

各社の製造工程調査結果

	PCB油と鉛油の混入の可能性			新油と再生油使用の 製造工程分離の有無	再生油不含 証明書
	並行生産の有無 (期間)	製造ライン 分離状況 (注-1)	注油作業運 営状況 (注-2)		
愛知電機	1962~1972	分離	適正に管理	分離	有(一部無し)
北芝電機	1957~1972	分離	適正に管理	再生油使用なし	—
キュー・ヘン	PCB油使用実績なし	—	—	再生油使用なし	—
指月電機製作所	1961~1972	分離	適正に管理	再生油使用なし	—
四変テック	PCB油使用実績なし	—	—	不分離	有
ダイヘン	1955~1972	分離	適正に管理	再生油使用なし	—
高岳製作所	a) 1956~1972 b) 1963~1972	分離 分離	適正に管理 適正に管理	不分離	無
中国電機製造	1962~1972	分離	適正に管理	分離	無
東光電気	1959~1969	分離	適正に管理	再生油使用なし	—
東芝	1954~1972	分離	適正に管理	不分離	有
東北電機製造	PCB油使用実績なし	—	—	分離	無
ニチコン	1962~1972	分離	適正に管理	再生油使用なし	—
日新電機	1962~1972	分離	適正に管理	再生油使用なし	—
日立製作所	1955~1972	分離	適正に管理	再生油使用なし	—
日立産機システム	1954~1972	分離	適正に管理	再生油使用なし	—
富士電機	1963~1972	分離	適正に管理	分離	無
北陸電機製造	1962~1972	分離	適正に管理	不分離	無
松下産業機器(富山松下電器)	1962~1972	分離	適正に管理	再生油使用なし	—
松下産業機器(松下受配電システム)	PCB油使用実績なし	—	—	再生油使用なし	—
マルコン電子	1962~1972	分離	適正に管理	再生油使用なし	—
三菱電機	a) 1964~1972 b) 1955~1972	分離 分離	適正に管理 適正に管理	不分離	有
明電舎	1954~1972	分離	適正に管理	再生油使用なし	—

注-1: 製造ライン分離状況; 組立、注油作業域、タンク、配管に関する分離状況

注-2: 注油作業運営状況; 工具・作業服・靴・手袋・現地作業等についての運営状況

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：J I S 鉛油（J I S C 2 3 2 0）—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