

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9月15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9月15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(B)淡水出入口弁のシート漏えいについて】 当社運転員が、6号機原子炉建屋補機冷却系熱交換器(B)の点検作業に伴い、淡水出入口弁を閉操作した際、当該弁のシート漏えいを確認。 なお、原子炉建屋補機冷却系熱交換器は(A)、(C)が使用可能なため、原子炉建屋補機冷却系の運用に影響はない。 今後、当該弁を点検予定。</p>	GⅢ	9月12日
2	<p>【5号機常用系空調設備の冷却器(13B)圧縮機(A)の冷媒漏えいについて】 協力企業作業員が、5号機常用系空調設備の冷却器(13B)圧縮機(A)の現場パトロール時に、当該圧縮機(A)の吸込み圧力低下を確認したことから、当該圧縮機(A)の冷媒回収作業を行ったところ、充填した量の冷媒が回収出来なかったことから冷媒が漏えいしていたことを確認。 なお、常用系空調設備については、予備機があることから設備への影響はない。 また、冷媒漏えいについては、福島県相双地方振興局へ報告済み。</p>	GⅢ	9月12日