

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7月1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。

2021年7月1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>【3号機使用済燃料プール循環冷却設備の一次系出口配管ベント弁の閉塞について】 当直員が、3号機使用済燃料プール循環冷却設備の系統の水張り時、一次系出口配管ベント弁(※)を全開状態にしたが、系統水が出てこないことを確認。 当該系統の最頂部にあるベント弁からは系統水が確認できていることから、系統内は満水状態と判断。 原因は、何らかの影響でベント弁もしくはベント配管が閉塞したと推定。 今後、当該ベント弁の分解点検、および、ベント配管の清掃を実施。 ※ベント弁:配管等の空気抜き弁。空気抜き弁から空気が抜けた後、系統水が出てくることで水張り(満水)状態を確認している。</p>	GⅢ	6月25日