

WEEE&RoHS 分析方法の国際規格案



電気・電子製品における環境配慮に関する共通的な国際規格を検討する国際電気標準会議(IEC)の技術委員会(TC111)は6月中をめどに、欧州のWEEE指令やRoHS指令における製品含有化学物質の分析試験方法に関する国際規格原案を策定します。同TCの下部組織で、両指令の規制値測定方法を議論する作業部会(WG3)がこのほどパリで開いた会合で、その方針を固めたものです。これを受け、国内審団体である同TCの国内委員会も6月24日に会合を開いて、対応方針を詰める予定です。日本は、同TCの議長国やWG2(環境配慮設計に関する国際規格審議部会)のコンビナーなどとして積極的に対応する予定です。また電気・電子メーカーや関連団体などが参加する国内委員会が中心となって対応を議論しています。そのうち分析方法を議論するWG3に対しては、国内分析機器メーカーや分析機関などの意見を反映した規格原案をTC111設置前後から検討するなど、各国をリードする姿勢を見せています。こうした検討の成果は、6月末までに作成される同原案においても反映される方向で、「骨子には、日本の提案が8割方反映されるだろう」(関係者)との見方もあります。

当社ではWEEE、RoHS規制で定められている6物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE)の分析対応が可能です。お気軽にご相談ください。

資料:2005年6月8日付 環境 goo

2005年6月8日付 環境新聞

機器分析箇所 竹下尚長

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

事業内容

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1 環境管理に伴う調査・測定・化学分析 | 5 土壌汚染対策法に基づく土壌汚染状況調査 |
| 2 ダイオキシン類に係る濃度計量証明 | 6 労働衛生管理に伴う作業環境測定 |
| 3 ビル管理に伴う水質検査・空気環境測定 | 7 トータルサニテーション管理 |
| 4 水道法第20条に基づく水質検査 | 8 委託試験・研究・開発 |

