

## 重電機器の PCB 汚染対策検討委を設置



経済産業省と環境省は、低濃度 PCB に汚染された絶縁油を含む重電機器の問題への対応策を検討するため、「低濃度 PCB 汚染物質対策検討委員会」を設置します。今年度から来年度初めにかけて原因究明と汚染機器特定のための調査を行い、来年度中をめどに、汚染物の処理の基本方向を打ち出す方針です。

昨年7月、PCB を使用していないとされる変圧器などの重電機器の中に、低濃度の PCB に汚染された絶縁油を含むものが存在することが明らかになりました。これについて、日本電機工業会が関係業界、企業の協力を得ながら原因究明のための調査を行ってきましたが、どの段階で絶縁油に PCB が混入したかについては特定できず、今月 21 日に同工業会から経済産業省にその旨が最終報告されました。

PCB は、重電機器内部に密閉された状態にあり、直ちに生活環境への影響が懸念されるものではありませんが、低濃度 PCB に汚染された重電機器は PCB 廃棄物として確実に適正に処理されなければならず、原因究明と適切な対応策の実施が急がれる必要があります。

両省は、専門家などからなる「低濃度 PCB 汚染物質対応策委員会」設置し、あらためて電気絶縁油のライフサイクルにかかわる全ての関係者の協力を得て追加調査を行い、原因究明を図るとともに低濃度 PCB 汚染重電機器の特定、対応の基本的方向性を検討することにしました。

検討委員会は環境問題の研究者ら 8 人で構成されており、PCB 廃棄物に関する調査研究に実績のある産業廃棄物処理事業振興財団が事務局を務めます。

資料： 2003 年 11 月 28 日付 化学工業日報

クロマト研究箇所 伊藤 博

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          |

