

平成 29 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

71 件 (H29.4~H30.3)

2 アスベスト専門外来での対応状況

(3 石綿ばく露者の健康管理に係る試行調査の参加者数は含みません。)

市大附属病院:

1 名 (H29.4~H30.3)

<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:

258 名 (H29.4~H30.3)

神奈川県立循環器呼吸器病センター:

51 名 (H29.4~H30.3)

3 石綿ばく露者の健康管理に係る試行調査の実施状況

平成 19 年度から平成 26 年度まで、環境省の委託による「一般環境経路による石綿ばく露健康リスク調査」を実施しました。

平成 27 年度からは、将来的な石綿検診（仮称）実施を見据えた「石綿ばく露者の健康管理に係る試行調査」を実施しています。

- ・ 最終的な調査結果は環境省ホームページにて公表されます。
- ・ 「広報よこはま」平成 29 年 8 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 公共施設の対策状況

(1) 吹付けアスベスト等について

平成 17 年度の実態調査で「囲い込み状態にある施設」、「当面对策を要しない施設」とされた施設について、浮遊量測定を実施するなど、適切に維持管理を行いました。なお、施設改修時に合わせて対策を実施することとしております。(実態調査後に、改修工事等によりアスベストの使用が判明した施設も同様)

(2) アスベスト含有保温材等について

総務省からの「地方自治体所有施設のアスベスト含有保温材等の使用状況調査の要請」(平成 28 年 5 月 13 日)をはじめ、各省庁からの要請を受け、平成 28 年度から本市所有施設におけるアスベスト含有保温材等の使用状況について目視等により調査し、劣化、損傷のみられる保温材等には適切な処置を施しています。

次表は、本市所有施設におけるアスベスト含有保温材等の調査結果（学校施設は除く）です。

全施設数		1,927
	石綿含有保温材等の使用がない施設	371
	ばく露のおそれがない施設	1,536
	対策未了施設	20

対策未了の 20 施設については、今後、詳細な調査を行い、必要な対策をすすめます。また、目視で調査できない煙突についても、今後調査する予定です。

なお、学校施設については、文部科学省の通知に基づき対応しています。

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 29 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に対して、アスベスト含有調査者を無料で派遣しています。また、吹付け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しています。平成 29 年度の申請件数は 50 件でした。（含有調査者派遣：48 件 除去等工事：2 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：278 件 立入件数 78 件（H29.4～H30.3）

届出の対象外となる解体工事についても、法律・条例に基づき着工前に石綿含有建材の事前調査を実施しているか立入検査にて確認、指導しました。

立入件数 142 件（H29.4～H30.3）

(2) 建設リサイクル法に基づく届出・指導

床面積が 80m² 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 5,764 件（H29.4～H30.3）

(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 80m² 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 1,389 件（H29.4～H30.3）

- (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 405 件 (H29.4~H30.3)

- (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 4 検体 大気環境調査 4 検体 (H29.4~H30.3)

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および周辺環境大気の調査を実施しました。

材質検査 112 検体 周辺環境大気 15 検体 (H29.4~H30.3)

- (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 29 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、0.05 未満~0.24 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 29 年 8 月号や新聞折込チラシ等で「石綿ばく露者の健康管理に係る試行調査」の実施について周知。
- ・「大気汚染防止法」及び「横浜市生活環境の保全等に関する条例」に基づく石綿含有建材の事前調査義務を発注者及び元請業者等に周知するため、建設業や解体業などの関係団体等に対してチラシ配布や説明会等を実施。
- ・平成 29 年度は指定確認検査機関や宅地建物取引業協会、物販関連団体等を対象に、アスベスト含有調査者の無料派遣制度や吹付けアスベスト等の除去等に対する補助制度、建築物の所有者・管理者としての責任と義務、建築基準法の石綿関係規定などについての周知・啓発を実施。

10 国への要望

五都市（鳥栖市、横浜市、羽島市、北九州市、さいたま市、尼崎市）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 30 年 3 月 23 日提出