

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(2019年3月5日(火)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3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	【建屋内RO(A)ROユニット線量の上昇について】 免震棟の監視制御装置にて、「ROユニット(A)線量検知」の警報が発生。 線量の高い処理水が送られてきたため、線量が増加したと推定。対応を検討する。	GⅢ	2月25日
2	【5号機計装用空気圧縮機(B)オイルフィルター接続配管の油にじみについて】 5号機計装用空気圧縮機(B)オイルフィルター接続配管より油にじみを確認。 なお、油にじみの量は微量で、油受けを設置。 運転に問題なし。	GⅢ	3月1日