

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】<br/>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。<br/>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。<br/>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。<br/>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。<br/>今後、点検予定。</p> | GⅢ   | 4月18日 |