

平成 25 年度アスベストモニタリング調査結果

1. 目的

大気中のアスベスト濃度を把握するため。

2. 調査時期

夏期：平成 25 年 8 月 12 日（月）～14 日（水）

冬期：平成 25 年 12 月 9 日（月）、11 日（水）、12 日（木）

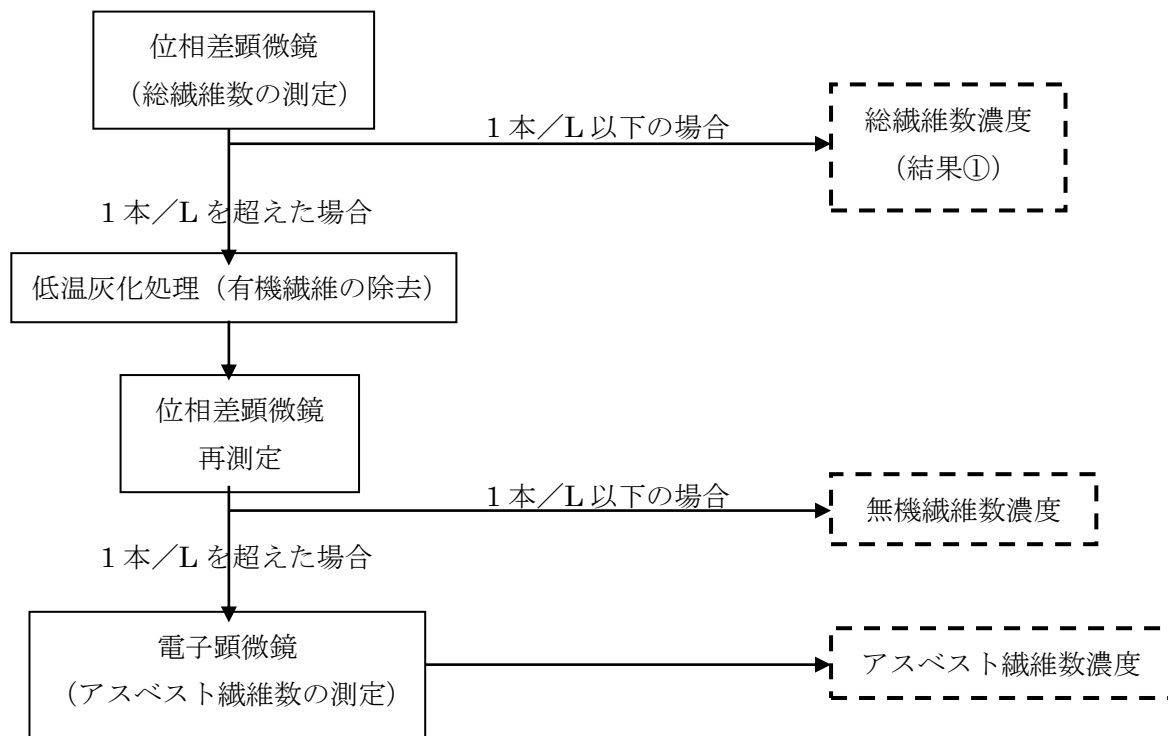
3. 調査地域（1 地域 2 地点）

調査地域名	住所	区分
川越測定局	川越市宮下町 2 丁目 7 番地 4	一般環境（バックグラウンド地域）

4. 調査方法

「アスベストモニタリングマニュアル（第 4.0 版）（平成 22 年 6 月 環境省）」に準拠する方法

手順



5. 結果 (単位: 本/L)

①総繊維数濃度

＼時期 地域 (地点)		夏期				冬期				年平均
		8/12	8/13	8/14	平均	12/9	12/11	12/12	平均	
川越 測定局	No.1	0.28	0.17	0.22	0.20	0.17	0.11	0.11	0.11	0.15
	No.2	0.22	0.17	0.17		0.22	0.06	0.06		

※平均は幾何平均値。

6. 評価

総繊維数濃度が 1 本/L を超えた検体がなかったため、電子顕微鏡によるアスベスト繊維数濃度の測定は行われなかった (4. 調査方法参照)。

総繊維数濃度の経年変化は下の表のとおりであり、低下・横ばい傾向にある。

	年平均			
	H22	H23	H24	H25
川越測定局	0.30	0.23	0.18	0.15
埼玉県全体	0.31	0.13	0.13	0.13

※埼玉県の調査は H25 から夏期のみ。