

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10月9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10月9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	<p>【工具管理センター貸出工具のトルクレンチ定期校正における精度の基準範囲外について】 工具管理センター貸出工具のトルクレンチ定期校正の結果、8品目について精度の基準範囲外を確認。8品目のうち貸出実績があった1品目については、工事でボルトの締付に使用していたがトルク管理対象外で使用のため、判定基準値逸脱による問題はないことを確認。 今後、対策を検討予定。</p>	GⅢ	10月3日
2	<p>【5号機 原子炉建屋給気設備(B)流量調節計のデジタル値表示の一部表示不良について】 5号機 原子炉建屋給気設備(B)流量調節計のデジタル値表示の一部表示不良を確認。 調節計にはデジタル値以外にバーグラフ目盛があるため、調節量の数値の確認が可能であり、操作に支障はない。 今後、調節計の点検を行い対策を検討予定。</p>	GⅢ	10月3日
3	<p>【高性能多核種除去設備の前処理フィルター1(A)入口空気作動弁用電磁弁の排気口からの空気漏れについて】 高性能多核種除去設備の前処理フィルター1(A)入口空気作動弁を全開中に、「フィルターベント弁動作異常」の警報が発生し全閉になったことを確認。 現場確認の結果、空気作動弁用電磁弁の排気口からの空気漏れを確認。 監視端末から弁開閉操作できることから、高性能多核種除去設備の運転に支障はないと判断。 今後、電磁弁の修理予定。</p>	GⅢ	10月2日
4	<p>【雑固体廃棄物焼却設備(A)のローカル空調ユニット(A-1)のドレン受け皿の排水詰まりについて】 雑固体廃棄物焼却設備(A)のローカル空調ユニット(A-1)のドレン受け皿に空調ユニットの凝縮水が溜まっていることを確認。 原因は、ドレン受け皿に埃が溜まったことにより、凝縮水を排水配管へ排出しにくいためと判断。 今後、ドレン受け皿の清掃予定。</p>	GⅢ	10月4日