

総繊維数濃度が高かった地点における分析走査電子顕微鏡法による調査結果

地点No.	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5 μ m以上、幅0.2 μ m以上)						
					総繊維数濃度	繊維数割合(%)						
					(本/L)	クリソタイル	クロシドライト	アモサイト	トリモライト	アンソファライト	アクチノライト	その他の繊維
2	北海道	旧石綿製品製造事業場等	① 定点	前期-地域02 -①-1	2.9	97.7	0	0	0	0	0	2.3
			③ 定点 (1日目)	前期-地域02 -③-1	1.5	99.0	0	0	0	0	0	1.0
			③ 定点 (2日目)	前期-地域02 -③-2	1.5	91.9	0	0	0	0	0	8.1
2	北海道	旧石綿製品製造事業場等	① 定点 (1日目)	後期-地域02 -①-1	2.3	100	0	0	0	0	0	0
			① 定点 (3日目)	後期-地域02 -①-3	1.5	93.3	0	0	0	0	0	6.7
			② 定点 (1日目)	後期-地域02 -②-1	1.1	100	0	0	0	0	0	0
			② 定点 (3日目)	後期-地域02 -②-3	2.3	100	0	0	0	0	0	0
			③ 定点 (1日目)	後期-地域02 -③-1	1.5	86.7	0	0	0	0	0	13.3
			③ 定点 (2日目)	後期-地域02 -③-2	25	99.0	0	0	0	0	0	1.0
			③ 定点 (3日目)	後期-地域03 -③-3	4.5	94.3	0	0	0	0	0	5.7
37	広島県	廃棄物処分場等	① 風下	廃棄物処分場04 -①-1	5.6	10.6	0	75.8	0	0	0	13.6
40	東京都	解体現場	① セキュリティゾーン 出入口内側	東京都-Sゾーン入口	18	0.7	81.8	4.4	0	0	0	13.1
			③ 敷地境界	東京都-敷地境界③(東側)	1.5	0	0	0	0	0	0	0
51	東京都	破碎施設	① 破碎施設敷地境界 (3日目)	破碎現場01-①-3	1.3	0	0	0	0	0	0	100
			⑤ 破碎機付近 (1日目)	破碎現場01-⑤-1-1~8	1.8	0	0	0	0	0	0	100
			⑤ 破碎機付近 (2日目)	破碎現場01-⑤-2-1~8	1.9	0	0	0	0	0	0	100
			⑤ 破碎機付近 (3日目)	破碎現場01-⑤-3-1~8	2.9	0	0	0	0	0	0	100