

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2017年度 パフォーマンス向上会議情報(2017年 8月23日(水)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。

2017年 8月23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
1	【3号機原子炉格納容器ガス管理設備水素モニタ(A)の現場ラック異常ランプ回路不具合について】 上記の現場ラック異常ランプ回路の不具合を確認。当該水素モニタの指示値に異常が無いことを確認。 今後、当該水素モニタ異常ランプ回路の交換を実施。	GⅢ