



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

教育関連アスベスト使用状況調査 文科省

文部科学省は平成 18 年 12 月 26 日までに、教育関連施設でのアスベスト使用実態調査の補足調査結果をまとめ、公表しました。

労働安全衛生法を踏まえ平成 17 年 7 月から実施してきた「学校施設等における吹き付けアスベスト等使用実態調査」は、石綿含有率「1 パーセントを超える吹き付けアスベスト等」を調査対象としていましたが、平成 18 年 9 月 1 日の労働安全衛生法施行令等の一部改正の施行に伴い、石綿規制対象が石綿含有率「1 パーセントを超えて含有するもの」から「0.1 パーセントを超えて含有するもの」に拡大されたため、今回、石綿含有率「0.1 パーセントを超え 1 パーセント以下の吹き付けアスベスト等」の使用実態を把握するため調査が実施されました。

12 月 6 日までに都道府県教育委員会から回答された調査結果は下記の通りです。

- ・調査対象機関数 152,326 機関
- ・調査完了機関数 145,375 機関(調査完了率 95.4%)
- ・調査完了機関のうち、ばく露の恐れのある室等を保有する機関 67 機関

※67 機関については、使用禁止等の応急措置を実施済み

文部科学省は調査が完了していない機関に対し、19 年 3 月末までに調査を完了するよう指導するとともに、飛散の恐れがある部屋などに対し、早急に対策工事を講じることを関係機関に通知する方針です。

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 12 月 26 日付 文部科学省HP
EIC ネット
環境分析箇所 重田郁美

調査地点の 8 割以上で対象物質検出 05 年度 POPs モニタリング調査

環境省は「残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約」(以下、POPs 条約)に基づき実施した、POPs モニタリング調査の平成 17 年度分の結果をまとめ、平成 19 年 1 月 12 日に公表しました。

この調査は、条約対象 12 物質のうち PCB 類、ヘキサクロロベンゼン、DDT 類等の 10 物質群及びヘキサクロロシクロヘキサンを調査対象としています。

全国で 172 地点(水質、底質、大気、生物)の調査を実施し、平成 14~16 年度同様、全調査地点の 8 割を超える地点・試料で POPs が検出され、その濃度レベルは総じて横ばい又は低減傾向にあるとのことです。

一方、幾つかの地点においては一過性のものと考えられるものの、相対的に高濃度を示す事例も観察されたことや、国内で使用記録がないマイレックスが大気中及び生物中で検出されたことなどから、POPs の長距離移動も視野に入れた継続的な監視が今後求められるとしています。

当社では、PCB 類を始め POPs 条約対象物質の分析も行っております。お気軽にご相談下さい。

資料 2007 年 1 月 12 日付 環境省報道発表資料

EIC ネット

機器分析箇所 会田 祐司

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 17 年度振動規制法施行状況 環境省
- 2.平成 17 年度騒音規制法施行状況 環境省
- 3.平成 17 年度悪臭防止法施行状況 環境省
- 4.平成 16 年度産業廃棄物排出・処理状況 環境省
- 5.射撃場の鉛汚染対策ガイドライン 環境省
- 6.「浄化槽ビジョン」浄化槽行政の方向性 中環審専門委
- 7.低濃度 PCB 含有絶縁油の第 2 回焼却実証試験実施へ
- 8.「住宅地での農薬使用は最低限に」 環境省 農水省
- 9.環境中有毒金属 長距離移動モデル検討 環境省



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。