

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24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。

2018年8月24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 | 【5号機原子炉建屋常用換気空調系の冷却器(H)用圧縮機(A)の自動停止について】 5号機原子炉建屋常用換気空調系の冷却器(H)用圧縮機(A)が温度高により自動停止。 冷却器の切替えにより、冷却を維持。 原因を調査中。 | GⅢ |
| 2 | 【5号機原子炉建屋常用換気空調系の冷却器(E)用圧縮機(B)の自動停止について】 5号機原子炉建屋常用換気空調系の冷却器(E)用圧縮機(B)が温度高により自動停止。 冷却器の切替えにより、冷却を維持。 原因を調査中。 | GⅢ |
| 3 | 【集中監視システムサーバ(2系)の故障停止について】 集中監視システムサーバ(2系)が機器故障表示と共に停止。 待機中であったサーバ(1系)への切替えによりプラント設備の監視を継続。 原因の調査、および故障機器の取替を予定。 | GⅢ |