

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(2018年8月6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。

2018年8月6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	【2号機プール燃料取出し準備設備、遠隔集中監視システムの無停電電源装置の故障について】 2号機プール燃料取出し準備設備、遠隔集中監視システムの不具合により、2号ダストモニタ西側構台設備の遠隔監視不可。 原因は遠隔集中監視システムの無停電電源装置の故障と判明。 今後、無停電電源装置を交換し、遠隔集中監視システムを復旧予定。	GIII