

調査結果（概要）

1. PCB検出事例

事例のあったメーカーと機器は次のとおり。

東芝（変圧器） 三菱電機（変圧器、リアクトル） 富士電機（変圧器） 明電舎（変圧器） 北陸電機製造（変圧器） 指月電機製作所（コンデンサ）

2. 「PCB微量混入の可能性を完全には否定出来ない」機器の推計

（1）前提

1) 調査の範囲：変圧器、コンデンサ、リアクトル、計器用変成器、放電コイルの内、当該企業が生産している種別

2) 使用絶縁油：JIS鉱油（JIS C 2320） 市販再生油 で不含証明書もしくは不含見解書がないものについては、「PCB微量混入の可能性を完全には否定出来ない」と考える

（2）結果

1) 対象メーカーと対象台数

メーカー	変圧器		コンデンサ		リアクトル		計器用変成器		放電コイル	
	期間	台数	期間	台数	期間	台数	期間	台数	期間	台数
愛知電機	77～84	1,312	-	-	-	-	-	-	-	-
高岳製作所	68～69	1,375	-	-	-	-	-	-	-	-
中国電機製造	68～89	3,140	-	-	-	-	-	-	-	-
東北電機製造	76～89	428	-	-	-	-	-	-	-	-
富士電機	75～89	825	-	-	-	-	-	-	-	-
北陸電機製造	78～89	1,324	-	-	-	-	-	-	-	-
計	-	8,404	-	-	-	-	-	-	-	-

合計 8,404 台

以上