

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6月17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6月17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・3号機使用済燃料プール循環冷却一次系設備の安全処置不足について】 3号機使用済燃料プール循環冷却一次系設備の停止作業中(空気圧縮機取替)に、設備異常を示す警報が発生。安全処置不足によるものと判断。 停止時の作業で、系統への影響なし。 同時期に実施した2号機の振り返りを行ったところ、3号機同様の作業を確認。 原因・対策を検討。	G II	6月11日