

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11月19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11月19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	<p>【6号機電気盤室空調冷凍機(A)点検における圧縮機部品の許容値外れについて】 6号機電気盤室空調冷凍機(A)点検において、圧縮機クランク軸^{※1}の軸径寸法に許容値外れを確認。 原因は、経年劣化による摩耗と推定。 当該クランク軸を交換。 ※1:クランク軸とは、電動機の回転力を圧縮機ピストンの往復運動へ変換するための軸</p>	GⅢ