



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

微量 PCB の簡易測定法マニュアルを 発表 環境省

環境省は、「絶縁油中の微量 PCB に関する簡易測定法マニュアル」を発表しました。

微量 PCB 汚染廃電機器等は、銘板等からは PCB 含有の有無の判断ができず、廃棄の際に PCB 廃棄物か否かの確認が必要な電気機器が多数あると推定されています。

そこで、多くの電気機器において測定の必要性があることから、効率的かつ確実な処理を進めるため微量 PCB の測定法が確立されました。

2010年7月1日より本マニュアルの方法により測定することとしています。

当社では、簡易測定法マニュアルに沿った測定に、いち早く対応しておりますので、是非お任せ下さい。

資料 2010年1月25日付 環境省報道発表資料
クロマト分析箇所 山下右祐

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. 微量のPCBを含む廃棄物の焼却実証試験の実施について](#)
- [2. 学校施設等における吹き付けアスベスト等対策状況フォローアップ調査等の結果について 文部科学省](#)
- [3. 水道用次亜塩素酸ナトリウムの品質に「特級」を追加](#)
- [4. 騒音規制法・振動規制法・悪臭防止法の施行状況\(平成20年度\) 環境省](#)
- [5. 石綿廃棄物の無害化処理に係る大臣認定について](#)
- [6. 石綿含有自動車関連部品に係る自主点検の要請について](#)
- [7. バーミキュライトが吹き付けられた建築物等の解体等作業留意事項について 厚生労働省](#)
- [8. 米EPA 4種類の既存化学物質のアクションプランを公表](#)
- [9. 産業廃棄物の排出及び処理状況等\(平成19年度実績\)について](#)
- [10. ビスフェノールAが子供の健康に影響を及ぼす可能性を示唆 FDA](#)
- [11. 豎川で水質浄化実験をスタート 埼玉県](#)

湖沼・海の環境基準に「透明度」などを 導入する方針へ 環境省

環境省は、湖沼や海の新しい環境基準に「透明度」を導入する方針を固めました。

水がきれいか、利用しやすいかを分かりやすい指標で示すことにより、水質改善の取り組みを活発にすることが狙いとなっています。なお、浅くて底が見える川については「透視度」を設定する予定です。

さらには、海や湖の底に生息する二枚貝などを保護するため、底層に含まれる酸素量も追加する方針で、2010年度から本格的にデータの収集を行います。また、11年度にも中央審議会に諮問し、2、3年以内に導入する方針です。

背景としては、現在の環境基準には、湖沼や海域の有機汚濁の状況を示すCODや、水中の酸素の量を示すDOなどがありますが、これらの基準を達成していても、濁りで海底に届く光の量が少なく、水草が育っていないケースがあつたりと、現在の環境基準だけでは「水環境の実態を表していない」との批判が根強い点や、第7次水質総量削減の実施に併せて取り組むべき今後の主な課題として捉えている点などがあり、こうした方針が固められています。

当社では、水質総量規制項目であるCOD、窒素、リンを始め、生活環境項目の分析について多くの実績と経験があります。ご不明な点がございましたら、お気軽にお問い合わせ下さい。

資料 2009年12月16日付
環境省 大気環境・水環境合同部会 公害防止取組
促進方策小委員会(第5回)議事

水質分析箇所 清水いより



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。

お問合せはこちら

