

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9月28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。

2023年9月28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>【既設多核種除去設備(C)系クロスフローフィルタ逆洗用装置の動作不良について】 当社運転員が、既設多核種除去設備(C)系クロスフローフィルタのろ過運転中に、逆洗用装置動作後のろ過流量が$0\text{m}^3/\text{h}$であることを確認。 逆洗用装置は一定時間ごとに稼働しており、次の動作後にはろ過流量の指示値が定格流量に戻ることを確認したが、その後、複数回同様な動きを確認したことから、逆洗用装置内部の動作に異常があるものと推定。 当該装置点検までは、逆洗用装置を停止して運用する。 なお、逆洗用装置を停止することにより、クロスフローフィルタの逆洗はできなくなるが、薬液洗浄ができることから運転には問題ない。 今後、当該装置の分解点検または取替予定。</p>	GIII	9月23日