



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

建築物解体時の石綿飛散防止 対策マニュアル作成 環境省

環境省は、平成 18 年 3 月 1 日に施行された石綿飛散防止対策に係る大気汚染防止法施行令及び施行規則の改正を的確に行うため、「建築物の解体等に係る石綿飛散防止対策マニュアル」を作成しました。本マニュアルは、第 1 章で石綿に関する基礎知識、第 2 章で大気汚染防止法における石綿飛散防止対策を特定粉じん排出作業の種類、作業の届け出や作業基準の遵守義務と適合命令などの点から解説しています。また、第 3 章では建築物の解体等における石綿飛散防止対策について重点的に作業例を上げて解説しています。

付録として、関連法令、石綿含有建材の商品名や石綿飛散防止技術に係る機器として、掃除機、集じん排気装置、保護衣等が紹介されています。

なお、本マニュアルは環境省ホームページで全文ダウンロード可能となっています。

建築物解体に係る事前調査の石綿分析、大気中の石綿分析、当社にて承ります。お気軽にお問い合わせ下さい。

資料 2006年7月10日付 EIC ネット

環境分析箇所 貝森繁基

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. 低濃度PCB含有絶縁油焼却実証実験結果 環境省
2. アスベスト含有廃棄物無毒化処理実証実験結果 環境省
3. 教育施設 967 機関アスベスト飛散のおそれ 文科省
4. 食品の有害化学物質「監視・観測年次計画」 農水省
5. RoHS指令始動
6. 精米、海産二枚貝・頭足類の食品中カドミ国際基準採択
7. 過去に製造販売した医薬品、医療機器などにアスベスト
8. 第2種、第3種監視化学物質の追加 化審法
9. 産廃優良性評価制度認定業者 2 桁に 環境省

第 6 次総量規制「総量規制基準」 設定方法を答申 中環審

平成 18 年 7 月 6 日中央環境審議会において、第 6 次総量規制での COD、窒素・りん含有量に関する「総量規制基準」設定方法の報告がまとめられ、同日、中央環境審議会会長が環境大臣に答申しました。

今回の答申では、(1)これまで東京湾、伊勢湾、瀬戸内海において同じ考え方で「総量規制基準」設定方法を定めていたが、今回からは「東京湾、伊勢湾、大阪湾」と「大阪湾を除く瀬戸内海」にわけて設定方法を定めること(「東京湾、伊勢湾、大阪湾」：さらに水質改善を進める観点から負荷を削減する。「大阪湾を除く瀬戸内海」：COD については現在の海域の水質が悪化することを防ぐ観点から、窒素・りんについては現在の海域の水質を維持する観点から各種施策を継続して実施する。)、(2)第 5 次総量規制の総量規制基準算式を第 6 次でも継続すること、(3)従来 232 あった業種区分を 215 に見直したこと、(4)多くの業種で各対象項目の基準濃度(C 値)範囲が見直されたこと、(5)都府県知事が「総量規制基準」を定める際に、事業場の排出実態、これまでの汚濁負荷削減の取り組みに配慮すること、が示されています。

環境省はこの答申を踏まえて、近々総量規制基準の設定方法を告示する方針です。

当社では、総量規制項目の多検体・短納期分析を行っております。お気軽にお問い合わせください。

資料 2006年7月6日付 EIC ネット/環境省 HP

水質分析箇所 長谷川知草

臨時休業について(お知らせ)

誠に勝手ながら、当社では下記の通り社内行事の為休業させていただきます。何かとご迷惑をお掛けするとは存じますが、悪しからずご了承いただきたくお願い申し上げます。

臨時休業 9月6日(水)



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。