

産業廃棄物 金属等検定方法の改正告示案に対する 意見募集について



環境省では、産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法(昭和48年環境庁告示第13号)について告示の制定以降挙げられていた課題等を整理するため、平成21年度から産業廃棄物の検定方法について検討を行っていました。

今回、産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法の一部を改正する告示案を取りまとめ、平成24年8月30日～9月28日までの期間で意見の募集(パブリックコメント)を実施しました。

具体的には、検液の作成において現行では孔径 $1\mu\text{m}$ のグラスファイバーフィルターペーパーを用いていますが、孔径 $1\mu\text{m}$ のメンブランフィルターに変更となる等、個々の分析方法の一部についても見直しが行われる予定です。

当社では、産業廃棄物の分析を行っております。お気軽にお問い合わせ下さい。

資料 2012年8月30日付 環境省ホームページ

土壤環境箇所 明石康伸

The Knights of Environmental Science
内藤環境管理株式会社

〒336-0015 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

“放射能測定”においても ISO/IEC 17025 の試験所認定を取得!

ISO/IEC 17025 の認定について、既に取得している化学試験に加えて、放射能測定が平成24年9月4日付で追加認定されました。これにより、当社における放射能測定は、技術的に適格かつ、妥当な結果を出す能力があることが国際的に認められたこととなります。

お問い合わせはこちら

