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10月24日(火)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10月24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	【淡水化装置の濃縮水貯槽20C(D-C1)の水位計指示不良について】 当社運転員が、免震重要棟集中監視室にて、警報「淡水化装置濃縮水貯槽20C(D-C1)水位高高」発生を確認。 水位指示は、変動を繰り返していたため、現場を確認したところ、漏えいがないことを確認。 また、水位計本体の自己診断メッセージに「センサー部故障」の表示を確認したことから、水位計の故障と判断。 濃縮水貯槽は全部で3箇所あり、他の濃縮水貯槽で受け入れが可能であることら、淡水化処理機能に影響なし。 今後、当該水位計を交換予定。 なお、水位計の交換終了まで、パトロールおよび監視カメラによる確認を実施する。	GⅢ	10月20日