

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6月20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。

2023年6月20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>【2号機原子炉建屋排気設備(A)系空調制御盤の排風機用電源等の不具合について】 当社社員が、2号機原子炉建屋排気設備(A)系のフィルタ交換工事において、工事後の電源復旧の際、漏電しゃ断器の動作を確認。 現場確認の結果、空調制御盤の排風機用電源等の不具合と推定。 なお、設備停止中の周辺作業環境については、周辺のダストモニタにより監視をしており有意な変動は確認されていない。 今後、当該電源等を修理予定。</p>	GⅢ	6月14日