

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(2019年2月6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。

2019年2月6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	【5・6号機淡水化装置の配管継ぎ手部からの漏えいについて】 5・6号機淡水化装置 逆浸透モジュール出口配管の配管継ぎ手部からの滴下を発見。 淡水化装置の停止により、漏えいは停止。 調査の結果、配管再組立て時の締め込み不足を確認。	GⅢ	1月31日
2	【6号機計装用空気系コンプレッサー(A)電動機おける軸受部の摩耗について】 6号機計装用空気系コンプレッサー(A)電動機の点検において、軸受取付け部および軸受部の摩耗が管理値を超えていることを確認。 摩耗した部品の補修を予定。 なお、系統機能は別のコンプレッサーによって維持。	GⅢ	2月4日