

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所  
2024年度 パフォーマンス向上会議情報(2024年4月18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。

2024年4月18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	【既設多核種除去設備(B)クロスフローフィルタ循環配管戻り弁の閉動作不良について】 当社運転員が、既設多核種除去設備(B)系において、点検のためクロスフローフィルタ循環配管戻り弁の閉操作を行ったところ、当該弁が閉動作しないことを確認。 現場調査の結果、弁駆動部又は弁本体に不具合があるため、閉動作しないものと推定。 なお、当該弁は通常開運用のため、既設多核種除去設備(B)の運転に影響はない。 今後、当該弁を点検予定。	GⅢ	4月15日