

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所  
2023年度 パフォーマンス向上会議情報(2023年11月9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。

2023年11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号機残留熱除去海水系ポンプ(C)の自動ベント弁からの滴下について】 当社運転員が、定例試験のため5号機残留熱除去海水系ポンプ(C)を起動した際、自動ベント弁下部ボルト部から海水の滴下を確認。 ポンプの連続運転中は、にじみに減少し、ポンプ停止時には滴下が停止したことから、ポンプの運転に影響なし。 今後、当該弁を点検予定。	GⅢ	11月6日