

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6月27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6月27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	【6号機非常用ディーゼル発電機(B)空気圧縮機逆止弁からの空気漏えいについて】 協力企業作業員が、6号機非常用ディーゼル発電機(B)の2台ある空気圧縮機のうちB系の試運転の際、停止している空気圧縮機(A)ドレンラインから微少な空気の流れを確認。 現場確認の結果、空気圧縮機(A)の出口にある逆止弁が閉まりきらず、逆流して空気が漏れていたものと推定。 現在、空気圧縮機は2台同時運転で運用していることから、設備運用上は問題なし。 今後、当該逆止弁を点検予定。	GⅢ	6月21日