

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所  
2019年度 パフォーマンス向上会議情報(2019年8月15日(木)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。

2019年8月15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	発見日
1	【雑固体廃棄物焼却設備の給気機械室プレフィルタ詰りについて】 雑固体廃棄物焼却設備の給気機械室プレフィルタ差圧計の指示値が、交換目安の値に到達したことを確認。 今後、フィルタを交換予定。	GⅢ	8月9日
2	【5号機換気空調設備制御盤「空冷チラー故障」警報の発生について】 5号機換気空調設備制御盤「空冷チラー故障」警報の発生を確認。 化学分析室の空気冷却器を確認したところ、空冷チラー(C)に故障ランプが点灯し、故障箇所を表示する画面に「空冷チラーコンバータ異常」と表示されていることを確認。 故障ランプが点灯しているものの、空冷チラー(C)の運転状態には異常が確認されていないため、運転を継続中。 今後、警報発生の原因調査および点検・修理予定。	GⅢ	8月13日
3	【3号機燃料取扱設備のマスト上限位置検知用リミットスイッチの取付ボルト折損について】 3号機燃料取扱設備を点検中、マスト上限位置検知用リミットスイッチの取付ボルト1本が折損していることを確認。 折損ボルトおよびナット一式を回収済み。 リミットスイッチについては動作に問題がないことを確認。 今後、ボルト折損の原因および対策を検討。	GⅢ	8月11日
4	【3号機燃料取扱設備のターンテーブル旋回不良について】 3号機燃料取扱設備を点検中、ターンテーブルの旋回動作を確認した際、動作不良(無動作)を確認。 今後、動作不良の原因および対策を検討。	GⅢ	8月12日
5	【3号機燃料取扱設備の水圧ホースひび割れについて】 3号機燃料取扱設備を点検中、駆動流体用水圧ホースの一部にひび割れを確認。 ひび割れはホースの外側であり、内部の駆動用流体(水グリコール)の漏えいがないことを確認済み。 今後、ひび割れの原因および対策を検討。	GⅢ	8月11日