

計数結果集約表(分析走査電子顕微鏡法)

整理番号 (地点No.)	測定箇所No.	測定箇所名称	フィルタNo	計数の方法	捕集空気量 (L)	有効ろ過面積 (mm ²)	1視野 (CRT)の 面積(mm ²)	計数した視野 (CRT画面) 数	計数した繊維数(計測視野全ての合計=Z)								作業環境中の繊維濃度(f/L)(計算値)										
									クリソタイル (a)	クロソライト (b)	アモサイト(c)	トレモライト (d)	アクチノライト (e)	アンソフィライト (f)	石綿繊維数 (a+b+c+d+e+f)	その他(g)	全繊維数 (a+b+c+d+e+f+g)	クリソタイル(a)	クロソライト(b)	アモサイト(c)	トレモライト (d)	アクチノライ ト(e)	アンソフィライト (f)	石綿繊維濃度 (a+b+c+d+e+f)	その他(g)	全繊維濃度 (a+b+c+d+e+f+g)	
3	個人サンプラー①	養生作業	Q0059	SEM-1法	90	380	0.003016	100	0	0	0	0	0	0	0	42	42	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	587.97	587.97
3	個人サンプラー②	養生作業	Q0060	SEM-1法	90	380	0.003016	100	1	0	0	0	0	0	1	54	55	13.99	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	755.96	769.96
3	個人サンプラー③	養生作業	Q0061	SEM-1法	90	380	0.003016	100	1	0	0	0	0	0	1	30	31	13.99	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	419.98	433.98
5	個人サンプラー①	解体がれき撤去作業	Q0071	SEM-1法	90	380	0.003016	100	0	0	0	0	0	0	0	21	21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	293.98	293.98
5	個人サンプラー②	解体がれき撤去作業	Q0072	SEM-1法	90	380	0.003016	100	0	0	0	0	0	0	0	17	17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	237.98	237.98
9	個人サンプラー①	手工具による除去作業	Q0083	SEM-1法	45	380	0.003016	100	0	0	0	0	0	0	0	131	131	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3667.84	3667.84
9	個人サンプラー②	手工具による除去作業	Q0084	SEM-1法	45	380	0.003016	100	0	0	0	0	0	0	0	115	115	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3219.86	3219.86
9	個人サンプラー③	手工具による除去作業	Q0085	SEM-1法	45	380	0.003016	100	0	0	0	0	0	0	0	161	161	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4507.81	4507.81
11	個人サンプラー②	養生作業	Q0091	SEM-1法	90	380	0.003016	100	0	0	0	0	0	0	0	11	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	153.99	153.99

データ出典:平成29年度厚生労働省委託事業「熊本地震がれき処理作業等における石綿気中濃度モニタリング事業」報告書(受託者:株式会社環境管理センター)