

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19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12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	【1号機使用済燃料プール循環冷却設備の通信異常について】 1号機使用済燃料プール循環冷却設備の受電切替を実施した際に、1号機使用済燃料プール循環冷却設備の関連警報がリセットせず、データ表示に不具合が発生。 原因は、通信異常と推定。 今後、点検修理予定。	GⅢ
2	【6号機燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器エレメントの傷について】 6号機燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器のエレメントの洗浄作業において、エレメント本体に傷を確認。 当該エレメントは、新品と交換済。	GⅢ