

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2021年度 パフォーマンス向上会議情報(2021年6月29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。

2021年6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	【5・6号機浄化ユニット(B)の停止について】 5・6号機中央制御室にて、停止中の5・6号機浄化ユニット(D)に「移送ポンプ(D)吐出圧力上下限逸脱」の警報が発生した。 これを受け当直員が、「警報確認」ボタンを操作するところ、誤って「緊急停止」ボタンを操作したことで、運転中の浄化ユニット(B)を停止させた。 その後、浄化ユニット(B)を再起動し運転に異常がないことを確認。 原因は、「警報確認」ボタンと「緊急停止」ボタンを見誤ったことと推定。 今後、原因の深掘りと再発防止対策を検討。	G II	6月27日