

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2019年度 パフォーマンス向上会議情報(2019年10月1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。

2019年10月1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号機原子炉建屋 空調設備用空気冷却器(E)の空気圧縮器(B)の起動不可について】 6号機原子炉建屋 空調設備用空気冷却器(E)の空気圧縮器(B)が起動不可。 調査の結果、空気冷却器(E)の温度スイッチの接点不良を確認。 今後、空気冷却器(E)の温度スイッチを点検予定。 なお、現在原子炉建屋内は温度が低く、空気冷却器全台が停止中であり、不具合による問題はなし。	GⅢ	9月26日