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(2018年3月15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。

2018年3月15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	【4号使用済燃料プールの循環流量異常について】 使用済燃料プールー次系循環ポンプ(A)が、熱交換器入口と出口の流量差大により停止。 熱交換器入口側流量検出用配管の閉塞が考えられるため、配管清掃予定。 4号使用済燃料プール内の燃料は搬出済。	GШ