

平成24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	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(f/L)		
							総繊維		総繊維		
1	北海道	富良野市住宅地域	住宅地域	継続調査地域	夏季	2012/9/12	0.22	1	0.21		
						2012/9/13	0.28	1			
						2012/9/14	0.17	1			
					冬季	2012/12/4	0.22	1	0.20		
						2012/12/5	0.22	1			
						2012/12/6	0.17	1			
2	北海道	㈱/ザウ フラノ工場 (旧北海道工場)	旧石綿製品製造 事業場等	継続調査地域	夏季	2012/9/12	0.17	1	0.28		
						2012/9/13	0.39	1			
						2012/9/14	0.34	1			
						2012/9/12	0.11	1		0.14	
						2012/9/13	0.17	1			
						2012/9/14	0.17	1			
					夏季	2012/9/12	0.22	1	0.17		
						2012/9/13	0.22	1			
						2012/9/14	0.11	1			
					夏季	2012/9/12	0.056	1	0.056		
						2012/9/13	0.056	1			
						2012/9/14	0.056	1			
						夏季	2012/9/12	0.17	1	0.23	
							2012/9/13	0.22	1		
							2012/9/14	0.34	1		
					冬季	冬季	2012/9/12	0.17	1	0.21	
							2012/9/13	0.28	1		
							2012/9/14	0.22	1		
							冬季	2012/12/4	0.22	1	0.22
								2012/12/5	0.22	1	
								2012/12/6	0.22	1	
						冬季	2012/12/4	0.11	1	0.21	
							2012/12/5	0.22	1		
							2012/12/6	0.39	1		
冬季	2012/12/4	0.17	1	0.20							
	2012/12/5	0.17	1								
	2012/12/6	0.28	1								
	冬季	2012/12/4	0.85	1		0.43					
		2012/12/5	0.22	1							
		2012/12/6	0.45	1							
冬季	2012/12/4	0.39	1	0.18							
	2012/12/5	0.28	1								
	2012/12/6	0.056	1								
	冬季	2012/12/4	0.39	1	0.38						
		2012/12/5	0.51	1							
		2012/12/6	0.28	1							
3	岩手県	盛岡市住宅地域	住宅地域	継続調査地域	夏季	2012/8/22	< 0.056	1	< 0.056		
						2012/8/23	< 0.056	1			
						2012/8/24	< 0.056	1			
						2012/8/22	< 0.056	1		< 0.056	
						2012/8/23	< 0.056	1			
						2012/8/24	< 0.056	1			
					冬季	2013/2/4	< 0.056	1	0.056		
						2013/2/5	0.056	1			
						2013/2/6	< 0.056	1			
						冬季	2013/2/4	< 0.056	1	0.056	
							2013/2/5	< 0.056	1		
							2013/2/6	0.056	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	夏季	2012/8/14	< 0.056	1	< 0.056		
						2012/8/15	< 0.056	1			
						2012/8/16	< 0.056	1			
						2012/8/14	< 0.056	1		< 0.056	
						2012/8/15	< 0.056	1			
						2012/8/16	< 0.056	1			
					冬季	2013/2/4	0.056	1	0.070		
						2013/2/5	0.11	4			
						2013/2/6	< 0.056	1			
						冬季	2013/2/4	< 0.056	1	0.081	
							2013/2/5	0.17	1		
							2013/2/6	< 0.056	1		
5	岩手県	釜石市住宅地域	住宅地域	継続調査地域	夏季	2012/8/21	< 0.056	1	0.056		
						2012/8/22	< 0.056	1			
						2012/8/23	0.056	1			
						2012/8/21	< 0.056	1		< 0.056	
						2012/8/22	< 0.056	1			
						2012/8/23	< 0.056	1			
					冬季	2013/1/15	< 0.056	1	0.056		
						2013/1/16	0.056	1			
						2013/1/17	0.056	1			
						冬季	2013/1/15	0.17	1	0.17	
							2013/1/16	0.11	1		
							2013/1/17	0.28	1		

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(f/L)		
							総繊維		総繊維		
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	夏季	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		
						2012/8/29		<0.056	1		
						2012/8/30		<0.056	1		
					冬季	2013/2/25	定点	0.22	1	0.16	
						2013/2/26		<0.056	1		
						2013/2/27	0.34	1			
						2013/2/25	定点	0.34	1		
2013/2/26	<0.056	1									
2013/2/27	0.22	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	夏季	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		
						2012/7/26		0.056	1		
						2012/7/27		0.056	1		
					冬季	2013/1/23	定点	0.11	1	0.087	
						2013/1/24		0.11	1		
						2013/1/25	0.056	1			
						2013/1/23	定点	0.085	1		
2013/1/24	0.11	1									
2013/1/25	0.11	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	夏季	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		
						2012/7/25		<0.056	1		
						2012/7/26		<0.056	1		
					冬季	2013/1/22	定点	0.056	1	0.10	
						2013/1/23		0.11	1		
						2013/1/24	0.17	1			
						2013/1/22	定点	0.11	1		
2013/1/23	<0.056	1									
2013/1/24	0.25	1									
9	山形県	国道13号線	幹線道路沿線	継続調査地域	夏季	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		
						2012/7/25		<0.056	1		
						2012/7/26		<0.056	1		
					冬季	2013/1/22	定点	0.17	1	0.11	
						2013/1/23		0.056	1		
						2013/1/24	0.17	1			
						2013/1/22	定点	0.11	1		
2013/1/23	0.056	1									
2013/1/24	0.22	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	夏季	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		
						2012/7/25		0.056	1		
						2012/7/26		0.056	1		
					冬季	2013/1/23	定点	0.056	1	0.056	
						2013/1/24		0.056	1		
						2013/1/25	<0.056	1			
						2013/1/23	定点	0.056	1		
2013/1/24	0.056	1									
2013/1/25	0.056	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	夏季	2012/7/24	定点	0.056	1	0.056	
						2012/7/25		<0.056	1		
						2012/7/26		0.056	1		
					冬季	2013/1/23	定点	0.11	1		0.070
						2013/1/24		0.056	1		
						2013/1/25		<0.056	1		
12	東京都	中央防波堤埋立処分場	廃棄物処分場等	継続調査地域	夏季	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		
						2012/9/12		0.22	2		
						2012/9/13		0.39	2		
					冬季	2013/1/16	定点	0.25	2	0.28	
						2013/1/17		0.28	2		
						2013/1/18	0.34	2			
						2013/1/16	定点	0.28	2		
2013/1/17	0.33	2									
2013/1/18	0.28	2									

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(f/L)			
							総繊維		総繊維			
13	東京都	東京都環境科学研究所	商工業地域	継続調査地域	夏季	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
					冬季	2012/12/25	定点	0.56	2	0.44		
								2012/12/26	0.62			2
						2012/12/27	0.25	2	0.36			
						2012/12/25	0.67	2				
2012/12/26	0.45	2										
2012/12/27	0.16	2										
14	神奈川県	大師中央地域包括支援センター 及び 川崎市役所大師支所 (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地点を変更した)	商工業地域	継続調査地域	夏季	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
					冬季	2012/12/11	H24 変更地点	0.11	1	0.15		
								2012/12/12	0.28			2
						2012/12/13	0.11	1	0.23			
						2012/12/11	0.17	1				
2012/12/12	0.28	2										
2012/12/13	0.28	1										
15	神奈川県	川崎市幹線道路	幹線道路沿線	継続調査地域	夏季	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
					冬季	2012/12/11	定点	0.88	4	0.92		
								2012/12/12	0.90			4
						2012/12/13	1.0	4	0.58			
						2012/12/11	0.78	4				
2012/12/12	0.39	4										
2012/12/13	0.67	4										
16	愛知県	名古屋市住宅地域	住宅地域	継続調査地域	夏季	2012/8/28	定点	1.00	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
					冬季	2013/1/29	定点	0.056	1	0.11		
								2013/1/30	0.28			1
						2013/1/31	0.11	1	0.12			
						2013/1/29	0.11	1				
2013/1/30	0.17	1										
2013/1/31	0.11	1										
17	愛知県	県道名古屋長久手線	幹線道路沿線	継続調査地域	夏季	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	1.10	4		0.76	
								2012/8/29	0.66			4
								2012/8/30	0.61			4
					冬季	2013/1/29	定点	0.25	2	0.10		
								2013/1/30	0.080			2
						2013/1/31	0.056	1	0.20			
						2013/1/29	0.13	2				
2013/1/30	0.28	2										
2013/1/31	0.22	1										
18	大阪府	堺第7-3区廃棄処分場 (旧中間処理センター)	廃棄物処分場等	継続調査地域	夏季	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
					冬季	2013/1/16	定点	0.22	1	0.23		
								2013/1/17	0.28			2
						2013/1/18	0.22	1	0.15			
						2013/1/16	0.28	1				
2013/1/17	0.13	2										
2013/1/18	0.11	1										

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(f/L)			
							総繊維		総繊維			
19	大阪府	堺港湾合同庁舎 (臨海センター南側庭園)	商工業地域	継続調査地域	夏季	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
					冬季	2012/12/18	定点	0.56	2	0.46		
								2012/12/19	0.45			1
								2012/12/20	0.39			2
						2012/12/18	定点	0.22	2		0.30	
								2012/12/19	0.28			1
								2012/12/20	0.45			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	商工業地域	継続調査地域	夏季	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
					冬季	2012/12/13	定点	0.62	2	0.51		
								2012/12/14	0.45			1
								2012/12/15	0.50			2
						2012/12/13	定点	0.28	2		0.31	
								2012/12/14	0.28			1
								2012/12/15	0.39			2
21	大阪府	双子川浄苑	商工業地域	継続調査地域	夏季	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
					冬季	2012/12/19	定点	0.11	1	0.15		
								2012/12/20	0.11			1
								2012/12/21	0.28			1
						2012/12/19	定点	0.34	1		0.25	
								2012/12/20	0.28			1
								2012/12/21	0.17			1
22	奈良県	県保健環境研究センター 及び 奈良県総合庁舎 (奈良県総合庁舎が解体さ れていた為、 定点につい て夏季及び冬季は同敷地内 で従来の地点より北に20m 程度移動、冬季の再測定は 同敷地外で従来の地点より 北西に50m程度移動)	住宅地域	継続調査地域	夏季	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	0.39	2		0.26	
								2012/9/4	0.28			2
								2012/9/5	0.17			1
					冬季 1	2012/12/5	定点	0.22	1	0.12		
								2012/12/6	0.056			1
								2012/12/7	0.17			1
						2012/12/5	定点	10	1		0.39	
								2012/12/6	0.11			1
								2012/12/7	<0.056			1
冬季 (再) 1	2013/2/12	定点	0.28	1	0.13							
			2013/2/13	0.056		1						
			2013/2/14	0.17		1						
	2013/2/12	定点	0.11	1		0.080						
			2013/2/13	0.056			1					
			2013/2/14	0.11			1					
23	島根県	国設隠岐局	離島地域	バックグラウンド 地域	夏季		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
					冬季	2013/1/21	定点	0.39	1		0.26	
								2013/1/23	0.17			1
								2013/1/24	0.28			2
						2013/1/21	定点	0.28	1	0.25		
								2013/1/23	0.17			1
								2013/1/24	0.33			2
24	広島県	南原峡県立自然公園	内陸山間地域	継続調査地域	夏季	2012/9/11	定点	0.06	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
					冬季	2012/12/25	定点	0.28	1		0.21	
								2012/12/26	0.34			1
								2012/12/27	0.11			1
						2012/12/25	定点	0.11	1	0.13		
								2012/12/26	0.22			1
								2012/12/27	0.11			1

1 工事現場付近で測定したため、 定点の1日目の総繊維数濃度が高い値となった。そのため、工事現場の影響を受けない場所で再度測定した。再測定値を冬季の正式な値として採用する。なお、 定点の1日目について電子顕微鏡法によりアスベストでないことを確認している。

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(f/L)	
							総繊維		総繊維	
25	広島県	山陽自動車道五日市インター	高速道路沿線	継続調査地域	夏季	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	
						2012/9/13		0.28	1	
						2012/9/14		0.39	1	
					冬季	2013/12/25	定点	1.0	1	0.31
						2013/12/26		0.28	1	
						2013/12/27		0.11	1	
						2013/12/25	定点	0.25	1	
						2013/12/26		0.11	1	
						2013/12/27		0.28	1	
26	福岡県	国設筑後小郡環境大気測定所	農業地域	継続調査地域	夏季	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	
						2012/8/29		0.28	1	
						2012/8/30		0.51	1	
					冬季	2012/12/26	定点	0.39	1	0.28
						2012/12/27		0.22	1	
						2012/12/28		0.28	1	
						2012/12/26	定点	0.39	1	
						2012/12/27		0.28	1	
						2012/12/28		0.28	1	
27	福岡県	千石の郷	内陸山間地域	継続調査地域	夏季	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	
						2012/9/13		0.85	3	
						2012/9/14		0.17	1	
					冬季	2013/1/23	定点	<0.056	1	0.11
						2013/1/24		0.28	2	
						2013/1/25		0.11	1	
						2013/1/23	定点	0.17	1	
						2013/1/24		0.39	2	
						2013/1/25		0.056	1	
28	福岡県	福岡市住宅地域(吉塚西住宅)	住宅地域	継続調査地域	夏季	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	
						2012/8/29		0.11	1	
						2012/8/30		0.11	1	
					冬季	2013/1/16	定点	0.50	2	0.26
						2013/1/18		0.22	1	
						2013/1/19		0.17	1	
						2013/1/16	定点	0.39	2	
						2013/1/18		0.22	1	
						2013/1/19		0.17	1	
29	福岡県	国道3号線千鳥橋交差点	幹線道路沿線	継続調査地域	夏季	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	
						2012/8/29		0.39	1	
						2012/8/30		0.39	1	
					冬季	2013/1/16	定点	0.62	2	0.31
						2013/1/18		0.45	2	
						2013/1/19		0.11	2	
						2013/1/16	定点	0.65	2	
						2013/1/18		0.45	2	
						2013/1/19		0.28	2	
30	福岡県	糟屋郡旧蛇紋岩採石場(岩本工業)	蛇紋岩地域	継続調査地域	夏季	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	
						2012/8/29		0.11	1	
						2012/8/30		0.45	1	
					冬季	2013/1/15	定点	0.17	1	0.16
						2013/1/16		0.11	1	
						2013/1/18		0.22	1	
						2013/1/15	定点	0.22	1	
						2013/1/16		0.11	1	
						2013/1/18		0.11	1	

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(f/L)					
							総繊維		総繊維					
31	佐賀県	小川島	離島地域	継続調査地域	夏季	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	0.39		1			
					夏季	2012/8/23	定点	0.45	1	0.50				
								2012/8/24	0.73		1			
								冬季	2013/1/9		定点	0.056	1	0.25
												2013/1/10	0.50	
					冬季	2013/1/11	定点	0.56	2	0.38				
								2013/1/9	0.28		1			
冬季	2013/1/10	定点	0.28	2	0.38									
			2013/1/11	0.73		2								
32	長崎県	国設対馬酸性雨測定所	離島地域	バックグラウンド 地域	夏季	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	0.31		1			
					夏季	2012/9/6	定点	0.39	1	0.18				
								2012/9/7	0.06		1			
								冬季	2013/1/9		定点	0.28	1	0.18
												2013/1/10	0.11	
					冬季	2013/1/11	定点	0.22	1	0.29				
								2013/1/9	0.34		1			
冬季	2013/1/10	定点	0.28	1	0.29									
			2013/1/11	0.28		1								
33	沖縄県	国設辺戸岬酸性雨測定所	離島地域	バックグラウンド 地域	夏季	2012/9/10	定点	0.06	1	0.11				
								2012/9/11	0.22		1			
								2012/9/12	0.11		1			
								2012/9/10	0.34		1			
					夏季	2012/9/11	定点	0.22	1	0.23				
								2012/9/12	0.17		1			
								冬季	2013/1/21		定点	6.1	1	1.0
												2013/1/22	0.22	
					冬季	2013/1/23	定点	0.79	2	0.34				
								2013/1/21	0.28		1			
冬季	2013/1/22	定点	0.28	2	0.34									
			2013/1/23	0.51		2								
34	和歌山県	-	廃棄物処分場	2	-	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	3	-	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	3	-	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	4	-	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	4	-	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	5	-	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	0.06		1			

・参考地域分類

2	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
3	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
4	廃石綿等を埋め立てている（許可あり）管理型最終処分場
5	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	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(f/L)	
							総繊維		総繊維	
40	徳島県	-	廃棄物処分場	5	-	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	
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	-	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	-	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	

・参考地域分類

2	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
3	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
4	廃石綿等を埋め立てている(許可あり)管理型最終処分場
5	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

6 けい酸カルシウム板(レベル2建材)で切断等を伴わない除去のため、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。

7 'については、集じん・排気装置交換後の作業を開始する前に測定が終了したため、通常測定後に追加で1時間測定した地点。

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(f/L)	
							総繊維		総繊維	
45	鳥取県	-	解体現場等	改修現場	-	2013/2/5	建物周辺	0.056	1	-
						2013/2/5	建物周辺	0.11	1	
						2013/2/5	建物周辺	0.11	1	
						2013/2/5	建物周辺	0.22	1	
						2013/2/5	前室	0.11	1	
						2013/2/5	集じん出口	0.45	1	
46	群馬県	-	解体現場等	解体現場	-	2012/12/28	建物周辺	0.56	4	-
						2012/12/28	建物周辺	1.7	4	
						2012/12/28	建物周辺	1.1	4	
						2012/12/28	建物周辺	1.1	4	
						2012/12/28	前室	2.0	4	
						2012/12/28	集じん出口	7.9	4	
47	埼玉県	-	解体現場等	解体現場	-	2013/1/8	建物周辺	0.61	4	-
						2013/1/8	建物周辺	0.71	4	
						2013/1/8	建物周辺	0.62	4	
						2013/1/8	建物周辺	0.61	4	
						2013/1/8	前室	0.58	4	
						2013/1/8	集じん出口 (東側)	0.56	4	
						2013/1/8	集じん出口 (南側)	1.1	4	
48	愛知県	-	解体現場等	解体現場	-	2013/2/18	建物周辺	0.88	4	-
						2013/2/18	建物周辺	0.66	4	
						2013/2/18	集じん出口	0.40	4	
						2013/2/18	前室	0.90	4	
49	静岡県	-	解体現場等	改修現場	-	2013/1/23	建物周辺	0.22	1	-
						2013/1/23	建物周辺	0.28	1	
						2013/1/23	建物周辺	0.39	1	
						2013/1/23	建物周辺	0.17	1	
						2013/1/23	前室	0.48	2	
						2013/1/23	集じん出口	0.33	2	
50	東京都	-	解体現場等	改修現場	-	2013/2/16	建物周辺	0.22	1	-
						2013/2/16	建物周辺	0.11	1	
						2013/2/16	建物周辺	0.22	1	
						2013/2/16	建物周辺	0.056	1	
						2013/2/16	前室	1.7	1	
						2013/2/16	集じん出口	0.22	1	

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(f/L)	
							総繊維		総繊維	
51	群馬県	-	破碎施設等	破碎施設	-	2012/11/6	破碎機付近	0.50	4	0.62
						2012/11/7		0.89	4	
						2012/11/8		0.56	4	
						2012/11/6	破碎施設 敷地境界	0.72	4	0.54
						2012/11/7		0.50	4	
						2012/11/8		0.45	4	
						2012/11/6	破碎施設 敷地境界	0.78	4	0.60
						2012/11/7		0.56	4	
						2012/11/8		0.50	4	
						2012/11/6	破碎施設 敷地境界	0.50	4	0.48
						2012/11/7		0.83	4	
						2012/11/8		0.27	4	
						2012/11/6	破碎施設 敷地境界	0.71	4	0.45
						2012/11/7		0.23	4	
2012/11/8	0.56	4								
52	三重県	-	破碎施設等	破碎施設	-	2012/10/22	破碎施設 敷地境界	0.72	4	0.35
						2012/10/23		0.11	1	
						2012/10/24		0.56	4	
						2012/10/22	破碎施設 敷地境界	0.83	4	0.42
						2012/10/23		0.17	1	
						2012/10/24		0.55	4	
						2012/10/22	破碎施設 敷地境界	1.0	4	0.55
						2012/10/23		0.22	1	
						2012/10/24		0.78	4	
						2012/10/22	破碎施設 敷地境界	1.0	4	0.57
						2012/10/23		0.39	1	
						2012/10/24		0.50	4	
						2012/10/22	破碎機付近	0.45	4	0.62
						2012/10/23		0.56	1	
2012/10/24	0.98	4								
53	北海道	-	破碎施設等	破碎施設	-	2012/11/8	破碎施設 敷地境界	0.22	1	0.11
						2012/1/9		0.11	1	
						2012/11/12		0.056	1	
						2012/11/8	破碎施設 敷地境界	0.17	1	0.17
						2012/1/9		0.28	1	
						2012/11/12		0.11	1	
						2012/11/8	破碎施設 敷地境界	0.056	1	0.12
						2012/1/9		0.11	1	
						2012/11/12		0.34	1	
						2012/11/8	破碎施設 敷地境界	0.056	1	0.12
						2012/1/9		0.22	1	
						2012/11/12		0.17	1	
						2012/11/8	破碎機付近	0.28	1	0.20
						2012/1/9		0.17	1	
2012/11/12	0.17	1								
54	大分県	-	破碎施設等	破碎施設	-	2012/11/20	破碎施設 敷地境界	0.72	4	0.22
						2012/11/21		0.056	1	
						2012/11/22		0.28	2	
						2012/11/20	破碎施設 敷地境界	0.52	4	0.13
						2012/11/21		0.056	1	
						2012/11/22		0.080	2	
						2012/11/20	破碎施設 敷地境界	0.28	1	0.21
						2012/11/21		0.17	1	
						2012/11/22		0.22	2	
						2012/11/20	破碎施設 敷地境界	0.17	1	0.25
						2012/11/21		0.28	1	
						2012/11/22		0.34	2	
						2012/11/20	破碎機付近	1.1	4	0.55
						2012/11/21		0.39	1	
2012/11/22	0.39	2								