

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(2019年3月15日(金)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3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	【3号機原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度計(B)の「ゼロ校正警報」発生について】 3号機原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度計(B)の自動校正時、「ゼロ校正警報」が発生。 水素濃度計(B)の検出器を交換後、「ゼロ校正警報」が復帰。	GⅢ	3月12日
2	【雑固体廃棄物焼却設備の空気圧縮機(C)圧縮空気冷却装置空気抜き弁シート部からの水漏れについて】 雑固体廃棄物焼却設備の空気圧縮機(C)圧縮空気冷却装置空気抜き弁シート部からの水漏れ(1滴/20分)を確認。 今後、当該弁を交換予定。	GⅢ	3月13日