

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17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12月17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 | 【増設多核種除去設備(B)薬液供給ポンプ(B)吸い込み側フランジ部からのしみ漏えいについて】 増設多核種除去設備(B)薬液供給ポンプ(B)吸い込み側フランジ部よりしみ漏えいを確認。 当該フランジ部を増し締め、しみ漏えいは減少したが止まらず。 今後、フランジ部を点検修理予定。 | GⅢ |
| 2 | 【サブドレン他浄化設備前処理フィルター(3A)上蓋出口フランジ部の防食材剥離について】 サブドレン他浄化設備前処理フィルター(3A)上蓋出口フランジ部の防食材に剥離を確認。 原因は、塗装の劣化と推定。 今後、点検・補修予定。 | GⅢ |
| 3 | 【柏崎刈羽原子力発電所の緊急運転情報(計測制御電源盤室内安全系電路への足場支持について)対応に関する取りまとめ結果について】 柏崎刈羽原子力発電所において、共用禁止支持物へ足場材の吊り下げを運転検査官が確認し指摘。 柏崎刈羽原子力発電所の緊急運転情報(計測制御電源盤室内安全系電路への足場支持について)が発出され、福島第一への水平展開を実施したところ、同様の事案を15箇所確認。 是正および対応を検討中。 | GⅢ |
| 4 | 【共用プール換気空調系温度調節計の操作不能について】 共用プール換気空調系の温度調節計において、温度表示が確認できないことを確認。 原因は、経年劣化によるものと推定。 今後、当該計器を交換予定。 | GⅢ |