

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所  
2023年度 パフォーマンス向上会議情報(2023年5月30日(火)分)

◆不適合とは、本来あるべき状態とは異なる状態、もしくは本来行うべき行為(判断)とは異なる行為(判断)を言います。  
法律等で報告が義務づけられているトラブルから、発電所の通常の点検で見つかる計器や照明の故障など、広い範囲の不具合が対象になります。

2023年5月30日のパフォーマンス向上会議で審議された不適合は、下記のとおりです。

番号	不適合内容	グレード	発見日
1	【共用ディーゼル発電機(B)清水加熱器ポンプ軸受けの間隙管理値の逸脱について】 協力企業作業員が、共用ディーゼル発電機(B)清水加熱器ポンプの点検において、両側の軸受箱の内径と軸受けの外径との間隙を測定したところ管理値をわずかに超えていることを確認。 原因は、運転に伴う振動や点検時の手入れ(清掃磨き)に伴う長年の摩耗によるものと推定。 なお、共用ディーゼル発電機(A)の運転は可能であり問題なし。 今後、軸受箱を交換予定。	GⅢ	5月25日