

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28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12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	【高性能多核種除去設備監視処理制御装置用サーバ盤1の異常について】 当社運転員が、免震重要棟集中監視室において、高性能多核種除去設備監視処理制御装置用サーバ盤1のHUBの異常を示す警報を確認。 現場確認を行い異常は確認できなかったが、警報が継続していることから、今後、製造メーカー等による原因調査を実施予定。 なお、サーバ盤は2系統あり、警報発生時のサーバ盤1は待機中でサーバ盤2が正常動作していることから、高性能多核種除去設備の運転に影響はない。	GIII	12月25日