

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5月7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。

2019年5月7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号機残留熱除去海水系(A)・(C)潤滑油風冷式冷却器(A)冷却ファンカバーおよびルーバーの腐食について】 5号機残留熱除去海水系(A)・(C)潤滑油風冷式冷却器(A)冷却ファンカバーおよびルーバーの腐食を点検時に確認。 機能・性能に影響なし。 冷却ファンカバーおよびルーバーを交換する。	GⅢ	4月24日
2	【5号機非常用ディーゼル発電機(A)調速装置出力軸の腐食について】 5号機非常用ディーゼル発電機(A)調速装置をメーカー工場にて点検の際、出力軸に腐食を確認。 機能・性能に影響なし。 対策検討中。	GⅢ	4月23日