

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11月18日(月)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11月18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 低圧電源盤補助変圧器の受電ランプ不点について】 6号機 原子炉建屋 低圧電源盤補助変圧器の受電ランプが受電状態で点灯していないことを確認。 ランプ交換を実施したが、点灯しない為ランプソケットの不良と推定。 今後、修理を行う。	GⅢ	11月8日