

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2月20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。

2018年2月20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	【6号機計装用空気系圧縮器(A)アフタークーラー※フランジボルト部の空気漏れについて】 当社社員のパトロール時に計装用空気系圧縮器(A)アフタークーラーフランジボルト部より空気漏れが発生していることを確認。 計装用空気系圧縮器(B)への切替を実施。 ※アフタークーラー:高温になった圧縮空気を冷却する装置	GⅢ