

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5月16日(水)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5月16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	【3号機燃料取扱設備クレーンの主巻インバータ異常について】 3号機燃料取扱設備クレーンの試運転中に、主巻インバータに異常が発生しクレーンが停止。 点検の結果、ブレーキレジスタに不具合を確認。修理予定。 ブレーキレジスタ:クレーン主巻モータより発生する回生電流をブレーキユニットを介して逃がす部品。	G II
2	【増設多核種除去装置の供給ポンプ軸封部の不具合について】 増設多核種除去装置の供給ポンプにおいて軸封部に不具合が発生。 点検および修理予定。	G III