

## 光学顕微鏡法によるアスベスト大気濃度調査結果(速報値)(1/7)

地点	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	光学顕微鏡法		
							(f/L)	フィルタ枚数	幾何平均(i/L)
							総繊維		総繊維
1	北海道	富良野市住宅地域	継続調査地域	住宅地域	2012/9/12	定点	0.22	1	0.21
					2012/9/13		0.28	1	
					2012/9/14		0.17	1	
2	北海道	(株)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	2012/9/12	定点	0.17	1	0.28
					2012/9/13		0.39	1	
					2012/9/14		0.34	1	
					2012/9/12	定点	0.11	1	0.14
					2012/9/13		0.17	1	
					2012/9/14		0.17	1	
					2012/9/12	定点	0.22	1	0.17
					2012/9/13		0.22	1	
					2012/9/14		0.11	1	
					2012/9/12	定点	0.056	1	0.056
					2012/9/13		0.056	1	
					2012/9/14		0.056	1	
					2012/9/12	定点	0.17	1	0.23
					2012/9/13		0.22	1	
					2012/9/14		0.34	1	
2012/9/12	定点	0.17	1	0.21					
2012/9/13		0.28	1						
2012/9/14		0.22	1						
3	岩手県	盛岡市住宅地域 東日本大震災アスベスト大気濃度調査にて実施 (第5次モニタリング)	継続調査地域	住宅地域	2012/5/8	定点	< 0.056	1	< 0.056
					2012/5/9		< 0.056	1	
					2012/5/10		< 0.056	1	
					2012/5/8	定点	< 0.056	1	0.070
					2012/5/9		0.11	1	
					2012/5/10		< 0.056	1	
		盛岡市住宅地域 東日本大震災アスベスト大気濃度調査にて実施 (第6次モニタリング)			2012/8/22	定点	< 0.056	1	< 0.056
					2012/8/23		< 0.056	1	
					2012/8/24		< 0.056	1	
					2012/8/22	定点	< 0.056	1	< 0.056
					2012/8/23		< 0.056	1	
					2012/8/24		< 0.056	1	
4	岩手県	国道4号線盛岡バイパス 東日本大震災アスベスト大気濃度調査にて実施 (第5次モニタリング)	継続調査地域	幹線道路沿線	2012/5/8	定点	0.056	1	0.056
					2012/5/9		< 0.056	1	
					2012/5/10		< 0.056	1	
					2012/5/8	定点	0.17	1	0.081
					2012/5/9		< 0.056	1	
					2012/5/10		< 0.056	1	
		国道4号線盛岡バイパス 東日本大震災アスベスト大気濃度調査にて実施 (第6次モニタリング)			2012/8/14	定点	< 0.056	1	< 0.056
					2012/8/15		< 0.056	1	
					2012/8/16		< 0.056	1	
					2012/8/14	定点	< 0.056	1	< 0.056
					2012/8/15		< 0.056	1	
					2012/8/16		< 0.056	1	
5	岩手県	釜石市住宅地域 東日本大震災アスベスト大気濃度調査にて実施 (第5次モニタリング)	継続調査地域	住宅地域	2012/5/14	定点	0.17	1	0.081
					2012/5/16		< 0.056	1	
					2012/5/17		0.06	1	
					2012/5/14	定点	0.11	1	0.070
					2012/5/16		< 0.056	1	
					2012/5/17		< 0.056	1	
		釜石市住宅地域 東日本大震災アスベスト大気濃度調査にて実施 (第6次モニタリング)			2012/8/21	定点	< 0.056	1	0.056
					2012/8/22		< 0.056	1	
					2012/8/23		0.056	1	
					2012/8/21	定点	< 0.056	1	< 0.056
					2012/8/22		< 0.056	1	
					2012/8/23		< 0.056	1	

光学顕微鏡法によるアスベスト大気濃度調査結果(速報値)(2/7)

地点	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	光学顕微鏡法		
							(f/L)	フィルタ	幾何平均(i/L)
							総繊維	枚数	総繊維
6	岩手県	遠野市蛇紋岩採石場 東日本大震災アスベスト大気濃度調査にて実施 (第5次モニタリング)	継続調査地域	蛇紋岩採石場	2012/5/14	定点	0.17	1	0.16
					2012/5/16		0.11	1	
					2012/5/17		0.22	1	
					2012/5/14	定点	0.056	1	0.088
					2012/5/16		<0.056	1	
					2012/5/17		0.22	1	
		遠野市蛇紋岩採石場 東日本大震災アスベスト大気濃度調査にて実施 (第6次モニタリング)			2012/8/28	定点	0.11	1	0.10
					2012/8/29		0.056	1	
					2012/8/30		0.17	1	
					2012/8/28	定点	<0.056	1	<0.056
					2012/8/29		<0.056	1	
					2012/8/30		<0.056	1	
7	宮城県	国設籠岳局 東日本大震災アスベスト大気濃度調査にて実施 (第5次モニタリング)	バックグラウンド地域	内陸山間地域	2012/5/22	定点	0.11	1	0.11
					2012/5/23		0.11	1	
					2012/5/24		0.11	1	
					2012/5/22	定点	0.11	1	0.070
					2012/5/23		<0.056	1	
					2012/5/24		0.056	1	
		国設籠岳局 東日本大震災アスベスト大気濃度調査にて実施 (第6次モニタリング)			2012/7/24	定点	<0.056	1	0.070
					2012/7/26		<0.056	1	
					2012/7/27		0.11	1	
					2012/7/24	定点	<0.056	1	0.056
					2012/7/26		0.056	1	
					2012/7/27		0.056	1	
8	山形県	山形県立米沢女子短期大学 東日本大震災アスベスト大気濃度調査にて実施 (第5次モニタリング)	継続調査地域	住宅地域	2012/5/22	定点	0.056	1	0.11
					2012/5/23		0.11	1	
					2012/5/24		0.22	1	
					2012/5/22	定点	0.11	1	0.12
					2012/5/23		0.17	1	
					2012/5/24		0.11	1	
		山形県立米沢女子短期大学 東日本大震災アスベスト大気濃度調査にて実施 (第6次モニタリング)			2012/7/24	定点	0.11	1	0.070
					2012/7/25		0.056	1	
					2012/7/26		<0.056	1	
					2012/7/24	定点	0.11	1	0.070
					2012/7/25		<0.056	1	
					2012/7/26		<0.056	1	
9	山形県	国道13号線 東日本大震災アスベスト大気濃度調査にて実施 (第5次モニタリング)	継続調査地域	幹線道路沿線	2012/5/22	定点	0.11	1	0.11
					2012/5/23		<0.056	1	
					2012/5/24		0.22	1	
					2012/5/22	定点	0.17	1	0.10
					2012/5/23		0.056	1	
					2012/5/24		0.11	1	
		国道13号線 東日本大震災アスベスト大気濃度調査にて実施 (第6次モニタリング)			2012/7/24	定点	0.056	1	0.056
					2012/7/25		<0.056	1	
					2012/7/26		<0.056	1	
					2012/7/24	定点	0.056	1	0.056
					2012/7/25		<0.056	1	
					2012/7/26		<0.056	1	
10	福島県	福島県いわき処分場保全センター 東日本大震災アスベスト大気濃度調査にて実施 (第5次モニタリング)	継続調査地域	廃棄物処分場等	2012/5/22	定点	0.22	1	0.11
					2012/5/23		<0.056	1	
					2012/5/24		0.11	1	
					2012/5/22	定点	0.056	1	0.11
					2012/5/23		0.11	1	
					2012/5/24		0.22	1	
		福島県いわき処分場保全センター 東日本大震災アスベスト大気濃度調査にて実施 (第6次モニタリング)			2012/7/24	定点	<0.056	1	0.056
					2012/7/25		0.056	1	
					2012/7/26		<0.056	1	
					2012/7/24	定点	0.056	1	0.056
					2012/7/25		0.056	1	
					2012/7/26		0.056	1	

光学顕微鏡法によるアスベスト大気濃度調査結果(速報値) (3/7)

地点	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	光学顕微鏡法		
							(f/L)	フィルタ枚数	幾何平均(i/L)
							総繊維		総繊維
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 東日本大震災アスベスト大気濃度調査にて実施 (第5次モニタリング)	継続調査地域	内陸山間地域	2012/5/22	定点	0.056	1	0.070
					2012/5/23		< 0.056	1	
					2012/5/24		0.11	1	
		2012/7/24			定点	0.056	1	0.056	
		2012/7/25				< 0.056	1		
		2012/7/26				0.056	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	2012/9/11	定点	0.56	2	0.37
					2012/9/12		0.33	2	
					2012/9/13		0.28	2	
					2012/9/11	定点	0.50	2	0.35
					2012/9/12		0.22	2	
					2012/9/13		0.39	2	
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	2012/8/21	定点	0.33	2	0.50
					2012/8/22		0.62	2	
					2012/8/23		0.62	2	
					2012/8/21	定点	0.28	2	0.42
					2012/8/22		0.62	2	
					2012/8/23		0.45	2	
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  (川崎公害研究所が調査地点であったが、近傍にて工事が行われていたため測定箇所を変更した)	継続調査地域	商工業地域	2012/9/18	H24 変更地点	0.39	2	0.66
					2012/9/20		0.84	2	
					2012/9/21		0.90	3	
					2012/9/18	H24 変更地点	0.39	2	0.59
					2012/9/20		0.53	2	
					2012/9/21		1.0	3	
15	神奈川県	川崎市幹線道路	継続調査地域	幹線道路沿線	2012/9/4	定点	0.56	4	0.57
					2012/9/5		0.55	4	
					2012/9/6		0.61	4	
					2012/9/4	定点	0.83	4	0.80
					2012/9/5		0.72	4	
					2012/9/6		0.88	4	
16	愛知県	名古屋市住宅地域	継続調査地域	住宅地域	2012/8/28	定点	1.0	4	0.70
					2012/8/29		0.56	4	
					2012/8/30		0.62	4	
					2012/8/28	定点	0.67	4	0.80
					2012/8/29		0.93	4	
					2012/8/30		0.83	4	
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	2012/8/28	定点	0.45	4	0.57
					2012/8/29		0.67	4	
					2012/8/30		0.62	4	
					2012/8/28	定点	1.1	4	0.76
					2012/8/29		0.66	4	
					2012/8/30		0.61	4	
18	大阪府	堺第7-3区廃棄物処分場 (旧中間処理センター)	継続調査地域	廃棄物処分場等	2012/9/4	定点	0.34	1	0.32
					2012/9/5		0.22	1	
					2012/9/6		0.45	2	
					2012/9/4	定点	0.34	1	0.36
					2012/9/5		0.22	1	
					2012/9/6		0.67	2	
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	2012/8/28	定点	0.34	2	0.50
					2012/8/29		0.62	2	
					2012/8/30		0.62	2	
					2012/8/28	定点	0.56	2	0.45
					2012/8/29		0.28	1	
					2012/8/30		0.62	2	
20	兵庫県	国設一般大気環境測定局前 及び尼崎市立労働センター中庭	継続調査地域	商工業地域	2012/9/4	定点	0.51	1	0.33
					2012/9/5		0.17	1	
					2012/9/6		0.45	1	
					2012/9/4	定点	0.34	1	0.16
					2012/9/5		0.11	1	
					2012/9/6		0.11	1	

光学顕微鏡法によるアスベスト大気濃度調査結果(速報値)(4/7)

地点	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	光学顕微鏡法		
							(f/L)	フィルタ	幾何平均(i/L)
							総繊維	枚数	総繊維
21	大阪府	双子川浄苑	継続調査地域	商工業地域	2012/8/28	定点	0.25	1	0.24
					2012/8/29		0.28	1	
					2012/8/30		0.22	1	
					2012/8/28	定点	0.28	1	0.20
					2012/8/29		0.17	1	
					2012/8/30		0.17	1	
22	奈良県	県保険環境研究センター及び県奈良総合庁舎 (県奈良総合庁舎が解体されていた為、同敷地内で測定箇所を北に20m程度移動した)	継続調査地域	住宅地域	2012/9/3	定点	0.17	1	0.30
					2012/9/4		0.62	2	
					2012/9/5		0.28	1	
					2012/9/3	定点より北に20m	0.39	2	0.26
					2012/9/4		0.28	2	
					2012/9/5		0.17	1	
23	島根県	国設隠岐局	バックグラウンド地域	離島地域	2012/9/11	定点	0.88	4	0.83
					2012/9/12		0.67	4	
					2012/9/13		0.98	4	
					2012/9/11	定点	0.50	4	0.72
					2012/9/12		0.81	4	
					2012/9/13		0.95	4	
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	2012/9/11	定点	0.056	1	0.14
					2012/9/12		0.11	1	
					2012/9/13		0.51	1	
					2012/9/11	定点	0.28	1	0.38
					2012/9/12		0.28	1	
					2012/9/13		0.73	1	
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	2012/9/12	定点	0.17	1	0.25
					2012/9/13		0.17	1	
					2012/9/14		0.56	1	
					2012/9/12	定点	0.17	1	0.26
					2012/9/13		0.28	1	
					2012/9/14		0.39	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	2012/8/28	定点	0.56	1	0.48
					2012/8/29		0.39	1	
					2012/8/30		0.51	1	
					2012/8/28	定点	0.22	1	0.31
					2012/8/29		0.28	1	
					2012/8/30		0.51	1	
27	福岡県	千石の郷	継続調査地域	内陸山間地域	2012/9/12	定点	0.61	3	0.49
					2012/9/13		0.88	3	
					2012/9/14		0.22	1	
					2012/9/12	定点	0.68	3	0.46
					2012/9/13		0.85	3	
					2012/9/14		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	2012/8/28	定点	0.45	1	0.22
					2012/8/29		0.22	1	
					2012/8/30		0.11	1	
					2012/8/28	定点	0.17	1	0.12
					2012/8/29		0.11	1	
					2012/8/30		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	2012/8/28	定点	0.22	1	0.26
					2012/8/29		0.22	1	
					2012/8/30		0.39	1	
					2012/8/28	定点	0.11	1	0.25
					2012/8/29		0.39	1	
					2012/8/30		0.39	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	蛇紋岩採石場	2012/8/28	定点	0.11	1	0.23
					2012/8/29		0.34	1	
					2012/8/30		0.34	1	
					2012/8/28	定点	0.22	1	0.22
					2012/8/29		0.11	1	
					2012/8/30		0.45	1	

光学顕微鏡法によるアスベスト大気濃度調査結果(速報値)(5/7)

地点	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	光学顕微鏡法		
							(f/L)	フィルタ枚数	幾何平均(i/L)
							総繊維		総繊維
31	佐賀県	小川島	継続調査地域	離島地域	2012/8/22	定点	0.39	1	0.25
					2012/8/23		0.39	1	
					2012/8/24		0.11	1	
					2012/8/22	定点	0.39	1	0.50
					2012/8/23		0.45	1	
2012/8/24	0.73	1							
32	長崎県	国設対馬酸性雨測定所	バックグラウンド地域	離島地域	2012/9/5	定点	0.11	1	0.20
					2012/9/6		0.68	1	
					2012/9/7		0.11	1	
					2012/9/5	定点	0.31	1	0.18
					2012/9/6		0.39	1	
2012/9/7	0.056	1							
33	沖縄県	国設辺戸岬酸性雨測定所	バックグラウンド地域	離島地域	2012/9/10	定点	0.056	1	0.11
					2012/9/11		0.22	1	
					2012/9/12		0.11	1	
					2012/9/10	定点	0.34	1	0.23
					2012/9/11		0.22	1	
2012/9/12	0.17	1							
34	和歌山県	-	廃棄物処分場	1	2012/9/25	風下	0.45	1	0.40
					2012/9/26		0.45	2	
					2012/9/27		0.34	2	
					2012/9/25	風下	0.33	2	0.22
					2012/9/26		0.16	2	
2012/9/27	0.22	2							
35	静岡県	-	廃棄物処分場	2	2012/10/23	風下	0.17	1	0.24
					2012/10/24		0.39	1	
					2012/10/25		0.22	1	
					2012/10/23	風下	0.11	1	0.13
					2012/10/24		0.11	1	
2012/10/25	0.22	1							
36	宮崎県	-	廃棄物処分場	2	2012/10/24	風下	0.34	1	0.29
					2012/10/25		0.17	1	
					2012/10/26		0.43	3	
					2012/10/24	風下	0.11	1	0.25
					2012/10/25		0.22	1	
2012/10/26	0.71	3							
37	島根県	-	廃棄物処分場	3	2012/11/28	風下	0.92	2	0.58
					2012/11/29		0.56	2	
					2012/11/30		0.39	2	
					2012/11/28	風下	0.28	2	0.39
					2012/11/29		0.79	2	
2012/11/30	0.28	2							
38	愛媛県	-	廃棄物処分場	3	2012/11/14	風下	0.39	2	0.48
					2012/11/15		0.58	4	
					2012/11/16		0.50	4	
					2012/11/14	風下	0.56	2	0.70
					2012/11/15		0.88	4	
2012/11/16	0.72	4							
39	石川県	-	廃棄物処分場	4	2012/11/14	風下	0.28	2	0.17
					2012/11/15		0.11	1	
					2012/11/16		0.17	1	
					2012/11/14	風下	0.79	2	0.19
					2012/11/15		0.17	1	
2012/11/16	0.056	1							
40	徳島県	-	廃棄物処分場	4	2012/11/20	風下	0.11	1	0.20
					2012/11/21		0.17	1	
					2012/11/22		0.45	1	
					2012/11/20	風下	0.22	1	0.13
					2012/11/21		<0.056	1	
2012/11/22	0.22	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

光学顕微鏡法によるアスベスト大気濃度調査結果(速報値)(6/7)

地点	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	光学顕微鏡法		
							(f/L)	フィルタ	幾何平均(i/L)
							総繊維	枚数	総繊維
41	宮城県	-	解体 現場等	解体現場	2012/8/28	建物周辺	0.45	1	-
					2012/8/28	建物周辺	0.62	1	
					2012/8/28	建物周辺	0.51	1	
					2012/8/28	建物周辺	0.51	1	
					2012/8/28	前室	0.51	1	
					2012/8/28	集じん出口	0.51	1	
42	岩手県	5	解体 現場等	改修現場	2012/8/29	前室	2.4	1	-
					2012/8/29	建物周辺	0.25	1	
					2012/8/29	建物周辺	0.28	1	
43	千葉県	6	解体 現場等	解体現場	2012/10/26	建物周辺	0.88	4	-
					2012/10/26	建物周辺	0.91	4	
					2012/10/26	建物周辺	1.0	4	
					2012/10/26	建物周辺	1.7	4	
					2012/10/26	前室	0.99	4	
					2012/10/26	集じん出口	0.93	4	
					2012/10/26	集じん出口	0.68	1	
44	岩手県	-	解体 現場等	解体現場	2012/12/17	建物周辺	0.73	4	-
					2012/12/17	建物周辺	0.92	4	
					2012/12/17	建物周辺	1.4	4	
					2012/12/17	建物周辺	1.3	4	
					2012/12/17	前室	1.0	4	
					2012/12/17	集じん出口 (南西側)	0.83	4	
					2012/12/17	集じん出口 (北西側)	0.80	4	
					2012/12/17	集じん出口 (北北西側)	0.73	4	
					2012/12/17	集じん出口 (北北東側)	1.8	4	
					2012/12/17	集じん出口 (北東側)	1.8	4	
45	鳥取県	-	解体 現場等	改修現場			-		
46	群馬県	-	解体 現場等	解体現場			-		
47	未定	-	解体 現場等	-			-		

5 レベル2建材の除去のため、集じん・排気装置の設置なし。除去作業はビニールシートによる囲い内で行われた。

6 'については、通常通り測定している途中に集じん・排気装置を交換したため、通常測定後に追加で1時間測定した地点。

光学顕微鏡法によるアスベスト大気濃度調査結果(速報値)(7/7)

地点	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	光学顕微鏡法		
							(f/L)	フィルタ	幾何平均(i/L)
							総繊維	枚数	総繊維
48	未定	-	解体現場等	-			-		
49	未定	-	解体現場等	-			-		
50	未定	-	解体現場等	-			-		
51	群馬県	-	破砕施設等	破砕施設	2012/11/6	破砕機付近	0.50	4	0.62
					2012/11/7		0.89	4	
					2012/11/8		0.56	4	
					2012/11/6	破砕機周辺	0.72	4	0.54
					2012/11/7		0.50	4	
					2012/11/8		0.45	4	
					2012/11/6	破砕機周辺	0.78	4	0.60
					2012/11/7		0.56	4	
					2012/11/8		0.50	4	
					2012/11/6	破砕機周辺	0.50	4	0.48
					2012/11/7		0.83	4	
					2012/11/8		0.27	4	
2012/11/6	破砕機周辺	0.71	4	0.45					
2012/11/7		0.23	4						
2012/11/8		0.56	4						
52	三重県	-	破砕施設等	破砕施設	2012/10/22	破砕機周辺	0.72	4	0.35
					2012/10/23		0.11	1	
					2012/10/24		0.56	4	
					2012/10/22	破砕機周辺	0.83	4	0.42
					2012/10/23		0.17	1	
					2012/10/24		0.55	4	
					2012/10/22	破砕機周辺	1.0	4	0.55
					2012/10/23		0.22	1	
					2012/10/24		0.78	4	
					2012/10/22	破砕機周辺	1.0	4	0.57
					2012/10/23		0.39	1	
					2012/10/24		0.50	4	
2012/10/22	破砕機付近	0.45	4	0.62					
2012/10/23		0.56	1						
2012/10/24		0.98	4						
53	北海道	-	破砕施設等	破砕施設	2012/11/8	破砕機周辺	0.22	1	0.11
					2012/1/9		0.11	1	
					2012/11/12		0.056	1	
					2012/11/8	破砕機周辺	0.17	1	0.17
					2012/1/9		0.28	1	
					2012/11/12		0.11	1	
					2012/11/8	破砕機周辺	0.056	1	0.12
					2012/1/9		0.11	1	
					2012/11/12		0.34	1	
					2012/11/8	破砕機周辺	0.056	1	0.12
					2012/1/9		0.22	1	
					2012/11/12		0.17	1	
2012/11/8	破砕機付近	0.28	1	0.20					
2012/1/9		0.17	1						
2012/11/12		0.17	1						
54	大分県	-	破砕施設等	破砕施設	2012/11/20	破砕機周辺	0.72	4	0.22
					2012/11/21		0.056	1	
					2012/11/22		0.28	2	
					2012/11/20	破砕機周辺	0.52	4	0.13
					2012/11/21		0.056	1	
					2012/11/22		0.080	2	
					2012/11/20	破砕機周辺	0.28	1	0.21
					2012/11/21		0.17	1	
					2012/11/22		0.22	2	
					2012/11/20	破砕機周辺	0.17	1	0.25
					2012/11/21		0.28	1	
					2012/11/22		0.34	2	
2012/11/20	破砕機付近	1.1	4	0.55					
2012/11/21		0.39	1						
2012/11/22		0.39	2						

電子顕微鏡法による調査結果(速報値)

地点	都道府 県名	測定 箇所	箇所 番号	フィル ター 番号	光学顕微鏡法	分析走査電子顕微鏡法(長さ5μm以上、幅0.2μm以上)							
					総繊維濃度	繊維数割合(%)							
					(f/L)	クリソタイル	クワシドライト	アモサイト	トルモライト	アソソファイライト	アクチノライト	その他の 繊維	
42	岩手県	解体 現場	前室	1	2.4	0	0	100	0	0	0	0	
43	千葉県	解体 現場	建物周辺	1	0.45	0	0	0	0	0	0	0	100
				2	0.68	0	0	0	0	0	0	0	100
				3	2.2	0	0	0	0	0	0	100	
				4	3.6	0	0	0	0	0	0	100	
				1~4の 平均値	1.7	0	0	0	0	0	0	100	
			集じん出口	1	0.45	0	0	0	0	0	0	0	100
				2	1.5	0	0	0	0	0	0	100	
				3	0.90	0	0	0	0	0	0	100	
				4	0.90	0	0	0	0	0	0	100	
				1~4の 平均値	0.93	0	0	0	0	0	0	100	