

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4月9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。

2019年4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	【5号機床ドレン収集タンク再循環弁の閉動作緩慢について】 5号機床ドレン収集タンク再循環弁(AO-20-1175)の閉操作時において、全閉しなかったため、当該弁を手で閉側に補助して全閉とした。 当該弁を点検修理予定。	GⅢ	4月4日
2	【5号機非常用ディーゼル発電機(5B)清水膨張タンクレベル指示計ワイヤー外れについて】 5号機非常用ディーゼル発電機(5B)清水膨張タンクレベル指示計のワイヤーが、フロートから外れタンクレベルの指示が確認できないことを確認。 当該指示計を点検修理予定。なお、タンクレベルはタンクの蓋を開けることで確認可能であるため機能に影響はなし。	GⅢ	4月5日