

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6月26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6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	発見日
1	【5号原子炉建屋排気ファンの出口試料採取盤サンプルポンプ異音について】 5号原子炉建屋排気ファンの出口試料採取盤サンプルポンプに異音を確認。 当該ポンプを交換予定。	GⅢ	6月24日
2	【6号機非常用ディーゼル発電機(B)の補機冷却系サージタンク水位計不良について】 6号機非常用ディーゼル発電機(B)の補機冷却系サージタンク水位計に指示不良を確認。 サージタンク水位は他の水位計で監視可能。 当該水位計を点検する。	GⅢ	6月22日
3	【2号機ダストモニタ通信システム通信異常について】 遠隔集中監視システムのシステム監視警報画面にて2号機ダストモニタの通信異常が発生していることを確認。 原因調査中。 周辺モニタリングポストのダスト濃度測定値に異常はない。	GⅢ	6月21日