

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所  
2018年度 パフォーマンス向上会議情報(2018年9月11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。

2018年9月11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  | 【使用済燃料共用プールのダスト測定の未実施について】<br>使用済燃料共用プール燃料取扱い作業中には、ダスト測定が求められているが、1回分(9月5日分)のダスト測定が未実施。<br>燃料取扱い作業中、共用プール設置のエリアモニタおよび発電所構内に設置のダストモニタ、モニタリングポストに有意な上昇はないことを確認。 | G I   |
| 2  | 【2号機 原子炉建屋排気設備(A)高性能フィルタの差圧上昇について】<br>排気設備(A)高性能フィルタの差圧上昇を確認。排気設備(B)に切替を実施。<br>フィルタ交換予定。  | G III |
| 3  | 【2号機 主変圧器絶縁油(抜油)の漏えいについて】<br>主変圧器よりドラム缶に抜油した絶縁油を、仮設ポンプにて絶縁油タンクへ移送中、ポンプとホース接続部が外れ漏えい。<br>消防署により「漏えい事故ではない」と判断。   | G III |
| 4  | 【津波対策工事における体調不良者の発生について】<br>津波対策工事に従事の協力企業作業員が、手に痺れがあったため作業を中止し帰宅。<br>その後、病院にて点滴実施。   | G III |
| 5  | 【6号機 原子炉建屋排気放射線モニタ記録計停止について】<br>排気放射線モニタ記録計の停止を確認。<br>記録計基盤の交換を実施する。<br>記録計の停止中、別のモニタにより指示監視を実施。  | G III |