

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所  
2021年度 パフォーマンス向上会議情報(2021年4月5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。

2021年4月5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	【5号機タービン建屋オペレーティングフロア南東側屋根の雨水排水管からの雨水の滴下について】 当直員が5号機タービン建屋オペレーティングフロアの南東側屋根の雨水排水管より雨水がタービン建屋内に滴下していることを確認。 雨水の滴下による他の機器等への影響はない。 今後、点検修理予定。	GⅢ	3月29日
2	【5号機残留熱除去海水系(A)熱交換器入口連絡管空気抜き弁のシート漏えいについて】 当直員が5号機残留熱除去海水系(A)のポンプ定例試験時に、熱交換器入口連絡管の空気抜き弁のシート部から海水の漏えいを確認。 漏えい量は、約1滴/3秒で漏えい水は排水設備へ導かれていて問題ない。 現在、当該ポンプは停止中で、当該弁からのシート漏えいがなく、機能上の問題はない。 次回点検時に、当該弁の点検手入を実施予定。	GⅢ	3月31日
3	【6号機所内用空気系のタービン建屋供給配管水抜き弁のシート漏えいについて】 当直員が6号機所内用空気系のタービン建屋供給配管水抜き弁を操作したところ、水抜き弁のシート部から所内用空気の漏えいを確認。 所内用空気の漏えい量は、微量のため当該系統の運転状態に問題はない。 今後、点検修理予定。	GⅢ	3月31日
4	【福島第一原子力発電所で使用する空調機用フィルタの在庫数量の相違について】 当直員が福島第一原子力発電所で使用するために予備品として保管している空調機用フィルタについて、現品照合をおこなったところ、管理している台帳記載の数量と実際の数量に差異があることを確認。 今後、差異が生じた原因調査を行い、適切な管理を行う。	GⅢ	3月31日