

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5月28日(月)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5月28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	【5号機計算機室空調機のVベルトゆるみについて】 計算機室空調機のVベルトのゆるみを確認。 今後、当該空調機のVベルトを交換予定。	GⅢ
2	【4号機使用済燃料プール熱交換器(A)一次側出口弁の開閉不良について】 4号機使用済燃料プール熱交換器(A)一次側出口弁を操作スイッチにて開閉しようとしたところ、開閉不良を確認。 現場にて当該弁を手動操作にて開閉実施後、操作スイッチにて開閉を実施し問題なしを確認。 今後、当該弁の点検予定。	GⅢ
3	【5号機起動用変圧器(A)本体からの絶縁油にじみ跡の確認について】 5号機起動用変圧器の現場調査において、起動用変圧器(A)本体からの絶縁油にじみ跡(乾燥状態)を確認。(滴下はなし) 当該変圧器の運転継続問題なし。	GⅢ
4	【5号機高圧電源車の車両エンジン始動不可について】 高圧電源車の点検において、5・6号機予備電源車1台のエンジン始動不可を確認。 当該電源車の発電機については正常に動作することを確認。 電源供給機能は維持されているため、機能喪失なし。 (当該電源車は、ケーブル接続箇所にて駐車。)	GⅢ