

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12月14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12月14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	【マイクロバス底部からの軽油漏れについて】 発電所構外の新事務本館東側駐車場に停車したマイクロバスの底部から軽油が漏れていることを確認。 滴下した軽油は油吸着マットにより処理済み。 車両整備工場で調査中。	G II
2	【共用プール補器冷却系空気冷却器(B-1)運転表示の不良について】 免震重要棟で共用プール補器冷却系空気冷却器(B-1)運転表示の不良を確認。 運転状態は異常なし。今後、点検する。	G III
3	【5号機非常用ディーゼル発電機(B)の吸気サイレンサーの側板腐食について】 5号機非常用ディーゼル発電機(B)の吸気サイレンサーの上部側板に腐食を確認。 今後、点検する。	G III
4	【5・6号機中操空冷コンデンサファンNo. 3の電動機負荷側固定ボルト取り付け部の亀裂について】 5・6号機中操空冷コンデンサファンNo. 3の電動機負荷側固定ボルト取り付け部に亀裂を確認。 中操換気系の運転に影響なし。	G III
5	【既設多核種除去設備A系の逆洗水流量調整弁の軸封部からの滴下について】 既設多核種除去設備A系の逆洗水流量調整弁の軸封部からの滴下を確認。 同様に、既設多核種除去設備B系およびC系の逆洗水流量調整弁の軸封部からも滴下を確認。 軸封部パッキン押さえボルトの増し締めを実施し、滴下の停止を確認。	G III
6	【地下水バイパス揚水受タンク(C)の水位計不良について】 地下水バイパス揚水受タンク(C)の水位計の不良を確認。 今後、点検する。	G III
7	【2号機復水貯蔵タンクの水位計不良について】 2号機復水貯蔵タンクの水位計不良を確認。 今後、点検する。	G III