

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(2023年1月27日(金)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1月27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	【K2タンクエリアの外堰排水弁制御盤内ヒータの故障について】 当社運転員が、免震重要棟にてK2タンクエリア外堰排水弁制御盤内の温度低を示す警報発生を確認。現場を確認したところ、当該制御盤内が近傍の制御盤内と比較し低い温度であった。このことから、制御盤内ヒータの故障であり、原因は、経年劣化によるものと推定。制御盤内の制御装置は正常に動作しており、ただちに影響がある状況ではないが、温度低下対策は別途検討中。今後、当該制御盤内ヒータを速やかに交換予定。	GⅢ	1月25日