

基安化発 0802 第 2 号  
平成 29 年 8 月 2 日

一般社団法人日本造船工業会会長 殿

厚生労働省労働基準局  
安全衛生部化学物質対策課長  
( 契 印 省 略 )

### 建築物解体等作業における石綿の事前調査の講習会の実施について

平素から労働安全衛生行政の推進に御理解、御協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、建築物の解体等の作業に当たっては、労働者の石綿ばく露防止のため、建築物に使用されている石綿の有無を把握することが不可欠です。このため、石綿障害予防規則第 3 条において事前調査の実施が義務づけられており、事業者は、同条第 1 項に基づき、書面調査及び現地調査を行うとともに、これにより石綿使用の有無が明らかとならなかったときは、同条第 2 項に基づき、当該建材が石綿を含有するか否か分析を行わなければならないとされています。

こうした中、厚生労働省では、労働者の石綿ばく露防止を図るため、事前調査の精度底上げを目的として、事前調査の講習会（分析を除く。）及び石綿分析の講習会をそれぞれ行うことにいたしましたので、ご案内申し上げますとともに、関係者への周知や参加勧奨に行ってくださいようお願いいたします。

講習会周知用リーフレットは、貴会の周知媒体に応じて御活用いただけるよう講習会の種別ごとに、1 ページ版 / 2 ページ版をそれぞれ同封しているほか、カラー版を申込み Web サイトに掲載しております。なお、同封の白黒版の電子媒体（PDF）が必要な場合は当課担当官までお申し付けください。

【概要】 ※詳細は添付のリーフレットやWebを参照

1 申込み手続き

Web 申込み、8/24 (木) 10:00～

<http://asbestos.jp/h29/>

2 事前調査の講習会 (座学)

石綿作業主任者を対象。

分析技術に関する内容は含まない。

調査対象は建築物を念頭に置いており、船舶等は念頭に置いた内容ではない。

宮城、東京、愛知、大阪、広島、福岡 (各1回。ただし東京2回)

3 石綿分析の講習会

・座学

分析技術者向け。ただし、石綿に関わるとなたでも参加可。

内容は、昨年度をベースにしつつ、JIS A 1481 規格群に基づく「アスベスト分析マニュアル」の最新の改訂も踏まえたもの。

宮城、東京、愛知、大阪、広島、福岡 (各1回。ただし東京2回)

・実技

分析技術者であって、本年度の上記分析の座学講習会を受講した者が対象。

内容は、昨年度をベースにしつつ、JIS A 1481 規格群に基づく「アスベスト分析マニュアル」の最新の改訂も踏まえたもの。

アスベスト分析マニュアル6章 (JIS A 1481-4 法) は本年度新規実施。

東京、大阪 (各4日間。分析方法ごと (1日単位) での申込み可)

# 事前調査の講習会

建築物の解体等の作業に従事する労働者の石綿ばく露防止において、石綿障害予防規則第3条に基づく事前調査は、石綿建材を把握するために行うものであり、解体等作業で石綿ばく露防止対策を講じるために不可欠かつ非常に重要なものです。

本事業では、石綿ばく露防止対策の適切な実施のため、事前調査の精度底上げを目的とし、石綿作業主任者の方等を対象とした講習会を実施します。

無料

『石綿作業主任者』『特定化学物質等作業主任者(平成18年3月以前に修了)』の方が対象です。(講習会までに作業主任者の技能講習を受講予定の方を含みます)

※今回の講習会の内容は、上記対象者の方向けに作成したものです。  
『建築物石綿含有建材調査者』の方、『日本アスベスト調査診断協会登録者』の方は、委細承知の内容になっておりますので、受講をお控え頂くようお願いいたします。

- <内 容> 事前調査の留意点について専門家が解説します。  
(建築一般、現地調査の実際、調査報告書の作成)
- <日 時> 10:00~17:00(昼休憩1時間含む) ※詳細は下記スケジュールをご覧ください。
- <定 員> 各会場定員100名 計700名 <先着順> 6会場(東京会場は2回開催)

※各会場ともに満席が予想されますので、申し込みにつきましては、  
1会場につき、1社2名様まででお願いいたします。

<申込期間> 平成29年8月24日(木)10:00~ 各講習会実施3日前まで <先着順>

- <備 考>
- 講習会終了後、事業専用HPからアンケートにご協力をお願いいたします。
  - 当講習会は受講者の方の事前調査技術の向上に役立つ情報提供を目的としており、受講者の方の一定の能力水準を担保・保証するものではありません。修了証の発行や修了考査の実施はいたしませんので、ご了承願います。また、『建築物石綿含有建材調査者』『日本アスベスト調査診断協会登録者』に相当するレベルの講習を行うものではありません。

## <事前調査の講習会>スケジュール

東京会場1	10/5(木)	10~17時	イオンコンパス東京駅前	福岡会場	10/23(月)	10~17時	福岡県自治会館
宮城会場	10/12(木)		東京エレクトロンホール宮城	広島会場	10/26(木)		RCC文化センター
東京会場2	10/16(月)		イオンコンパス東京駅前	大阪会場	10/31(火)		リファルス大阪駅前第4ビル貸会議室
愛知会場	10/19(木)		フジコミュニティセンター				

※詳細は事業専用HPでご確認ください。  
※当日9:30より受付開始



事業専用ホームページ

<http://asbestos.jp/h29/> からお申込みください。

事務局「日本水処理工業」のホームページにもリンクが貼られています。

8月24日(木)  
10:00より  
申込開始です!

# 事前調査の講習会

建築物の解体等の作業に従事する労働者の石綿ばく露防止において、石綿障害予防規則第3条に基づく事前調査は、石綿建材を把握するために行うものであり、解体等作業で石綿ばく露防止対策を講じるために不可欠かつ非常に重要なものです。

本事業では、石綿ばく露防止対策の適切な実施のため、事前調査の精度底上げを目的とし、石綿作業主任者の方等を対象とした講習会を実施します。

無料

『石綿作業主任者』『特定化学物質等作業主任者（平成18年3月以前に修了）』の方が対象です。（講習会までに作業主任者の技能講習を受講予定の方を含みます）

※ 今回の講習会の内容は、上記対象者の方向けに作成したものです。  
『建築物石綿含有建材調査者』の方、『日本アスベスト調査診断協会登録者』の方は、委細承知の内容になっておりますので、受講をお控え頂くようお願いいたします。

<内 容> 事前調査の留意点について専門家が解説します。  
(建築一般、現地調査の実際、調査報告書の作成)

<日 時> 10:00~17:00 (昼休憩1時間含む) ※詳細は裏面のスケジュールをご覧ください。

<定 員> 各会場定員100名 計700名 <先着順> 6会場 (東京会場は2回開催)

※各会場ともに満席が予想されますので、申し込みにつきましては、  
1会場につき、1社2名様まででお願いいたします。

<申込期間> 平成29年8月24日(木) 10:00 ~ 各講習会実施3日前まで <先着順>

<備 考> 1) 講習会終了後、事業専用HPからアンケートにご協力をお願いいたします。  
2) 当講習会は受講者の方の事前調査技術の向上に役立つ情報提供を目的としており、受講者の方の一定の能力水準を担保・保証するものではありません。  
修了証の発行や修了考査の実施はいたしませんので、ご了承願います。  
また、『建築物石綿含有建材調査者』『日本アスベスト調査診断協会登録者』に相当するレベルの講習を行うものではありません。



事業専用ホームページ

<http://asbestos.jp/h29/> からお申込みください。

事務局「日本水処理工業」のホームページにもリンクが貼られています。

8月24日(木)  
10:00より  
申込開始です!

## ＜事前調査の講習会＞スケジュール

東京会場 (1回目)	日時	平成29年10月5日(木) 10:00～17:00 (当日9:30より受付開始)
	会場	イオンコンパス東京駅前
	住所	東京都中央区八重洲2-2-1 日本酒類販売新八重洲口ビル3階 3-D
宮城会場	日時	平成29年10月12日(木) 10:00～17:00 (当日9:30より受付開始)
	会場	東京エレクトロンホール宮城
	住所	宮城県仙台市青葉区国分町3-3-7 401中会議室
東京会場 (2回目)	日時	平成29年10月16日(月) 10:00～17:00 (当日9:30より受付開始)
	会場	イオンコンパス東京駅前
	住所	東京都中央区八重洲2-2-1 日本酒類販売新八重洲口ビル3階 3-D
愛知会場	日時	平成29年10月19日(木) 10:00～17:00 (当日9:30より受付開始)
	会場	フジコミュニティセンター
	住所	愛知県名古屋市中村区黄金通1丁目18番地 4F大会議室
福岡会場	日時	平成29年10月23日(月) 10:00～17:00 (当日9:30より受付開始)
	会場	福岡県自治会館
	住所	福岡県福岡市博多区千代4丁目1番27号 201+202
広島会場	日時	平成29年10月26日(木) 10:00～17:00 (当日9:30より受付開始)
	会場	RCC文化センター
	住所	広島県広島市中区橋本町5-11 601
大阪会場	日時	平成29年10月31日(火) 10:00～17:00 (当日9:30より受付開始)
	会場	リファレンス 大阪駅前第4ビル貸会議室
	住所	大阪府大阪市北区梅田1丁目11-4 大阪駅前第4ビル23F 2307会議室

※上記講習会スケジュールはやむを得ず変更となる場合がございます。最新の情報は事業専用HP (<http://asbestos.jp/h29/>) でご確認頂きますようお願いいたします。

## 石綿分析の講習会(座学)

無料

本事業では、石綿分析を行う分析機関の分析技術者の方等を対象とした講習会も実施します。

対象は石綿分析機関(民間/公的機関問わず)の分析技術者の方等。

本講習は分析技術者向けの技術的な内容が中心ですが、行政担当官、石綿除去等の工事発注者及び受注者など、石綿に関わるとなたでもご参加可能です。

こちらについても是非参加をご検討ください!

事業専用HP <http://asbestos.jp/h29/> にて詳細をご確認いただけます。

# 石綿分析の講習会

建築物の解体等の作業に従事する労働者の石綿ばく露防止において、石綿障害予防規則第3条に基づく事前調査は、石綿建材を把握するために行うものであり、解体等作業で石綿ばく露防止対策を講じるために不可欠かつ非常に重要なものです。

本事業では、石綿ばく露防止対策の適切な実施のため、建材中の石綿含有率の分析の精度底上げを目的とし、石綿分析を行う分析機関の分析技術者の方等を対象とした講習会を実施します。

## 石綿分析の講習会(座学)

無料

対象は石綿分析機関(民間/公的機関問わず)の分析技術者の方等。

本講習は分析技術者向けの技術的な内容が中心ですが、行政担当官、石綿除去等の工事発注者及び受注者など、石綿に関わるとなたでもご参加可能です。

<内 容> アスベスト分析マニュアル1章～6章(JIS A 1481-1～4に基づく石綿分析)の留意点について専門家が解説します。

<開催時期> 平成29年9・10月 ※詳細は事業専用HPをご覧ください。

<定 員> 大阪・東京会場 各定員100名 / 宮城・愛知・広島・福岡会場 各定員70名  
計580名 <先着順> ※東京会場は2回開催

平成29年8月24日(木) 10:00より申込開始です

## 石綿分析の講習会(実技)

無料

対象は石綿分析機関の分析技術者の方です。

その他参加要件がございますので、必ず事業専用HPをご確認ください。(http://asbestos.jp/h29/)

<内 容> アスベスト分析マニュアル3章～6章(JIS A 1481-1～4に基づく石綿分析)の留意点について、実体顕微鏡、偏光顕微鏡、位相差・分散顕微鏡、X線回折装置を使用し専門家が技術指導を行います。

<開催時期> 平成29年12月 ※詳細は事業専用HPをご覧ください。

<定 員>

◆東京会場・大阪会場共

・アスベスト分析マニュアル3章(JIS A 1481-1法)(1日で終了)8名×4回開催 計32名

・アスベスト分析マニュアル4章(JIS A 1481-2法)(1日で終了)8名×4回開催 計32名

・アスベスト分析マニュアル5章(JIS A 1481-3法)(1日で終了)8名×4回開催 計32名

・アスベスト分析マニュアル6章(JIS A 1481-4法)(1日で終了)8名×4回開催 計32名

※マニュアル3～6章(1～4法)の中から希望の分析方法と日程を選択して頂きます。 <先着順>  
※東京会場でマニュアル5章(3法)を受講の方は、2日に分けて受講して頂きます。

平成29年11月1日(水) 10:00より申込開始です



事業専用ホームページ <http://asbestos.jp/h29/> からお申込みください。  
事務局「日本水処理工業」のホームページにもリンクが貼られています。

# 石綿分析の講習会

建築物の解体等の作業に従事する労働者の石綿ばく露防止において、石綿障害予防規則第3条に基づく事前調査は、石綿建材を把握するために行うものであり、解体等作業で石綿ばく露防止対策を講じるために不可欠かつ非常に重要なものです。

本事業では、石綿ばく露防止対策の適切な実施のため、建材中の石綿含有率の分析の精度底上げを目的とし、石綿分析を行う分析機関の分析技術者の方等を対象とした講習会を実施します。

## 石綿分析の講習会(座学)

無料

対象は石綿分析機関(民間/公的機関問わず)の分析技術者の方等。

本講習は分析技術者向けの技術的な内容が中心ですが、行政担当官、石綿除去等の工事発注者及び受注者など、石綿に関わるとなたでもご参加可能です。

- <内 容> アスベスト分析マニュアル1章～6章(JIS A 1481-1～4に基づく石綿分析)の留意点について専門家が解説します。
- <日 時> 10:00～17:00(昼休憩1時間含む) 当日9:30より受付開始
- <定 員> 大阪・東京会場 各定員100名 / 宮城・愛知・広島・福岡会場 各定員70名  
計580名 <先着順> ※東京会場は2回開催

会場名	日 時	会 場
大阪会場	9月29日(金)	リファレンス 大阪駅前第4ビル貸会議室 大阪府大阪市北区梅田1丁目11-4 大阪駅前第4ビル23F 2307会議室
東京会場 (1回目)	10月6日(金)	イオンコンパス東京駅前 東京都中央区八雲洲2-2-1 日本酒類販売新八雲洲ロビル3階 3-D
宮城会場	10月13日(金)	東京エレクトロンホール宮城 宮城県仙台市青葉区国分町3-3-7 401中会議室
東京会場 (2回目)	10月17日(火)	イオンコンパス東京駅前 東京都中央区八雲洲2-2-1 日本酒類販売新八雲洲ロビル3階 3-D
愛知会場	10月20日(金)	フジコミュニティセンター 愛知県名古屋市中村区黄金通1丁目18番地 4F大会議室
福岡会場	10月24日(火)	福岡県自治会館 福岡県福岡市博多区千代4丁目1番27号 201+202
広島会場	10月27日(金)	RCC文化センター 広島県広島市中区橋本町5-11 601

※上記講習会スケジュールはやむを得ず変更となる場合がございます。最新の情報は事業専用HP(<http://asbestos.jp/h29/>)でご確認頂きますようお願いいたします。



事業専用ホームページ

<http://asbestos.jp/h29/> からお申込みください。

事務局「日本水処理工業」のホームページにもリンクが貼られています。

8月24日(木)  
10:00より  
申込開始です!



対象は石綿分析機関の分析技術者の方です。

その他参加要件がございますので、必ず事業専用 HP をご確認ください。(http://asbestos.jp/h29/)

<内 容> アスベスト分析マニュアル3章～6章 (JIS A 1481-1～4 に基づく石綿分析) の留意点について、実体顕微鏡、偏光顕微鏡、位相差・分散顕微鏡、X線回折装置を使用し専門家が技術指導を行います。

<日 時> 9:00～16:00 (昼休憩1時間含む) 受付開始8:30より  
※詳細は下記のスケジュールをご覧ください。

<定 員> マニュアル3～6章 (1～4法) の中から希望の分析方法と日程を選択して頂きます。  
<先着順>

◆大阪会場

- ・アスベスト分析マニュアル3章 (JIS A 1481-1法) (1日で終了) 8名×4回開催 計32名
- ・アスベスト分析マニュアル4章 (JIS A 1481-2法) (1日で終了) 8名×4回開催 計32名
- ・アスベスト分析マニュアル5章 (JIS A 1481-3法) (1日で終了) 8名×4回開催 計32名
- ・アスベスト分析マニュアル6章 (JIS A 1481-4法) (1日で終了) 8名×4回開催 計32名

◆東京会場

- ・アスベスト分析マニュアル3章 (JIS A 1481-1法) (1日で終了) 8名×4回開催 計32名
  - ・アスベスト分析マニュアル4章 (JIS A 1481-2法) (1日で終了) 8名×4回開催 計32名
  - ・アスベスト分析マニュアル5章 (JIS A 1481-3法) (2日\*で終了) 8名×4回開催 計32名
  - ・アスベスト分析マニュアル6章 (JIS A 1481-4法) (1日で終了) 8名×4回開催 計32名
- ※東京会場でマニュアル5章 (3法) を受講の方は、2日に分けて受講して頂きます。

大阪会場	
日時	平成29年12月4日(月)～12月7日(木) 9:00～16:00(6時間)
会場	日本水処理工業株式会社(大阪府大阪市北区菅原町8-14)

東京会場	
日時	◆マニュアル3章(1法)・4章(2法)・6章(4法)受講の方 平成29年12月11日(月)～12月14日(木) 9:00～16:00(6時間) 会場①
	◆マニュアル5章(3法)を受講の方は、会場①と会場②で行われる講習を両方とも受講して頂きます。 平成29年12月11日(月)～12月14日(木) 9:00～12:00(3時間) 会場① 平成29年12月15日(金) 9:00～12:00(3時間) 会場②
会場①	一般社団法人・日本環境測定分析協会(東京都江戸川区東葛西2-3-4)
会場②	スペクトリス株式会社 パナリティカル事業部(東京都港区浜松町1-7-3)

※上記講習会スケジュールはやむを得ず変更となる場合がございます。最新の情報は事業専用HP (http://asbestos.jp/h29/) でご確認ください。



- ・実技講習会の申込みは 11月1日(水) 10:00 より専用HPにて申込受付開始です。
- ・マニュアル3章～6章(1～4法)についてそれぞれ単独でのお申込みとなります。
- ・申込みは<先着順>となります。
- ・必ず平成29年度の石綿分析の座学講習会(当事業の別講習です)を受講願います。
- ・その他参加要件がございますので、必ず事業専用HPをご確認ください。