

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7月4日(木)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7月4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	【雑固体廃棄物焼却設備3階のモニタ室空調機からの凝縮水滴下について】 雑固体廃棄物焼却設備3階のモニタ室空調機冷媒配管用保温材の隙間から凝縮水滴下を確認。 当該保温材をテープで補修予定。	GⅢ	6月28日
2	【5号機廃棄物移送容器搬出入建屋の漏えい検知器の誤動作について】 5号機にて「廃棄物移送容器搬出入建屋漏えい」警報が発生したが、漏えいがないことを確認。 当該検出器の誤動作と推定。 調査を実施し、必要に応じ継電器を交換。 当該警報は、クリア済。	GⅢ	7月1日
3	【5号機ケーブル貫通部の絶縁抵抗測定時の地絡過電圧継電器動作について】 5号機ケーブル貫通部の止水処理後、健全性確認のためケーブルと対地間の絶縁抵抗測定を実施したところ、地絡過電圧継電器が動作し「界磁地絡」警報が発生。 当該継電器のリセット後、「界磁地絡」警報クリアを確認。 原因の確認と対策を検討中。	GⅢ	7月2日
4	【既設多核種除去設備(B)循環ポンプ(2B)の本体下部のピンホールについて】 既設多核種除去設備(B)循環ポンプ(2B)の本体下部にピンホールを確認。 当該ポンプの隔離を実施。 原因の確認と対策を検討中。	GⅢ	7月2日
5	【5号機使用済燃料貯蔵プールの温度記録計のインクペン固着について】 5号機使用済燃料貯蔵プールの温度記録計のインクペン固着を確認。 当該記録計のデジタル表示値および温度計にて監視可能。 当該記録計の点検・修理予定。	GⅢ	7月2日
6	【5号機エリア放射線モニタ記録計の記録紙送り状況の確認不足について】 5号機中央制御室にあるエリア放射線モニタ記録計の記録紙送りが「切」となっていたことに、運転員が約6時間気がつかず。 当該記録計の記録紙送りを「入」とし、問題がないことを確認。	GⅢ	7月1日