## 位相差/偏光顕微鏡法及び位相差/蛍光顕微鏡法による分析

## 実施計画書

## 1. 目的

現在、アスベストマニュアル(第 4.0 版)【平成 22 年 6 月環境省 水・大気環境局 大気環境課】に参考資料として記載されている位相差/偏光顕微鏡法が、解体現場等においてその場で分析しアスベストが漏洩しているかを迅速に確認できる測定方法(以下「迅速測定法」という。)として参考資料ではなく、ひとつの測定方法として活用することができるか否かについて検討するためのデータを収集することを目的とする。また、併せて位相差/蛍光顕微鏡法についても今後のアスベスト測定方法の一つとして活用できるかを判断するためにアスベストの分析精度等に関するデータを収集することを目的とする。

## 2. 対象とする迅速測定法

- ・位相差/偏光顕微鏡法 (アスベストモニタリングマニュアル (第4.0版))
- ・位相差/蛍光顕微鏡法 (アスベストモニタリングマニュアル (第4.0版))
- ・分析走査電子顕微鏡法 (アスベストモニタリングマニュアル (第4.0版))

### 3. 試験項目

繊維状粒子及びアスベストの計数

## 4. 計数者の要件

## 4. 1 位相差/偏光顕微鏡法の計数者

計数する者は位相差/偏光顕微鏡法での分析に関して熟練している者(例えば、一般社団法人日本環境測定分析協会の偏光顕微鏡講習会の参加者やインストラクターなど)が実施する。また、係数する者は日本作業環境測定協会が実施している石綿分析技術の評価事業における空気中の石綿計数分析に関するクロスチェックの A ランク保持者が望ましい。

## 4. 2 位相差/蛍光顕微鏡法の計数者

計数する者は蛍光顕微鏡法での分析に関して熟練している者が実施する。また、計数する者は日本作業環境測定協会が実施している石綿分析技術の評価事業における空気中の石綿計数分析に関するクロスチェックのAランク保持者が望ましい。

### 4.3 分析走査電子顕微鏡法の計数者

計数する者は分析操作電子顕微鏡(A-SEM)法での分析に関して熟練している者が実施する。また、計数する者は日本作業環境測定協会が実施している石綿分析技術の評価事業における空気中の石綿計数分析に関するクロスチェックの A ランク保持者が望ましい。

## 5. 試験方法

アスベストモニタリングマニュアル (第 4.0 版) による位相差顕微鏡法の計数ルールに従い繊維状粒子の計数を行い、繊維が確認された場合は、アスベストモニタリングマニュアル (第 4.0 版) の参考資料に記載されているそれぞれの測定方法でその繊維が確認できたかどうかを記録し、確認できた場合はアスベストか否かの判定を行う。繊維状粒子の判定については、アスベストモニタリングマニュアル (第 4.0 版) に基づき判定を行う。

繊維の計数は、倍率を 400 倍(対物レンズ×40、接眼レンズ×10)とし、アイピースグレイティクルの直径 300  $\mu$  m の円で 100 個の視野(捕集量が 1200L の場合に検出下限値が 0.11f/L となる)を観察する。なお、計数者にはあらかじめ解体現場で使用されている石綿に関する情報を伝える。

## 6. 試験用スライドについて

本試験は、各分析機関が同一のスライドを使用して実施する。ただし、位相差/蛍光顕微鏡については試薬による発色時間に制限があるため、計数時期によっては同一のフィルターにより作成した異なるスライドを観察する。

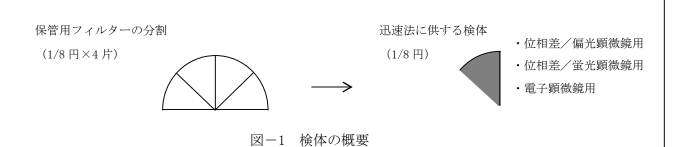
試験用スライドには、「平成 27 年度アスベスト大気濃度調査業務」だけでなく、過去の業務やその他の業務において、アスベスト繊維数濃度 1f/L を超過したフィルターの中から、平成 24 年度及び平成 26 年度の試験結果を踏まえ、適切なものを 5 検体選択する。

試験用スライドの作成は以下の方法を予定する。

【平成24年度及び平成26年度に実施した方法】

(今年度は5つの現場で1検体ずつ試験用スライドを作成)

試験用スライドは、図-1に示すように1枚のフィルターから1/8分割されたフィルターを1検体とし、1 検体分を作成する。これを5つの現場で作成し(5 検体となる)、分析機関は3 機関とし、5 検体を3 機関で回して測定する。



## 6. 1 位相差/偏光顕微鏡法 試験用スライド

試験用スライドは株式会社環境管理センター(以下「環境管理センター」という。)がアスベストモニタリングマニュアル(第 4.0 版)にある DMFーユーパラル法により作成する。計測視野は、アイピースグレイティクルの直径  $300\,\mu$  m の円で 100 視野(観察倍率 : 400 倍)になるまで、あるいは繊維数が 200 本以上になるまで行う(繊維数が 200 に達した場合は、その視野は最後まで計数する事)。

なお、標準試料として、リロケータブルスライド(カバーガラスには約 $300 \mu m$  の視野が5710 列並びで50 個印字されたもの)を使用したスライド試料を1 試料作成する。作成した標準試験用スライドは図-2 に示すような様子になる。

計数視野は、50個印字された視野のうち30視野を指定する。観察する30視野は、気泡等の混入により観察に適していない箇所を除き、かつ観察する範囲ができるだけ広くなるように選択する。

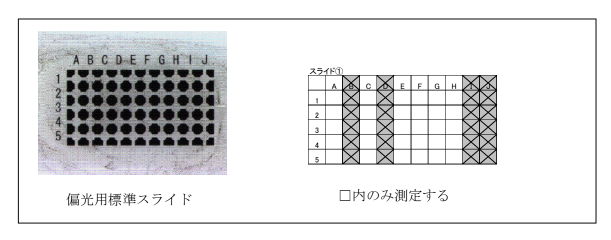


図-2 作成した位相差/偏光顕微鏡法の標準試験用スライド(実体顕微鏡写真) <例>

## 6. 2 位相差/蛍光顕微鏡法 試験用スライド

位相差/偏光顕微鏡と同様に試験用スライドはアスベストモニタリングマニュアル(第 4.0 版)の 参考資料に記載されている方法に準じて作成する。

計測視野は、アイピースグレイティクルの直径  $300\,\mu\,\mathrm{m}$  の円で 100 視野(観察倍率: 400 倍)になるまで、あるいは繊維数が 200 本以上になるまで行う(繊維数が 200 に達した場合は、その視野は最後まで計数する事)。

なお、標準試料として、リロケータブルスライドを使用したスライド試料を1試料作成する。

スライドの作成は、前回同様に、国立大学法人広島大学 黒田章夫教授に本物件への参画を依頼する場合には、試験用スライドは黒田教授あるいはその指示を受けたものが作成する(国立大学法人広島大学は以下「広島大学」という)。作成する試験用スライドは図-3に示すような様子になる。

計測視野は、アイピースグレイティクルの直径 300 μm の円でリロケータブルカバーガラスの 50 個の視野の内、30 視野もしくは、観察可能な全ての視野について計測する。

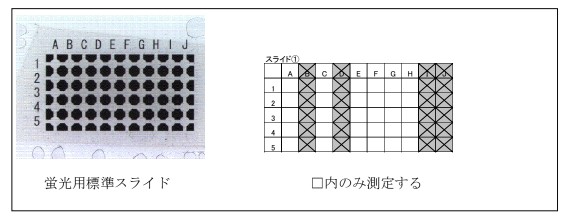


図-3 作成した位相差/蛍光顕微鏡法の試験用スライド(実体顕微鏡写真)<例>

## 6.3 電子顕微鏡法 試験用スライド

位相差/偏光顕微鏡と同様に試験用スライドはアスベストモニタリングマニュアル(第 4.0 版)に 記載されている方法に準じて作成する。

計数視野は、検出下限値 0.2f/L を確保できる視野数とする。例えば、倍率 1000 倍のモニター画面上の 1 視野面積が、0.0122 miであった場合、330 視野を計数するものとする。但し、計数視野数のよらず、アスベスト繊維数を 200 本以上計数した場合は、標準誤差の観点から十分に精度が確保されると考えられるため、計数を終了しても良いものとする (アスベスト繊維が 200 本に達した場合、その視野は、最後まで計数する事。)。

#### 7. 試験用スライドの試験スケジュール

試験用スライドは、アスベスト繊維数濃度が 1f/L を超過した地点のフィルターより作成する。位相差/偏光顕微鏡用の試験用スライド及び電子顕微鏡用のろ紙は環境管理センター又は各分析機関より宅配便にて送付する。位相差/蛍光顕微鏡用の試験用スライドは広島大学又は各分析機関より宅配便にて送付する。試験スケジュールについては、別途相談とする。

### 8. 各分析機関における試験の実施方法について

各分析機関に連絡した本試験の実施方法及び記録方法を以下に示す。

#### 8. 1 位相差/偏光顕微鏡法 実施方法

- (1)試験に使用する位相差/偏光顕微鏡を適切な状態になるよう調整する。
- (2) 倍率を 400 倍 (対物レンズ×40、接眼レンズ×10) とする。
- (3)アスベストモニタリングマニュアル(第4.0版)による位相差微鏡法(PCM法)に従い、指定視野における繊維状粒子の計数を行う。繊維状粒子が確認された場合は、偏光顕微鏡法でその繊維状粒子がアスベストか否かの判定を行う。

なお、アスベストモニタリングマニュアル (第 4.0 版) に記載はないが、繊維の評価にセナルモンコンペンセータ、ブレースケーラコンペンセータ等を用いてもよい。

(4)計数した結果は別紙 1 に取りまとめると共に、偏光顕微鏡法で確認された繊維の種別も記録票へ

記入する。

- (5)標準用スライドを計測する場合、アイピースグレイティクルの直径  $300 \, \mu\, \text{m}$  の円をリロケータブル・スライドの指定視野の円に合わせる。
  - ※ アイピースグレイティクルの円の合わせ方については、8.4に示す。

## 8. 2 位相差/蛍光顕微鏡法 実施方法

- (1)試験に使用する位相差/蛍光顕微鏡を適切な状態になるよう調整する。
- (2) 倍率を 400 倍 (対物レンズ×40、接眼レンズ×10) とする。
- (3)アスベストモニタリングマニュアル (第4.0版) による位相差微鏡法 (PCM法) に従い、繊維状粒子の計数を行い、別紙4に取りまとめる。繊維状粒子が確認された場合は、蛍光顕微鏡法でその繊維状粒子がアスベストか否かの判定を行い、記録票に記入する。
- (4) 蛍光の退色を最小限に留める為、1視野あたりの計数は、1分程度で終了することが望ましい。
- (5)標準用スライドを計数する場合は、アイピースグレイティクルの直径  $300 \, \mu\, \text{m}$  の円をリロケータブル・スライドの指定視野の円に合わせる。
  - ※ アイピースグレイティクルの円の合わせ方については、8.4に示す。

## 8. 3 電子顕微鏡法 実施方法

- (1)試験に使用する電子顕微鏡を適切な状態になるように調整する。
- (2) 倍率は、1000 倍程度を基本とするが、使用する電子顕微鏡の測定感度により適宜変更しても良い。 また、EDX 測定時も適宜倍率を調整して測定する。
- (3)アスベストモニタリングマニュアル (第4.0版) による電子顕微鏡法(A-SEM 法) に従い、繊維状粒子の計数を行い、別紙7に取りまとめる。繊維状粒子が確認された場合は、EDX 検出装置を用いて構成成分を確認し、アスベストの種別毎に記録票に記入する。

#### 8. 4 アイピースグレイティクルの円の合わせ方

リロケータブル・スライドの各指定視野の円とアイピースグレイティクル直径 300 μm の円が微妙に異なるため、本調査ではアイピースグレイティクルの円を指定視野の左上の円弧に合わせるように置くこととする。

#### 8.5 確認繊維の記録方法

- (1)位相差/偏光顕微鏡及び位相差/蛍光顕微鏡については、長さ $5\mu$ m以上、幅 $3\mu$ m未満で、かつアスペクト比3以上の繊維状粒子をすべて記入する。
- (2)電子顕微鏡については、長さ  $5 \mu$  m 以上、幅  $0.2 \mu$ m以上  $3 \mu$ m未満かつアスペクト比 3 以上(長さ/幅 $\geq 3$ )の繊維状粒子をすべて記入する。

別紙1 位相差/偏光顕微鏡法 計数記録シート<例>

	名称 大気量	量(1)					1200	<u> </u>			L					
			′有効ろ過	固面積			0.8 μ m.		フィル					961.625	mm <sup>2</sup>	
	の方法						位相差/偏	光顕微鏡	法							
使用 備考		微鏡の	型式/1	児野の面積	<b>責</b>									0.071	mr	n <sup>2</sup>
					PL	M								PLM		
光 顕微	字 鏡法	PCM	クリソタイル	クロシト・ライト	アモサイト、トレ アクチノライト、ア		石綿の可能性のあ る繊維	その他繊維		芒学 対鏡法	PCM	クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トレモライト、 アクチノライト、アンソフィライト	石綿の可能性の ある繊維	その他繊維
	1	***************************************	***************************************							51 52						
	3									53						
	4									54						
	5 6									55 56						
	7									57						
	8						-			58						
	9 10									59 60						
	11									61						
	12 13									62 63						
	14	***************************************								64	***************************************					
	15									65						
	16 17	***************************************								66 67						
	18	***************************************								68						
	19									69						
	20 21						-			70 71						
視	22	***************************************							視	72	***************************************					
野ごと	23								野	73						
こと	24 25					••••••	-		ごと	74 75						
の	26	***************************************	***************************************				<u> </u>		の	76						
計	27								計	77						
数 値	28 29								数 値	78 79						
11=	30									80						
	31									81						
	32 33	***************************************								82 83						
	34	***************************************								84						
	35									85			-			
	36 37									86 87					-	
	38									88						
	39									89						
	40 41									90 91						
	42									92						
	43	•••••								93						
	44 45									94 95						
	46									96						
	47									97						
	48 49									98 99						
	50									100						
						=1.80	FB m3 本/ ・ - 1 -	.u		†(X)	0	0	0	0	0	
						計数	視野数に相	当する値			_	_	_	0	-	
		び計数者					年 月	_	#ö#T (∠	Z=X-Y) (所属)	0	0	0	U	0	E

# 別紙2 位相差/偏光顕微鏡法 標準スライド用計数記録シート<例>

試料名称		
捕集大気量(L)	2400 L	
フィルターの種類/有効ろ過面積	0.8 μ mメンブランフィルター	961.625 mm²
計数の方法	位相差/偏光顕微鏡法	
使用した顕微鏡メーカー	ニコン / オリンパス /	
使用した顕微鏡の型式/1視野の面積		0.071 mm <sup>2</sup>
位相差顕微鏡レンズの型式/倍率/開口数		0.75 -
偏光顕微鏡レンズの型式/倍率/開口数		0.75 -
測定者名/PLM分析の経験年数		年
備者		

	光学					PLM				业兴					PLM		
弱	元子 (微鏡)	法	PCM	クリソタイル	クロシト・ライト	アモサイト、トレモライト、 アクチノライト、アンソフィライト	石綿の可能性のあ る繊維	その他繊維	9	光学質微鏡	法	PCM	クリソタイ ル	クロシト・ライト	アモサイト、トレモライト、 アクチノライト、アンソフィライト	石綿の可能性の ある繊維	その他繊維
		1									1						
		2									2						
	Α	3	•							F	3						
		4									4						
		5									5						
		1									1						
		2									2	***************************************					
	В	3								G	3						
		4									4						
		5									5						
48		1							48		1						
視野ごとの計数値		2							視野ごとの		2						
کے	С	3							ے کے	Н	3						
計物		4							計数値		4						
値		5							値		5						
		1									1						
		2									2						
	D	3								I	3						
		4									4						
		5	•								5	*************					
		1									1						
		2									2						
	Е	3								J	3						
		4									4						
		5									5						
										) 合計()		0	0	0	0	0	0
						計数社	見野数に相	当する値		<b>ルターフ</b> ラ							
									総計	∯(Z=X	-Y)	0	0	0	0	0	1

計数日及び計数者 平成 年 月 日 <sup>(所属)</sup> 頃

別紙3 位相差/偏光顕微鏡法 標準スライド用分析記録シート<例>

		A. 形状(複数可) 1. 直線状	先端形状(複数可) 割れ・広がり	C. 繊維径 1. <1 μm	C. 繊維径 D. PLMの確認 1. < 1 μm 1. 可能	E. 色	複屈折 1. 有	3. 消光位1. 直消光	H. 伸長性 1. 正 正 1. 正 1.	1. 多色性 1. 有	J. その他 判定に要し	判定 1. クリンタイル
		2. 曲線状		2. ≥1 μm	2. 不可能	2. (明るい)茶色	. #	2. 斜消光	2.負	#:	た具体的特	2. クロシド ライト
		3. 冲	3. 側面に対して直角			3. (濃)青色	3. 不明	()	3. 不男	. 不明	散がある場	3. 7モサイト、 トレモライト、
		<ol> <li>枝分かれ</li> </ol>	4. 側面に対して鈴め			4. 薄緑色		3. 不明		,-	ΔΠ	アクチノライト、 アンソフィライト
		5. 両側面が平行	5. その街( )			5. その他()						4. 石綿の可能性のある繊維
		6. その色( )	6. 不明									5. その他の繊維
	-	繊維径・7イト゚ースグレーデ	ディ小中の目隊 (5または3.1m) を基にしたときの目安	±3 // m)	ロー・ナイギの田	4						
				) iii ii	I !	ς.						
		判定する上で不要と判	:判断された欄は、未記入で構いません。	で構いません								
視野No.	纖.	形状	先端形状	繊維径	繊維径 PLMの確認	桕	複屈折	複屈折	複屈折性が有の場合	4 <u>0</u>	からも	地定
	]							消光位	伸長性	多色性		
	0.1											
	02											
	03											
	04											
	05											
	90											
	07											
	80											
	60											
	10											

# 別紙4 位相差/蛍光顕微鏡法 計数記録シート<例>

試料	名称 大気量	<u> </u>		1200					
		≛(┖/ D種類/有効ろ過		0.8 μ mメンブラ	ンフィノ		L	961.625	mm <sup>2</sup>
	の方法			位相差/蛍光顕微					
		<u>・</u> 微鏡の型式/1礼	 見野の面積	四伯左/ 虽九頭原	以此八五			0.071	mm <sup>2</sup>
備考				3					
光顕微	党	PCM	蛍光	備考	别 顕微	t学 数鏡法	PCM	蛍光	備考
視野ごとの計数値	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 100 111 122 133 144 155 166 177 188 199 20 21 222 23 24 25 5 26 27 28 29 30 31 34 35 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 445 445 446 447 48				視野ごとの計数値	51 52 53 54 55 56 60 61 62 63 64 65 66 67 77 78 80 81 82 82 83 84 85 86 87 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98			
	49 50					100			
				計数視野数に相当する		<b>計(X)</b> -プランク(Y)	0	0	
計数	日及び	計数者		平成 年 月 日		Z=X-Y) (所属)	0	0	(E)

別紙5 位相差/蛍光顕微鏡法 標準スライド用計数記録シート<例>

試料	名称												
		量(L) ·の種類	[/有効ろ過	面積		2400 0.8 μ mメンブラン	フィル	ター	L		g	61.625 m	m <sup>2</sup>
	の方		(7 1777 372	ш (х		位相差/蛍光顕微鏡						01.020	
使用	した显	頃微鏡.	メーカー			カールツァイス /		, / ;	オリンパス	/			
			の型式/1視 ンズの型式/									0.071 0.75	mm² –
			<u>フへの全式</u> ズの型式	州山奴								0.75	
測定 備考		/位相	差•蛍光顕微釒	鏡分析の経	験年数								年
	光: 顕微:		PC	М	蛍光	備考		光望顕微鏡		PCM	蛍	Ł	備考
			1						1				
			2						2				
	А		3					F	3				
	ı.		4						4				
			5						5				
			1						1				
			2						2				
	В		3					G	3				
			4						4				
			5						5				
視			1				視		1				
視野ごとの計			2				視野ごと		2				
ک ص	С		3				との	н	3				
計数			4				計数		4				
姐		***********	5				値		5		***************************************		
			1						1				
			2						2				
	D		3					I	3				
	U	**********						1			***************************************		
			4						4				
			5						5				
			1						1				
			2		***************************************				2				***************************************
	Е		3					J	3				
			4						4				
			5						5				
								合計	(X)	0		0	
					計数	枚視野数に相当する値	7	ワイルターフ゜	ランク(Y)				
							á	総計(Z=	X-Y)	0		0	
十数	日及	び計数	者		平原	戈 年 月 日		(所属)					(

10

別紙6 位相差/蛍光顕微鏡法 標準スライド用分析記録シート<例>

	4 公の4 G O 類 M	A 形状(複数可) 1. 直線状 2. 上細線状 3. 東 4. 枝分かれ 5. 両側面が平行 6. その他( ) ・	B 先端形状 (複数可) 1 割れ・広がり 2 階段状 3.側面に対して直角 4.側面に対して斜め 5.その他( ) 6.不明	C. 繊維径 1. <1μm 2. ≥1μm	C. 機維径 D 蛍光顕微鏡 F 1. < Tum の確認 1. ≤ Tum の確認 1. ≥ 2. ≥ 1 μm 1. + 2. = 1 f 1. = 2. = 1 f 1. = 2. = 1 f 1. = 1 f	E. その他 川定に要し に具体的特 数がある場 き	判定 1. アスベスト機権 2. その他の機維
	+i1+	ヒケる上で1分(七)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)					
视野No.	繊維 ID	形状	先端形状	繊維径	蛍光の確 認	その他	平
	01						
	02						
	03						
	04						
	02						
	90						
	07						
	80						
	60						
	10						

# 別紙7 電子顕微鏡法 計数記録シート<例>

試料名称							
フィルターNo.			´ (フィルターブランク	の場合はその旨を明	月記する)		
捕集大気量(L)/有効ろ過	面積(mm²)		L /				mm <sup>2</sup>
2. 計数の方法 (1)前処理方法	1.	メンブランフィルター ノ	低温灰化法 ・ メンブラ	シフィルター ノカー	ボンペースト今倶注(丿	*たらかにの)	
(2)視野面積(mm²)/計数			mm /		「「一人」「日夜仏(と	. 55%(-0)	(CRT面積から計算する)
(3)検出下限値(本/L)	хшшх		本/L				111111111111111111111111111111111111111
(4)備考							
3. 計数結果							
繊維が確認さ			確認され	た繊維/繊維の大き	き [長さ,径(μm)]		
	タイル	クロシドライト	アモサイト	トレモライト	アクチノライト	アンソフィライト	石綿以外の繊維(種類)
1 [	, ]	[ , ]	[ , ]	[ , ]		[ , ]	( ) [ , ]
2 [	, ]	[ . ]	[ , ]	[ , ]	] [ , ]		( )[ ,]
4 [	, ]	[ , ]	[ , ]	[ , ]		[ ]	( ) [ , ]
5 [ 6 [							
7 [	]	<u> </u>	<u> </u>	]		<u> </u>	
] 8 ] 9	1	[ ]	[ ]	I	]		( ) [ , ]
10 [	, ]	[ , ]	[ , ]	[ , ]		[ . ]	( ) [ , ]
11 [ 12 [		[ ]			] [ , ]		( ) [ , ]
13 [		[]	[ ; ]			[ , ]	( ) [ , ]
14 [ 15 [	]	]		[		1	( ) [ , ]
16	1	]	<u> </u>				( ) [ , ]
17 [ 18 [	1	<u> </u>					
19 [	. 1	[ , ]	[ . ]			]	
20 [	. ]		[ , ]	[ . ]	] [] ]	]	( )[ ,]
21 [	; ]						( ) [ , ]
23 [					]]	]	<u> </u>
24 [ 25 [	. 1	[ 1	[ . ]	Γ .	1		( )[ ,]
26			<u> </u>			<u> </u>	1 , ( )
27 [ 28 [							
29 [	. ]	[ , ]	i i		i i i	Î, ĵ	( ) [ , j
30 [ 31 [	. 1	1 . 1	, ,		] [ . ]		( )[ ,]
32	i i	1	1				( ) [ ]
33 [		[ , ]					( )[ , ]
35 [	1		[ : ]				
36 [ 37 [						[ , ]	( ) [ , ]
38 [	]			[ , ]			( ) [ , ]
39 [	1	<u> </u>	[ ]			ļ ļ	( ) [ . ]
40 [ 41 [	, ]	[ 1	[ , ]		1 . 1	[ , ]	
42 [	]	Į į	ļ, j	ļ		ļ, j	( )
43 [		[ , ]			] [ . ]		( ) [ , ]
45 [		[ ]	1		i i i	<u> </u>	( , j ( )
46 [ 47 [	]	1			]		
48 [	i	Î î	i i	. ]	] [ ]		( ) [ , ]
49 [ 50 [	]		1		]	]	( ) [ ]

別紙7 電子顕微鏡法 計数記録シート (続き) <例>

		催認さ	れた繊維/繊維の大きる	E [長さ, 径(μm)]		
クリソタイル	クロシドライト	アモサイト	トレモライト	アクチノライト	アンソフィライト	石綿以外の繊維(種類)
[ , ]	Γ . 1	[ , ]	lr . 1	[ , ]	[ , ]	
	Γ . i	r	1 1	Tr i	1	( ) [
	1		†		1	( ) [
	1		1		1	( ) [
						( ) [
	<u> </u>					<u> </u>
			ļ			( )][
	ļļļ		4			<u> </u>
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~						( ) [
				[ , ]	, ,	( )[ ,
			[]			
	[ ]		[ , ]			( ),[ ,
[ ]	[ , ]	]				. ] (( )
[ , ]	[ , ]	[ ]	[ , ]	[ , ]	[ , ]	
[ , ]	[ , ]	[	[ , ]	[ , ]	[ , ]	] ( )
[ , ]	[ , ]	[ . ]	[ , ]	[ . ]	[ , ]	, ] (
. 1	[ , ]	[ . ]	[ , ]	[ . ]	[ , ]	( ) [ ,
[ , ]	1 1	1[ ,	[ , ]	[ , 1		
Γ . 1	1 . 1	Γ .	1 1	ſ . 1		( ) (
		1	1 1	1	1 1	( ) [ .
	1		1 1	1 1		( ) [
	1 7	Ī	1 1	1		( ) [ .
	1		1	1		
	1		1		1	
	1		1	1		] ( )
						}
			1 1	<u> </u>		( ) [ .
	ļļ		ļļ			
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	[ , ]	[ , ]	[ , ]	[ , ]	, ,	( )[ ,
][]	] [ ]				1	( ) [
	][]		][]	[ , ]	[[ , ]	( ) [ ,
_[[ , ]	[ , ]	[ , ]	[ , ]	[ , ]	[ , ]	( ) [ ,
	[ ]		1 [ ]	[ , ]	[ ]	( )[ ,
[ , ]	[ , ]	[ . ]	[ , ]	[ , ]	[ , ]	( ) [
[ . ]	[ , ]	Γ .	Γ . 1	[ , ]	Γ . 1	( ) [
. 1	1 1	ĪĪ .	1 1	. 1	1 . 1	( )
	i . i	Ī .	l	ſ . 1	ſ . 1	( ) [ .
	i i	Γ	T i	lî î	ı î	( )
	1	1	i i			( ) [
	1 1	1	1 1	, ,		( ) [ ,
	1		1			<u> </u>
						( )][
1	<u> </u>					
		<u>_</u>	ļ			<u> </u>
	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	( )[ ,
	<u> </u>		[]		1	
						.(
	[ , ]		<u> </u>		[ , ]	( ) [ .
1[ , ]	[ , ]		[ , ]	[ , ]	[ , ]	( )[ ,