

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所  
2017年度 パフォーマンス向上会議情報(2017年10月26日(木)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。

2017年10月26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号機高圧復水ポンプ(C)西側 ケーブルトレイ貫通部から地下水流入について】 台風21号の影響により、5号機タービン建屋地下階の高圧復水ポンプ(C)西側にあるケーブルトレイの貫通部より、地下水が流入した。 なお、流入水についてはトレンチ内へ排水しているため、設備等への影響はない。	GⅢ
2	【5号機非常用ディーゼル発電機(A)室内への流入水について】 台風21号の影響により、雨水および地下水が5号機非常用ディーゼル発電機(A)室内へ流入した。 なお、流入水はディーゼル発電機(A)室内のトレンチへ排水しているため、当該ディーゼル発電機の機能・性能に影響はない。	GⅢ
3	【5号機非常用ディーゼル発電機(B)室内への流入水について】 台風21号の影響により、雨水および地下水が5号機非常用ディーゼル発電機(B)室内へ流入した。 なお、流入水はディーゼル発電機(B)室内のトレンチへ排水しているため、当該ディーゼル発電機の機能・性能に影響はない。	GⅢ
4	【5号機原子炉建屋床ドレンサンプポンプA-B出口逆止弁動作不良について】 5号機原子炉建屋床ドレンサンプポンプA-B吐出側逆止弁に動作不良を確認した。 なお、原子炉建屋床ドレンサンプポンプA-Aが運用中であるため設備に影響はない。	GⅢ
5	【6号機原子炉建屋/タービン建屋排気系サンプポンプB1ベアリング摩耗について】 6号機原子炉建屋/タービン建屋排気系サンプポンプB1の定例点検を実施の際、若干の異音とベアリング摩耗を確認。今後、交換を実施。	GⅢ