

事務連絡
平成28年8月3日

各正会員
事務局長様

公益社団法人全国産業廃棄物連合会
専務理事 森谷 賢

建材中の石綿含有率の分析方法に係る講習会の実施について

当連合会の事業の運営につきましては、日頃から格別のご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、標記の件につきまして、厚生労働省労働基準局より当連合会に対し、別紙1の通り会員企業への参加勧奨の協力依頼文書がまいりました。

つきましては、「建材中の石綿含有率の分析方法に係る講習会（座学講習会）」（別紙2）をお送りいたしますので、貴協会傘下会員企業に対し、ご周知いただきますようお願い申し上げます。

以上

（担当：調査部 戒能）



基安化発 0726 第 3 号
平成 28 年 7 月 26 日

公益社団法人全国労働衛生団体連合会会長 殿

厚生労働省労働基準局
安全衛生部化学物質対策課長

建材中の石綿含有率の分析方法に係る講習会の実施について

平素より、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従事する労働者の石綿ばく露防止のために、石綿障害予防規則（平成 17 年厚生労働省令第 21 号。以下「石綿則」という。）第 3 条においては、あらかじめ、建築物等について、石綿等の使用の有無の調査を行うこと（以下「事前調査」という。）が建築物の解体等の作業を行う事業者には義務づけられています。また、事前調査の具体的実施事項については、まず、同条第 1 項に基づき、目視、設計図書等による調査を行うこととなりますが、これにより石綿の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を分析により調査することとなっています。

建材中の石綿含有率の分析方法については、日本工業規格 JIS A 1481 の改訂を踏まえ、先般、「建材中の石綿含有率の分析方法について」（平成 28 年 4 月 13 日付け基発 0413 第 2 号）を発出いたしました。今後、石綿則第 3 条第 2 項の規定による建材中の石綿含有率の分析（以下「石綿分析」という。）について、一層の精度確保を図っていく必要があります。

このため厚生労働省では、石綿分析を行う分析機関の分析技術者、行政担当官、石綿除去等の工事発注者及び受注者、石綿ばく露防止対策を必要とする業務の対策責任者等を対象とした講習を別紙のとおり実施することとしたのでご案内申し上げますとともに、貴会会員等に対し、情報提供及び参加勧奨を行っていただきますようお願いいたします。

厚生労働省 委託事業「平成28年度 石綿分析機関能力向上事業」 建材中の石綿含有率の分析方法に係る講習会 ＜ 座学講習会 ＞

石綿含有建材が使用された建築物の解体工事は今後も増加を続け、そのピークは平成40年頃とされています。石綿は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について一層の精度確保を図っていく必要があります。本事業では、石綿分析機関（民間／公的機関問わず）の分析技術者を主たる対象者として講習会を行います。

1. 対象者： 石綿分析機関（民間／公的機関問わず）の分析技術者が主な対象者です。
各行政担当官をはじめ、石綿除去等の工事発注者及び受注者。
石綿はく露防止対策を必要とする常時就労業務、臨時就労業務（エレベーター保守点検・ボイラー保守点検業務等、または機械室内メンテナンス業等）の対策責任者の方も参加可能です。
2. 内容： JIS A 1481-1～4 法を用いた石綿分析の留意点について専門家が解説します。
※ アスベスト分析マニュアル【1.04 版】（厚生労働省HP内に掲載）をもとに作成したテキストを当日配布します。【1.04 版】自体は配布しませんので必要な方は事前に確認をお願いします。
3. 日時/場所： 10:30～17:30（約6時間） 詳細は裏面のスケジュールをご覧ください。
4. 定員： 8会場 各定員100名 計800名 ＜先着順＞
5. 費用： 無料
6. 修了証： 受講者には講習会終了後、修了証をお渡しします。

※ 当日は受講票と筆記具をお持ちください。

実技講習会について

JIS A 1481-1～3 法を用いた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。
座学講習会を受講された方で、石綿分析機関の分析技術者の方が対象です。
詳細については別紙＜実技講習会＞のご案内をご覧ください。

申込み 方法

本事業専用ホームページ

<http://asbestos.jp/h28/> からお申込みください。

8月9日（火）

受付開始です！

公益社団法人日本作業環境測定協会、一般社団法人日本環境測定分析協会、一般社団法人日本繊維状物質研究協会、および事務局のホームページにリンクが貼られています。
座学講習会、実技講習会ごとにそれぞれ申込みが必要です。

＜ 事務局 ＞ 厚生労働省委託事業「平成28年度石綿分析機関能力向上事業」受託

日本水処理工業株式会社

TEL 06-6363-6330 FAX 06-6363-6372

〒530-0046 大阪府大阪市北区普原町8番14号 E-MAIL asbestos@mizu-shori.com

＜ 座学講習会 ＞スケジュール

大阪会場	
日時	平成28年 9月 2日 (金) 10:30 ~ 17:30 (6時間) 受付開始 10:00
会場	CIVIL北梅田研修センター 507会議室
住所	大阪府大阪市北区芝田2丁目7番18号 オーエックス梅田ビル新館5F
北海道会場	
日時	平成28年 9月 7日 (水) 10:30 ~ 17:30 (6時間) 受付開始 10:00
会場	わくわくホリデーホール(札幌市民ホール) 会議室1
住所	北海道札幌市中央区北1条西1丁目
宮城会場	
日時	平成28年 9月 9日 (金) 10:30 ~ 17:30 (6時間) 受付開始 10:00
会場	東京エレクトロンホール宮城 602中会議室
住所	宮城県仙台市青葉区国分町3-3-7
東京会場 (2日間)	
日時	平成28年 9月14日(水)15日(木) 10:30 ~ 17:30 (6時間) 受付開始 10:00
会場	イオンコンパス東京駅前会議室 3-D
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
愛知会場	
日時	平成28年 9月16日 (金) 10:30 ~ 17:30 (6時間) 受付開始 10:00
会場	フジコミュニティセンター 4F大会議室
住所	愛知県名古屋市中村区黄金通1丁目18番地
福岡会場	
日時	平成28年 9月28日 (水) 10:30 ~ 17:30 (6時間) 受付開始 10:00
会場	福岡県自治会館 201+202
住所	福岡県福岡市博多区千代4丁目1番27号
広島会場	
日時	平成28年 9月30日 (金) 10:30 ~ 17:30 (6時間) 受付開始 10:00
会場	RCC文化センター 703+704
住所	広島県広島市中区橋本町5-11

＜ 座学講習会の流れ ＞

募集期間：平成28年8月9日(火) - 講習会3日前迄



折り返し受講票がメールで届きます。

HPより回答をお願いします。

※ 8会場 各定員100名 計800名 <先着順>

＜ 実技講習会の流れ ＞

募集期間：平成28年8月9日(火) - 9月12日(月)



後日、対象者へ受講票がメールで届きます。

HPより回答をお願いします。

※ 座学修了の確認後となるため先着順ではありません。
※ 10月3日(月)までに結果をお知らせします。

※上記講習会の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。最新の情報は専用サイト (<http://asbestos.jp/h28/>) でご確認くださいませすようお願いいたします。