

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2022年度 パフォーマンス向上会議情報(2022年12月14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。

2022年12月14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>【5号機残留熱除去系熱交換器(A)系の海水側入口弁および出口弁軸封部付近の腐食について】 当社運転員が、5号機残留熱除去系熱交換器(A)系の点検中に、当該熱交換器の海水側入口弁および出口弁の軸封部付近に腐食を確認。 原因は、残留熱除去海水系の運転時に、軸封部から微少漏えいした海水により腐食したものと推定。 弁の開閉操作は可能であることから機能上問題なし。 今後、軸封部の点検手入れを実施する。</p>	GⅢ	12月8日