

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2日(金)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2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>【6号機 非常用ディーゼル発電機(6B) 建屋の計装用空気元弁シート漏えいについて】 当社運転員が、パトロール時に、作業安全処置において弁を全閉し、圧力が一定になるはずの「計装用空気圧力」(計器)の計測値が、空気圧縮機の「負荷・無負荷運転」(ロード・アンロード)に合わせて変動していることを確認した。元弁を全閉していても変動していることから、当該弁のシート漏えいと判断。 非常用ディーゼル発電機(6B)は点検のため停止中であること、また、非常用ディーゼル発電機の運転中において、当該元弁は通常全開のため計装用空気の供給に影響なし。 今後、当該弁を点検予定。</p>	GⅢ	5月30日