

(地).03-0002
平成 15 年 11 月 21 日

経済産業省製造産業局長
北村 俊昭 殿

富士電機ホールディングス株式会社
取締役社長 沢 邦彦



変圧器等への微量 PCB の混入可能性に関する調査結果について

題記に関し、経済産業省製造産業局長通達(平成 14・07・11 製局第 2 号)、および平成 14 年 7 月 12 日付け環境大臣通達(環産第 393 号)に基づき、①PCB含有の有無の判別を行う調査、②原因の解明、③関連ユーザーへの情報提供等の指示を受け、弊社内に「微量 PCB 検出変圧器等対策室」を設けて鋭意調査を進めてきました。

調査に当たっては、電気機器のユーザーと自社工場内に設置されている変圧器について油の PCB 分析、また、(社)潤滑油協会、絶縁油メーカーおよびユーザーからの情報提供等の協力を得て実施、このたび、微量 PCB 混入の可能性および微量 PCB 検出事例の混入原因解明についての調査結果をとりまとめましたので、添付のとおりご報告いたします。

<添付> 変圧器等への微量 PCB の混入可能性に関する調査結果について
2003 年 11 月 富士電機ホールディングス株式会社

以 上