

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26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。

2023年10月26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号機タービン建屋補機冷却系熱交換器(A)海水出口弁の固着について】 当社運転員が、点検作業に伴い、6号機タービン建屋補機冷却系熱交換器(A)の海水出口弁を開操作したが、ハンドルが固く操作できないことを確認。 その後、当該弁へ潤滑剤を塗布し開操作を試みたが、操作ができなかった。 タービン建屋補機冷却系の熱交換器は、(B)、(C)が使用可能なため、タービン建屋補機冷却系の運用に問題なし。 今後、当該弁を点検予定。</p>	GⅢ	10月23日