

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(2023年5月23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。

2023年5月23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設備の空気圧縮機(A)の不具合について】 当社運転員が、免震重要棟集中監視室の遠隔集中監視システムにおいて、3号機使用済燃料プール循環設備の「空気圧縮機(A)故障」および「空気圧縮機全台停止」の警報発生を確認。 現場確認の結果、空気圧縮機(A)が停止し、「吐出空気温度高」の警報が発生していることを確認。 また、予備機の空気圧縮機(B)が、交換予定のために停止していたことから(A)(B)ともに停止となったが、空気圧縮機の空気貯槽に圧力が確保されており、3号機使用済燃料プール循環設備の運転を継続。 その後、空気圧縮機(B)について運転を開始し、運転状態に異常がないことを確認。 今後、空気圧縮機(A)について、原因の調査および交換予定。</p>	GⅢ	5月18日