

# 平成 25 年度に実施したアスベスト対策について

## 1 市民からの相談への対応状況

- ・ コールセンター及び各区代表電話への問い合わせ件数  
約 39 件 (H25.4~H26.3)

## 2 アスベスト専門外来での対応状況

(3 一般環境経路による石綿ばく露健康リスク調査の参加者数は含みません。)

市大附属病院： 1 名 (H25.4~H26.3)

<参考>

この他、市内の専門外来では以下の方が受診されています。

横浜労災病院： 347 名 (H25.4~H26.3)

神奈川県立循環器呼吸器病センター 43 名 (H25.4~H26.3)

## 3 一般環境経路による石綿ばく露健康リスク調査の実施状況

一般環境経路による石綿ばく露の地域的広がりや、石綿関連疾患の発症リスクに関する実態を把握するため、問診及び胸部 X 線・CT 検査等の調査を実施しました。また、参加者には結果を通知し、自身の健康管理に役立てていただきます。この事業は、平成 19 年度から環境省の委託を受け実施しています。

平成 22~26 年度の 5 か年計画で始まった「第 2 期石綿の健康リスク調査」では、継続して検査を受けていただきます。

- ・ 最終的な調査結果は環境省ホームページにて公表されています。
- ・ 「広報よこはま」平成 25 年 9 月号への掲載や新聞折込チラシ等で市民に周知を図りました。

## 4 公共施設の実態調査、対策状況

- ・ 平成 17 年度に調査した 2,154 の公共施設のうち、アスベスト含有吹付け材が使用されており当面对策を要しない施設等を除いた 77 施設について、平成 17 年度から平成 19 年度までに対策を実施する方針で取り組みました。
- ・ 19 年度中に工事などが終了せず継続していた一部の施設については 21 年度までに工事が終了し、全 77 施設について対策が終了しております。
- ・ 主要な 3 種類以外のアスベストについて未調査だった施設について平成 19 年度に再分析し、アスベストが検出された 7 施設について、平成 21 年度までに対策が終了しております。
- ・ 新たに使用が明らかになった施設 (20 年度 1 施設、25 年度 1 施設) については、飛散による影響の恐れがないため、「当面对策を要しない施設等」と同様に扱います。

## 5 民間施設の調査、対策

国土交通省及び厚生労働省の調査に基づき、本市が所管する民間施設の吹付けアスベスト等の使用実態調査をしています。

建物所有者等に対し、含有調査を行い適切な措置を施すよう指導しています。

## 6 市民・民間事業者への支援

### (1) 中小企業融資制度

中小企業がアスベスト対策を行う場合に融資（限度額 2 億円）する制度ですが、平成 25 年度は申請がありませんでした。

### (2) 民間建築物吹付けアスベスト対策事業

多数の市民が利用する民間建築物のアスベスト含有調査を行う場合、アスベスト含有調査者の派遣を、アスベスト等の除去等工事を行う場合、施行者にその要する費用の一部を補助する事業ですが、平成 25 年度の申請件数は 5 件でした。（含有調査者派遣：2 件 除去等工事：3 件）

## 7 民間事業者指導（建築物解体現場への指導）

### (1) 大気汚染防止法等に基づく届出・指導

石綿を含有する吹付け材、断熱材、保温材などの改修、解体に当たって法律・条例に基づく届出を受け付け、作業方法等を指導しました。

届出件数：244 件 立入件数 34 件（H25.4～H26.3）

### (2) 建設リサイクル法に基づく届出・指導

床面積が 80m<sup>2</sup>以上の解体工事について、法令に基づく届出を受け付けました。

届出件数 5,903 件（H25.4～H26.3）

### (3) 建築物の解体工事に係る指導要綱に基づく届出・指導

床面積が 80m<sup>2</sup>未満の解体工事について要綱に基づき、届出を受け付けました。

届出件数 1,643 件（H25.4～H26.3）

### (4) 建設リサイクル法、建築物の解体工事に係る指導要綱に基づく立ち入り指導

建設リサイクル法、要綱に基づき、解体工事の立ち入り指導を行いました。

立入件数 402 件（H25.4～H26.3）

### (5) 廃棄物処理施設への指導等

アスベスト含有建材の分析調査や、民間処分場周辺における大気環境調査等を実施しました。

建材分析 5 検体 大気環境調査 8 検体（H25.4～H26.3）

また、市内中小企業者や公共工事で発生する非飛散性アスベスト廃棄物の適正処理を推進するため、南本牧廃棄物最終処分場での非飛散性廃棄物の受入を実施しています。

## 8 アスベストの分析（本市直営による分析）

(1) 本市環境科学研究所において、解体工事現場などの材質検査を実施しました。

- 15 検体実施（6 検体からアスベストが検出：H25.4～H26.3）
- (2) 平成 18 年度から、市内の一般大気環境中のアスベスト濃度を測定しています。平成 25 年度は、6 か所で年 4 回測定し、一般大気環境中のアスベスト濃度は、0.04 未満～0.14 本/L でした。
- (WHO の環境保健クライテリアにおいて示されている世界の都市部の一般環境中のアスベスト濃度、1 本～10 本/L と比べて問題となるレベルではありませんでした。)

## 9 アスベスト対策に関する広報等

「広報よこはま」平成 25 年 9 月号や新聞折込チラシ等で「石綿ばく露健康リスク調査」の実施について周知。

## 10 国への要望

六都市(尼崎市、鳥栖市、奈良県、横浜市、羽島市、北九州市)要望  
「石綿ばく露の可能性のある者の健康管理についての要望」  
平成 25 年 9 月 9 日提出