

重電機器のPCB微量混入 環境省



環境省は、変圧器(トランス)や蓄電器(コンデンサー)などの重電機器類から、本来は使われていないはずのポリ塩化ビフェニール(PCB)が微量検出された問題で、重電メーカー団体の日本電機工業会が実施したサンプル調査の中間結果を公表しました。

それによると、昨年10月から今年2月末までの5カ月間に、17社の合計944台でPCBの微量混入が新たに見つかり、以前の調査結果を含めて累計1356台に達しました。

環境省では、検出台数が多かったメーカーに対する個別の聞き取り調査などを引き続き実施します。

また、現時点で考えられる原因としては、かつてPCBを使っていた重電機器用の絶縁油の生産ラインで品目を代替品に切り替える際、ライン上に微量のPCBが残ったままになっていたり、市販の無害な再生油に何らかの理由で微量のPCBが混入したりするケースが挙げられます。

資料:平成15年4月8日付 日本工業新聞

受注管理課 横山美代子

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 |

