

第1章 総則

■背景・目的

アスベストの特性等	○極めて細かい繊維（直径は髪の毛の1/5000）の天然の鉱物 ○耐火・断熱・防音に優れた特性があるため、主に建築材料として使用 ○粉じんを吸い込むことによる健康被害が明らかになり、昭和50年頃から法令等による規制
今後の課題	○国土交通省の推計では、アスベストを使用した民間建築物は今後、老朽化に伴い、解体が一層進むと予測
本市における背景	○堺市北部地域整備事務所工事における飛散事案の発生（平成28年） ⇒平成29年に「堺市アスベスト対策推進本部」を設置し、各局連携による取組を展開 ○本市のこれまでの取組みを踏まえ、「堺市アスベスト取組方針」を策定（令和3年6月） ○その後、同年に新たに市有建築物におけるアスベストレベル1建材検出事案が複数発生、改めて庁内連携の強化や、徹底した調査及び適切な管理が必要となる。

対応

庁内連携による取組のルール化や市有建築物対策部会の設置に伴い、「**堺市アスベスト取組方針（改定版）**」を策定（目的：市民の健康を守るため、アスベスト飛散防止対策を着実に推進）

■アスベスト対策に関する取組方針

- 飛散防止対策：連携・情報共有による飛散防止対策の徹底
- 健康対策：石綿検診等アスベストによる健康被害に対する支援
- 普及啓発：市民・事業者・職員等への正しい知識の普及・啓発
- 調査管理：市有建築物の調査・管理の徹底及び施設管理者への技術的支援

関連するSDGsの目標【ゴール】

ゴール3 すべての人に健康と福祉を



ゴール12 つくる責任 つかう責任



推進体制イメージ

<< Step 1 >>
H29.5~

堺市アスベスト対策
推進本部

市長、副市長、局長級等

対策チーム(臨時)※

※部会で対応が困難等の特定の事案を検討

<< Step 2 >>

方針に基づく関係部局による総合的な取組の展開及び庁内連携の徹底

飛散防止対策部会

- 建築物等におけるアスベストの飛散防止に関すること

健康対策部会

- アスベスト対策における市民の健康に関すること

啓発検討部会

- アスベストに係る知識の普及・啓発に関すること

市有建築物対策部会

- アスベストに係る調査・管理に関すること

第2章 堺市におけるアスベスト対策

飛散防止対策【取組方針】

- (1) 民間建築物の対策
 - アスベスト含有建材が認められる解体等工事に対する計画的な監視指導
 - 吹付けアスベストの含有調査及び除去等工事に係る補助事業の周知・啓発
 - アスベスト飛散防止に向けた民間建築物の所有者等への啓発
- (2) 災害に備えた対策
 - アスベスト使用建築物の位置情報等のデータ蓄積によるアスベスト台帳の整備
 - 災害時における対応について、災害対応で支援を受ける専門団体等の連携体制を反映させて、本市版の「（仮称）災害時におけるアスベスト飛散防止マニュアル」を作成

健康対策【取組方針】

- (1) ばく露の不安を有する方に対する継続的な検診制度の実施
- (2) 堺市石綿検診受診者に対する「アスベスト健康手帳」の配付
- (3) 「石綿健康被害救済制度」について、市ホームページ、広報紙等を通じて、今後も継続して対象者に適切な情報を提供

普及啓発【取組方針】

- (1) アスベストに関する正しい知識の普及、啓発
 - 市民、事業者、職員等に対して、取組を継続し、研修会等を開催
 - がん教育の一環として、学校教育におけるアスベスト教育のカリキュラムを推進
- (2) 市職員の人材育成
 - 「建築物石綿含有建材調査者」の資格取得により、職員の人材育成を推進

調査管理【取組方針】

- (1) 市有建築物の調査・管理
 - 全市有施設におけるアスベスト（レベル1建材）再調査を継続実施
 - 新たにアスベストと疑わしい建材が確認された場合は、「市有建築物におけるアスベスト含有建材チェック体制フロー」に従い、施設管理者と市有建築物対策部会との連携により、適正な対策を実施
 - アスベストが検出された場合の対応や公表ルールについて検討
 - その他、市有建築物の煙突に係る計画的な改修
- (2) 調査・管理台帳の整備
 - 市有建築物におけるアスベスト（レベル1建材）の再調査を基に、市有建築物におけるアスベスト情報の一元化に向けて、調査・管理台帳の整備を推進
- (3) 施設管理者向け研修の実施
 - アスベスト飛散防止に向けた適正管理として、毎年度、施設管理者向けアスベスト調査研修を建築物石綿含有建材調査者等により実施し、研修内容をHPに掲載
- (4) 施設管理者向けマニュアルの整備
 - 「堺市公共建築物等におけるアスベスト含有建材点検・管理マニュアル（改訂版）」について、アスベストの専門家の意見もふまえ改訂