

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2024年度 パフォーマンス向上会議情報(2024年8月21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8月21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号機残留熱除去設備海水系熱交換器入口連絡管ベント弁からのシート漏えいについて】 当社運転員が5号機残留熱除去設備海水系(B)の運転確認において、残留熱除去設備海水系の熱交換器入口連絡管ベント弁から、にじみ程度のシート漏えいがあることを確認。 5号機残留熱除去設備海水系(B)の運転停止後においても、運転確認時と同程度のシート漏えいを確認。 シート漏えい量はにじみ程度であるため、5号機残留熱除去設備海水系の運転に影響はなし。 今後、当該弁を点検予定。</p>	GⅢ	8月15日