

平成27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	光学顕微鏡法			
							(本/L) 総繊維	フィルタ 枚数	幾何平均(本/L) 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	第1期	2015/11/11	① 定点	0.056	1	0.081
						2015/11/12		0.056	1	
						2015/11/13		0.17	1	
					第2期	2016/1/20	① 定点	0.11	1	0.11
						2016/1/21		0.11	1	
						2016/1/22		0.11	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	2015/11/11	① 定点	2.9	1	0.55
						2015/11/12		0.51	1	
						2015/11/13		0.11	1	
						2015/11/11	② 定点	0.22	1	0.15
						2015/11/12		0.056	1	
						2015/11/13		0.28	1	
						2015/11/11	③ 定点	1.5	1	0.73
						2015/11/12		1.5	1	
						2015/11/13		0.17	1	
						2015/11/11	④ 定点	0.056	1	0.12
						2015/11/12		0.28	1	
						2015/11/13		0.11	1	
					2015/11/11	⑤ 定点	0.17	1	0.16	
					2015/11/12		0.11	1		
					2015/11/13		0.22	1		
					2015/11/11	⑥ 定点	0.056	1	0.056	
					2015/11/12		0.056	1		
					2015/11/13		0.056	1		
					第2期	2016/1/20	① 定点	2.3	1	1.4
						2016/1/21		0.73	1	
						2016/1/22		1.5	1	
						2016/1/20	② 定点	1.1	1	0.95
						2016/1/21		0.34	1	
						2016/1/22		2.3	1	
2016/1/20	③ 定点	1.5	1	5.5						
2016/1/21		25	1							
2016/1/22		4.5	1							
2016/1/20	④ 定点	ND	1	0.12						
2016/1/21		0.11	1							
2016/1/22		0.28	1							
2016/1/20	⑤ 定点	ND	1	0.13						
2016/1/21		0.11	1							
2016/1/22		0.39	1							
2016/1/20	⑥ 定点	0.34	1	0.22						
2016/1/21		0.056	1							
2016/1/22		0.56	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	光学顕微鏡法			
							(本/L) 総繊維	フィルタ 枚数	幾何平均(本/L) 総繊維	
3	岩手県	盛岡市住宅地域	継続調査地域	住宅地域	第1期	2015/10/19	① 定点	0.28	1	0.25
						2015/10/20		0.34	1	
						2015/10/21		0.17	1	
						2015/10/19	② 定点	0.11	1	0.19
						2015/10/20		0.17	1	
						2015/10/21		0.39	1	
					第2期	2015/12/21	① 定点	0.17	1	0.10
						2015/12/22		ND	1	
						2015/12/24		0.11	1	
						2015/12/21	② 定点	0.056	1	0.088
						2015/12/22		0.11	1	
						2015/12/24		0.11	1	
4	岩手県	国道4号線盛岡バイパス	継続調査地域	幹線道路沿線	第1期	2015/10/19	① 定点	0.11	1	0.11
						2015/10/20		0.11	1	
						2015/10/21		0.11	1	
						2015/10/19	② 定点	0.056	1	0.088
						2015/10/20		0.11	1	
						2015/10/21		0.11	1	
					第2期	2015/12/21	① 定点	0.056	1	0.088
						2015/12/22		0.22	1	
						2015/12/24		0.056	1	
						2015/12/21	② 定点	0.22	1	0.14
						2015/12/22		0.11	1	
						2015/12/24		0.11	1	
5	岩手県	釜石市住宅地域	継続調査地域	住宅地域	第1期	2015/11/10	① 定点	0.22	1	0.24
						2015/11/11		0.28	1	
						2015/11/12		0.22	1	
						2015/11/10	② 定点	0.11	1	0.10
						2015/11/11		0.056	1	
						2015/11/12		0.17	1	
					第2期	2016/1/12	① 定点	0.17	1	0.14
						2016/1/13		0.28	1	
						2016/1/14		ND	1	
						2016/1/12	② 定点	0.28	1	0.096
						2016/1/13		ND	1	
						2016/1/14		0.056	1	
6	岩手県	遠野市蛇紋岩採石場	継続調査地域	蛇紋岩地域	第1期	2015/11/10	① 定点	0.28	1	0.17
						2015/11/11		0.17	1	
						2015/11/12		0.11	1	
						2015/11/10	② 定点	0.28	1	0.30
						2015/11/11		0.34	1	
						2015/11/12		0.28	1	
					第2期	2016/1/12	① 定点	0.11	1	0.20
						2016/1/13		0.22	1	
						2016/1/14		0.34	1	
						2016/1/12	② 定点	0.11	1	0.23
						2016/1/13		0.34	1	
						2016/1/14		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	光学顕微鏡法			
							(本/L) 総繊維	フィルタ 枚数	幾何平均(本/L) 総繊維	
7	宮城県	国設筈岳局	継続調査地域	内陸山間地域	第1期	2015/11/16	① 定点	0.17	1	0.16
						2015/11/17		0.11	1	
						2015/11/18		0.22	1	
						2015/11/16	② 定点	0.056	1	0.096
						2015/11/17		0.056	1	
						2015/11/18		0.28	1	
					第2期	2016/1/19	① 定点	0.17	1	0.081
						2016/1/20		0.056	1	
						2016/1/21		0.056	1	
						2016/1/19	② 定点	0.056	1	0.096
						2016/1/20		0.28	1	
						2016/1/21		0.056	1	
8	山形県	山形県立米沢女子 短期大学	継続調査地域	住宅地域	第1期	2015/10/26	① 定点	0.34	1	0.27
						2015/10/27		0.17	1	
						2015/10/28		0.34	1	
						2015/10/26	② 定点	0.056	1	0.12
						2015/10/27		0.11	1	
						2015/10/28		0.28	1	
					第2期	2015/12/14	① 定点	0.056	1	0.056
						2015/12/15		0.056	1	
						2015/12/16		0.056	1	
						2015/12/14	② 定点	0.11	1	0.10
						2015/12/15		0.056	1	
						2015/12/16		0.17	1	
9	山形県	国道13号線	継続調査地域	幹線道路沿線	第1期	2015/10/26	① 定点	0.056	1	0.13
						2015/10/27		0.22	1	
						2015/10/28		0.17	1	
						2015/10/26	② 定点	0.17	1	0.15
						2015/10/27		0.056	1	
						2015/10/28		0.39	1	
					第2期	2015/12/14	① 定点	0.11	1	0.12
						2015/12/15		0.28	1	
						2015/12/16		0.056	1	
						2015/12/14	② 定点	0.17	1	0.12
						2015/12/15		0.17	1	
						2015/12/16		0.056	1	
10	福島県	福島県いわき処分場 保全センター	継続調査地点	廃棄物処分場等	第1期	2015/10/26	① 定点	0.056	1	0.081
						2015/10/27		ND	1	
						2015/10/28		0.17	1	
						2015/10/26	② 定点	0.11	1	0.070
						2015/10/27		ND	1	
						2015/10/28		0.056	1	
					第2期	2016/1/19	① 定点	0.056	1	0.056
						2016/1/20		ND	1	
						2016/1/21		ND	1	
						2016/1/19	② 定点	0.056	1	0.056
						2016/1/20		ND	1	
						2016/1/21		ND	1	
11	福島県	廃棄物処分場から8 00m離れたバックグ ラウンド地域	継続調査地点	内陸山間地域	第1期	2016/10/26	① 定点	0.056	1	0.070
						2016/10/27		0.056	1	
						2016/10/28		0.11	1	
					第2期	2016/1/20	① 定点	ND	1	0.056
						2016/1/21		ND	1	
						2016/1/22		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	光学顕微鏡法			
							(本/L) 総繊維	フィルタ 枚数	幾何平均(本/L) 総繊維	
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	2015/10/27	① 定点	0.28	1	0.31
						2015/10/28		0.28	1	
						2015/10/29		0.39	1	
						2015/10/27	② 定点	0.39	1	0.31
						2015/10/28		0.28	1	
						2015/10/29		0.28	1	
					第2期	2016/1/19	① 定点	0.11	1	0.10
						2016/1/20		0.17	1	
						2016/1/21		ND	1	
						2016/1/19	② 定点	0.17	1	0.14
						2016/1/20		0.28	1	
						2016/1/21		0.056	1	
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	2015/10/27	① 定点	0.19	1	0.27
						2015/10/28		0.39	1	
						2015/10/29		0.28	1	
						2015/10/27	② 定点	0.34	1	0.38
						2015/10/28		0.34	1	
						2015/10/29		0.48	1	
					第2期	2016/1/19	① 定点	0.17	1	0.26
						2016/1/20		0.22	1	
						2016/1/21		0.45	1	
						2016/1/19	② 定点	0.28	1	0.15
						2016/1/20		0.11	1	
						2016/1/21		0.11	1	
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	継続調査地域	商工業地域	第1期	2015/11/11	① 定点	0.11	1	0.11
						2015/11/12		0.11	1	
						2015/11/13		0.11	1	
						2015/11/11	② 定点	0.22	1	0.14
						2015/11/12		0.11	1	
						2015/11/13		0.11	1	
					第2期	2016/1/12	① 定点	ND	1	0.11
						2016/1/13		0.11	1	
						2016/1/14		0.22	1	
						2016/1/12	② 定点	0.17	1	0.10
						2016/1/13		0.11	1	
						2016/1/14		ND	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	2015/11/11	① 定点	0.056	1	0.070
						2015/11/12		0.056	1	
						2015/11/13		0.11	1	
						2015/11/11	② 定点	0.056	1	0.070
						2015/11/12		0.11	1	
						2015/11/13		0.056	1	
					第2期	2016/1/12	① 定点	0.22	1	0.17
						2016/1/13		0.22	1	
						2016/1/14		0.11	1	
						2016/1/12	② 定点	0.11	1	0.11
						2016/1/13		0.11	1	
						2016/1/14		0.11	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	光学顕微鏡法			
							(本/L) 総繊維	フィルタ 枚数	幾何平均(本/L) 総繊維	
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	2015/10/20	① 定点	0.34	1	0.37
						2015/10/21		0.68	1	
						2015/10/22		0.22	1	
						2015/10/20	② 定点	0.34	1	0.28
						2015/10/21		0.39	1	
						2015/10/22		0.17	1	
					第2期	2016/2/2	① 定点	0.17	1	0.10
						2016/2/3		0.056	1	
						2016/2/4		0.11	1	
						2016/2/2	② 定点	0.17	1	0.19
						2016/2/3		0.11	1	
						2016/2/4		0.34	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	2015/10/20	① 定点	0.056	1	0.11
						2015/10/21		0.11	1	
						2015/10/22		0.22	1	
						2015/10/20	② 定点	0.11	1	0.25
						2015/10/21		0.79	1	
						2015/10/22		0.17	1	
					第2期	2016/2/2	① 定点	0.11	1	0.17
						2016/2/3		0.28	1	
						2016/2/4		0.17	1	
						2016/2/2	② 定点	0.28	1	0.32
						2016/2/3		0.34	1	
						2016/2/4		0.34	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	2015/10/27	① 定点	0.31	1	0.43
						2015/10/28		0.56	1	
						2015/10/29		0.45	1	
						2015/10/27	② 定点	0.11	1	0.070
						2015/10/28		0.056	1	
						2015/10/29		0.056	1	
					第2期	2016/1/26	① 定点	0.39	1	0.31
						2016/1/27		0.34	1	
						2016/1/28		0.22	1	
						2016/1/26	② 定点	0.34	1	0.13
						2016/1/27		0.11	1	
						2016/1/28		0.056	1	
19	大阪府	堺港湾合同庁舎	継続調査地域	商工業地域	第1期	2015/10/27	① 定点	0.17	1	0.10
						2015/10/28		0.056	1	
						2015/10/29		0.11	1	
						2015/10/27	② 定点	0.056	1	0.14
						2015/10/28		0.28	1	
						2015/10/29		0.17	1	
					第2期	2016/1/26	① 定点	0.17	1	0.19
						2016/1/27		0.22	1	
						2016/1/28		0.17	1	
						2016/1/26	② 定点	0.22	1	0.11
						2016/1/27		0.11	1	
						2016/1/28		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	光学顕微鏡法			
							(本/L) 総繊維	フィルタ 枚数	幾何平均(本/L) 総繊維	
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	2015/11/10	① 定点	0.17	1	0.10
						2015/11/11		0.056	1	
						2015/11/12		0.11	1	
						2015/11/10	② 定点	0.11	1	0.21
						2015/11/11		0.28	1	
						2015/11/12		0.28	1	
					第2期	2016/1/19	① 定点	0.11	1	0.088
						2016/1/20		0.11	1	
						2016/1/21		0.056	1	
						2016/1/19	② 定点	ND	1	0.056
						2016/1/20		0.056	1	
						2016/1/21		0.056	1	
21	大阪府	双子川浄苑	継続調査地域	商工業地域	第1期	2015/11/10	① 定点	0.17	1	0.17
						2015/11/11		0.17	1	
						2015/11/12		0.17	1	
						2015/11/10	② 定点	0.17	1	0.10
						2015/11/11		0.056	1	
						2015/11/12		0.11	1	
					第2期	2016/1/12	① 定点	0.11	1	0.15
						2016/1/13		0.11	1	
						2016/1/14		0.28	1	
						2016/1/12	② 定点	0.11	1	0.16
						2016/1/13		0.17	1	
						2016/1/14		0.22	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	2015/11/10	① 定点	0.34	1	0.21
						2015/11/11		0.17	1	
						2015/11/12		0.17	1	
						2015/11/10	② 定点	0.11	1	0.14
						2015/11/11		0.11	1	
						2015/11/12		0.22	1	
					第2期	2016/1/25	① 定点	0.17	1	0.081
						2016/1/26		0.056	1	
						2016/1/27		0.056	1	
						2016/1/25	② 定点	0.056	1	0.096
						2016/1/26		0.056	1	
						2016/1/27		0.28	1	
23	島根県	国設隠岐局	継続調査地域	離島地域	第1期	2015/10/21	① 定点	0.11	1	0.13
						2015/10/22		0.17	1	
						2015/10/23		0.11	1	
						2015/10/21	② 定点	0.056	1	0.10
						2015/10/22		0.11	1	
						2015/10/23		0.17	1	
					第2期	2016/1/12	① 定点	0.056	1	0.070
						2016/1/13		0.11	1	
						2016/1/14		ND	1	
						2016/1/12	② 定点	0.056	1	0.056
						2016/1/13		0.056	1	
						2016/1/14		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	光学顕微鏡法			
							(本/L) 総繊維	フィルタ 枚数	幾何平均(本/L) 総繊維	
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	2015/10/28	① 定点	0.17	1	0.29
						2015/10/29		0.22	1	
						2015/10/30		0.68	1	
						2015/10/28	② 定点	0.17	1	0.33
						2015/10/29		0.39	1	
						2015/10/30		0.56	1	
					第2期	2015/12/2	① 定点	0.11	1	0.10
						2015/12/3		ND	1	
						2015/12/4		0.17	1	
						2015/12/2	② 定点	0.17	1	0.10
						2015/12/3		0.11	1	
						2015/12/4		0.056	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	第1期	2015/10/28	① 定点	0.17	1	0.37
						2015/10/29		0.68	1	
						2015/10/30		0.45	1	
						2015/10/28	② 定点	0.11	1	0.25
						2015/10/29		0.22	1	
						2015/10/30		0.62	1	
					第2期	2015/12/2	① 定点	0.11	1	0.19
						2015/12/3		0.39	1	
						2015/12/4		0.17	1	
						2015/12/2	② 定点	0.056	1	0.056
						2015/12/3		ND	1	
						2015/12/4		0.056	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	2015/11/10	① 定点	0.39	1	0.23
						2015/11/11		0.28	1	
						2015/11/12		0.11	1	
						2015/11/10	② 定点	0.17	1	0.10
						2015/11/11		0.11	1	
						2015/11/12		0.056	1	
					第2期	2015/12/8	① 定点	0.34	1	0.15
						2015/12/9		0.17	1	
						2015/12/10		0.056	1	
						2015/12/8	② 定点	0.056	1	0.10
						2015/12/9		0.17	1	
						2015/12/10		0.11	1	
27	福岡県	千石の郷	継続調査地域	内陸山間地域	第1期	2015/11/4	① 定点	0.17	1	0.29
						2015/11/5		0.28	1	
						2015/11/6		0.51	1	
						2015/11/4	② 定点	0.22	1	0.26
						2015/11/5		0.28	1	
						2015/11/6		0.28	1	
					第2期	2016/1/5	① 定点	0.51	1	0.36
						2016/1/6		0.34	1	
						2016/1/7		0.28	1	
						2016/1/5	② 定点	0.11	1	0.12
						2016/1/6		0.056	1	
						2016/1/7		0.28	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	光学顕微鏡法			
							(本/L) 総繊維	フィルタ 枚数	幾何平均(本/L) 総繊維	
28	福岡県	福岡市住宅地域	継続調査地域	住宅地域	第1期	2015/10/20	① 定点	0.45	1	0.32
						2015/10/21		0.22	1	
						2015/10/22		0.34	1	
						2015/10/20	② 定点	0.17	1	0.15
						2015/10/21		0.11	1	
						2015/10/22		0.17	1	
					第2期	2015/12/15	① 定点	0.11	1	0.13
						2015/12/16		0.34	1	
						2015/12/17		0.056	1	
						2015/12/15	② 定点	0.22	1	0.15
						2015/12/16		0.28	1	
						2015/12/17		0.056	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	2015/11/4	① 定点	0.22	1	0.29
						2015/11/5		0.22	1	
						2015/11/6		0.51	1	
						2015/11/4	② 定点	0.11	1	0.19
						2015/11/5		0.34	1	
						2015/11/6		0.17	1	
					第2期	2016/1/19	① 定点	0.11	1	0.19
						2016/1/20		0.22	1	
						2016/1/21		0.28	1	
						2016/1/19	② 定点	0.11	1	0.11
						2016/1/20		0.22	1	
						2016/1/21		0.056	1	
30	福岡県	糟屋郡旧蛇紋岩採 石場	継続調査地域	蛇紋岩地域	第1期	2015/11/24	① 定点	0.11	1	0.088
						2015/11/25		0.11	1	
						2015/11/26		0.056	1	
						2015/11/24	② 定点	0.056	1	0.088
						2015/11/25		0.11	1	
						2015/11/26		0.11	1	
					第2期	2016/1/12	① 定点	0.11	1	0.11
						2016/1/13		0.056	1	
						2016/1/14		0.22	1	
						2016/1/12	② 定点	0.17	1	0.13
						2016/1/13		0.11	1	
						2016/1/14		0.11	1	
31	佐賀県	小川島	継続調査地域	離島地域	第1期	2015/11/10	① 定点	0.28	1	0.17
						2015/11/11		0.17	1	
						2015/11/12		0.11	1	
						2015/11/10	② 定点	0.45	1	0.28
						2015/11/11		0.22	1	
						2015/11/12		0.22	1	
					第2期	2016/1/13	① 定点	0.056	1	0.088
						2016/1/14		0.22	1	
						2016/1/15		0.056	1	
						2016/1/13	② 定点	0.056	1	0.056
						2016/1/14		0.056	1	
						2016/1/15		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	光学顕微鏡法			
							(本/L) 総繊維	フィルタ 枚数	幾何平均(本/L) 総繊維	
32	長崎県	国設対馬酸性雨測定所	継続調査地域	離島地域	第1期	2015/11/25	① 定点	0.056	1	0.070
						2015/11/26		0.11	1	
						2015/11/27		0.056	1	
						2015/11/25	② 定点	0.056	1	
						2015/11/26		0.056	1	
						2015/11/27		0.11	1	
					第2期	2016/12/15	① 定点	0.17	1	0.13
						2016/12/16		0.11	1	
						2016/12/17		0.11	1	
						2016/12/15	② 定点	0.17	1	
						2016/12/16		0.17	1	
						2016/12/17		0.11	1	
33	沖縄県	国設辺戸岬酸性雨測定所	継続調査地域	離島地域	第1期	2015/10/28	① 定点	0.39	1	0.27
						2015/10/29		0.22	1	
						2015/10/30		0.22	1	
						2015/10/28	② 定点	0.22	1	
						2015/10/29		0.28	1	
						2015/10/30		0.22	1	
					第2期	2015/12/8	① 定点	0.17	1	0.15
						2015/12/9		0.11	1	
						2015/12/10		0.17	1	
						2015/12/8	② 定点	0.17	1	
						2015/12/9		0.22	1	
						2015/12/10		0.11	1	
34	宮城県	-	廃棄物処分場等	※4	-	2015/11/30	① 風下	0.34	1	0.13
						2015/12/1		ND	1	
						2015/12/2		0.11	1	
						2015/11/30	② 風下	0.17	1	
						2015/12/1		0.11	1	
						2015/12/2		0.056	1	
35	三重県	-	廃棄物処分場等	※4	-	2016/1/13	① 風下	0.11	1	0.16
						2016/1/14		0.17	1	
						2016/1/15		0.22	1	
						2016/1/13	② 風下	0.11	1	
						2016/1/14		0.22	1	
						2016/1/15		0.22	1	
36	秋田県	-	廃棄物処分場等	※5	-	2015/11/30	① 風下	0.17	1	0.19
						2015/12/1		0.39	1	
						2015/12/2		0.11	1	
						2015/11/30	② 風下	0.22	1	
						2015/12/1		0.17	1	
						2015/12/2		0.11	1	
37	広島県	-	廃棄物処分場等	※2	-	2015/12/21	① 風下	5.6	1	0.68
						2015/12/22		0.51	1	
						2015/12/24		0.11	1	
						2015/12/21	② 風下	0.056	1	
						2015/12/22		0.39	1	
						2015/12/24		0.34	1	
38	福島県	-	廃棄物処分場等	※3	-	2015/12/7	① 風下	0.28	1	0.22
						2015/12/8		0.11	1	
						2015/12/9		0.34	1	
						2015/12/7	② 風下	0.34	1	
						2015/12/8		0.056	1	
						2015/12/9		0.39	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 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	光学顕微鏡法			
							(本/L)	フィルタ 枚数	幾何平均(本/L)	
							総繊維		総繊維	
39	鳥取県	-	解体現場等	解体現場	-	2015/12/14	① セキュリティゾーン 出入口内側	0.45	1	—
						2015/12/14	② 集じん機 排気口	0.79	1	
						2015/12/14	③ 敷地境界	0.056	1	
						2015/12/14	④ 敷地境界	0.11	1	
						2015/12/14	⑤ 敷地境界	0.056	1	
						2015/12/14	⑥ 敷地境界	0.11	1	
40	東京都	-	解体現場等	解体現場	-	2015/12/25	① セキュリティゾーン 出入口内側	18	1	—
						2015/12/25	② 集じん機 排気口	0.17	1	
						2015/12/25	③ 敷地境界	0.28	1	
						2015/12/25	④ 敷地境界	0.11	1	
						2015/12/25	⑤ 敷地境界	1.5	1	
						2015/12/25	⑥ 敷地境界	0.39	1	
51	東京都	-	破碎施設	破碎施設	-	2016/1/25	①	0.39	1	0.56
						2016/1/26	破碎施設 敷地境界	0.34	1	
						2016/1/27	敷地境界	1.3	1	
						2016/1/25	②	0.45	1	0.57
						2016/1/26	破碎施設 敷地境界	0.45	1	
						2016/1/27	敷地境界	0.90	2	
						2016/1/25	③	0.51	1	0.40
						2016/1/26	破碎施設 敷地境界	0.45	2	
						2016/1/27	敷地境界	0.28	1	
						2016/1/25	④	0.22	1	0.24
						2016/1/26	破碎施設 敷地境界	0.28	1	
						2016/1/27	敷地境界	0.22	1	
2016/1/25	⑤	1.8	8	2.1						
2016/1/26	破碎機付近	1.9	8							
2016/1/27	敷地境界	2.9	8							
52	山梨県	-	破碎施設	破碎施設	-	2016/1/19	①	0.056	1	0.070
						2016/1/20	破碎機付近	0.11	1	
						2016/1/21	敷地境界	ND	1	
						2016/1/19	②	0.056	1	0.056
						2016/1/20	破碎施設 敷地境界	ND	1	
						2016/1/21	敷地境界	ND	1	
						2016/1/19	③	0.11	1	0.088
						2016/1/20	破碎施設 敷地境界	ND	1	
						2016/1/21	敷地境界	0.11	1	
						2016/1/19	④	0.056	1	0.13
						2016/1/20	破碎施設 敷地境界	0.39	1	
						2016/1/21	敷地境界	0.11	1	
						2016/1/19	⑤	0.34	1	0.30
						2016/1/20	破碎施設 敷地境界	0.28	1	
						2016/1/21	敷地境界	0.28	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	光学顕微鏡法			
							(本/L)	フィルタ	幾何平均(本/L)	
							総繊維	枚数	総繊維	
53	秋田県	-	破碎施設	破碎施設	-	2015/12/7	① 破碎機付近	0.34	1	0.28
						2015/12/8		0.17	1	
						2015/12/9		0.39	1	
						2015/12/7	② 破碎施設 敷地境界	0.34	1	0.37
						2015/12/8		0.34	1	
						2015/12/9		0.45	1	
						2015/12/7	③ 破碎施設 敷地境界	0.11	1	0.20
						2015/12/8		0.34	1	
						2015/12/9		0.22	1	
						2015/12/7	④ 破碎施設 敷地境界	0.17	1	0.36
						2015/12/8		0.28	1	
						2015/12/9		0.96	1	
						2015/12/7	⑤ 破碎施設 敷地境界	0.39	1	0.49
						2015/12/8		0.79	1	
						2015/12/9		0.39	1	
54	鹿児島県	-	破碎施設	破碎施設	-	2016/1/26	① 破碎機付近	0.11	1	0.10
						2016/1/27		0.17	2	
						2016/1/28		0.056	2	
						2016/1/26	② 破碎施設 敷地境界	0.17	1	0.081
						2016/1/27		0.056	1	
						2016/1/28		0.056	1	
						2016/1/26	③ 破碎施設 敷地境界	0.056	1	0.10
						2016/1/27		0.11	1	
						2016/1/28		0.17	1	
						2016/1/26	④ 破碎施設 敷地境界	0.11	1	0.11
						2016/1/27		0.056	1	
						2016/1/28		0.22	1	
						2016/1/26	⑤ 破碎施設 敷地境界	0.056	1	0.070
						2016/1/27		0.11	1	
						2016/1/28		0.056	1	