

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所  
2019年度 パフォーマンス向上会議情報(2019年5月13日(月)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5月13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	【多核種除去設備の処理水貯槽(J1-L9)水位計の監視不可について】 多核種除去設備の処理水貯槽(J1-L9)水位計の監視不可を確認。 バッテリーを交換し、指示復帰を確認。	GⅢ	4月26日
2	【多核種除去設備の処理水貯槽(J1-G4)水位計の監視不可について】 多核種除去設備の処理水貯槽(J1-G4)水位計の監視不可を確認。 現在指示は復帰中。 当該水位計を交換予定。	GⅢ	4月27日
3	【5・6号機化学分析室エアコン室外機からの冷媒の漏えいについて】 5・6号機化学分析室エアコン室外機からの冷媒の漏えいを確認。 現在、エアコンを停止し、原因調査中。	GⅢ	5月8日
4	【残留熱除去海水系ポンプ(A)(C)中間軸受許容値の超過について】 残留熱除去海水系ポンプ(A)(C)中間軸受許容値の超過を確認。 当該中間軸受を交換予定。	GⅢ	5月9日