

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。

2019年5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	発見日
1	【4号機原子炉建屋カバー空調機停止について】 4号機原子炉建屋カバー空調機試運転の際、送・排風機運転台数の誤りに伴い、空調機の停止を確認。運転台数を正規の台数とし再起動した結果、運転状態およびカバー建屋に異常なしを確認。	GⅢ	5月20日
2	【5号機非常用ディーゼル発電機(A)屋外排気配管保温材隙間からの雨水侵入について】 5号機非常用ディーゼル発電機(A)屋外排気配管保温材隙間からの雨水侵入を確認。 対策検討中。	GⅢ	5月21日
3	【5号機非常用ディーゼル発電機(B)過給装置給気配管フランジからの微小エアリークについて】 5号機非常用ディーゼル発電機(B)過給装置給気配管フランジからの微小エアリークを確認。 対策検討中。	GⅢ	5月21日
4	【海水分析結果のデータ欠測扱いについて】 化学分析棟分析作業における2つの試料の取り違えの可能性を確認。 このため、当該2つの試料データをホームページにおいて欠測とした。 原因・対策検討中。	GⅢ	5月20日