2級 設備診断作業 実技試験の出題について

2級 設備診断作業 実技試験は、その能力や技能があるかどうかを、判断等試験方式で判定す る試験です。出題は、下表の範囲から8課題出題されます。

2級 設備診断作業 実技試験の「試験科目及びその範囲並びにその細目」

- ○設備の状況がわかる測定データの収集
 - 1.振動モードにおけるデータの収集のために、次に掲げる事項を設定できること。
- (1)加速度 (2)速度 (3)変位 (4)加速度エンベロープ
- 2.次に掲げる試験法による絶縁測定のデータの収集ができること。
- (1)耐圧試験 (2)絶縁抵抗試験 (3)誘電正接試験 (4)部分放電試験
- 3.油汚染分析に必要なデータを収集するために、次に掲げる作業ができること。
- (1)サンプリング (2)潤滑油の種類、粘度、劣化の程度及び混入不純物の測定
- 4.非破壊検査によるデータを収集するために検査法を選択し、適用することができること。
- ◎測定データの解析及び判定
 - 1.振動測定により、次に掲げる診断ができること。
 - (1)次の機械要素に関する精密診断

ロ.歯車 ハ.軸・ロータ イ.転がり軸受

- (2)次の機械に関する簡易診断
 - イ.減速機 ロ.ファン・ブロワ ハ.ポンプ・コンプレッサ
- 2.絶縁測定により、次に掲げる機械及び機械要素の診断ができること。
- (1)電動機 (2)ケーブル
- 3.油汚染分析により、次に掲げる機械及び機械要素の診断ができること。
- (1) 転がり軸受 (2) 滑り軸受 (3) 歯車 (4) スクリュー圧縮機
- 4.次に掲げる非破壊検査に基づく診断ができること。
- (1)超音波探傷 (2)放射線透過試験 (3)磁気探傷(4)浸透探傷
- 5.次に掲げる損傷を見分けられること。
- (1)フレーキング (2)かじり (3)スミアリング (4)摩耗

- (5)圧こん
- (6)割れ・欠け (7)フレッチング (8)さび・腐食

- (9)焼付き (10)クリープ (11)電食 (12)保持器破損
- ◎設備の保全方法の決定及び処置
 - 診断結果に基づいて、次に掲げる事項を立案できること。
 - (1)保全時期 (2)保全内容 (3)応急処置 (4)恒久処置

<過去の出題例>

- ・設備および傾向管理グラフに関する問題
- ・潤滑油中の摩耗粒子に関する問題
- ・変速機の振動に関する問題
- ・非破壊検査に関する問題

- ・振動診断器に関する問題
- ・ファンの振動に関する問題
- ・電気回路に関する問題
- ・軸受損傷に関する問題