

1. 事業の概要

石綿(アスベスト)については、アジア諸国の一部の国において、輸入量が大幅に増加しているにもかかわらず、ほとんど対策が講じられていない状況である。また、我が国におけるアスベスト規制強化の時期に合わせて国内のアスベスト製品製造業者がアジア諸国に進出したとの指摘や、第164回(平成18年)国会で成立したアスベスト二法に関する参議院附帯決議(政府は、...アジア・太平洋地域を視野に入れ、国際会議等を通じた知見や技術の共有化に努めること。)等を踏まえ、アジア諸国におけるアスベスト対策に貢献するため、以下の事業を実施する。

我が国の経験に関する報告書(英文)作成

ワークショップ開催

専門家の派遣による実態把握及び提言のとりまとめ

2. 事業計画

事業内容	H19	H20	H21
アスベスト対策技術支援	<ul style="list-style-type: none"> ・アスベストの使用量の多い国における現地調査 ・我が国の経験に関する報告書(英文)作成 	<ul style="list-style-type: none"> ・ワークショップ開催(日本) ・行政・技術専門家の派遣 	<ul style="list-style-type: none"> ・ワークショップ開催(日本以外) ・行政・技術専門家の派遣、提言のとりまとめ

3. 施策の効果

これまでに我が国が培ってきた技術や対策等の経験を活用し、アジア諸国におけるアスベスト対策の施策展開を支援し、アスベストによる大気汚染防止に貢献。

4. 備考

調査費	9,449千円		
	(内訳)	ワークショップ開催	4,189千円
		行政・技術専門家の派遣調査	5,260千円
外国旅費	610千円		

アジア諸国における石綿対策技術支援費

石綿（アスベスト）……

- ◎クリソタイル(白石綿、温石綿)
- ◎クロシドライト（青石綿）
- ◎アモサイト（茶石綿）・・・など

【使用例】

- 防音・断熱用として建築物、船舶、鉄道車両など
- 絶縁材料
- 自動車や鉄道車両のブレーキパッド、クラッチ板、屋根瓦、屋根用波板、石膏板、天井用化粧板、ガスケット、シーリング材、パッキングなど

●アスベストの原石



アジア・太平洋地域における急激な工業等の発展



技術支援



日本がこれまでに培ってきた技術・経験などを国際会議などを通じ情報の共有化に努める。

- ・我が国の経験に関する報告書（英文）作成
- ・ワークショップ開催
- ・専門家派遣による実態把握・提言取りまとめ



アジア・太平洋地域におけるアスベスト対策に貢献