

## 既存の建築物等に含まれるアスベスト 飛散防止、ばく露防止対策における リスクコミュニケーションの提言と普及する活動

〒136-0071  
東京都江東区亀戸7-10-1Zビル5階  
電話:03-3683-9765  
E-mail:center02@toshc.org  
http://www.metoshc.org/index.html



ひろげる助成

1年目

知識の提供・普及啓発



ツールを使ったワークショップ(尼崎)

リスクコミュニケーション  
事例収集 19件

ワークショップ参加者 239人

今年度計画の達成度 90%

活動の全体目標に対する  
達成度 60%

### 苦労した点と工夫した点

#### ■ 苦労した点

ワークショップへの参加者募集。

#### ■ 工夫した点

分かりやすく、使いやすいリスクコミュニケーションツールの開発。



#### 課題

アスベストの被害が広がっている中で、除去工事等での飛散事故が後をたない。対策を行う上で関係者によるリスクコミュニケーションが重要だが、十分に活用されていない。

#### 目標

調査、啓発を通じてアスベスト対策についての知識、情報、ツールを普及し、リスクコミュニケーションを推進し、成功事例を重ねることによって普及させる。

#### 活動内容と成果

今年度は、二つの事故後のリスクコミュニケーション、解体工事でのリスクコミュニケーション、条例制定の四つのリスクコミュニケーション事例に関わり、成果を上げた。これらの他これまでの事例19件について検討し、リスクコ

ミュニケーションにおける教育のためのツールを制作し、ワークショップで実践しながら改良を進め、6点の「伝えるツール」を考案した。また環境省のリスクコミュニケーションガイドラインの普及に協力し、政策決定へも関与している。



アスベスト・マッピング(横須賀)

#### 今後の展望

リスクコミュニケーション事例の成功を積み重ね、広める。そのために簡易なツールを使用したワークショップを実施する。「マニュアル」を制作し、広める活動を行う。これらの経験を法改正、条例制定につなげる。