



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

吹付けアスベスト飛散の恐れ 教育施設 958 機関

文部科学省は、教育関連施設での吹き付けアスベスト（石綿）使用実態調査について、2月14日時点での報告をまとめ、3月16日付けで都道府県や関係機関に通知しました。この実態調査は、文科省が平成17年7月29日付けで、国公私立学校、公立の社会教育施設、社会体育施設、文化施設、所管の独立行政法人、特殊法人などに対し、平成8年度以前に竣工した建物に使用されている、吹き付けアスベスト、吹き付けロックウール、吹き付けひる石などを調査し報告するよう求めたものです。報告によると、2月14日時点で調査が完了した機関は全調査機関数15万1,925の99.8%に当たる15万1,626機関です。

吹き付けアスベストなどを使用した部屋があると回答したのは8,514機関（5.6%）で、うち、飛散の恐れがあるとしているのが、学校418校を含む958機関（0.6%）。ただし、この958機関のうち、216機関は応急対策、残り742機関も使用禁止・立入制限を実施済みです。

また文科省は同時に平成17年11月に作成した教育施設設置者向けの「アスベスト対策に関する留意事項」などにもとづき、各教育関連施設が一層アスベスト対策に努力するよう要請しました。

当社では、大気・建材等のアスベスト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3月16日付 EIC ネット

環境分析箇所 重田郁美

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. 平成16年度 水質汚染事故調査状況 厚労省
2. 04年度VOC排出量等集計結果 東京都
3. 廃掃法施行規則及びPCB特別措置法一部改正 環境省
4. 金属製アクセサリに鉛使用 東京都
5. アスベスト調査依頼急増
6. 国産農産物の鉛、ヒ素及び水銀の含有実態調査 農水省

油汚染土壌の対策ガイドライン 環境省

3月8日に開催された中央環境審議会土壌農薬部会土壌汚染技術基準等専門委員会で、油によって汚染された土壌の調査・対策の考え方を示す報告書「油汚染対策ガイドラインー鉱油類を含む土壌に起因する油臭・油膜問題への土地所有者による対応の考え方ー」がまとまったことを受け、環境省は3月22日付けで、このガイドラインを都道府県・土壌汚染対策法政令市に通知しました。

この報告書は、鉱油類で汚染された土壌が原因となって、その土地の地表、周辺の井戸水や池・水路に油臭や油膜が発生しているときに、土地の所有者らがどのような調査や対策を行えば良いかについての基本的な考え方、実施可能な方策の選択方針などを示したものです。ただし、汚染現場での円滑で的確な調査・対策が実施できるよう、あくまでも参考情報を分かりやすく提供した資料であり、画一的規制的な利用を想定したものではありません。内容は二編から構成されており、油汚染発見の契機から調査、対策までの道筋を対応フロー図として示すなど、土壌汚染についての専門知識がない土地所有者にも内容が把握しやすいように工夫されています。

なおガイドラインは、今後、同審議会で活用見届けの方向性について審議される予定です。

当社では、土壌・飲料水・排水等の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3月22日付 EIC ネット

環境分析箇所 重田郁美

7. 17年度水質汚濁物質排出量結果 環境省
8. ほう素排水処理技術実証評価報告書 環境省
9. 大腸菌汚染地点が過半数 多摩川中・下流域
10. 県内4水域に水域類型を指定 埼玉県
11. 大気中のアスベスト濃度測定結果 環境省
12. 建設業関連11団体アスベスト行動計画 国交省
13. 吹き付けアスベスト 388 施設が未対策 国交省



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。