

(特非) 東京労働安全衛生センター

大気汚染防止法改正に伴うアスベスト飛散防止対策及び災害時のアスベストばく露防止対策におけるリスクコミュニケーションの普及・啓発活動

活動地域  日本全域



石巻市での石綿スレート造の建築物の現況調査

活動内容と成果

東日本大震災から11年の被災地石巻市でアスベスト含有スレート造の建築物の現況調査を行い、石巻市に報告、対策を提言した。被災地のアスベスト問題のシンポジウム(オンライン)を開催した。東京都の旧築地市場のアスベスト除去工事に伴うリスクコミュニケーション活動の実践記録をまとめ、報告書を作成、配布した。2020年大気汚染防止法が改正され、建築物のアスベスト対策の規制が強化された。大気汚染防止法改正を反映した「市民のためのアスベスト対策ガイド」を作成、配布した。活動成果報告会をオンラインで開催した。



建設現場@ベトナム人技能実習生の石綿講習

課題

大規模自然災害や建築物等の解体・改修工事時に、建材等に含まれる発がん物質アスベストの飛散、ばく露防止対策に取り組み、新たなアスベスト被害の発生を防止する。

目標

災害地域の復旧活動や建築物等の解体・改修工事等で、関係者が連携し、アスベスト対策についてのリスクコミュニケーションが活発に行われるようになる。



今後の展望

大規模自然災害に備え、平時のアスベスト対策が問われている。行政、事業者、市民、専門家が連携したアスベストリスクコミュニケーションの取組みが重要。今年度の成果物を活用した啓発・普及活動に努める。

ひろげる助成

1年目

知識の提供・普及啓発

シンポジウムの参加者 **35人**

活動報告会の参加者 **30人**

今年度計画の達成度 **80%**

目標達成度 **30%**

苦労した点と工夫した点

■ 苦労した点

車を乗り降りし、マップを片手に徒歩で移動しながらの調査はかなり体力を消耗する活動だった。

■ 工夫した点

東日本大震災発生時の調査記録をもとに、マッピングした146棟のアスベストスレート造の建物をまわり、劣化状況を確認した。

〒136-0071

東京都江東区亀戸7-10-1

Zビル5F

電話：03-3683-9765

E-mail：center02@toshc.org

HP：https://tokyo-oshc.org/wp/

