

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8月29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8月29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>【サブドレン集水設備通信異常警報の発生について】 当社運転員が免震重要棟のサブドレン集水設備操作盤にて通信異常警報が発生したことを確認。 同時刻にSDP-3群サブドレンピット水位低低の警報発生およびSDP-3群の水位が監視できないことを確認。 水位監視については、予備側水位計に切り替え、水位指示が正常であり建屋滞留水とサブドレンの水位差について、確保されていることを確認。 現場調査の結果、SDP-3群電源ランプが消灯していることから、SDP-3群現場盤の電源故障と判断し、電源の交換を実施済。</p>	GⅢ	8月27日