別 紙

## 平成25年度 建築物解体工事等における環境調査結果

## 【概要】

県が所管する区域(横浜市、川崎市、相模原市、横須賀市、平塚市及び藤沢市を除く区域)において、大気汚染防止法第18条の15に基づく届出が行われた特定粉じん排出等作業のうち、大規模解体工事等について作業基準の遵守状況等を確認するため、工事現場の周辺で大気中のアスベスト濃度を測定した。

## 【調査結果】

平成25年度に実施した建築物等の周辺における環境調査の結果(アスベスト繊維数濃度)は、大気汚染防止法のアスベスト製品製造・加工工場の敷地境界基準の10本/リットルを下回った。このほか、集じん・排気装置\*の適正稼動の確認のために排気口付近でも調査を併せて実施し、調査結果に応じて必要な指導を行った。比較的高い濃度が確認された工事については、作業の停止を指導し、改善状況を確認した後に工事の再開を認めた。

\* 解体工事等の作業場から外部にアスベストが飛散しないよう、場内の気圧を外部に対して低く保つために排気を行う装置。集じんして清浄化した空気を排気する。

	建築物所在地	建築物 延べ面積 (㎡)	アスヘ゛スト 使用面積 (㎡)	測定日	測定結果(本/ト゚ス)※1				
No.					建築物等周辺			(参考) 集じん・排気装置排気口	
					位相差顕微鏡※2		電子顕微鏡	位相差顕微鏡	電子顕微鏡
					総繊維数濃度		※3 アスベスト 繊維数濃度 最大値	総繊維数 濃度	※4 アスベスト 繊維数濃度 (総繊維数濃度)
					最大値	最小値	(総繊維数濃度)		(小心小戏小正 数1版/文 /
1	小田原市栄町	1, 329	1, 266	4月12日	1.0	0.11	_	1. 1	0.73未満(2.2)
2	開成町吉田島	1,300	127	4月15日	0.68	0. 28	_	7.0	7. 3 (8. 1)
3	秦野市桜町	_	261	4月16日	3.9	1.9	0.73(3.6)	1.7	0.73(4.4)
4	箱根町小涌谷	776	23	5月10日	2.3	0.85	0.73未満(3.6)	2. 5	0.73未満(3.6)
5	秦野市曽屋	57, 022	160	5月14日	2.3	0.85	0.73未満(2.9)	2.4	0.73未満(3.6)
6	厚木市寿町	_	3, 681	6月25日	1. 0	0. 28	_	0.25	_
7	松田町松田惣領	330	915	2月3日	5. 1	0. 25	8.8(18)	2. 3	4.4(6.6)
8	小田原市栄町	5, 136	702	2月7日	47	3.3	0.73(17)	67	16 (62)
9	小田原市栄町	7, 984	238	3月20日	1. 0	0.31	_	22	4.4(16)

表 平成25年度アスベスト環境調査結果

- ※1 「アスベストモニタリングマニュアル(第4.0版)」(環境省)に基づき測定を実施しました。
  - 位相差顕微鏡法で総繊維数を計数する。
  - ・ 位相差顕微鏡法の測定結果(総繊維数濃度)が1本/%を超過したものについては、電子顕微鏡によりアスペストを同定して計数する。
- ※2 複数箇所で採取した試料を位相差顕微鏡で測定した結果の最大値及び最小値を示しています。
- ※3 分析走査電子顕微鏡で測定したアベスト繊維数濃度の最大値が確認された箇所(全ての箇所で検出下限値未満の場合は、 分析走査電子顕微鏡で測定した総繊維数濃度の最大値が確認された箇所)の結果を示しています。(括弧内は同じ箇所の 総繊維数濃度の結果です。)なお、位相差顕微鏡法の測定結果(総繊維数濃度)が1本/パルトの場合は、※1に示すとおり 電子顕微鏡法による測定の必要がないため、結果は「一」と表示しています。
- ※4 分析走査電子顕微鏡で測定したアスペト繊維数濃度を示しています。(括弧内は総繊維数濃度の結果です。)なお、位相 差顕微鏡法の測定結果(総繊維数濃度)が1本/パルトの場合は、※1に示すとおり電子顕微鏡法による測定の必要がないた め、結果は「一」と表示しています。(位相差顕微鏡法の測定結果も「一」となっているものは測定箇所として選定してい ないものです。)