

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(2018年1月17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。

2018年1月17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	【1号機原子炉建屋用ダストモニタサンプリング配管誤接続について】 ダストモニタサンプリング配管2系統が入れ替わり誤接続。当該配管以外の接続は問題なく、ダストモニタによる測定は正常であったことを確認。 誤接続配管は、切替準備中。	G II
2	【増設多核種除去設備(B)循環ポンプ(B)軸封用水漏えいについて】 循環ポンプ(B)軸封用水が漏えい。軸封用水供給弁を閉止し漏えいは停止。 増設多核種除去設備は別系統運転に切替。	G III
3	【増設多核種除去設備(A)循環ポンプ(A)軸封用水漏えいについて】 循環ポンプ(A)軸封用水が漏えい。循環ポンプ停止により、漏えいは停止。 増設多核種除去設備は別系統運転に切替。	G III
4	【サブドレン移送設備攪拌ポンプ(B)吐出流量計指示不良について】 攪拌ポンプ(B)吐出流量計が指示不良。 指示不良について調査予定。	G III
5	【構内配電線停止作業時のタンク水位計監視不能について】 構内配電線停止作業に伴う現場電源停止操作中、Gエリアタンク水位計電源喪失によりタンク水位が監視不能。当該作業時使用の図書に、水位計電源負荷が未反映。 図書の修正を実施。	G III