

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10月11日(水)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10月11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)海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、海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	10月4日
2	<p>【2号機廃棄物処理建屋南西エリアの滞留水水位計の故障について】 当社運転員が、2号機廃棄物処理建屋南西エリアの滞留水水位計の指示値について傾向を確認したところ、ふらつきながら徐々に上昇し、その後、急上昇したことを確認。 現場確認の結果、当該エリアの床面には滞留水がないことから、当該計器の故障と判断。 今後、当該計器を予備品と交換予定。</p>	GⅢ	10月10日