

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(2024年1月17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。

2024年1月17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号機残留熱除去系熱交換器(B)海水側出口弁グランド部からの漏えいについて】 当社運転員が、6号機残留熱除去系(B)系の定例試験のため、残留熱除去海水系ポンプ(B)系を起動した際、残留熱除去系熱交換器(B)海水側出口弁グランド部から鉛筆芯の太さ程度の漏えいを確認。 当該ポンプを停止後、当該弁のグランド部の増し締めを実施。 再度、当該ポンプを起動し、グランド部からの漏えいがないことを確認。</p>	GⅢ	1月11日