

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4月24日(水)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4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	【第二セシウム吸着装置吸着塔(3A)自動空気排出弁の動作不良について】 第二セシウム吸着装置の起動時に吸着塔(3A)自動空気排出弁が開動作状態のまま閉まらないことを確認。 なお、運転には支障なし。今後、当該弁を点検予定。	GⅢ	4月17日
2	【5号機非常用ディーゼル発電機(5B)自動始動用空気槽圧力計元弁のグランド部からの空気漏れについて】 5号機非常用ディーゼル発電機(5B)自動始動用空気槽圧力計元弁のグランド部からの空気漏れを確認。 なお、自動始動用空気槽の圧力降下がないことから機能に問題なし。	GⅢ	4月19日
3	【2号機原子炉建屋最上階の遠隔操作重機エンジンのファンベルト損傷について】 2号機原子炉建屋最上階の遠隔操作重機の点検時に、エンジンのファンベルトに損傷を確認。 当該ファンベルトを交換予定。	GⅢ	4月18日
4	【6号機非常用ガス処理系放射線モニタサンプルポンプ(B)異音について】 6号機非常用ガス処理系放射線モニタサンプルポンプ(B)より異音を確認。 当該サンプルポンプ(B)を交換予定。	GⅢ	4月19日