

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12月22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。

2022年12月22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	【中低濃度汚染水タンク水位計現場盤用電子クーラーの動作不良について】 当社運転員が、免震重要棟集中監視室において、中低濃度汚染水タンク水位計現場盤の異常を示す、軽故障警報の発生を確認。 現場を確認したところ、当該現場盤用電子クーラーの動作不良を確認。 現在の外気温では電子クーラーを必要としないため、水位測定に影響なし。 なお、電子クーラーは取替済み。	GⅢ	12月20日