

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10月26日(水)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10月26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>【5号機66kV操作盤の警報発生について】 当直員が5号機中央操作室において、66kV操作盤に「ブスプロ※装置異常」と「母線保護装置ロック中」の警報の発生を確認。 現場調査の結果、操作盤内の基板の不良であることが確認されたことから、今後、当該基板の交換を行う。 なお、基板の交換までに、当該警報が発生した場合、警報のリセットおよび点検を実施し、母線保護装置が使用可能な運用とする。</p> <p>※ブスプロ: Bus Protection(発電所・変電所の母線保護機能)</p>	GⅢ	10月22日