9月 10 月 11 月 12 月 1月 2月 3月 第1回 第2回 第3回 検討会 検討会 検討会 検討会 (10/11)(3/23)(12/15)アスベスト大気濃度 アスベスト大気濃度 調査結果 (年間) 調査結果 (第1期) 10/3: PCM 講習会 講 師:小西委員 講習 9/23:サンプリング講習会 10/18:電子顕微鏡講習会 講師:小西委員 講 師:平野委員 継続地点 継続地点 (第2期 12/12~2/17) (第1期10/24~11/28) 全国調査 測定※ 建築物の解体現場等 事前に各委員にデータの確認をして データ収集 第1回検討会で方 迅速測定 頂き、問題点等を抽出後、追加試 及び解析 法とろ紙の確認 法のデー 験及び追加解析等を行う タ収集& 整理

平成28年度アスベスト大気濃度調査 調査結果

※ 全国調査の測定結果については以下のとおり。

〇 継続地点

試料採取地点数:32 地点(分析実施数:32 検体)/ 計画数:31 地点 蛇紋岩地域を1 地点追加

○ 解体現場等

解体現場等 試料採取地点数:2地点/計画数:10地点

表1 アスベスト大気濃度調査 調査地点一覧

地点	加到分類 一都很快点		地域名·事業場名等	調査	期間
No.		即進州木	地域省 爭未物省等	第1期	第2期
1	【継続】 <u>住宅地域</u>	北海道	富良野市住宅地域	平成28年11月7日~9日	平成29年1月16日~18日
2	【継続】 旧石綿製品製造事業場等	北海道	(株)ノザワ フラノエ場(旧北海道工場)	平成28年11月7日~9日	平成29年1月16日~18日
53	【新規】 蛇紋岩地域	北海道	野沢鉱山	平成28年11月7日~9日	平成29年1月16日~18日
3	【継続】 住宅地域	岩手県	盛岡市住宅地域	平成28年10月31日, 11月2日, 4日	平成28年12月19日~21日
4	【継続】 高速道路及び幹線道路沿線	岩手県	国道4号線盛岡バイパス	平成28年11月7日~9日	平成29年1月23日~25日
5	【継続】 住宅地域	岩手県	釜石市住宅地域	平成28年10月31日, 11月2日, 4日	平成29年1月16日~18日
6	【継続】 蛇紋岩地域	岩手県	遠野市蛇紋岩採石場	平成28年11月7日~9日	平成29年1月16日~18日
7	【継続】 内陸山間地域	宮城県	国設篦岳局	平成28年10月24日~26日	平成29年1月23日~25日
8	【継続】 住宅地域	山形県	山形県立米沢女子短期大学	平成28年11月14日~16日	平成28年12月12日~14日
9	【継続】 高速道路及び幹線道路沿線	山形県	国道13号線	平成28年11月14日~16日	平成28年12月12日~14日
10	【継続】 廃棄物処分場等	東京都	中央防波堤埋立処分場	平成28年11月28日~30日	平成29年2月21日, 22日, 24日
11	【継続】 商工業地域	東京都	東京都環境科学研究所	平成28年10月24日~26日	平成29年2月13日~15日
12	【継続】 商工業地域	神奈川県	大師中央地域包括支援センター及び川 崎区役所大師支所	平成28年11月7日~9日	平成29年2月13日~15日
13	【継続】 高速道路及び幹線道路沿線	神奈川県	川崎市幹線道路	平成28年10月31日~11月2日	平成29年1月23日~25日
14	【継続】 住宅地域	愛知県	名古屋市住宅地域	平成28年11月15日~17日	平成29年1月10日~12日
15	【継続】 高速道路及び幹線道路沿線	愛知県	県道名古屋長久手線	平成28年11月15日~17日	平成29年1月10日~12日
16	【継続】 廃棄物処分場等	大阪府	堺第7-3区廃棄物処分場(旧中間処 理センター)	平成28年11月15日~17日	平成29年2月6日~8日
	【継続】 商工業地域	大阪府	堺港湾合同庁舎	平成28年11月15日~17日	平成29年2月6日~8日
	【継続】 商工業地域	大阪府	双子川浄苑	平成28年11月28日~30日	平成29年1月30日~2月1日
	【継続】 商工業地域	兵庫県	国設一般大気環境測定局前及び兵庫 県尼崎総合庁舎	平成28年11月7日~9日	平成29年1月23日~25日
	【継続】 住宅地域	奈良県	奈良県農協会館	平成28年11月7日~9日	平成29年2月13日~15日
	【継続】 離島地域	島根県	国設隠岐局	平成28年11月7日~9日	平成28年12月20日~22日
22	【継続】 内陸山間地域	広島県	南原峡県立自然公園	平成28年11月14日~16日	平成29年1月23日~25日
23	【継続】 高速道路及び幹線道路沿線	広島県	山陽自動車道五日市インター	平成28年11月28日~30日	平成29年2月15日~17日
24	【継続】 農業地域	福岡県	国設筑後小郡環境大気測定所	平成28年11月28日~30日	平成29年1月30日~2月1日
	【継続】 内陸山間地域	福岡県	千石の郷	平成28年11月7日~9日	平成29年1月16日~18日
26	【継続】 住宅地域	福岡県	福岡市住宅地域	平成28年11月7日~9日	平成28年12月12日~14日
27	【継続】 高速道路及び幹線道路沿線	福岡県	国道3号線千鳥橋交差点	平成28年10月31日~11月2日	平成28年12月5日~7日
0.0	【継続】 蛇紋岩地域	福岡県	糟屋郡旧蛇紋岩採石場	平成28年11月28日~30日	平成29年2月8日~10日
20	【継続】 離島地域	佐賀県	小川島	平成28年11月14日~16日	平成29年1月10日~12日
30	【継続】 離島地域	長崎県	国設対馬酸性雨測定所	平成28年11月14日~16日	平成28年12月20日~22日
31	【継続】 離島地域	沖縄県	国設辺戸岬酸性雨測定所	平成28年10月25日~27日	平成29年1月24日~26日
	解体現場等	鳥取県	-	平成29年	三2月28日
40	解体現場等	大阪府	-	平成29年	三3月14日

表2-1 光学顕微鏡法による調査結果

11b .F	***			*****			ケーデ		光学顕微	数鏡法	
地点 No.	都道府 県名	地域名·事務所等	地域分類	参考地域 分類	į	調査期間	箇所 番号	(本/L)	フィルタ	幾何平均(本/L)	
INU.	-			刀块			田力	総繊維	枚数	総繊維	
					l	2016/11/7	1	0.11	1		
			AN A+ = = -		第1期	2016/11/8	定点	0.28	1	0.15	
1	北海道	富良野市住宅地域	継続調査	住宅地域		2016/11/9		0.11	1		
			地域		~~ ∧ #¤	2017/1/16	1	0.056	1		
					第2期	2017/1/17	定点	0.17	1	0.090	
			-			2017/1/18		0.085	1		
						2016/11/7	1	0.34	1		
						2016/11/8	定点	0.22	1	0.23	
						2016/11/9		0.17	1		
						2016/11/7	2	0.17	1	0.00	
						2016/11/8	定点	0.17	1	0.20	
						2016/11/9 2016/11/7		0.28	1		
						2016/11/7	3	0.056	1	0.20	
						2016/11/9	定点	0.68	1	0.20	
					第1期	2016/11/7		0.00	1		
						2016/11/7	4	0.22	1	0.22	
						2016/11/9	定点	0.19	1	1 3	
						2016/11/7		0.28	1		
						2016/11/8	5	0.39	1	0.26	
						2016/11/9	定点	0.17	1	†	
						2016/11/7		0.056	1		
						2016/11/8	6	0.17	1	0.15	
		(附ノザワ フラノ工場 (旧北海道工場)	継続調査	旧石綿製		2016/11/9	定点	0.39	1	†	
2	北海道		地域	品製造事		2017/1/16		0.62	1		
				業場等		2017/1/17	1	0.76	1	0.55	
						2017/1/18	定点	0.36	1	†	
						2017/1/16		0.25	1		
						2017/1/17	2	0.36	1	0.34	
						2017/1/18	定点	0.45	1	1	
						2017/1/16		2.8	1		
						2017/1/17	3	0.70	1	0.95	
					~~ ∧ #¤	2017/1/18	定点	0.45	1		
					第2期	2017/1/16	A	0.17	1		
						2017/1/17	4 ⇒ ±	0.056	1	0.14	
							2017/1/18	定点	0.34	1	
						2017/1/16	(5)	0.056	1		
						2017/1/17	定点	0.085	1	0.090	
						2017/1/18		0.19	1		
						2017/1/16	6	0.056	1		
						2017/1/17	定点	0.056	1	0.070	
				<u> </u>		2017/1/18	Æ.M	0.11	1		
						2016/11/7	1	0.22	1	[
						2016/11/8	定点	0.31	1	0.22	
					第1期	2016/11/9	~	0.17	1		
						2016/11/7	2	0.11	1		
				14 WE 11		2016/11/8	定点	0.34	1	0.18	
53	北海道	野沢鉱山	新規地域	蛇紋岩地		2016/11/9		0.17	1		
				域 		2017/1/16	1	0.19	1		
						2017/1/17	定点	0.056	1	0.13	
					第2期	2017/1/18		0.22	1	-	
						2017/1/16	2	0.31	1	0.14	
						2017/1/17	定点	0.056	1 1	0.14	
		1		 		2017/1/18		0.17	1	-	
						2016/10/31	1	0.28 0.28	1	0.25	
						2016/11/2 2016/11/4	定点	0.28	1	1 0.20	
					第1期	2016/11/4		0.22	1		
						2016/10/31	2	0.11	1	0.087	
			継続調査			2016/11/2	定点	0.11	1	5.557	
3	岩手県	盛岡市住宅地域	地域	住宅地域	 	2016/11/4		0.036	1		
			-5-74			2016/12/19	1	0.22	1	0.15	
						2016/12/20	定点	0.28	1	1 5.15	
					第2期	2016/12/21		0.036	1		
						2016/12/19	2	0.11	1	0.080	
						2010/12/20	定点			0.000	
						2016/12/21	,	0.11	1		

表2-2 光学顕微鏡法による調査結果

us E	****	地域名·事務所等	地域分類	参考地域 分類			hh =r		光学顕微	
地点	都道府				į į	調査期間	箇所 妥口	(本/L)	フィルタ	幾何平均(本/L)
No.	県名					番号	総繊維	枚数	総繊維	
						2016/11/7		0.17	1	
						2016/11/8	1	0.22	1	0.16
				幹線道路		2016/11/9	定点	0.11	1	İ
					第1期	2016/11/7		0.11	1	
							2	0.17	1	0.13
		国道4号線盛岡バイパ	继续 電本			2016/11/8	定点			0.13
4	岩手県		1			2016/11/9		0.14	1	
		ス	地域	沿線		2017/1/23	(1)	0.25	1	[
						2017/1/24	定点	0.11	1	0.17
					第2期	2017/1/25		0.19	1	
					J	2017/1/23	2	0.17	1	[
						2017/1/24	定点	0.28	1	0.20
						2017/1/25	Æ.m	0.17	1	
						2016/10/31	(1)	0.53	1	
						2016/11/2	_	0.22	1	0.35
						2016/11/4	定点	0.39	1	l
					第1期	2016/10/31	_	0.22	1	
						2016/11/2	2	0.22	1	0.28
			継続調査			2016/11/4	定点	0.48	1	0.20
5	岩手県	釜石市住宅地域	地域	住宅地域		2017/1/16		0.40		
			10494				1		1	0.27
						2017/1/17	定点	0.28	1	0.27
					第2期	2017/1/18		0.25	1	
						2017/1/16	2	0.17	1	
						2017/1/17	(2) 定点	0.28	1	0.20
				蛇紋岩地域		2017/1/18	<i>7</i> C/M	0.17	1	
			継続調査地域		第1期	2016/11/7	(1)	0.39	1	
						2016/11/8	定点	0.25	1	0.22
						2016/11/9	上 点	0.11	1	
						2016/11/7		0.22	1	
						2016/11/8	2	0.28	1	0.25
						2016/11/9	定点	0.28	1	İ
6	岩手県	県 遠野市蛇紋岩採石場				2017/1/16		0.28	1	
				-24		2017/1/17	1	0.42	1	0.34
							定点			0.04
					第2期	2017/1/18		0.34	1	
						2017/1/16	2	0.11	1	0.10
						2017/1/17	定点	0.11	1	0.12
						2017/1/18		0.17	1	
						2016/10/24	(1)	0.51	1	
						2016/10/25	定点	0.39	1	0.35
					第1期	2016/10/26	~C.M.	0.22	1	
						2016/10/24	2	0.59	1	
						2016/10/25	定点	0.19	1	0.26
_	宮城県	東記答らり	継続調査	内陸山間		2016/10/26	上 点	0.17	1	
7	呂씨宗	国設篦岳局	地域	地域		2017/1/23		0.28	1	
			1	1	1	2017/1/24	1	0.11	1	0.18
						2017/1/25	定点	0.22	1	1
					第2期	2017/1/23	_	0.22	1	
						2017/1/24	2	0.19	1	0.13
			1	1	1	2017/1/24	定点	0.056	1	1
			 	 						
						2016/11/14	1	0.22	1	0.14
			1	1	1	2016/11/15	定点	0.17	1	0.14
			1	1	第1期	2016/11/16		0.085	1	
						2016/11/14	2	0.056	1	
						2016/11/15	定点	0.22	1	0.088
8	山形県	山形県立米沢女子短	継続調査	住宅地域		2016/11/16	~	0.056	1	<u></u>
"	山心木	期大学	地域	江七地域	l	2016/12/12	1	0.34	1	_
						2016/12/13		0.45	1	0.20
					## A ##	2016/12/14	定点	0.056	1	
					第2期	2016/12/12		0.39	1	
			1	1	1	2016/12/13	2	0.39	1	0.27
						2016/12/14	定点	0.14	1	†
		1	<u> </u>		L	2010/12/14		0.14		<u> </u>

表2-3 光学顕微鏡法による調査結果

	都道府県	地域名·事務所等	継続調査地域	参考地域 分類 幹線道路 沿線	第1期	調査期間 2016/11/14 2016/11/15 2016/11/16 2016/11/14 2016/11/15 2016/11/16 2016/12/12 2016/12/13 2016/12/14 2016/12/13	簡番 ① 点 ② 点 ① 点 ②	(本/L) 総繊維 0.11 0.17 0.11 0.14 0.17 0.22 0.22 0.22	フィルタ 枚数 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	幾何平均(本/L) 総繊維 0.12 0.17
9 L	山形県	国道13号線		幹線道路		2016/11/15 2016/11/16 2016/11/14 2016/11/15 2016/11/16 2016/12/12 2016/12/13 2016/12/14 2016/12/12	① 定点 ② 定点 ① 定点	0.11 0.17 0.11 0.14 0.17 0.22 0.22 0.22 0.34	1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.12
		国道13号線				2016/11/15 2016/11/16 2016/11/14 2016/11/15 2016/11/16 2016/12/12 2016/12/13 2016/12/14 2016/12/12	定点定点	0.17 0.11 0.14 0.17 0.22 0.22 0.22 0.34	1 1 1 1 1 1 1	0.17
		国道13号線				2016/11/16 2016/11/14 2016/11/15 2016/11/16 2016/12/12 2016/12/13 2016/12/14 2016/12/12	定点定点	0.11 0.14 0.17 0.22 0.22 0.22 0.34	1 1 1 1 1 1	0.17
		国道13号線				2016/11/14 2016/11/15 2016/11/16 2016/12/12 2016/12/13 2016/12/14 2016/12/12	② 定点 ① 定点	0.14 0.17 0.22 0.22 0.22 0.34	1 1 1 1 1	
		国道13号線				2016/11/14 2016/11/15 2016/11/16 2016/12/12 2016/12/13 2016/12/14 2016/12/12	定点 ① 定点	0.17 0.22 0.22 0.22 0.34	1 1 1 1	
		国道13号線			第2期	2016/11/15 2016/11/16 2016/12/12 2016/12/13 2016/12/14 2016/12/12	定点 ① 定点	0.17 0.22 0.22 0.22 0.34	1 1 1	
		国道13号線			第2期	2016/11/16 2016/12/12 2016/12/13 2016/12/14 2016/12/12	① 定点	0.22 0.22 0.22 0.34	1 1 1	0.25
		国道13号線			第2期	2016/12/12 2016/12/13 2016/12/14 2016/12/12	定点	0.22 0.22 0.34	1 1 1	0.25
10 3				71 42	第2期	2016/12/13 2016/12/14 2016/12/12	定点	0.22	1	0.25
10]					第2期	2016/12/14 2016/12/12		0.34	1	0.20
10]					第2期	2016/12/12				
10]	± ± 40									
10 5						2016/12/13	2	0.056	1	0.16
10 5							定点	0.28	1	0.16
10]					—	2016/12/14		0.28	1	
10 3	-t- t-a			l		2016/11/28	1	0.17	1	
10 頁	-t- t-a					2016/11/29	定点	0.14	1	0.18
10 3					第1期	2016/11/30	72711	0.28	1	
10 頁	+ + + n				33.77	2016/11/28	2	0.11	1	
10 3	± ± +n					2016/11/29	定点	0.14	1	0.11
10 東京		中央防波堤埋立処分	継続調査	廃棄物処		2016/11/30	Æ.m	0.11	1	
	未水即	場	地域	分場等		2017/2/21	1	0.11	1	
						2017/2/22		0.11	1	0.13
					775 O #10	2017/2/24	定点	0.22	1	
					第2期	2017/2/21		0.11	1	
						2017/2/22	2	0.056	1	0.10
						2017/2/24	定点	0.17	1	
					2016/10/24	_	0.34	1		
		東京都環境科学研究所	継続調査地域	商工業地域	第1期	2016/10/25	① * = =	0.39	1	0.30
						2016/10/26	定点	0.26	2	0.00
						2016/10/24		0.22	1	
							2			0.28
	東京都					2016/10/25	定点	0.45	1	0.28
11 5						2016/10/26		0.26	2	
						2017/2/13	1	0.056	1	0.40
						2017/2/14	定点	0.28	1	0.13
					第2期	2017/2/15		0.17	1	
						2017/2/13	2	0.11	1	
						2017/2/14	定点	0.11	1	0.080
						2017/2/15	Æ.m	0.056	1	
						2016/11/7	1	0.45	1	
						2016/11/8		0.51	1	0.44
					第1期	2016/11/9	定点	0.39	1	
						2016/11/7		0.39	1	
		14-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-				2016/11/8	2	0.36	1	0.37
. .		大師中央地域包括支	継続調査	商工業地		2016/11/9	定点	0.39	1	ĺ
12 7	神奈川県	援センター 及び 川崎	地域	域		2017/2/13	_	0.17	1	
		区役所大師支所				2017/2/14	1	0.056	1	0.080
						2017/2/15	定点	0.056	1	
					第2期	2017/2/13			1	
							2	0.17		0.18
						2017/2/14	定点	0.22	1	0.16
\rightarrow					-	2017/2/15		0.17	1	
						2016/10/31	1	0.51	1	0.00
						2016/11/1	定点	0.28	1	0.28
					第1期	2016/11/2		0.17	1	
						2016/10/31	2	0.45	1	_
			l			2016/11/1	定点	0.28	1	0.27
13 7	神奈川県	川崎市幹線道路	継続調査	幹線道路		2016/11/2	~	0.17	1	
10 1	オポルテ	パルピロリチャが足的	地域	沿線	l	2017/1/23	<u> </u>	0.34	1	<u>—</u>
						2017/1/24	1	0.22	1	0.33
					## C #F	2017/1/25	定点	0.51	1	
					第2期	2017/1/23	@	0.39	1	
						2017/1/24	2	0.59	1	0.42
						2017/1/25	定点	0.34	1	

表2-4 光学顕微鏡法による調査結果

₩占	和送应			参考地域			答託		光学顕微	対鏡法
地点 No.	都道府 県名	地域名·事務所等	地域分類	分類	į	調査期間	箇所 番号	(本/L)	フィルタ	幾何平均(本/L)
INO.	宗石						留写	総繊維	枚数	総繊維
						2016/11/15	①	0.17	1	
						2016/11/16	1	0.056	1	0.10
					A 440	2016/11/17	定点	0.11	1	
					第1期	2016/11/15		0.17	1	
						2016/11/16	2	0.056	1	0.10
			継続調査	住宅地域		2016/11/17	定点	0.11	1	
14	愛知県	名古屋市住宅地域	地域			2017/1/10		0.11	1	
			-2			2017/1/11	1	0.34	1	0.20
							定点	0.22	1	0.20
					第2期	2017/1/12		 	1	
						2017/1/10	2	0.17		0.10
						2017/1/11	定点	0.056	1	0.10
						2017/1/12		0.11	1	
						2016/11/15	1	0.11	1	0.11
						2016/11/16	定点	0.056	1	0.11
					第1期	2016/11/17		0.25	1	
					73.79	2016/11/15	2	0.056	1	1
						2016/11/16	定点	0.056	1	0.080
15	愛知県	 県道名古屋長久手線	継続調査	幹線道路		2016/11/17	Æ.M	0.17	1	
13	- 支州示	宋坦石口庄 及 入于脉	地域	沿線		2017/1/10	1)	0.39	1	
						2017/1/11		0.22	1	0.25
					~~ ∧+□	2017/1/12	定点	0.19	1	
					第2期	2017/1/10		0.45	1	
						2017/1/11	2	0.11	1	0.22
						2017/1/12	定点	0.22	1	•
				廃棄物処	第1期	2016/11/15	① 定点	0.79	1	
			〉場 継続調査			2016/11/16		0.68	1	0.43
						2016/11/17		0.28	1	
								0.68	1	
						2016/11/15	2			0.23
		押笠7.0区處森加八坦				2016/11/16	定点	0.11	1	0.23
16	大阪府	堺第7-3区廃棄処分場		1		2016/11/17		0.17	1	
		(旧中間処理センター)	地域	分場等		2017/2/6	1	0.22	1	0.04
						2017/2/7	定点	0.17	1	0.21
					第2期	2017/2/8		0.28	1	
						2017/2/6	2	0.25	1	
						2017/2/7	定点	0.17	1	0.16
				<u> </u>	<u> </u>	2017/2/8	~	0.11	1	
						2016/11/15	(1)	0.34	1	201
						2016/11/16	定点	0.11	1	0.21
					第1期	2016/11/17	足点	0.28	1	
						2016/11/15	<u> </u>	0.51	1	
						2016/11/16	2	0.17	1	0.24
		畑洪流へ見さる	継続調査	商工業地		2016/11/17	定点	0.17	1	
17	大阪府	堺港湾合同庁舎	地域	域		2017/2/6	6	0.056	1	
		1				2017/2/7	1	0.19	1	0.13
				1	l	2017/2/8	定点	0.22	1	
		1			第2期	2017/2/6	_	0.11	1	
		1				2017/2/7	2	0.28	1	0.18
		1				2017/2/7	定点	0.22	1	5.10
		 		 						
				1	1	2016/11/28	1	0.17	1	0.18
		1				2016/11/29	定点	0.17	1	0.10
		1			第1期	2016/11/30		0.22	1	
				1		2016/11/28	2	0.17	1	
		1	AN A+			2016/11/29	定点	0.17	1	0.14
4.0	大阪府	双子川浄苑	継続調査	商工業地		2016/11/30	~	0.11	1	
18	- 2100/113		地域	域		2017/1/30	1	0.28	1	
18		м 1 /// ²⁶	地域	攻		2017/1/31	定点	0.22	1	0.23
18										
18					笠の₩	2017/2/1		0.22	1	
18					第2期	2017/2/1 2017/1/30		0.22 0.17	1	
18					第2期		②定点			0.16

表2-5 光学顕微鏡法による調査結果

ᆅᆂ	和关件			参考地域			佐元		光学顕微	
地点 No.	都道府 県名	地域名·事務所等	地域分類	分類	ı	調査期間	箇所 番号	(本/L)		幾何平均(本/L)
INO.	宗石					田 1		総繊維	枚数	総繊維
						2016/11/7	①	0.22	1	
						2016/11/8	1	0.45	1	0.27
					AVE 4 #10	2016/11/9	定点	0.22	1	
				商工業地域	第1期	2016/11/7		0.28	1	
						2016/11/8	2	0.34	1	0.27
		国設一般大気環境測	継続調査			2016/11/9	定点	0.22	1	İ
19	兵庫県	定局前及び兵庫県尼	地域			2017/1/23		0.31	1	
		崎総合庁舎		- ~		2017/1/24	1	0.28	1	0.26
							定点	0.22	1	0.20
					第2期	2017/1/25				
						2017/1/23	2	0.22	1	0.14
						2017/1/24	定点	0.17	1	0.14
						2017/1/25		0.085	1	
						2016/11/7	1	0.22	1	
						2016/11/8	定点	0.22	1	0.22
					第1期	2016/11/9		0.25	1	
						2016/11/7	2	0.22	1	Ţ
						2016/11/8	定点	0.25	1	0.25
20	奈良県	奈良県農協会館	継続調査	住宅地域		2016/11/9	~	0.31	1	
20	水及水	水及水及伽五阳	地域	12-12-25-24		2017/2/13	1	0.11	1	
						2017/2/14	定点	0.31	1	0.15
					第2期	2017/2/15	化 总	0.11	1	
					- 第2例	2017/2/13	@	0.11	1	
						2017/2/14	2	0.28	1	0.15
						2017/2/15	定点	0.11	1	Ī
			継続調査地域	離島地域	第1期	2016/11/7		0.51	1	
						2016/11/8	① 宇占	0.53	1	0.45
						2016/11/9	定点	0.34	1	1
						2016/11/7		0.11	1	
							2	0.22	1	0.13
						2016/11/8	定点			0.13
21	島根県	国設隱岐局				2016/11/9		0.11	1	
						2016/12/20	1	0.22	1	0.00
					ĺ	2016/12/21	定点	0.34	1	0.23
					第2期	2016/12/22		0.17	1	
						2016/12/20	2	0.17	1	
						2016/12/21	定点	0.22	1	0.16
						2016/12/22	<i>7</i> C/M	0.11	1	
						2016/11/14	1	0.17	1	ļ
						2016/11/15	定点	0.34	1	0.21
					第1期	2016/11/16	たぶ	0.17	1	
						2016/11/14	2	0.22	1	
						2016/11/15	_	0.42	1	0.27
0.0		- 本原岐周之立然八里	継続調査	内陸山間		2016/11/16	定点	0.22	1	
22	広島県	南原峡県立自然公園	地域	地域		2017/1/23	<u></u>	0.17	1	
						2017/1/24	1	0.34	1	0.25
					M	2017/1/25	定点	0.28	1	
				1	第2期	2017/1/23		0.11	1	
						2017/1/24	2	0.17	1	0.10
						2017/1/25	定点	0.056	1	1
	 		†	 	 	2017/1/23		0.34	1	
							1	0.34	1	0.12
						2016/11/29	定点			0.12
				1	第1期	2016/11/30		0.056	1	-
						2016/11/28	2	0.45	1	0.00
		山門古科士学士皇子	√ ₩ √ ± =□ ' =	+ + + m		2016/11/29	定点	0.28	1	0.32
23	広島県	山陽自動車道五日市	継続調査	高速道路		2016/11/30		0.28	1	
-		インター	地域	沿線		2017/2/15	1	0.22	1	
						2017/2/16	定点	0.34	1	0.20
	I			1	笙9期	2017/2/17	~_m	0.11	1	
					第2期	2017/2/15	I	0.22	1	I
					l	2017/2/13	<u>つ</u>	0.22	_ '	Į.
						2017/2/16	② 定点	0.28	1	0.18

表2-6 光学顕微鏡法による調査結果

地点	都道府			参考地域			箇所		光学顕微	
No.	県名	地域名·事務所等	地域分類	分類		調査期間	番号	(本/L)	フィルタ	幾何平均(本/L)
								総繊維	枚数	総繊維
						2016/11/28	1	0.028	1	0.11
						2016/11/29	定点	0.28	1	0.11
					第1期	2016/11/30		0.17	1	
						2016/11/28	2	0.11	1	0.11
		国	继续卸木			2016/11/29	定点	0.11	1	0.11
24	福岡県	国設筑後小郡環境大 気測定所	継続調査地域	農業地域		2016/11/30		0.11	1	
		双侧足 例	地域			2017/1/30	1	0.34	1	0.33
						2017/1/31	定点	0.51		0.33
					第2期	2017/2/1		0.22	1	
						2017/1/30	2	0.42	1	0.25
						2017/1/31 2017/2/1	定点	0.19	1	0.23
								0.19	1	
						2016/11/7 2016/11/8	1	0.22	1	0.23
						2016/11/8	定点	0.34	1	0.23
					第1期	2016/11/9		0.17	1	
						2016/11/8	2	0.28	1	0.23
			継続調査	内陸山間		2016/11/9	定点	0.17	1	0.20
25	福岡県	千石の郷	地域	地域		2010/11/9		0.17	1	
			75-74	75-74		2017/1/17	① 定点	0.17	1	0.11
						2017/1/17		0.056	1	0.11
					第2期	2017/1/16		0.056	1	
						2017/1/17	2	0.22	1	0.080
						2017/1/17	定点	0.056	1	0.000
			継続調査地域	住宅地域	第1期	2016/11/7		0.28	1	
						2016/11/8	1	0.36	1	0.22
		福岡市住宅地域				2016/11/9	定点	0.11	1	
						2016/11/7	_	0.22	1	
						2016/11/8	2	0.53	1	0.27
	l					2016/11/9	定点	0.17	1	
26	福岡県					2016/12/12		0.11	1	
						2016/12/13	1	0.25	1	0.16
					l	2016/12/14	定点	0.17	1	
					第2期	2016/12/12		0.34	1	
						2016/12/13	2	0.68	1	0.34
						2016/12/14	定点	0.17	1	
					第1期	2016/10/31	•	0.42	1	
						2016/11/1	1	0.36	1	0.32
						2016/11/2	定点	0.22	1	
						2016/10/31		0.22	1	
						2016/11/1	2	0.28	1	0.25
0.7	た 図 目	国道3号線千鳥橋交差	継続調査	幹線道路		2016/11/2	定点	0.28	1	
27	福岡県	点	地域	沿線		2016/12/5		0.34	1	
						2016/12/6	1	0.11	1	0.25
					~~ ∩ #¤	2016/12/7	定点	0.45	1	
					第2期	2016/12/5	2	0.34	1	
						2016/12/6		0.22	1	0.27
					<u></u> _	2016/12/7	定点	0.28	1	
						2016/11/28	1	0.56	1	
						2016/11/29		0.31	1	0.36
					第1期	2016/11/30	定点	0.28	1	<u></u>
					차마케	2016/11/28	2	0.73	1	
		1				2016/11/29	定点	0.22	1	0.26
28	福岡県	糟屋郡旧蛇紋岩採石	継続調査	蛇紋岩地		2016/11/30	上 品	0.11	1	<u></u>
20	田岡宗	場	地域	域		2017/2/8	1	0.11	1	
						2017/2/9		0.39	1	0.27
					第2期	2017/2/10	定点	0.51	1	<u></u>
		1			- 500	2017/2/8	2	0.39	1	
	1	1				2017/2/9	定点	0.22	1	0.26
							正易			1

表2-7 光学顕微鏡法による調査結果

地点	和关点			参考地域			箇所		光学顕微	数鏡法
心点 No.	都道府 県名	地域名·事務所等	地域分類	参考地域 分類	Ī	調査期間	番号	(本/L)	フィルタ	幾何平均(本/L)
INO.	宗 石			万領			留 写	総繊維	枚数	総繊維
						2016/11/14	①	0.11	1	
						2016/11/15	0	0.56	1	0.24
					第1期	2016/11/16	定点	0.25	1]
		, We				2016/11/14	② 定点	0.17	1	
						2016/11/15		0.39	1	0.28
29	佐賀県		継続調査	離島地域		2016/11/16		0.34	1	
29	佐貝乐	小川島	地域	離局地域		2017/1/10	① 定点	0.056	1	
						2017/1/11		0.34	1	0.20
					第2期	2017/1/12	火 点	0.45	1	
					第4 别	2017/1/10	2	0.53	1	
						2017/1/11	定点	0.34	1	0.27
						2017/1/12	火 点	0.11	1	
		国設対馬酸性雨測定 所	継続調査地域			2016/11/14	(1)	0.056	1	
					第1期	2016/11/15	定点	0.056	1	0.050
				離島地域		2016/11/16		0.056	1	
						2016/11/14		0.25	1	
						2016/11/15	定点	0.56	1	0.41
30	長崎県					2016/11/16	たホ	0.51	1	
30						2016/12/20	① 点 ② 点	0.59	1	
						2016/12/21		0.17	1	0.28
						2016/12/22		0.22	1	
						2016/12/20		0.17	1	0.15
						2016/12/21		0.19	1	
						2016/12/22	足点	0.11	1	
						2016/10/25	①	0.17	1	
						2016/10/26	定点	0.11	1	0.17
					第1期	2016/10/27	是派	0.28	1	
					ומיירא	2016/10/25	(2)	0.17	1	
						2016/10/26	定点	0.17	1	0.20
31	沖縄県	国設辺戸岬酸性雨測	継続調査	離島地域		2016/10/27	足点	0.28	1	
31	/下闸木	定所	地域	雕品地域		2017/1/24	(I)	0.11	1	
						2017/1/25	25 26 24 2	0.17	1	0.12
					笙9期	2017/1/26		0.11	1	
					第2期	2017/1/24		0.11	1	<u>r</u>
						2017/1/25		0.22	1	0.17
						2017/1/26	た	0.22	1	

表2-8 光学顕微鏡法による調査結果【解体現場】

地点	都道府			参考地域			箇所		光学顕微	效鏡法
No.	県名	地域名 事務所等	地域分類	分類		調査期間	番号	(本/L)	フィルタ	幾何平均(本/L)
INU.	本 位			刀規			田石	総繊維	枚数	総繊維
						2017/2/28	① 敷地境界	0.11	1	
						2017/2/28	② 敷地境界	0.34	1	
	鳥取県					2017/2/28	③ 敷地境界	0.79	1	
39		-	解体現場等	除去現場	-	2017/2/28	④ 敷地境界	0.62	1	0.41
						2017/2/28	⑤ 集じん機 排気口	0.22	1	
						2017/2/28	⑥ セキュリティーゾーン 出入口内側	1.2	1	
						2017/3/14	① 敷地境界			
						2017/3/14	② 敷地境界			
						2017/3/14	③ 敷地境界			
40	大阪府	-	解体現場等	除去現場	-	2017/3/14	④ 敷地境界			
						2017/3/14	⑤ 集じん機 排気口			
						2017/3/14	6 セキュリティーゾーン 出入口内側			