

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2018年度 パフォーマンス向上会議情報(2018年8月1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。

2018年8月1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
1	【6号機電気盤室空調冷凍機(B)冷却ファンの不具合について】 6号機電気盤室空調冷凍機(B)点検において、冷却ファンNo1およびNo2の羽根車主軸の羽根車取付部、軸受け取付部およびプーリー取付部の各軸径寸法に許容値外れを確認。 原因は経年劣化(摩耗)と推定。 冷却ファンNo1およびNo2の羽根車主軸の交換を行う。	GIII