

# 青森県アスベスト問題対策 アクションプログラム

平成17年12月22日

(平成20年10月31日改訂)

青森県アスベスト問題対策本部

- 目 次 -

アクションプログラムの策定にあたって

<b>1 アクションプログラム策定の背景</b> .....	1
(1) 社会的背景	
(2) 国におけるアスベスト問題の現状と対応	
(3) 本県における対応	
<b>2 アクションプログラム策定の目的</b> .....	3
(1) 策定の目的	
(2) アクションプログラムの対策区分	
(3) アクションプログラムの更新	
(4) アクションプログラムの進行状況把握	

アクションプログラム

<b>第1 アスベストに対する県民不安等への対応</b> .....	4
<b>1 相談体制等の整備</b> .....	4
(1) 各種広報媒体による情報提供	
(2) 専門相談の実施	
(3) アスベスト対策本部の運営等	
<b>2 健康対策</b> .....	7
(1) 健康不安への対応	
(2) 医療機関等における対応能力の向上	
(3) 労働者の健康被害防止対策と健康被害者への対応	
<b>第2 アスベストの飛散防止等への対応</b> .....	9
<b>1 建築物対策</b> .....	9
(1) 建物解体工事等に対する指導	
(2) 民間施設におけるアスベストの使用実態調査及び指導	
(3) 民間施設に対する支援	
<b>2 環境対策</b> .....	11
(1) 環境大気への飛散防止	
(2) アスベスト濃度調査の強化・拡充	
<b>3 廃棄物対策</b> .....	12
(1) アスベスト廃棄物等の実態把握	
(2) アスベスト廃棄物の適正処理の推進	
<b>4 公的施設対策</b> .....	14
(1) 県有施設における実態調査及び対策の実施	
(2) 公的施設における実態調査及び指導等	
(3) 公的施設に係る関係機関との連携等	

# アクションプログラムの策定にあたって

## 1 アクションプログラム策定の背景

### (1) 社会的背景

平成17年6月以降、大手機械メーカー等からアスベストに係る健康被害状況が公表され、アスベストによる健康被害が社会問題化しています。県内においても、吹きかけアスベストが使用された施設が確認されており、国民・県民のアスベストに対する健康や環境への不安が高まっています。

### (2) 国におけるアスベスト問題の現状と対応

国では、平成17年7月29日に「アスベスト問題に関する関係閣僚による会合」を開き、アスベスト問題への当面の対応を取りまとめました。

これを受け、建築物の解体等の飛散防止を徹底するため、一定面積以上の建築物について知事への届出を義務づけている大気汚染防止法施行令が改正され、平成18年3月から届出対象が拡大されたほか、建築基準法においても平成18年10月からアスベスト等の使用禁止や増改築時の除去や封じ込めが義務づけられました。

また、健康被害に係る被害者等の迅速な救済を図るため、平成18年3月に石綿による健康被害の救済に関する法律が施行されました。

平成17年12月27日に「アスベスト問題に係る総合対策」を取りまとめた。(下表参照)

「アスベスト問題に係る総合対策」の概要	
隙間のない健康被害者の救済	救済新法の制定 労災制度の周知徹底等 研究の推進等
今後の被害を未然に防止するための対応	既存施設での除去等 解体時等の飛散・ばく露防止 アスベスト廃棄物の適正処理 アスベスト早期全面禁止
国民の有する不安への対応	実態把握・国民への情報提供 健康相談等の対応

### (3) 本県における対応

青森県では、平成17年7月14日に「アスベスト問題庁内連絡会議」を設置し、関係部局が情報を共有しながら、県有施設等におけるアスベストの使用実態把握、相談窓口の設置等の取組を行い、また、平成17年10月6日には、総合的な対策の推進等を目的とする「青森県アスベスト問題対策本部」を設置しました。

#### アスベスト問題庁内連絡会議

##### 《取組内容》

相談窓口の設置状況や相談事例等に関する情報交換

アスベスト問題に関する県民への情報提供

県有施設等における吹付けアスベスト等使用実態調査の実施

調査対象施設：県有施設、民有施設等を賃借している県の施設、県設立公社等  
調査対象建材：吹付け石綿、吹付けロックウール、吹付けひる石（石綿障害予防規則に定める石綿等で、建築物の壁、柱、天井等に吹き付けられたもの）、折板裏打ち石綿断熱材

#### 吹付けアスベスト等に係る措置の選定基準等の策定

飛散のおそれ 室等の使用頻度	飛散のおそれ 大	飛散のおそれ 小	劣化・損傷 なし
使用頻度が高い	A	B	C
使用頻度が低い	B	C	D

A：速やかに、除去等の措置を行う。  
B：早い時期に、封じ込め等の措置を行う。  
C：使用状況等に応じて、除去・封じ込め・囲い込み等の措置を検討する。  
D：点検、記録による管理をする。

#### 青森県アスベスト問題対策本部

##### 《対策本部の役割》

アスベスト問題に関する情報の収集

アスベスト調査結果の公表

アスベスト問題に関する総合的な対策の推進

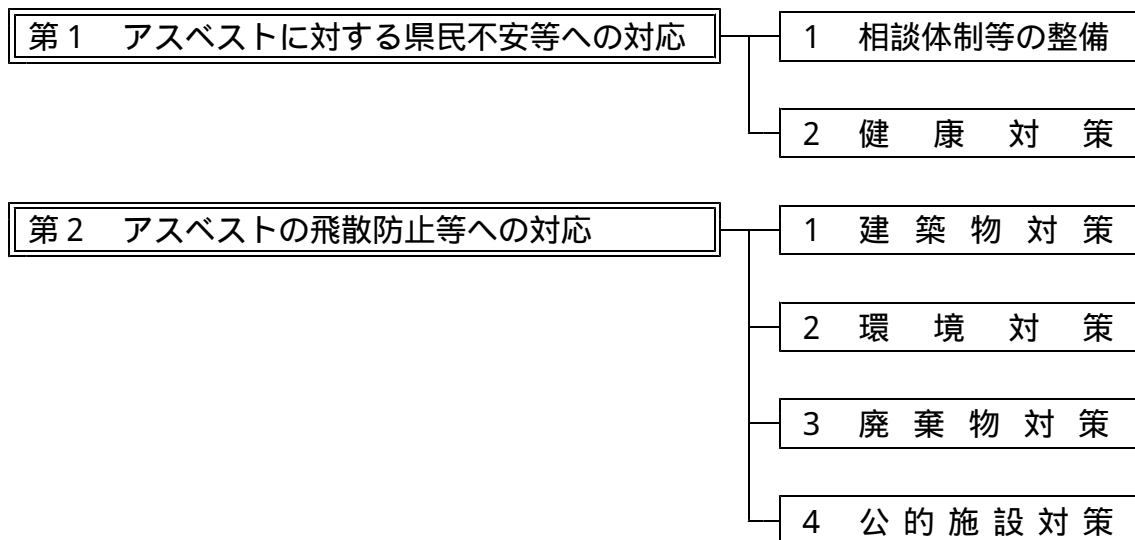
その他アスベスト問題に関する重要事項の処理

## 2 アクションプログラム策定の目的

### (1) 策定の目的

アクションプログラムは、県がアスベスト問題に関する対策を総合的に推進していくための具体的な事業や取組を明らかにしたうえで、全庁が一体となって本プログラムを推進することにより、県民の不安を払拭し、安全・安心を確保することを目的としています。

### (2) アクションプログラムの対策区分



### (3) アクションプログラムの更新

アクションプログラムをホームページ等で情報提供することにより、県民が本県におけるアスベスト対策の現状を知ることができるものとしています。

このため、アクションプログラムの内容は、適宜更新を行うことにより、最新の情報を提供します。

### (4) アクションプログラムの進行状況把握

対策本部は、各事業や取組等の進捗状況を把握しながら、総合的な対策の推進のために必要な検討・協議を行います。

# アクションプログラム

## 【対策区分】第1 アスベストに対する県民不安等への対応

### 1 相談体制等の整備

#### (1) 各種広報媒体による情報提供

県のホームページや各種広報媒体で、アスベストに係る相談窓口や各種情報、対策の現況等を情報提供します。

#### (2) 専門相談の実施

アスベストに関わる健康相談や建築物相談、大気への飛散防止、廃棄物の処理などの各専門相談の窓口を設置し、相談内容に対して的確な相談に応じることで、県民の不安解消等に努めます。

#### (3) アスベスト対策本部の運営等

青森県アスベスト問題対策本部において、アスベスト問題に関する情報の収集や総合的な対策を推進します。

また、国や市町村、関係機関等との情報交換や連携を図り、効率的・効果的に対策を推進します。

#### (1) 各種広報媒体による情報提供

事業・取組	内 容	担当課
県広報による情報提供	県の広報媒体を活用して、アスベストに関する相談窓口などの情報を随時提供します。	環境政策課
県のホームページでの情報提供	県のホームページにおいて、「アスベストに関するQ & A」や相談窓口の紹介、関係機関情報、県有施設等の調査結果、対策の概況などを掲載し、随時更新しながら最新情報を提供します。 《アドレス》 <a href="http://www.pref.aomori.lg.jp/nature/kankyo/kanho_asbestos.html">http://www.pref.aomori.lg.jp/nature/kankyo/kanho_asbestos.html</a>	環境政策課
アスベスト問題に便乗したリフォーム詐欺への注意喚起	県消費生活センターのホームページにおいて、アスベストに関する相談事例や相談窓口、検査機関（県内石綿分析・除去業者）を紹介します。 また、アスベスト問題に便乗するリフォーム業者等から消費者を保護するための相談に応じます。 《アドレス》 <a href="http://www.aca.or.jp/">www.aca.or.jp/</a>	県民生活文化課

事業・取組	内 容	担当課
県有施設等における吹付けアスベスト等の使用実態を公表	<p>県有施設等及び県内施設における吹付けアスベスト等の使用実態調査結果を報道機関に随時公表します。</p> <p>また、すべての調査が終了後、結果を速やかに公表します。</p> <p>17年度（環境政策課公表分） 11月2日,15日,28日、12月16日 2月1日（最終調査結果を公表）</p> <p>18年度（環境政策課公表分） 2月16日（補足調査結果を公表）</p>	環境政策課 関係各課
学校等における吹付けアスベスト等の使用実態を公表	<p>県及び市町村教育委員会が所管する学校等の吹付けアスベスト等の使用実態を報道機関に随時公表します。</p> <p>また、すべての調査が終了後、結果を速やかに公表します。</p> <p>17年度 9月9日,14日,21日,28日、10月19日、11月15日 2月15日（最終調査結果を公表）</p>	教育委員会 学校施設課

## （２）専門相談の実施

事業・取組	内 容	担当課
大気への飛散防止に関する相談対応	<p>建築物の解体等における大気へのアスベスト飛散に関する相談について、環境政策課及び環境管理事務所を相談窓口として、各種相談に応じます。</p> <p>これまでの主な相談項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・分析機関に関する相談</li> <li>・環境・建材等に関する相談</li> <li>・処分先等に関する相談</li> </ul>	環境政策課
健康不安に対する相談窓口の設置	<p>アスベストによる健康不安に対する相談について、各地域県民局地域健康福祉部保健総室（保健所）を相談窓口として、各種相談に応じます。</p> <p>これまでの主な相談項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・住宅等に関する相談</li> <li>・健康不安に関する相談</li> </ul> <p>また、石綿セメント管（水道管）工事に関する相談について、保健衛生課を窓口として、各種相談に応じます。</p>	保健衛生課
建築物のアスベストに関する相談窓口の開設	<p>建築物に関する相談について、建築住宅課及び各地域県民局地域整備部建築指導課を相談窓口として、各種相談に応じます。</p> <p>これまでの主な相談項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・県営住宅関係の相談</li> <li>・分析機関に関する相談</li> </ul>	建築住宅課
相談体制の充実及び連携強化	<p>これまでの相談内容をもとに「アスベストに関するQ &amp; A」を追加・改訂し相談体制の充実に図るとともに、各種相談に対して、相談窓口間又は関係各機関との的確な引き継ぎを行い、適切な対応に努めます。</p> <p>また、相談内容が労災に関する相談の場合は、最寄りの労働基準監督署を紹介します。</p>	環境政策課 関係各課

( 3 ) アスベスト対策本部の運営等

事業・取組	内 容	担当課
アスベスト問題 庁内連絡会議の 開催	アスベスト問題庁内連絡会議を設置し、関係部局が情報を共有し、県有施設等におけるアスベストの使用実態把握等の取組を行いました。(青森県アスベスト問題対策本部の設置により解散) 17年度 4回(7月14日,20日、8月2日、9月13日)	環境政策課
青森県アスベ スト問題対策本 部の開催	青森県アスベスト問題対策本部を設置・開催し、アスベスト問題に関する総合的な対策の推進等を図ります。 17年度 4回(10月6日、11月2日、12月22日、2月21日) 18年度 1回(6月2日) 19年度 1回(11月5日)	環境政策課
アスベスト対策 の推進のための 国に対する要望	国民・県民の安心・安全を確保する立場から、総合的な対策を国の責任において早期に講じること等を要望します。 17年度 7月14日「アスベストによる健康被害に関する緊急要望」全国知事会 10月13日「アスベスト対策の推進について」青森県 10月27日「アスベスト対策の強化に関する緊急提言」全国知事会 11月15日「アスベスト対策に関する緊急アピール」北海道東北地方知事会 11月30日「石綿による健康被害の救済に係る費用負担に関する申し入れ」全国知事会 18年度 「アスベスト対策の推進について」全国知事会 19年度 「アスベスト対策の推進について」全国知事会 20年度 「アスベスト対策の推進について」全国知事会	環境政策課 関係各課
アスベスト問題 に関する市町村 との連携	アスベスト問題に関する相談内容や応答等について市町村と情報を交換するなど、市町村との連携を図ります。 また、法令等の改正など市町村に関係する情報を速やかに提供します。	環境政策課 関係各課



【対策区分】第1 アスベストに対する県民不安等への対応

2 健康対策

(1) 健康不安への対応

健康不安に対する相談に応じるとともに、健康不安のある方には市町村が実施する健康診査や医療機関での受診を勧めるなど、状況に応じて対応を的確に行います。

また、問診票による問診や胸部X線直接撮影による健診などの取組を進めます。

(2) 医療機関等における対応能力の向上

アスベスト関連疾患の早期発見のために、読影技術の向上のための研修などを行います。

(3) 労働者の健康被害防止対策と健康被害者への対応

労働者の健康被害防止のための情報提供や普及啓発を行うとともに、健康被害者からの相談に対しては関係機関を紹介するなど適切に対応します。

(1) 健康不安への対応

事業・取組	内 容	担当課
健康不安に対する相談窓口の設置〔再掲〕	アスベストによる健康不安に対する相談について、各地域県民局地域健康福祉部保健総室（保健所）を相談窓口として、各種相談に応じます。	保健衛生課
市町村等の健康診査の実施支援	県民のアスベスト関連疾患の早期発見を図るため、県総合健診センターが実施する肺がん及び結核検診において、希望者に対しては問診票による問診を行った上で、胸部X線撮影は直接撮影としています。 また、希望者における要精検者に対しては問診票を持参の上、精密検査を勧めます。	保健衛生課
健康相談の実施支援	健康不安に対する健康相談を引き続き実施する中で、市町村保健センター・各地域県民局地域健康福祉部保健総室（保健所）に直接来所された方に対しては、問診票で問診を行い、医療機関で受診する際に問診票を持参させます。	保健衛生課
アスベスト関連疾患に対応する医療機関のホームページでの紹介	アスベスト関連疾患に対応している主な医療機関の外来受診の対応状況等をホームページで紹介します。	保健衛生課

( 2 ) 医療機関等における対応力の向上

事業・取組	内 容	担当課
読影技術の研修	胸部X線写真の読影精度向上のため、健診・診療に従事する医師を対象とした研修を実施します。	保健衛生課

( 3 ) 労働者の健康被害防止対策と健康被害者への対応

事業・取組	内 容	担当課				
アスベスト製造事業所及び健康被害の実態把握	<p>経済産業省の調査結果、過去、県内にあったとされる2事業所に係る健康被害等について追跡調査を行います。</p> <p>結果状況</p> <table border="1"> <tr> <td>日東石膏ボード(株)(S54~60)</td> <td>健康被害は確認されていない</td> </tr> <tr> <td>新東洋石膏板(株)(S45~61)</td> <td>健康被害は確認されていない</td> </tr> </table>	日東石膏ボード(株)(S54~60)	健康被害は確認されていない	新東洋石膏板(株)(S45~61)	健康被害は確認されていない	環境政策課
日東石膏ボード(株)(S54~60)	健康被害は確認されていない					
新東洋石膏板(株)(S45~61)	健康被害は確認されていない					
従業員に対する健康被害防止対策の普及啓発	アスベストが使用された建築物等の解体等を行う関係団体に対し、従業員に対する関係法令に基づき健康被害防止対策を図るよう普及啓発を図ります。 ホームページに掲載	環境政策課				
消防機関に対するアスベストに係る情報提供	消防職団員がアスベストを使用した建築物における消防活動を行う場合に、アスベストばく露の可能性を考慮し、県内におけるアスベスト使用施設の実態等について情報提供を行います。	防災消防課				
労働者に対する労災補償相談の対応	健康被害を受けている労働者からの労災補償制度に関する相談に対して、所管の労働基準監督署を紹介します。	労政・能力開発課				
労災補償を受けずに死亡した労働者等に対する相談対応	労災補償を受けずに死亡した労働者、家族等に関する救済制度の相談に対して、所管の労働基準監督署を紹介します。	労政・能力開発課				
健康被害救済制度による健康被害者等への対応	<p>健康被害に係る被害者等の迅速な救済を図るため、健康被害救済制度について県の広報媒体やホームページで周知を図ります。</p> <p>また、各地域県民局地域健康福祉部保健総室（保健所）で、石綿健康被害救済制度における救済給付の相談及び申請・請求の受付対応をします。</p> <p>18年度 ・ラジオ広報 4月 ・新聞広報 5月</p>	環境政策課 健康福祉政策課 保健衛生課				
健康被害救済制度（特別遺族弔慰金等）の周知事業を実施	石綿による健康被害の救済に関する法律の施行状況に関して、法施行前に石綿による指定疾病にかかり死亡した者の遺族による特別遺族弔慰金等の請求が低迷していることから、中皮腫死亡者の遺族に対し、平成20年度に周知事業を実施します。	環境政策課 健康福祉政策課				

## 【対策区分】第2 アスベストの飛散防止等への対応

### 1 建築物対策

#### (1) 建物解体工事等に対する指導

アスベストが使用されている建築物等の解体工事等が関係法令等に基づき適正に行われるよう普及啓発・指導を行います。

#### (2) 民間施設におけるアスベストの使用実態調査及び指導

国からの調査依頼等も踏まえ、使用実態を把握し、必要な指導、助言を行います。

#### (3) 民間施設に対する支援

民間施設におけるアスベスト対策が円滑に行われるよう、中小企業者を対象とした金融面の相談体制の整備や融資制度による支援を行います。

また、多数の者が利用する建築物への調査や改修事業に対する国の補助制度の普及に努めます。

#### (1) 建物解体工事等に対する指導

事業・取組	内 容	担当課
届出義務の周知徹底	大気汚染防止法に基づき、アスベストを使用した建物の解体等について、届出義務があること、また、同法施行令及び同法施行規則の改正（平成17年12月21日公布、平成18年3月1日施行）による届出に係る規模等の要件の撤廃や石綿含有断熱材等の追加、大気汚染防止法の改正（平成18年2月10日公布、平成18年10月1日施行）による工作物への対象拡大など、規制が強化されたことの周知を図ります。	環境政策課
建設リサイクル法対象工事の事前措置の指導	建築物及び建築物以外のもの（土木工事等）の解体・新築等について、届出時の事前調査でのアスベストの有無の確認及び、パンフレット、リーフレット類の配布などにより、関係法令（労働安全衛生法・大気汚染防止法・廃棄物処理法）による適正措置の指導を行います。	整備企画課 建築住宅課
建築基準法関係法令の適切な運用	建築確認・検査等を通じて、建築基準法令の適切な運用を図ります。	建築住宅課

( 2 ) 民間施設におけるアスベストの使用実態調査及び指導

事業・取組	内 容	担当課																
民間施設の実態調査 【国土交通省関係】	<p>昭和31年から平成元年までに施工された民間建築物のうち、室内又は屋外に露出してアスベストの吹付けがなされている大規模(1,000㎡以上)な建築物に対し調査を実施し、必要な指導を行います。</p> <p>また、平成21年度以降、昭和31年から昭和55年までに施工された民間建築物の小規模(1,000㎡未満)建築物についても、吹付けアスベストの使用状況調査等検討を行います。</p> <p>結果状況(1,000㎡以上、H20.3.14現在)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>調査対象の建築物数</td> <td>1,969</td> </tr> <tr> <td>調査報告のあった建築物数</td> <td>1,863</td> </tr> <tr> <td>露出してアスベストが吹付けされている建築物数</td> <td>191</td> </tr> <tr> <td>指導により対応済みの建築物数</td> <td>134</td> </tr> <tr> <td>未対応の建築物数</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>指導により対応予定の建築物数</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>指導中の建築物数</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>指導予定の建築物数</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	調査対象の建築物数	1,969	調査報告のあった建築物数	1,863	露出してアスベストが吹付けされている建築物数	191	指導により対応済みの建築物数	134	未対応の建築物数	57	指導により対応予定の建築物数	5	指導中の建築物数	52	指導予定の建築物数	0	建築住宅課
調査対象の建築物数	1,969																	
調査報告のあった建築物数	1,863																	
露出してアスベストが吹付けされている建築物数	191																	
指導により対応済みの建築物数	134																	
未対応の建築物数	57																	
指導により対応予定の建築物数	5																	
指導中の建築物数	52																	
指導予定の建築物数	0																	

( 3 ) 民間施設に対する支援

事業・取組	内 容	担当課
中小企業者からのアスベスト問題に係る金融相談への対応	<p>県内の商工団体(商工会議所、商工会及び中小企業団体中央会)、金融機関(県内に本支店を有する金融機関)及び県信用保証協会の協力を得て、その窓口を活用して、中小企業者からのアスベスト問題に係る金融相談に対して、適切かつ迅速に対応します。</p>	商工政策課
中小企業者に対するアスベスト除去等の処理に係る保証融資	<p>中小企業のアスベスト対策に関する金融支援として、事業用施設や設備のアスベスト除去等適切な処理を行う中小企業者を対象とした低利かつ長期の特別保証融資制度の利用促進により、経営の安定に支障を来すことのないようにします。</p> <p>融資対象者 県内で1年以上同一事業を営む中小企業者で、アスベスト飛散防止のための状況調査、除去等を行うもの</p>	商工政策課
既存建築物のアスベスト改修型事業	<p>多数の者が利用する建築物のアスベスト対策工事等に対する国の補助制度が創設されたことから、補助事業主体となる市町村に対し、積極的に取り組むよう周知します。</p>	建築住宅課

【対策区分】 第2 アスベストの飛散防止等への対応

2 環境対策

(1) 環境大気への飛散防止

アスベストが使用されている建築物の解体工事等に対する監視やアスベストに係る大気モニタリングを強化し、環境大気への飛散防止に努めます。

(2) アスベスト濃度調査の強化・拡充

特定粉じん排出等作業の周辺におけるアスベスト調査に迅速に対応するため、調査分析体制の強化等を図ります。

(1) 環境大気への飛散防止

事業・取組	内 容	担当課
大気環境モニタリング調査の実施	住宅地域、商業地域、廃棄物処分場周辺地域等について、アスベストに係る大気モニタリング調査を実施し、環境大気中のアスベスト濃度を把握します。	環境政策課
大気汚染防止法による監視強化	アスベストが使用されている建築物の解体工事・補修作業等（特定粉じん排出等作業）に対して、環境管理事務所が立入調査や指導を行う等、監視を強化します。	環境政策課
大気汚染防止法関係法令の改正に係る情報収集等	大気汚染防止法施行令及び同法施行規則の改正（平成17年12月21日公布、平成18年3月1日施行）大気汚染防止法の改正（平成18年2月10日公布、平成18年10月1日施行）に伴い、県として必要な対策を実施します。 改正施行令の内容 ・規制の対象となる特定建築材料として、石綿を含有する断熱材等を追加 ・規制の対象となる特定粉じん排出等作業について、規模等の要件を撤廃 改正施行規則の内容 ・アスベストの飛散予防のために遵守すべき作業基準を改正（工事の施工者に対し作業の内容を見やすい場所に掲示することを義務づける等） 改正法の内容 ・アスベストを使用している工作物の解体等の作業を規制対象に追加	環境政策課

(2) アスベスト濃度調査の強化・拡充

事業・取組	内 容	担当課
アスベスト濃度調査の強化・拡充	環境保健センター及び環境管理事務所が行うアスベスト濃度調査体制を強化・拡充し、特定粉じん排出等作業の周辺におけるアスベスト調査に迅速に対応します。 17年度：アスベスト濃度調査に係る試料採取用機材及び分析機器の整備 18年度：環境環境管理事務所等の人員増によるアスベスト対策の体制強化	環境政策課

【対策区分】第2 アスベストの飛散防止等への対応

3 廃棄物対策

(1) アスベスト廃棄物等の実態把握

アスベスト廃棄物の処分業者の状況や処理状況等を調査し、廃棄物処理状況の実態把握を行います。

(2) アスベスト廃棄物の適正処理の推進

廃棄物処理業者や排出事業者、関係団体等に対し、アスベスト廃棄物の適正処理のための普及啓発、指導を行います。

(1) アスベスト廃棄物等の実態把握

事業・取組	内 容	担当課
アスベスト廃棄物を取り扱う廃棄物処理業者等に対する処理状況調査の実施	<p>特別管理産業廃棄物に該当する廃石綿等について、処理状況調査を実施します。</p> <p>調査結果（H18年度実績）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・発生量 144.46トﾝ/年</li> <li>・処理量 溶融処理 0トﾝ/年</li> <li style="padding-left: 20px;">埋立処理 54.72トﾝ/年（二重こん包54.72トﾝ/年）</li> </ul>	環境政策課
アスベスト廃棄物の処理施設に関する調査	<p>石綿等の処分を事業範囲に含む特別管理産業廃棄物処分業者及び非飛散性アスベスト廃棄物を適正に破碎処理できる産業廃棄物処分業者の調査を実施します。</p> <p>調査結果（H19年度実績）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・石綿等の処分を事業範囲に含む特別管理産業廃棄物処分業者数 4件（埋立処分）</li> </ul>	環境政策課

( 2 ) アスベスト廃棄物の適正処理の推進

事業・取組	内 容	担当課
アスベスト廃棄物を取り扱う廃棄物処理業者等に対する立入検査の実施	<p>アスベスト廃棄物を取り扱う排出事業者及び廃棄物処理業者に対して、重点的に立入検査を行い、これら廃棄物の適正処理が確保されるよう、指導の強化・徹底を図ります。</p> <p>延べ立入件数（H17年10月現在）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・飛散性アスベスト 排出事業者16件、処理業者(収集運搬業者含む)19件</li> <li>・非飛散性アスベスト 排出事業者13件、処理業者(収集運搬業者含む)25件</li> </ul>	環境政策課
非飛散性アスベスト廃棄物の適正処理に関する指導	<p>非飛散性アスベスト廃棄物については、その取扱い方によっては、表面及び破断面からアスベストが飛散するおそれがあることから、取扱いに関する指針について関係団体を通じ指導の徹底に努めます。</p>	環境政策課
廃棄物処理法説明会におけるアスベスト廃棄物の適正な取扱いに関する指導	<p>毎年県内各地において、排出事業者を対象に廃棄物処理法説明会を開催しており、その中でアスベスト廃棄物に関する取扱いについて周知徹底を図ります。</p>	環境政策課

【対策区分】第2 アスベストの飛散防止等への対応

4 公的施設対策

(1) 県有施設における実態調査及び対策の実施

県が有する全施設について使用実態を調査し、アスベスト使用施設については、吹付けアスベスト等に係る措置の選定基準（2頁参照）に基づき、対策を行います。なお、県有施設における使用実態調査は、アスベストの規制対象の改正等により、これまでに3回実施しています。

平成17年度 : アスベストによる健康被害が社会問題化したことから、全県有施設について使用実態を調査  
 平成18年度 : アスベストの規制対象が「1%超含有」から「0.1%超含有」に拡大されたことに伴う再調査  
 平成19～20年度 : トレモライト等が検出されている事例を受けて、トレモライト等の含有の有無を再調査

(2) 公的施設における実態調査及び指導等

国からの調査依頼等も踏まえ、使用実態を把握し、必要な指導、助言を行います。

(3) 公的施設に係る関係機関との連携等

公的施設等における対策が円滑に講じられるよう、国への要望や市町村等への情報提供など関係機関との連携等を図ります。

(1) 県有施設における実態調査及び対策の実施

表中「区分」のA～Dは措置区分(2頁参照)

事業・取組	内 容	担当課																																		
総務部所管施設の調査・対策	<p>総務部が所管する86県有施設について実態調査及び対策を実施します。</p> <p>結果状況</p> <p>3県有施設（八戸合同庁舎、五所川原合同庁舎、旧青森県青年の家）について使用が判明しています。</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">調 査 対 象 施設数</th> <th rowspan="3">吹付け 無 し 施設数</th> <th colspan="6">吹付け等がある施設数</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">措置済</th> <th rowspan="2">分析中</th> <th colspan="2">使用無し</th> <th colspan="2">使用有り</th> </tr> <tr> <th>含有無</th> <th>1%以下</th> <th></th> <th>区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>86</td> <td>74</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>D</td> </tr> </tbody> </table> <p>措置対策</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・八戸合同庁舎については17年度に、五所川原合同庁舎については20年度に除去済みです。</li> <li>・D区分の1施設について、定期的に点検を行い、使用状況の変化に応じて措置を検討します。</li> <li>・アスベスト含有率が1%以下の施設については、17年度に囲い込みの措置済みです。</li> </ul> <p>平成17年度の実態調査で、アスベスト含有無しと判定された9施設について、トレモライト等の含有の有無を調査したところ、当該施設の一部からアモサイトが検出されました。このほかは、いずれの施設も「含有無し」との判定結果が示されました。</p>	調 査 対 象 施設数	吹付け 無 し 施設数	吹付け等がある施設数						措置済	分析中	使用無し		使用有り		含有無	1%以下		区分	86	74	0	0	8	1	2	C							1	D	総務部 関係各課
調 査 対 象 施設数	吹付け 無 し 施設数			吹付け等がある施設数																																
				措置済	分析中	使用無し		使用有り																												
		含有無	1%以下				区分																													
86	74	0	0	8	1	2	C																													
						1	D																													



事業・取組	内 容	担当課																										
企画政策部所管施設の調査・対策	<p>企画政策部が所管する1県有施設、2県出資法人について実態調査及び対策を実施しました。</p> <p>結果状況 いずれの施設も吹付け等が無いことが判明しています。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">調 査 対 象 施設数</th> <th rowspan="3">吹付け 無 し 施設数</th> <th colspan="6">吹付け等がある施設数</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">措置済</th> <th rowspan="2">分析中</th> <th colspan="2">使用無し</th> <th colspan="2">使用有り</th> </tr> <tr> <th>含有無</th> <th>1%以下</th> <th></th> <th>区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	調 査 対 象 施設数	吹付け 無 し 施設数	吹付け等がある施設数						措置済	分析中	使用無し		使用有り		含有無	1%以下		区分	3	3	0	0	0	0	0	-	企画政策部 関係各課
調 査 対 象 施設数	吹付け 無 し 施設数			吹付け等がある施設数																								
				措置済	分析中	使用無し		使用有り																				
		含有無	1%以下				区分																					
3	3	0	0	0	0	0	-																					
環境生活部所管施設の調査・対策	<p>環境生活部が所管する33県有施設について実態調査及び対策を実施しました。</p> <p>結果状況 1県有施設（環境保健センター）について使用が判明しています。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">調 査 対 象 施設数</th> <th rowspan="3">吹付け 無 し 施設数</th> <th colspan="6">吹付け等がある施設数</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">措置済</th> <th rowspan="2">分析中</th> <th colspan="2">使用無し</th> <th colspan="2">使用有り</th> </tr> <tr> <th>含有無</th> <th>1%以下</th> <th></th> <th>区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>33</td> <td>32</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>B</td> </tr> </tbody> </table> <p>措置対策 ・当該施設については、18年度に除去済みです。</p>	調 査 対 象 施設数	吹付け 無 し 施設数	吹付け等がある施設数						措置済	分析中	使用無し		使用有り		含有無	1%以下		区分	33	32	0	0	0	0	1	B	環境生活部 関係各課
調 査 対 象 施設数	吹付け 無 し 施設数			吹付け等がある施設数																								
				措置済	分析中	使用無し		使用有り																				
		含有無	1%以下				区分																					
33	32	0	0	0	0	1	B																					
健康福祉部所管施設の調査・対策	<p>健康福祉部が所管する29県有施設について実態調査及び対策を実施しました。</p> <p>結果状況 1県有施設（青森県立子ども自立センターみらい）について使用が判明しています。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">調 査 対 象 施設数</th> <th rowspan="3">吹付け 無 し 施設数</th> <th colspan="6">吹付け等がある施設数</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">措置済</th> <th rowspan="2">分析中</th> <th colspan="2">使用無し</th> <th colspan="2">使用有り</th> </tr> <tr> <th>含有無</th> <th>1%以下</th> <th></th> <th>区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>29</td> <td>27</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>措置対策 ・当該施設については、2年度に囲い込みの措置済みです。 ・アスベスト含有率が1%以下の1施設（さわらび医療療育センター）については、19年度に除去済みです。</p>	調 査 対 象 施設数	吹付け 無 し 施設数	吹付け等がある施設数						措置済	分析中	使用無し		使用有り		含有無	1%以下		区分	29	27	1	0	0	1	0	-	健康福祉部 関係各課
調 査 対 象 施設数	吹付け 無 し 施設数			吹付け等がある施設数																								
				措置済	分析中	使用無し		使用有り																				
		含有無	1%以下				区分																					
29	27	1	0	0	1	0	-																					

事業・取組	内 容	担当課																										
商工労働部所管施設の調査・対策	<p>商工労働部（観光局を除く）が所管する14県有施設について実態調査及び対策を実施しました。</p> <p>結果状況 2県有施設（名古屋情報センター・障害者職業訓練校）について使用が判明しています。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">調査対象施設数</th> <th rowspan="3">吹付け無し施設数</th> <th colspan="6">吹付け等がある施設数</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">措置済</th> <th rowspan="2">分析中</th> <th colspan="2">使用無し</th> <th colspan="2">使用有り</th> </tr> <tr> <th>含有無</th> <th>1%以下</th> <th></th> <th>区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14</td> <td>11</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>措置対策</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・名古屋情報センターについては、既に囲い込みの措置済みです。</li> <li>・障害者職業訓練校については、10年度に除去済みです。</li> </ul> <p>平成17年度の実態調査で、アスベスト含有無しと判定された1施設について、トレモライト等の含有の有無を調査したところ、「含有無し」との判定結果が示されました。</p>	調査対象施設数	吹付け無し施設数	吹付け等がある施設数						措置済	分析中	使用無し		使用有り		含有無	1%以下		区分	14	11	2	0	1	0	0	-	商工労働部関係各課（観光局を除く）
調査対象施設数	吹付け無し施設数			吹付け等がある施設数																								
				措置済	分析中	使用無し		使用有り																				
		含有無	1%以下				区分																					
14	11	2	0	1	0	0	-																					
	<p>商工労働部観光局が所管する26県有施設、1県出資法人について実態調査及び対策を実施しました。</p> <p>結果状況 いずれの施設も吹付け等が無いことが判明しています。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">調査対象施設数</th> <th rowspan="3">吹付け無し施設数</th> <th colspan="6">吹付け等がある施設数</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">措置済</th> <th rowspan="2">分析中</th> <th colspan="2">使用無し</th> <th colspan="2">使用有り</th> </tr> <tr> <th>含有無</th> <th>1%以下</th> <th></th> <th>区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>27</td> <td>27</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	調査対象施設数	吹付け無し施設数	吹付け等がある施設数						措置済	分析中	使用無し		使用有り		含有無	1%以下		区分	27	27	0	0	0	0	0	-	観光局関係各課
調査対象施設数	吹付け無し施設数			吹付け等がある施設数																								
				措置済	分析中	使用無し		使用有り																				
		含有無	1%以下				区分																					
27	27	0	0	0	0	0	-																					

事業・取組	内 容	担当課																										
農林水産部所管施設の調査・対策	<p>農林水産部が所管する49県有施設について実態調査及び対策を実施します。</p> <p>結果状況</p> <p>5県有施設（西北地域県民局地域農林水産部鯉ヶ沢庁舎・西北地域県民局地域農林水産部つがる家畜保健衛生所・三八地域県民局地域農林水産部・三八地域県民局地域農林水産部普及指導室三戸分室・下北地域県民局地域農林水産部むつ家畜保健衛生所）について使用が判明しています。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">調査対象施設数</th> <th rowspan="3">吹付け無し施設数</th> <th colspan="6">吹付け等がある施設数</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">措置済</th> <th rowspan="2">分析中</th> <th colspan="2">使用無し</th> <th colspan="2">使用有り</th> </tr> <tr> <th>含有無</th> <th>1%以下</th> <th colspan="2">区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>49</td> <td>37</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>2 2 1</td> <td>A C D</td> </tr> </tbody> </table> <p>措置対策</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>西北地域県民局地域農林水産部つがる家畜保健衛生所及び下北地域県民局地域農林水産部むつ家畜保健衛生所の吹付箇所は、除去作業を終了しました。</li> <li>三八地域県民局地域農林水産部資料保管庫の天井は、囲い込み措置を講じる予定です。</li> <li>三八地域県民局地域農林水産部普及指導室三戸分室執務室等の天井裏は、囲い込み措置を講じました。</li> <li>西北地域県民局地域農林水産部鯉ヶ沢庁舎ボイラー室天井は、定期的に点検を行い、使用状況等の変化に応じて措置を検討します。</li> </ul> <p>平成17年度の実態調査で、アスベスト含有無しと判定された7施設について、トレモライト等の含有の有無を調査したところ、当該施設からクリソタイルが検出されました。このほかは、いずれの施設も「含有無し」との判定結果が示されました。</p>	調査対象施設数	吹付け無し施設数	吹付け等がある施設数						措置済	分析中	使用無し		使用有り		含有無	1%以下	区分		49	37	0	0	7	0	2 2 1	A C D	農林水産部 関係各課
調査対象施設数	吹付け無し施設数			吹付け等がある施設数																								
				措置済	分析中	使用無し		使用有り																				
		含有無	1%以下			区分																						
49	37	0	0	7	0	2 2 1	A C D																					
県土整備部所管施設（公営企業分を含む）の調査・対策	<p>県土整備部が所管する116県有施設、6県設立公社、6県出資法人等について実態調査及び対策を実施しました。</p> <p>結果状況</p> <p>6県有施設（桜川団地・小柳団地・小沢団地・小沢第二団地・城東団地・是川団地）について使用が判明しています。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">調査対象施設数</th> <th rowspan="3">吹付け無し施設数</th> <th colspan="6">吹付け等がある施設数</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">措置済</th> <th rowspan="2">分析中</th> <th colspan="2">使用無し</th> <th colspan="2">使用有り</th> </tr> <tr> <th>含有無</th> <th>1%以下</th> <th colspan="2">区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>128</td> <td>93</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>29</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>B</td> </tr> </tbody> </table> <p>措置対策</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>小柳団地(C棟18戸)、小沢団地(D棟18戸)、是川団地(50号棟12戸)については、17年度中に囲い込みの措置済みです。これら以外の含有が判明した県営住宅についても、18年7月末までに囲い込みの措置を完了しました。</li> </ul> <p>県営住宅については35団地455棟について調査を実施。うち含有の可能性ある247棟について含有分析調査を行った結果、16棟で使用が判明しました。</p> <p>平成17年度の実態調査でアスベスト含有無しと判定された32施設について、トレモライト等の含有の有無を調査したところ、いずれの施設も「含有無し」との判定結果が示されました。</p>	調査対象施設数	吹付け無し施設数	吹付け等がある施設数						措置済	分析中	使用無し		使用有り		含有無	1%以下	区分		128	93	0	0	29	0	6	B	県土整備部 関係各課
調査対象施設数	吹付け無し施設数			吹付け等がある施設数																								
				措置済	分析中	使用無し		使用有り																				
		含有無	1%以下			区分																						
128	93	0	0	29	0	6	B																					

事業・取組	内 容	担当課																																																		
病院局所管施設 の調査・対策	<p>病院局が所管する4県有施設について実態調査及び対策を実施しました。</p> <p>結果状況 いずれの施設も吹付け等が無いことが判明しています。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">調 査 対 象 施設数</th> <th rowspan="3">吹付け 無 し 施設数</th> <th colspan="6">吹付け等がある施設数</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">措置済</th> <th rowspan="2">分析中</th> <th colspan="2">使用無し</th> <th colspan="2">使用有り</th> </tr> <tr> <th>含有無</th> <th>1%以下</th> <th></th> <th>区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	調 査 対 象 施設数	吹付け 無 し 施設数	吹付け等がある施設数						措置済	分析中	使用無し		使用有り		含有無	1%以下		区分	4	4	0	0	0	0	0	-	病院局																								
調 査 対 象 施設数	吹付け 無 し 施設数			吹付け等がある施設数																																																
				措置済	分析中	使用無し		使用有り																																												
		含有無	1%以下				区分																																													
4	4	0	0	0	0	0	-																																													
県教育委員会所 管施設の調査・ 対策	<p>県教育委員会が所管する326県有施設(県立学校等)について実態調査及び対策を実施しました。</p> <p>結果状況 16県有施設について使用が判明しました。 A区分：大間高校、七戸養護学校、青森県埋蔵文化財調査センター B区分：青森中央高校、八戸東高校、鶴田高校、八戸工業高校、八戸水産高校、梵珠少年自然の家、種差少年自然の家、下北少年自然の家、青森県総合運動公園 C区分：三本木農業高校、三沢商業高校、青森県総合社会教育センター D区分：旧教育センター</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">調 査 対 象 施設数</th> <th rowspan="3">吹付け 無 し 施設数</th> <th colspan="6">吹付け等がある施設数</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">措置済</th> <th rowspan="2">分析中</th> <th colspan="2">使用無し</th> <th colspan="2">使用有り</th> </tr> <tr> <th>含有無</th> <th>1%以下</th> <th></th> <th>区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>326</td> <td>272</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>29</td> <td>9</td> <td>3</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>D</td> </tr> </tbody> </table> <p>措置対策</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ A区分の3施設及びB区分の9施設の計12施設については、17年度に除去済みです。</li> <li>・ C区分の3施設については、18年度に三本木農業高校は囲い込みの措置を実施し、三沢商業高校及び青森県総合社会教育センターについては除去済みです。</li> <li>・ D区分の1施設については、18年度に除去済みです。</li> <li>・ アスベスト含有率が1%以下の9施設については、18年度に措置済みです。</li> </ul> <p>平成17年度の使用実態調査でアスベスト含有なしと判定された33施設について、トレモライト等の含有の有無を調査したところ、いずれの施設も「含有無し」との判定結果が示されました。</p>	調 査 対 象 施設数	吹付け 無 し 施設数	吹付け等がある施設数						措置済	分析中	使用無し		使用有り		含有無	1%以下		区分	326	272	0	0	29	9	3	A							9	B							3	C							1	D	教育委員会 学校施設課
調 査 対 象 施設数	吹付け 無 し 施設数			吹付け等がある施設数																																																
				措置済	分析中	使用無し		使用有り																																												
		含有無	1%以下				区分																																													
326	272	0	0	29	9	3	A																																													
						9	B																																													
						3	C																																													
						1	D																																													

事業・取組	内 容	担当課																																		
警察本部所管施設の調査・対策	<p>警察本部が所管する366県有施設について実態調査及び対策を実施します。</p> <p>結果状況 3県有施設について使用が判明しています。 B区分：警察本部、三戸警察署 C区分：交通管制センター</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">調 査 対 象 施設数</th> <th rowspan="3">吹付け 無 し 施設数</th> <th colspan="6">吹付け等がある施設数</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">措置済</th> <th rowspan="2">分析中</th> <th colspan="2">使用無し</th> <th colspan="2">使用有り</th> </tr> <tr> <th>含有無</th> <th>1%以下</th> <th></th> <th>区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>366</td> <td>350</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table> <p>措置対策</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>警察本部法医研究室については、17年度に除去済みです。また、県警本部の外壁、渡り廊下については、定期的に点検を行い、使用状況等の変化に応じて対策を講じることとします。</li> <li>三戸警察署については、17年度に除去済みです。</li> <li>交通管制センターについては、18年度に除去済みです。</li> </ul> <p>平成17年度の使用実態調査でアスベスト含有なしと判定された13施設について、トレモライト等の含有の有無を調査したところ、いずれの施設も「含有無し」との判定結果が示されました。</p>	調 査 対 象 施設数	吹付け 無 し 施設数	吹付け等がある施設数						措置済	分析中	使用無し		使用有り		含有無	1%以下		区分	366	350	0	0	13	0	2	B							1	C	警察本部 関係各課
調 査 対 象 施設数	吹付け 無 し 施設数			吹付け等がある施設数																																
				措置済	分析中	使用無し		使用有り																												
		含有無	1%以下				区分																													
366	350	0	0	13	0	2	B																													
						1	C																													
県有施設における煙突断熱材の調査・対策について	<p>県有施設のボイラー煙突において、石綿含有断熱材の使用状況等の実態調査を実施し、断熱材の劣化・損傷が確認された場合は改修等の措置を講じます。</p> <p>結果状況 27施設の28本の煙突において、断熱材の劣化・損傷が確認されました。</p> <p>措置対策（H20.10月末現在） 県立子ども自立センターみらいほか17施設については、20年9月末までに煙突の改修工事等の措置を講じています。 内水面研究所を除く8施設については、20年10月末までに煙突の改修工事等の措置を完了しています。 内水面研究所については、20年11月上旬までに煙突の改修工事等の措置を完了する予定です。</p>	健康福祉部 商工労働部 農林水産部 教育委員会																																		
県発注解体工事における特記仕様書の見直し	<p>県発注解体工事において、建築及び設備の特記仕様書を「石綿障害予防規則」等に適合するよう、アスベスト等該当する項目の見直しを行います。（平成18年2月15日改訂済）</p>	建築住宅課																																		
県発注解体工事における積算基準類の整理	<p>県発注解体工事において、アスベスト除去に係る費用を適正に計上するため、18年度内に積算基準類を整理します。（平成19年3月制定済）</p>	建築住宅課																																		

(2) 公的施設における実態調査及び指導等

事業・取組	内 容	担当課																		
市町村所有施設における使用実態調査【総務省調査】	<p>市町村所有の建築物のうち平成8年度以前に竣工した建築物（改修工事を含む。）について、吹付けアスベスト等の使用施設数及びその処理状況を調査し、アスベスト処理の実態を把握します。</p> <p>また、調査結果を踏まえ、アスベスト使用施設（未処理でばく露のおそれのあるもの）を所有する市町村に対しては除去や封じ込め等の必要な措置を、調査中施設を所有する市町村に対しては引き続き調査分析による確認及び必要な措置を助言します。</p> <p>結果状況（H20.3.31現在）</p> <table border="1"> <tr> <td>調査対象施設数</td> <td>2,095</td> </tr> <tr> <td>調査中の施設数</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>調査結果が判明した施設数</td> <td>2,095</td> </tr> <tr> <td>アスベスト使用の施設数</td> <td>142</td> </tr> <tr> <td>除去済み</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>処理済み</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>未処理</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>ばく露のおそれなし</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>ばく露のおそれがあるが、必要な対策済み</td> <td>8</td> </tr> </table>	調査対象施設数	2,095	調査中の施設数	0	調査結果が判明した施設数	2,095	アスベスト使用の施設数	142	除去済み	67	処理済み	9	未処理	66	ばく露のおそれなし	58	ばく露のおそれがあるが、必要な対策済み	8	市町村振興課
調査対象施設数	2,095																			
調査中の施設数	0																			
調査結果が判明した施設数	2,095																			
アスベスト使用の施設数	142																			
除去済み	67																			
処理済み	9																			
未処理	66																			
ばく露のおそれなし	58																			
ばく露のおそれがあるが、必要な対策済み	8																			
市町村所有施設の使用実態追跡調査	<p>総務省の依頼により実施した市町村所有施設のアスベスト使用実態調査の結果に関する追跡調査を実施し、より詳細な実態把握を行います。</p>	環境政策課																		
市町村教育委員会所管の学校等における使用実態調査・対策【文部科学省調査】	<p>平成17年度に実施した市町村教育委員会が所管する学校施設等における吹付けアスベスト等の使用実態調査を踏まえ、平成18年度から、対策の実施状況等のフォローアップ調査を実施していますが、平成20年度も引き続き調査を実施し、除去等の必要な措置を助言します。</p> <p>結果状況（H19.10.1現在）</p> <table border="1"> <tr> <td>調査対象施設数</td> <td>2,137</td> <td rowspan="6">1 アスベスト使用の施設数の内訳については、重複有り 2・1施設は21年度に除去工事実施予定。 ・1施設は廃止予定。</td> </tr> <tr> <td>調査中の施設数</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>調査結果が判明した施設数</td> <td>2,137</td> </tr> <tr> <td>アスベスト使用の施設数</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>措置済み</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>ばく露のおそれなし</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>ばく露のおそれあり</td> <td>2 1</td> <td></td> </tr> </table>	調査対象施設数	2,137	1 アスベスト使用の施設数の内訳については、重複有り 2・1施設は21年度に除去工事実施予定。 ・1施設は廃止予定。	調査中の施設数	0	調査結果が判明した施設数	2,137	アスベスト使用の施設数	48	措置済み	22	ばく露のおそれなし	26	ばく露のおそれあり	2 1		学校施設課		
調査対象施設数	2,137	1 アスベスト使用の施設数の内訳については、重複有り 2・1施設は21年度に除去工事実施予定。 ・1施設は廃止予定。																		
調査中の施設数	0																			
調査結果が判明した施設数	2,137																			
アスベスト使用の施設数	48																			
措置済み	22																			
ばく露のおそれなし	26																			
ばく露のおそれあり	2 1																			
私立学校における使用実態調査・対策【文部科学省調査】	<p>私立学校（幼稚園、小学校、中学校、高等学校、専修学校、各種学校）における吹付けアスベスト等の使用実態調査を実施し、必要な助言を行います。</p> <p>結果状況（H20.4.1現在）</p> <table border="1"> <tr> <td>調査対象施設数</td> <td>179</td> </tr> <tr> <td>調査中の施設数</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>調査結果が判明した施設数</td> <td>179</td> </tr> <tr> <td>アスベスト使用の施設数</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>措置済み</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>ばく露のおそれなし</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ばく露のおそれあり</td> <td>0</td> </tr> </table>	調査対象施設数	179	調査中の施設数	0	調査結果が判明した施設数	179	アスベスト使用の施設数	11	措置済み	11	ばく露のおそれなし	0	ばく露のおそれあり	0	総務学事課				
調査対象施設数	179																			
調査中の施設数	0																			
調査結果が判明した施設数	179																			
アスベスト使用の施設数	11																			
措置済み	11																			
ばく露のおそれなし	0																			
ばく露のおそれあり	0																			

事業・取組	内 容	担当課																			
学校給食調理場における調理機器等の保有状況調査・対策【文部科学省調査】	<p>県及び市町村教育委員会が所管する学校の給食調理場の調理機器の保有及び処理状況を調査し、必要な対策・助言を行います。</p> <p>結果状況（H18.9.13現在）</p> <table border="1"> <tr> <td>調査済調理場数</td> <td>126</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アスベスト使用機器を保有</td> <td>26</td> <td></td> </tr> <tr> <td>浮遊の可能性あり</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>処理済み</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </table>	調査済調理場数	126		アスベスト使用機器を保有	26		浮遊の可能性あり	0		処理済み	0		スポーツ健康課							
調査済調理場数	126																				
アスベスト使用機器を保有	26																				
浮遊の可能性あり	0																				
処理済み	0																				
学校における石綿付金網の処理調査・対策【文部科学省調査】	<p>県及び市町村教育委員会が所管する学校の石綿付金網の保有及び処理状況を調査し、必要な対策・助言を行います。</p> <p>結果状況（H19.4.1現在）</p> <table border="1"> <tr> <td>調査学校数</td> <td>642</td> <td></td> </tr> <tr> <td>廃棄</td> <td>598</td> <td></td> </tr> <tr> <td>密閉保管</td> <td>44</td> <td></td> </tr> </table> <p>廃棄とは、学校に既に石綿付金網が存在していない状態をいう。また、従前より石綿付金網を使用していない学校についても「廃棄」に含めた。</p>	調査学校数	642		廃棄	598		密閉保管	44		学校施設課										
調査学校数	642																				
廃棄	598																				
密閉保管	44																				
病院における使用実態調査・指導【厚生労働省調査】	<p>病院における吹付けアスベスト等の使用実態調査を実施し、必要な指導を行います。</p> <p>結果状況（H20.10.16現在）</p> <table border="1"> <tr> <td>調査対象施設数</td> <td>104</td> <td></td> </tr> <tr> <td>調査結果が判明した施設数</td> <td>98</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アスベスト使用の施設数</td> <td>29</td> <td></td> </tr> <tr> <td>措置済み</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ばく露のおそれなし</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ばく露のおそれあり</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	調査対象施設数	104		調査結果が判明した施設数	98		アスベスト使用の施設数	29		措置済み	14		ばく露のおそれなし	14		ばく露のおそれあり	1		医療業務課	
調査対象施設数	104																				
調査結果が判明した施設数	98																				
アスベスト使用の施設数	29																				
措置済み	14																				
ばく露のおそれなし	14																				
ばく露のおそれあり	1																				
診療所における使用状況に関する調査・指導	<p>診療所における吹付けアスベスト等の使用状況の概要等を調査し、必要な指導を行います。</p> <p>結果状況（H18.2.10現在）</p> <table border="1"> <tr> <td>調査対象施設数</td> <td>1,535</td> <td></td> </tr> <tr> <td>調査中の施設数</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>調査結果が判明した施設数</td> <td>1,254</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アスベスト使用の施設数</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>措置済み</td> <td>12</td> <td rowspan="3">措置済み12施設には、措置予定4施設を含む</td> </tr> <tr> <td>ばく露のおそれなし</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>ばく露のおそれあり</td> <td>0</td> </tr> </table>	調査対象施設数	1,535		調査中の施設数	5		調査結果が判明した施設数	1,254		アスベスト使用の施設数	24		措置済み	12	措置済み12施設には、措置予定4施設を含む	ばく露のおそれなし	12	ばく露のおそれあり	0	医療業務課
調査対象施設数	1,535																				
調査中の施設数	5																				
調査結果が判明した施設数	1,254																				
アスベスト使用の施設数	24																				
措置済み	12	措置済み12施設には、措置予定4施設を含む																			
ばく露のおそれなし	12																				
ばく露のおそれあり	0																				
社会福祉施設等における使用実態調査・指導【厚生労働省調査】	<p>社会福祉施設等における吹付けアスベスト等の使用実態調査を実施し、必要な指導を行います。</p> <p>結果状況（H20.7.7現在）</p> <table border="1"> <tr> <td>調査対象施設数</td> <td>1,086</td> <td></td> </tr> <tr> <td>調査中の施設数</td> <td>264</td> <td></td> </tr> <tr> <td>調査結果が判明した施設数</td> <td>822</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アスベスト使用の施設数</td> <td>37</td> <td></td> </tr> <tr> <td>措置済み</td> <td>16</td> <td rowspan="3">措置予定</td> </tr> <tr> <td>ばく露のおそれなし</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>ばく露のおそれあり</td> <td>1</td> </tr> </table>	調査対象施設数	1,086		調査中の施設数	264		調査結果が判明した施設数	822		アスベスト使用の施設数	37		措置済み	16	措置予定	ばく露のおそれなし	20	ばく露のおそれあり	1	健康福祉政策課 高齢福祉保険課 こどもみらい課 障害福祉課
調査対象施設数	1,086																				
調査中の施設数	264																				
調査結果が判明した施設数	822																				
アスベスト使用の施設数	37																				
措置済み	16	措置予定																			
ばく露のおそれなし	20																				
ばく露のおそれあり	1																				
公共職業能力開発施設等における使用実態調査・指導【厚生労働省調査】	<p>公共職業能力開発施設等における吹付けアスベスト等の使用実態調査を実施し、必要な指導を行いました。</p> <p>結果状況（H18.5.17現在）</p> <table border="1"> <tr> <td>調査対象施設数</td> <td>38</td> <td></td> </tr> <tr> <td>調査中の施設数</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>調査結果が判明した施設数</td> <td>38</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アスベスト使用の施設数</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>措置済み</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </table>	調査対象施設数	38		調査中の施設数	0		調査結果が判明した施設数	38		アスベスト使用の施設数	2		措置済み	2		労政・能力開発課				
調査対象施設数	38																				
調査中の施設数	0																				
調査結果が判明した施設数	38																				
アスベスト使用の施設数	2																				
措置済み	2																				

事業・取組	内 容	担当課						
公営住宅等における使用実態調査・指導【国土交通省調査】	<p>公営住宅（県営住宅を含む）、改良住宅、公社賃貸住宅における「吹付けアスベスト」及び「アスベスト含有吹付けロックウール」の使用実態調査を実施し、必要な指導を行います。</p> <p>結果状況（H19.3.31現在）</p> <table border="1"> <tr> <td>調査対象の建築物数</td> <td>4,458</td> </tr> <tr> <td>調査報告のあった建築物数</td> <td>4,458</td> </tr> <tr> <td>露出してアスベストが吹付けされている建築物数</td> <td>0</td> </tr> </table>	調査対象の建築物数	4,458	調査報告のあった建築物数	4,458	露出してアスベストが吹付けされている建築物数	0	建築住宅課
調査対象の建築物数	4,458							
調査報告のあった建築物数	4,458							
露出してアスベストが吹付けされている建築物数	0							
道路関連施設等における実態調査・指導【国土交通省調査】	<p>道路関連施設（建築物）、アスベスト含有舗装の有無、道路構造物（橋梁・トンネル等）にアスベスト使用の実態調査を実施し、必要な指導を行います。</p> <p>結果状況（H17.11.28現在）</p> <p>いずれも使用されていないことが判明しています。</p>	道路課						
河川砂防施設における実態調査・指導【国土交通省調査】	<p>河川管理施設等における吹付けアスベスト等の使用実態調査を実施し、必要な指導を行います。</p> <p>結果状況（H17.11.28現在）</p> <table border="1"> <tr> <td>調査対象の建築物数</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>調査報告のあった建築物数</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>露出してアスベストが吹付けされている建築物数</td> <td>0</td> </tr> </table>	調査対象の建築物数	57	調査報告のあった建築物数	57	露出してアスベストが吹付けされている建築物数	0	河川砂防課
調査対象の建築物数	57							
調査報告のあった建築物数	57							
露出してアスベストが吹付けされている建築物数	0							
下水道における実態調査・指導【国土交通省調査】	<p>下水道におけるアスベスト使用の実態調査を実施し、必要な指導を行います。</p> <p>結果状況（H17.11.28現在）</p> <table border="1"> <tr> <td>調査対象の建築物数</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>調査報告のあった建築物数</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>露出してアスベストが吹付けされている建築物数</td> <td>0</td> </tr> </table>	調査対象の建築物数	3	調査報告のあった建築物数	3	露出してアスベストが吹付けされている建築物数	0	都市計画課
調査対象の建築物数	3							
調査報告のあった建築物数	3							
露出してアスベストが吹付けされている建築物数	0							
港湾施設等における実態調査・指導【国土交通省調査】	<p>港湾施設等におけるアスベスト使用の実態調査を実施し、必要な指導を行います。</p> <p>結果状況（H17.11.28現在）</p> <table border="1"> <tr> <td>調査対象の建築物数</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>調査報告のあった建築物数</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>露出してアスベストが吹付けされている建築物数</td> <td>0</td> </tr> </table>	調査対象の建築物数	37	調査報告のあった建築物数	37	露出してアスベストが吹付けされている建築物数	0	港湾空港課
調査対象の建築物数	37							
調査報告のあった建築物数	37							
露出してアスベストが吹付けされている建築物数	0							
飛行場関連施設建築物における実態調査・指導【国土交通省調査】	<p>飛行場関連施設の建築物における吹付けアスベスト等の使用実態調査を実施し、必要な指導を行います。</p> <p>結果状況（H17.11.28現在）</p> <table border="1"> <tr> <td>調査対象の建築物数</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>調査報告のあった建築物数</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>露出してアスベストが吹付けされている建築物数</td> <td>0</td> </tr> </table>	調査対象の建築物数	1	調査報告のあった建築物数	1	露出してアスベストが吹付けされている建築物数	0	港湾空港課
調査対象の建築物数	1							
調査報告のあった建築物数	1							
露出してアスベストが吹付けされている建築物数	0							
下水道管における実態調査・指導【国土交通省調査】	<p>下水道管のアスベスト使用の実態調査を実施し、必要な指導を行います。</p> <p>結果状況（H17.11.28現在）</p> <table border="1"> <tr> <td>調査対象の施設数</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>調査報告のあった施設数</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>露出してアスベストが吹付けされている施設数</td> <td>0</td> </tr> </table>	調査対象の施設数	3	調査報告のあった施設数	3	露出してアスベストが吹付けされている施設数	0	都市計画課
調査対象の施設数	3							
調査報告のあった施設数	3							
露出してアスベストが吹付けされている施設数	0							



事業・取組	内 容	担当課												
卸売市場等における使用実態調査・指導【農林水産省調査】	<p>公設卸売市場、民設卸売市場、家畜市場における吹付けアスベスト等の使用実態調査を実施し、必要な指導を行います。</p> <p>結果状況（H18.1.31現在）</p> <table border="1"> <tr> <td>調査対象施設数</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>調査結果が判明した施設数</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>アスベスト使用の施設数</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>  対策済み</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>  飛散のおそれなし</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>  飛散のおそれあり</td> <td>0</td> </tr> </table>	調査対象施設数	30	調査結果が判明した施設数	30	アスベスト使用の施設数	2	対策済み	0	飛散のおそれなし	2	飛散のおそれあり	0	総合販売戦略課 畜産課
調査対象施設数	30													
調査結果が判明した施設数	30													
アスベスト使用の施設数	2													
対策済み	0													
飛散のおそれなし	2													
飛散のおそれあり	0													
農林水産関係教育機関における吹付けアスベスト等使用実態調査・指導【農林水産省調査】	<p>農林水産関係の教育機関における吹付けアスベスト等の使用実態調査を実施し、必要な指導を行います。</p> <p>結果状況（H18.1.31現在）</p> <table border="1"> <tr> <td>調査対象施設数</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>調査結果が判明した施設数</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>アスベスト使用の施設数</td> <td>0</td> </tr> </table>	調査対象施設数	2	調査結果が判明した施設数	2	アスベスト使用の施設数	0	構造政策課						
調査対象施設数	2													
調査結果が判明した施設数	2													
アスベスト使用の施設数	0													
公共事業施設等における吹付けアスベスト等使用実態調査・指導【農林水産省調査】	<p>農業農村関係、農産園芸関係、畜産関係、林野関係、水産関係の事業等で整備された施設等における吹付けアスベスト等の使用実態調査を実施し、必要な指導を行います。</p> <p>結果状況</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>吹付けアスベスト等が確認されたもの4（3施設、アスベスト含有アスファルト使用工事事例1）</li> </ul> <p>措置対策</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>吹き付けアスベスト等が確認された3施設とアスベスト含有アスファルト使用工事の1事例についてはすべて措置済みです。</li> </ul>	農村整備課 農産園芸課 畜産課 林政課 漁港漁場整備課												

事業・取組	内 容	担当課												
廃棄物処理施設等における吹付けアスベストの使用状況調査 【環境省調査】	地方公共団体が設置した廃棄物処理施設で、平成8年までに施工された工作物等を対象として吹付けアスベストの使用状況調査を実施します。 結果状況（H20.6.30現在） <table border="1"> <tr> <td>調査件数</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>うち吹付けアスベストを使用していた、使用している、使用の可能性がある件数</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>  うち措置が終了している</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>  うち措置が終了していない</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>  うち現時点で有無を確認できない（分析中含む）</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>  うち現時点で廃止されており、従事者にばく露のおそれがない施設</td> <td>7</td> </tr> </table>	調査件数	94	うち吹付けアスベストを使用していた、使用している、使用の可能性がある件数	16	うち措置が終了している	3	うち措置が終了していない	4	うち現時点で有無を確認できない（分析中含む）	2	うち現時点で廃止されており、従事者にばく露のおそれがない施設	7	環境政策課
調査件数	94													
うち吹付けアスベストを使用していた、使用している、使用の可能性がある件数	16													
うち措置が終了している	3													
うち措置が終了していない	4													
うち現時点で有無を確認できない（分析中含む）	2													
うち現時点で廃止されており、従事者にばく露のおそれがない施設	7													
廃棄物処理施設等におけるアスベストの使用状況調査 【環境省調査】	地方公共団体が設置した廃棄物処理施設で、吹付けアスベスト及びアスベスト含有製品（断熱材、保温材、石綿含有成形板等）の使用状況調査を実施します。 結果状況（H17.11.18現在） <table border="1"> <tr> <td>調査件数</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>うちアスベスト製品等を使用していた、使用している、使用の可能性がある件数</td> <td>78</td> </tr> </table>	調査件数	98	うちアスベスト製品等を使用していた、使用している、使用の可能性がある件数	78	環境政策課								
調査件数	98													
うちアスベスト製品等を使用していた、使用している、使用の可能性がある件数	78													
自然公園等施設における使用状況調査・対策 【環境省調査】	地方公共団体が設置した自然公園等施設における吹付けアスベスト等の使用実態調査を実施し、必要な措置を講じます。 結果状況（H20.6.30現在） <table border="1"> <tr> <td>調査件数</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>うち吹付けアスベストを使用していた、使用している、使用の可能性がある件数</td> <td>0</td> </tr> </table>	調査件数	102	うち吹付けアスベストを使用していた、使用している、使用の可能性がある件数	0	自然保護課 観光企画課								
調査件数	102													
うち吹付けアスベストを使用していた、使用している、使用の可能性がある件数	0													
環境大気測定局舎における使用状況調査・対策 【環境省調査】	地方公共団体が設置した環境大気測定局舎における吹付けアスベスト等の使用実態調査を実施し、必要な措置を講じます。 結果状況（H20.6.30現在） <table border="1"> <tr> <td>調査件数</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>うち吹付けアスベストを使用していた、使用している、使用の可能性がある件数</td> <td>0</td> </tr> </table>	調査件数	19	うち吹付けアスベストを使用していた、使用している、使用の可能性がある件数	0	環境政策課								
調査件数	19													
うち吹付けアスベストを使用していた、使用している、使用の可能性がある件数	0													

( 3 ) 公的施設に係る関係機関との連携等

事業・取組	内 容	担当課
市町村所有施設のアスベスト除去経費に対する財政支援措置への対応	<p>市町村所有施設のアスベスト除去経費について、特別交付税により適切に措置されるよう国に要請します。</p> <p>また、市町村と連携して地方交付税の算定基礎数値等を迅速的確に整理します。</p>	市町村振興課
社会福祉施設等へのアスベスト関係情報の提供	<p>社会福祉施設等の安全確保のために、アスベストに関して留意すべき情報を随時提供します。</p>	健康福祉政策課
社会福祉施設等のアスベスト除去工事等の助成	<p>国の予算措置の状況を踏まえながら、国庫負担(補助)金制度を活用し、アスベスト除去工事等について必要な助成を行います。</p> <p>社会福祉施設等施設整備費負担(補助)金</p>	健康福祉政策課 高齢福祉保険課 こどもみらい課 障害福祉課
病院におけるアスベスト除去工事への対応	<p>国の助成制度を活用しながら、関係者間の連絡調整と指導・助言を行います。</p>	医療薬務課
道路施設アスベスト対策検討委員会からの情報収集	<p>国土交通省に設置されている道路施設アスベスト対策検討委員会の議論内容及び全国での使用事例等について、各県土整備事務所及び市町村に対して情報提供を行い、今後疑わしい事例が確認された場合、速やかに実態調査を行うよう指導・助言をします。</p>	道路課
学校等のアスベスト除去経費に対する財政支援措置への対応	<p>私立学校、公立学校等のアスベスト対策工事に対する財政支援の拡大等について、国に要望します。</p> <p>要望実績</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・平成17年11月11日 文部科学省、財務省、総務省に要望書を提出</li> </ul>	学校施設課
既存建築物のアスベスト改修事業等の補助制度の周知〔再掲〕	<p>多数の者が利用する建築物のアスベスト対策工事等に対する国の補助制度が創設されたことから、市町村等に対する情報の収集及び情報の周知に努めます。</p> <p>アスベスト改修型事業の活用事業調査の実施</p>	建築住宅課