

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27日(木)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27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	【構外業務車両からの油漏れについて】 構外業務車両を新事務本館西側駐車場へ駐車した際、車両下部から油漏れを確認。 車両下部にオイルパン設置および油拭き取り済。 原因は、整備工場にて調査予定。	GⅢ	6月19日
2	【6号機残留熱除去海水系(B)出口放射線モニタの指示低下について】 6号機残留熱除去海水系(B)出口放射線モニタの指示低下を確認。 原因は、当該モニタ検出器の不具合と推定。 当該モニタ検出器を交換予定。	GⅢ	6月21日
3	【既設多核種除去設備(A)吸着塔(15A)スクリーンの破損について】 既設多核種除去設備(A)吸着塔(15A)スクリーン(吸着塔に充填した吸着材が下流へ流出しないようにするフィルタ)の破損を確認。 当該吸着塔スクリーンの修理予定。 修理までの間、当該吸着塔についてはバイパスして系統の運転を行う。	GⅢ	6月25日