

油入変圧器の総合診断

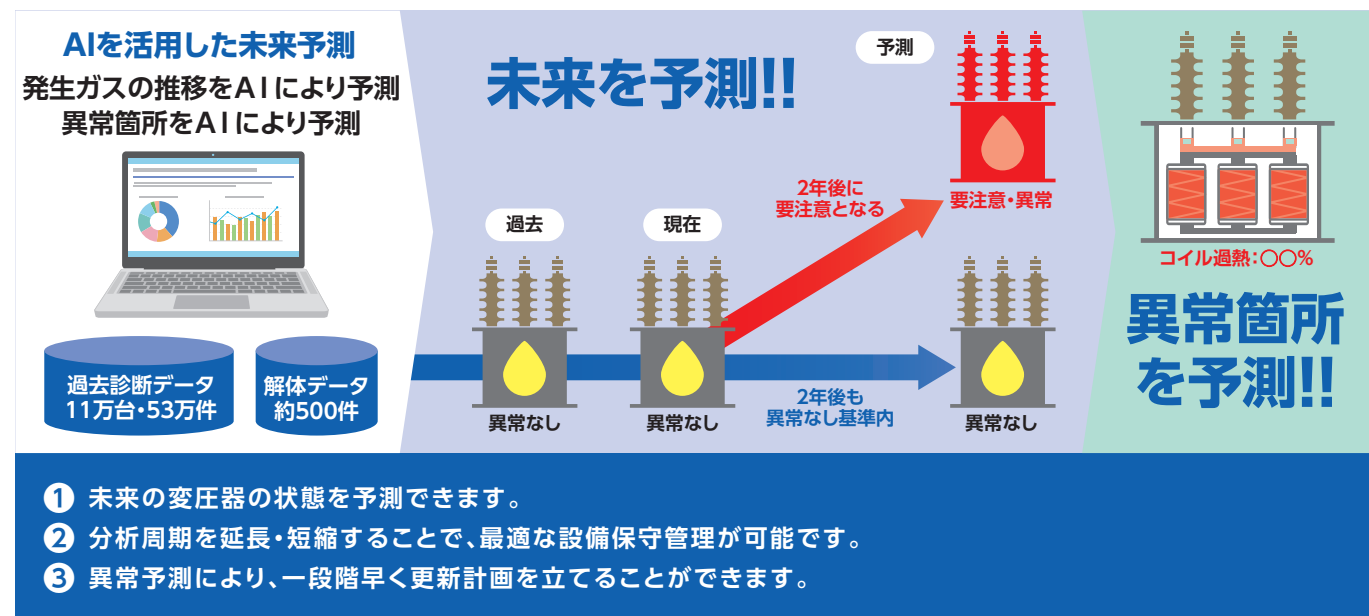
4つの診断方法により、油入変圧器の状態を総合的に判断し、事故を未然に防ぐための保守管理をサポートします。

診断方法	診断内容	診断推奨時期	対処方法
変圧器内部異常診断 鉱油・菜種油対応	油中ガス分析 (メタン、エタン、エチレン、プロパン、プロピレン、イソブタン、アセチレン、水素、一酸化炭素、二酸化炭素、酸素、窒素、フロン12、その他C4ガス)	運転開始初期に1回実施 その後は定期的に年1回実施	内部点検、修理
絶縁油性能診断 鉱油・菜種油対応	酸価、絶縁破壊電圧、体積抵抗率、水分 (推奨4項目)	運転開始初期に1回実施 その後は定期的に年1回実施	ろ過・脱気による 油処理、油交換
変圧器余寿命診断 鉱油対応	油中フルフルール分析	15年以上使用後は 3年に1回実施	機器の更新計画
油入ブッシング 部分放電診断	[簡易型測定] 部分放電の有無、発生機器 [精密型測定] 放電時の電荷量、発生相	定期的に年1回を推奨	精密型測定 ・短周期での診断 ・設備点検(油中ガス分析)

●微量PCB混入変圧器でもお任せください。また、お客さま保有の変圧器がPCBに汚染されていないかどうか、油中PCB濃度分析も対応することができます。

当社の独自開発技術(変圧器内部異常診断) AIを活用した変圧器の未来予測(AI診断)

かんでんエンジニアリングでは過去から蓄積してきた53万件のビッグデータを活用し、現在の機器状態だけでなく、未来の機器状態を予測する新技術(AI診断)を運用しています。



関西電力グループ power with heart

かんでんエンジニアリング

お電話でのお問い合わせ
受付時間
平日8時50分～17時30分

分析診断部 診断グループ
06-6577-8013

詳しくは、ホームページをご覧ください。

かんでんエンジニアリング

検索



06260827



～稼働中の設備を止めず、迅速な分析・診断が行えます～

油入変圧器の総合診断

すべてに応える。とことん支える。技術の力で。
かんでんエンジニアリング

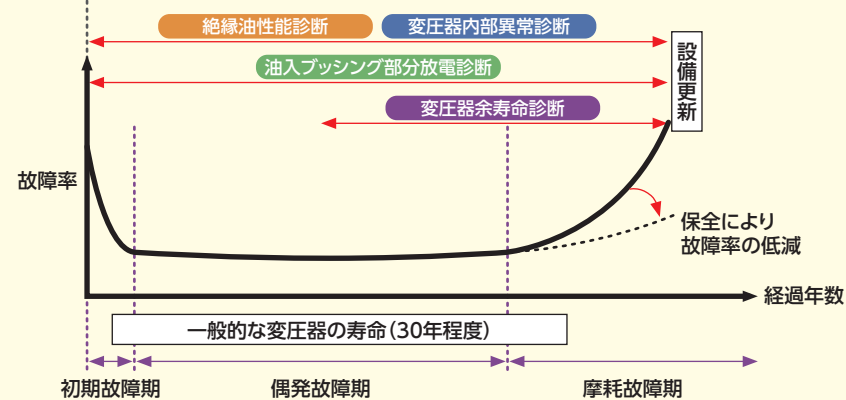


稼働中の変圧器でも、無停電で内部異常や劣化度合いがわかります！

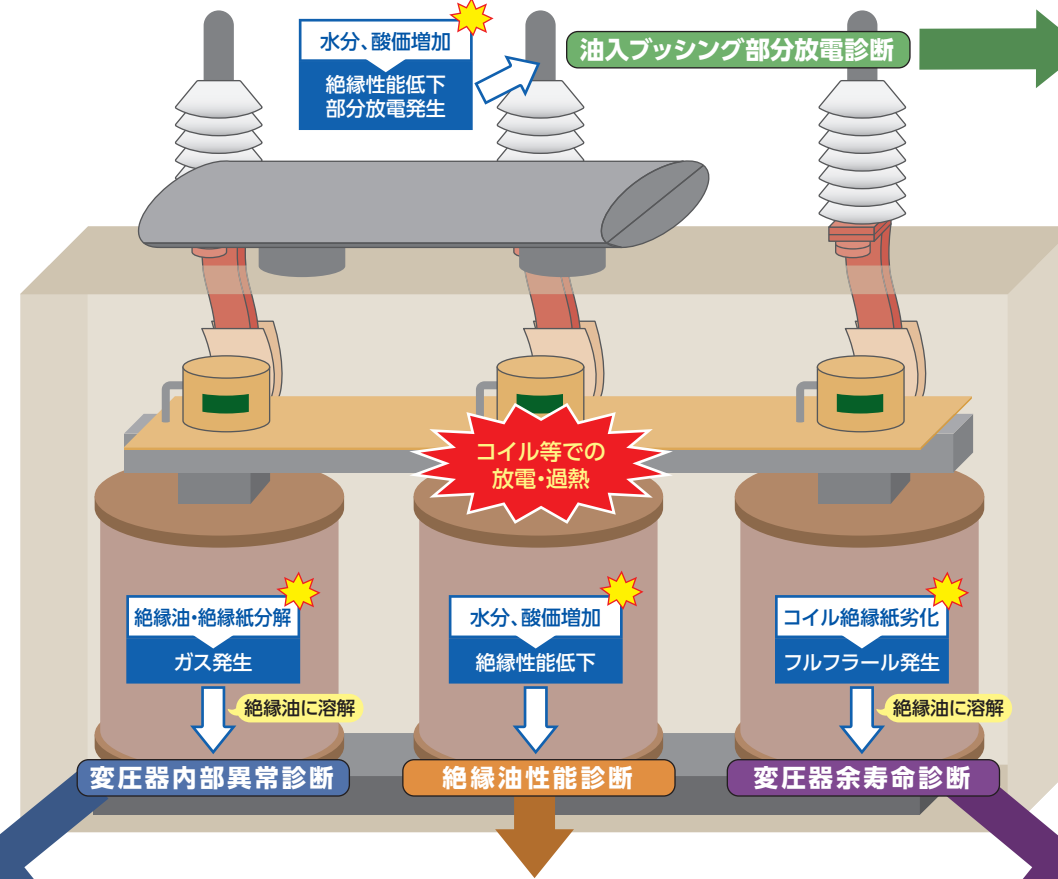


使用年数に関係なく、
運転初期にも故障が
発生することがあります！

診断推奨時期



故障を未然に防ぐためには、適切な周期で分析診断を実施し、
機器状態を運転初期から定期的に管理することが大切です！



油入ブッシング部分放電診断

概要

油入ブッシングも経年等により劣化します。
劣化の初期段階から部分放電が発生し、劣化が進展すると部分放電が大きくなり、
遂には、絶縁破壊に至ります。
この部分放電を当社独自の技術で、効率的に現地測定し、診断します。

特許取得
【特許 第6097598号】

現地測定

【ステップ1】簡易型測定



対象機器の周囲を巡回・測定し、部分放電の有無を診断します。
(測定時間:約10分/台)

【ステップ2】精密型測定



簡易型で部分放電が検出された場合は、精密型による測定を行い、部分放電箇所を測定診断します。
(測定時間:約1時間/台)

特長

- 設備を停電させる必要はなく、無停電で測定・診断ができます。
- 電圧階級を問わず、**豊富な診断実績**があります。
- 劣化状態を数値で確認し評価できます。(精密型)

変圧器内部異常診断

概要

絶縁油中に溶けているガスを抽出し、
ガスの種類や量・発生パターンから異常を診断します。

内部異常による症状



特長

- 油中ガス分析のパイオニアとして、**半世紀にわたる実績**があり
さまざまな異常の診断ができます。(変圧器11万台、53万件の診断実績)
- 独自技術の分析・診断システムにより、
変圧器の**内部異常箇所を高精度に**特定できます。
- 異常判定機器の内部点検結果は、**発見率94%**(※)を誇ります。
(※要注意・異常と診断した変圧器559台について、内部点検を行ったところ、525台について異常を発見)

絶縁油性能診断

概要

絶縁油に要求される性状を調べるため、酸価、絶縁破壊電圧、水分などの
測定を行い、絶縁油の性能を診断します。

絶縁油劣化による症状

油中水分の影響により絶縁油が酸化劣化すると、絶縁破壊電圧が低下します。
スラッジが析出すると、コイルの冷却効果が低下し、絶縁紙等の劣化にもつながります。

絶縁油の着色(劣化の目安)

劣化生成物(スラッジ)の発生



特長

- **絶縁油メーカーとして培った高度な技術**で分析を行います。
(絶縁油販売国内シェアNo.1)
- JISやASTM、IECなど**国内・海外を問わず、幅広い規格**性能分析に対応します。
- 診断結果が異常となった場合には、高い技術力で絶縁油**交換作業**も行います。

変圧器余寿命診断

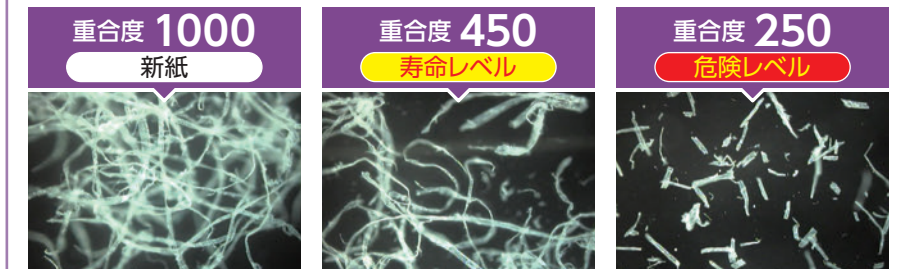
概要

絶縁紙の劣化生成物であるフルフルール量を測定することで、
変圧器の寿命を推定します。

絶縁紙の寿命 = 変圧器の寿命

絶縁紙劣化による症状

絶縁紙中の分子のつながり性を示す平均重合度を調べることで、変圧器に使われている絶縁紙の劣化を診断します。平均重合度が450以下となると、更新が必要な寿命レベルとされています。



※重合度の低下とともに繊維が短くなっていることを示しています。

特長

- **当社独自の分析方法**SPME(固相マイクロ抽出)GC/MS法と
実変圧器解体検証データに基づく高精度な診断が行えます。
- 絶縁紙を採取せず、**非破壊の間接診断のため短期間**で診断ができます。
- 変圧器の余寿命を知ること、**設備更新計画**を立てる際に役立ちます。