

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2019年度 パフォーマンス向上会議情報(2019年12月16日(月)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。

2019年12月16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	【2号機窒素封入流量計ユニット(A)の流量指示不良について】 2号機窒素封入流量計ユニット(A)を(B)に切替え際、流量計ユニット(A)の流量指示が残っていることを確認。 今後、流量計ユニット(A)を点検し、原因調査および対策を検討予定。 2号機の窒素封入量については、流量計ユニット(B)にて対応中。	GⅢ	12月10日