

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12月28日(金)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12月28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	【サブドレン浄化設備前処理フィルタ(2A)出口弁の空気漏れについて】 サブドレン浄化設備前処理フィルタ(2A)出口弁から弁操作の空気の漏れを確認。 サブドレンの浄化は(B)系にて可能。 調査を実施する。	GⅢ
2	【雑固体廃棄物焼却設備の二次燃焼器ブロア吸込流量調節弁(A)の弁駆動用空気漏れについて】 雑固体廃棄物焼却設備の二次燃焼器ブロア吸込流量調節弁(A)の弁駆動用空気漏れを確認。 雑固体廃棄物焼却設備は停止中であり、運転への影響なし。 弁継手部緩み部の増し締めを行う。	GⅢ
3	【5号機 燃料プール冷却浄化系 ろ過脱塩器(A)保持ポンプ出口弁用の電磁弁動作不良について】 燃料プール冷却浄化系のろ過脱塩器(A)保持ポンプ出口弁用の電磁弁動作不良を確認。 別系統により運転は可能。 電磁弁交換予定。	GⅢ