変圧器等絶縁油サンプル調査について

1. 対象メーカ:

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. 絶縁油のサンプリング		•			•				
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							◀		