

## 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