

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4月22日(金)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4月22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>【ろ過水純水設備の冷凍乾燥機(A)ドレンセパレータの動作不良について】 当社社員が、ろ過水純水設備制御用空気系統の冷凍乾燥機(A)ドレンセパレータのドレン配管から、空気が漏れいしていることを確認。 原因は、ドレンセパレータ内で、ゴミの噛み込みによる動作不良と推定。 冷凍乾燥機(A)を停止し、冷凍乾燥機(A)入口弁と出口弁を全閉したことにより、冷凍乾燥機(A)ドレンセパレータのドレン配管からの空気漏えいの停止を確認。 なお、冷凍乾燥機は(A)(B)の2系統があり、(B)が運転中のため、ろ過水純水設備の運転に支障がないことを確認。 今後、点検予定。</p>	GⅢ	4月18日