

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(2022年1月27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。

2022年1月27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	【高性能多核種除去設備の前処理フィルタ(1B)バイパス弁駆動部からの空気漏えいについて】 当直員が、高性能多核種除去設備の前処理フィルタ(1B)バイパス空気作動弁の駆動部から微小の空気が漏えいしていることを確認。 設備管理箇所にて現場確認し、空気漏えいは微小であり、当該弁の開閉機能に問題はないと判断。 今後、当該弁の修理を実施予定。	GⅢ	1月21日