

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所  
2024年度 パフォーマンス向上会議情報(2024年5月23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。

2024年5月23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号機原子炉建屋補機冷却系熱交換器(A)の淡水出口配管ブロー弁のシート漏えいについて】 当社運転員が、パトロール中に点検中の6号機原子炉建屋補機冷却系熱交換器(A)の淡水出口配管ブロー弁に微少のシート漏えいがあることを確認。 当該弁の下流配管を閉止することで漏えいが停止したことを確認。 原子炉建屋補機冷却系の熱交換器は、(B)、(C)が使用可能のため原子炉建屋補機冷却系の運用に影響なし。 今後、当該弁を点検予定。</p>	GⅢ	5月17日