

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2021年度 パフォーマンス向上会議情報(2021年11月2日(火)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。

2021年11月2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>【サブドレン浄化設備の前処理フィルタA系の空気作動弁シート漏えいについて】 当直員がサブドレン浄化設備のB系へ通水したところ、待機中であるA系の前処理フィルタの出入口弁が「全閉」であるにもかかわらずベントラインより水が流れていることを確認。 待機中は出入口弁が全閉およびベント弁は全開でベントラインへ水が流れることはないため、A系の前処理フィルタの入口弁または出口弁にシート漏えいがあると推定。 なお、ベントラインに流れている水については、処理装置供給タンクへ送られるため系外への漏えいはなし。 今後、シート漏えいしている弁を特定し、交換・修理を検討する。</p>	GⅢ	10月29日