

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5月24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	<p>【5号機サービス建屋空調機(HVA5-3)の給気フィルター交換目安値超過について】 当直員がパトロールにて、5号機サービス建屋空調機(HVA5-3)の給気フィルター差圧値が123Pa(パスカル)になっており、交換目安値の118Paを超過していることを確認。 今後、給気フィルターを交換予定。</p>	GⅢ	5月19日
2	<p>【6号機残留熱除去海水系(A)ポンプ吐出ストレーナの差圧指示計(A)の指示値不良について】 当直員が6号機残留熱除去海水系(A)の健全性確認のため運転を行なったところ、残留熱除去海水系(A)ポンプの吐出ストレーナ差圧指示計(A)の指示値がでていないことを確認。 ポンプ吐出圧力計とストレーナ出口側圧力計の指示値に異常がないこと、およびポンプの運転状態に異常がないことより、吐出ストレーナ差圧指示計(A)の不具合と判断。 今後、当該ポンプ吐出ストレーナの差圧指示計(A)を点検、修理予定。</p>	GⅢ	5月20日