

別添1

平成25年度アスベスト大気濃度調査結果(総繊維数濃度)一覧表

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	調査期間	箇所番号	位相差顕微鏡法			
							(本/L)	フィルタ枚数	幾何平均(本/L)	
							総繊維数濃度		総繊維数濃度	
1	北海道	富良野市住宅地域	継続調査地域	住宅地域	第1期	2013/10/28	①	0.62	1	0.38
						2013/10/29	①	0.39	1	
						2013/10/30	①	0.22	1	
					第2期	2014/1/27	①	0.11	1	0.12
						2014/1/28	①	0.11	1	
						2014/1/29	①	0.17	1	
2	北海道	株ノザワ フラノ工場 (旧北海道工場)	継続調査地域	旧石綿製品製造事業場等	第1期	2013/10/28	①	0.22	1	0.27
						2013/10/29	①	0.28	1	
						2013/10/30	①	0.34	1	
						2013/10/28	②	0.28	1	0.27
						2013/10/29	②	0.34	1	
						2013/10/30	②	0.22	1	
					2013/10/28	③	0.056	1	0.16	
					2013/10/29	③	0.28	1		
					2013/10/30	③	0.28	1		
					2013/10/28	④	0.056	1	0.15	
					2013/10/29	④	0.28	1		
					2013/10/30	④	0.22	1		
					2013/10/28	⑤	0.22	1	0.24	
					2013/10/29	⑤	0.22	1		
					2013/10/30	⑤	0.28	1		
					2013/10/28	⑥	0.28	1	0.27	
					2013/10/29	⑥	0.22	1		
					2013/10/30	⑥	0.34	1		
					第2期	2014/1/27	①	0.22	1	0.20
						2014/1/28	①	0.17	1	
						2014/1/29	①	0.22	1	
						2014/1/27	②	0.22	1	0.14
						2014/1/28	②	0.11	1	
						2014/1/29	②	0.11	1	
2014/1/27	③	0.17	1	0.17						
2014/1/28	③	0.11	1							
2014/1/29	③	0.28	1							
2014/1/27	④	0.17	1	0.14						
2014/1/28	④	0.17	1							
2014/1/29	④	0.11	1							
2014/1/27	⑤	0.11	1	0.12						
2014/1/28	⑤	0.17	1							
2014/1/29	⑤	0.11	1							
2014/1/27	⑥	0.17	1	0.14						
2014/1/28	⑥	0.34	1							
2014/1/29	⑥	0.056	1							
3	岩手県	盛岡市住宅地域	住宅地域	継続調査地域	第1期	2013/9/24	①	0.11	1	0.17
						2013/9/25	①	0.28	1	
						2013/9/26	①	0.17	1	
					2013/9/24	②	0.28	1	0.11	
					2013/9/25	②	0.11	1		
					2013/9/26	②	0.056	1		
第2期	2014/1/27	①	0.28	1	0.44					
	2014/1/28	①	0.51	1						
	2014/1/29	①	0.62	1						
2014/1/27	②	0.28	1	0.37						
2014/1/28	②	0.68	1							
2014/1/29	②	0.28	1							
4	岩手県	国道4号線盛岡バイパス	幹線道路沿線	継続調査地域	第1期	2013/9/24	①	0.11	1	0.20
						2013/9/25	①	0.34	1	
						2013/9/26	①	0.22	1	
					2013/9/24	②	0.34	1	0.25	
					2013/9/25	②	0.22	1		
					2013/9/26	②	0.22	1		
第2期	2014/1/27	①	0.22	1	0.33					
	2014/1/28	①	0.62	1						
	2014/1/29	①	0.28	1						
2014/1/27	②	0.22	1	0.20						
2014/1/28	②	0.22	1							
2014/1/29	②	0.17	1							
5	岩手県	釜石市住宅地域	住宅地域	継続調査地域	第1期	2013/9/10	①	0.17	1	0.10
						2013/9/11	①	0.11	1	
						2013/9/12	①	ND	1	
						2013/9/10	②	0.11	1	0.11
					2013/9/11	②	0.22	1		
					2013/9/12	②	ND	1		
					第2期	2014/1/27	①	0.22	1	0.30
						2014/1/28	①	0.56	1	
						2014/1/29	①	0.22	1	
						2014/1/27	②	0.11	1	0.23
2014/1/28	②	0.34	1							
2014/1/29	②	0.34	1							

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	調査期間	箇所番号	位相差顕微鏡法				
							(本/L)	フィルタ枚数	幾何平均(本/L)		
							総繊維数濃度		総繊維数濃度		
6	岩手県	遠野市蛇紋岩採石場	蛇紋岩採石場	継続調査地域	第1期	① 定点	2013/9/24	0.73	1	0.51	
							2013/9/25	0.22	1		
							2013/9/26	0.85	1		
						② 定点	2013/9/24	0.17	1		
							2013/9/25	0.39	1		
							2013/9/26	0.39	1		
					第2期	① 定点	2014/2/3	0.51	1	0.23	
							2014/2/4	0.45	1		
						2014/2/5	ND	1			
						② 定点	2014/2/3	0.39	1		
2014/2/4	0.39	1									
7	宮城県	国設麓岳局	内陸山間地域	バックグラウンド地域	第1期	① 定点	2013/9/10	0.11	1	0.12	
							2013/9/11	0.34	1		
							2013/9/12	ND	1		
						② 定点	2013/9/10	0.17	1		0.11
							2013/9/11	0.17	1		
							2013/9/12	ND	1		
					第2期	① 定点	2014/1/14	ND	1	0.056	
							2014/1/15	ND	1		
						2014/1/16	0.056	1			
						② 定点	2014/1/14	0.17	1		0.14
2014/1/15	0.11	1									
2014/1/16	0.17	1									
8	山形県	山形県立米沢女子短期大学	住宅地域	継続調査地域	第1期	① 定点	2013/10/1	0.51	1	0.33	
							2013/10/2	0.45	1		
							2013/10/3	0.17	1		
						② 定点	2013/10/1	0.39	1		0.38
							2013/10/2	0.28	1		
							2013/10/3	0.51	1		
					第2期	① 定点	2013/12/16	0.28	1	0.17	
							2013/12/17	0.34	1		
						2013/12/18	ND	1			
						② 定点	2013/12/16	0.62	1		0.22
2013/12/17	0.34	1									
2013/12/18	0.056	1									
9	山形県	国道13号線	幹線道路沿線	継続調査地域	第1期	① 定点	2013/10/1	0.22	1	0.30	
							2013/10/2	0.22	1		
							2013/10/3	0.56	1		
						② 定点	2013/10/1	0.17	1		0.32
							2013/10/2	0.39	1		
							2013/10/3	0.51	1		
					第2期	① 定点	2013/12/16	0.39	1	0.19	
							2013/12/17	0.11	1		
						2013/12/18	0.17	1			
						② 定点	2013/12/16	0.056	1		0.10
2013/12/17	ND	1									
2013/12/18	0.28	1									
10	福島県	福島県いわき処分場保全センター	廃棄物処分場等	継続調査地域	第1期	① 定点	2013/10/21	0.28	1	0.34	
							2013/10/22	0.34	1		
							2013/10/23	0.45	1		
						② 定点	2013/10/21	0.11	1		0.38
							2013/10/22	0.39	1		
							2013/10/23	2.1	1		
					第2期	① 定点	2014/2/4	0.34	1	0.14	
							2014/2/5	ND	1		
						2014/2/6	0.17	1			
						② 定点	2014/2/4	0.22	1		0.23
2014/2/5	0.22	1									
2014/2/6	0.28	1									
11	福島県	廃棄物処分場から800m離れたバックグラウンド地域	内陸山間地域	継続調査地域	第1期	① 定点	2013/10/21	0.22	1	0.35	
							2013/10/22	0.45	1		
							2013/10/23	0.45	1		
					第2期	① 定点	2014/2/4	0.39	1		0.18
							2014/2/5	0.056	1		
							2014/2/6	0.28	1		
12	東京都	中央防波堤埋立処分場	継続調査地域	廃棄物処分場等	第1期	① 定点	2013/10/29	0.45	1	0.41	
							2013/10/30	0.39	2		
							2013/10/31	0.39	2		
						② 定点	2013/10/29	0.34	1		0.42
							2013/10/30	0.39	2		
							2013/10/31	0.56	2		
					第2期	① 定点	2014/1/16	0.056	1	0.18	
							2014/1/17	0.34	1		
						2014/1/18	0.34	1			
						② 定点	2014/1/16	0.17	1		0.14
2014/1/17	0.11	1									
2014/1/18	0.17	1									

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	調査期間	箇所 番号	位相差顕微鏡法			
							(本/L)	フィルタ 枚数	幾何平均(本/L)	
							総繊維数濃度		総繊維数濃度	
13	東京都	東京都環境科学研究所	継続調査 地域	商工業地 域	第1期	2013/10/29	① 定点	0.51	1	0.54
						2013/10/30		0.56	2	
						2013/10/31		0.56	2	
						2013/10/29	② 定点	0.51	1	
						2013/10/30		0.51	2	
						2013/10/31		0.62	2	
					第2期	2013/12/24	① 定点	0.17	1	0.21
						2013/12/25		0.17	1	
						2013/12/26		0.34	1	
						2013/12/24	② 定点	0.17	1	
						2013/12/25		0.11	1	
						2013/12/26		0.34	1	
14	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	継続調査 地域	商工業地 域	第1期	2013/10/9	① 定点	0.34	1	0.29
						2013/10/10		0.22	1	
						2013/10/11		0.34	1	
						2013/10/9	② 定点	0.39	1	
						2013/10/10		0.39	1	
						2013/10/11		0.34	1	
					第2期	2013/12/16	① 定点	0.17	1	0.19
						2013/12/17		0.11	1	
						2013/12/18		0.39	1	
						2013/12/16	② 定点	0.11	1	
						2013/12/17		0.28	1	
						2013/12/18		0.22	1	
15	神奈川県	川崎市幹線道路	継続調査 地域	幹線道路 沿線	第1期	2013/10/9	① 定点	0.51	1	0.40
						2013/10/10		0.34	1	
						2013/10/11		0.39	1	
						2013/10/9	② 定点	0.28	1	
						2013/10/10		0.34	1	
						2013/10/11		0.39	1	
					第2期	2013/12/3	① 定点	0.45	2	0.39
						2013/12/4		0.33	2	
						2013/12/5		0.39	2	
						2013/12/3	② 定点	0.39	2	
						2013/12/4		0.34	2	
						2013/12/5		0.51	2	
16	愛知県	名古屋市住宅地域	継続調査 地域	住宅地域	第1期	2013/10/29	① 定点	0.51	1	0.31
						2013/10/30		0.22	1	
						2013/10/31		0.28	1	
						2013/10/29	② 定点	0.22	1	
						2013/10/30		0.34	1	
						2013/10/31		0.22	1	
					第2期	2014/1/28	① 定点	0.34	1	0.21
						2014/1/29		0.17	1	
						2014/1/31		0.17	1	
						2014/1/28	② 定点	0.22	1	
						2014/1/29		0.11	1	
						2014/1/31		0.17	1	
17	愛知県	県道名古屋長久手線	継続調査 地域	幹線道路 沿線	第1期	2013/10/29	① 定点	0.39	2	0.48
						2013/10/30		0.51	2	
						2013/10/31		0.56	2	
						2013/10/29	② 定点	0.39	2	
						2013/10/30		0.51	2	
						2013/10/31		0.45	2	
					第2期	2014/1/28	① 定点	0.11	1	0.16
						2014/1/29		0.17	1	
						2014/1/31		0.22	1	
						2014/1/28	② 定点	0.17	1	
						2014/1/29		0.11	1	
						2014/1/31		0.28	1	
18	大阪府	堺第7-3区廃棄処分場 (旧中間処理センター)	継続調査 地域	廃棄物処 分場等	第1期	2013/10/28	① 定点	0.45	1	0.35
						2013/10/29		0.34	1	
						2013/10/30		0.28	1	
						2013/10/28	② 定点	0.45	1	
						2013/10/29		0.39	1	
						2013/10/30		0.34	1	
					第2期	2014/1/27	① 定点	0.17	1	0.28
						2014/1/28		0.39	1	
						2014/1/29		0.34	1	
						2014/1/27	② 定点	0.11	1	
						2014/1/28		0.17	1	
						2014/1/29		0.056	1	

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	調査期間	箇所 番号	位相差顕微鏡法				
							(本/L)	フィルタ 枚数	幾何平均(本/L)		
							総繊維数濃度		総繊維数濃度		
19	大阪府	堺港湾合同庁舎 (臨海センター南側庭園)	継続調査 地域	商工業地 域	第1期	2013/10/28	① 定点	0.39	1	0.35	
						2013/10/29		0.28	1		
						2013/10/30		0.39	1		
					第2期	2013/10/28	② 定点	0.39	1	0.29	
								2013/10/29	0.28		1
								2013/10/30	0.22		1
						2014/1/27	① 定点	0.056	1	0.10	
								2014/1/28	0.17		1
								2014/1/29	0.11		1
								2014/1/27	0.17		1
2014/1/28	② 定点	0.22	1	0.22							
		2014/1/29	0.28		1						
20	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	継続調査 地域	商工業地 域	第1期	2013/10/21	① 定点	0.31	1	0.34	
						2013/10/22		0.39	1		
						2013/10/24		0.34	1		
					第2期	2013/10/21	② 定点	0.34	1	0.38	
								2013/10/22	0.34		1
								2013/10/24	0.51		1
					第2期	2013/12/10	① 定点	0.11	1	0.14	
								2013/12/11	0.22		1
						2013/12/12	② 定点	0.11	1	0.20	
								2013/12/10	0.17		1
						2013/12/11	0.28	1			
						2013/12/12	0.17	1			
21	大阪府	双子川浄苑	継続調査 地域	商工業地 域	第1期	2013/10/17	① 定点	0.45	1	0.41	
						2013/10/18		0.39	1		
						2013/10/19		0.39	1		
					第2期	2013/10/17	② 定点	0.39	1	0.31	
								2013/10/18	0.28		1
								2013/10/19	0.28		1
					第2期	2013/12/24	① 定点	0.11	1	0.089	
								2013/12/25	0.11		1
						2013/12/27	② 定点	0.056	1	0.17	
								2013/12/24	0.28		2
						2013/12/25	0.17	1			
						2013/12/27	0.11	1			
22	奈良県	奈良県農協会館	継続調査 地域	住宅地域	第1期	2013/10/10	① 定点	0.28	1	0.31	
						2013/10/11		0.34	1		
						2013/10/12		0.34	1		
					第2期	2013/10/10	② 定点	0.17	1	0.31	
								2013/10/11	0.22		1
								2013/10/12	0.82		1
					第2期	2014/1/6	① 定点	0.056	1	0.11	
								2014/1/7	0.17		1
						2014/1/9	② 定点	0.17	1	0.11	
								2014/1/6	0.11		1
						2014/1/7	0.22	1			
						2014/1/9	0.056	1			
23	島根県	国設隠岐局	バックグ ラウンド 地域	離島地域	第1期	2013/10/23	① 定点	0.28	1	0.26	
						2013/10/24		0.22	1		
						2013/10/26		0.28	1		
					第2期	2013/10/23	② 定点	0.22	1	0.16	
								2013/10/24	0.11		1
								2013/10/26	0.17		1
					第2期	2014/1/28	① 定点	0.22	1	0.18	
								2014/1/29	0.17		1
						2014/1/30	② 定点	0.17	1	0.13	
								2014/1/28	0.17		1
						2014/1/29	0.28	1			
						2014/1/30	0.056	1			
24	広島県	南原峡県立自然公園	継続調査 地域	内陸山間 地域	第1期	2013/10/21	① 定点	0.17	1	0.18	
						2013/10/22		0.17	1		
						2013/10/23		0.22	1		
					第2期	2013/10/21	② 定点	0.17	1	0.17	
								2013/10/22	0.11		1
								2013/10/23	0.28		1
					第2期	2013/12/5	① 定点	0.22	1	0.25	
								2013/12/6	0.34		1
						2013/12/7	② 定点	0.22	1	0.17	
								2013/12/5	0.17		1
						2013/12/6	0.17	1			
						2013/12/7	0.17	1			

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	調査期間	箇所番号	位相差顕微鏡法					
							(本/L)	フィルタ枚数	幾何平均(本/L)			
							総繊維数濃度		総繊維数濃度			
25	広島県	山陽自動車道五日市インター	継続調査地域	高速道路沿線	第1期	2013/10/22	①	0.28	2	0.35		
						2013/10/23	①	0.39	2			
						2013/10/24	①	0.39	2			
					第2期	2013/10/22	②	0.56	2	0.43		
								2013/10/23	②		0.51	2
								2013/10/24	②		0.28	2
						2013/12/4	①	0.17	1	0.20		
								2013/12/5	①		0.22	1
							2013/12/6	②	0.34		1	0.25
									2013/12/5		②	
2013/12/6	②	0.28	1									
26	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	第1期	2013/10/28	①	0.39	1	0.43		
						2013/10/29	①	0.62	1			
						2013/10/30	①	0.34	1			
					第2期	2013/10/28	②	0.22	1	0.27		
								2013/10/29	②		0.34	1
								2013/10/30	②		0.28	1
						2013/12/12	①	0.22	1	0.25		
								2013/12/13	①		0.34	1
								2013/12/14	①		0.22	1
						2013/12/12	②	0.17	1	0.18		
								2013/12/13	②		0.22	1
								2013/12/14	②		0.17	1
27	福岡県	千石の郷	継続調査地域	内陸山間地域	第1期	2013/10/10	①	0.22	1	0.46		
						2013/10/11	①	0.56	1			
						2013/10/12	①	0.79	1			
					第2期	2013/10/10	②	0.51	1	0.43		
								2013/10/11	②		0.39	1
								2013/10/12	②		0.39	1
						2013/12/9	①	0.28	1	0.19		
								2013/12/10	①		0.22	1
								2013/12/11	①		0.11	1
						2013/12/9	②	0.34	1	0.26		
								2013/12/10	②		0.34	1
								2013/12/11	②		0.17	1
28	福岡県	福岡市住宅地域(吉塚西住宅)	継続調査地域	住宅地域	第1期	2013/10/15	①	0.45	1	0.45		
						2013/10/16	①	0.51	1			
						2013/10/17	①	0.39	1			
					第2期	2013/10/15	②	0.28	1	0.31		
								2013/10/16	②		0.28	1
								2013/10/17	②		0.39	1
						2013/12/16	①	0.11	1	0.12		
								2013/12/17	①		0.17	1
								2013/12/18	①		0.11	1
						2013/12/16	②	0.17	1	0.12		
								2013/12/17	②		0.11	1
								2013/12/18	②		0.11	1
29	福岡県	国道3号線千鳥橋交差点	継続調査地域	幹線道路沿線	第1期	2013/10/15	①	0.39	1	0.32		
						2013/10/16	①	0.22	1			
						2013/10/17	①	0.39	1			
					第2期	2013/10/15	②	0.34	1	0.38		
								2013/10/16	②		0.34	1
								2013/10/17	②		0.48	1
						2013/12/16	①	0.056	1	0.13		
								2013/12/17	①		0.22	1
								2013/12/18	①		0.17	1
						2013/12/16	②	0.22	1	0.18		
								2013/12/17	②		0.17	1
								2013/12/18	②		0.17	1
30	福岡県	糟屋郡旧蛇紋岩採石場(岩本工業)	継続調査地域	蛇紋岩地域	第1期	2013/10/21	①	0.45	1	0.33		
						2013/10/22	①	0.28	1			
						2013/10/23	①	0.28	1			
					第2期	2013/10/21	②	0.34	1	0.27		
								2013/10/22	②		0.22	1
								2013/10/23	②		0.28	1
						2013/12/12	①	0.17	1	0.14		
								2013/12/13	①		0.11	1
								2013/12/14	①		0.17	1
						2013/12/12	②	0.11	1	0.23		
								2013/12/13	②		0.51	1
								2013/12/14	②		0.22	1

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	調査期間	箇所番号	位相差顕微鏡法								
							(本/L)	フィルタ枚数	幾何平均(本/L)						
							総繊維数濃度		総繊維数濃度						
31	佐賀県	小川島	継続調査地域	離島地域	第1期	① 定点	2013/10/15	0.39	1	0.24					
							2013/10/17	0.22	1						
							2013/10/18	0.17	1						
						② 定点	2013/10/15	0.45	1						
							2013/10/17	0.34	1						
							2013/10/18	0.28	1						
					第2期	① 定点	2013/12/4	0.28	1	0.34					
							2013/12/5	0.28	1						
						② 定点	2013/12/4	0.51	1						
							2013/12/5	0.34	1						
32	長崎県	国設対馬酸性雨測定所	バックグ라운드地域	離島地域	第1期	① 定点	2013/12/6	0.22	1	0.32					
							2013/12/4	0.45	1						
							2013/12/5	0.28	1						
						② 定点	2013/12/4	0.34	1						
							2013/12/5	0.22	1						
							2013/12/6	0.45	1						
					第2期	① 定点	2013/10/22	0.45	1	0.20					
							2013/10/23	0.17	1						
						② 定点	2013/10/25	0.11	1						
							2013/10/22	0.34	1						
33	沖縄県	国設辺戸岬酸性雨測定所	バックグ라운드地域	離島地域	第1期	① 定点	2013/10/23	0.34	1	0.38					
							2013/10/25	0.51	1						
							2013/10/23	0.34	1						
						② 定点	2013/10/25	0.51	1						
							2013/10/23	0.34	1						
							2013/10/25	0.51	1						
					第2期	① 定点	2013/12/3	0.28	1	0.30					
							2013/12/4	0.34	1						
						② 定点	2013/12/5	0.28	1						
							2013/12/3	0.17	1						
34	高知県	-	廃棄物処分場等	※1	-	① 風下	2013/12/4	0.22	1	0.22					
							2013/12/5	0.28	1						
							2013/12/5	0.28	1						
						② 風下	2013/12/3	0.17	1						
							2013/12/4	0.22	1						
							2013/12/5	0.28	1						
					35	三重県	-	廃棄物処分場等	※1	-	① 風下	2013/12/3	0.17	1	0.22
												2013/12/4	0.22	1	
												2013/12/5	0.28	1	
											② 風下	2013/12/3	0.17	1	
2013/12/4	0.22	1													
2013/12/5	0.28	1													
36	京都府	-	廃棄物処分場等	※2						-	① 風下	2013/12/3	0.17	1	0.22
												2013/12/4	0.22	1	
												2013/12/5	0.28	1	
											② 風下	2013/12/3	0.17	1	
					2013/12/4	0.22	1								
					2013/12/5	0.28	1								
					37	大阪府	-	廃棄物処分場等	※3	-	① 風下	2013/12/3	0.17	1	0.26
												2013/12/4	0.39	1	
												2013/12/5	0.28	1	
											② 風下	2013/12/3	0.22	1	
2013/12/4	0.39	1													
2013/12/5	0.28	1													
38	岡山県	-	廃棄物処分場等	※3						-	① 風下	2013/11/19	0.17	1	0.29
												2013/11/20	0.39	1	
												2013/11/21	0.28	1	
											② 風下	2013/11/19	0.22	1	
					2013/11/20	0.39	1								
					2013/11/21	0.28	1								
					39	茨城県	-	廃棄物処分場等	※4	-	① 風下	2013/11/19	0.17	1	1.1
												2013/11/20	1.3	1	
												2013/11/21	1.19	1	
											② 風下	2013/11/19	0.79	1	
2013/11/20	0.34	1													
2013/11/21	0.22	1													
40	広島県	-	廃棄物処分場等	※4						-	① 風下	2013/11/19	0.56	2	0.52
												2013/11/20	0.56	2	
												2013/11/21	0.45	2	
											② 風下	2013/11/19	0.79	2	
					2013/11/20	0.45	2								
					2013/11/21	0.28	2								
					41	-	-	-	-	-	① 風下	2013/11/6	0.17	1	0.22
												2013/11/7	0.28	1	
												2013/11/8	0.22	1	
											② 風下	2013/11/6	0.22	1	
2013/11/7	0.17	1													
2013/11/8	0.17	1													

・参考地域分類

※1	石綿含有廃棄物を埋め立てている（許可あり）安定型最終処分場
※2	石綿含有廃棄物を埋め立てていない（許可なし）安定型最終処分場
※3	廃石綿等を埋め立てている（許可あり）管理型最終処分場
※4	廃石綿等を埋め立てていない（許可なし）管理型最終処分場

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	調査期間	箇所 番号	位相差顕微鏡法			
							(本/L)	フィルタ 枚数	幾何平均(本/L)	
							総繊維数濃度		総繊維数濃度	
41	神奈川県	-	解体現場 等	解体現場	-	2013/10/28	① セキュリティ ゾーン前	0.96	2	-
						2013/10/28	② 集じん機排気 口内部	0.28	2	
						2013/10/28	③ 集じん機 排気口付近	0.56	2	
						2013/10/28	④ 建物周辺	0.51	2	
						2013/10/28	⑤ 建物周辺	0.56	2	
						2013/10/28	⑥ 建物周辺	0.51	2	
						2013/10/28	⑦ 建物周辺	1.07	2	
42	静岡県	-	解体現場 等	解体現場	-	2013/11/16	① セキュリティ ゾーン前	0.79	2	-
						2013/11/16	② 集じん機排気 口内部	0.28	2	
						2013/11/16	③ 集じん機 排気口付近	0.90	2	
						2013/11/16	④ 建物周辺	0.68	2	
						2013/11/16	⑤ 建物周辺	0.39	2	
						2013/11/16	⑥ 建物周辺	0.73	2	
						2013/11/16	⑦ 建物周辺	0.79	2	
43	愛知県	-	解体現場 等	解体現場	-	2013/12/12	① セキュリティ ゾーン前	320	8	-
						2013/12/12	② 集じん機排気 口内部	110	2	
						2013/12/12	③ 集じん機 排気口付近	4.2	2	
						2013/12/12	④ 建物周辺	1.0	2	
						2013/12/12	⑤ 建物周辺	0.34	2	
						2013/12/12	⑥ 建物周辺	0.51	2	
						2013/12/12	⑦ 建物周辺	0.62	2	
44	埼玉県	-	解体現場 等	解体現場	-	2013/12/27	① セキュリティ ゾーン前	26	3	-
						2013/12/27	② 集じん機排気 口内部	14	2	
						2013/12/27	③ 集じん機 排気口付近	17	2	
						2013/12/27	④ 建物周辺	1.3	2	
						2013/12/27	⑤ 建物周辺	0.96	2	
						2013/12/27	⑥ 建物周辺	0.39	2	
						2013/12/27	⑦ 建物周辺	0.51	2	
45	埼玉県	-	解体現場 等	解体現場	-	2014/1/8	① セキュリティ ゾーン前	0.96	2	-
						2014/1/8	② 集じん機排気 口内部	0.56	2	
						2014/1/8	③ 集じん機 排気口付近	0.56	2	
						2014/1/8	④ 建物周辺	0.11	2	
						2014/1/8	⑤ 建物周辺	0.11	2	
						2014/1/8	⑥ 建物周辺	0.22	2	
						2014/1/8	⑦ 建物周辺	0.16	2	

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	調査期間	箇所 番号	位相差顕微鏡法			
							(本/L)	フィルタ 枚数	幾何平均(本/L)	
							総繊維数濃度		総繊維数濃度	
46	鳥取県	-	解体現場 等	解体現場	-	2014/1/17	① セキュリティ ゾーン前	2.2	2	-
						2014/1/17	② 集じん機排気 口内部	0.85	2	
						2014/1/17	③ 集じん機 排気口付近	0.62	2	
						2014/1/17	④ 建物周辺	0.62	2	
						2014/1/17	⑤ 建物周辺	0.28	2	
						2014/1/17	⑥ 建物周辺	0.68	2	
						2014/1/17	⑦ 建物周辺	0.56	2	
47	埼玉県	-	解体現場 等	改修現場	-	2014/2/19	① セキュリティ ゾーン前	0.90	2	-
						2014/2/19	② 集じん機排気 口内部	0.33	2	
						2014/2/19	③ 集じん機 排気口付近	0.28	2	
						2014/2/19	④ 建物周辺	0.28	2	
						2014/2/19	⑤ 建物周辺	0.28	2	
						2014/2/19	⑥ 建物周辺	0.22	2	
						2014/2/19	⑦ 建物周辺	0.28	2	
48	東京都	-	解体現場 等	解体現場	-	2014/2/21	① セキュリティ ゾーン前	2.2	3	-
						2014/2/21	② 集じん機排気 口内部	0.28	2	
						2014/2/21	③ 集じん機 排気口付近	0.79	2	
						2014/2/21	④ 建物周辺	0.33	2	
						2014/2/21	⑤ 建物周辺	0.68	2	
						2014/2/21	⑥ 建物周辺	0.39	2	
						2014/2/21	⑦ 建物周辺	0.45	2	
49	神奈川県	-	解体現場 等	解体現場	-	2014/2/25	① セキュリティ ゾーン前	0.85	2	-
						2014/2/25	② 集じん機排気 口内部	1.1	2	
						2014/2/25	③ 集じん機 排気口付近	0.73	2	
						2014/2/25	④ 建物周辺	0.62	2	
						2014/2/25	⑤ 建物周辺	0.62	2	
						2014/2/25	⑥ 建物周辺	0.28	2	
						2014/2/25	⑦ 建物周辺	0.33	2	
50	千葉県	-	解体現場 等	解体現場	-	2014/3/7	① セキュリティ ゾーン前	0.96	2	-
						2014/3/7	② 集じん機排気 口内部	4.1	2	
						2014/3/7	③ 集じん機 排気口付近	1.1	2	
						2014/3/7	④ 建物周辺	0.39	2	
						2014/3/7	⑤ 建物周辺	0.28	2	
						2014/3/7	⑥ 建物周辺	0.22	2	
						2014/3/7	⑦ 建物周辺	0.39	2	

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	調査期間	箇所 番号	位相差顕微鏡法			
							(本/L)	フィルタ 枚数	幾何平均(本/L)	
							総繊維数濃度		総繊維数濃度	
51	栃木県	-	破砕施設 等	破砕施設	-	2013/11/11	① 破砕機付近	0.17	1	0.23
						2013/11/12		0.33	2	
						2013/11/13		0.22	1	
						2013/11/11	② 破砕施設 敷地境界	0.39	2	0.24
						2013/11/12		0.17	1	
						2013/11/13		0.22	1	
						2013/11/11	③ 破砕施設 敷地境界	0.56	2	0.33
						2013/11/12		0.22	1	
						2013/11/13		0.28	1	
						2013/11/11	④ 破砕施設 敷地境界	0.33	2	0.26
						2013/11/12		0.17	1	
						2013/11/13		0.34	1	
						2013/11/11	⑤ 破砕施設 敷地境界	0.11	1	0.12
						2013/11/12		0.17	1	
						2013/11/13		0.11	1	
52	新潟県	-	破砕施設 等	破砕施設	-	2013/11/26	① 破砕機付近	0.22	1	0.35
						2013/11/27		0.85	2	
						2013/11/28		0.22	1	
						2013/11/26	② 破砕施設 敷地境界	0.17	1	0.20
						2013/11/27		0.22	1	
						2013/11/28		0.22	1	
						2013/11/26	③ 破砕施設 敷地境界	0.056	1	0.10
						2013/11/27		0.17	1	
						2013/11/28		0.11	1	
						2013/11/26	④ 破砕施設 敷地境界	0.11	1	0.15
						2013/11/27		0.11	1	
						2013/11/28		0.28	1	
						2013/11/26	⑤ 破砕施設 敷地境界	0.22	1	0.11
						2013/11/27		0.056	1	
						2013/11/28		0.11	1	
53	兵庫県	-	破砕施設 等	破砕施設	-	2013/11/26	① 破砕施設 敷地境界	0.51	1	0.50
						2013/11/27		0.28	1	
						2013/11/28		0.90	2	
						2013/11/26	② 破砕施設 敷地境界	0.96	1	0.72
						2013/11/27		0.62	1	
						2013/11/28		0.62	1	
						2013/11/26	③ 破砕施設 敷地境界	0.56	1	0.50
						2013/11/27		0.51	1	
						2013/11/28		0.45	1	
						2013/11/26	④ 破砕施設 敷地境界	0.62	1	0.41
						2013/11/27		0.22	1	
						2013/11/28		0.51	1	
						2013/11/26	⑤ 破砕機付近	1.07	1	1.1
						2013/11/27		1.07	2	
						2013/11/28		1.19	1	
54	鹿児島県	-	破砕施設 等	破砕施設	-	2014/1/22	① 破砕施設 敷地境界	0.34	1	0.30
						2014/1/23		0.28	1	
						2014/1/24		0.28	1	
						2014/1/22	② 破砕施設 敷地境界	0.22	1	0.29
						2014/1/23		0.39	1	
						2014/1/24		0.28	1	
						2014/1/22	③ 破砕施設 敷地境界	0.22	1	0.24
						2014/1/23		0.22	1	
						2014/1/24		0.28	1	
						2014/1/22	④ 破砕施設 敷地境界	0.39	1	0.31
						2014/1/23		0.45	1	
						2014/1/24		0.17	1	
						2014/1/22	⑤ 破砕機付近	0.34	1	0.23
						2014/1/23		0.17	1	
						2014/1/24		0.22	1	