

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4月10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4月10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	【1号機原子炉建屋飛散防止用ミスト散水設備の空気圧縮機吐出温度異常について】 ミスト散水時に空気圧縮機吐出温度異常警報が発生。空気圧縮機を確認したところ、吸込み絞り弁の固着が原因と推定されたため、点検・修理予定。	G II
2	【工所用機材仮置表示の期限切れについて】 6号機タービン建屋1階大物搬入口付近の、工所用機材仮置表示の期限切れを、保安検査官が巡視時に確認。	G III