



The Knights

The Knights of Environmental Science
内藤環境管理株式会社〒336-0015 埼玉県さいたま市南区大字太田窪 2051 番地 2
TEL.048-887-2590 FAX.048-886-2817
URL : www.knights.co.jp

建材製品中のアスベスト含有率 測定方法の JIS 改正について

経済産業省は、建材製品中のアスベスト含有率測定方法を定めた JIS A 1481²⁰⁰⁶ について、平成 20 年 6 月 20 日付けで改正することとしました。

改正の背景としては、平成 18 年 3 月の JIS 制定後にアスベスト含有製品の含有率基準が、1% から 0.1% に強化された結果、建材等に不純物として含まれている可能性のあるアスベストを、よりの確に把握する必要が生じたことによります。そこで、JIS 制定後に得られた技術的知見を盛り込み、今回の改正に至りました。

改正のポイントは、以下の通りです。

1. 改正前:対象アスベストは主にクリソタイル、アモサイト、及びクロシドライト(トレモライト等)については解説に記載)→改正後:トレモライト、アクチノライト、アンソフィライトを含む全 6 種類
2. 改正前:天然鉱物であるバーミキュライト(ひる石)は適用外→改正後:吹付けバーミキュライトにも適用

また、分析方法を日本工業標準調査会 HP において閲覧することも可能です。

<http://www.jisc.go.jp/app/pager>

当社では、いち早く JIS A 1481²⁰⁰⁸ への移行を済ませ、最新の分析方法で建材中のアスベスト分析を高い精度(日本作業環境測定協会主催クロスチェック事業:Aランク認定)で実施することが可能です。疑問点・お困りのことなど、まずは、お気軽にご相談ください。

資料 2008年6月13日付 日本工業標準調査会 HP

2008年6月20日付 日本工業標準調査会 HP

無機分析箇所 加藤吉紀

臨時休業について(お知らせ)

誠に勝手ながら、当社では下記のとおり臨時休業させていただきます。何かとご迷惑をおかけすることとは存じますが、悪しからずご了承くださるようお願い申し上げます。

臨時休業 8月14日(木)

水質基準一部改正案を公表

厚生労働省

厚生労働省は、食品安全委員会の清涼飲料水に係る化学物質の食品健康影響評価の知見等に基づき、水質基準に関する省令等の一部改正案を公表し、意見募集を開始しました。

- ・ 1,1-ジクロロエチレンを水質基準から削除し、目標値 0.1 mg/l 以下として水質管理目標設定項目へ追加する
- ・ シス-1,2-ジクロロエチレンを水質基準から削除し、新たにシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンを追加し、基準を 0.04 mg/l 以下とする。(トランス 1,2-ジクロロエチレンは水質管理目標設定項目から削除)
- ・ 有機物(全有機炭素(TOC)の量)の基準を現行の 5 mg/l から、3 mg/l へ改める。

以上の背景としては、食品安全委員会の知見を基に浄水における濃度を評価した所、1,1-ジクロロエチレンが近年高濃度で検出されていないことや、1,2-ジクロロエチレンとして評価(シスとトランスの合算)されていることが挙げられるようです。

厚生労働大臣登録水質検査機関である当社は「水」に関する分析で、35年以上の経験があります。飲料水はもとより、排水、浸出試験も検査が可能です。お困りのことがございましたら是非ご相談下さい。

資料 2008年6月13日付 厚生労働省発健第 0411004 号
2008年6月13日付 厚生労働省 HP

クロマト分析箇所 木村俊

下記の記事をご希望の方は編集室佐藤までご連絡下さい。

- 1.アスベスト大気濃度調査結果について(平成 19 年度)
環境省
- 2.ダイオキシン類の蓄積状況の調査結果(平成 18 年度)
環境省
- 3.水質管理目標設定項目の一部改正案を公表 厚生労働省
- 4.「微量 PCB 混入廃重電機器の処理に関する専門委員会」
第 6 回会合より



今すぐ、結果が知りたい!と思った事ありませんか? 業界初新サービス、しかも無料!

「あなたの分析室Webシステム」 過去データから最新の分析結果、分析の進捗状況まであなたのパソコンからいつでも好きなときにご確認いただけます。まずは、お問合せください。