

変圧器等絶縁油サンプル調査について

1. 対象メーカー：

過去に検出事例のあった企業（7月時点で指示のあった6社）
（指月電機製作所、東芝、富士電機、北陸電機製造、三菱電機、明電舎）

2. サンプル調査の目的：

検出事例について、その原因の解明に努める。

3. 調査の考え方（調査要領）：

- （1）過去の検出事例において、検出レベル 0.5ppm 超過のものにつきサンプル調査する。
- （2）サンプル調査では、0.5ppm を微量 PCB 混入の判別値とする。
- （3）調査期間および検体数：過去の検出事例期間で 1 検体以上／年を目安とする。
（備考） 必要に応じて、上記調査期間以外の期間でも調査検体を設定する。
- （4）油分析については、第3者機関に依頼する。
- （5）検体については、変圧器納入後の油の保守履歴を確認する。

4. 目標サンプル数

	指月電機 製作所	東芝	富士電機	北陸 電機製造	三菱電機	明電舎
目標サンプル数 合計（台）	20以上	30以上	30以上	20以上	30以上	20以上

5. サンプル調査スケジュール

項 目	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1. サンプル選定 （自社中心に洗い出し）	←————→								
2. 採油依頼		←————→							
3. 絶縁油のサブリング			←————→						
4. 分析および分析結果の 整理・まとめ（原因究明）			←————→						
5. 分析結果の評価 および報告							←————→		

以上