

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4月11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4月11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号機復水貯蔵タンク窒素封入流量計の指示値不良について】 3号機復水貯蔵タンクの窒素封入流量計に指示値不良を確認。 今後、当該流量計を点検、修理。	GⅢ	4月3日
2	【5号機No. 3軽油タンク燃料供給管流量計入口弁の開固着について】 5号機No. 3軽油タンク燃料供給管流量計入口弁の開状態での固着を確認。 今後、当該弁を点検、修理。	GⅢ	4月8日