

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10月27日(金)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10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
1	【新事務本館建物空調用冷凍機の冷媒漏えいについて】 新事務本館屋上にある8台連結している冷凍機の内1台において、冷媒が漏えい。	G II
2	【5号機残留熱除去海水系ポンプ(B)(C)ケーシング内油溜まり発見について】 パトロールにおいて、残留熱除去海水系ポンプ(B)周辺の地面及びケーシング内下部全体に油溜まりを発見した。また、残留熱除去海水系ポンプ(C)のケーシング内下部全体に油溜まりを発見した。	G III
3	【6号機「主変圧器故障」警報発生について】 6号機において「主変圧器故障」警報が発生。現場を確認し、正常な状態に復帰していることを確認。 なお、本設備は震災発生以降使用していない。	G III