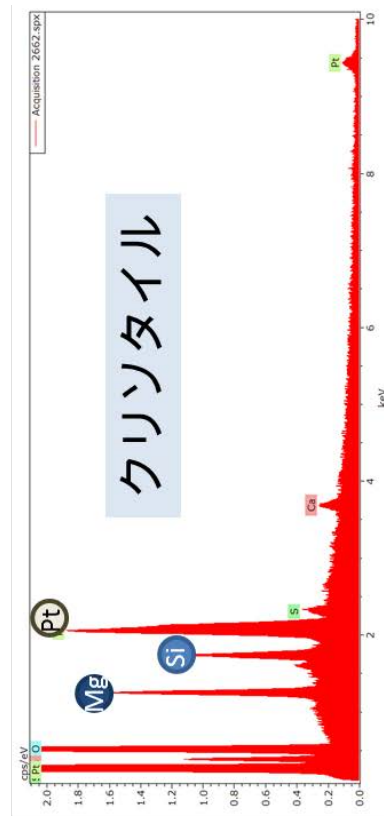


電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:8400倍)



EDXスペクトル

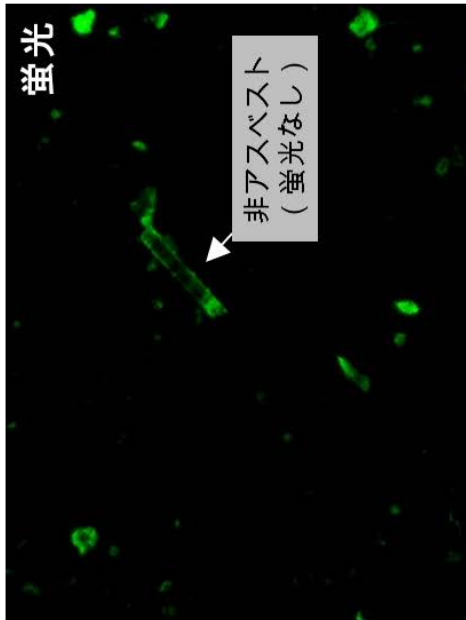


試料 ; No. 33 解体現場

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 220本/L、電子顕微鏡法 : 120本/L)

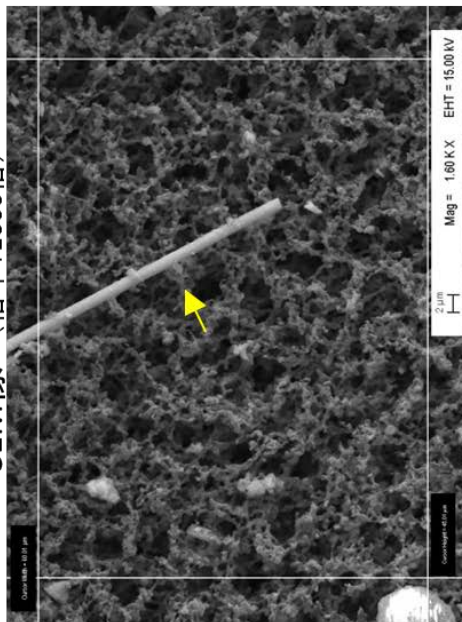
#F039

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)

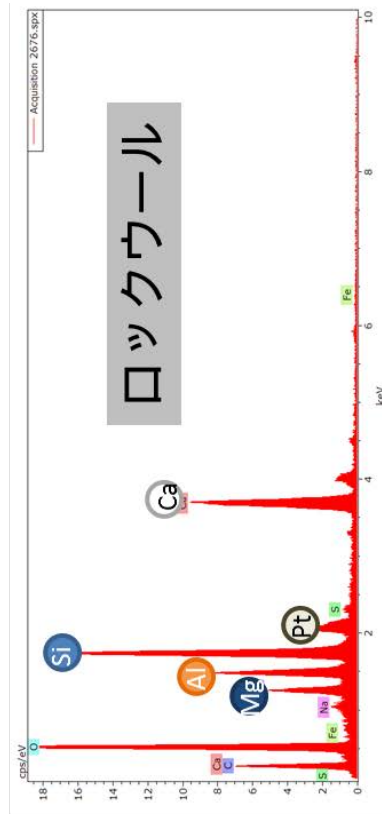


電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

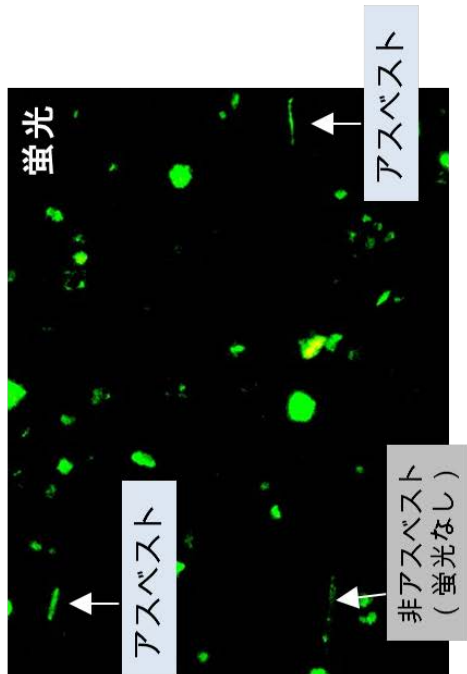
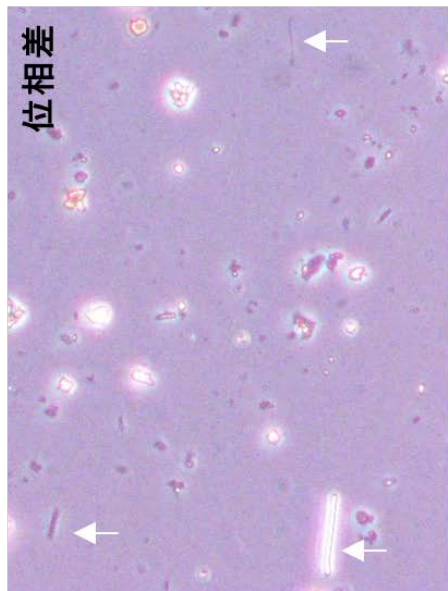


#F040

アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 220本/L、電子顕微鏡法 : 120本/L)

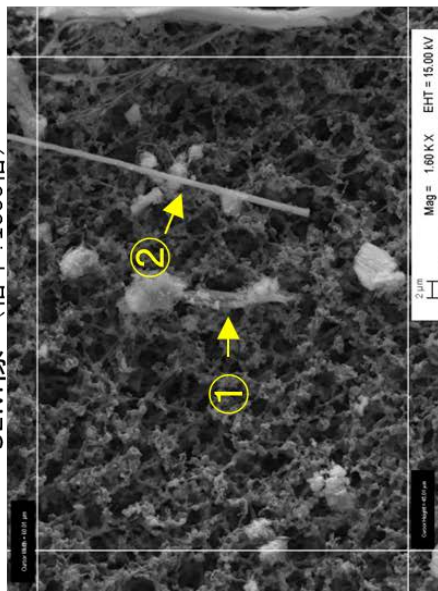
試料 ; No. 33 解体現場

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)

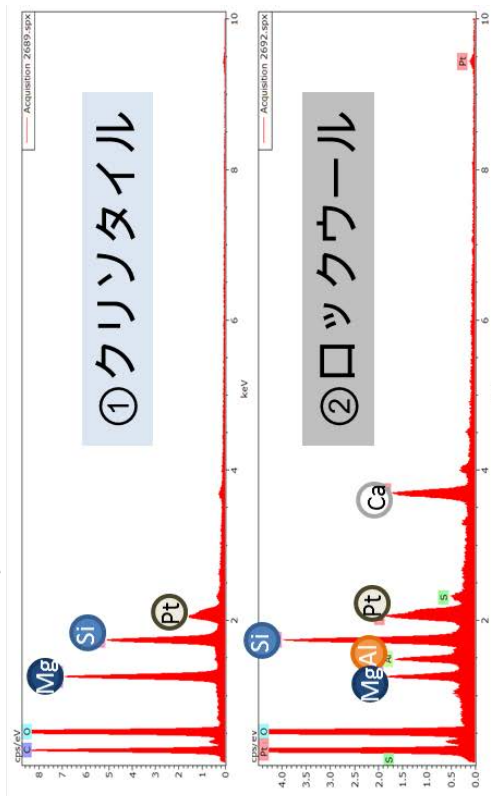


電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

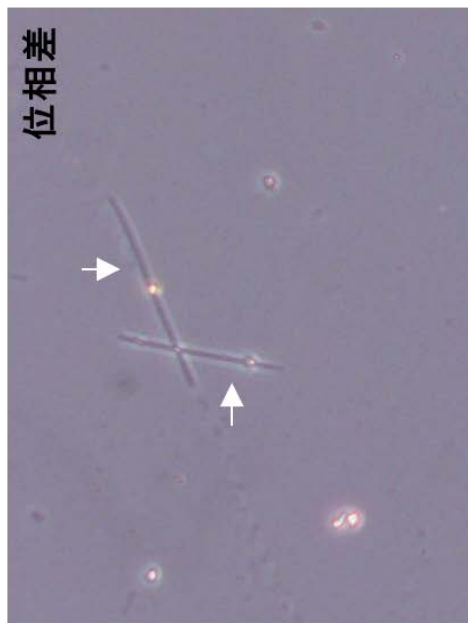


試料 ; No. 34 解体現場

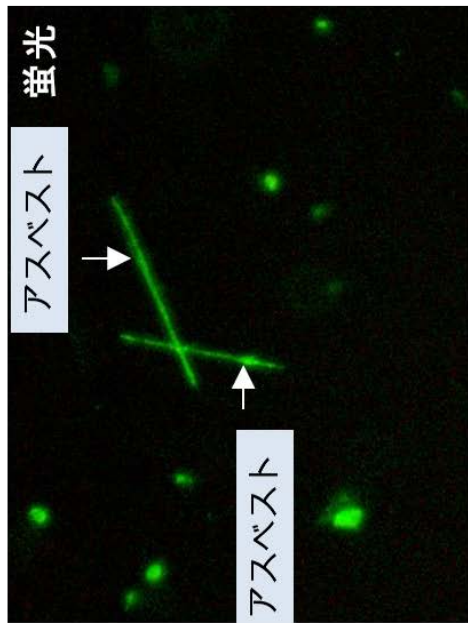
アスベスト測定結果 (位相差蛍光法 : 49本/L、電子顕微鏡法 : 93本/L)

#F041

位相差蛍光法 (対物40倍+デジタル)



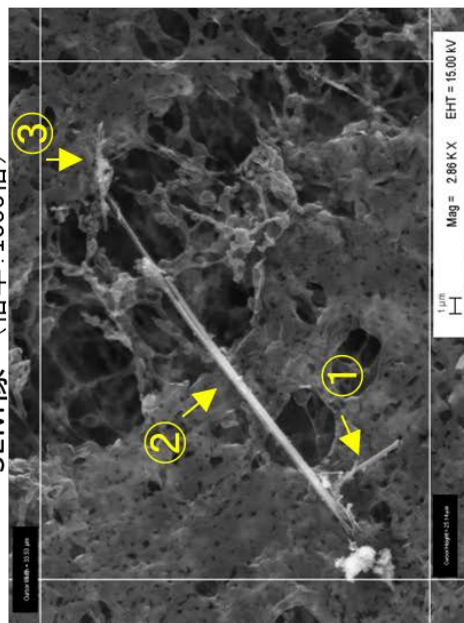
位相差



蛍光

電子顕微鏡法

SEM像 (倍率:1600倍)



EDXスペクトル

